



YLIOPPILAIDEN TERVEYDENHOITOSÄÄTIÖN
TUTKIMUKSIA 48

**KORKEAKOULUOPISEKELIJOIDEN
TERVEYSTUTKIMUS 2016**

Kristina Kunttu, Tommi Pesonen ja Juhani Saari

*Suomi
Finland*
100



Y · T · H · S

YLIOPPILAIDEN TERVEYDENHOITOSÄÄTIÖ

YLIOPPILAIKEN TERVEYDENHOITOSÄÄTIÖN
TUTKIMUKSIA 48

Kristina Kunttu, Tommi Pesonen ja Juhani Saari

**KORKEAKOULUOPISEKELIJOIDEN
TERVEYSTUTKIMUS 2016**



Tilaukset:

Ylioppilaiden terveydenhoitosäätiö

Töölönkatu 37 A

00260 Helsinki

© Kristina Kunttu, Tommi Pesonen ja Juhani Saari

Julkaisija: Ylioppilaiden terveydenhoitosäätiö

Taitto: Grapica Oy

Kansikuva: Jukka Alasaari

Paino: Arkmedia Oy

ISBN 978-952-5696-48-6 (painettu)

ISBN 978-952-5696-49-3 (verkkójulkaisu)

ISSN 1237-5888 (painettu)

ISSN 1796-718X (verkkójulkaisu)

ESIPUHE

Ylioppilaiden terveydenhoitosäätiö on toteuttanut valtakunnallisen Korkeakouluopiskelijoiden terveystutkimuksen (KOTT) nyt viidennen kerran. Tänä vuonna tutkimushanke on mukana Suomi 100 -ohjelmassa, joka edellytti hankkeen vastaavan kysymyksiin Suomen rakentumisesta, nykyisyydestä ja tulevaisuudesta. Tutkimus vastaa näihin antamalla äänen tulevaisuuden tekijöille, opiskelijoille sekä tuottamalla tietoa ajassa olevista ilmiöistä heidän terveydessään ja hyvinvoinnissaan 2000-luvulla. Tässä julkaisussa on mukana myös erillisartikkeli, jossa analysoidaan opiskelijoiden hyvinvointia kaikkia KOTT-tutkimuksia hyödyntäen.

Ajankohtaisen tutkimustiedon tarve korostuu tällä hetkellä meneillään olevan sosiaali- ja terveyspalvelujen uudistuksen takia, joka vaikuttaa myös korkeakouluopiskelijoiden terveyspalvelujen järjestämiseen. Kehittämistyön tulee perustua tutkittuun tietoon. Ylipisto-opiskelijoiden terveyteen, opiskelukykyyn ja hyvinvointiin liittyvistä tekijöistä onkin saatavilla vertailukelpoista tietoa nyt jo 16 vuoden ja ammattikorkeakouluopiskelijoista 8 vuoden ajankajalta.

KOTT-tutkimussarja on kansainvälisesti ainutlaatuinen. Mistään muusta maasta eikä muusta suomalaisesta tutkimuksesta saada yhtä kattavasti tietoa korkeakouluopiskelijoiden terveydestä, terveyskäyttäytymisestä ja muihin hyvinvointiin liittyvistä tekijöistä. Tutkimukset on toteutettu niin, että aineistoa voidaan käyttää korkeatasoisessa tieteellisessä tutkimuksessa, mutta tutkimushanke on silti pysynyt hyvin käytännönläheisenä. Näin sitä voidaan hyödyntää monipuolisesti.

Tutkimuksen tärkeä tavoite on tuottaa opiskeluterveydenhuollolle tietoa ajankohtaisten ongelmien laadusta ja laajuudesta. Näin hoitohenkilökunnan koulutusta sekä ehkäiseviä ja hodollisia käytäntöjä voidaan kehittää ja kohdentaa kulloistenkin tarpeiden mukaan. Tietoja on hyödynnetty niin terveystarkastustoiminnan kuin opiskeluympäristön terveellisyyden ja turvallisuuden tarkastusten kehittämisessä. Tutkimustietoa on käytetty myös opiskelijoille suunnattujen terveysaineistojen laatimisessa. KOTT on antanut tietopohjaa toiminnassa, jossa on kehitetty yhteisöterveyden toimintatapoja yliopistoissa ja ammattikorkeakouluissa. Tällaisia ovat esimerkiksi opiskelukykyä edistävät ja syrjäytymistä ehkäisevät hankkeet ja hyvinvointiohjelmat.

Tutkimuksen tuloksia on käytetty taustatietona korkeakouluopiskelijoihin kohdistuvan lainsäädännön valmistelussa sekä opiskeluterveydenhuollon ohjeistuksessa. Aineistoista on tehty ja tekeillä runsaasti monipuolista tieteellistä tutkimusta. Hankkeen ympärille onkin kasvanut laaja, monialainen ja moniammatillinen tutkijaverkosto. Tutkijoiden anti myös tämän tutkimuksen kyselylomakkeen laatimiseksi oli jälleen kerran tärkeä.

Tämän tutkimuksen työnjaossa allekirjoittanut vastasi tutkimuksen suunnittelusta ja organisoinnista, rahoituksen hankkimisesta, kyselylomakkeesta, raportoinnin suunnittelusta sekä tekstiosuuden kirjoittamisesta. Otannasta, sähköisen lomakkeen toteuttamisesta sekä aineiston keruusta ja tallennuksesta vastasi Opiskelun ja koulutuksen tutkimussäätiö Otus ja siellä tutkija Juhani Saari. Tiedonkeruun toteutuksessa mukana olivat Otuksesta myös tutkimusavustaja Tuukka Salminen ja projektipäällikkö Alina Inkinen. Monivuotinen yhteistyökump-

pani, biostatistikko Tommi Pesonen vastasi statistisesta suunnittelusta ja tilastollisesta käsittelystä. Käytännössä toinen tekijä oli biostatistikko Aki Lindén, joka toteutti tilastokäsittelyn sekä taulukoinnit.

Ruotsinnokset tehtiin aiempien vuosien tapaan Scandix Oy:ssä ja käännökset englanniksi puolestaan teki Lea Heinonen-Eerola, Integra Oy. Tutkimuksen taitosta vastasi Grapica Oy:n Pia Kauppinen. Kiitos heille kaikille nopeasta ja ammattitaitoisesta työstä. Suuri kiitos myös tutkimuksen rahoittajille, joita olivat opetus- ja kulttuuriministeriö, sosiaali- ja terveysministeriö (terveyden edistämisen määräraha) sekä Ylioppilaiden terveydenhoitosäätiö. Ammattikorkeakoulut myötävaikuttivat tutkimuksen toteutumiseen luovuttamalla opiskelijarekistereistään tietoja otosta varten. Tutkimuksen mahdollistivat kuitenkin viime kädessä tutkimuskyselyyn vastanneet opiskelijat, joille lämmin kiitos.

Olen alusta alkaen saanut olla ideoimassa ja toteuttamassa koko Korkeakouluopiskelijoiden terveystutkimus -hanketta. Se on ollut valtava rikkaus! Olen tutkimuksen myötä saanut olla yhteistyössä monien tutkijoiden ja tulosten käytäntöön soveltajien kanssa eri foorumeilla, kuten yliopistot, ammattikorkeakoulut, opiskelijajärjestöt, useat kolmannen sektorin toimijat, THL, TTL, Kela, STM, OKM. Olen ilokseni nähnyt, miten tutkittu tieto on monilla tahoilla korvannut mutu-tietoa ja sen kautta on osattu luoda uusia hyvinvointia tuottavia toimintamalleja. Sydämellinen kiitos kaikille yhteistyökumppaneille vuosien varrelta!

Suomen Turussa loppiaisena 2017

Kristina Kunttu

Tekijät:

Kristina Kunttu, LT, dosentti, yhteisöterveyden ylilääkäri
Ylioppilaiden terveydenhoitosäätiö
kristina.kunttu@yths.fi

Tommi Pesonen, FM, biostatistikko
4Pharma Ltd, Turku
tommi.pesonen@4pharma.com

Juhani Saari, VTM, tutkija
Opiskelun ja koulutuksen tutkimussäätiö OTUS
juhani.saari@otus.fi

Korkeakouluopiskelijoiden terveystutkimus 2016

TIIVISTELMÄ.....	1
RESUMÉ.....	2
ABSTRACT.....	3
1 JOHDANTO.....	4
2. TUTKIMUKSEN TAVOITTEET	5
3. TUTKIMUKSEN AINEISTO JA MENETELMÄT	6
3.1. Tutkimuksen otos ja tiedonkeruu.....	6
3.1.1. Kohdejoukko ja otanta.....	6
3.1.2. Tiedonkeruun toteutus.....	8
3.2. Aineiston kuvaus	10
3.2.1. Taustamuuttujat	10
3.2.2. Vastanneet ja vastausaktiivisuus	11
3.2.3. Vastanneet eri taustamuuttujien mukaan	13
3.3. Aineiston edustavuus	16
3.3.1. Sukupuoli	16
3.3.2. Ikäryhmä.....	16
3.3.3. Korkeakoulusektori ja korkeakoulu.....	17
3.3.4. Koulutusala	19
3.3.5. Yhteenveto ja pohdintaa aineiston edustavuudesta	21
3.4 Käytetyt mittarit	23
3.4.1 Terveystila	24
3.4.2 Terveyspalvelut.....	25
3.4.3 Terveyskäyttäytyminen.....	26
3.4.4. Erityisteemat	27
3.5. Tilastolliset menetelmät.....	29
4. TULOKSET JA VERTAILUA AIEMPIIN TUTKIMUKSIIN.....	30
4.1. Terveystila	30
4.1.1. Todetut pitkäkestoiset tai toistuvat sairaudet	30
4.1.2. Koettu terveys, fyysinen ja psyykinen oireilu.....	31
4.1.3 Painoindeksi ja painon kokeminen	39
4.2. Terveyspalvelut.....	42
4.3 Terveyskäyttäytyminen.....	48
4.3.1 Liikunta	48
4.3.2 Ruokatottumukset.....	52
4.3.3 Hampaiden hoito.....	55
4.3.4 Päihteiden käyttö.....	58
4.3.5 Rahapelaaminen ja netin käyttö.....	66
4.4. Opiskelu.....	68
4.4.1 Opiskelun sujuminen ja ohjaus.....	68
4.4.2 Opiskelu-uupumus ja into.....	70
4.5 Toimeentulo ja työssäkäynti	73
4.6. Ihmissuhteet.....	76
4.6.1 Pari- ja perhesuhteet	76
4.6.2 Opiskelun ja perheen yhteensovittaminen.....	77
4.6.3 Seksuaalinen suuntautuminen	78
4.6.4 Ystävät ja sosiaalinen tuki.....	78
4.6.5 Kiusaaminen ja väkivalta	80

5. YHTEENVETO.....	83
SAMMANDRAG.....	90
SUMMARY.....	97
LÄHTEET.....	105
OPISKELUA RISTIPAINEESSA.....	107
TIIVISTELMÄ.....	107
RESUMÉ.....	108
ABSTRACT.....	109
1. JOHDANTO.....	110
1.1. Opintojen sujumattomuus.....	111
1.2. Sosiaaliset suhteet.....	112
1.3. Toimeentulon kokemus.....	112
2. TUTKIMUKSEN TAVOITE.....	113
3. AINEISTO JA MENETELMÄT.....	113
3.1. Aineisto.....	113
3.2. Mittarit.....	114
3.3. Tilastolliset menetelmät.....	115
4. TULOKSET.....	115
4.1. Hyvinvointivajeiden esiintyminen.....	115
4.2. Hyvinvointivajeiden yhteydet psyykkiseen hyvinvointiin.....	118
5. POHDINTA.....	122
LÄHTEET.....	124
LIITETAULUKOT.....	127
SAIRAUDET JA KOETTU TERVEYS.....	128
RASKAUDEN EHKÄISY.....	170
BMI, KOETTU PAINO JA SUHDE RUOKAAN.....	171
SCOFF-SYÖMISHÄIRIÖSEULA.....	176
MIELENTERVEYSSEULA.....	179
CORE-10 -MITTARI.....	190
GHQ12 -SEULA.....	201
TERVEYSPALVELUT.....	214
LIIKUNTA.....	229
RAVINTO.....	239
IDQ-RAVINTOMITTARI.....	241
HAMPaidEN HOITO, NARSKUTTELU JA KASVOKIVUT.....	263
TUPAKKA, ALKOHOLI JA HUUMEET.....	273
RAHAPELAAMINEN.....	304
OPISKELU.....	306
OPISKELU-UUPUMUS JA -INTO.....	317
NETIN KÄYTTÖ.....	337
TOIMEENTULO JA TYÖSSÄKÄYNTI.....	344
IHMISSUHTEET.....	353
KIUSAAMINEN, VAINOAMINEN, VÄKIVALTA.....	361
OPISKELUN JA PERHEEN YHTEENSOVITTAMINEN.....	377
KYSELYLOMAKE.....	412

TIIVISTELMÄ

Kunttu K, Pesonen T, Saari J. Korkeakouluopiskelijoiden terveystutkimus 2016. Helsinki: Yliopilaiden terveydenhoitosäätiön tutkimuksia 48, 2017. 435 s. ISBN 978-952-5696-48-6.

Tutkimuksessa kartoitettiin korkeakouluopiskelijoiden fyysistä, psyykkistä ja sosiaalista terveydentilaa, keskeisiä terveystähtäytymisen piirteitä sekä terveystalvulujen käyttöä ja mielipiteitä palvelujen laadusta. Lisäksi selvitettiin terveyteen, terveystähtäytymiseen ja opiskelukykyyn liittyviä tekijöitä, kuten sosiaalisia suhteita, opiskelua ja toimeentuloa. Vuoden 2012 erityisteemoista oli edelleen mukana narskuttelu, netin käyttö sekä kiusaamis-, vainoamis- ja väkivaltakokemukset. Mukana oli uusia kysymyksiä mielenterveydestä ja uusia teemoja olivat hammashoitopelko, hyvinvointiin liittyvien mobiilisovellusten käyttö, istuminen, seksuaalinen suuntautuminen sekä opiskelun ja perheen yhteensovittaminen.

Tutkimuksen kohdejoukkona olivat alle 35-vuotiaat perustutkintoa suorittavat suomalaiset korkeakouluopiskelijat. Otoksen koko oli 10 000 opiskelijaa (amk 5004, yo 4996), josta 47,7 % oli miehiä. Kysely toteutettiin yhdistettynä internet- ja paperikyselynä siten, että kutsu peruskyselyyn ja neljä muistutusta lähetettiin sähköpostilla ja yksi muistutus uusintakyselyynä lähettämällä kyselylomake paperipostina.

Kokonaisvastausprosentti oli 31 % (amk 25 %, yo 37 %). Miesten vastausaktiivisuus oli 22 % (amk 16 %, yo 29 %) ja naisten 39 % (amk 32 %, yo 45 %). Miesten aliedustusta lukuun ottamatta vastanneet edustivat hyvin kohdejoukkoa. Tulokset raportoidaan tässä julkaisussa suorina (painottamattomina) jakautumina ikäryhmittäin, sukupuolittain ja koulutussektoreittain sekä verkossa opiskelun keston, opiskelupaikkakunnan ja koulutusalan mukaan (www.yths.fi). Tuloksia vertaillaan korkeakoulusektorien kesken sekä aikaisempiin valtakunnallisiin korkeakouluopiskelijoiden terveystutkimuksiin. Verkossa tulokset esitetään myös painotettuna korkeakoulun ja sukupuolen suhteen.

Avainsanat: korkeakouluopiskelijat, terveydentila, oireet, mielenterveyden häiriöt, seksuaaliterveys, terveystalvulujen käyttö, terveystähtäytyminen, liikunta, ruokatottumukset, tupakointi, päihteiden käyttö, hampaiden hoito, sosiaaliset suhteet, lastenhankinta, opiskelu, oppimisvaikeudet, opiskelu-uupumus, toimeentulo, työssäkäynti, rahapelaaminen, internetin käyttö, seksuaalinen suuntautuminen, istuminen.

RESUMÉ

Kunttu K, Pesonen T, Saari J: Hälsoundersökning av högskolestuderande 2016. Helsingfors:- Studenternas hälsovårdstiftelse, Finland, Ylioppilaiden terveydenhoitosäätiön tutkimuksia 48, 2017. 435 s. ISBN 978-952-5696-48-6.

I undersökningen kartlades det fysiska, psykiska och sociala hälsotillståndet hos högskolestuderande, de centrala dragen i deras hälsobeteende samt anlitaandet av hälsovårdstjänster och åsikter om tjänsternas kvalitet. Dessutom utreddes faktorer i anslutning till hälsa, hälsobeteende och studieförmåga, såsom sociala relationer, studier och utkomst. Av de särskilda teman som undersöktes år 2012 inkluderades även nu tandgnissling, nätanvändning samt erfarenheter av mobbning, trakasserier och våld. Nya frågor om mental hälsa har tagits in. Nya teman var även tandvårdsrädsla, användning av mobilappar för välmående, sittande, sexuell inriktning samt sammanjämkning av studier och familj.

Undersökningens målgrupp utgjordes av finländska högskolestuderande under 35 år, som studerar för en grundexamen. I samplet ingick 10 000 studerande (yh 5004, uni 4996). 47,7 % av samplet var män. Enkäten genomfördes som en kombinerad webb- och pappersenkät så att inbjudan till grundenkäten och totalt fyra påminnelser skickades per e-post. Dessutom skickades den tredje påminnelsen som en ny enkät genom att blanketten skickades per post på papper.

Den totala svarsprocenten var 31 % (yh 25 %, uni 37 %). Svarsaktiviteten var 22 % för män (yh 16 %, uni 29 %) och 39 % för kvinnor (yh 32 %, uni 45 %). Med undantag av den låga svarsaktiviteten för män representerade enkätdeltagarna väl målgruppen. Resultaten rapporteras i denna publikation som direkta (icke-vägda) fördelningar per åldersgrupp, kön och utbildningssektor och i elektronisk form enligt studietid, studieort och utbildningsområde (www.yths.fi). I texten jämförs resultaten också med de tidigare landsomfattande hälsoundersökningarna bland högskolestuderande. På webben rapporteras resultaten dessutom vägda enligt högskola och kön; dessa följde långt samma linje som de icke-vägda resultaten.

Nyckelord: högskolestuderande, hälsotillstånd, symptom, störningar i den mentala hälsan, sexualhälsa, utnyttjande av hälso- och sjukvårdstjänster, hälsobeteende, motion, matvanor, rökning, alkohol- och drogbruk, tandvård, sociala relationer, skaffa barn, studier, inlärnings-svårigheter, utbrändhet på grund av studier, försörjning, arbete, penningspel, internetanvändning, sexuell inriktning, sittande.

ABSTRACT

Kunttu K, Pesonen T, Saari J. Student Health Survey 2016: a national survey among Finnish university students. Helsinki: Finnish Student Health Service, Ylioppilaiden terveydenhoitosäätiön tutkimuksia 48, 2017, 435 s. ISMN 978-952-5696-48-6.

The University Student Health Survey 2016 was conducted to investigate students' physical, mental and social health, certain key aspects of health-related behaviour, as well as the use of health services and opinions concerning the quality of the services. In addition, the study explored a range of factors related to health, health behaviours and study ability, such as social relationships, studying and subsistence. Of the special themes investigated in 2012, the following were included in this year's survey as well: bruxism, Internet use, and experiences of bullying, stalking and violence. New questions concerning mental health were included. Other new themes included dental care anxiety, the use of wellness-related mobile applications, sitting, sexual orientation and the reconciliation of family and studies.

The target population consisted of Finnish undergraduate students, aged under 35 years and studying in Finnish universities. The sample included 10,000 students (UAS 5,004; Univ 4,996). A total of 47.7% of the sample were male. The self-report survey was implemented as a combined online and postal questionnaire. Potential respondents received an initial invitation and four reminders by e-mail. The third reminder also served as a repeat survey and was sent as a posted questionnaire in paper format.

The overall response rate was 31% (UAS 25%; Univ 39%). The response rate was 22% for men (UAS 16%; Univ 29%) and 39% for women (UAS 32%; Univ 45%). Except for the underrepresentation of males, the respondents represented well the target population. In this publication, the results are reported as direct (unweighted) distributions by age group, gender and educational sector and online by duration of studies, study location and field of studies (www.fshs.fi). In the report, the current results are compared against those of the earlier nationwide university student health surveys. The results are also published online as weighted by university and gender.

Keywords: university students, health status, symptoms, mental disorders, sexual health, use of health services, health behaviours, physical activity, eating habits, smoking, use of intoxicants, dental care, social relationships, having children, studying, learning difficulties, study burnout, subsistence, working, gambling, internet use, sexual orientation, sitting.

1 JOHDANTO

Ylioppilaiden terveydenhoitosäätiö (YTHS) on vuodesta 2000 alkaen neljän vuoden välein toteuttanut valtakunnallisen korkeakouluopiskelijoiden terveystutkimuksen (KOTT) (Kunttu ja Huttunen 2001, 2005, 2009, Kunttu ja Pesonen 2013). Kaksi ensimmäistä kertaa kohdejoukko- na olivat vain yliopisto-opiskelijat. Vuodesta 2008 lähtien ammattikorkeakouluopiskelijat ovat olleet mukana valtakunnallisesti. Tämä tutkimus suunniteltiin otoksen, suoritustavan ja sisäl- lön osalta mahdollisimman vertailukelpoiseksi aikaisempien tutkimusten kanssa.

Yliopistoissa ja ammattikorkeakouluissa opiskelee Suomessa yli 200 000 perustutkinto-opis- kelijaa. Heidän elämäntilanteensa ohjatun koulunkäynnin jälkeen, aikuisuuden alussa on se- koitus vapautta ja uudenlaista vastuunottoa elämästä. He ovat kuitenkin siinä suhteessa on- nekkaita ja menestyneitä, että ovat saaneet opiskelupaikan korkeakoulusta usein ankaran karsinnan tai usean pyrkimisen jälkeen. Opiskelupaikka ei kuitenkaan suojaa heitä sairauksilta tai muilta elämänvaikeuksilta. Opiskelusta suoriutuminenkaan ei aina suju toivotulla tavalla.

Opiskelu on vaativaa, luovaa työtä, joka sisältää paljon omaa vastuuta valinnoista, opintojen suunnittelusta ja ajankäytöstä. Siinä tarvitaan hyviä kognitiivisia valmiuksia, luovaa ajattelua ja tiedonkäsittelyä. Nämä ovat herkkiä häiriintymään esimerkiksi univajeen, masentuneisuu- den, huonojen opiskeluolosuhteiden tai ristiriitojen seurauksena. Sairaudet ja elämänkriisit sotkevat helposti suunnitelmia eikä sairauslomalle jääminen ole niin yksinkertaista kuin työ- elämässä.

KOTT-tutkimuksen sisältö onkin suunniteltu kartoittamaan korkeakouluopiskelijoiden hyvin- vointia, opiskelukykyä ja nuorten aikuisten terveysongelmia. Nämä sisältävät laajasti terveys- käyttäytymisen, terveyspalvelujen käytön, opiskelun, toimeentulon, työssäkäynnin, sosiaali- set suhteet ja erilaiset ajassa liikkuvat ilmiöt. Tällainen asetelma mahdollistaa monipuolisen ja monitieteisen tutkimuksen, josta on esimerkkinä tässä julkaisussa oleva Juhani Saaren ja Tiia Villan artikkeli *Opiskelua ristipaineessa - yliopisto-opiskelijoiden hyvinvointivajeet, niiden kasautuminen ja yhteys psyykkiseen oireiluun*. Artikkelin osoittaa terveydenhuollolle tutun mo- niongelmaisuuksien esiintyvän myös korkeakouluopiskelijoilla.

2. TUTKIMUKSEN TAVOITTEET

Korkeakouluopiskelijoiden terveystutkimus on säännöllisesti neljän vuoden välein toteutettava yliopisto- ja ammattikorkeakouluopiskelijoihin kohdistuva poikkileikkaustutkimus. Kyseessä on korkeakouluopiskelijoiden elämäntilanteen ja nuoren aikuisen psykososiaalisen kehitysvaiheen huomioiva tutkimus, joka käsittelee terveyttä ja hyvinvointia suhteessa opiskeluun ja opiskelukykyyn.

Tavoitteena on kartoittaa monipuolisesti korkeakouluopiskelijoiden terveyttä ja siihen liittyviä tekijöitä sekä seurata näiden muutoksia. Lisäksi tutkimushankkeessa kerätään ajankohtaisiin aiheisiin tai opiskelijaväestön erityispiirteisiin liittyvää erityistietoa.

Tutkimuksessa kartoitetaan korkeakouluopiskelijoiden

- fyysistä, psyykkistä ja sosiaalista terveydentilaa
- keskeisiä terveystietojen muuttumisen piirteitä
- terveyteen, terveystietojen muuttumiseen ja opiskelukykyyn liittyviä tekijöitä, kuten sosiaalisia suhteita sekä opiskeluun ja toimeentuloon liittyviä kysymyksiä
- terveystietojen käyttöä ja mielipiteitä palvelujen laadusta

Tutkimus toteutettiin siten, että se on vertailukelpoinen aikaisempien korkeakouluopiskelijoiden terveys- ja hyvinvointitutkimusten kanssa (Kunttu ja Huttunen 2001, 2005, 2009, Kunttu ja Pesonen 2013, Erola 2004).

Vuoden 2012 erityisteemoista oli edelleen mukana pään ja kasvojen alueen kivut (narskuttelu), netin käyttö sekä kiusaamis-, vainoamis- ja väkivaltakokemukset. Joitakin erityisteemoja on siirretty osaksi kyselyä (oppimisvaikeudet, vulvodynia). Mukana oli uusia kysymyksiä mielenterveydestä (SCOFF-syömishäiriöseula, pakkoajatukset/-toiminnot, Core-10 -kysely). Uusia teemoja olivat myös hammashoitopelko, hyvinvointiin liittyvien mobiilisovellusten käyttö, istuminen, seksuaalinen suuntautuminen sekä opiskelun ja perheen yhteensovittaminen.

Tulosten perusteella on mahdollista suunnitella ja kehittää opiskeluterveydenhuollon yksilöllisiä ja yhteisöllisiä palveluja sekä hoidon että ennaltaehkäisyä näkökulmista. Muutosten havaitsemiseksi on välttämätöntä seurata säännöllisesti korkeakouluopiskelijoiden terveyttä ja siihen vaikuttavia tekijöitä sekä pyrkiä havaitsemaan uusia ajankohtaisia terveysongelmia tai terveyden vaaratekijöitä. Paitsi terveydenhuollolle tutkimuksen tavoitteena on tuottaa tietoa myös korkeakoululle ja opiskelijajärjestöille, jotta opiskelijoiden hyvinvoinnin näkökulmat voidaan huomioida myös näiden toiminnassa. Lisäksi tutkimuksen tuottamaa tietoa voidaan käyttää yhteiskunnallisten päätösten taustatiedoksi ja tueksi.

3. TUTKIMUKSEN AINEISTO JA MENETELMÄT

Ylioppilaiden terveydenhoitosäätiö (YTHS) on vuosina 2000, 2004, 2008 ja 2012 toteuttanut valtakunnallisen korkeakouluopiskelijoiden terveystutkimuksen (KOTT) (Kunttu ja Huttunen 2001, 2005, 2009, Kunttu ja Pesonen 2013). Kaksi ensimmäistä kertaa kohdejoukkona olivat vain yliopisto-opiskelijat, joskin vuonna 2000 tutkimus pilotoitiin myös ammattikorkeakouluopiskelijoille Turussa (Kunttu ja Huttunen 2001). Vuodesta 2008 lähtien ammattikorkeakouluopiskelijat ovat olleet mukana valtakunnallisesti ja saman suuruisella otoksella kuin yliopisto-opiskelijat. Tämä tutkimus suunniteltiin otoksen, suoritustavan ja sisällön osalta mahdollisimman vertailukelpoiseksi aikaisempien tutkimusten kanssa.

Aineiston keruun toteutuksessa on tapahtunut muutos paperilomakkeista digitaaliseen vastaamiseen. Vuosina 2000 ja 2004 tutkimus toteutettiin pelkästään postitse lähetetyin paperilomakkein, vuosina 2008 ja 2012 oli ensimmäinen kysely paperilomakkeilla, mutta oli myös mahdollisuus vastata digitaalisesti ja käytettiin myös sähköisiä muistutusviestejä. Nyt siirryttiin digitaaliseen peruskyselyyn ja muistutuksiin, mutta toteutettiin kuitenkin vielä yksi paperilomakelähetys niille, jotka eivät siihen mennessä olleet vastanneet.

YTHS vastaa Suomessa yliopisto- sekä tiede- ja taidekorkeakouluopiskelijoiden terveydenhuollosta ja ammattikorkeakoulujen opiskelijat kuuluvat kunnallisen opiskeluterveydenhuollon piiriin.

Turun yliopiston eettinen toimikunta antoi tutkimuksesta puoltavan lausunnon 26.10.2015. Opiskelijat antoivat tietoon perustuvan suostumuksensa osallistumiseen vastaamalla vapaaehtoisesti kyselyyn. Ammattikorkeakouluilta saatiin tutkimusluvat.

3.1. TUTKIMUKSEN OTOS JA TIEDONKERUU

3.1.1. Kohdejoukko ja otanta

Tutkimuksen kohde- eli perusjoukon muodostivat alle 35-vuotiaat perustutkintoa suorittavat suomalaiset yliopisto- ja ammattikorkeakouluopiskelijat. Ammattikorkeakouluopiskelijoista mukana olivat sekä nuorten että aikuisten koulutuksessa olevat, kunhan muut kriteerit täyttyivät. Ylempää ammattikorkeakoulututkintoa tai ammatillista opettajakorkeakoulutusta suorittavat eivät kuuluneet joukkoon. Yliopisto-opiskelijoista mukana olivat sekä alempaa että ylempää korkeakoulututkintoa suorittavat.

Opetushallituksen koulutustilastopalvelu Vipusen mukaan perusjoukon määritelmän täyttäviä opiskelijoita oli vuonna 2015 ammattikorkeakouluissa yhteensä 102 126 ja yliopistoissa 106 699 (Vipunen 2016). Syksyllä 2015 oli YTHS:n piirissä 128 616 yliopisto-opiskelijaa, misä ovat mukana myös yli 35-vuotiaat. Maanpuolustuskorkeakoulu, Högskolan på Åland ja Poliisiammattikorkeakoulu eivät kuuluneet kohdejoukkoon eivätkä ole mukana em. opiskelijämäärissä.

Tutkimusotos poimittiin korkeakoulusektoreittain siten, että ammattikorkeakouluissa opiskelevien otos saatiin oppilaitosten opiskelijarekistereistä ja yliopisto-opiskelijoiden otanta tehtiin YTHS:n asiakasrekisteristä. Mukaan otettiin opiskelijat, joiden syntymävuosi oli 1981 tai myöhempi, eli he olivat lukuvuoden 2015–2016 alkaessa alle 35-vuotiaita. Kriteerinä oli myös ilmoittautuminen läsnäolevaksi lukuvuonna 2015–2016.

Kaikkiaan 24 ammattikorkeakoululta pyydettiin ja saatiin tiedot. Otannassa pyrittiin siihen, että ammattikorkeakoulut olisivat mukana omalla opiskelijamäärään perustuvalla painoarvolla.

Osittaminen tehtiin ammattikorkeakouluopiskelijoilla korkeakouluittain siten, että suhteellinen osuus kohdejoukosta oli näissä sama. Ammattikorkeakouluja pyydettiin poimimaan joka 19. kriteerit täyttävä opiskelija otokseen, jolloin tutkimuksen käyttöön olisi reilu 6000 opiskelijaa. Poimintaehto oli laskettu tilastovuoden 2014 opiskelijamäärien mukaan. Tavoitellun 5000 opiskelijan otoksen ylittävällä otoskoolla varauduttiin siihen, että joukkoon olisi päätyneet otokseen kuulumattomia tai puuttuvin tiedoin varustettuja opiskelijoita tai että yksittäinen ammattikorkeakoulu toimittaisi pyydettyä pienemmän otoksen.

Yliopisto-opiskelijoiden otos poimittiin YTHS:n asiakasrekisteristä ositettuna satunnaisotantana terveystalvetyksiköitten mukaisesti paikkakunnittain. Tällöin yliopisto-opiskelijoiden otoksen ositerakenne eroaa hieman ammattikorkeakouluopiskelijoiden otoksesta, sillä terveystalvetyksiköt pitävät sisällään yksittäisten korkeakoulujen sivutoimipisteiden opiskelijoita. Ositerakenne vastaa opiskelijoiden jakautumista paikkakunnittain, ja siten epäsuorasti korkeakouluittain. Yliopisto-opiskelijoiden otoksen otanta-asetelma painotettiin kuitenkin korkeakoulukohtaisten perusjoukon määritelmätietojen mukaan siten, että painotettu tutkimusotos vastaa korkeakoulujen vuoden 2014 tilastoitua perusjoukon määritelmän täyttävää opiskelijamäärää.

Otannan koko oli YTHS:n rekisteristä 4996 ja ammattikorkeakouluista 5004 opiskelijaa. Otos kattoi 4,8 % kohderyhmän opiskelijoista. Otoksesta 47,7 % oli miehiä ja 52,3 % naisia (taulukko 1). Otoksessa 58 % oli alle 25-vuotiaita (taulukko 2). Tutkimuksen perusjoukko sekä tutkimusotokseen tulleiden opiskelijoiden osuudet korkeakouluittain esitetään luvussa 3.3. Aineiston edustavuus taulukoissa 14 ja 15.

Taulukko 1. Otos sukupuolittain ja korkeakoulusektoreittain (lukumäärä ja % otoksesta).

	AMK		YO		KAIKKI	
	N	%	N	%	N	%
Miehet	2 434	48,6	2 333	46,7	4 767	47,7
Naiset	2 570	51,4	2 663	53,3	5 233	52,3
Yhteensä	5 004	100,0	4 996	100,0	10 000	100,0

Taulukko 2. Otos ikäryhmittäin ja korkeakoulusektoreittain (lukumäärä ja % otoksesta).

	AMK*		YO		KAIKKI	
	N	%	N	%	N	%
Alle 25-v.	3101	62,0	2699	54,0	5800	58,0
25–29 v.	1208	24,1	1526	30,6	2734	27,3
30–34 v.	695	13,9	771	15,4	1466	14,7
Yhteensä	5 004	100,0	4 996	100,0	10 000	100,0

*Metropolia amk:n otoksen syntymävuodet puuttuivat (N= 589), jonka vuoksi sen osalta ikäjakauma estimoitu Metropolian perusjoukon tietojen pohjalta (Opetushallinnon tilastotietokanta Vipunen)

3.1.2. Tiedonkeruun toteutus

Kysely toteutettiin yhdistettynä sähköposti- ja paperikyselynä. Ruotsinkielisille lähetettiin ruotsinkielinen lomake. Kysely lähetettiin ensimmäisen kerran opiskelijoiden korkeakouluun omaan sähköpostiosoitteeseen vastattavaksi 23.2.2016. Sähköposteja lähetettiin yhteensä 9996 kappaletta, joista 128 oli lähetyshetkellä toimimattomia. Näistä 72 opiskelijoille otettiin käyttöön korvaava, toissijainen sähköpostiosoite, joka oli pyydetty otoksen poiminnan yhteydessä korkeakoulujen rekistereistä. Lopuille 56 ei-toimivan sähköpostiosoitteen omaavalle lomake lähetettiin myöhemmin postitse. Neljällä otokseen poimitulla opiskelijalla ei ollut lainkaan tiedossa olevaa sähköpostiosoitetta ja myös heitä lähestyttiin kirjelomakkeella tiedonkeruun seuraavassa vaiheessa. Kyselyyn vastaamattomia muistutettiin ensimmäisen kerran 9.3. ja toisen kerran 22.3. lähetetyllä muistutuslähetyksellä. Vastaamisen aktivoimiseksi joka kierroksella oli mahdollisuus osallistua iPad-taulutietokoneiden arvontaan.

Varsinaisen kyselykutsun ja kahden muistutuskierroksen jälkeen vastaamattomille 7902 opiskelijalle lähetettiin kolme viikkoa toisen muistutuslähetyksen jälkeen tutkimuslomake vastattavaksi kirjeitse siten, että opiskelijaa ohjattiin vastaamaan joko omaan sähköpostiosoitteeseen tulleeseen sähköiseen, postitse tulleeseen paperiseen tai avoimeen vastauslomakkeeseen. Tämän jälkeen vastauksia odotettiin kolme viikkoa ennen seuraavaa muistutuskierrosta, jolloin vielä vastaamattomia opiskelijoita muistutettiin kyselystä 3.5. Muistutusviestissä huomioidtiin edelliseen päivään mennessä paperiseen tai sähköiseen avoimeen kyselyyn vastanneet. Viimeisen 11.5. toteutetun neljännen sähköisen vastausmuistutuksen yhteydessä tutkimukseen vielä vastaamattomilla opiskelijoilla otettiin lopullisen vastausaktiivisuuden kohentamiseksi käyttöön toissijainen sähköpostiosoite, jos sellainen oli opiskelijalta saatavilla. Tällä haluttiin varmistaa, että kyselykutsu tavoittaisi myös mahdollisimman monta sellaista opiskelijaa, jotka eivät syystä tai toisesta aktiivisesti käyttä korkeakoulunsa omaa sähköpostia, johon kysely oli ensisijaisesti kohdennettu.

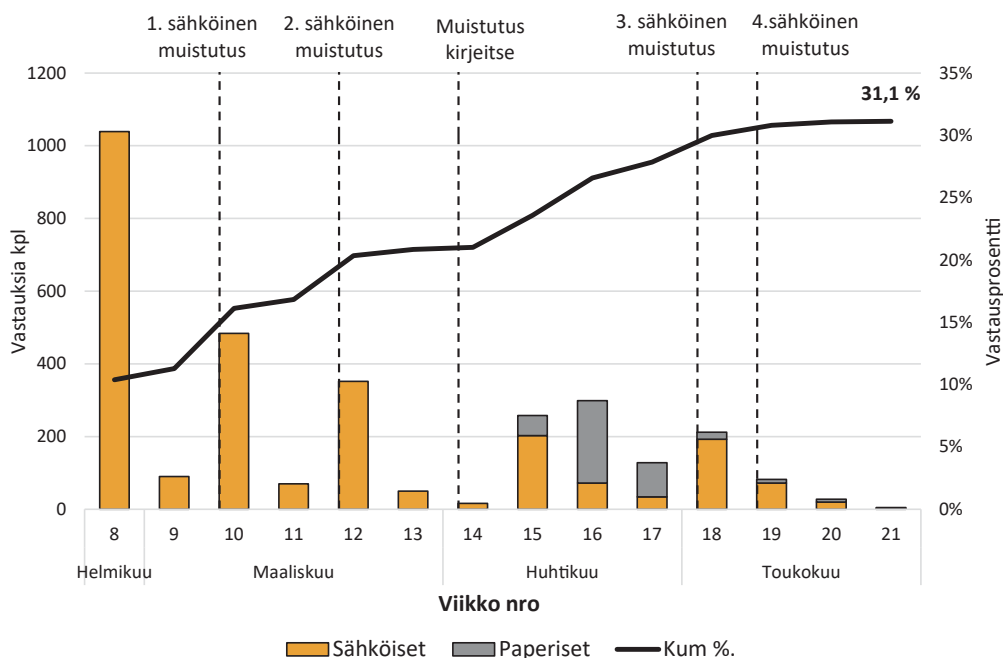
Vastauksia saatiin lopulta kaikkiaan 3114 kappaletta, näistä sähköisesti nettilomakkeella 2697 ja paperilomakkeilla 417. Aineiston kertyminen on kuvattu taulukossa 3.

Taulukko 3. Vastaajamäärät aineistonkeruun eri vaiheissa sekä muistutuskierrosten vaikutus lopulliseen vastausprosenttiin.

		Sähköisiä vastauksia	Paperisia vastauksia	Vastauksia kierroksella	Kierroksen vaikutus vastausprosenttiin
1.	Varsinainen (sähköinen) kyselykutsu (23.2.)	1 129		1129	+11,3 %
2.	1. sähköinen muistutus (9.3.)	554		554	+5,5 %
3.	2. sähköinen muistutus (22.3.)	418		418	+4,2 %
4.	Muistutus ja paperilomake kirjeitse (11.4.)	309	376	685	+6,8 %
5.	3. sähköinen muistutus (3.5.)	193	19	212	+2,1 %
6.	4. sähköinen muistutus (11.5.)	94	22	116	+1,2 %
	Yhteensä	2 697	417	3 114	31,1 %

Kuviossa 1 esitellään tutkimuksen vastausaktiivisuuden kehittymistä tiedonkeruun toteutusaikana. Pystypalkeissa on erotettu viikkotasolla sähköisten ja paperisten lomakevastausten kertymä sekä vastausprosentin kehitys tiedonkeruun edistyessä. Postitse tapahtuvan muistutuskierron yhteydessä tarjottiin paperisen lomakevastaamisen ohessa mahdollisuutta vastata kyselyyn myös avoimen sähköpostilinkin kautta. Osa paperilomakkeen lähettämisen vaikutuksesta näkyy siten tässä sähköisten vastausten kertymisenä. Vastaavasti viimeisillä sähköisesti toteutetuilla vastauskierroksilla muistuttaneista osa on vielä saattanut hyödyntää paperilomaketta, mikäli sellainen vielä oli tallessa, vaikka näin toimineita on aineistossa ilmeisen vähän. Paperitse tapahtuneen muistutusviestin teho näkyy siten viikkojen 15–16 vastausten määrässä, sillä postitse tapahtuvassa vastaamisessa on aina muutaman päivän viive kuorien palautumisessa.

Kuvio 1. Tiedonkeruun toteutuksen eteneminen ja vastausaktiivisuuden kehitys. Viikkokohtaiset vastaajamäärät vastaustyypeittäin.



3.2. AINEISTON KUVAUS

3.2.1. Taustamuuttajat

Kaikki tutkimuksessa käytetyt taustatiedot saatiin periaatteessa kyselylomakkeesta, jossa nämä kysymykset oli sijoitettu heti lomakkeen alkuun (Liite 1). Joitakin puuttuvia tietoja jouduttiin hakemaan otosrekisteristä. Ikäryhmät olivat samat kuin aiempien vuosien KOTT-tutkimuksissa. Tuloksia tarkastellaan tässä julkaisussa sukupuolittain, ikäryhmittäin sekä korkeakoulusektorin (amk vs. yo) mukaan. Lisäksi vastausjakaumat eri kysymyksiin esitetään opiskelun keston, opiskelupaikkakunnan sekä koulutusalan mukaan digitaalisessa muodossa Yliopilaiden terveydenhoitosäätiön verkkosivuilla.

Sukupuoli. Kyselylomakkeessa oli mahdollisuus valita mies/nainen/muu (kysymys 2). Tässä raportissa tulokset käsitellään kuitenkin vain luokittelulla mies/nainen. Muun sukupuolen vastanneet sijoitettiin otosrekisterissä olevan sukupuolen mukaiseen luokkaan, jos tieto oli saatavilla. Aineiston jatkoanalysointia varten kaikki kolme kategoriaa ovat kuitenkin käytävissä.

Ikäryhmät. Tuloksia tarkastellaan ikäryhmittäin: alle 22-vuotiaat, 22–24-vuotiaat, 25–29-vuotiaat, 30–34-vuotiaat. Ikäryhmät määriteltiin aikoinaan ensimmäistä KOTT-tutkimusta varten yhteensopivaksi Suomalaisen aikuisväestön terveyskäyttäytyminen ja terveys -tutkimuksen (AVTK) kanssa (Helakorpi ym. 1998). Yhteensopivuus jatkuu Terveyden ja hyvinvoinnin laitoksen Aikuisten terveys-, hyvinvointi- ja palvelututkimuksen kanssa (ATH) (THL/väestötutkimukset).

Korkeakoulusektorit (kysymys 4a ja 4b) ovat ammattikorkeakoulut ja yliopistot. Jos vastaaja oli vastannut korkeakoulukseen sekä ammattikorkeakoulun että yliopiston, niin vastaajan katsottiin kuuluvan yliopisto-opiskelijoihin

Opiskelun kesto määritettiin aineistosta kysymyksestä (89) Montako lukuVUOTTA olet ollut kirjoilla läsnä olevana opiskelijana nykyiseen opiskeluusi liittyen. Opiskelun kesto -ryhmittelyn ideana on mahdollisuus tarkastella erikseen opiskeluaan aloittavia, varsinaista opiskeluaikaa eläviä sen alku- ja loppuvaiheissa sekä pitkittyneitä opintoja suorittavia. Yliopisto-opiskelijoilla opiskelun kesto jaoteltiin samoin kuin aiemmissa tutkimuksissa (taulukko 10). Ammattikorkeakouluopiskelijujen lyhyemmän keston vuoksi heillä ryhmittelyssä käytetty ajanjakso on myös lyhyempi (taulukko 9).

Opiskelupaikkakunta (kysymys 3) saatiin vastaajan oman ilmoituksen perusteella. Paikkakuntaluokittelu tehtiin kuten aiemmin seuraavin periaattein:

- Pääkaupunkiseutu, Helsinki, Vantaa, Espoo ja Kauniainen, käsitellään yhtenä kokonaisuutena
- Turku ja Tampere ovat molemmat itsenäisiä taustamuuttujia.
- Muut paikkakunnat käsitellään lääneittäin (ks. esim. taulukko 9).

Koulutusala (kysymys 5a ja 5b) kysyttiin ja ryhmiteltiin samoin kuin vuosien 2008 ja 2012 tutkimuksissa. Ryhmittely selviää taulukoista 9 ja 10. Yliopistojen 21 koulutusalaista muo-

dostettiin yhdistämällä yhdeksän koulutusalaryhmää. ”Taide” käsittää kuvataiteen, musiikin, taideteollisen, tanssin ja teatterin. Ammattikorkeakoulujen kahdeksasta koulutusalaasta muodostettiin kuusikohtainen jaottelu yhdistämällä humanistinen ja kasvatusala kulttuurialan kanssa sekä luonnontieteiden ala luonnonvara- ja ympäristöala kanssa.

Koulutusalakysymyksessä pyydettiin valitsemaan vain yksi vaihtoehto sen mukaan, missä kyseisen lukuvuoden aikana on pääasiassa suorittanut opintojaan. Lomake kuitenkin mahdollisti myös vastaamisen useampaan kohtaan. Jos opiskelijalla oli valittuna useampi opiskeluala, niin vastaajan opiskeluala satunnaistettiin yhteen valinnoista.

Erillisellä rastilla pyydettiin ilmoittamaan, jos koulutusaloja oli enemmän. Tässä kohdassa ammattikorkeakouluopiskelijoista 21 ja yliopisto-opiskelijoista 121 vastaajaa oli ilmoittanut useamman kuin yhden koulutusalan.

3.2.2. Vastanneet ja vastausaktiivisuus

Vastanneiden määrä oli kaikkiaan 3114. Tämän raportin analyysiä varten puuttuvia tietoja aineistossa täydennettiin otosrekisteristä saatavilla tiedoilla muuttujissa sukupuoli, ikä, korkeakoulusektori ja korkeakoulu. Yhteensä 26 vastaajaa oli ilmoittanut sukupuolekseen muu. Nämä vastaukset käsitellään tässä raportissa otosrekisterin mukaisen sukupuolen mukaan, jos tieto oli saatavilla. Vastaajista 38 oli ilmoittanut korkeakoulukseen sekä ammattikorkeakoulun, jolloin hänet katsottiin kuuluvan yliopisto-opiskelijoihin. Useamman opiskelualan ilmoittaneiden (AMK n=3, YO n=41) opiskeluala satunnaistettiin yhteen valinnoistaan.

Sen jälkeen aineistosta rajattiin kohderyhmään kuulumattomat tapaukset ja ne, joista puuttui olennaisia tietoja taustamuuttujissa (N=32). Aineiston rajausta on kuvattu etenemisjärjestyksessä taulukossa 4.

Taulukko 3. Aineiston rajausta

Alkuperäinen havaintoaineisto	N= 3114
Ikä 36+ (N=2)	N= 3112
Puuttuva sukupuolitieto (N=16) tai sukupuoli ”muu” (N=8)	N= 3088
Puuttuva ikätieto (N=5)	N= 3083
Puuttuva sektoritieto (N=1)	N= 3082

Lopullinen aineisto koostuu 3082 vastauksesta, joista 40,0 % (N=1233) oli ammattikorkeakouluopiskelijoita ja 60,0 % (N=1849) yliopisto-opiskelijoita. Vastanneista oli miehiä 34,5 % ja naisia 65,5 % (taulukko 5).

Taulukko 5. Vastaajat sukupuolittain ja korkeakoulusektoreittain (lukumäärä ja % vastanneista).

	AMK		YO		KAIKKI	
	N	%	N	%	N	%
Miehet	400	32,4	664	35,9	1064	34,5
Naiset	833	67,6	1185	64,1	2018	65,5
Yhteensä	1233	100,0	1849	100,0	3082	100,0

Vastanneiden iän keskiarvo oli 24,4 vuotta (miehet 24,7, naiset 24,2) ja se oli samankaltainen molemmilla koulutussektoreilla. Ammattikorkeakouluissa opiskelevilla keskiarvo oli 24,3 vuotta (miehet 24,8, naiset 24,1) ja yliopisto-opiskelijoilla 24,4 vuotta (miehet 24,6, naiset 24,3). Vastanneiden ikäjakauma on esitetty taulukossa 8. Vastanneet ammattikorkeakouluopiskelijat olivat hieman vanhempia ja yliopisto-opiskelijat hieman nuorempia kuin neljä vuotta sitten tehdyssä tutkimuksessa. Sähköiseen kyselyyn vastanneiden keski-ikä oli 24,3 vuotta ja postitse toteutettuun muistutuskyselyyn vastanneet olivat keskimäärin 24,9-vuotiaita.

Tutkimuksen vastausprosentti oli 30,8 %, ammattikorkeakouluopiskelijoilla 24,6 % (miehet 16,4 %, naiset 32,4 %) ja yliopisto-opiskelijoilla 37,0 % (miehet 28,5 %, naiset 44,5 %). Naiset vastasivat selvästi miehiä aktiivisemmin molemmilla koulutussektoreilla. (taulukko 6). Korkein vastausprosentti oli alle 25-vuotiailla yliopistoissa opiskelevilla naisilla (45,0 %), mutta erot alle- ja yli 25-vuotiaiden ryhmien vastausaktiivisuudessa eivät olleet suuria (taulukko 7).

Taulukko 6. Vastausaktiivisuus korkeakoulusektoreittain ja sukupuolittain (otoksen ja vastanneiden lukumäärä sekä vastausprosentti).

	AMK			YO			KAIKKI		
	otos	vastanneet	vastaus-%	otos	vastanneet	vastaus-%	otos	vastanneet	vastaus-%
Miehet	2434	400	16,4	2333	664	28,5	4767	1064	22,3
Naiset	2570	833	32,4	2663	1185	44,5	5233	2018	38,6
Kaikki	5004	1233	24,6	4996	1849	37,0	10 000	3082	30,8

Taulukko 7. Vastausaktiivisuus (%) ikäryhmissä alle 25-vuotiaat ja 25–34-vuotiaat sukupuolen ja koulutussektorin mukaan.

		AMK			YO		
		otos*	vastanneet	vastaus %	otos	vastanneet	vastaus %
Alle 25-vuotiaat	miehet		227		1163	341	29,3
	naiset		546		1536	691	45,0
	kaikki*	3101	773	24,9	2699	1032	38,2
25–34-vuotiaat	miehet		173		1170	323	27,6
	naiset		287		1127	494	43,8
	kaikki*	1903	460	24,2	2297	817	35,6

*Metropolia amk:n otoksen syntymävuodet puuttuivat (N= 589), jonka vuoksi sen osalta ikäjakauma estimoitu Metropolian perusjoukon tietojen pohjalta (Opetushallinnon tilastotietokanta Vipunen)

3.2.3. Vastanneet eri taustamuuttujien mukaan

Vastanneet ikäryhmien, opiskelun keston, opiskelupaikkakunnan ja koulutusalan mukaan tutkimuksessa käytetyin luokitteluin on esitetty taulukoissa 8, 9 ja 10.

Vastaajista 22-24-vuotiaita oli ammattikorkeakouluopiskelijoista noin 40 % ja yliopisto-opiskelijoista 34 %. Naisista neljännes oli alle 22-vuotiaita. Vanhimpaan ikäryhmään kuului noin joka kymmenes vastaaja. (taulukko 8).

Taulukko 8. Vastanneiden ikäjakauma sukupuolittain ja korkeakoulusektoreittain (lukumäärä ja %-osuus vastanneista).

	N	%	N	%	N	%
MIEHET	AMK		YO		KAIKKI	
Alle 22-vuotiaat	58	14,5	129	19,4	187	17,6
22-24-vuotiaat	169	42,3	212	31,9	381	35,8
25-29-vuotiaat	126	31,5	256	38,6	382	35,9
30-34-vuotiaat	47	11,7	67	10,1	114	10,7
Yhteensä	400	100,0	664	100,0	1064	100,0
NAISET	AMK		YO		KAIKKI	
Alle 22-vuotiaat	223	26,8	274	23,1	497	24,6
22-24-vuotiaat	323	38,8	417	35,2	740	36,7
25-29-vuotiaat	193	23,1	383	32,3	576	28,5
30-34-vuotiaat	94	11,3	111	9,4	205	10,2
Yhteensä	833	100,0	1185	100,0	2018	100,0

Neljännes vastanneista ammattikorkeakouluopiskelijoista opiskeli ensimmäistä vuottaan ja puolet oli toisen tai kolmannen vuoden opiskelijoita. Yli viisi vuotta opiskelleita oli 7,7 %. Neljännes opiskeli pääkaupunkiseudulla ja 16 % muualla Etelä-Suomen läänissä. Vastanneista 8 % opiskeli Turussa ja 10 % Tampereella. Pohjoisessa Suomessa opiskeli joka kymmenes. (taulukko 9)

Taulukko 9. Vastanneet ammattikorkeakouluopiskelijat opiskelun keston, opiskelupaikkakunnan ja koulutusalan mukaan (lukumäärä ja % vastanneista).

	Miehet		Naiset		Kaikki	
	N	%	N	%	N	%
Opiskelun kesto						
1. vuosi	91	23,1	215	26,8	306	25,6
2.–3. vuosi	184	46,8	414	51,6	598	50,0
4. vuosi	71	18,1	128	16,0	199	16,7
5. → vuosi	47	12,0	45	5,6	92	7,7
yhteensä (puuttuvia havaintoja 38 kpl)	393	100,0	802	100,0	1195	100,0
Opiskelupaikkakunta						
Pääkaupunkiseutu	100	25,1	220	26,5	320	26,1
Muu Etelä-Suomen lääni	43	10,8	147	17,7	190	15,5
Tampere	53	13,3	63	7,6	116	9,5
Turku	33	8,3	64	7,7	97	7,9
Muu Länsi-Suomen lääni	94	23,6	168	20,3	262	21,3
Itä-Suomen lääni	40	10,1	85	10,2	125	10,2
Oulun lääni ja Lapin lääni	35	8,8	82	9,9	117	9,5
yhteensä (puuttuvia havaintoja 6 kpl)	398	100,0	829	99,9	1227	100,0
Koulutusala						
Kulttuuri, humanistinen, kasvatus	25	6,3	96	11,6	121	9,9
Luonnontiet, luonnonvara, ympäristö	27	6,8	19	2,3	46	3,8
Matkailu, ravitsemis, talous	9	2,3	64	7,8	73	6,0
Sosiaali, terveys, liikunta	46	11,7	409	49,6	455	37,3
Tekniikka, liikenne	224	56,7	79	9,6	303	24,9
Yhteiskuntatieteet, liiketalous, hallinto	64	16,2	157	19,1	221	18,1
yhteensä (puuttuvia havaintoja 14 kpl)	395	100,0	824	100,0	1219	100,0

Yliopisto-opiskelijoista ensimmäisen vuoden opiskelijoita oli reilu viidennes ja vajaa puolet oli 2.–4. vuoden opiskelijoita. Pitkittyneitä opintojaan suoritti 5 % vastanneista. Kolmannes vastanneista opiskeli pääkaupunkiseudulla ja loput varsin tasaisesti muilla paikkakunnilla (taulukko 10).

Taulukko 10. Vastanneet yliopisto-opiskelijat opiskelun keston, opiskelupaikkakunnan ja koulutusalan mukaan (lukumäärä ja % vastanneista).

	Miehet		Naiset		Kaikki	
	N	%	N	%	N	%
Opiskelun kesto						
1. vuosi	145	22,0	251	21,4	396	21,6
2. – 4. vuosi	299	45,3	549	46,8	848	46,3
5. – 7. vuosi	174	26,4	317	27,1	491	26,8
8. → vuosi	42	6,3	55	4,7	97	5,3
yhteensä (puuttuvia havaintoja 17 kpl)	660	100,0	1172	100,0	1832	100,0
Opiskelupaikkakunta						
Pääkaupunkiseutu	231	34,8	390	33,0	621	33,7
Muu Etelä-Suomen lääni	27	4,1	25	2,1	52	2,8
Tampere	91	13,7	127	10,7	218	11,8
Turku	76	11,5	168	14,2	244	13,2
Muu Länsi-Suomen lääni	84	12,7	201	17,0	285	15,4
Itä-Suomen lääni	64	9,6	148	12,5	212	11,5
Oulun ja Lapin lääni	90	13,6	124	10,5	214	11,6
yhteensä (puuttuvia havaintoja 3 kpl)	663	100,0	1183	100,0	1846	100,0
Koulutusala						
Humanistinen, teologinen	46	7,0	214	18,2	260	14,2
Yhteiskuntatieteellinen	36	5,5	141	12,0	177	9,7
Oikeustieteellinen	17	2,6	49	4,2	66	3,6
Luonnontiet., maat.-metsät., farmasia	151	23,1	205	17,4	356	19,4
Kauppatieteellinen	83	12,7	107	9,1	190	10,4
Teknillistieteellinen	210	32,1	97	8,3	307	16,8
Lääketieteellinen	47	7,2	87	7,4	134	7,3
Liikunta, kasv., terveystiet., psykol.	49	7,5	236	20,1	285	15,6
Taide	15	2,3	39	3,3	54	3,0
yhteensä (puuttuvia havaintoja 20 kpl)	654	100,0	1175	100,0	1829	100,0

3.3. AINEISTON EDUSTAVUUS

Aineiston edustavuutta tarkastellaan sukupuolen, ikäryhmän, korkeakoulusektorin sekä yksittäisen korkeakoulun ja koulutusalan osalta. Tiedot ammattikorkeakoulujen ja yliopistojen opiskelijoista haettiin opetushallinnon tilastopalvelu Vipusesta siten, että tiedot suodatettiin tarkasteluvuoden 2015, syntymävuoden (1981 tai myöhempi) ja Suomen kansalaisuuden avulla. Mukana ovat perustutkintoa suorittavat opiskelijat. Ammattikorkeakouluopiskelijoilla tämä tarkoittaa alempaa ammattikorkeakoulututkintoa ja mukana ovat sekä nuorten että aikuisten koulutuksessa olevat. Yliopisto-opiskelijoilla perustutkinto merkitsee alempaa ja ylempää korkeakoulututkintoa. Tiedot on Vipusessa esitetty 20.9.2015 tilanteen mukaan (Vipunen 2016).

3.3.1. Sukupuoli

Koko otoksesta oli miehiä 47,7 % ja naisia 52,3 %, vastanneista vastaavasti 34,5 % ja 65,5 %. Otoksen sukupuolijakauma vastasi erittäin hyvin molempien koulutussektorien sukupuolijakaumaa. Vastanneissa naiset olivat yliedustettuina ja miehet vastaavasti aliedustettuina; yliopisto-opiskelijoilla ero oli 11 prosenttiyksikköä, ammattikorkeakouluissa 16 prosenttiyksikköä (taulukko 11).

Taulukko 11. Otoksen ja vastanneiden sukupuolijakauma oppilaitostilastojen valossa (% , amk ja yo).

	Ammattikorkeakouluopiskelijat				Yliopisto-opiskelijat			
	Perustutkinto-opiskelijoita 2015*		Otos	Vastanneet	Perustutkinto-opiskelijoita 2015*		Otos	Vastanneet
	N	%	%	%	N	%	%	%
Miehet	49 424	48,4	48,6	32,4	49 993	46,9	46,7	35,9
Naiset	52 702	51,6	51,4	67,6	56 706	53,1	53,3	64,1
Yhteensä	102 126	100,0	100,0	100,0	106 699	100,0	100,0	100,0

* Lähde: Opetushallinnon tilastotietokanta Vipunen

3.3.2. Ikäryhmä

Ikäryhmätarkasteluja tehtiin luokituksella alle 25-vuotiaat/ 25–29-vuotiaat/ 30–34-vuotiaat tilastopalvelu Vipusen valmiita ikäryhmittelyjä noudattaen. Otoksen ikäryhmät vastasivat hyvin vuoden 2015 opiskelijoiden ikäryhmiä. Vastanneiden ammattikorkeakouluopiskelijoiden ikäjakauma noudatti hyvin tarkkaan oppilaitostilastojen mukaista ikäjakaumaa: Tilastojen mukaan alle 25-vuotiaita on opiskelijoista 62,0 % ja vastanneista heitä oli 62,7 %. Yliopisto-opiskelijoilla vastaajien ikäjakauma painottui jonkin verran alle 30-vuotiaisiin: Tilastojen mukaan vuonna 2015 oli 30-34-vuotiaita yliopisto-opiskelijoita 14,6 %, mutta vastaajista heitä oli 9,6 % (taulukko 12).

Taulukko 12. Otoksen ja vastanneiden ikäryhmät oppilaitostilastojen valossa (% , amk ja yo).

	Ammattikorkeakouluopiskelijat				Yliopisto-opiskelijat			
	Perustutkinto-opiskelijat 2015*		Otos	Vastanneet	Perustutkinto-opiskelijat 2015*		Otos	Vastanneet
	N	%	%	%	N	%	%	%
Alle 25-vuotiaat	63 638	62,3	62,0	62,7	56 350	52,8	54,0	55,8
25–29-vuotiaat	26 484	25,9	24,1	25,9	34 733	32,6	30,6	34,6
30–34-vuotiaat	12 004	11,8	13,9	11,4	15 616	14,6	15,4	9,6
Yhteensä	102 126	100,0	100,0	100,0	106 699	100,0	100,0	100,0

* Lähde: Opetushallinnon tilastotietokanta Vipunen

3.3.3. Korkeakoulusektori ja korkeakoulu

Kaikki tutkimukseen kutsutut ammattikorkeakoulut olivat mukana. Vastaajan oppilaitos määritettiin oman vastauksen mukaan. Jos tieto puuttui tai oli vastattu useampia oppilaitoksia, tieto poimittiin otosrekisteristä. Jos korkeakouluksi oli ilmoitettu sekä yliopisto että ammattikorkeakoulu, vastaajan katsottiin kuuluvan yliopisto-opiskelijoihin.

Otos vastasi erittäin hyvin opetushallinnon tilastopalvelu Vipusen tietoja opiskelijoiden osuuksista eri korkeakoulusektoreilla ja korkeakouluissa vuonna 2015 (taulukko 13, 14, 15). Kohderyhmään kuuluvista perustutkinto-opiskelijoista 49 % opiskeli ammattikorkeakoulussa ja 51 % yliopistoissa, vastanneissa nämä osuudet olivat 40 % ja 60 %.

Taulukko 13. Perustutkinto-opiskelijat eri korkeakoulusektoreilla oppilaitostilastojen mukaan sekä otos ja vastanneet.

	Perustutkinto-opiskelijat 2015*		Otos	Vastanneet
	N	%	%	%
AMK	102 126	48,9	50,0	40,0
YO	106 699	51,1	50,0	60,0
Yhteensä	208 825	100,0	100,0	100,0

* Lähde: Opetushallinnon tilastotietokanta Vipunen

Taulukko 14. Perustutkinto-opiskelijat eri ammattikorkeakouluissa oppilaitostilastojen mukaan sekä otos ja vastanneet ammattikorkeakouluittain (lukumäärä ja %).

	Perustutkinto-opiskelijat 2015*		Otos		Vastanneet**	
	N	%	N	%	N	%
Centria-ammattikorkeakoulu	1 926	1,9	94	1,9	19	1,6
Diakonia-ammattikorkeakoulu	1 793	1,8	94	1,9	33	2,7
Haaga-Helia ammattikorkeakoulu	7 142	7,0	338	6,8	73	6,0
Humanistinen ammattikorkeakoulu	1 192	1,2	49	1,0	14	1,1
Hämeen ammattikorkeakoulu	4 336	4,3	198	4,0	50	4,1
Jyväskylän ammattikorkeakoulu	5 135	5,0	276	5,5	80	6,5
Kajaanin ammattikorkeakoulu	1 650	1,6	75	1,5	14	1,1
Karelia-ammattikorkeakoulu	2 862	2,8	146	2,9	36	2,9
Kymenlaakson ammattikorkeakoulu	3 109	3,0	152	3,0	26	2,1
Lahden ammattikorkeakoulu	3 663	3,6	192	3,8	47	3,8
Lapin ammattikorkeakoulu	4 039	4,0	205	4,1	43	3,5
Laurea-ammattikorkeakoulu	5 524	5,4	265	5,3	73	6,0
Metropolia ammattikorkeakoulu	11 770	11,5	589	11,8	152	12,4
Mikkelin ammattikorkeakoulu	3 177	3,1	150	3,0	26	2,1
Oulun ammattikorkeakoulu	6 049	5,9	300	6,0	53	4,3
Saimaan ammattikorkeakoulu	2 158	2,1	119	2,4	44	3,6
Satakunnan ammattikorkeakoulu	4 313	4,2	211	4,2	55	4,5
Savonia-ammattikorkeakoulu	5 208	5,1	246	4,9	55	4,5
Seinäjoen ammattikorkeakoulu	3 965	3,9	197	3,9	47	3,8
Tampereen ammattikorkeakoulu	7 775	7,6	386	7,7	115	9,4
Turun ammattikorkeakoulu	7 593	7,4	322	6,4	85	6,9
Vaasan ammattikorkeakoulu	2 495	2,4	118	2,4	17	1,4
Yrkeshögskolan Arcada	1 823	1,8	120	2,4	34	2,8
Yrkeshögskolan Novia	3 429	3,4	162	3,2	34	2,8
Enemmän kuin yksi					3	
Yhteensä	102 126	100 %	5004	100 %	1228	99,9 %

* Lähde: Opetushallinnon tilastotietokanta Vipunen

** 5 puuttuvaa tietoa

Yliopisto-opiskelijoiden otos oli tehty YTHS:n asiakasrekisteristä, mutta siinä oli huomioitu myös korkeakoulukohtainen perusjoukko. Sekä otoksen että vastanneiden osuudet vastaavat hyvin eri yliopistojen perusopiskelijoiden osuuksia osoittaen opiskelijoiden edustavan hyvin eri yliopistoja (taulukko 15).

Taulukko 15. Perustutkinto-opiskelijat yliopistoissa oppilaitostilastojen mukaan, otos ja vastanneet yliopistoittain (lukumäärä ja %).

	Perustutkinto-opiskelijat 2015*		Otos		Vastanneet**	
	N	%	N	%	N	%
Aalto-yliopisto	11 713	11,0	548	11,0	195	10,6
Helsingin yliopisto	21 150	19,8	942	18,9	391	21,2
Itä-Suomen yliopisto	10 431	9,8	500	10,0	202	11,0
Jyväskylän yliopisto	9 611	9,0	465	9,3	187	10,1
Lapin yliopisto	2 994	2,8	147	2,9	50	2,7
Lappeenrannan tekn. yliopisto	3 224	3,0	137	2,7	49	2,7
Oulun yliopisto	9 970	9,4	506	10,1	167	9,1
Svenska handelshögskolan	2 043	1,9	100	2,0	17	0,9
Taideyliopisto	1 358	1,3	75	1,5	19	1,0
Tampereen tekn. yliopisto	5 841	5,5	255	5,1	76	4,1
Tampereen yliopisto	8 240	7,7	378	7,6	140	7,6
Turun yliopisto	12 059	11,3	606	12,1	222	12,0
Vaasan yliopisto	3 731	3,5	143	2,9	43	2,3
Åbo Akademi	4 279	4,0	194	3,9	64	3,5
Enemmän kuin yksi					22	1,2
Yhteensä	106 644	100,0	4996	100,0	1844	100,0

* Lähde: Opetushallinnon tilastotietokanta Vipunen

** 5 puuttuvaa tietoa

3.3.4. Koulutusala

Osa vastaajista (N=44) oli valinnut useamman koulutusalan. Näissä tapauksissa vastaajan opiskeluala satunnaistettiin yhteen valinnoista.

Sukupuolten ero näkyi edustavuustarkastelussa koulutusalojen suhteen niin, että ammattikorkeakoulujen naisvaltaiset sosiaali- ja terveysalat olivat paremmin edustettuina kuin miesvaltaiset tekniikan ja liikenteen alat (taulukko 16), mutta muilta osin koulutusalojen edustavuus oli hyvä. Yliopisto-opiskelijoiden osalta edustavuus koulutusalojen osalta oli myös hyvä. Ainoastaan kauppatieteilijät olivat hieman aliedustettuna vastanneissa. Perusjoukosta 14,8 opiskelee kauppatieteitä, mutta vastanneista heitä oli 10,4 % (taulukko 17).

Taulukko 16. Ammattikorkeakouluopiskelijat vuonna 2015 ja vastanneet koulutusaloittain (lukumäärä ja %).

	Perustutkinto-opiskelijat 2015*		Vastanneet**	
	N	%	N	%
Humanistinen ja kasvatusala	1 477	1,5	20	1,6
Kulttuuriala	7 643	7,5	101	8,3
Luonnontieteiden ala	4 123	4,0	17	1,4
Luonnonvara- ja ympäristöala	2 918	2,9	29	2,4
Matkailu- ja ravitsemusala	4 935	4,8	73	6,0
Sosiaali-, terveys- ja liikunta-ala	29 137	28,5	455	37,3
Tekniikan ja liikenteen ala	31 529	30,9	303	24,8
Yhteiskuntatieteiden, liiketalouden ja hallinnon ala	20 364	19,9	221	18,2
Yhteensä	102 126	100,0	1219	100,0

* Lähde: Opetushallinnon tilastotietokanta Vipunen

** 14 puuttuvaa havaintoa

Taulukko 17. Yliopisto-opiskelijat vuonna 2015 ja vastanneet koulutusaloittain (lukumäärä ja %).

	Perustutkinto-opiskelijat 2015 *		Vastanneet**	
	N	%	N	%
Eläinlääketieteellinen	489	0,4	12	0,6
Farmasia	1445	1,4	31	1,7
Hammaslääketieteellinen	969	0,9	14	0,8
Humanistinen	14344	13,4	239	13,1
Kasvatustieteellinen	10132	9,5	213	11,6
Kauppätieteellinen	15826	14,8	190	10,4
Kuvataideala	172	0,2	6	0,3
Liikuntatieteellinen	663	0,6	14	0,8
Luonnontieteellinen	15328	14,4	280	15,3
Lääketieteellinen	4124	3,9	108	5,9
Maatalous-metsätieteellinen	2283	2,1	45	2,5
Musiikki	935	0,9	25	1,4
Oikeustieteellinen	3897	3,6	66	3,6
Psykologia	1353	1,3	36	2,0
Taideteollinen	1835	1,7	21	1,1
Teatteri ja tanssi	274	0,3	2	0,1
Teknillistieteellinen	19532	18,3	307	16,8
Teologinen	1430	1,3	21	1,1
Terveystieteellinen	1156	1,1	22	1,2
Yhteiskuntatieteellinen	10512	9,9	177	9,7
Yhteensä	106 699	100,0	1829	100,0

* Lähde: Opetushallinnon tilastotietokanta Vipunen

** 20 puuttuvaa havaintoa

3.3.5. Yhteenveto ja pohdintaa aineiston edustavuudesta

Aineiston edustavuutta tarkasteltiin sukupuolen, ikäryhmän, koulutusalan ja korkeakoulusektorin ja yksittäisen korkeakoulun osalta vertaamalla otosta ja vastanneita Opetushallinnon tilastotietokanta Vipusen antamiin tietoihin kohdejoukkoon kuuluvista yliopisto- ja ammattikorkeakouluopiskelijoista 20.9.2015 tilanteen mukaan. Otos oli tehty hyödyntämällä vuoden 2014 tietoja. Otoksessa edustavuus oli erittäin hyvä kaikissa tarkastelluissa taustamuuttujissa. Vastanneissa sukupuoliero oli aiempaan tapaan selvä: miehet olivat aliedustettuina ja naiset yliedustettuina. Koko otoksesta oli miehiä 47,7 % ja naisia 52,3 %, vastanneissa vastaavat osuudet olivat 34,5 % ja 65,5 %. Yliopisto-opiskelijat vastasivat kyselyyn aktiivisemmin, mikä johti heidän yliedustukseensa koko aineistossa verrattuna perustutkinto-opiskelijoiden tilastotietoihin.

Otokseen poimittujen keski-ikä oli 26,5 vuotta, vastanneiden keski-ikä 24,4 vuotta. Ikäryhmien osalta edustavuus oli ammattikorkeakouluopiskelijoilla erittäin hyvä. Yliopisto-opiskelijoissa vastanneet painottuivat hieman nuorimpiin ikäryhmiin.

Sukupuoliero heijastui myös koulutusalatarkasteluun siten, että ammattikorkeakoulujen naisvaltaisilla sosiaali- ja terveystieteillä edustavuus oli parempi kuin miesvaltaisilla tekniikan ja liikenteen aloilla. Muiden koulutusalojen edustavuus oli hyvä.

Vastauksia saatiin kaikista mukana olevista ammattikorkeakouluista ja yliopistoista ja vastanneet edustivat hyvin kohdejoukkoa korkeakoulujen suhteen.

Vastaajakadon ongelmien minimoimiseksi tehtiin tilastolliset tarkastelut myös painotetulla aineistolla (ns. w-taulukot internetissä www.yths.fi). Ne noudattivat pääasiassa hyvin a-taulukojen jakaumia. Eroja syntyi luonnollisesti eniten koko aineistoa koskevista taulukoista silloin, kun vastaukset eri ryhmien välillä erosivat paljon toisistaan tai vastaajamäärät olivat pieniä. Koska esimerkiksi terveystietäytymisessä on selviä eroja miesten ja naisten sekä joissakin asioissa eri korkeakoulusektorien välillä, on KOTT-tutkimuksissa aina esitetty tulokset korkeakoulusektorin mukaan sukupuolittain.

Tutkimuksen vastausprosentti jäi jälleen pienemmäksi kuin aiemmilla kerroilla; ilmiöstä voitaneen puhua jo vastaamisväsymyksestä. Netin myötä erilaisten kyselyjen määrä on lisääntynyt huikeasti. Lisäksi opiskelijoihin kohdistuu korkeakoulujen taholta valtava kyselytulva, kun jokaisesta kurssista on annettava palaute sen loppuessa. Vastausaktiivisuuden lasku näkyy yleisesti kysely- ja haastattelututkimuksissa, erityisesti nuoria miehiä on jo pidempään ollut vaikea saada osallistumaan (Tolonen ym. 2006, Laaksonen 2011, Rikkinen 2011). Tämän ikäryhmän opiskelijoihin kohdistuvissa muissa kyselytutkimuksissa vastausaktiivisuus on samaa luokkaa kuin tässä tutkimuksessa, esimerkiksi kansainvälisen Eurostudent V -tutkimuksen Suomen osuudessa vuonna 2013 vastausaktiivisuus oli 33 % (OKM 2014), vuoden 2014 Opiskelijabarometrissa se oli 30,8 % (Villa 2014) ja lukiolaisiin kohdistuneessa Kouluterveyskyselyssä 2015 vain 43 %, vaikka se toteutetaan luokkakyselyinä (THL 2016).

Väestötutkimuksissa katoon jäävät yleensä ne, joilla on eniten terveysongelmia (Lallukka 2002). Koska siis kyselyihin osallistuvat saattavat poiketa ominaisuuksiltaan niistä, jotka eivät vastaa, tehtiin vuoden 2008 Korkeakouluopiskelijoiden terveystutkimuksen yhteydessä

katoanalyysi vastaamattomien miesten keskuudessa. Se osoitti vastanneiden edustaneen erityisesti päätoimisia opiskelijoita ja heidän ongelmiaan, eikä katoon ollut rikastunut terveysongelmia (Kunttu ja Huttunen 2009). Samansuuntainen havainto tehtiin YTHS:n ensimmäisen vuoden opiskelijoille suunnatussa sähköisen terveystutkimuksen katoanalyysissä: niillä, jotka eivät olleet vastanneet kyselyyn, oli harvemmin terveysongelmia kuin kyselyyn vastanneilla (julkaisematon raportti, YTHS).

Vastaajakadon ongelma korostuu eri vuosien vertailussa, jos tietyllä tavalla oireilevat tai käyttäytyvät jättävät vastaamatta. Tutkimuksen sisäiseen analyysiin valikoituminen ei vaikuta samalla tavalla. Tutkimusraportissa vertailtiin useita muuttujia vuodesta 2000 tai 2008 alkaen. Tuloksissa ei ollut havaittavissa mitään yllättäviä notkahduksia tai piikkejä, mikä viestii siitä, ettei vastaajien joukko kuitenkaan oleellisesti poikennut aiemmasta. Useissa asioissa on tapahtunut vähittäistä trendimäistä kehitystä, joka saa tukea muista väestötutkimuksista (esim. tupakoinnin ja alkoholinkäytön väheneminen). Kuitenkaan ei voida poissulkea sitä, että vastaajat ovat vähitellen valikoituneet vastausaktiivisuuden vähetessä niin, että ne joilla on ongelmia, vastaisivat aktiivisemmin. Tämä on kuitenkin vähemmän haitallista kuin tilanne, jossa terveysongelmat jäisivät katoon.

3.4 KÄYTETYT MITTARIT

Tutkimuksessa käytetty lomake on liitteenä (Liite 1). Se on peruskysymyksiltään pyritty pitämään mahdollisimman vertailukelpoisena aiempiin KOTT-tutkimuksen kyselylomakkeisiin nähden (Kunttu ja Huttunen 2001, 2005, 2009, Kunttu ja Pesonen 2013). Vastauksiin toivottiin tietoa siitä, miten vastaaja yleensä toimii, ellei kysymyksessä toisin mainittu. Raportoinnissa säilytettiin myös vastausten luokittelut samanlaisina.

Yksittäisten kysymysten lisäksi tutkimuksessa oli käytössä taulukossa 18 esitetyt kysymyssarjoista muodostetut mittarit.

Taulukko 18. Kyselyssä käytetyt kysymyssarjoista muodostuvat mittarit.

Mittari	Mittauksen kohde	Kysymykset n:o	Esittely
Oireindeksit: kaikki, yleisoireet, vatsaoireet, psyykkiset oireet	oireilun esiintyminen	9	KOTT 2012
SCOFF (S=sick, C=control, O=one stone, F=fat, F=food)	syömishäiriöt	16–20	uusi, tässä tutkimuksessa
Mielenterveysseula	stressi ja kompetenssi	21	KOTT 2012
CORE-10, Clinical Outcomes in Routine Evaluation – Outcome Measure)	psyykkinen hyvinvointi	22	uusi, tässä tutkimuksessa
GHQ 12, General Health Questionnaire	psyykkinen hyvinvointi	23–34	KOTT 2012
IDQ, Index of Diet Quality	terveyttä edistävän ruokavalion laatu	46–55	KOTT 2012, täydennystä tässä
AUDIT, Alcohol Use Disorders Identification Test (kysymysmuotoilun päivitys 2016)	alkoholin käyttö	74–83	KOTT 2012
Lie-Bet -testi	rahapeliongelmat	87–88	KOTT 2012
SBI-9, Study Burnout Inventory	opiskelu-uupumus	95/1-9	KOTT 2012
Oplnto	opiskeluinto	95/10-18	Salmela-Aro 2009

Vuoden 2012 Korkeakouluopiskelijoiden terveystutkimuksen raportissa (Kunttu ja Pesonen 2013) esiteltiin varsin perusteellisesti lomakkeen kysymykset ja mittarit, niiden tulkinta, taustat ja aiempi käyttö sekä vastausten luokittelut. Sen vuoksi niitä ei toisteta tässä julkaisussa, vaan esitellään mahdolliset muutokset kysymyksissä sekä mukaan otetut uudet kysymykset ja kysymyssarjat.

Taustatietokysymyksenä oli kysymys vastaajan sukupuolesta. Sukupuolivaihtoehtoina annettiin mies/ nainen/ muu, mikä. Tätä muotoilua on käytetty mm. Nuorisobarometrissa 2014 ja määritelmiä pohdittu Hyvinvoiva sateenkaarinuori -hankkeessa (Myllyniemi 2015, Alanko 2014, Taavetti 2015). Kysymysmuotoilussa konsultoitii myös Seta ry:tä.

3.4.1 Terveydentila

Kysymys 7. Vuoden 2012 tutkimuksessa oli erityisteemana oppimisvaikeudet. Sen sisällöstä otettiin tähän tutkimukseen mukaan kysymykset oppimisvaikeuden tai oppimiseen vaikuttavan sairauden tai vamman olemassaolosta ja laadusta yhdistäen nämä samaan kysymykseen. Ongelman laadun vaihtoehdot säilyivät samoina.

Kysymys 8. Alusta alkaen mukana ollut kysymys koetusta terveydestä korvattiin kysymyksellä, jossa kartoitettiin erikseen fyysistä, henkistä, sosiaalista ja kokonaisvaltaista hyvinvointia 5-portaisella asteikolla erittäin huono – erittäin hyvä. Tällainen kysymys oli mukana jo vuoden 2012 liikuntaosiossa, johon kysymys laadittiin pohjautuen kokonaisvaltaisen hyvinvoinnin luokituksiin sekä aiempaan koetun terveyden kysymykseen.

Kysymys 9. Oireluetteloon on lisätty vuosien kuluessa kysymyksiä, joten siitä muodostuvan Oireindeksin vertailtavuus vuosien välillä ei ole luotettavaa. Tässä tutkimuksessa oireluetteloon lisättiin virtsavaivat ja aiemmin erillisinä olleista seksuaaliterveyden kysymyksistä yhdyntäkivut. Sen sijaan oirekysymyksestä muodostettavat mittarit Yleisoireet, Vatsaoireet ja Psykkiset oireet on säilytetty samoina kaikissa tutkimuksissa.

Kysymykset 16-20. SCOFF-syömishäiriöseula (S=sick, C=control, O=one stone, F=fat, F=food) on kehitetty syömishäiriöoireiden tunnistamiseen erityisesti perusterveydenhuollossa. Mittarissa on viisi kysymystä, jotka kartoittavat laihuus- ja ahmimishäiriöiden tavallisimpia oireita. Jokaisesta kyllä-vastauksesta annetaan yksi piste ja ei-vastauksesta nolla. Vastaaja saa siten yhteensä 0–5 pistettä. Seulaa tulkitaan siten, että kaksi kyllä-vastausta herättää epäilyn syömishäiriöstä. (Syömishäiriö: Käypä hoito -suositus, 2014) Syömishäiriöiden seulontatestinä sensitiivisyys laihuushäiriölle ja ahmimishäiriölle on 100 % ja epätyypillisille syömishäiriöille noin 85 %, kun raja-arvona pidetään mainittua 2/5 myönteistä vastausta (Salonen ja Aleenius 2014).

SCOFF-seulan ruotsinkielinen versio saatiin ruotsalaisilta [ätstörning.se](http://www.atstorning.se/forskning-utbildning-2/annat-forskningsrelaterat/matinstrument/) -sivuilta <http://www.atstorning.se/forskning-utbildning-2/annat-forskningsrelaterat/matinstrument/>.

Kysymys 21 on Salli Saaren (1979) opiskelijoiden terveystarkastuksia varten kehittämä yhdeksän kysymyksen kokonaisuus ns. Mielenterveysseula. Se kuului YTHS:n terveystarkastusten kyselylomakkeeseen vuosien ajan 1980- ja 1990-luvuilla ja on ollut korkeakouluopiskelijoiden terveystutkimuksissa alusta alkaen. Kysymyksen kohtaa ”Kontakti vastakkaiseen sukupuoleen” on kritisoitu heteronormatiivisuudesta, ja tämän tutkimuksen kyselylomakkeeseen se muutettiin kehittäjän luvalla muotoon ”Kontakti minua seksuaalisesti kiinnostavaan sukupuoleen”. Muotoilusta konsultoitiin Seta ry:tä. Muutos saattaa hieman vähentää kysymyksen vertailukelpoisuutta aiempiin tutkimuksiin.

Kysymys 22. Uutena kysymyssarjana psykkinen hyvinvoinnin mittaamiseksi oli CORE-10. Se on kymmenen kysymyksen lyhytversio 34-kohtaisesta CORE-OM mittarista (Clinical Outcomes in Routine Evaluation – Outcome Measure), jonka professori Chris Evans kollegoineen (2002) on kehittänyt erityisesti psykoterapioiden tuloksellisuuden arviointiin. Lupa kysymyssarjan käyttämiseen tässä tutkimuksessa saatiin 22.12.2015 Chris Evansilta. Tämän luvan perusteel-

la kysymyssarjaa ei saa käyttää muihin tarkoituksiin. (© CORE System Trust: <http://www.coresystemtrust.org.uk/copyright.pdf>.)

Kysymyksessä on 10 väittämää siitä, kuinka vastaaja on voinut viimeisen viikon aikana. Vastaukset annetaan viisiportaisella asteikolla ei lainkaan – enimmäkseen tai koko ajan. Kustakin vaihtoehdosta voi saada 0–4 pistettä, joten yhteispistemäärä voi vaihdella 0 ja 40:n välillä. Tulosten tulkinnassa pistemäärän raja-arvo on 10 siten, että sen ylittävä pistemäärä merkitsee kliinisesti merkittävää oireilua. Yhteispistemäärien laskemisessa mukaan hyväksyttiin vain ne, jotka olivat vastanneet kaikkiin mittarin kysymyksiin.

Suomalaisissa tutkimuksissa (Juntunen ja Piiparinen 2013, Juntunen ym. 2015, Lehmus ja Törmänen 2015) on arvioitu vastausvaihtoehtojen suomennoksia ja mittarin toimivuutta suomalaisessa väestössä. Kysymysmuotoilut on todettu toimiviksi ja mittarin validiteetti hyväksi. Mittarin sisäinen reliabiliteetti todettiin hyväksi myös lyhytversiossa (Cronbachin alfa 0,73, n=203) CORE-10:n pistemäärät noudattivat hyvin pitkä version pistemääriä (Spearmanin korrelaatio 0,89).

3.4.2 Terveyspalvelut

Kysymys 35. Kysymystä palvelujen laadusta tarkennettiin koskemaan sekä käyntejä, puhelinkontakteja sekä sähköistä asiointia.

Kysymys 36 on vanha kysymys, jossa tiedustellaan syitä muiden kuin opiskeluterveydenhuollon palveluiden käyttöön. Tähän lisättiin kohta *En ole tiennyt opiskeluterveydenhuollon palveluista*.

Kysymys 37. Vuosien 2000 ja 2004 tutkimuksissa tiedusteltiin palvelujen käyttöä viimeksi kuluneen vuoden aikana. Tällöin palvelujen käyttö yleensä merkitsi vastaanotolla käymistä. Puhelinpalvelujen lisääntyttä kysymystä tarkennettiin vuonna 2008 tarkoittamaan vastaanotolla käyntiä. Tätä tutkimusta varten kysymykseen lisättiin vastaanottokäyntien lisäksi puhelin- ja sähköinen asiointi. Kysymyksessä saattoi valita useamman vaihtoehdon. Tilastollisessa analysoinnissa varmistettiin vielä, että tuloksissa 'ei lainkaan' -vastanneet (vastausvaihtoehto 0) eivät ole käyttäneet mitään palveluja (ei käyntejä, ei puhelin- tai digitaalisia palveluja).

Kysymys 38. Uusi teema oli terveyteen ja hyvinvointiin liittyvien mobiilisovellusten käytön kartoittaminen. Kysymys kehitettiin tätä tutkimusta varten.

Kysymys 37: Toiveita avun ja tuen tarpeista kysyttiin aiempaan tapaan, mutta nimettyjen asioiden listaa on lisätty vähitellen niin, että siinä on nyt 23 vaihtoehtoa. Alun perin mukana oli 12 kohtaa. Sananmuotoa muutettiin kohdassa purentaongelmat (aik. narskuttelu, pään alueen kiputilat), syömisen ongelmat (aik. syömisongelmat). Tähän asti käytössä ollut kohta ihmishuhde- ja itsetuntoasiat jaettiin kahtia: sosiaaliset suhteet ja itsetuntoasiat. Aivan uusina kohtina olivat tällä kerralla mielialaongelmat ja uniongelmat.

3.4.3 Terveyskäyttäytyminen

Kysymys 42. Runsaan istumisen haitoista on enenevää näyttöä (Vasankari 2014), jonka vuoksi kyselylomakkeeseen lisättiin kartoittava kysymys istumisen määrästä arkipäivinä eri tilanteissa (opiskelupäivän aikana, ansiotyössä, kotona ruudun ääressä, kotona kirjoja tai lehtiä lukien, kulkuneuvossa, muualla). Kysymyksen muotoilussa hyödynnettiin tutkimuksen Korkeakoululiikunnan barometri 2013 kysymystä aiheesta (Saari J. ym. 2013). Kysymykseen lisättiin mm. kohta istumisesta kotona kirjoja tai sanomalehtiä lukien. Kysymys on tarkempi kuin THL:n ATH-väestötutkimuksessa 2014 (THL/väestötutkimukset).

Koska ymmärrettävästi istumisen aikaa on melko vaikea arvioida, oli vastauksissa joillakin yksilöillä eri kohtien summa yli 24 tuntia, joten keskiarvot antaisivat hieman vääristyneen kuvan tilanteesta. Siksi käytettiin tulosten esittelyssä mediaaneja, jotka paremmin kuvaavat aineistoa.

Päivittäisen istumisen ja kuoleman riskin välillä on osoitettu olevan osittainen annos-vasteyhteys, mutta selkeimmin kuoleman riski nousee, kun päivittäin istutaan vähintään 7 tuntia. (Vasankari 2014) Sen vuoksi tässä raportissa tulokset istumisen kokonaismäärästä on luokiteltu siten, että voidaan tarkastella alle ja yli 8 tuntia istuvien osuuksia.

Kysymys 45 muodostettiin kartoittamaan ateriointia nimenomaan opiskelijaravintolassa. Aikaisemmissa kyselyissä se oli yksi pääaterian syöntipaikan vaihtoehtoista.

Kysymykset 46–55: Vuoden 2012 tutkimuksessa mukaan otettu ruokavalion laadun arviointiin kehitetty IDQ-ravintomittari (Index of Diet Quality) oli mukana edelleen. Sen kysymykseen 46 on lisätty kohdat punaisen lihan tai lihavalmistemisten sekä broilerin tms. syömisestä. Näitä kohtia ei kuitenkaan ole huomioitu kokonaispistemäärän laskemisessa, koska mittari on validoitu toistaiseksi ainoastaan ilman niitä. Vuoden 2012 KOTT-tutkimuksessa mittarista julkaistiin vain erilliskysymysten jakaumat ja tulokset mittarista julkaistiin erillistutkimuksessa (Lagström ym. 2017). Tässä tutkimuksessa raportoidaan sekä mittarin pistemäärien keskiarvot että jakaumat alle 10p/ 10p tai yli. Lisäksi raportoidaan tarkempi pistemääräjakauma. Ruokavalio arvioidaan terveyttä edistäväksi, jos pistemääräksi tulee 10 pistettä tai enemmän (Lepälä ym. 2010, Mäkelä ym. 2012).

Kysymys 57. Kysymykseen hammastahnan käytöstä lisättiin tarkennus fluorihammastahna.

Kysymyksessä 66 kartoitetaan hammashoitopelkoa yksinkertaisella kysymyksellä *Onko hammashoito mielestäsi pelottavaa?* ja vastausvaihtoehtoina olivat ei lainkaan/ jonkin verran/ erittäin paljon. Viinikangas ym. (2007) ovat osoittaneet tällaisen kysymyksen olevan validi ja reliaabeli mittari hammashoitopelolle suomalaisessa aikuisväestössä. YTHS:ssä se on ollut käytössä ensimmäisen vuoden opiskelijoille suunnatussa sähköisessä terveyskyselyssä jo vuodesta 2009. Kysymystä on Suomessa aiemmin käytetty mm. Terveys 2000 -kyselyssä, jossa kysyttiin hammaslääkärikäynnin pelottavuutta (THL: Terveys 2000 haastattelu T2001, Pohjola 2009)

Kysymys 68: Tupakkatuotteiden käytön kysymykseen lisättiin aiemmin erillisenä ollut kysymys vesipiipun polttamisesta.

Kysymykset 70–72 sosiaalisista paineista alkoholinkäyttöön olivat mukana vuosina 2000, 2004, 2008 ja otettiin tähän mukaan samanlaisina.

Kysymykset 74–83. Audit testin kysymysten muotoilua päivitettiin samanlaiseksi kuin se oli Päihdelinkissä 17.2.2016 (Päihdelinkki 2016).

Kysymys 85. Huumeiden käytön kysymykseen lisättiin muuntohuumeet.

Kysymykset 87 ja 88. Vuoden 2012 kyselyssä rahapelaaminen oli erityisteemana, mutta teemasta jätettiin tähän kyselyyn kahden kysymyksen Lie-Bet -testi. Myöntävä vastaus toiseen tai molempiin kysymyksiin merkitsee, että vastaajalla saattaa olla peliongelma. Kysymysparin on todettu toimivan hyvin peliongelmien tunnistamisessa. (THL/Rahapeli-sivusto 2015)

Kysymys 94 koski opiskeluun ja ansiotyöhön käytettyä aikaa viikossa ja se esitettiin kuten vuonna 2012. Myös rajaus tehtiin samalla tavalla eli vastaajia, joiden ilmoittamat tuntimäärät ylittivät yhteensä 126 tuntia viikossa (eli 18 tuntia/päivä), ei huomioitu taulukoinnissa.

Kysymyksessä 96 tiedusteltiin, mihin tarkoitukseen opiskelija tavallisimmin käytti nettiä. Asiaa on kysytty KOTT-tutkimuksessa vuonna 2008 hieman eri tavalla muotoillulla kysymyksellä.

Kysymyksessä 97 pyydettiin arvioimaan netin käyttöön kulunutta aikaa. Kysymys oli sama kuin vuonna 2012. Tuntimäärien taulukoinneissa rajattiin pois ne opiskelijat, joiden yhteenlasketut viikossa käytetyt tunnit olivat 168 tai enemmän.

Kysymys 101 oli uusi ja sillä kartoitettiin avuntarvetta netin käytön vähentämiseksi.

3.4.4. Erityisteemat

Tutkimuksessa oli mukana erityisteemana seksuaalinen suuntautuneisuus. Kysymysten muotoilussa konsultoitiin kesällä 2015 Seta ry:n valtakunnallista pääsihteeriä Aija Saloa.

Kysymyksessä 112. Seksuaalinen suuntautuminen merkitsee kykyä tuntea seksuaalista tai emotionaalista vetoa muihin ihmisiin heidän sukupuolensa perusteella, ja se voidaan määrittellä eri tavoin (Alanko 2014, Taavetti 2015). Tässä tutkimuksessa seksuaalista suuntautumista kartoitettiin kysymyksellä *Mikä seuraavista kuvaa lähinnä seksuaalista suuntautumistasi?* ja vastausvaihtoehdot annettiin nuorten itsensä käyttämin termein hetero/ bi/ homo/ lesbo/ muu, mikä/ mikään edellä olevista ei sovi kuvaamaan minua. Kysymysmuotoiluun lisätyn ”lähinnä”-sanana ajateltiin kannustavan vastaamiseen. Samalla sillä viestitetään vastaajalle ymmärrystä, että vaihtoehdot eivät ole välttämättä täydellisesti vastaajan seksuaaliseen suuntautumiseen sopivia, mutta vastausta kuitenkin toivotaan johonkin vaihtoehtoon. Kysymys seksuaalisesta suuntautumisesta oli mukana myös vuonna 2008, jolloin vaihtoehtoina olivat vain heteroseksuaalinen/ homoseksuaalinen/ biseksuaalinen.

Kysymyksessä 113. Edellisessä kysymyksessä mainittujen vaihtoehtojen lisäksi on olemassa monia muita tapoja kuvata seksuaalista suuntautumista. Siksi seksuaalisen kiihottumisen kysyminen täydentää seksuaalisesta suuntautumisesta saatavia vastauksia. Tätä tutkimusta varten laaditussa kysymyksessä tiedusteltiin, mikä kahdeksasta vaihtoehdosta lähinnä kuvaa vastaajan seksuaalista kiihottumista. Kysymysmuotoilussa hyödynnettiin Setan asiantuntemusta sekä tutkimusta Hyvinvoiva sateenkaarinuori, jossa tutkittiin seksuaali- ja sukupuoli vähemmistöihin kuuluvien 15–25-vuotiaitten hyvinvointia (Alanko 2014, Taavetti 2015).

Kysymykset 117 ja 118. Korkeakoulussa koetun kiusaamisen laatua tai tapaa kartoitettiin jo vuoden 2012 tutkimuksessa, mutta tässä tutkimuksessa tätä kysyttiin erikseen opiskelijoiden taholta ja henkilökuntaan kuuluvien taholta. Vaihtoehdot säilyivät samoina.

Kysymyksessä 119 vainoamisen kokemuksista yhdistettiin – vertailukelpoisuus säilyttäen – vuonna 2012 erilliskysymyksiä olleet asiat: mahdollisen vainoamisen kokemus, sen ajankohdan suhteessa korkeakouluopiskeluun sekä vainoaja.

Kysymys 120. Väkivallan kokemuksista oli kysymyksiä jo vuonna 2012. Tässä kyselyssä kartoitettiin väkivaltakokemusten ajoittumista suhteessa korkeakouluopintoihin.

Opiskelun ja perheen yhteensovittaminen katsottiin tärkeäksi erityisteemaksi, koska aiheesta ei ole juuri aiempaa tietoa. Kysymyksiä suunniteltiin yhteistyössä THL:n kanssa (Reija Klemetti). Teema oli mukana kahdella laajalla kysymyksellä (125 ja 126). Tähän osioon siirrettiin aiemminkin mukana olleet kysymykset lasten lukumäärästä ja lastenhankinnan aikomuksista.

Kysymyksessä 123 tiedusteltiin lisäksi mahdollisen nuorimman lapsen ikää.

Kysymys 125 oli suunnattu niille, jotka tai joiden puoliso ei ollut raskaana. Tässä kartoitettiin tekijöitä, joiden vuoksi lapsen hankinta ei tunnu juuri nyt ajankohtaiselta. Kysymys on muunnelma Väestöliiton perhebarometrissä 2015 (Miettinen 2015).

Kysymys 126 oli suunnattu niille, joilla oli lapsia. Se muodostettiin tätä tutkimusta varten. Kysymyksessä kartoitettiin, miten erilainen tuki opiskelun ja perheen yhteensovittamisessa on toteutunut. Kysymystä pilotoitiin etukäteen yliopisto-opiskelijoilla.

3.5. TILASTOLLISET MENETELMÄT

Yleisesti ottaen opiskelijat olivat vastanneet kysymyksiin tunnollisesti ja puuttuvia tietoja oli vähän. Useammasta kysymyksestä muodostettujen mittarien kohdalla toimittiin seuraavasti: Puuttuva tieto yksittäisessä mittarin kysymyksessä tulkittiin 'ei' tai 'ei ollenkaan' tai '0' -vaihtoehdoksi, mutta jos kaikki mittarin kysymykset olivat jätetty puuttuviksi, niin yhdistetty tieto asetettiin myös puuttuvaksi.

Yleisesti tuloksia tarkasteltiin luokiteltujen muuttujien osalta suorina jakaumina sekä ristiintaulukoinneilla taustamuuttujien suhteen. Numeerisia muuttujia (mm. AUDIT-pisteet, opintoviikkojen määrä, painoindeksi) tarkasteltiin joko luokiteltuina tai keskiarvoina tai molemmiin tavoin. A-taulukoidessa esitetään tulokset kaikkien vastanneiden osalta sukupuolittain ja ikäryhmittäin käyttäen kaikkia kysymyksessä olevia vaihtoehtoja. Koulutusasteiden välisiä eroja on testattu ikäluokkien suhteen vakioidulla Cochran-Mantel-Haenzel -testillä erikseen miehille ja naisille.

Sähköisessä muodossa olevissa b-taulukoidessa raportoidaan tulokset muiden taustamuuttujien suhteen. Näissä on vastausvaihtoehtoja yhdistetty aikaisempia tutkimuksia vastaaviksi (Kunttu ja Huttunen 2005 ja 2009, Kunttu ja Pesonen 2013).

Tilastollista testausta on perustutkimuksessa käytetty apukeinona kliinisesti merkitsevien erojen havainnoinnissa. Mitään ennalta määrättyjä päämuuttujia tai tilastollisia hypoteeseja ei ollut asetettu. Tämän vuoksi p-arvoihin ei ole tehty testattavien muuttujien suuresta määrästä huolimatta monivertailukorjauksia.

2-luokkaisissa muuttujissa kliinisesti merkitsevinä voidaan pitää osuuksien suuruudesta riippuen vähintään 5-10 % suuruisia eroja (esim. 50 % vs. 60 % tai 5 % vs. 10 %). Perustutkimuksessa verrattavat aineistot ovat kooltaan niin suuria, että tätä pienemmätkin erot tulevat herkästi tilastollisesti merkitseviksi normaalisti käytetyllä merkitsevyydellä 0,05. Tämän vuoksi ja testattavien muuttujien suuresta määrästä johtuen, tutkimuksen peruskyselyn testien tulokinnassa on päädytty käyttämään merkitsevyydellä $p=0,001$.

Vastausaktiivisuus oli perinteisesti suurempi yliopisto-opiskelijoilla ja naisilla. Tämän vuoden tutkimuksessa A-taulukoidesta muodostettiin myös painotetut versiot, jolla pyrittiin varmistamaan tulosten vastaavuutta tutkimuksen perusjoukkoon. Painotus suoritettiin korkeakoulun ja sukupuolen mukaan. Painotuksessa hyödynnettiin vuoden 2015 opiskelijatilastoa (Vipunen 2016), jota noudattaen vastauksen paino laskettiin opiskelijan korkeakoulun sukupuolijakaumaa vastaavaksi suhteessa koko perusjoukkoon. Painotetut tulokset noudattivat painottomien linjaa, ja suuria eroja a-taulukoiden tuloksiin ei syntynyt.

Aineiston tilastollinen käsittely toteutettiin SAS®-ohjelmiston versiolla 9.3 (SAS Institute Inc., Cary, NC, USA).

4. TULOKSET JA VERTAILUA AIEMPIIN TUTKIMUKSIIN

Tutkimuksen tulokset esitellään tässä luvussa pääpiirteittäin koko aineistosta kiinnittäen huomiota sukupuolten ja koulutusasteitten välisiin eroihin. Tuloksia vertaillaan myös aiempiin valtakunnallisiin korkeakouluopiskelijoiden terveystutkimuksiin (Kunttu ja Huttunen 2001, 2005, 2009, Kunttu ja Pesonen 2013). Näissä vertailuissa ei erikseen mainita lähdettä. Mikäli vertailua tehdään muihin tutkimuksiin, lähde mainitaan. Pitkäkestoiset vertailut koskevat useammin yliopisto-opiskelijoita, koska ammattikorkeakouluopiskelijat ovat olleet tämän tutkimuksen piirissä vasta vuodesta 2008.

Taulukko-osuudessa tämän julkaisun liitteenä ovat kaikkien kyselylomakkeen kysymysten ja niistä muodostettujen mittareiden vastausjakaumat koko aineistosta sekä erikseen yliopisto-opiskelijoiden ja ammattikorkeakouluopiskelijoiden aineistoista sukupuolittain ja ikäryhmittäin (ns. a-taulukot). Tulokset esitetään tässä julkaisussa suorina, painottamattomina jakaumina. Painotetut jakaumat esitetään pdf-muodossa YTHS:n www-sivujen Tutkimuksia-osiossa (ns. w-taulukot). Vastausjakaumat painottamattomista tuloksista muiden taustamuuttujien - opintojen kesto, opiskelupaikkakunta, koulutusala - suhteen esitetään pdf-muodossa YTHS:n www-sivuilla (ns. b-taulukot).

4.1. TERVEYDENTILA

4.1.1. Todetut pitkäkestoiset tai toistuvat sairaudet

Valtaosalla opiskelijoista on jokin lääkärin, hammaslääkärin tai psykologin toteama pysyvä, pitkäkestoinen tai usein toistuva sairaus, vika tai vamma, joka on oireillut tai vaatinut hoitoa viimeksi kuluneen vuoden aikana. Tällaisella mittarilla arvioiden täysin vailla terveysongelmia oli 28 % opiskelijoista. Osuus oli samalla tasolla vuosien 2000 ja 2004 sekä 2012 tutkimuksissa. Sukupuolittainen ero oli melko suuri: miehistä 37 % vastasi, ettei ole mitään tällaista vikaa, mutta naisista vain 23 %.

Yleisimpiä ovat silmälaseja edellyttävä näkövika (28 %) ja hammaskaries (24 %). Hampaiden reikiintymisen lisäksi opiskelijoiden suun terveyden ongelmia ovat tulehtuneet viisaudenhampaat (8 %). Allergiset sairaudet ovat tavallisia: allergisen nuhan ilmoitti opiskelijoista 16 %, astman 7 % ja atooppisen ihottuman 10 %. Opiskelijoista 9 % raportoi migreenin ja oireita aiheuttaneen laktosi-intoleranssin. Mielenterveyshäiriöistä oli yleisimmin todettu masennusta (9 %) ja ahdistuneisuushäiriötä (7 %); syömishäiriö oli todettu 2 prosentilla naisista. Naisista 8 % kärsi jostakin gynekologisesta sairaudesta.

Oppimisvaikeus tai muu oppimiseen vaikuttava sairaus tai vamma oli todettu 8,2 prosentilla vastanneista (amk 10,6 %, yo 6,5 %). Yleisin oli luki-vaikeus (5,4 %). Muita vaikeuksia, kuten Aspergerin oireyhtymän, tarkkaavaisuushäiriön, hahmottamisen vaikeuden, näkö- tai kuulovamman raportoi 0,5–1 % vastaajista. Vuoden 2012 tutkimuksessa oppimisvaikeuksia kysyttiin ensi kertaa, mutta hieman eri tavalla muotoillulla kysymyksellä. Silloin oppimisvaikeuksia raportoi 4,6 % vastaajista (amk 6,1 %, yo 3,4 %).

Sairauksien esiintyvyys on pysynyt vuodesta toiseen hyvin samanlaisena, mutta ahdistuneisuushäiriö- ja masennusdiagnoosien osuus on kasvanut yliopisto-opiskelijoilla vuodesta 2000 alkaen. (ahdistuneisuushäiriö 2,6 % → 3,2 % → 3,1 % → 5,7 % → 7,4 ja masennus 3,6 % → 4,9 % → 5,4 % → 7,9 % → 10,2). Masennusdiagnosi oli yleisin yliopistojen naisopiskelijoilla (12,3 %).

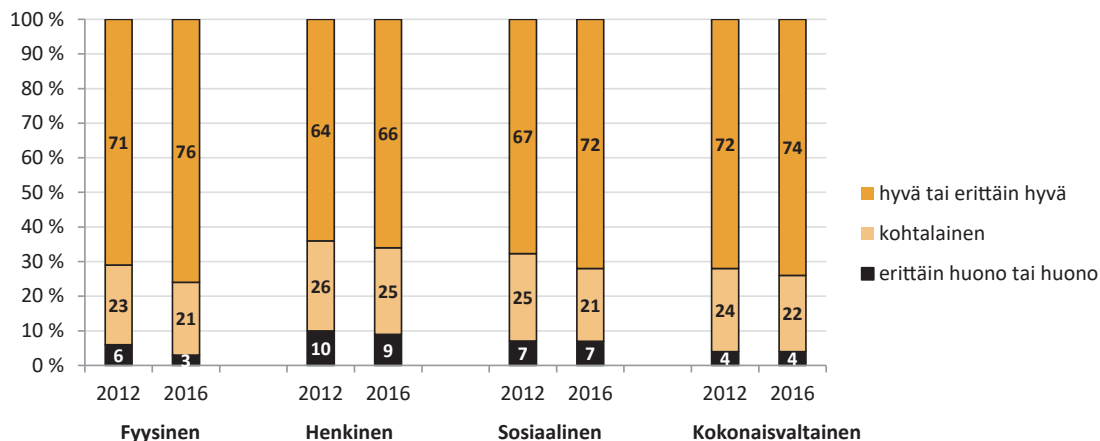
Vertailu yliopisto- ja ammattikorkeakouluopiskelijoiden sekä miesten ja naisten välillä osoittaa sairauksien olevan kulttuurisidonnaisia ja liittyvän myös väestön terveystietoisuuteen sekä palvelujen saantiin. Herkästi palvelujen piiriin hakeutuva ja itsestään huolehtiva opiskelija saa myös diagnoosin. Nämä seikat ovat ainakin osasyinä siihen, että yliopistojen naisopiskelijoilla on useissa sairausryhmissä eniten lääkärin toteamia sairauksia, esimerkiksi hammaskaries, akne, mahan tai suoliston sairaus, masennus tai muu mielenterveyden häiriö.

4.1.2. Koettu terveys, fyysinen ja psyykinen oireilu

Koettu terveys kysyttiin erikseen fyysisen, psyykkisen, sosiaalisen ja kokonaisvaltaisen hyvinvoinnin kokemuksena. Hyväksi tai erittäin hyväksi fyysisen hyvinvointinsa koki 76 % opiskelijoista, mutta henkisen hyvinvointinsa vain 66 %. Vuoteen 2012 verrattuna hyväksi koettu hyvinvointi oli yleistynyt kaikilla alueilla (Kuvio 2).

Hyvän fyysisen hyvinvoinnin kokemus oli miehillä hieman yleisempää kuin naisilla (78 % vs. 75 %), samoin henkisen hyvinvoinnin arvioissa (67 % vs. 65 %). Sen sijaan sosiaalisessa hyvinvoinnissa naisten kokemukset olivat yleisemmin positiivisia kuin miesten (75 % vs. 68 %).

Kuvio 2. Koettu fyysinen, henkinen, sosiaalinen ja kokonaisvaltainen hyvinvointi vuosina 2012 ja 2016 (% , koko aineisto).



Terveydentilan kokemusta tarkensi kysymys viimeksi kuluneen kuukauden aikana koetuista oireista. Oireistaan lisättiin tässä tutkimuksessa virtsavaivat ja yhdyntäkipu, jotka aiemmin kysyttiin erillisellä kysymyksellä. Jotakin tiettyä oiretta päivittäin tai lähes päivittäin oli kokenut 45 % vastanneista opiskelijoista, naiset miehiä yleisemmin. Jostakin psyykkisestä oireesta kärsi päivittäin 16 % vastaajista, yleisoireesta 14 % ja vatsaoireesta 10 % (kuvio 3). Koulutussektorien välillä ei esiintyvyydessä ollut tilastollisesti merkitseviä eroja.

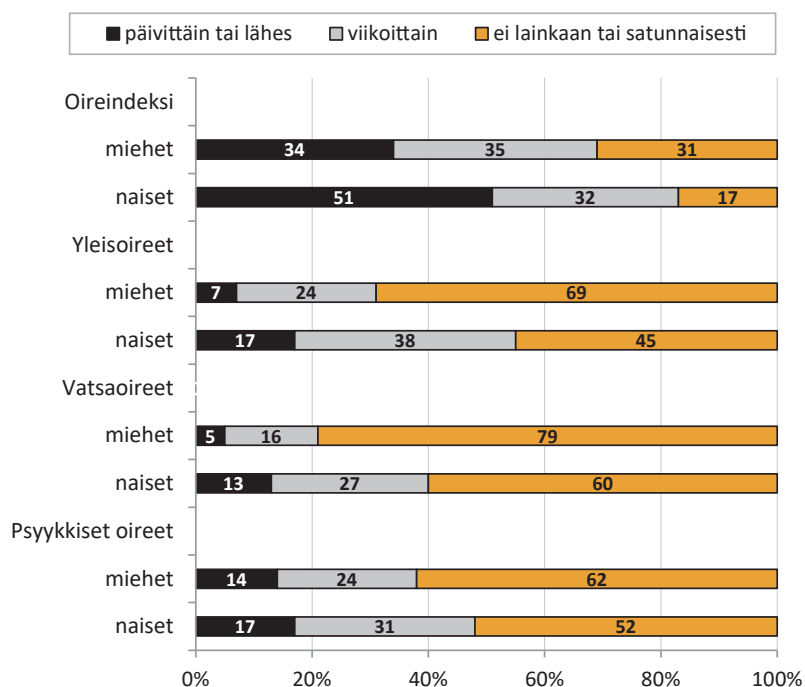
Kuvio 3. Oireindeksi, yleis-, vatsa- ja psyykkisten oireiden esiintyminen sukupuolittain 2016 (% , koko aineisto).

Oireindeksi = jotakin oiretta ei lainkaan tai satunnaisesti / viikoittain/ päivittäin

Yleisoireet = päänsärky, huimaus, väsymys

Vatsaoireet = vatsakipu, pahoinvointi/oksennus, ilmavaivat, ummetus/ripuli

Psyykkiset oireet = uniongelmat, keskittymisvaikeudet, jännittyneisyys, masentuneisuus, ahdistuneisuus



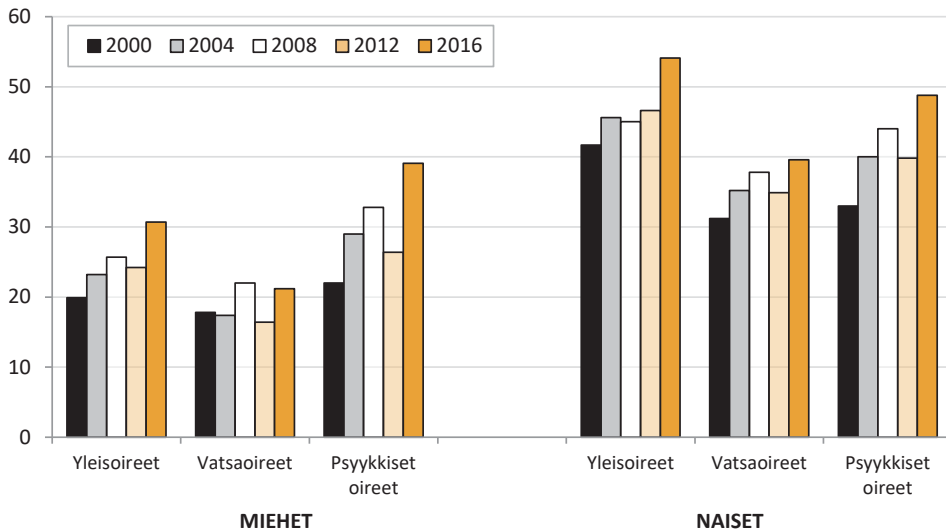
Yliopisto-opiskelijoiden aineistojen vertailussa vuosina 2000-2016 näkyy, että yleisoireet ja psyykkiset oireet ovat yleistyneet tarkastelujakson aikana (kuvio 4). Oireindeksin vertailu ei ole relevanttia, sillä oireista on kasvatettu tutkimuksesta toiseen.

Kuvio 4. Yliopisto-opiskelijoiden yleisoireiden, vatsaoireiden ja psyykkisten oireiden esiintyminen päivittäin tai viikoittain 2000–2016 ko. oiremittarilla kuvattuna (% , naiset, miehet).

Yleisoireet = päänsärky, huimaus, väsymys

Vatsaoireet = vatsakipu, pahoinvointi/oksennus, ilmavaivat, ummetus/ripuli

Psyykkiset oireet = uniongelmat, keskittymisvaikeudet, jännittyneisyys, masentuneisuus, ahdistuneisuus



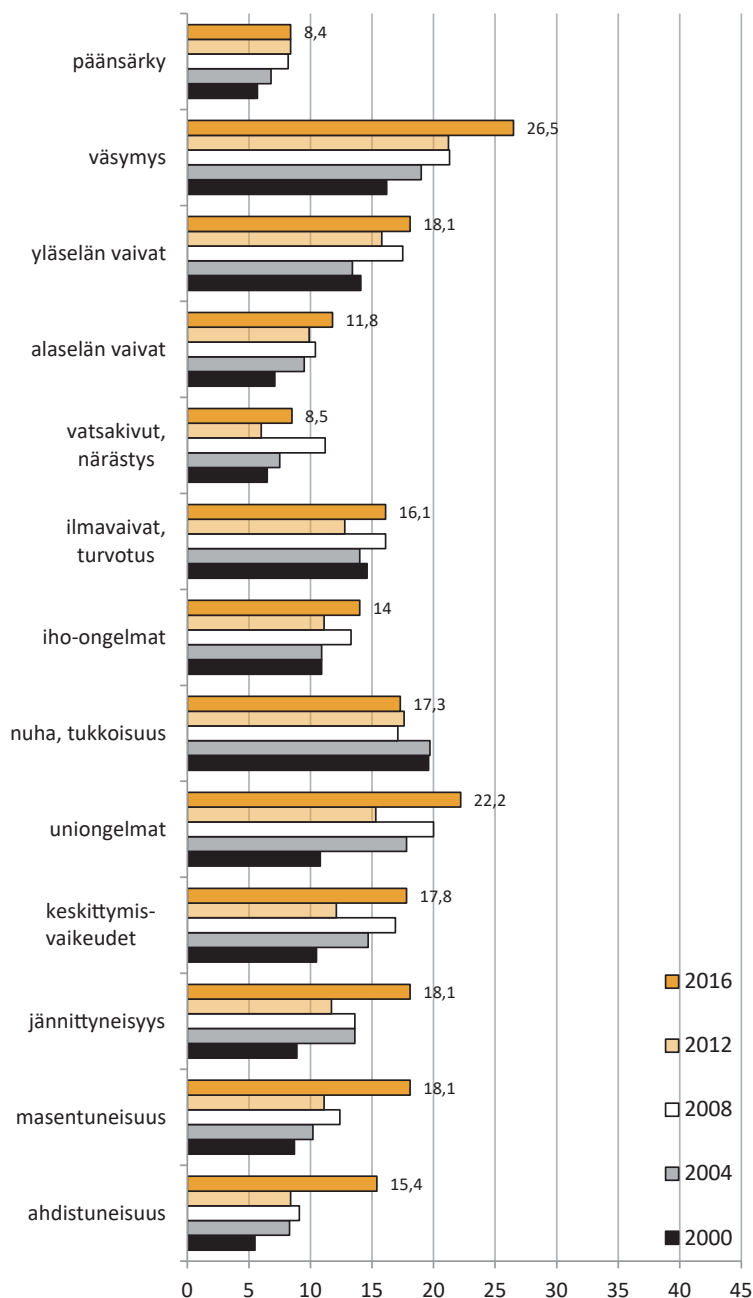
Naisten runsaampi oireilu näkyi kaikissa yksittäisissäkin oirekysymyksissä: korvien soimista lukuun ottamatta ei ollut yhtään oiretta, jota olisi miehillä esiintynyt yleisemmin. Yleisimmät päivittäisoreet olivat miehillä väsymys ja uniongelmat, joita esiintyi 7 prosentilla vastanneista. Seuraavina olivat yläselän vaivat, korvien soiminen, nuha sekä iho-ongelmat (kukin 6 %) ja masennus, jännittyneisyys, keskittymisvaikeudet (kukin 5 %). Naisilla vastaavasti yleisimmät päivittäiset oireet olivat yläselän oireet (15 %), väsymys (14 %) ja iho-ongelmat (13 %) sekä ilmavaivat/turvotus (10 %). Seuraavina yleisyysjärjestyksessä olivat uniongelmat (9 %), nuha tai tukkoisuus (8 %) ja erilaiset psyykkiset oireet (6-7 %).

Viimeisen kuukauden aikana ainakin satunnaisesti esiintyneet vaivat kertovat myös osaltaan usein pitkäaikaisista ongelmista. Vatsakivut tai närästys on tavallinen oire myös opiskelijaväestössä, oireita oli esiintynyt 52 prosentilla vastanneista. Yhdyntäkipuja ainakin satunnaisesti oli kokenut viimeisen kuukauden aikana 15 % naisista, mutta vain 2 % miehistä. Ongelma oli viikoittainen 3 %:lle naisista. Ääniongelmia esiintyi 16 prosentilla.

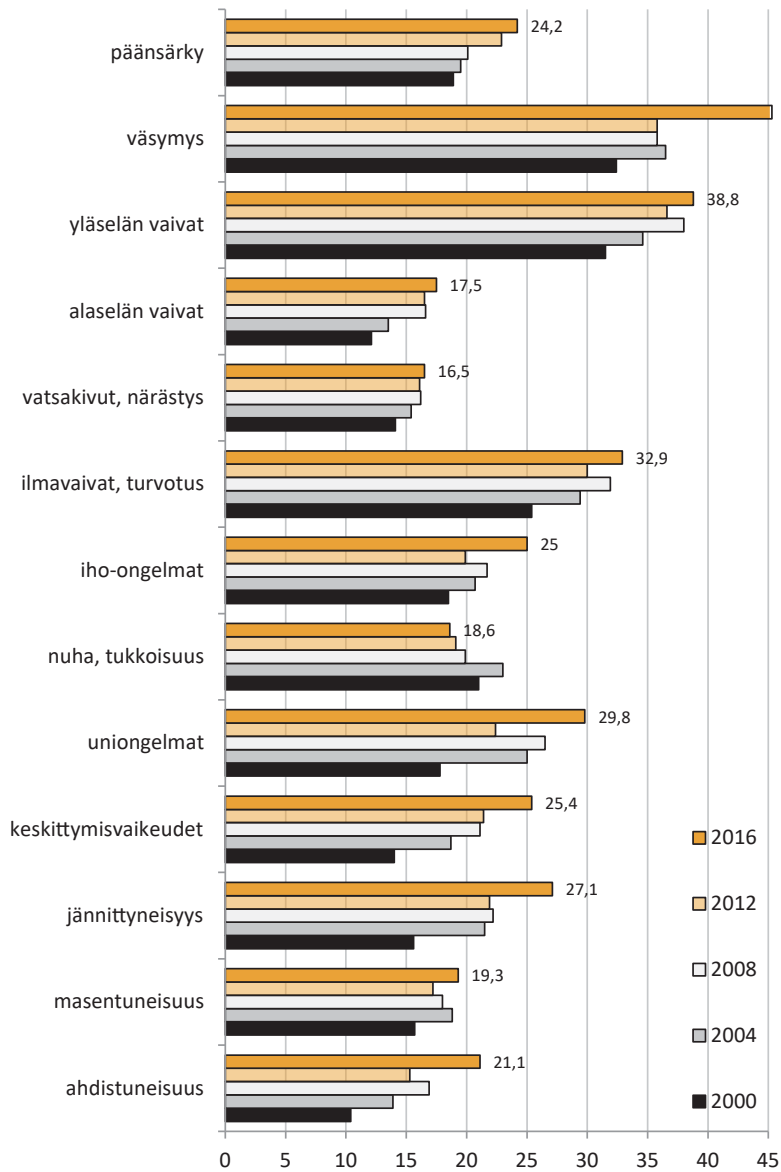
Suun terveyden ongelmia olivat mm. viisaudenhammasongelmat, ienverenvuodot tai -vaivat (23 %) ja parentavaivat (miehet 8 %, naiset 16 %). Hampaiden narskuttelua raportoi 27 % sekä ammattikorkeakoulu- että yliopisto-opiskelijoista (miehet 21 %, naiset 30 %). Narskuttelu öisin oli yleisintä. Pään alueen kipukokemuksia ohimoilla, leukanivelissä, kasvoilla tai leuoissa esiintyi ainakin viikoittain neljänneksellä opiskelijoista, yleensä ajoittaisena. Vastaavasti viikoittaista suun avaamiseen tai pureskeluun liittyvää kipua koki 8-9 % ja leuan lukkiutumista 5 % vastanneista. Opiskelijoista 12 % oli saanut parentakiskon käyttöönsä ja noin puolelle heistä se oli selkeästi auttanut vaivoihin.

Yleisimmät vähintään viikoittain esiintyvät oireet on esitetty yliopisto-opiskelijoiden aineistosta kuvioissa 5 ja 6. Oireiden esiintymisessä ei ollut tilastollisesti merkitseviä eroja koulutussektorien välillä naisilla eikä miehillä. Pitkäaikaisvertailussa vuosilta 2000–2016 näkyy, että lähes kaikki oireet ovat yleistyneet sekä miehillä että naisilla, mutta miehillä erityisesti psyykkiset oireet.

Kuvio 5. Tavallisimpien, vähintään viikoittain koettujen oireen yleisyys 2000–2016 (% ,yliopisto-opiskelijat, miehet).



Kuvio 6. Tavallisimpien, vähintään viikoittain koettujen oireen yleisyys 2000–2016 (% , yliopisto-opiskelijat, naiset).



Psykkisiä vaikeuksia oli GHQ 12-mittarin perusteella 30 prosentilla opiskelijoista, 25 %:lla miehistä ja 33 %:lla naisista (taulukko 19). Psykkiset ongelmat olivat yleisimpiä pisimpään opiskelleilla (amk 51 %, 47 %). Koulutussektorien välillä ei ollut tilastollisesti merkitseviä eroja. Mittarin eri osioista yleisimmin ongelmiksi osoittautuivat jatkuvan ylipäätöksen kokeminen 43 %, itsensä kokeminen onnettomaksi ja masentuneeksi 27 %, tehtäviin keskittyminen 32 %, valvominen huolien takia 23 % sekä itseluottamuksen menettäminen 23 %. Arkea häiritseviä pakonomaisia ajatuksia oli noin joka kymmenennellä vastaajalla.

Uutena kysymyssarjana mukana olleessa CORE-10 -kyselyssä pisteytyksen keskiarvo oli miehillä 7,7 ja naisilla 8,4. Summapistemäärässä lähes kolmannes opiskelijoista sai 10 pistettä tai enemmän, mitä pidetään kliinisesti merkittävänä kliinisen oireilun rajana (miehet 28 %, naiset 34 %). Kysymyssarjassa on mukana kysymys itsemurhan suunnittelemisesta. Siihen vastasi myöntävästi 5,7 % opiskelijoista (3,8 % satunnaisesti, 1,9 % toisinaan tai usein). Mittarissa ei ollut tilastollisesti merkitseviä eroja korkeakoulusektorien välillä.

Mielenterveysseulan (kysymys 21) mukaan opiskelijoista 33 % koki runsaasti stressiä, miehistä 32 % ja naisista 34 %. Yliopisto-opiskelijoilla stressin kokeminen oli jonkin verran yleisempää, miehillä ero oli merkitsevä. Psykkiset ongelmat ovat yleistyneet vuodesta 2000 alkaen erityisesti miehillä (taulukko 19).

Taulukko 19. Psykkisten ongelmien esiintyminen GHQ12- ja mielenterveysseulan perusteella yliopisto-opiskelijoilla 2000–2016 ja ammattikorkeakouluopiskelijoilla v. 2008–2016 (%).

		Miehet					Naiset				
		2016	2012	2008	2004	2000	2016	2012	2008	2004	2000
GHQ 12 -seulan kiinni jääneet	yo	24	21	20	19	15	33	32	31	30	28
	amk	26	19	19			32	33	34		
Mielenterveysseula runsas stressi, pisteitä 3 tai yli	yo	34	29	26	25	22	35	33	29	34	28
	amk	30	25	22			32	28	28		
erittäin runsas stressi, 5 p tai yli	yo	21	14	12	13	10	19	16	14	16	13
	amk	14	12	9			15	13	11		
CORE-10	yo	28					34				
	amk	28,5					33				

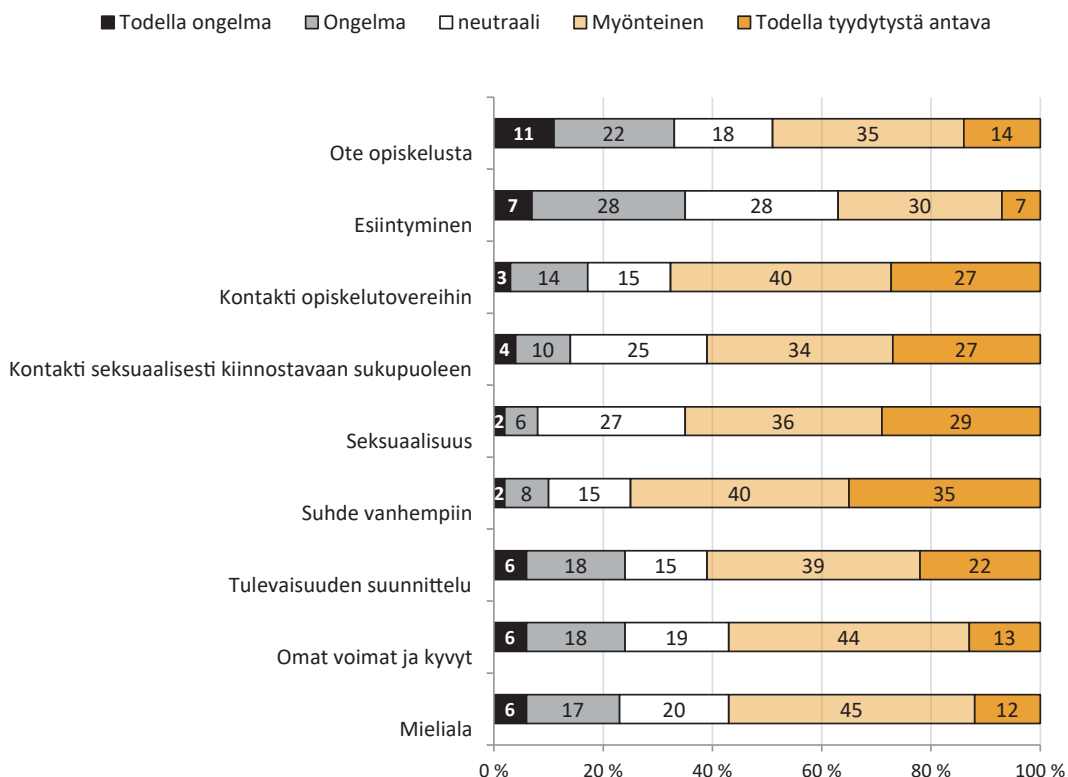
Mielenterveysseulan mukaan yleisimmin stressiä aiheutti esiintymisen vaikeus ja kokemus siitä, että otteen saaminen opiskelusta oli ongelma, molemmissa kysymyksissä kolmannes opiskelijoista vastasi näin. Yli viidennes opiskelijoista koki mielialansa, tulevaisuuden suunnittelemisen, omat voimansa ja kykynsä negatiivisiksi (kuvio 7).

Samalla kysymyssarjalla voidaan kartoittaa myös voimavaroja, kompetenssia. Sen mukaan voimavaroja tuottavia asioita olivat yleisemmin ihmissuhteet ja seksuaalisuus. Myös tulevai-

suuden suunnitteleminen, omat voimavarat ja mieliala ovat enemmistölle positiivisia asioita. Puolet opiskelijoista koki otteen saamisen opiskelusta myönteisenä asiana, mutta esiintymisen vain 37 % (kuvio 7).

Lääketieteen opiskelijat kokivat saaneensa hyvän otteen opiskelusta yleisimmin, 63 % arvioi sen myönteiseksi. Seuraavana olivat yhteiskuntatieteellisten tiedekuntien opiskelijat (56 %) sekä liikunta-, kasvatustieteiden, terveystieteen ja psykologian opiskelijat (53 %). Humanisteilla ja taidealoilla oli yleisimmin ongelmia otteen saamisessa opiskeluun. Ammattikorkeakouluissa myönteinen kokemus oli yleisintä sosiaali-, terveys-, liikunta-alan opiskelijoilla (52 %) sekä yhteiskuntatieteiden, liiketalouden ja hallinnon aloilla (51 %).

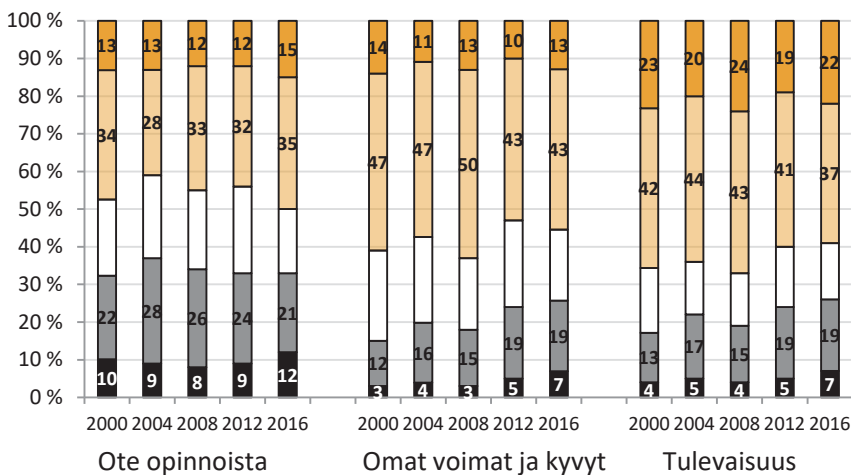
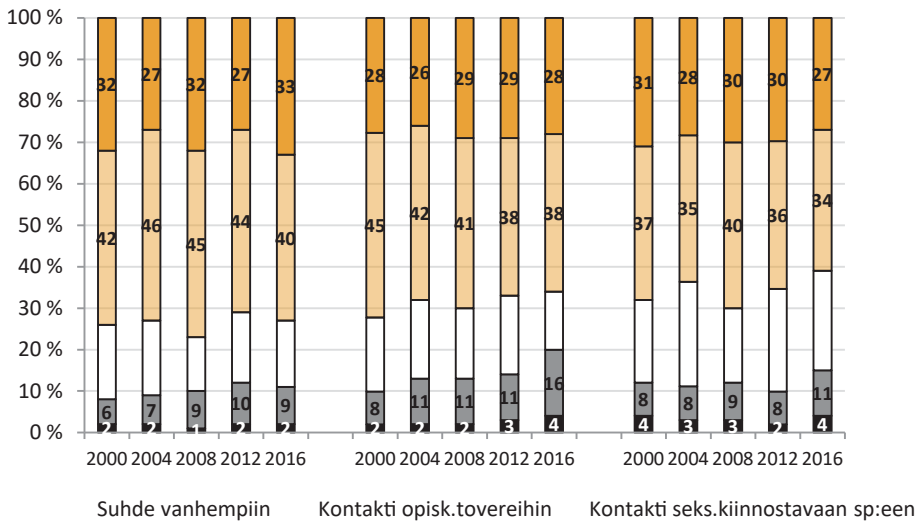
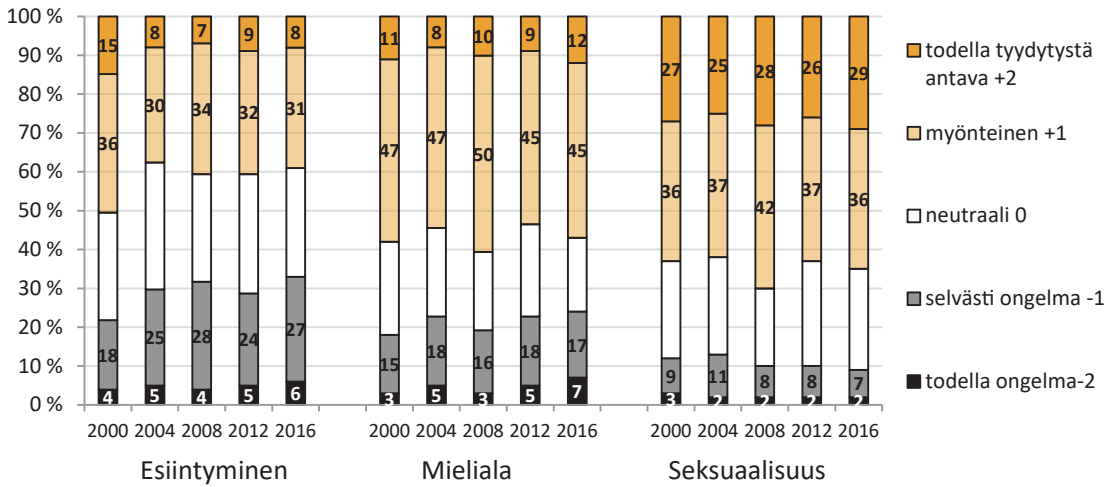
Kuvio 7. Mielenterveysseulan jakaumat (% , koko aineisto) (yhdistetty 'ei aihetta huomioon' ja 'vaikea sanoa' luokaksi 'neutraali').



Tarkasteltaessa pitkän ajan trendejä mielenterveysseulan eri osioissa, havaitaan lievää yleistymistä omien voimien ja kykyjen kokemisessa riittämättömiksi, ongelmista tulevaisuuden odotuksessa sekä esiintymisessä. Toisaalta hyvä ote opiskeluun on yleistynyt (kuvio 8)

Mielenterveysseulassa oli kysymyksen muotoilun muutos kohdassa 'kontakti minua seksuaalisesti kiinnostavaan sukupuoleen', joka aiemmin oli muodossa 'vastakkaiseen sukupuoleen'. Tässä kohdassa oli asian ongelmaksi kokevien osuus aiempaa suurempi. Yliopisto-opiskelijoilla osuus vaihteli vuosien 2000–20012 tutkimuksissa välillä 10–12 %, tässä tutkimuksessa osuus oli 15 %. Miehillä asian kokeminen ongelmaksi on kaikissa tutkimuksissa ollut yleisempää; tässä tutkimuksessa osuus oli 20 %, mutta naisilla vain puolet siitä.

Kuvio 8. Mielenterveysseulan osa-alueet 2000–2016 (% , yo-opiskelijat).

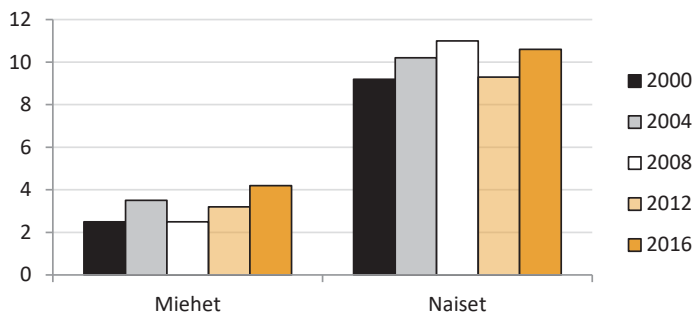


Syömishäiriöitä kartoitettiin ajankohtaisen todetun sairauden lisäksi kysymällä suhtautumista ruokaan ja laihduttamiseen sekä ahmimista. Lisäksi kyselyssä oli uutena mukana SCOFF-syömishäiriöseula.

Naisista 2 prosentilla ja miehistä 0,3 prosentilla oli todettu jonkun tyyppinen syömishäiriö, joka oli oireillut tai vaatinut hoitoa viimeksi kuluneen vuoden aikana. Naisista 11 % ja miehistä 5 % vastasi, ettei suhtautuminen ruokaan ollut normaalia. Scoff-syömishäiriöseulassa raja-arvon kaksi pistettä tai enemmän sai naisista 14 % ja miehistä 3 %. Seulan kysymykseen hallitseeko ruoka tai ruuan ajattelu elämääsi vastasi myöntävästi naisista 14 % ja miehistä 3 %. Ahmimista oli 5,6 %:lla naisista ja 2,8 %:lla miehistä ainakin viikoittain.

Pitkän ajan vertailussa yliopisto-opiskelijoilla näyttävät vastausosuudet kysymykseen normaalista suhtautumisesta ruokaan säilyneen naisilla samankaltaisina, mutta miehillä ei-normaali suhtautuminen ruokaan hieman yleistyneen (kuvio 9).

Kuvio 9. Ei normaali -suhtautuminen ruokaan yliopisto-opiskelijoilla 2000–2016 (%).

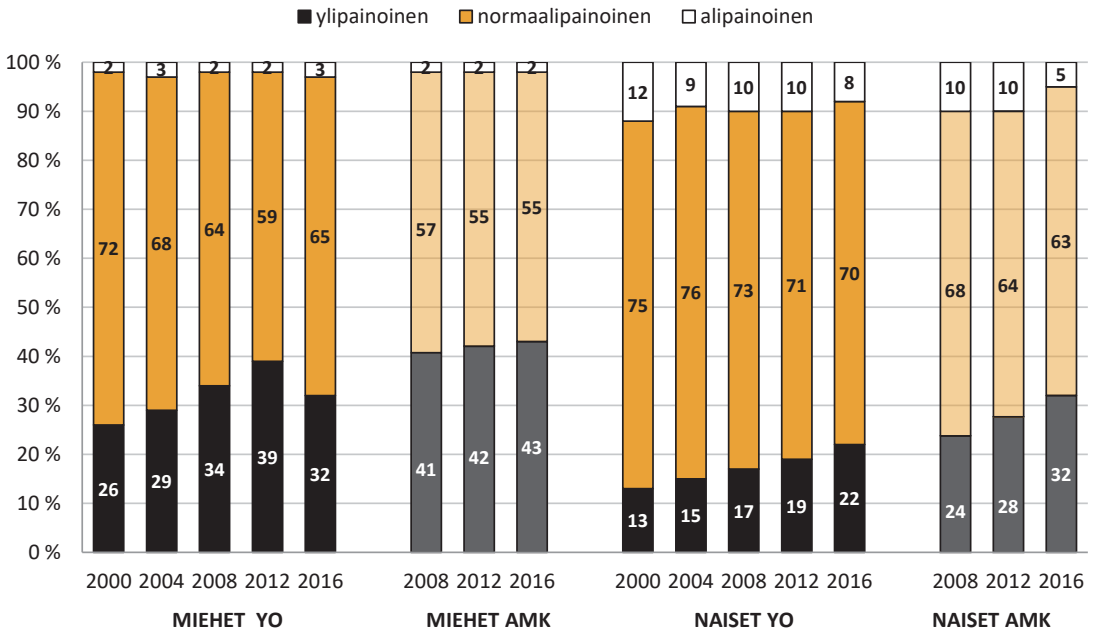


4.1.3 Painoindeksi ja painon kokeminen

Miesten pituuden keskiarvo oli 180,1 cm ja naisten 166,6 cm. Opiskelijamiehistä 36 % ja naisista 26 % oli ylipainoisia (BMI 25 kg/m² tai yli). Merkittävää ylipainoa (BMI 30 kg/m² tai yli) oli miehistä 7,8 prosentilla ja naisista 7,5 prosentilla. Ylipainoisuus oli ammattikorkeakouluopiskelijoilla yleisempää kuin yliopisto-opiskelijoilla (miehet p<0,006 ja naiset p<0,001). Ylipainoisuus on edelleen yleistynyt ammattikorkeakouluopiskelijoilla samoin kuin yliopistojen naisopiskelijoilla. Yliopistojen miehillä sen sijaan ylipainon esiintyminen on kääntynyt laskuun. Alipainoisia oli 7 % naisista mutta vain 3 % miehistä (kuvio 10).

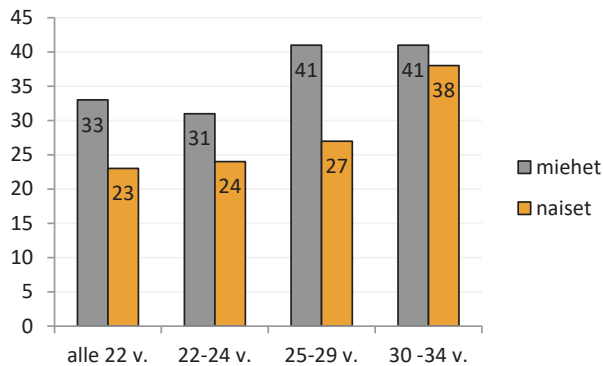
Kuvio 10. Ali-, normaali- ja ylipainoisuus BMI:n perusteella (%), yliopisto-opiskelijat 2000-2016 ja ammattikorkeakouluopiskelijat 2008–2016.

Alipainoinen = BMI alle 19
 Normaalipainoinen = BMI 19-24,9
 Ylipainoinen = BMI 25 tai yli



Ylipainoisuus yleistyy miehillä 25 ikävuoden jälkeen, naisilla hieman myöhemmin. Nuorimmissa ikäluokissa miehistä ylipainoisia oli kolmasosa, mutta vanhimmassa jo 41 %, naisilla vastaavat osuudet ovat 23 % ja 38 % (Kuvio 11).

Kuvio 11. Ylipainoisuus (BMI 25 tai yli) ikäryhmittäin (%), miehet ja naiset).



Kokemus ylipainosta ei ole yhteneväistä BMI:n kanssa ja on miehillä ja naisilla erilaista. Vaikka miehillä ylipainoisuus oli yleisempää, he kokivat naisia harvemmin olevansa ylipainoisia. Miehistä itsensä ylipainoiseksi koki 27 % ja naisista 39 (taulukko 20).

Taulukko 20. Ylipainoisuus ja sen kokemus sukupuolittain (% , kaikki, amk, yo).

	Miehet			Naiset		
	AMK	YO	KAIKKI	AMK	YO	KAIKKI
Ylipainoinen, BMI 25 tai yli	43	32	36	32	22	26
Arvioi itsensä ylipainoiseksi	31	25	27	46	34	39

4.2. TERVEYSPALVELUT

Palvelujen käytön kysymys kuvaa paitsi opiskelijaväestön tarvetta terveystalouteihin, myös niiden saatavuutta. Ellei palveluja ole saatavilla, niitä ei voi myöskään käyttää ja toisaalta hyvä tarjonta mataltaa kynnystä hakeutua niihin. Palvelujen käyttöä kysyttiin viimeksi kuluneen vuoden ajalta, jolloin kaikki opiskelijat eivät välttämättä ole olleet koko aikaa opiskeluterveydenhuollon palveluiden piirissä. Tässä tutkimuksessa kartoitettiin paitsi opiskelijoiden käyntejä myös puhelinasiointia ja sähköistä asiointia terveydenhuollon ammattilaisten kanssa.

Yliopistoissa opiskelevat olivat yleisemmin käyttäneet Ylioppilaiden terveydenhoitosäätiön tarjoamia palveluja kuin ammattikorkeakouluissa opiskelevat kunnallisia opiskeluterveydenhuollon palveluja. Tämä näkyi niin yleisterveyden, suunterveyden kuin mielenterveyden palveluissa. Ammattikorkeakouluopiskelijat käyttivät opiskeluterveydenhuollon lisäksi ja sijasta yleisemmin terveyskeskuksen palveluja. (taulukko 21) Esimerkiksi yliopisto-opiskelijoista 41 % oli käyttänyt viimeisen vuoden aikana YTHS:n yleislääkärin palveluja ainakin kerran, mutta ammattikorkeakouluopiskelijoista vain 18 %. Sen sijaan terveyskeskuslääkärin palveluja oli käyttänyt yliopisto-opiskelijoista 25 %, mutta ammattikorkeakouluopiskelijoista 45 %.

Opiskeluterveydenhuollon tarjoamia psykologin palveluita olivat yliopisto-opiskelijat käyttäneet kaksi kertaa yleisemmin kuin ammattikorkeakouluopiskelijat (yo 9 % vs. amk 4 %) ja silti muiden psykologipalvelujen käyttö oli yhtä yleistä. Kuitenkin mielenterveyden ongelmien esiintyvyys oli yhtä yleistä molemmilla korkeakoulusektoreilla. Opintopsykologien toiminta on vakiintunut korkeakouluihin ja näitä palveluja käyttäneiden osuus oli 6–7 % molemmilla koulutussektoreilla.

Taulukko 21. Terveydenhuollon ammattilaisen palveluja kuluneen vuoden aikana ainakin kerran käyttäneet palvelun tarjoajan mukaan 2008, 2012 ja 2016. Vuosina 2008 ja 2012 kysytty vain vastaanotolla käyntiä, 2016 mukana myös sähköiset ja puhelinpalvelut (% , amk ja yo).

oth = opiskeluterveydenhuolto

'Terveyskeskus' tarkoittaa muuta kuin opiskeluterveydenhuoltoa, esim. normaali terveyskeskuvastaanotto, kunnan järjestämät päivystyspalvelut, äitiysneuvola.

'Muu palvelun tarjoaja' tarkoittaa esim. työterveyshuollon, yksityissektorin, erikoissairaanhoidon tai puolustusvoimien palveluita.

Yleisterveyden palvelut		AMK			YO		
		2016	2012	2008	2016	2012	2008
TERVEYDENHOITAJA	Kunnallinen oth / YTHS	44	32	39	56	46	50
	Terveyskeskus	54	39	44	32	23	24
	Muu palvelun tarjoaja	35	16	21	31	16	20
FYSIO-TERAPEUTTI	Kunnallinen oth /YTHS	3	1	3	10	7	8
	Terveyskeskus	9	3	5	5	2	5
	Muu palvelun tarjoaja	14	0,1	10	13	1	10
YLEISLÄÄKÄRI	Kunnallinen oth /YTHS	18	13	17	41	39	45
	Terveyskeskus	45	42	50	25	23	29
	Muu palvelun tarjoaja	31	20	27	29	23	27
ERIKOISLÄÄKÄRI	Kunnallinen oth /YTHS	6	2	5	18	16	23
	Terveyskeskus	15	11	14	13	1	12
	Muu palvelun tarjoaja	29	22	26	28	21	25

Suun terveyden palvelut		AMK			YO		
		2016	2012	2008	2016	2012	2008
SUUHYGIE- NISTI/ ham- mas-hoitaja	Kunnallinen oth / YTHS	6	4	5	33	23	26
	Terveyskeskus	25	14	17	8	3	6
	Muu palvelun tarjoaja	13	7	8	9	4	7
HAMMAS- LÄÄKÄRI	Kunnallinen oth / YTHS	7	4	8	38	36	42
	Terveyskeskus	31	24	28	10	6	13
	Muu palvelun tarjoaja	19	15	18	11	1	13
ERIKOIS- HAMMAS- LÄÄKÄRI	Kunnallinen oth /YTHS	1	0,4	2	4	4	7
	Terveyskeskus	4	2	4	2	1	3
	Muu palvelun tarjoaja	5	2	5	4	3	5

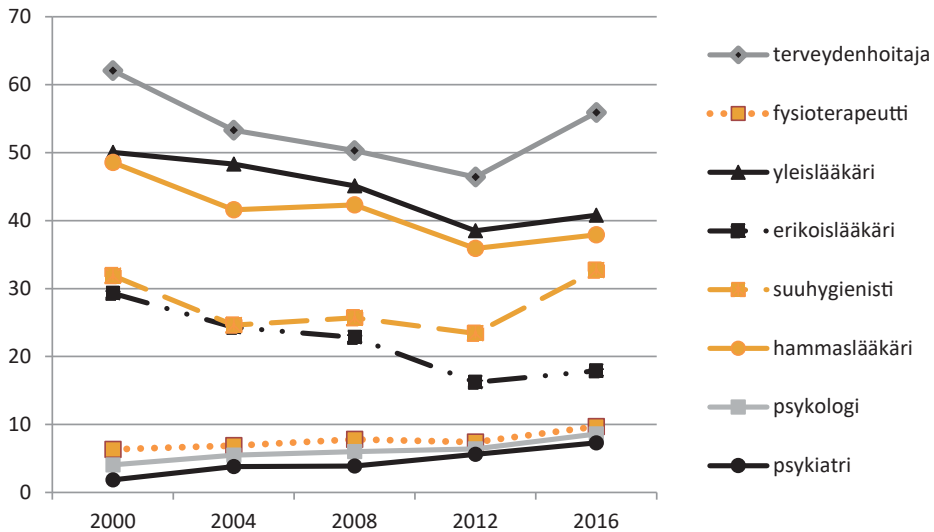
Psykiatriset ja psykososiaaliset palvelut		AMK			YO		
		2016	2012	2008	2016	2012	2008
KURAATTORI/ SOSIAALI- TYÖNTEKIJÄ	Korkeakoulu	3	1	4	1	0,5	6
	Terveyskeskus	2	0,5	4	2	0,3	4
	Muu palvelun tarjoaja	4	1	4	3	1	6
PSYKOLOGI	Kunnallinen oth/ YTHS	4	2	4	9	6	6
	Terveyskeskus	3	2	4	3	1	4
	Opintopsykologi	6	2	-	7	2	-
	Muu palvelun tarjoaja	7	3	4	6	5	6
PSYKIATRI	Kunnallinen oth/ YTHS	2	0,4	2	7	6	4
	Terveyskeskus	4	2	3	2	1	3
	Muu palvelun tarjoaja	6	3	4	5	2	5

YTHS:n palvelukäytön pitkän aikavälin tarkastelua varten vastaanotolla käyneet ja palveluja käyttäneet on eri vuosien erilaisesta kysymysmuotoilusta huolimatta koottu samaan kuvioon (kuvio 12). Vuosina 2000 ja 2004 kysyttiin ylipäänsä palvelujen käyttöä, mikä käytännössä tuolloin merkitsi vastaanotoilla käyntejä. Vuosina 2008 ja 2012 kysyttiin vain vastaanotolla käyntejä. Jo vuonna 2008 olivat puhelimitse annetut palvelut varsin yleisiä, mutta niitä ei tuolloin tutkimuksessa selvitetty. Tässä tutkimuksessa palattiin alkuperäiseen kysymykseen palvelujen käytöstä, mutta siihen tehtiin vastausvaihtoehdot myös puhelin- ja digitaalisille palveluille. Näin saatiin kuva palvelujen käytöstä kokonaisuutena sekä sen eri muodoista.

YTHS:n palveluissa terveydenhoitajan, yleislääkärin ja erikoislääkärin vastaanotolla käyneiden osuus on vähentynyt, mutta tämän tutkimuksen perusteella voidaan todeta puhelin- ja digitaalisten palveluiden korvanneen käyntejä (kuvio 12). Erikoislääkäritoimintaa on tietoisesti supistettu YTHS:n toiminnassa. Suuhygienistipalvelujen käytön kasvu on luonnollisesti lähinnä käyntien lisäystä ja liittyy työn organisointiin. Myös fysioterapeuttien palveluja käyttäneiden osuus on vähitellen kasvanut (6 % → 10 %). Mielenterveyden palveluja käyttäneiden osuus on jatkuvasti vähitellen noussut. Psykiatripalvelujen käyttö on kasvanut ensimmäisen tutkimuksen 2 prosentista nykyiseen 6 prosenttiin ja psykologien 4 prosentista 9 prosenttiin.

Kuvio 12. YTHS:n tarjoamia palveluja ainakin kerran viimeksi kuluneen vuoden aikana käyttäneiden osuus 2000–2016 (% , yo-opiskelijat).

Vuosina 2000 ja 2004 palveluja käyttäneiden osuus (käytännössä vastaanotolla käyneitä).
 Vuosina 2008 ja 2012 vain vastaanotolla käyneiden osuus.
 Vuonna 2016 palveluja käyttäneiden osuus (vastaanotot, puhelin- ja digitaalinen palvelu)



Yli neljännes vastanneista yliopisto-opiskelijoista oli asioinut terveydenhoitajan kanssa puhelimitse viimeksi kuluneen vuoden aikana, ammattikorkeakouluopiskelijoista 12 %, yleislääkärin osalta vastaavat osuudet ovat 11 % ja 3 %. Digitaaliset palvelut ovat lisääntyneet vähitellen. Tässä tutkimuksessa sähköistä asiointia terveydenhoitajien kanssa oli käyttänyt 9 % yliopisto-opiskelijoista ja 6 % ammattikorkeakouluopiskelijoista.

Taulukko 22. Opiskeluterveydenhuollon puhelin- ja digitaalisten palveluiden käyttö viimeksi kuluneen vuoden aikana 2016 (% , amk ja yo).

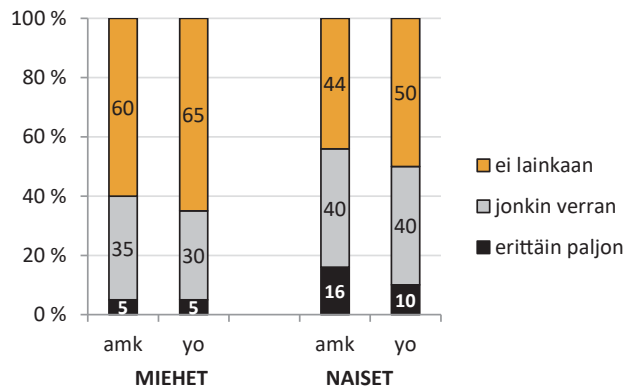
	Puhelinasiointi		Digitaalinen asiointi	
	AMK	YO	AMK	YO
Terveydenhoitaja	12	27	5,6	8,8
Yleislääkäri	2,6	11	1,2	3,3
Hammaslääkäri	0,4	4,0	0,1	0,8
Psykologi	0,8	1,3	0,2	0,4

Ammattikorkeakouluopiskelijoista 27 % ja yliopisto-opiskelijoista 35 % ei ollut viimeksi kuluneen vuoden aikana käyttänyt muita kuin YTHS:n/ opiskeluterveydenhuollon palveluja. Yleisin syy muiden palvelujen käyttöön oli, ettei opiskeluterveydenhuolto tarjonnut tarvittavaa palvelua (amk 27 %, yo 16 %). Muita opiskeluterveydenhuollon toimivuuteen liittyviä syitä hakeutua muualle oli, ettei päässyt tarpeeksi nopeasti hoitoon opiskeluterveydenhuoltoon (amk 7 %, yo 16 %) ja ettei ole ollut tyytyväinen palveluihin (amk 6 %, yo 5 %). Ammattikorkeakouluopiskelijoista 14 % vastasi, ettei tiennyt opiskeluterveydenhuollon palveluista, mutta yliopisto-opiskelijoista vain 2 % vastasi näin.

Molemmilla opiskelijaryhmillä tavallisia syitä muiden palvelujen käyttöön olivat opiskeluterveydenhuollosta riippumattomia, kuten tarve palveluihin päivystysaikaan tai paikkakunnalla, jolla ei ole opiskeluterveydenhuollon palveluja saatavilla, työ/armeiija/raskaus, lähete muualle ja hoitosuhde entuudestaan muualla. Vajaa 10 % vastanneista ei ollut kuullut koko vuotta opiskeluterveydenhuollon palvelujen piiriin.

Melkein puolet opiskelijoista vastasi pelkäävänsä hammashoitoa ja joka kymmenes opiskelija erittäin paljon. Naiset pelkäsivät hammashoitoa miehiä yleisemmin. Ammattikorkeakoulujen naisopiskelijat pelkäsivät hammashoitoa erittäin paljon jopa kolminkertaisesti miehiin verrattuna (Kuvio 13).

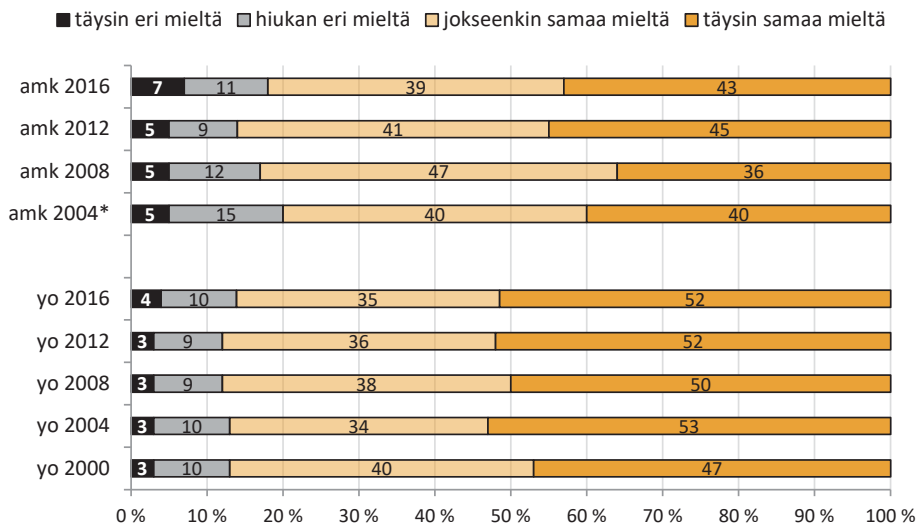
Kuvio 13. Hammashoitopelon kokeminen 2016 sukupuolittain ja korkeakoulusektoreittain (%).



Palvelujen laatua tutkittiin aiemminkin käytössä olleilla kysymyksillä viimeksi käytetyn palvelun kokemuksista. Aiemmin kysyttiin kokemuksta nimenomaan käynnistä, mutta sähköisten palvelujen lisääntyessä kysymystä muutettiin niin, että kysymys käsitti käyntien lisäksi myös puhelinkontaktit ja sähköisen asioinnin. Kuten aiemminkin opiskelijat olivat yleisesti varsin tyytyväisiä palveluihin. Jokseenkin tai täysin samaa mieltä väittämästä ”sain selvyden minua huolestuttaneisiin asioihin” oli ammattikorkeakoulujen opiskelijoista 82 % ja yliopistojen opiskelijoista 87 %. Vastaavat osuudet väittämästä ”minua kuultiin ja tunsin tulevani ymmärretyksi” olivat 83 % ja 88 %. Pitkän ajan seurannassa tyytyväisyydessä ei ole tapahtunut merkittäviä muutoksia (kuviot 14 ja 15).

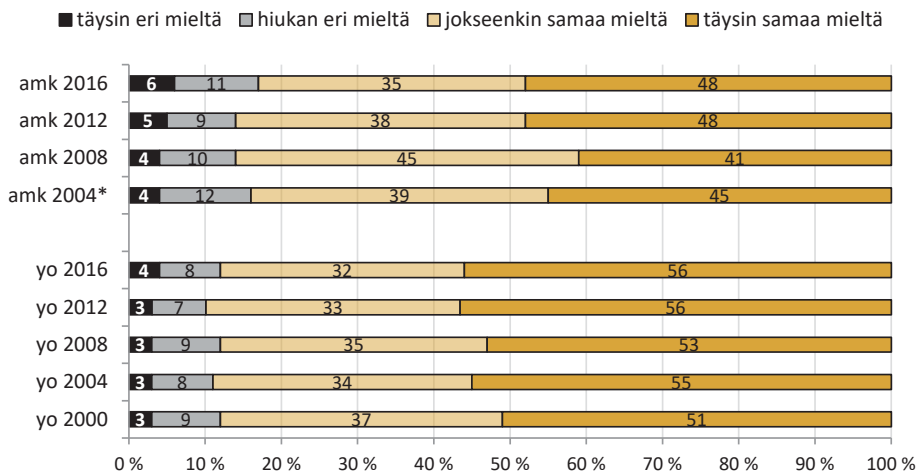
Kuvio 14. Sain selvyden minua huolestuttaneisiin asioihin (%), amk 2004–2016 ja yo 2000–2016.

(* Lähde: Erola 2004)



Kuvio 15. Minua kuultiin ja tunsin tulevani ymmärretyksi (%), amk 2004–2016 ja yo 2000–2016.

(* Lähde: Erola 2004)

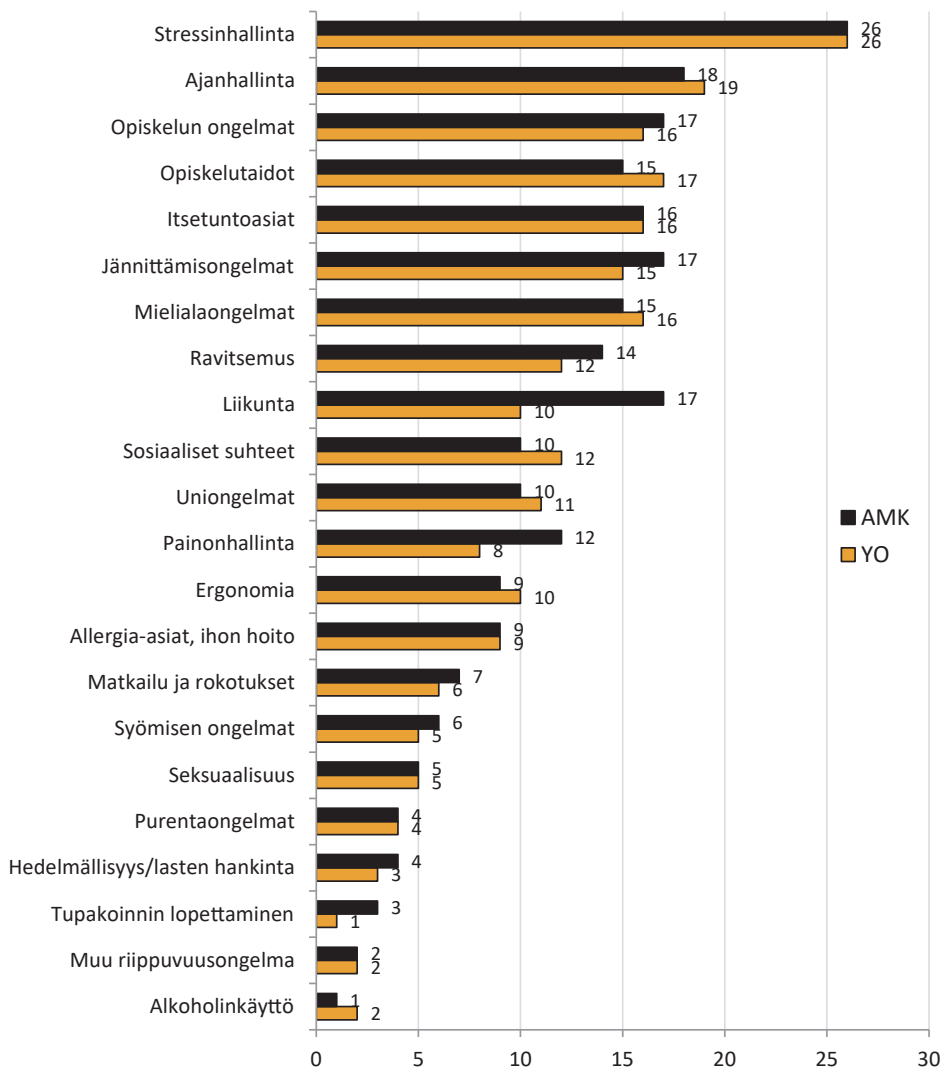


Erilaiset terveyden ja hyvinvointiin liittyvät mobiilisovellukset ovat lisääntyneet viime vuosina. Näiden käyttöön liittyvä kysymys oli nyt ensi kertaa mukana. Yli puolet opiskelijoista (55 %) oli kokeillut tai käyttänyt jotakin tällaista. Yleisimmin oli käytetty liikuntaan liittyviä sovelluksia (48 %). Päivittäin tai ainakin useana päivänä viikossa tällaisia oli käyttänyt 15 % opiskelijoista. Ravitsemukseen liittyviä sovelluksia oli kokeillut tai käyttänyt 21 %. Muita tarkoituksia mobiilisovellusten käyttöön opiskelijoilla oli ollut uni 12 %, mielen hyvinvointi 9 %, seksuaalineuvonta 3 %, tupakka ja alkoholi kumpikin 2 %, huumeet 0,3 %.

Opiskelijoiden omat toiveet saada apua erilaisissa ongelmissa vastasivat hyvin muiden tutkimuskysymysten antamaa kuvaa avuntarpeesta ja osoittavat opiskelijoiden varsin hyvin tiedostavan ongelmakohdat elämässään. Ristiriitaa oli lähinnä vain alkoholinkäyttöön ja tupakointiin liittyen. Avun ja tuen tarpeissa korostuivat aiempaan tapaan opiskelun ja henkisen hyvinvoinnin asiat (kuvio 16). Stressinhallintaan toivoi apua neljäsosa opiskelijoista ja ajanhallintaan lähes viidesosa. Opiskeluongelmiin ja opiskelutaitoihin kaipasi tukea 16–17 % vastanneista ja 15–16 % toivoi apua jännittämiseen, mielialaongelmiin sekä itsetuntoasioihin.

Ammattikorkeakouluopiskelijat toivoivat yliopisto-opiskelijoita useammin apua erityisesti painonhallintaan ja liikuntaan, mutta muissa toiveissa ei ollut juuri eroja korkeakoulusektorien välillä. Naiset toivoivat apua kaikissa asioissa huomattavasti yleisemmin kuin miehet paitsi muissa riippuvuusongelmissa (pelaaminen, netti ym).

Kuvio 16. Opiskelijoiden toiveet saada apua erilaisissa ongelmissa vuonna 2016 (% , amk ja yo).



4.3 TERVEYSKÄYTTÄYTYMINEN

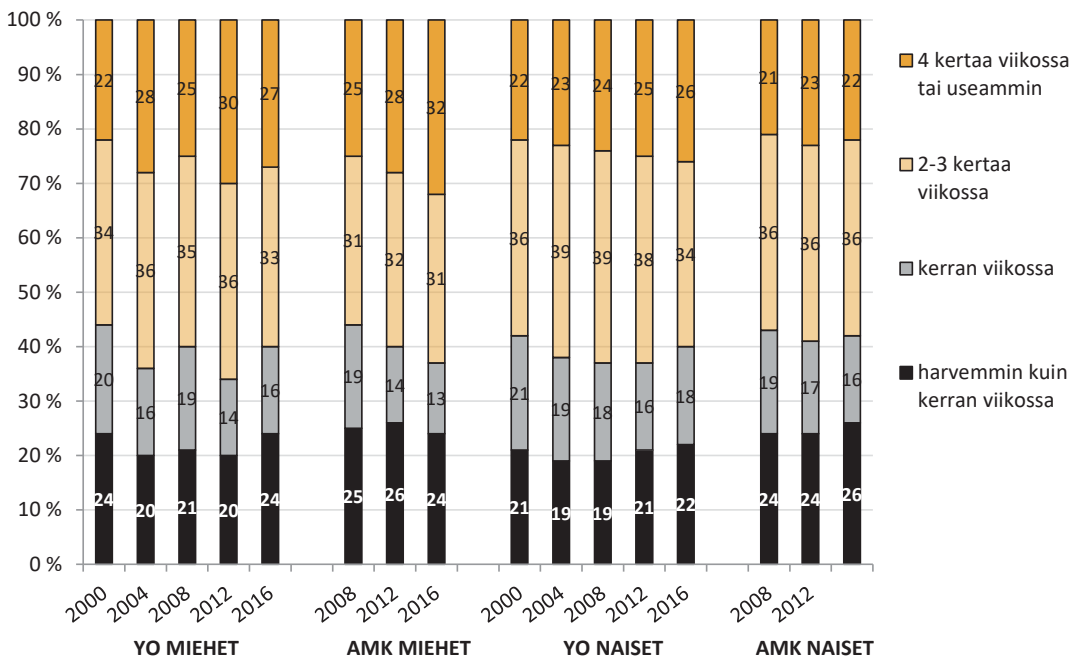
4.3.1 Liikunta

Miehistä 8 % ja naisista 6 % vastasi, ettei harrasta lainkaan liikuntaa. Vastanneista opiskelijoista 60 % harrasti vapaa-ajan kuntoliikuntaa, esimerkiksi lenkkeilyä, pyöräilyä, voimistelua, tanssimista, uintia, pallopelejä ainakin kaksi kertaa viikossa. Neljäsosa opiskelijoista harrasti kuntoliikuntaa ainakin neljä kertaa viikossa. Kuntoliikuntaa ei harrastanut lainkaan tai vain hyvin harvoin 11 % opiskelijoista. Kuntoliikunnan harrastaminen oli yhtä yleistä molemmilla koulutussektoreilla. Miesten ja naisten harrastamisen yleisyydessä ei ollut eroa yliopisto-opiskelijoilla, mutta ammattikorkeakouluissa miehet harrastivat naisia yleisemmin runsaasti liikuntaa. (kuvio 17). Valtaosa opiskelijoista harrasti liikuntaa omatoimisesti yksin (77 %) tai yhdessä ystävän kanssa tai kaveriporukassa (44 %).

Liikunnan harrastaminen vähintään kahdesti viikossa oli yleisintä lääketieteen ja kauppatieteen opiskelijoilla (72–75 %). Hyötyliikunnan harrastaminen vähintään puoli tuntia päivässä oli harvinaisinta teknillistieteellisillä aloilla (40 %).

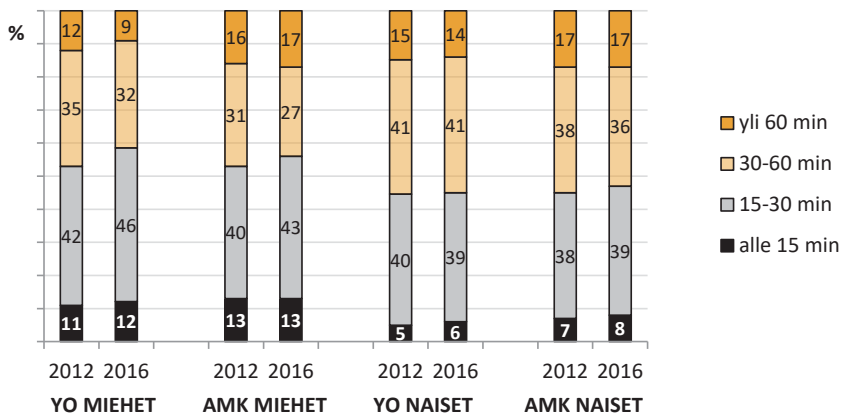
Yliopisto-opiskelijoilla ja ammattikorkeakoulujen miesopiskelijoilla runsas, vähintään neljä kertaa viikossa tapahtuva, liikunnanharrastus on trendimäisesti vähitellen yleistynyt 2000-luvulla. Vastaavaa vähenemistä vähän kuntoliikuntaa harrastavien osuuksissa ei sen sijaan selkeästi ole tapahtunut (kuvio 17).

Kuvio 17. Kuntoliikunnan harrastus (%), yliopisto-opiskelijat 2000–2016, ammattikorkeakouluopiskelijat 2008–2016.



Puolet opiskelijoista harrasti hyötyliikuntaa vähintään puoli tuntia päivässä naiset miehiä yleisemmin (miehet 42 %, naiset 54 %). Hyötyliikunnaksi laskettiin esimerkiksi matkat oppilaitokseen, harrastuksiin, töihin, asiointimatkat, koiran ulkoiluttaminen, siivoaminen ja puutarhatyöt. Yli tunnin päivässä harrastavia oli ammattikorkeakouluissa 17 % mutta yliopistoissa 12 %. Miehistä 13 % käytti hyötyliikuntaan vain alle neljännestantunnin päivittäin. Erityisesti yliopistojen miesopiskelijoilla hyötyliikunta on vähentynyt neljän vuoden takaiseen tilanteeseen verrattuna (Kuvio 18).

Kuvio 18. Hyötyliikunnan harrastus 2012–2016 sukupuolittain ja korkeakoulusektoreittain (%).



Tulokset liikuntapalvelujen käytöstä eri korkeakoulusektorien välillä ovat samansuuntaisia kuin aiemmissa tutkimuksissa. Suurin ero eri koulutusasteiden opiskelijoiden käyttämissä liikuntapalveluissa oli edelleen oppilaitoksen tarjoamassa liikunnassa, joka on yliopistoissa pitkään ollut runsaampaa kuin ammattikorkeakouluissa. Yliopistoissa opiskelevista naisista 36 % vastasi käyttäneensä yliopistojen liikuntapalveluja, mutta ammattikorkeakoulujen naisopiskelijoista vain 11 %. Miehillä vastaavat osuudet olivat 17 % ja 8 %. (taulukko 23). Silti yliopisto-opiskelijat käyttivät yhtä yleisesti kaupallisia, kunnallisia ja seurojen liikuntapalveluja kuin ammattikorkeakouluopiskelijat.

Naisopiskelijoilla korkeakoulujen liikuntapalvelujen käyttö on yleistynyt vuodesta 2008 vuoteen 2016 (amk 5 % → 11 %, yo 29 % → 36 %).

Taulukko 23. Liikuntapalvelujen käyttö sukupuolittain ja korkeakoulusektoreittain (%) 2008–2016.

		Miehet		Naiset	
		AMK	YO	AMK	YO
Korkeakoulun järjestämä liikunta	2016	8	17	11	36
	2012	8	17	8	30
	2008	10	16	5	29
Ainejärjestön tms. liikunta	2016	2	12	1	5
	2012	1	11	1	3
	2008	1	7	1	2
Urheiluseura	2016	17	17	13	13
	2012	22	20	14	13
	2008	18	19	13	13
Muu järjestö	2016	2	2	2	3
	2012	2	2	5	4
	2008	1	1	2	3
Kaupalliset liikuntapalvelut	2016	11	13	29	29
	2012	7	9	30	30
	2008	6	9	24	28
Kunnalliset liikuntapalvelut	2016	3	5	6	6
	2012	3	4	8	7
	2008	4	6	10	8

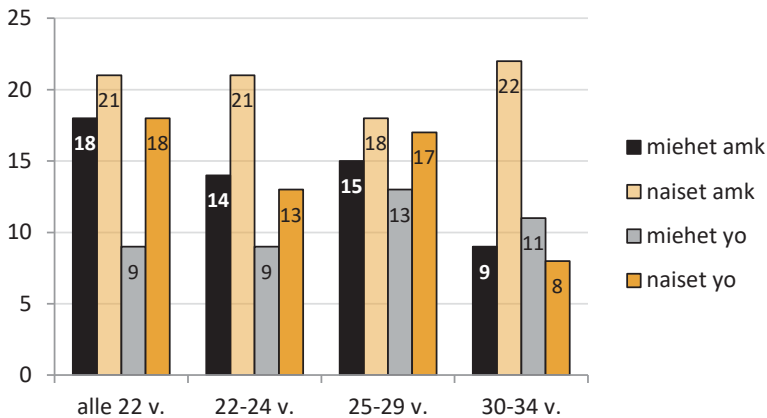
Tässä tutkimuksessa oli uutena kysymys istumisen määrästä arkipäivisin. Mediaani istumisen tuntimäärille oli 10,75 tuntia (miehet 11 t, naiset 10,25 t). Vain 16 % opiskelijoista istui päivän aikana alle 8 tuntia. Miehistä 45 % ja naisista 34 % arvioi istuvansa yhteensä 12 tuntia tai yli. Ammattikorkeakouluopiskelijoilla runsas istuminen oli yleisempää kuin yliopisto-opiskelijolla (Taulukko 24).

Taulukko 24. Istuminen yhteensä arkipäivisin sukupuolittain ja korkeakoulusektoreittain (%).

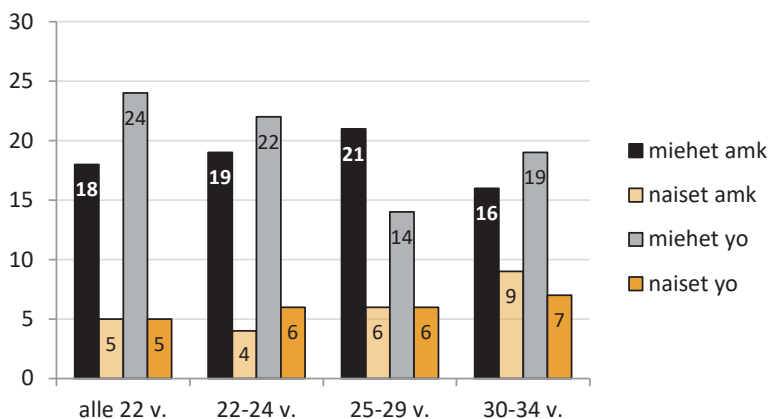
	Miehet			Naiset			Kaikki
	AMK	YO	KAIKKI	AMK	YO	KAIKKI	AMK + YO
Alle 5 t	2	3	2	3	3	3	3
5 t - alle 8 t	6	12	10	12	16	15	13
8 h - alle 10 t	16	19	18	22	25	23	21
10 t - alle 12 t	26	25	25	24	26	25	25
12 t tai yli	50	41	45	39	30	34	38
Yhteensä	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Yli kuusi tuntia päivässä luennoilla, oppitunneilla tai kirjastossa istui 15 % opiskelijoista naiset yleisemmin kuin miehet (kuvio 19). Istuminen luennoilla erosi varsin paljon miesten ja naisten välillä samalla korkeakoulusektorilla. Erot sukupuolten välillä olivat vielä suurempia tarkasteltaessa kotona ruudun äärellä istumista: Viidesosa miehistä istui kotona ruudun äärellä yli 6 tuntia päivässä, naisista vain 6 % (kuvio 20). Ansiotöissä istuminen lisääntyi ikäryhmien myötä muilla kuin ammattikorkeakoulujen naisopiskelijoilla. Yli kuusi tuntia päivittäin ansiotöissä istui 12 % vastanneista.

Kuvio 19. Luennoilla, oppitunneilla ja kirjastoissa yli 6 tuntia päivässä istuminen sukupuolittain ja korkeakoulusektoreittain (%).



Kuvio 20. Kotona ruudun ääressä istuminen arkipäivisin sukupuolittain ja korkeakoulusektoreittain (%).

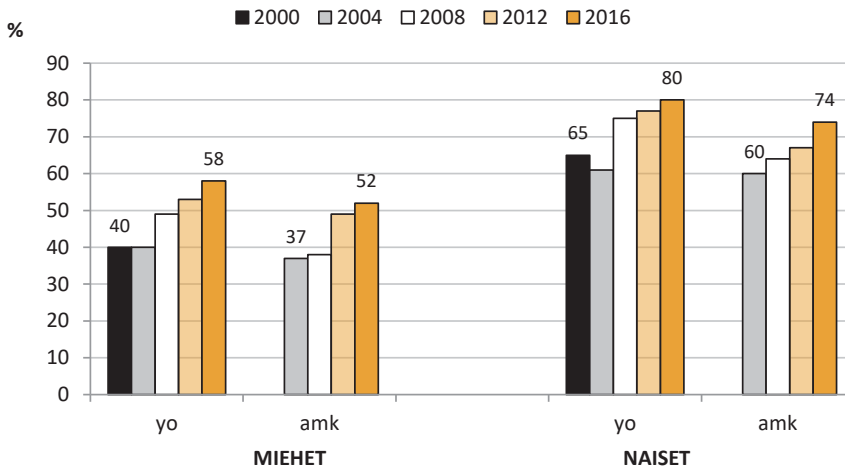


4.3.2 Ruokatottumukset

Terveellistä syömistä ennakoiva kysymys on, ajatteleeko henkilö jo ruokaa hankkiessaan sen terveellisyyttä. Kaikkiaan 70 % opiskelijoista vastasi ajattelevansa sitä usein (miehet 55 %, naiset 78 %). Vain 3,5 % vastasi, ettei ajattele sitä koskaan tai vain hyvin harvoin. Ruuan terveellisuuden ajattelu on yleistynyt sekä miehillä että naisilla (kuvio 21).

Kuvio 21. Ruuan terveellisuuden ajattelu usein (%).

(Lähteenä vuoden 2004 amk-opiskelijoiden tiedoissa: Erola 2004)



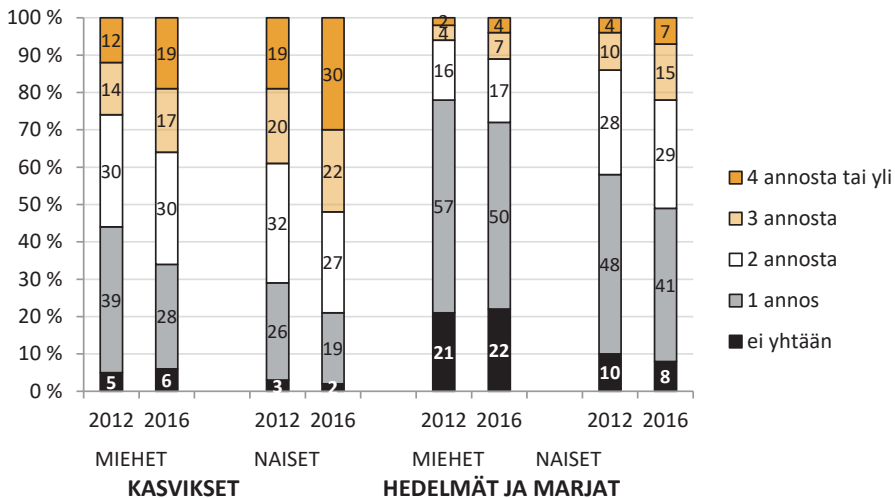
Tässä tutkimuksessa kartoitettiin ensi kertaa nimenomaan opiskelijaravintolassa tapahtuvaa lounasruokailua. Viidennes opiskelijoista ei juurikaan käyttänyt opiskelijaravintoloiden palveluja, kolmannes söi ateriansa siellä joka päivä arki viikolla, kolmannes 3-4 päivänä viikossa. Miehet lounastivat opiskelijaravintoloissa hieman naisia ahkerammin. Aterioinnissa ei ollut eroja korkeakoulusektorien välillä. Lähes viidesosa opiskelijoista jätti lounaan tai päivällisen väliin ainakin kolmena päivänä viikossa kiireen tai muun syyn takia.

Ruokatottumuksia kartoitettiin toistamiseen IDQ-ruokamittarin kysymyksillä. Siinä terveyttä edistävän ruokavalion raja on 10 pistettä tai enemmän. Sen saavuttivat yleisimmin yliopistoissa opiskelevat (naiset 46 % ja miehet 43 %). Ammattikorkeakouluissa opiskelevista miehistä pistemäärään ylsi 29 % ja naisista 41 %. Pistemäärän keskiarvo oli kaikilla ryhmillä alle 10 (amk: miehet 8,5 p ja naiset 8,9 p, yo: miehet 9,1 p ja naiset 9,3 p). Keskiarvot olivat samankaltaisia kuin vuoden 2012 tuloksien perusteella on saatu (Lagström ym. 2016).

Miehistä 53 % ja naisista 73 % söi kasviksia joka päivä tai lähes joka päivä. Vastaavasti marjoja tai hedelmiä söi suunnilleen päivittäin miehistä 27 % ja naisista 54 %. Kolmannes miehistä söi hedelmiä tai marjoja korkeintaan kahdesti viikossa. Miehistä viidennes ja naisista 30 % söi kasviksia neljä annosta päivässä tai enemmän. Kasviksia ja hedelmiä suositellaan syötäväksi joka päivä ”viisi-kuusi kourallista”.

Vuoteen 2012 verrattuna kasvien ja hedelmien syöminen on hieman yleistynyt (kuvio 22). Yliopisto-opiskelijat söivät ammattikorkeakouluopiskelijoita yleisemmin kasviksia ja naisopiskelijat myös hedelmiä.

Kuvio 22. Kasvien ja hedelmien syönti (annosta päivässä) sukupuolittain (% , kaikki).



Maidon ja nestemäisten maitovalmisteiden, kuten esimerkiksi piimä, jogurtti ja viili, käytös on tapahtunut vähenemistä verrattuna vuoteen 2012. Maitovalmisteita käyttämättömien (käyttö harvemmin kuin kerran viikossa) osuus on reilu kolminkertaistunut: tässä kyselyssä osuus oli 9,6 %, kun se neljä vuotta sitten oli 3,1 %. Erityisesti nestemäisiä maitovalmisteita käyttämättömien naisten osuus oli kasvanut (2,6 % → 11,5 %). Lähes neljännes opiskelijoista ei juo lainkaan maitoa tai piimää, osuus on kaksinkertaistunut neljässä vuodessa. Käytetty maito tai piimä on yleisimmin rasvatonta.

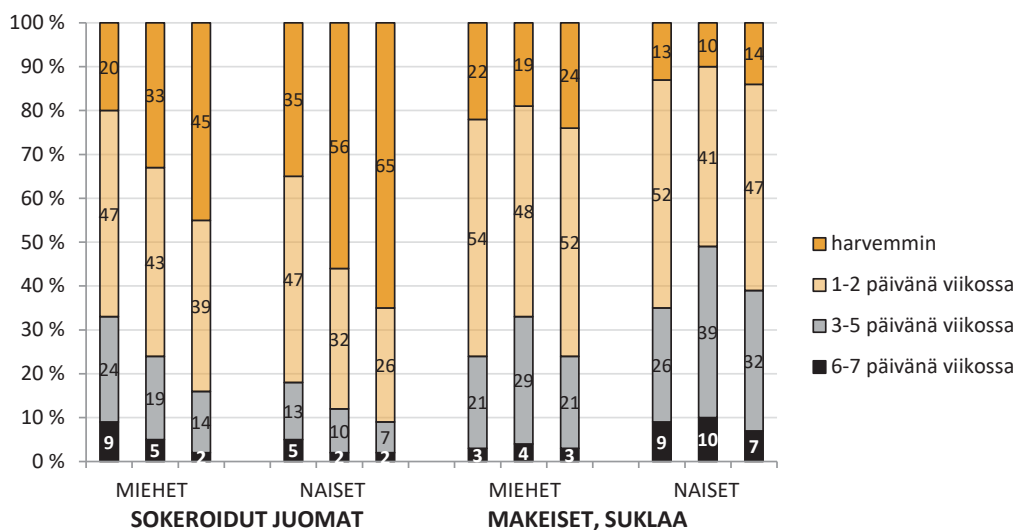
Miesopiskelijoista 58 % ja naisista 66 % söi täysjyvävalmisteita, leipää, puuroa, myslä, suunnilleen joka päivä. Suositus leivän syömiseen on vähintään 4 viipaletta päivässä (Mäkelä ym. 2012). Tähän yliti 42 % miehistä ja 25 % naisista. Miehet söivät keskimäärin 3,1 viipaletta ja naiset 2,5 viipaletta päivässä. 57 % opiskelijoista vastasi syövänsä pääsääntöisesti ruisleipää ja 31 % täysjyväleipää.

Leipälevitteenä yleisin oli voi-kasviöljyseos, jota käytti 47 % opiskelijoista; käytön osuus on hieman kasvanut vuodesta 2012, jolloin se oli 41 %. Seuraavaksi tavallisinta oli korkeintaan 40 % rasvaa sisältävän kasvirasvapohjaisen levitteen käyttö, mikä on vähentynyt neljän vuoden takaisesta tilanteesta (16 % vs. 25 %). Voin käyttäjiä oli 5 %. Yliopisto-opiskelijoiden voin käyttö on vuodesta 2000 alkaen noudattanut yhteiskunnan ”voibuumia”, jossa voin käyttö on pitkään vähentynyt, mutta lisääntyi nopeasti vuonna 2011 (4,3 % → 4,6 % → 3,1 % → 6,8 % → 5,6 %). Puolet opiskelijoista ei käyttänyt salaattinkastikkeita, mutta jos käyttivät, ne olivat yleensä öljypohjaisia.

Kalaa suositellaan syötäväksi vähintään kaksi kertaa viikossa, mutta kalan syöminen keskiarvo jäi alle tämän tavoitteen (ka 1,3 päivänä viikossa). Keskiarvo oli sama kuin neljä vuotta sitten. Harvemmin kuin kerran viikossa kalaa söi 27 % miehistä ja 32 % naisista ja vähintään 3 kertaa viikossa syövien osuus oli 12 %.

Punaisen lihan ja kanaruokien syöminen oli mukana ensi kertaa. Miehistä 19 % ja naisista 11 % söi punaista lihaa kuutena-seitsemänä päivänä viikossa. Naiset välttivät punaista lihaa miehiä yleisemmin, viidesosa söi sitä harvemmin kuin kerran viikossa (miehet 8 %, naiset 20 %). Päivittäinen tai lähes päivittäinen sokeroitujen juomien käyttö oli harvinaista. Käyttö on vähentynyt vuodesta 2008 lähtien, jolloin joka kymmenes miesopiskelija joi suunnilleen päivittäin sokeroituja juomia, nyt osuus oli 2,5 %. Miehistä 45 % ja naisista 66 % ei juonut lainkaan sokeroituja juomia viikoittain. Miehistä 3 % ja naisista 7 % söi makeisia kuutena-seitsemänä päivänä viikossa. Käytössä ei ole tapahtunut selviä muutoksia (kuvio 23).

Kuvio 23. Sokeroitujen juomien ja makeisten käyttö 2008–2016 sukupuolittain (% , kaikki).
(Vuonna 2008 kysymysmuotoiluna oli Kuinka usein viimeksi kuluneen viikon (7 pv) aikana söit seuraavia ...)



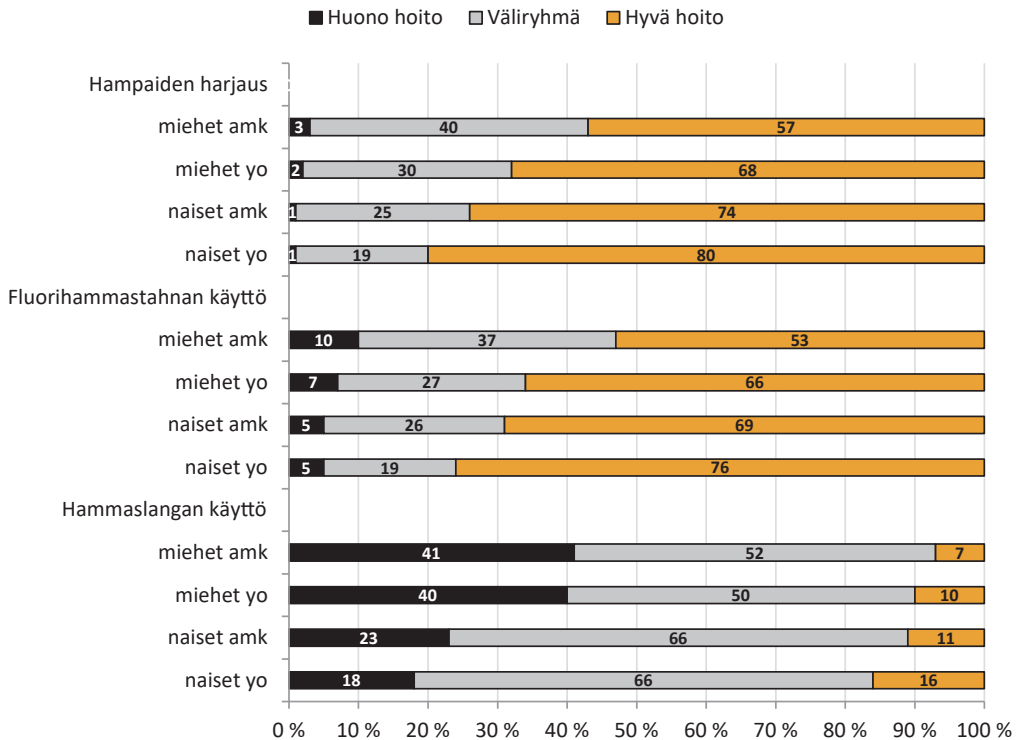
4.3.3 Hampaiden hoito

Kuten aiemmissakin tutkimuksissa hampaiden hoidossa oli selviä eroja sekä miesten ja naisten että eri koulutussektorien välillä (kuvio 24). Miesten hampaiden hoitotottumukset ovat huonompia kuin naisten ja ammattikorkeakouluissa opiskelevien huonompia kuin yliopistoissa opiskelevien. Erot näkyivät niin hampaiden harjauksessa, hammastahnan kuin -langan käytössä. Ksylitolituotteita naiset käyttivät miehiä yleisemmin; päivittäin ksylitolituotteita käytti 35 % miehistä ja puolet naisista.

Kuvio 24. Hampaiden hoitotottumukset ammattikorkeakoulu- ja yliopisto-opiskelijoilla sukupuolittain (%).

Hyvä hoito *harjaus useammin kuin kerran päivässä
fluorihammastahna useammin kuin kerran päivässä
hammaslanka päivittäin*

Huono hoito: *harjaus harvemmin kuin kerran päivässä
fluorihammastahna harvemmin kuin kerran päivässä
hammaslanka ei ollenkaan*



Hampaiden harjaaminen päivittäin oli lähes itsestäänselvyys, vain 2–3 % opiskelijoista ei harjannut päivittäin. Suositusten mukaisesti ainakin kaksi kertaa päivässä harjasi hampaansa 80 % yliopistojen ja 74 % ammattikorkeakoulujen naisopiskelijoista, mutta vain 68 % yliopistojen ja 57 % ammattikorkeakoulujen miesopiskelijoista. Tämän vuoden tutkimuksessa oli hammaslankakäytöstä tarkennettu tarkoittamaan fluorihammastahnan käyttöä, kun aiemmin kysyttiin vain hammastahnan käyttöä. Fluorihammastahnaa ei käyttänyt päivittäin 5–10 % opiskelijoista.

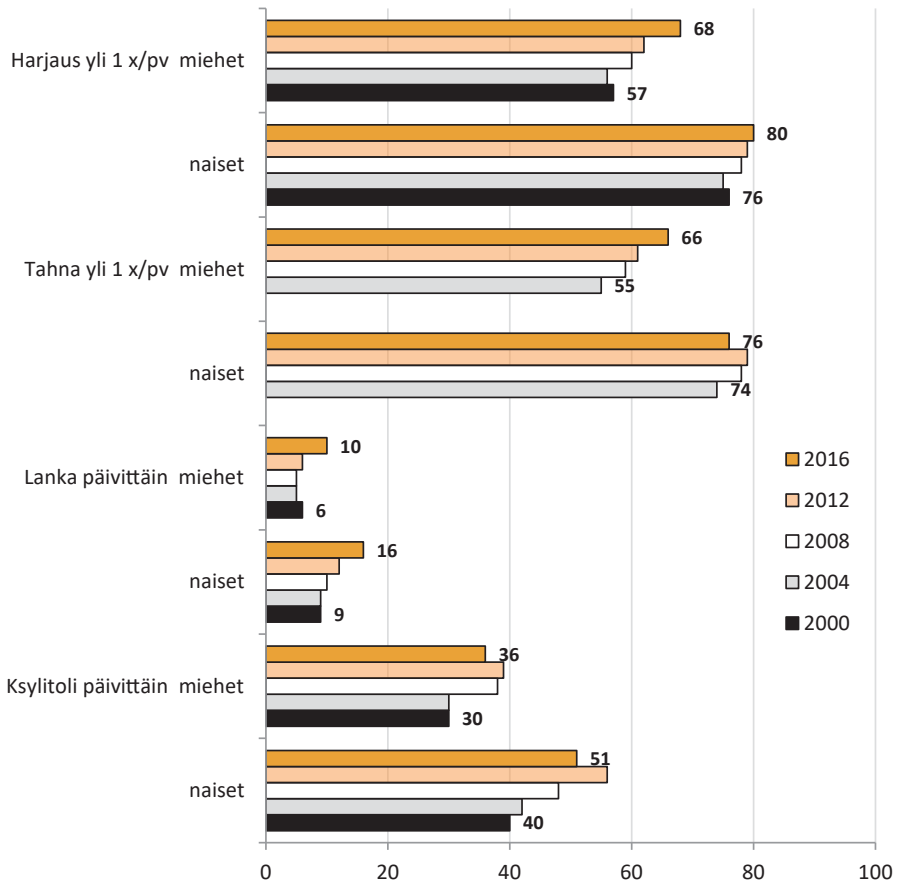
Hammaslangan käyttö hammasvälien puhdistukseen on edelleen vähäistä, miesopiskelijoista 41 % ja viidennes naisista ei käyttänyt hammaslankaa koskaan. Satunnaisesti silloin tällöin käyttäjiä oli 45 %. Vähintään kaksi kertaa viikossa lankaa käytti 19 % miehistä (amk 14 %, yo 22 %) ja 32 % naisista (amk 27 %, yo 36 %).

Napostelua kartoittavassa kysymyksessä kysyttiin syömis- ja juomiskertojen määrää päivässä lukuun ottamatta vettä, kahvia, tai teetä ilman sokeria. Kolmannes miehistä ja viidennes naisista söi tai joi jotakin seitsemän kertaa tai useammin päivässä. Napostelu yli kymmenen kertaa päivässä oli harvinaista, mutta miehillä yleisempää kuin naisilla (3,8 % vs. 1,3 %).

Yliopisto-opiskelijoilla hampaiden harjaaminen vähintään kahdesti päivässä on hitaasti yleistynyt vuodesta 2000 alkaen erityisesti miehillä (57 % → 68 %). Hammastahnan kysymysmuutos saattaa näkyä naisten tahnankäytön vähäisessä laskussa, miehillä kehitys on samansuuntaista kuin harjauksessa. Vaikka hammaslangan käyttö on vähäistä, on siinä tapahtunut positiivista kehitystä. Vähintään 2 kertaa viikossa hammaslankaa käyttävien osuus oli vuodesta 2012 noussut sekä miehillä (15 % → 22 %) että naisilla (29 % → 36 %), mutta päivittäinen käyttö on edelleen harvinaista. Päivittäisen ksylitolin käytön yleistymisen on taittunut (kuvio 25).

Ammattikorkeakouluopiskelijoilla muutokset hampaiden harjaamisessa ovat vähäisiä mutta myönteisiä. Harjaaminen vähintään kahdesti päivässä on noussut vuodesta 2008 alkaen miehillä (49 % → 54 % → 57 %) ja naisilla (70 % → 72 % → 74 %). Hammaslangan käyttö vähintään kahdesti viikossa on yleistynyt vuodesta 2012 sekä miehillä (10 % → 14 %) että naisilla (22 % → 27 %), mutta ksylitolin käyttö on vähentynyt.

Kuvio 25. Hyvien hampaiden hoitotottumusten yleisyys yliopisto-opiskelijoilla 2000–2016 (%).
 (huom. kysymyksen muutos v. 2016: hammastahna → fluorihammastahna)



4.3.4 Päihteiden käyttö

Tupakointi

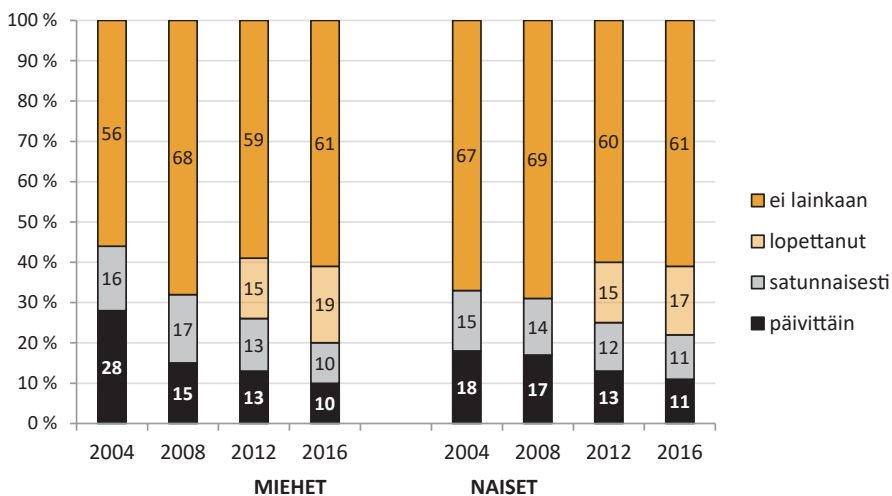
Kyselyyn vastanneista yliopisto-opiskelijoista tupakoi päivittäin 3,5 % ja ammattikorkeakouluopiskelijoista 11 %. Ensin mainituista oli tupakoimattomia 88 %, jälkimmäisistä 78 % (kuvio 26 ja 27). Tässä osuudessa ovat mukana tupakoinnin lopettaneet, joita oli yliopisto-opiskelijoista 13 % ja ammattikorkeakouluopiskelijoista 18 %. Tupakointinsa lopettaneita oli erityisen paljon ammattikorkeakoulujen miesopiskelijoissa, joista lähes viidennes oli lopettanut. Päivittäin tupakoivat miehet polttivat keskimäärin 10 savuketta ja naiset 9 savuketta päivässä. Tupakoinnissa oli eroja koulutussektorien, mutta ei sukupuolten välillä. Yleisintä päivittäinen tupakointi oli ammattikorkeakouluissa matkailu-ravitsemis-talouseläminen opiskelijoilla (19 %) ja yliopisto-opiskelijoista yhteiskuntatieteellisellä ja taidealoilla (7,5 %).

Tupakoinnin kehitys on jatkunut suotuisasti. Sekä päivittäinen että satunnainen tupakointi on vähentynyt niin ammattikorkeakoulu- kuin yliopisto-opiskelijoilla. Ammattikorkeakoulussa opiskelevien tupakoinnissa on merkittävää vähenemistä verrattuna vuoteen 2004, jolloin miehistä poltti päivittäin 28 % ja naisista 18 %. (Erola 2004) (kuvio 26) Yliopisto-opiskelijoiden päivittäinen tupakointi on pysynyt harvinaisena ja edelleen vähentynyt (kuvio 27). Tupakointi oli harvinaisinta nuorimmissa ikäluokissa.

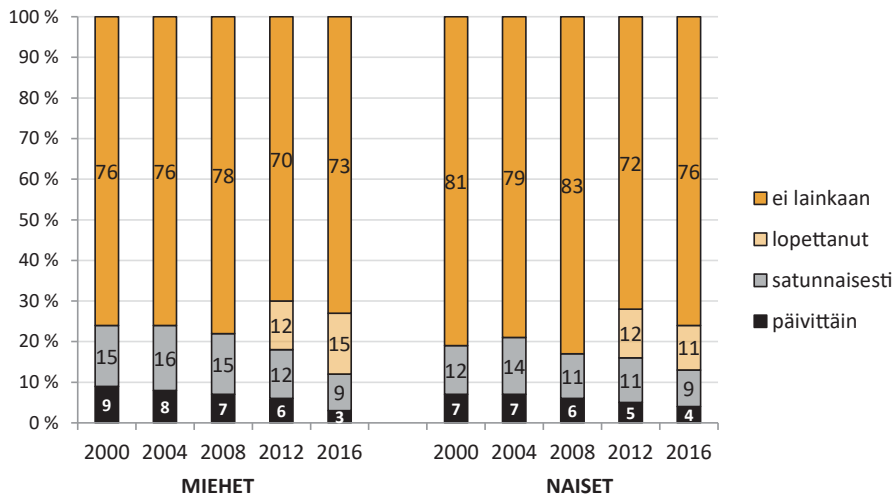
Kuvio 26. Ammattikorkeakouluopiskelijoiden tupakointi vuosina 2004–2016 (%).

(Lähteenä vuoden 2004 tiedoissa: Erola 2004)

(Satunnaisesti = yhdistetty 'harvemmin kuin kerran viikossa' ja 'viikoittain, mutta en päivittäin'
Vuosina 2004 ja 2008 kysyttiin vain nykyistä tupakointia, eikä ollut vaihtoehtoa 'lopettanut')

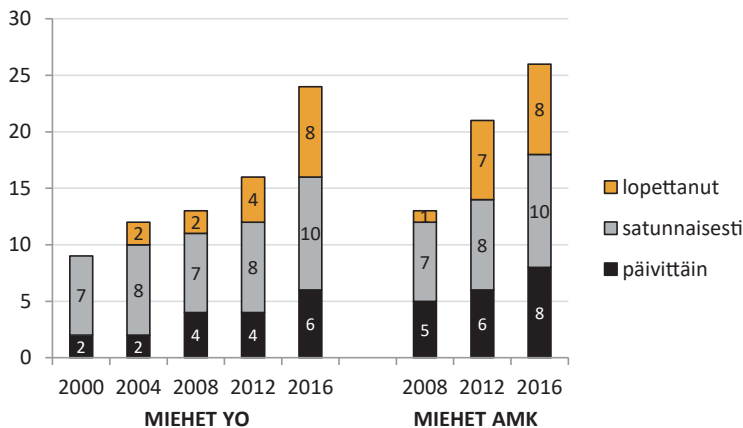


Kuvio 27. Yliopisto-opiskelijoiden tupakointi vuosina 2000–2016 (%).
 (Satunnaisesti = yhdistetty 'harvemmin kuin kerran viikossa' ja 'viikoittain, mutta en päivittäin'
 Vuosina 2000–2008 kysyttiin vain nykyistä tupakointia, eikä ollut vaihtoehtoa 'lopettanut')



Miehistä nuuskaa käytti päivittäin 6,5 % ja satunnaisemmin 10 %. Naisilla nuuskan käyttö on harvinaista, vain 2,5 % heistä käytti nuuskaa. Nuuskan käyttö on vähitellen yleistynyt (kuvio 28). Kaikkiaan neljännes miehistä on ainakin jossakin vaiheessa käyttänyt nuuskaa.

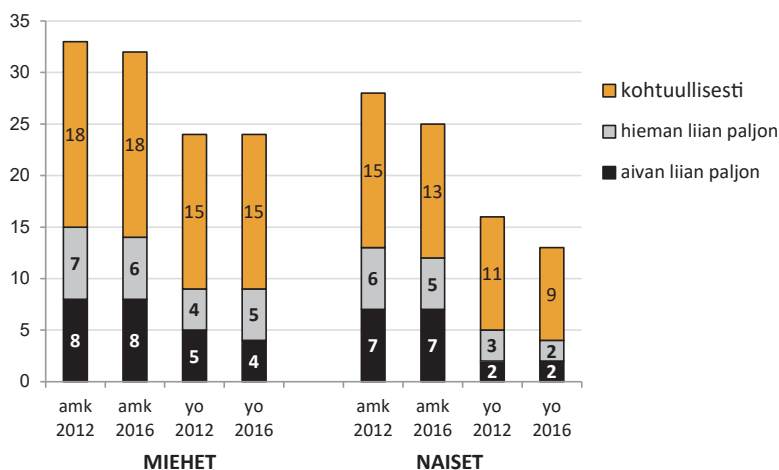
Kuvio 28. Miesten nuuskan käytön kehitys (% , amk, yo).



Sähkösavukkeiden kokeilu ja käyttö oli yleisempää miehillä kuin naisilla. Miehistä 12 % mutta naisista vain 4 % oli ainakin kokeillut nikotiinipitoisia sähkösavukkeita. Päivittäistä käyttöä oli 2 %:lla miehistä (amk 3,8 %, yo 1,2 %). Makuaineellisia sähkösavukkeita oli kokeillut tai käyttänyt miehistä 12 % ja naisista 5 %. Vesipiippua oli jossakin elämänsä vaiheessa käyttänyt 7 % miehistä ja 5 % naisista, puolet heistä oli lopettanut. Käyttöä oli yleensä harvemmin kuin kerran viikossa.

Päihdeosion alussa vastaajaa pyydettiin arvioimaan omaa päihteiden käyttöään; yhtenä vastausvaihtoehtona oli 'en lainkaan'. Sen mukaan jotakin tupakkatuotetta käytti ainakin satunnaisesti ammattikorkeakoulujen miehistä kolmannes ja naisista neljännes. Vastaavat osuudet yliopisto-opiskelijoilla oli 24 % ja 14 %. Eri korkeakoulusektorien opiskelijoiden tupakkatuotteiden käytön arviointi liiallisesti noudatti tupakoivien ja nuuskaa käyttävien yleisyyksiä. (kuvio 29) Näissä arvioinneissa ei ollut tapahtunut juurikaan muutoksia verrattuna vuoteen 2012. Kaiken kaikkiaan vastaajat kokivat hyvin pystyvänsä arvioimaan omaa päihteiden käyttöään, sillä 'en osaa sanoa' -vastausten osuus oli kaikissa vaihtoehdoissa erittäin vähäinen.

Kuvio 29. Tupakkatuotteiden käytön arvioiminen liiallisesti sukupuolittain ja korkeakoulusektorin mukaan 2012 ja 2016 (%).

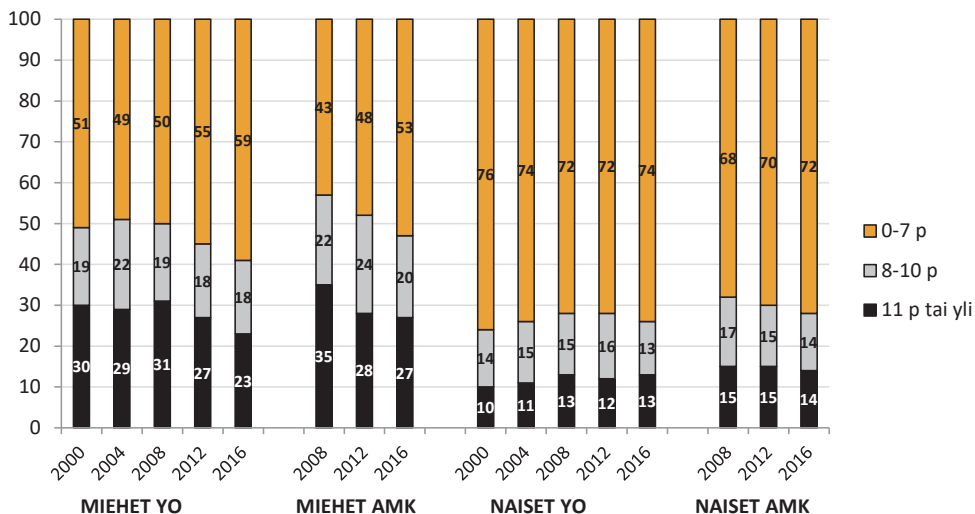


Alkoholi

AUDIT-testin ensimmäisen kysymyksen perusteella täysin raittiita kaikista opiskelijoista oli 9 %. Tällä mittarilla arvioiden raittiiden yliopisto-opiskelijoiden osuus on kaksinkertaistunut vuodesta 2000 (5 % → 6 % → 7 % → 8 % → 10 %). Päihteiden käytön itsearviointikysymyksessä (kysymys 67) 13,5 % opiskelijoista vastasi, ettei käytä alkoholia lainkaan; neljä vuotta sitten osuus oli 11 %. Alkoholinkäyttönsä arvioi aivan liian suureksi vain 1,7 % miehistä ja 1,1 % naisista. Hieman liian suurena sitä piti viidennes miehistä ja 13 % naisista.

Kaikista vastanneista AUDIT-pistein arvioituna miehistä 57 % ja naisista 73 % sijoittui turvallisen alkoholinkäytön alueelle (0-7 pistettä), miehistä 24 % ja naisista 14 % sai 11 p tai enemmän (kuvio 30).

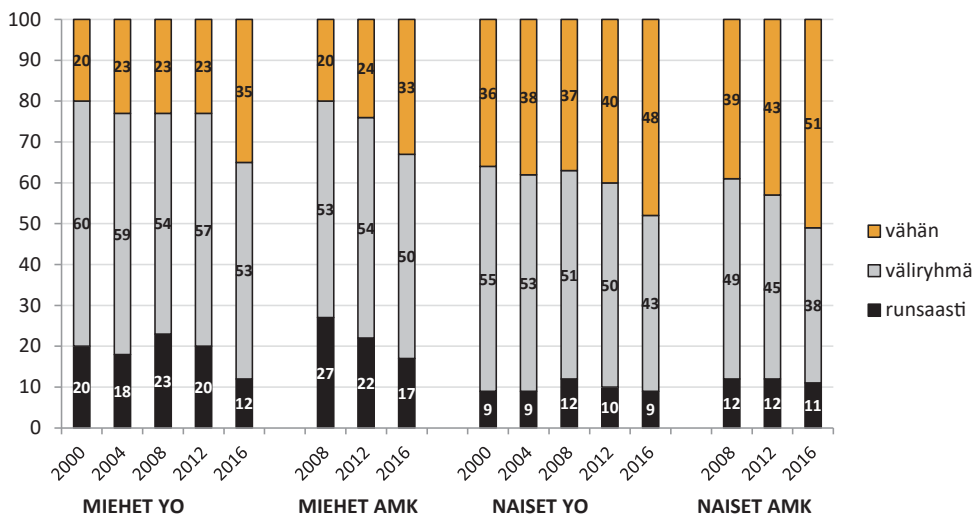
Kuvio 30. Alkoholinkäyttö AUDIT-pistein mitattuna sukupuolittain ja korkeakoulusektoreittain 2000–2016 (%).



Viikoittaisen tavanomaisen alkoholinkäytön kysymyksen perusteella miesten alkoholinkulutus oli 3,6 kg vuodessa (amk 4,3 kg/v, yo 3,2 kg/v). Eri koulutussektorien naisopiskelijoiden alkoholinkäyttö oli kulutusmäärältään samankaltaista (amk 1,9 kg/v, yo 1,7 kg/v). Tämän itse raportoidun alkoholinkäytön perusteella miesopiskelijoista 14 % kuului runsaasti kuluttaviin, naisopiskelijoista joka kymmenes, vähän alkoholia käyttäviä oli miehistä kolmannes ja naisista puolet. (kuvio 31) Suurkuluttajiksi luokiteltiin opiskelijamiehistä sellaiset, joiden alkoholinkulutus vuodessa oli 15 kg tai enemmän ja vastaavasti naisilla raja oli 10 kg vuodessa. Suurkuluttajia oli miehistä 2,0 % (amk 3,1 %, yo 1,4 %) ja naisista 1,4 % (amk 2,2 %, yo 0,8 %).

Kuvio 31. Alkoholinkäyttö itsearvioidun kulutuksen mukaan sukupuolittain ja korkeakoulusektoreittain 2000–2016 (%).

Vähän alkoholia käyttävät = alle 1 kg/v
 Runsaasti käyttävät = miehet 7 kg/v ja naiset 4,7 kg/v tai enemmän
 (Naisten kulutusryhmät vuosilta 2000 ja 2004 on muutettu vastaamaan vuonna 2008 käyttöön otettua uutta määrittelyä, jossa naisilla raja miehiä alempi)



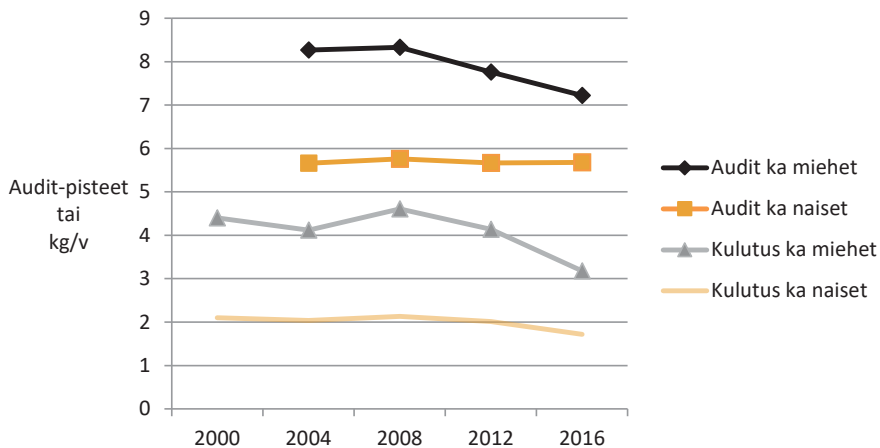
Sekä AUDIT-pisteiden että itse arvioidun alkoholinkäytön perusteella alkoholinkäyttö on vähentynyt vuoden 2008 jälkeen erityisesti miehillä (kuvio 30, 31 ja 32).

Taulukkoon 25 on koottu AUDIT-testin tuottamia runsaan juomisen yleisyyttä kuvaavia tietoja. Alkoholista käyttäessään vajaa kolmannes miehistä käytti sitä humalahakuisesti, vähintään 7 annosta kerralla. Erittäin runsaasti, ainakin 10 annosta kerralla juovia miehiä oli 14 % miesopiskelijoista. Ammattikorkeakoulujen miesopiskelijoiden alkoholinkäyttö oli runsaampaa. Naisilla humalajuomiseksi määriteltiin vähintään 5 annosta kerralla käyttö. Ammattikorkeakoulujen naisopiskelijoista humalajuomista oli 43 prosentilla, yliopisto-opiskelijoilla osuus oli 31 %. Miehistä 17 % ja naisista 6 % joi vähintään 6 annosta kerralla joka viikko. Syyllisyyttä tai katumusta koki ainakin kuukausittain 9 % sekä miehistä että naisista. Muistamattomuutta edellisen illan tapahtumista alkoholin takia esiintyi miehistä 9 prosentilla ja naisista 6 prosentilla ainakin kuukausittain. Miehistä 7 % ja naisista 4 % oli sukulaiseltaan, ystävältään, lääkäriltä tai joltakin muulta henkilöltä saanut kehotuksia vähentää alkoholinkäyttöään viimeisen vuoden sisällä.

Taulukko 25. Runsaan juomisen yleisyyttä kuvaavia tietoja AUDITista 2008–2016.

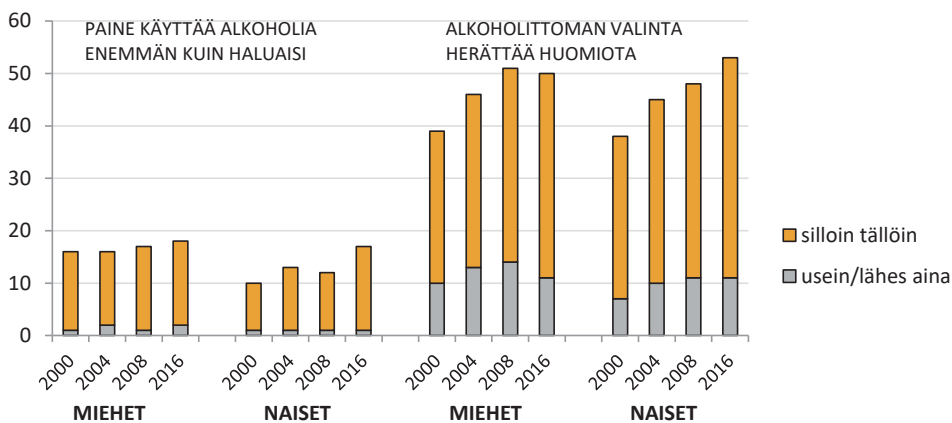
		AMK			YO		
		2016	2012	2008	2016	2012	2008
Humalajuominen							
vähintään 7annosta kerralla	miehet	33	41	49	28	31	32
vähintään 5 annosta kerralla	naiset	43	45	43	31	33	30
Vähintään 10 annosta kerralla	miehet	17	22	27	13	13	18
Vähintään 7 annosta kerralla	naiset	16	17	17	10	10	10
Vähintään 6 annosta ainakin viikoittain	miehet	19	18	26	16	20	27
	naiset	7	5	8	6	6	8
Syyllisyys tai katumus juomisen jälkeen ainakin kuukausittain	miehet	7	13	16	10	12	14
	naiset	9	9	10	9	9	8
Muistin katkeaminen ainakin kuukausittain	miehet	10	10	15	8	8	10
	naiset	7	5	6	5	3	3
Saanut kehotuksen vähentää tai lopettaa juominen viimeisen vuoden aikana	miehet	7	10	12	7	8	10
	naiset	4	4	6	4	3	3

Kuvio 32. Yliopisto-opiskelijoiden Audit-pisteiden keskiarvo 2004–2016 ja itsearvioidun kulutuksen keskiarvo (puhtaana alkoholina kg/v) 2000–2016 sukupuolittain.



Kyselyssä oli mukana väli vuoden jälkeen kysymys sosiaalisten paineiden kokemisesta alkoholinkäytössä. Kaikista opiskelijoista, sekä miehistä että naisista 17 % koki, että joutuu kaverien takia ainakin silloin tällöin käyttämään alkoholia enemmän kuin oikeastaan itse haluaisi. Puolet vastanneista koki, että alkoholittoman vaihtoehdon valinta herättää porukassa huomiota. Samoin puolet vastaajista arvioi, että alkoholittoman vaihtoehtoa ei ole yleensä tarjolla, jos tilaisuuksissa tarjoillaan alkoholia. Aiempiin tutkimuksiin verrattuna muutoksia ei ole tapahtunut kovinkaan paljon, paitsi naisilla, joilla kaveriesporukan huomion kiinnittäminen alkoholittomaan valintaan on yleistynyt. (Kuvio 33) Alkoholittoman vaihtoehdon tarjolla olossakaan ei ole juuri muutosta.

Kuvio 33. Yliopisto-opiskelijoiden kokemat sosiaaliset paineet alkoholinkäyttöön sukupuolittain 2000–2016 (%).

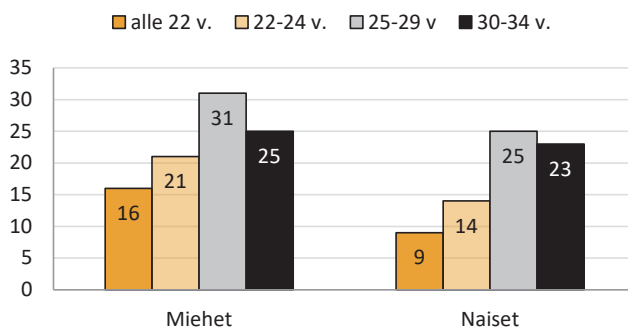


Huumeet

Kaikista opiskelijoista viidesosa oli kokeillut tai käyttänyt jotakin huumetta, lääkkeitä tai alkoholia + lääkkeitä yhdessä päihtymistarkoituksessa (miehet 24 %, naiset 18 %). Koulutussektoreiden välillä ei ollut tilastollisesti merkitseviä eroja. Osuus ei ole oleellisesti muuttunut vuodesta 2008, jolloin kokeilua ja käyttöä raportoi 23 % vastaajista, vuonna 2012 osuus oli 19 %. Pääasiallinen huume oli kannabis, mutta kaikkia kysymyksessä esitettyjä huumeita raportoitii käytetyn (taulukko 26). Kannabista käyttäneistä noin puolet oli käyttänyt viimeisen vuoden aikana ainakin kerran.

Kannabiksen käyttö oli harvinaisinta nuorimmassa ikäryhmässä ja yleistyi ikäryhmien myötä (kuvio 34).

Kuvio 34. Kannabiksen kokeilu ja käyttö ikäryhmittäin ja sukupuolittain (%).

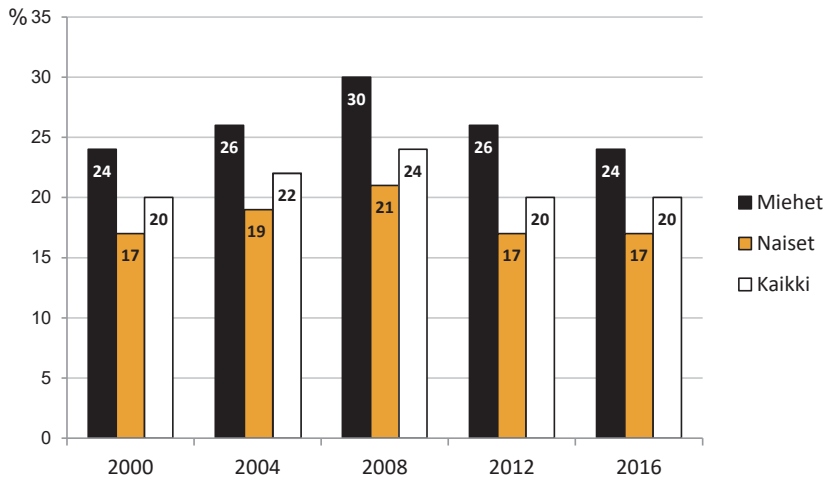


Taulukko 26. Eri huumeiden kokeilu tai käyttö ainakin joskus sukupuolittain (%), kaikki opiskelijat).

	Kokeillut tai käyttänyt joskus	
	Miehet	Naiset
Kannabis	24,2	16,9
Tinneri, butaani tai liima	0,2	0,2
Lääkkeet + alkoholi	3,4	3,9
Lääkkeet päihteenä	1,5	1,3
Ekstaasi	4,1	2,5
Subutex tai Temgesic	0,6	0,2
Heroiini, kokaiini, amfetamiini, LSD, gamma tms.	4,1	2,8
Muuntohuumeet	1,2	0,3

Huumeiden käyttö ja kokeilu yleistyi yliopisto-opiskelijoilla vuodesta 2000 vuoteen 2008 asti, mutta on sen jälkeen palautunut aiemmalle tasolle (kuvio 35).

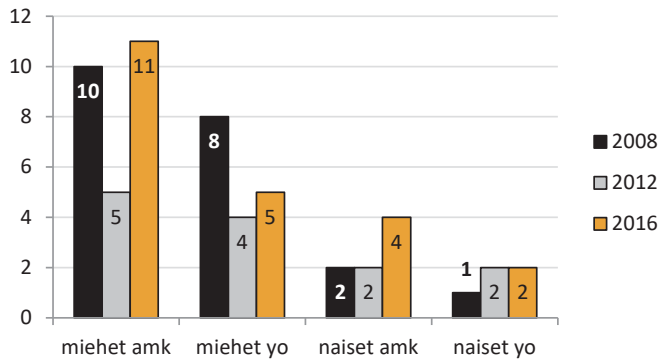
Kuvio 35. Jonkin huumaavan aineen kokeilu tai käyttö (%), yliopisto-opiskelijat 2000–2016 (%).



4.3.5 Rahapelaaminen ja netin käyttö

Riskiä rahapeliirippuvuuteen kartoitettiin kahden kysymyksen Lie-Bet-seulalla. Tarvetta käyttää rahaa pelaamiseen yhä enemmän raportoi 7,6 % miehistä ja 2,8 % naisista. Ammattikorkeakouluissa opiskelevilla miehillä tämä oli yleisintä (kuvio 36). Erot koulutussektorien välillä olivat tilastollisesti merkitseviä sekä miehillä että naisilla. Miehistä 3,7 % ja naisista 0,6 % vastasi viimeisen vuoden aikana valehdelleensa läheisilleen siitä, miten paljon pelaa.

Kuvio 36. Tarve käyttää rahaa pelaamiseen yhä enemmän 2008–2016 sukupuolittain ja korkeakoulusektoreittain (%).

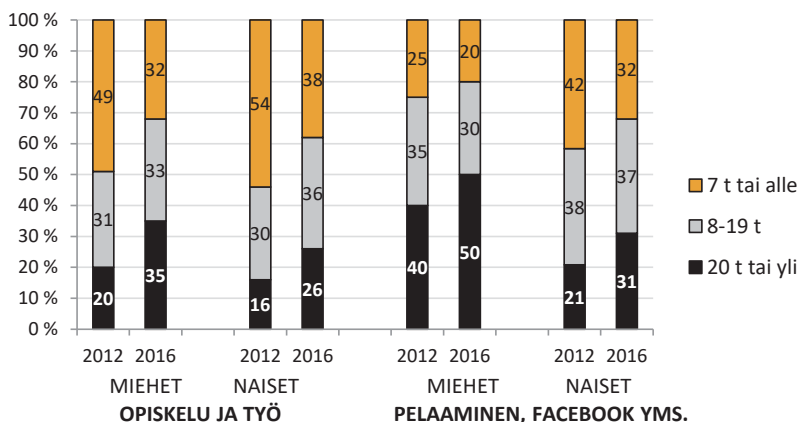


Opiskelijat vastasivat käyttävänsä nettiä yleisimmin sosiaaliseen mediaan (77 %), naiset vielä miehiä yleisemmin (83 % vs. 65 %). Viestintä sähköpostilla (59 %) sekä chat- ja muu viesteily (56 %) olivat lähes yhtä yleisiä käyttötarkoituksia. Opiskelijoista 57 % hyödynsi nettiä seuraamalla sitä kautta elokuvia, televisiota, musiikkia tai urheilua. Opiskeluun liittyvä käyttöä oli 56 prosentilla. Miehistä 30 % mutta naisista vain 8 % vastasi käyttävänsä nettiä pelisovelluksien käyttöön. Aikuisviihteeseen sitä käytti miehistä 14 %, naisista 1,5 %.

Nettiä käytettiin opiskeluun tai töihin enemmän kuin neljä vuotta sitten (keskimäärin 15 t/vk vs. 10 t/vk). Netissä aikaa viettivät eniten yliopistoissa opiskelevat miehet 17 tuntia viikossa ja vähiten ammattikorkeakouluissa opiskelevat naiset 13 tuntia viikossa. Vastanneista opiskelijoista 29 % käytti nettiä ainakin 20 tuntia viikossa opiskeluun tai työhön.

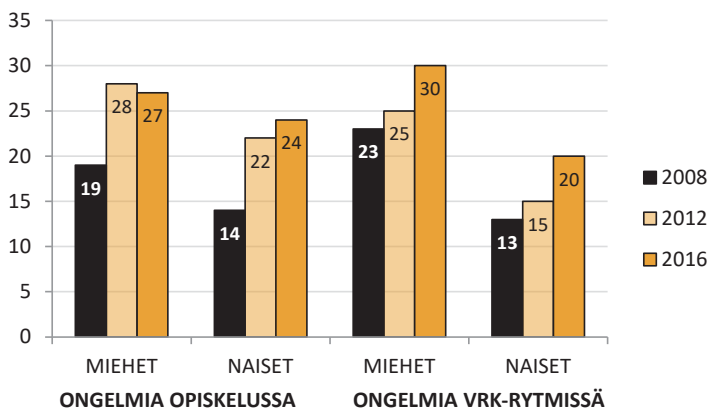
Opiskelua ja työntekoa enemmän aikaa netissä kulutettiin muuhun toimintaan, kuten pelaamiseen, sosiaaliseen mediaan tai shoppailuun, keskimäärin 18 tuntia viikossa. Myös tämä tuntimäärä oli kasvanut verrattuna vuoteen 2012 (18 t/vk vs. 14 t/vk). Miehistä puolet raportoi käyttävänsä aikaa tällaiseen 20 tuntia viikossa tai enemmän, naisilla vastaava osuus oli 31 %. Netissä käytetty aika sekä opiskeluun tai työhön että muuhun toimintaan on lisääntynyt kaikilla opiskelijaryhmillä neljän vuoden takaisesta tilanteesta (kuvio 37).

Kuvio 37. Netin käyttö (tuntia viikossa) opiskeluun ja työhön sekä muuhun toimintaan 2012 ja 2016 sukupuolittain (% , koko aineisto).



Miehistä 27 % ja naisista 24 % koki netissä käytetyn ajan haittaavan opiskelujaan. Yli viidesosa opiskelijoista raportoi netissä vietetyn ajan aiheuttavan ongelmia vuorokausirytmissä, miehistä 30 % ja naisista 20 %. Viisi prosenttia opiskelijoista koki netinkäyttönsä aiheuttavan ongelmia ihmissuhteissa.

Kuvio 38. Netin käytön aiheuttamat ongelmat opiskelussa ja vuorokausirytmissä sukupuolittain 2008–2016 (% , kaikki opiskelijat).



Avun tarvetta netin käytön vähentämisessä koki noin joka kymmenes opiskelija ainakin toisinaan. Aina tai usein avun tarvetta oli 1,6 prosentilla opiskelijoista (miehet 2 %, naiset 1 %). Osuudet ovat samansuuruisia kuin kysymyksessä 39, jossa kysyttiin toiveita apuun, tukeen ja neuvontaan erilaisissa asioissa.

4.4. OPISKELU

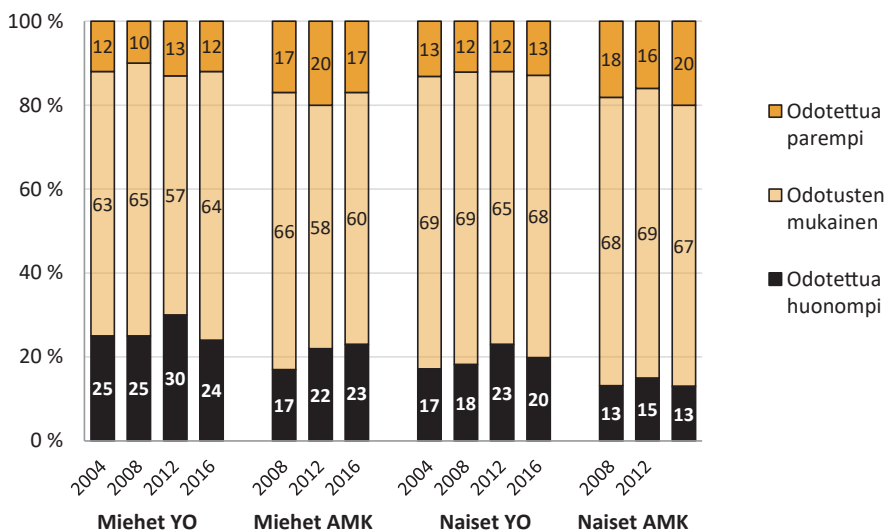
4.4.1 Opiskelun sujuminen ja ohjaus

Opintopistekertymän keskiarvo ammattikorkeakoulun eri koulutusaloilla oli varsin yhdenmukaista tarkasteltaessa kolmen lukuvuoden aikana muodostunutta kertymää, keskiarvot olivat 154,6-161,2. Aiemmissa vuosien 2008 ja 2012 tutkimuksissa havaittu tekniikan alan matalampi kertymä tuossa opintojen vaiheessa oli siis tässä tutkimuksessa tasoittunut. Yliopisto-opiskelijoiden osalta on tarkoituksenmukaisempaa vertailla neljän opiskeluvuoden saldoa, jossa keskiarvojen vaihtelu oli 175,1-229,8 opintopistettä. Matalin keskiarvo oli teknillistieteellisillä aloilla ja korkein ryhmässä, johon kuuluivat liikunta-, kasvatustieteet ja terveystieteet sekä psykologia.

Vastaajista oli kuluneena lukuvuotena valmistunut 8,2 % ammattikorkeakouluopiskelijoista ja 6,7 % yliopisto-opiskelijoista.

Oma arvio opiskelumenestyksestä omiin tavoitteisiin verrattuna oli odotettua huonompi lähes neljänneksellä miehistä ja naisista 17 prosentilla. Yleisimmin odotettua parempaa opiskelumenestys oli ammattikorkeakouluissa opiskelevilla (kuvio 39). Opiskelujen venyminen oli yhteydessä arvioon niin, että ammattikorkeakoulussa vähintään 5 vuotta opiskelleista 51 % ja yliopistossa vähintään 8 vuotta opiskelleista 39 % koki opintomenestyksensä odotettua huonommaksi. Koulutusaloittain tarkasteltuna odotettua huonompi kokemus oli yleisintä ammattikorkeakouluissa miesvaltaisilla tekniikan ja liikenteen aloilla (27 %) ja harvinaisinta naisvaltaisilla sosiaali- ja terveysaloilla (9 %). Yliopistoissa odotettua huonompi kokemus oli tavallisinta oikeustieteellisessä (33 %) ja harvinaisinta lääketieteen, liikunta-, kasvatustieteiden sekä psykologian aloilla (12 %). Pitkän ajan vertailussa ei ole kovin suuria muutoksia tapahtunut, mutta verrattuna vuoteen 2012 odotettua huonompi kokemus oli hieman harvinaistunut muilla kuin ammattikorkeakoulujen miesopiskelijoilla (kuvio 39)

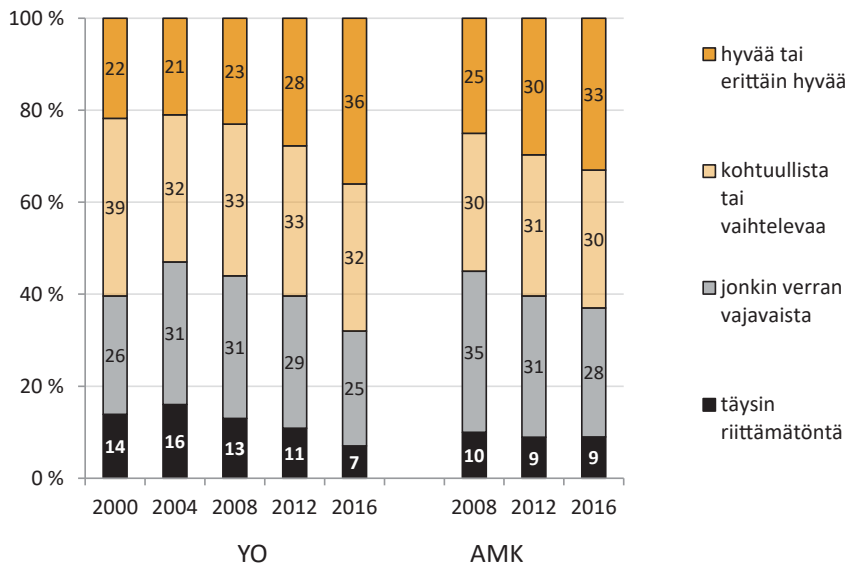
Kuvio 39. Oma arvio opiskelumenestyksestä yliopisto-opiskelijoilla 2004–2016 ja ammattikorkeakouluopiskelijoilla 2008–2016 sukupuolittain (%).



Opiskelualansa arvioi oikeaksi 69 % opiskelijoista, 24 % oli siitä epävarmoja ja 7 % totesi sen vääräksi. Koulutussektoreiden välillä ei ollut tilastollisesti merkitseviä eroja. Osuudet ovat samankaltaisia kuin aiemmissa tutkimuksissa. Alansa kokivat yleisimmin oikeaksi ammattikorkeakouluopiskelijoista sosiaali-, terveys-, liikunta -alan (80 %) sekä humanistisen, kasvatus- ja kulttuurialan (76 %) opiskelijat. Yliopisto-opiskelijoista lääketieteilijät olivat selvästi yleisimmin omalla alallaan (88 %), mutta myös liikunta-, kasvatus- ja terveystieteen sekä psykologian aloilla kokemus oikeasta opiskelualasta oli varsin tavallista (81 %).

Tilanne opintoihin saatavassa ohjauksessa ja neuvonnassa on edelleen kohentunut aikaisempiin vuosiin verrattuna. Nyt yliopisto-opiskelijoista 36 % piti saamaansa ohjausta hyvänä tai erittäin hyvänä, kun tarkastelujakson alussa vuonna 2000 osuus oli reilu 20 %. Täysin riittämättömäksi ohjauksen arvioivien osuus oli nyt vain 7 %. Ammattikorkeakouluopiskelijoilla on niin ikään kokemus hyvästä opiskeluihin saadusta ohjauksesta yleistynyt neljänneksestä kolmannekseen. (kuvio 40). Lääketieteilijät pitivät aiempaan tapaan yleisimmin ohjausta hyvänä tai erittäin hyvänä (45 %) ja seuraavina olivat teknillistieteellisten alojen opiskelijat (39 %). Puutetta ohjauksessa koettiin tavallisimmin oikeus- ja yhteiskuntatieteellisillä koulutusaloilla, joissa vain 27-29 % koki sen hyväksi tai erittäin hyväksi. Ammattikorkeakouluissa kokemukset ohjauksesta eri alojen välillä eivät eronneet toisistaan yhtä paljon kuin yliopistoissa.

Kuvio 40. Kokemus opintoihin saadun ohjauksen riittävydestä, ammattikorkeakouluopiskelijat 2008–2016 ja yliopisto-opiskelijat 2000–2016 (%).



Tutkimuksessa tiedusteltiin erikseen ohjattuun ja itsenäiseen opiskeluun sekä ansiotyöhön käytettyä aikaa viikossa keskimäärin (taulukko 27) edeltävän syyslukukauden aikana. Ammattikorkeakouluopiskelijat käyttivät aikaa ohjattuun opiskeluun keskimäärin 19 tuntia ja yliopisto-opiskelijat 12 tuntia viikossa. Näissä ei ollut juuri muutosta vuoden 2012 tilanteeseen. Ohjattuun opiskeluun osallistuminen oli luonnollisesti yleisintä nuorimmissa ikäryhmissä.

Itsenäiseen opiskeluun käytettiin aikaa keskimäärin 15 tuntia viikossa. Naiset raportoivat käyttävänsä enemmän aikaa erityisesti itsenäiseen opiskeluun. Itsenäiseen opiskeluun käytetty aika oli lisääntynyt molemmilla korkeakoulusektoreilla vuodesta 2012 (amk 11 →15 t/vk, yo 14 →16 t/vk). Ansiotyöhön käytettiin aikaa keskimäärin 10 tuntia viikossa. Ansiotyöhön käytetty aika lisääntyi ikäryhmien myötä (taulukko 27).

Taulukko 27. Ohjattuun ja itsenäiseen opiskeluun sekä ansiotyöhön käytetty aika (tuntia viikossa) ikäryhmittäin ja korkeakoulusektoreittain 2012 ja 2016 (miehet ja naiset yhdessä).

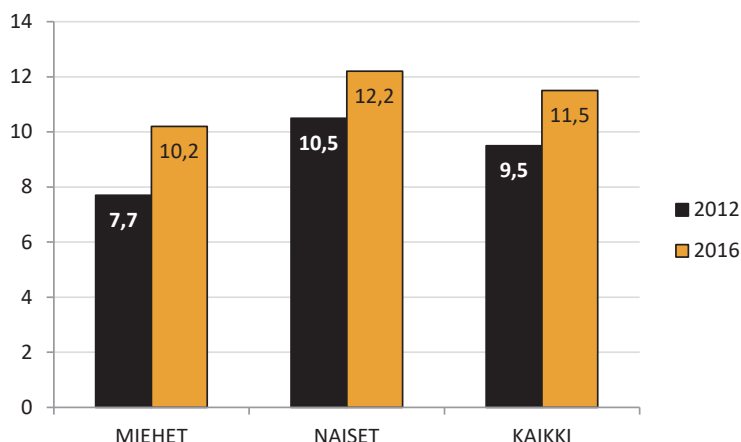
		alle 22-v.	22-24 v.	25-29 v.	30-34 v.	yht. 2016	yht. 2012
Ohjattu opiskelu	amk	23,5	18,7	16,4	13,9	18,6	20,0
	yo	17,3	12,4	10,1	5,9	12,0	11,7
Itsenäinen opiskelu	amk	14,2	14,0	15,4	15,9	14,6	10,8
	yo	15,4	16,5	16,9	11,7	16,0	13,9
Ansiotyö	amk	7,1	10,1	13,1	15,0	10,8	10,8
	yo	3,0	7,4	13,2	18,5	9,7	11,8

4.4.2 Opiskelu-uupumus ja into

Opiskelu-uupumusmittarin (SBI-9) mukaan 11,5 % vastanneista oli selvästi kohonneessa uupumusriskissä, miehistä 10,2 % ja naisista 12,2 %. Osuudet olivat suuremmat kuin vuonna 2012, jolloin suurentunut uupumusriski oli 9,5 prosentilla opiskelijoista. (kuvio 41) Ammattikorkeakoulujen naisopiskelijoilla osuus oli suurin 12,6 % ja saman koulutussektorin miehillä pienin 8,8 %. Korkeakoulusektorien välillä ei ollut tilastollisesti merkitseviä eroja.

Koulutusalojen välillä oli melko paljon eroja. Yliopisto-opiskelijoilla opiskelu-uupumus oli harvinaisinta lääketieteellisissä tiedekunnissa (3 %) ja liikunta-, kasvatustieteiden ja terveystieteiden sekä psykologian aloilla (7 %) ja yleisintä taidekorkeakouluissa (19 %). Ammattikorkeakouluissa uupumus oli harvinaisinta sosiaali- ja terveysaloilla (8 %).

Kuvio 41. Korkeakouluopiskelijoiden kohonnut uupumusriski SBI-9:n mukaan sukupuolittain 2012 ja 2016 (% , kaikki).

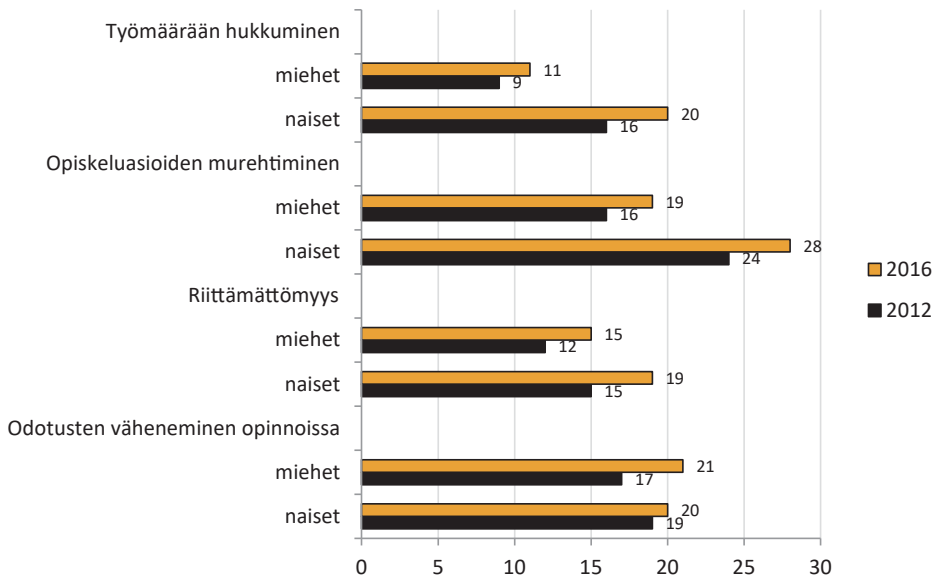


Uupumusmittarissa ekshaustion osa-alueeseen kuuluvat opiskeluasioiden murehtiminen ja kokemus työmäärään hukkumisesta olivat tavallisia. Neljännes opiskelijoista murehti opiskeluasioitaan paljon vapaa-aikanaan ja vastaajista 17 % koki hukkuvansa opintoihin liittyvään työmäärään. Yleisintä tämä oli naisilla ja heistä erityisesti ammattikorkeakouluissa opiskelevilla (23 %) ja harvinaisinta yliopistoissa opiskelevilla miehillä (9 %). Myös mittarin riittämättömyyden osioon kuuluvat odotusten väheneminen ja riittämättömyyden kokemukset olivat yleisiä. Nämä negatiiviset kokemukset olivat myös yleistyneet verrattuna vuoteen 2012 (kuvio 42).

Vaikka uupumusriskissä olevien opiskelijoiden osuus oli suurentunut vuoteen 2012 verrattuna, ei uupumusmittarin pisteiden keskiarvo ollut kasvanut. Tässä tutkimuksessa keskiarvo oli 23,6 pistettä (miehet 22,4, naiset 24,2). Vuonna 2012 keskiarvo oli 24,2 (miehet 23,2, naiset 24,8). Uupumusmittarin osa-alueista korkein keskiarvo oli ekshaustiolla, 10,9 pistettä. Kyynisyyden keskiarvo oli 7,0 p. ja riittämättömyyden 5,8 p.

Kuvio 42. Kokemus työmäärään hukkumisesta, opiskeluasioiden murehtimisesta, riittämättömyydestä ja odotusten vähenemisestä opinnoissa sukupuolittain 2012 ja 2016 (% koko aineisto).

(Esim. Täysin tai samaa mieltä väittämässä ”Tunnen hukkuvani opiskeluun liittyvään työmäärään”)



Opiskeluinto-mittarissa kysyttiin muun muassa, onko opiskelu vastaajalle hyvin merkityksellistä. Täysin tai samaa mieltä väittämästä oli 42 % opiskelijoista. Selkeästi innostuneisuutta opiskelusta koki 27 %. Reilu neljännes opiskelijoista vastasi inspiroituvansa opiskelusta. Energisyyttä opiskelussa koki vain joka kymmenes (kuvio 43).

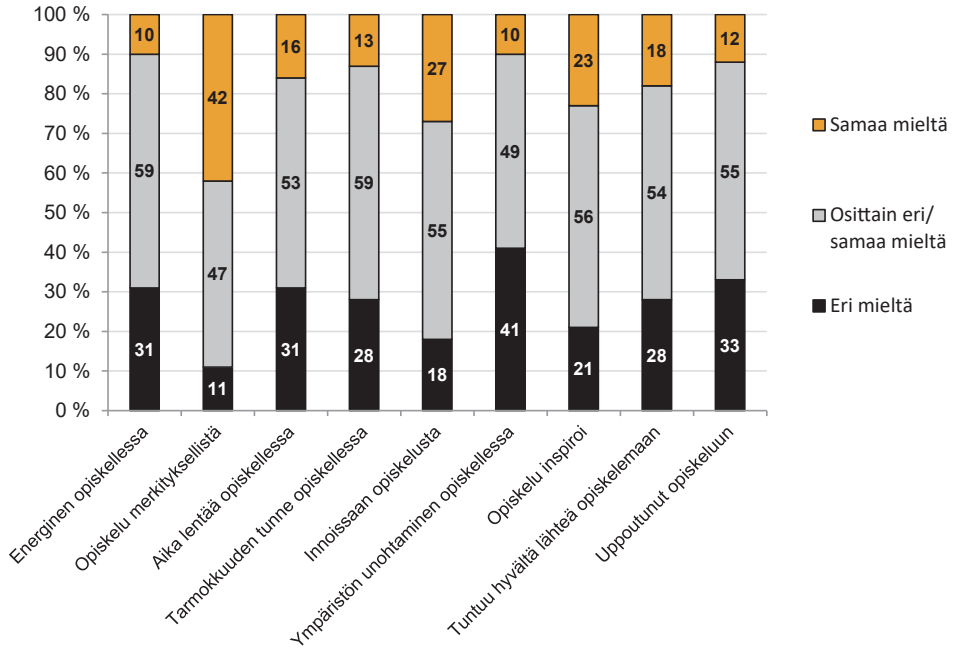
Yliopistoissa opiskelevat naiset olivat eniten innoissaan opiskelusta ja kokivat opiskelunsa useimmin hyvin merkitykselliseksi (kuvio 43) Opiskeluinto-mittarin keskiarvo oli **30,2** pistettä, korkein yliopistojen naisopiskelijoilla (31,1) ja matalin ammattikorkeakoulujen miehillä (28,1). Neljä vuotta sitten keskiarvo oli 30,9 pistettä.

Kuvio 43. Opiskeluinto-kysymysten jakaumat (% , koko aineisto).

Samaa mieltä = Täysin samaa mieltä + samaa mieltä

Osittain eri/samaa mieltä = Osittain eri mieltä + Osittain samaa mieltä

Eri mieltä = Täysin eri mieltä + eri mieltä

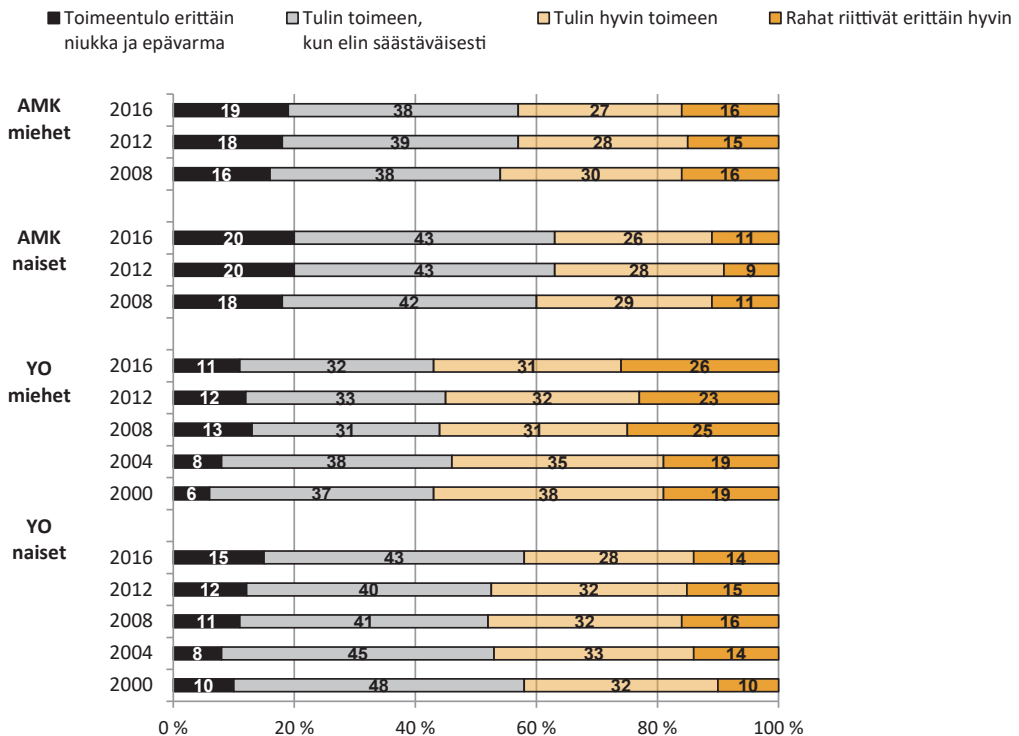


4.5 TOIMEENTULO JA TYÖSSÄKÄYNTI

Vastaajista 44 % arvioi tulevansa taloudellisesti toimeen hyvin tai erittäin hyvin, 40 % vastasi tulevansa toimeen, kun eli säästäväisesti, mutta 16 % arvioi toimeentulonsa erittäin niukaksi ja epävarmaksi. Kuten jo aiemmissa tutkimuksissa, yliopistoissa opiskelevat sekä miehet että naiset arvioivat rahatilanteensa paremmaksi kuin ammattikorkeakouluissa opiskelevat, erot olivat tilastollisesti merkitseviä (kuvio 44). Miespuolisista yliopisto-opiskelijoista 57 % arvioi tulevansa toimeen hyvin tai erittäin hyvin, heistä yleisimmin, teknillis-, kauppa- ja oikeustieteiden aloilla opiskelevat miehet (63-66 %). Eniten erittäin niukaksi ja epävarmaksi toimeentulonsa arvioivia oli ammattikorkeakoulujen naisopiskelijoissa (20 %), erityisesti humanistisen-, kasvatustieteiden- ja kulttuurialojen naisissa (33 %).

Vuoteen 2000 verrattuna yliopisto-opiskelijoilla erittäin niukaksi ja epävarmaksi toimeentulonsa arvioivien osuus on kasvanut miehillä ja naisilla, samoin myös erittäin hyvin toimeentullevien osuus. Vuoden 2008 jälkeen muutokset ovat olleet vähäisiä (kuvio 44).

Kuvio 44. Rahojen riittäminen ammattikorkeakouluopiskelijoilla 2008–2016 ja yliopisto-opiskelijoilla 2000–2016 (%).

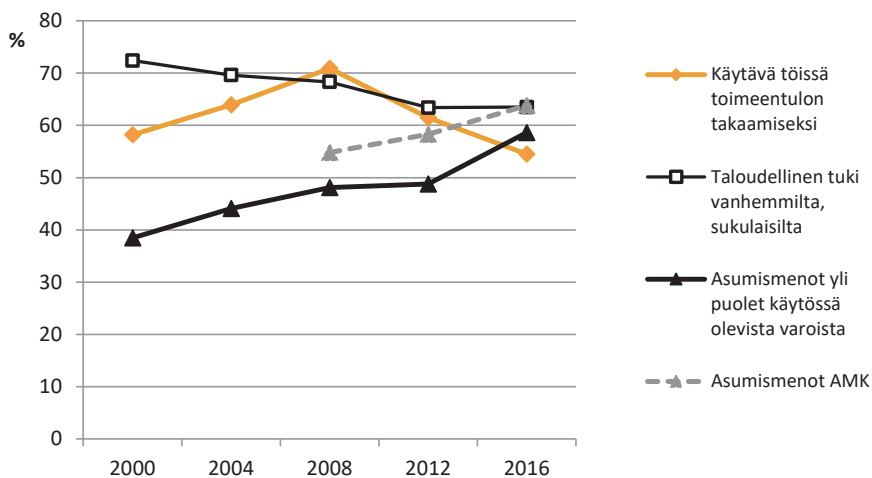


Vastanneista 56 % arvioi, että heidän on käytävä töissä toimeentulonsa takaamiseksi, miehistä 49 % ja naisista 59 %. Tässä ei ollut tilastollisesti merkitseviä eroja korkeakoulusektorien välillä. Vastaajista 61 % sai taloudellista tukea vanhemmiltaan tai muilta sukulaisiltaan. Yliopistoissa opiskelevat saivat apua ammattikorkeakouluissa opiskelevia yleisemmin, ja erityisesti

yliopistojen naisopiskelijat. Asumismenojen kasvu näkyy tuloksissa. Nyt 61 % opiskelijoista vastasi asumismenojen vievän yli puolet käytettävissä olevista varoista, kun neljä vuotta sitten osuus oli 53 %.

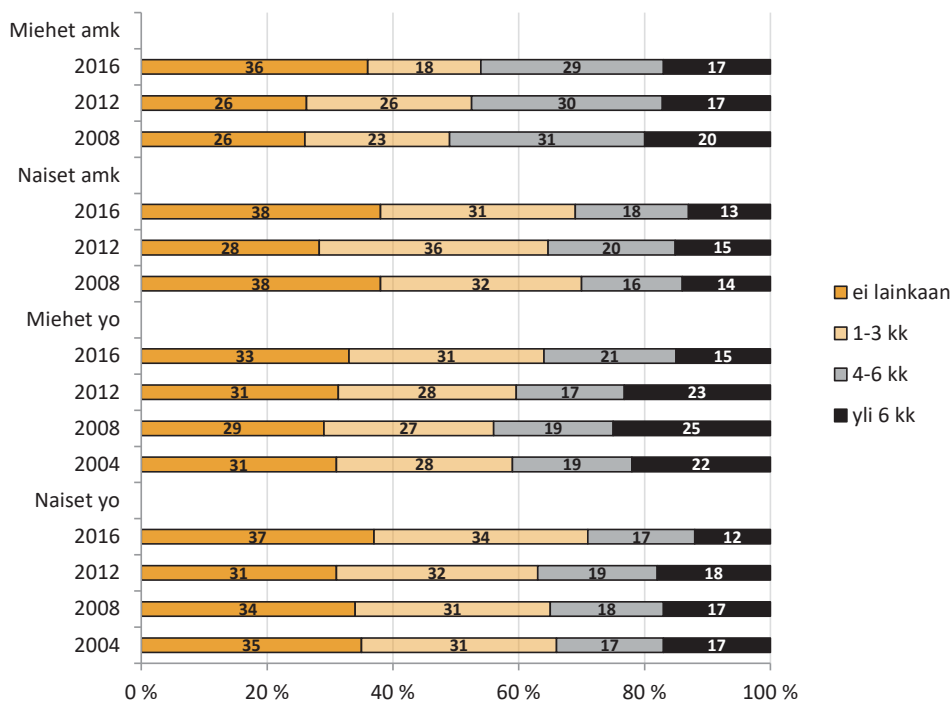
Koettu pakko käydä töissä lisääntyi yliopisto-opiskelijoilla jatkuvasti vuodesta 2000 vuoteen 2008, jonka jälkeen nousu taittui ja kääntyi laskuun. Sen sijaan niiden osuus, jotka arvioivat asumismenojen vievän yli puolet käytössä olevista varoista, on kasvanut voimakkaasti sekä yliopisto-opiskelijoilla vuoteen 2000 verrattuna (38,5 % → 58,6 %), mutta selvästi myös ammattikorkeakouluopiskelijoilla vuodesta 2008. Taloudellisen tuen saanti perheeltä on varsin tavallista vaikkakin hieman vähentynyt vuoteen 2000 verrattuna (kuvio 45).

Kuvio 45. Yliopisto-opiskelijoiden arviointi taloudellisesta tilanteestaan vuosina 2000–2016, ammattikorkeakouluopiskelijoilla asumismenojen osalta 2008–2016 (%).



Opiskelijoista 64 % oli tehnyt kokopäivätöitä viimeksi kuluneen vuoden aikana (kuvio 46). Viidennes oli työskennellyt 4–6 kuukautta ja 14 % yli puoli vuotta, joten merkittävä osa kokopäiväisestä työskentelystä tapahtuu lukuvuoden aikana (keskimäärin 1,5 kuukautta). Yli puoli vuotta kestänyt kokopäiväinen työskentely painottui vanhimpiin ikäryhmiin. Miehillä oli naisia useammin vähintään neljän kuukauden työskentelyä (40 % vs. 30 %) ja erityisen tavallista se oli ammattikorkeakoulujen miehillä. Kokopäivätyössä käyneet olivat keskimäärin työskennelleet 3 kuukautta vuodessa, miehet 3,4 ja naiset 2,9 kuukautta. Ammattikorkeakoulupuolella tekniikan alojen opiskelijat olivat työskennelleet kokopäiväisesti eniten (3,5 kk/v) ja yliopistopuolella kauppatieteen opiskelijat (4,4 kk/v).

Kuvio 46. Kokopäivätyön tekeminen sukupuolittain ja korkeakoulusektoreittain (kk/v, %).



Säännöllistä osapäivätyötä oli tehnyt 51 % opiskelijoista, puolet heistä korkeintaan puoli vuotta ja puolet yli. Osapäivätyössä käyneet tekivät keskimäärin 15 tuntia viikossa. Ammattikorkeakoulujen miesopiskelijat työskentelivät eniten (17,1 t/vk) ja yliopistojen naisopiskelijat vähiten (13,7 t/vk). Lyhyet alle kuukauden kestoiset työjaksot olivat myös tavallisia, opiskelijoista 39 % oli ollut keikkatöissä.

Pitkän aikavälin tarkastelussa yliopisto-opiskelijoilla yli 3 kuukautta kokopäivätyötä tehneiden osuudet ovat olleet varsin samankaltaisia vuodesta 2000 alkaen (38 % → 36 % → 38 % → 39 % → 40 %). Osa-aikatyötä yli puoli vuotta tehneiden osuus on vähitellen noussut seuraavasti 17 % → 19 % → 20 % → 27 % → 26 %.

Kaikki työssäkäynnin muodot huomioiden 57 prosentilla vastaajista työ oli liittynyt opiskelualaan. Ammattikorkeakouluopiskelijat olivat yleisemmin kuin yliopisto-opiskelijat saaneet omaan opiskelualaansa liittyviä töitä (amk 63 % vs. yo 53 %). Koulutusala-kohtainen vaihtelu oli suurta molemmissa koulutusmuodoissa. Yliopisto-opiskelijoilla oman alan työt olivat tavallisimpia taiteen sekä lääketieteen aloilla (68–73 %). Ammattikorkeakouluissa oman alan töitä tehtiin yleisimmin matkailu-, ravitsemis- ja talousalalla (73 %) sekä sosiaali-, terveys- ja liikunta-aloilla (67 %).

4.6. IHMISSUHTEET

4.6.1 Pari- ja perhesuhteet

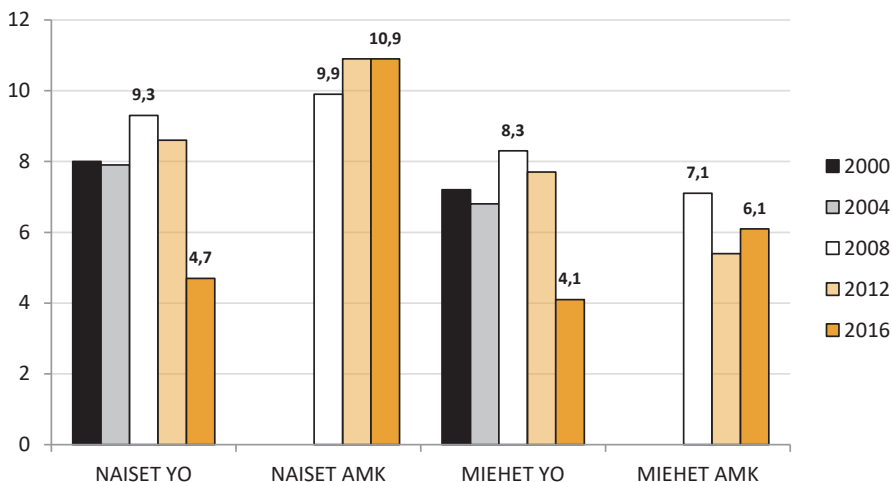
Vastaajista 41 % asui yksin omassa taloudessa ja 10 % yhteistaloudessa tai kimppakämpässä. Yhdessä puolison kanssa asui 35 % ja puolison sekä lasten kanssa 5 % sekä yksi prosentti yksin lastensa kanssa. Vanhempien luona asui 5 % vastanneista. Kuten aiemminkin, nuorimman ikäryhmän miehillä vanhempien luona asuminen oli yleisintä. Alle 22-vuotiaista miesopiskelijoista lähes joka viides asui vanhempiensa luona, mutta vastaavanikäisistä naisopiskelijoista vain 8 %.

Yksin omassa taloudessa asuminen on yliopisto-opiskelijoilla hieman vähentynyt vuodesta 2004 (46 % → 42 % → 41 % → 43 %) ja yhteistaloudessa tai kimppakämpässä asuminen yleisynyt (6,7 % → 7,3 % → 9,4 % → 11,3 %).

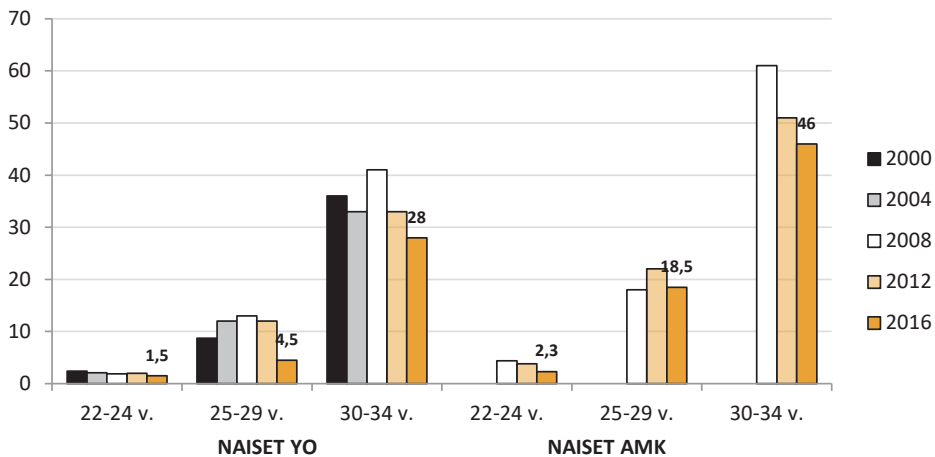
Kaikkiaan 63 prosentilla vastanneista oli parisuhde (miehet 57 %, naiset 66 %). Parisuhteen olemassaolo yleisty iäryhmien myötä, mutta kuitenkin vanhimmassa eli 30–34-vuotiaiden ikäryhmässä vailla parisuhdetta oli 34 % miehistä ja 23 % naisista. Noin prosentilla oli kaksi tai useampia parisuhteita.

Lapsi tai useampia lapsia oli vastanneista 6,4 prosentilla (amk 9,3 %, yo 4,5 %) ja 1,2 prosenttia vastanneista (tai vastaajan puoliso) oli raskaana. Opiskelijoista 55 % suunnitteli hankkivansa lapsen tulevaisuudessa, kolmannes ei osannut sanoa tai ei ollut miettinyt asiaa ja 11 % ei aikonut hankkia lapsia lainkaan. Niiden yliopisto-opiskelijoiden osuus, joilla on lapsia, on pienentynyt puoleen verrattuna vuoden 2008 tilanteeseen (kuvio 47). Vanhimman ikäryhmän naisista ammattikorkeakouluissa opiskelevilla oli lapsia jo lähes puolella (46 %), mutta yliopisto-opiskelijoista vain reilu neljänneksellä (28 %) (kuvio 48). Niiden yliopisto-opiskelijoiden osuus, jotka eivät aio hankkia lapsia, on vaihdellut vuodesta 2004 lähtien seuraavasti: 11,5 % → 6,6 % → 9,6 % → 9,7 %.

Kuvio 47. Niiden opiskelijoiden osuus, joilla on lapsia, yo 2000–2016 ja amk 2008–2016 (% , sukupuolittain).



Kuvio 48. Niiden naisopiskelijoiden osuus, joilla on lapsia, ikäryhmittäin ja korkeakoulusektoreittain (%).



Neljännes vastanneista ei käyttänyt mitään raskauden ehkäisyä. Miehistä 31 % ja naisista 40 % vastasi, että ehkäisyä viimeisen kuukauden aikana oli käytetty ehkäisytabletteja. Hormonaalista ehkäisyä oli myös ehkäisyrenkaan (3,5 %) ja -laastarin (0,2 %) käyttö. Kondomi oli ollut käytössä 35 prosentilla (miehet 41 %, naiset 35 %). Hormonikierukan käyttö oli yleistynyt vuodesta 2012 (4,9 % vs. 2,7 %).

4.6.2 Opiskelun ja perheen yhteensovittaminen

Niiltä, jotka eivät olleet (tai puoliso ei ollut) raskaana, kysyttiin vielä syitä siihen, miksi lapsen hankinta ei ollut ajankohtaista. Vastausvaihtoehtoja annettiin 18. Näistä yleisimmin hyvin tai jokseenkin tärkeäksi nousivat omat keskeneräiset opinnot (81 %), haluttomuus sitoutua pieniin lapsiin (75 %) sekä halu tehdä muita asioita (73 %). Halu edetä uralla oli myös tavallinen syy, naisilla miehiä yleisemmin (miehet 55 % vs. naiset 74 %) kuten myös haluttomuus katkoihin opinnoissa (miehet 45 % vs. naiset 62 %). Opiskelun ja pienen lapsen yhteensovittaminen (63 %) ja taloudellisen tilanteen hankaluus (61 %) olivat yleisyysjärjestyksessä seuraavina. Nuori ikä tai kokemus kypsymättömyydestä oli yhtenä syynä yli puolella vastaajista (56 %); näin oli vanhimman ikäryhmän miehistä vielä 26 prosentilla ja naisistakin 16 prosentilla. Osa opiskelijoista vastasi myös asunnon pienuuden (46 %) ja lastenhoidon järjestämisen hankaluuden (36 %) vaikuttavan päätökseen. Yhteiskunnan riittämätön tuki oli neljäsosalle hyvin tai jokseenkin tärkeä, erityisesti ammattikorkeakouluissa opiskeleville naisille (33 %).

Niiltä, joilla oli lapsia, kysyttiin minkälaiset opiskelun ja perheen yhteensovittamiseen liittyvät asiat ovat heillä toteutuneet. Vastanneista yli 80 % oli saanut tukea sekä puolisoilta että lähisukulaisilta, mutta noin joka kymmenes on jäänyt sellaista vaille. Omat tai perheen sosiaaliset verkostot arvioi riittäviksi 70 %, mutta neljänneksellä näin ei ollut. Puolet vastanneista koki yhteiskunnan taloudellisen tuen riittämättömäksi ja opiskelijoiden perheasunnon saamisessa oli ollut vaikeuksia viidesosalla. Vakituinen lastenhoito oli järjestynyt opiskelupaikan yhteydestä vain 7 prosentille vastanneista ja läheltä opiskelupaikkaa noin kolmasosalle. Näissä kysymyksissä ei osaa sanoa/ei koske minua -vastausten osuudet olivat melko isot (43 % ja 33 %).

Tilapäisen lastenhoitoavun saaminen lyhyellä varoitusaajalla ei ollut helppoa (36 %), eikä ainaakaan läheltä opiskelupaikkaa (46 %). Neljännes opiskelijoista vastasi, että opiskelupaikalla oli rauhallinen paikka, jonne voi tarvittaessa tulla lapsen kanssa esimerkiksi tapaamaan opiskelukavereita, odottamaan lastenhoitajaa, hoitamaan tai ruokkimaan lasta. Osa-aikaisen opiskelun koki mahdolliseksi reilu kolmannes. Arviot joustavien tenttikäytäntöjen toteutumisesta jakaantui pääpiirtein kahtia (toteutui 40 %, ei toteutunut 44 %). Mahdollisuus seurata luentoja netistä oli melko harvinaista, vain neljännes vastasi sen toteutuneen, mutta puolet ettei näin ollut.

4.6.3 Seksuaalinen suuntautuminen

Seksuaaliseksi suuntautumiseen ilmoitti 89 % hetero, 6 % bi, 1 % homo ja 0,8 % lesbo sekä 1,6 % muu. Vastanneista yksi prosentti ilmoitti, ettei mikään edellä olevista sovi kuvaamaan itseään. Biseksuaalisuus oli naisilla kaksi kertaa yleisempää kuin miehillä. (taulukko 28) Seksuaalista kiihottumista tapahtui sekä naisilla että miehillä seksuaalista suuntautumista monipuolisemmin eri sukupuolien kanssa.

Taulukko 28. Seksuaalinen suuntautuminen (% ,miehet, naiset, kaikki).

	Miehet	Naiset	Kaikki
Hetero	91,9	87,8	89,2
Bi	3,6	7,6	6,2
Homo	3,0	0	1,0
Lesbo	0	1,3	0,8
Muu	0,5	2,3	1,6
Mikään edellä olevista ei sovi kuvaamaan minua	1,0	1,2	1,1

4.6.4 Ystävät ja sosiaalinen tuki

Sosiaalisen tuen tunnuslukuja on koottu kuvioon 49. Noin puolet vastaajista oli yhdessä ystävänsä tai ystäviensä kanssa vapaa-aikana ainakin 2 kertaa viikossa, mutta 9 % miehistä ja 7 % naisista tapasi ystäviään harvemmin kuin kerran kuukaudessa. Naisten miehiä parempi keskustelutuki näkyi tässäkin tutkimuksessa. Vailla mahdollisuutta luottamukselliseen keskusteluun oli joka kymmenes mies, mutta 3,5 % naisista. Miehistä 70 %:lla keskustelutuki oli hyvää eli he voivat halutessaan puhua läheistensä kanssa asioistaan tai ongelmistaan, naisilla vastaava osuus oli 84 %. Eri mittareiden mukaan yksinäisiä oli 4–10 % opiskelijoista (koki itsensä yksinäiseksi usein, ei mahdollisuutta keskustella asioistaan läheistensä kanssa tai tapasi ystäviään harvemmin kuin kuukausittain).

Kuvio 49. Sosiaalinen tuki opiskelijoilla (%).

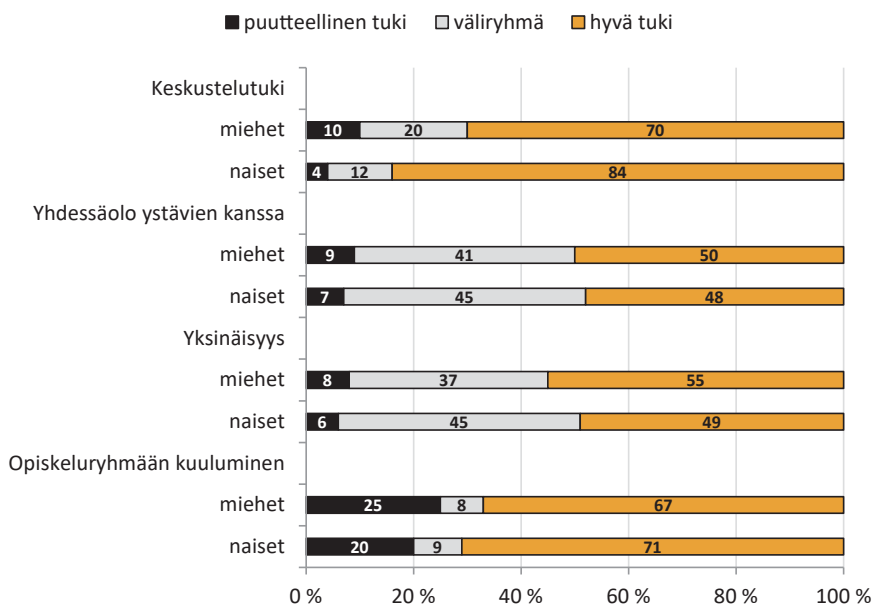
Ryhmittely puutteelliseen tukeen, väliryhmään tai hyvään tukeen seuraavasti:

Keskustelutuki: ei koskaan tai hyvin harvoin / joskus tai joistakin asioista / aina tai usein

Yksinäisyys: usein / ajoittain / ei

Yhdessäolo ystävien kanssa: harvemmin kuin kerran kuukaudessa / 1-4 kertaa kuukaudessa / 2 kertaa viikossa tai useammin

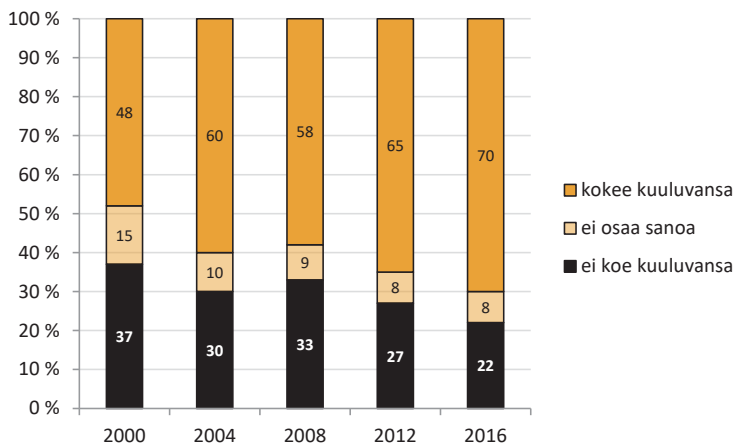
Opiskeluryhmään kuuluminen: ei / ei osaa sanoa / kyllä



Opiskelijoista 69 % koki kuuluvansa johonkin opiskeluun liittyvään ryhmään, ja 22 % koki, ettei kuulu mihinkään ryhmään, vaikka sellaisiksi katsottiin esimerkiksi vuosikurssi, laitos, gradu-ryhmä, ainejärjestö (kuvio 50). Opiskeluun liittyvään ryhmään kuulumisen tunne oli yleisintä alle 25-vuotiailla. Ryhmään kuuluminen oli yleisintä lääketieteellisellä (89 %) ja liikunta-, kasvatus-, terveystieteen ja psykologian aloilla (78 %), ammattikorkeakouluissa yleisimmin humanistisella /kasvatus- /kulttuurialalla sekä sosiaali-, terveys- ja liikunta-aloilla (76 %). Sen sijaan yliopistoissa oikeustieteilijöistä ja ammattikorkeakouluissa yhteiskuntatieteiden opiskelijoista vain reilu puolet koki kuuluvansa johonkin opiskeluryhmään.

Yliopisto-opiskelijoilla kokemus opiskeluryhmään kuulumisesta on yleistynyt vuodesta 2000, jolloin osuus oli 48 % ja ryhmän ulkopuolisiksi itsensä kokevien osuus oli 37 %. Nyt vastaavat osuudet olivat 70 % ja 22 % (kuvio 50). Myös ammattikorkeakouluissa ryhmään kuulumisen kokemus on yleistynyt vuoden 2012 jälkeen. Tässä tutkimuksessa 69 % koki kuuluvansa johonkin opiskeluun liittyvään ryhmään, kun vuosina 2008 ja 2012 osuudet olivat 53-54 %.

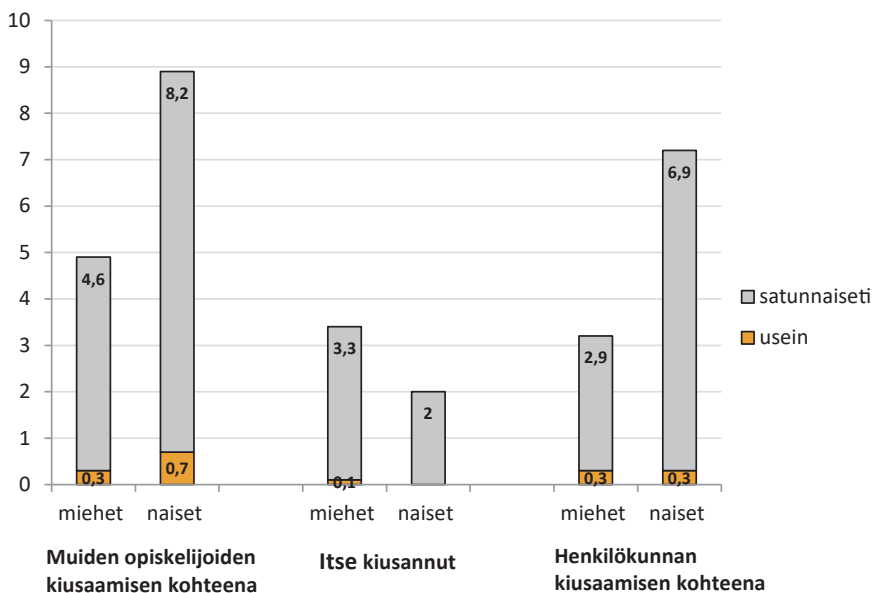
Kuvio 50. Yliopisto-opiskelijoiden kokemus opiskeluryhmään kuulumisesta 2000–2016 (%).



4.6.5 Kiusaaminen ja väkivalta

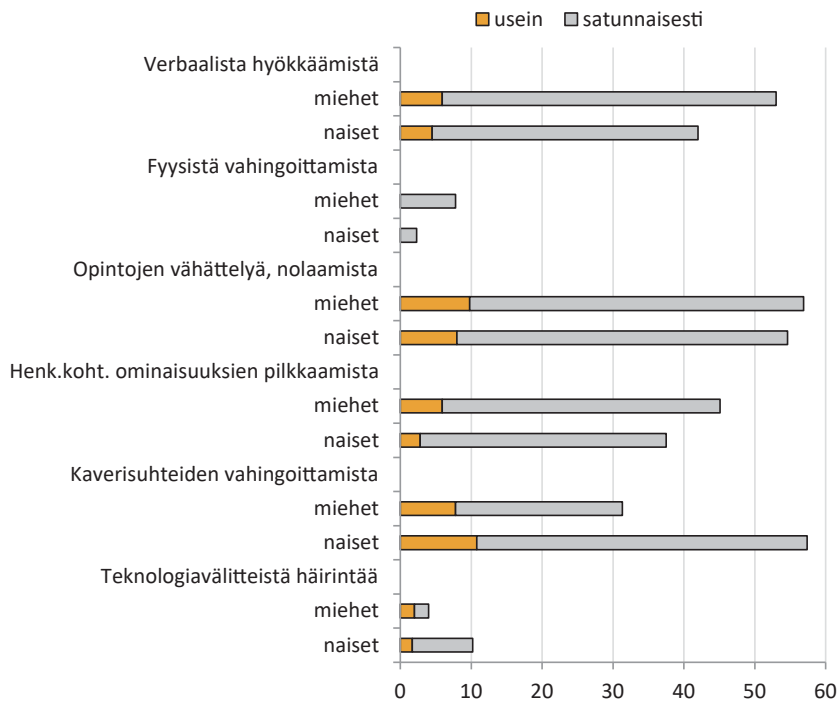
Korkeakouluopintojen aikana muiden opiskelijoiden kiusaamisen kohteena satunnaisesti tai usein koki olleensa 7,5 % opiskelijoista. Naiset kokivat tullessa kiusatuiksi miehiä yleisemmin ja ammattikorkeakouluissa opiskelevat naiset yleisimmin (amk 10,2 % vs. yo 7,9 %). Henkilökunnan taholta kiusaamista oli kokenut 5,8 %. Vastanneista 2,5 % raportoi itse kiusanneena muita opiskelijoita (kuvio 51).

Kuvio 51. Kiusaaminen korkeakouluissa sukupuolittain 2016 (%).



Muiden opiskelijoiden taholta tapahtunut kiusaaminen on ollut pääasiassa opintoihin liittyvää perusteetonta arvostelua, vähättelyä tai nolaamista, verbaalista hyökkäämistä, henkilökohtaisiin ominaisuuksiin liittyvää pilkkaamista tai arvostelua sekä kaverisuhteiden vahingoittamista. Itseen tai omaisuuteen kohdistuvaa fyysistä vahingoittamista ja teknologiavälitteistä loukkaamista tai häirintää oli harvoin (kuvio 52).

Kuvio 52. Muiden opiskelijoiden kiusaamisen muodot sukupuolittain (% , kiusaamista kokee-
neet miehet N = 51, naiset N =176).



Kiusaaminen korkeakoulun henkilökunnan taholta oli pääasiassa opintoihin liittyvää perusteetonta arvostelua, vähättelyä tai nolaamista. Tällaista kohtelua raportoitiin 83 % kiusaamista kokeneista (usein 12 %, satunnaisesti 71 %, N=177), Jonkin verran raportoitiin myös henkilökohtaisiin ominaisuuksiin kohdistuvaa pilkkaa tai arvostelua sekä verbaalista hyökkäämistä.

Vainoamista kartoitettiin sitä tehneiden henkilöiden kautta. Vieraan henkilön vainoamisen kohteena oli ollut 8 % vastanneista ja samansuuruinen osuus ystävän tai tuttavain vainoamisen kohteena. Nykyisen tai entisen seurustelukumppanin vainoamisesta raportoitiin 5 % vastanneista. Naiset olivat kokeneet yleisemmin vainoamista kuin miehet. Vainoaminen oli tapahtunut yleisimmin ennen korkeakouluopintoja.

Fyysisen väkivallan kohteeksi oli elämänsä aikana joutunut 43 % miehistä ja 24 % naisista, väkivallalla uhkaamisen kohteeksi 42 % miehistä ja 27 % naisista. Seksuaalista väkivaltaa oli kokenut 14 % naisista ja 2 % miehistä. Valtaosin väkivaltakokemukset olivat tapahtuneet ennen korkeakouluopintoja. (Taulukko 29) Elämänsä aikana koetun väkivallan tekijöinä oli ollut useimmin vieras henkilö (28 %), ystävä tai tuttava (10 %), vanhempi (10 %) sisarus (10 %), muu sukulainen (8%) tai opiskelukaveri 8 %.

Taulukko 29. Väkivallan kohteeksi joutuminen elämänsä aikana ja eri väkivallan muodot sukupuolittain (%).

	Ei koskaan	Ennen opiskelua korkeakoulussa	Korkea-kouluopiskelun aikana	Ennen korkea-kouluopiskelua ja sen aikana	yht.
MIEHET					
Fyysinen väkivalta	57	36	4	3	100 %
Aseellinen väkivalta	96	3	0,2	0,5	100 %
Seksuaalinen väkivalta	98	1,4	0	0,1	100 %
Väkivallalla uhkaamista	58	32	4	6	100 %
NAISET					
Fyysinen väkivalta	76	20	2	2	100 %
Aseellinen väkivalta	98	2	0,2	0,2	100 %
Seksuaalinen väkivalta	86	11	2	1	100 %
Väkivallalla uhkaaminen	73	20	4	3	100 %

5. YHTEENVETO

Tutkimuksessa kartoitettiin korkeakouluopiskelijoiden fyysistä, psyykkistä ja sosiaalista terveydentilaa, keskeisiä terveyskäyttäytymisen piirteitä sekä terveyspalvelujen käyttöä ja mieliteitoja palvelujen laadusta. Lisäksi selvitettiin terveyteen, terveyskäyttäytymiseen ja opiskelukykyyn liittyviä tekijöitä, kuten sosiaalisia suhteita, opiskelua ja toimeentuloa. Vuoden 2012 erityisteemoista oli edelleen mukana pään ja kasvojen alueen kivut (narskuttelu), netin käyttö sekä kiusaamis-, vainoamis- ja väkivaltakokemukset. Mukana oli uusia kysymyksiä mielenterveydestä (SCOFF-syömishäiriöseula, pakkoajatukset/-toiminnot, CORE-10 -kysely). Uusia teemoja olivat myös hammashoitopelko, hyvinvointiin liittyvien mobiilisovellusten käyttö, istuminen, seksuaalinen suuntautuminen sekä opiskelun ja perheen yhteensovittaminen.

Tutkimus toteutettiin siten, että se on vertailukelpoinen vuosien 2000, 2004, 2008 ja 2012 valtakunnallisten korkeakouluopiskelijoiden terveystutkimusten kanssa. Turun yliopiston eettinen toimikunta hyväksyi tutkimuksen ja opiskelijat antoivat tietoon perustuvan suostumuksensa vastaamalla vapaaehtoisesti kyselyyn.

Tutkimuksen kohdejoukkona olivat alle 35-vuotiaat perustutkintoa suorittavat suomalaiset korkeakouluopiskelijat. Otos kattoi 4,8 % kohderyhmän opiskelijoista. Otannassa oli ammattikorkeakouluista 5004 ja yliopistoista 4996 opiskelijaa. Otoksesta 47,7 % oli miehiä. Kysely toteutettiin yhdistettynä internet- ja paperikyselynä siten, että kutsu peruskyselyyn ja yhteensä neljä muistutusta lähetettiin sähköpostilla. Lisäksi järjestyksessä kolmas muistutus toteutettiin uusintakyselynä lähettämällä kyselylomake paperipostina.

Kokonaisvastausprosentti oli 31 %, ammattikorkeakouluopiskelijoilla 25 % ja yliopisto-opiskelijoilla 37 %. Miesten vastausaktiivisuus oli 22 % (amk 16 %, yo 29 %) ja naisten 39 % (amk 32 %, yo 45 %). Miesten aliedustusta lukuun ottamatta vastanneet edustivat hyvin kohdejoukkoa. Tulokset raportoidaan tässä julkaisussa suorina (painottamattomina) jakautumina ikäryhmittäin, sukupuolittain ja koulutussektoreittain. Tekstissä vertaillaan tuloksia myös aikaisempiin valtakunnallisiin korkeakouluopiskelijoiden terveystutkimuksiin. Tulokset raportoidaan verkossa (www.yths.fi) myös opiskelun keston, opiskelupaikkakunnan (tai läänin) ja koulutusalan mukaan. Lisäksi verkossa julkaistaan tulokset painotettuna korkeakoulun ja sukupuolen mukaan. Painottamattomat ja painotetut tulokset ovat hyvin linjassa keskenään.

Terveydentila

Valtaosalla opiskelijoista (72 %) oli jokin lääkärin, hammaslääkärin tai psykologin toteama pysyvä, pitkäkestoinen tai usein toistuva sairaus, vika tai vamma, joka on oireillut tai vaatinut hoitoa viimeksi kuluneen vuoden aikana. Sairauksien esiintyvyys on pysynyt vuodesta toiseen hyvin samanlaisena, mutta diagnosoidun masennuksen ja ahdistuneisuushäiriön osuus on lähes kolminkertaistunut vuodesta 2000 alkaen. Yliopisto-opiskelijoilla osuudet olivat tässä tutkimuksessa 10,2 % ja 7,4 %. Hyväksi tai erittäin hyväksi fyysisen hyvinvointinsa koki 76 % opiskelijoista, mutta henkisen hyvinvointinsa vai 66 %. Jotakin tiettyä oiretta päivittäin tai lähes päivittäin oli kokenut kolmannes miehistä ja puolet naisista. Yleisimpiä oireita olivat väsymys, uniongelmat, yläselän oireet, iho-ongelmat, nuha/tukkoisuus, ilmavaivat/turvotus sekä psyykkiset oireet. Vastanneista 16 % kärsi päivittäin jostakin psyykkisestä oireesta (uniongelmat, keskittymisvaikeudet, jännittyneisyys, masentuneisuus, ahdistuneisuus), 14 % jostakin

yleisoreesta (päänsärky, huimaus, väsymys) ja 10 % vatsaoireesta (vatsakipu, pahoinvointi, ilmavaivat, ummetus, ripuli).

Opiskelijoista 8 prosentilla oli todettu oppimisvaikeus tai oppimiseen vaikuttava sairaus tai vamma. Yleisimmät olivat luki-vaikeus (5 %) ja tarkkaavaisuushäiriö (0,9 %). Oppimisvaikeudet olivat yleisempiä ammattikorkeakouluissa opiskelevilla.

Psykkisiä vaikeuksia oli GHQ12-mittarin perusteella 30 %:lla vastanneista (miehet 25 %, naiset 33 %). Yleisimpinä ongelmina oli jatkuvan ylipainon kokeminen, itsensä kokeminen onnettomaksi ja masentuneeksi, tehtäviin keskittyminen sekä valvominen huolien takia. Mielen-terveysseulan mukaan opiskelijoista 33 % koki runsaasti stressiä. Yleisimmin stressiä aiheutti esiintyminen ja vaikeus saada otetta opiskelusta. Yli viidennes opiskelijoista koki mielialansa, tulevaisuuden suunnittelemisen, omat voimansa ja kykynsä negatiivisiksi. Voimavaroja tuottavia asioita olivat ihmissuhteet ja seksuaalisuus. Myös tulevaisuuden suunnittelemisen, omat voimavarat ja mieliala ovat enemmistölle positiivisia asioita. Puolet opiskelijoista koki otteen saamisen opiskelusta myönteisenä, mutta esiintymisen vain 37 %. Psykkisten vaikeuksien ja stressin kokeminen oli samankaltaista molemmilla koulutussektoreilla. Psykkiset ongelmat ovat yleistyneet opiskelijoilla 2000-luvulla ja erityisesti miehillä. Psykkistä hyvinvointia mittaava CORE-10-kysely antoi samantyyppisiä osuuksia psyykkiselle pahoinvoinnille kuin aiemmin käytetyt mittarit (miehet 28 %, naiset 34 %). Tässä mittarissa oli mukana kysymys itsemurhan suunnittelemisesta, johon vastasi myöntävästi 5,7 % opiskelijoista.

Naisista 2 %:lla naisista oli todettu jonkun tyyppinen syömishäiriö. SCOFF-syömishäiriöseulan mukaan ongelmia syömisessä on 14 % naisista ja 3 % miehistä. Ei-normaalia suhtautumista ruokaan raportoitiin 11 % naisista ja 5 % miehistä.

Opiskelijamiehistä 36 % ja naisista 26 % oli ylipainoisia. Merkittävää ylipainoa (BMI 30 kg/m² tai yli) oli miehistä 8 prosentilla ja naisista 7,5 prosentilla. Ylipainoisuus oli ammattikorkeakouluopiskelijoilla yleisempää kuin yliopisto-opiskelijoilla. Ylipainoisuus on edelleen yleistynyt ammattikorkeakouluopiskelijoilla ja yliopistojen naisopiskelijoilla, mutta yliopistojen miehillä kääntynyt laskuun. Alipainoisia oli 7 % naisista mutta vain 3 % miehistä. Naiset arvioivat itsensä ylipainoisiksi todellisuutta useammin, miehillä trendi oli toisin päin.

Terveyspalvelut

Palvelujen käytön kysymys kuvaa paitsi opiskelijaväestön tarvetta terveyspalveluihin, myös niiden saatavuutta. Palvelujen käytön kysymyksessä kysyttiin rinnan vastaanottokäyntejä, puhelinasiointia sekä sähköistä asiointia. Yliopistoissa opiskelevat olivat yleisemmin käyttäneet Ylioppilaiden terveydenhoitosäätiön tarjoamia palveluja kuin ammattikorkeakouluissa opiskelevat kunnallisia opiskeluterveydenhuollon palveluja. Tämä näkyi niin yleisterveyden, suun-terveyden kuin mielen-terveyden palveluissa. Ammattikorkeakouluopiskelijat käyttivät opiskeluterveydenhuollon lisäksi ja sijasta yleisemmin terveyskeskuksen palveluja. Pitkän aikavälin tarkastelussa vuodesta 2000 alkaen YTHS:n terveydenhoitajan, yleislääkärin ja erikoislääkärin vastaanotolla käyneiden osuus on vähentynyt, mutta tämän tutkimuksen perusteella voidaan todeta puhelin- ja digitaalisten palveluiden korvanneen käyntejä. Suuhygienistipalvelujen käyttö on lisääntynyt ja se on käyntien lisäystä. Mielen-terveyden palveluja käyttäneiden osuus on jatkuvasti vähitellen noussut. Molempien korkeakoulusektorien opiskelijat olivat

varsin yleisesti tyytyväisiä opiskeluterveydenhuollossa toteutuneiden vastaanottokäyntien sisältöön (amk 82-83 %, yo 87–88 %).

Yli puolet opiskelijoista oli kokeillut tai käyttänyt terveyteen tai hyvinvointiin liittyvää mobiilisovellusta, yleisimmin oli käytetty liikuntaan ja ravitsemukseen liittyviä sovelluksia.

Opiskelijoiden omat toiveet saada apua erilaisissa ongelmissa vastasivat hyvin muiden tutkimuskysymysten antamaa kuvaa avuntarpeesta ja osoittavat opiskelijoiden varsin hyvin tiedostavan ongelmakohdat elämässään. Niissä korostuivat aiempaan tapaan opiskelun ja henkisen hyvinvoinnin asiat, kuten stressin- ja ajanhallinta, tuen tarve opiskeluongelmiin ja -taitoihin, jännittäminen sekä ihmissuhde- ja itsetunto-ongelmat. Naiset toivoivat apua ja tukea yleisemmin kuin miehet. Ammattikorkeakouluopiskelijat toivoivat yliopisto-opiskelijoita useammin apua painonhallintaan ja liikuntaan.

Terveyskäyttäytyminen

Opiskelijoista 26 % harrasti kuntoliikuntaa ainakin neljä kertaa viikossa, 34 % pari kolme kertaa viikossa ja joka kymmenes opiskelija ei lainkaan. Kuntoliikunnan harrastaminen on yhtä yleistä molemmilla koulutussektoreilla. Vähintään puoli tuntia päivässä hyötyliikuntaa harrastavia oli miehistä 42 % ja naisista 54 %. Yli tunnin päivässä hyötyliikkuvia oli yliopisto-opiskelijoista 12 % ja ammattikorkeakouluopiskelijoista 17 %. Yliopistojen miesopiskelijoilla hyötyliikunta on vähentynyt vuoteen 2012 verrattuna.

Suurin ero eri koulutussektoreiden opiskelijoiden käyttämissä liikuntapalveluissa oli oppilaitoksen tarjoamassa liikunnassa. Yliopistoissa opiskelevista naisista 36 % käytti yliopistojen liikuntatarjontaa, mutta ammattikorkeakoulujen naisopiskelijoista vain 8 %, miehillä vastaavat osuudet olivat 17 % ja 8 %. Silti yliopisto-opiskelijat käyttivät yhtä yleisesti kaupallisia, kunnallisia ja seurojen liikuntapalveluja kuin ammattikorkeakouluopiskelijat. Tässä tutkimuksessa oli uutena mukana kysymys istumisen määrästä arkipäivisin. Mediaani istumisen tuntimäärille oli 10,75 tuntia. Vain 16 % opiskelijoista istui päivän aikana alle 8 tuntia. Miehistä 45 % ja naisista 34 % arvioi istuvansa yhteensä 12 tuntia tai yli. Rungas istuminen oli ammattikorkeakouluopiskelijoilla yleisempää kuin yliopisto-opiskelijolla.

Terveellistä syömistä ennakoiva kysymys on, ajatteleeko henkilö jo ruokaa hankkiessaan sen terveellisyyttä. Kaikkiaan 70 % opiskelijoista vastasi ajattelevansa sitä usein (miehet 55 %, naiset 78 %). Vain 3,5 % vastasi, ettei ajattele sitä koskaan tai vain hyvin harvoin. Ruuan terveellisuuden ajattelu on yleistynyt sekä miehillä että naisilla; eniten kuitenkin ammattikorkeakoulujen miesopiskelijoilla, joista 52 % vastasi nyt ajattelevansa sitä usein (vuonna 2008 osuus oli 37 %). Tässä tutkimuksessa kartoitettiin ensi kertaa nimenomaan opiskelijaravintolassa tapahtuvaa lounasruokailua. Noin viidesosa opiskelijoista ei juuri käyttänyt opiskelijaravintoloiden palveluja, kolmannes söi ateriansa siellä joka päivä arki viikolla, kolmannes 3-4 päivänä viikossa. Miehet lounastivat opiskelijaravintoloissa hieman naisia ahkerammin. Aterioinnissa ei ollut eroja korkeakoulusektoreiden välillä.

Ravinnon laatua mittaavan IDQ (Index of Diet Quality) -mittarin mukaan terveyttä edistävä ruokavalio toteutuu yleisimmin yliopistoissa opiskelevilla (yo-naiset 46 % ja -miehet 43 %, amk-naiset 41 % ja -miehet 29 %). Naiset söivät yleisemmin päivittäin käytettäväksi suositel-

tuja terveellisiä ruokia, kuten hedelmiä, marjoja, kasviksia ja täysjyväviljavalmisteita. Opiskelijoista 24 % ei käyttänyt lainkaan maitoa tai piimää, tämä osuus on kaksinkertaistunut neljässä vuodessa. Muidenkin nestemäisten maitovalmisteiden käytössä on tapahtunut vähenemistä verrattuna vuoteen 2012. Opiskelijoista yli 60 % söi täysjyvävalmisteita suunnilleen joka päivä. Suositus leivän syömiseen on vähintään 4 viipaletta päivässä, mihin ylitti 42 % miehistä ja 25 % naisista. Leipälevitteenä yleisin oli voi-kasviöljyseos, jota käytti 47 % opiskelijoista ja seuraavana kasvirasvapohjainen kevytleivite (16 %). Voin käyttäjiä oli 5 %.

Kalaa suositellaan syötäväksi vähintään kaksi kertaa viikossa, mutta kalan syömisen keskiarvo jäi alle tämän tavoitteen (ka 1,3 päivänä viikossa) ja oli sama kuin neljä vuotta sitten. Miehistä 19 % ja naisista 11 % söi punaista lihaa 6 - 7 päivänä viikossa. Naiset välttivät punaista lihaa miehiä yleisemmin, viidesosa söi sitä harvemmin kuin kerran viikossa (miehet 8 %, naiset 20 %). Sokeroitujen juomien käyttö oli harvinaista, käyttö on vähentynyt vuodesta 2008 lähtien. Miehistä 3 % ja naisista 7 % söi makeisia suunnilleen päivittäin, käytössä ei ole tapahtunut selviä muutoksia.

Miesten hampaiden hoitotottumukset olivat huonompia kuin naisten ja ammattikorkeakouluissa opiskelevien huonompia kuin yliopistoissa opiskelevien. Erot näkyivät niin hampaiden harjauksessa, hammastahnan kuin -langankin käytössä. Kahdesti päivässä harjasi 80 % yliopistojen naisopiskelijoista, mutta vain 57 % ammattikorkeakoulujen miesopiskelijoista. Hammaslangan käyttö on edelleen vähäistä. Muutokset hampaiden hoitotottumuksissa ovat vähäisiä mutta myönteisiä. Kolmannes miehistä ja viidennes naisista naposteli eli söi tai joi jotakin seitsemän kertaa tai useammin päivässä. Hampaiden narskuttelua raportoi 27 % vastanneista. Melkein puolet opiskelijoista vastasi pelkäävänsä hammashoitoa ja joka kymmenes opiskelija erittäin paljon. Naiset pelkäsivät hammashoitoa miehiä yleisemmin.

Kyselyyn vastanneista yliopisto-opiskelijoista tupakoi päivittäin 3,5 % ja ammattikorkeakouluopiskelijoista 11 %. Ensin mainituista oli tupakoimattomia 88 %, jälkimmäisistä 78 %. Tässä osuudessa ovat mukana tupakoinnin lopettaneet. Tupakoinnin väheneminen on jatkunut suotuisasti sekä yliopisto- että ammattikorkeakouluopiskelijoilla. Miehistä nuuskaa käytti päivittäin 6,5 % ja satunnaisemmin 10 %, naisilla se on harvinaista. Nuuskan käyttö on vähitellen yleistynyt, kaikkiaan neljännes miehistä on jossain vaiheessa käyttänyt nuuskaa. Sähkösavukkeiden kokeilua esiintyi jonkin verran (miehet 12 %, naiset 4 %), päivittäistä käyttöä oli 2 prosentilla miehistä. Päihteiden käytön itsearvioinnissa tupakkatuotteiden käytön kokeminen liialliseksi noudatti tupakoivien ja nuuskaa käyttävien osuuksia.

Täysin raittiita opiskelijoista oli 9 %. Raittiiden yliopisto-opiskelijoiden osuus on kaksinkertaistunut vuodesta 2000 (5 % → 10 %). Miesten itseraportoitu alkoholinkulutus oli 3,6 kg vuodessa (amk 4,3 kg/v, yo 3,2 kg/v), naisten 1,8 kg/v. Miesopiskelijoista 14 % kuului runsaasti kuluttaviin, naisopiskelijoista joka kymmenes. Vähän alkoholia käyttäviä oli miehistä kolmannes ja naisista puolet. Suurkuluttajia oli miehistä 2,0 % ja naisista 1,4 %. Alkoholia käyttäessään 30 % miehistä ja 36 % naisista käytti sitä humalahakuisesti (miehet vähintään 7 ja naiset 5 annosta kerralla). Kertakulutuksena 10 annosta tai yli oli myös melko tavallista erityisesti ammattikorkeakoulujen miesopiskelijoilla (amk 17 %, yo 13 %). AUDIT-pistein arvioituna 57 % miehistä ja 73 % naisista sijoittui turvallisen (0–7 p) alkoholinkäytön alueelle, mutta 24 % miehistä ja 14 % naisista sai 11 p tai enemmän. Sekä itse arvioidun alkoholinkäytön että AUDIT-pisteiden perusteella arvioidun alkoholinkäyttö on miehillä edelleen vähentynyt vuoden 2008 jälkeen.

Alkoholinkäyttönsä arvioi aivan liian suureksi 2 % miehistä ja 1 % naisista. Hieman liian suurena sitä piti viidennes miehistä ja 13 % naisista. Sosiaaliset paineet alkoholinkäyttöön ovat suunnilleen samalla tasolla kuin vuonna 2008, esimerkiksi alkoholittoman juoman valinta heittää edelleen huomiota.

Kaikista opiskelijoista viidesosa on kokeillut tai käyttänyt jotakin huumetta, lääkkeitä tai alkoholia + lääkkeitä yhdessä päihtymistarkoituksessa (miehet 24 %, naiset 18 %). Koulutussektoreiden välillä ei ollut eroja. Pääasiallinen huume oli kannabis, mutta kaikkia kysymyksessä esitettyjä huumeita raportoitiin. Huumeiden käyttö ja kokeilu yleistyi yliopisto-opiskelijoilla vuodesta 2000 vuoteen 2008 asti, mutta on sen jälkeen palautunut aiemmalle tasolle.

Riski rahapeliriippuvuuteen oli miehistä 8 prosentilla ja naisista 3 prosentilla. Vastanneista 25 % raportoi netissä vietetyn ajan haitanneen opiskelua ja 23 % sen aiheuttaneen ongelmia vuorokausirytmissä (miehet 30 %, naiset 20 %). Ongelmat vuorokausirytmissä olivat yleistyneet kahteen edelliseen tutkimukseen verrattuna. Avuntarvetta netin käytön vähentämisessä koki noin joka kymmenes opiskelija.

Opiskelu

Opiskelualansa koki oikeaksi 69 % opiskelijoista ja vääräksi 7 %. Oma arvio opiskelumenes-tyksestä omiin tavoitteisiin verrattuna oli odotettua huonompi lähes neljänneksellä miehistä (naiset: amk 13 %, yo 20 %). Tilanne opintoihin saatavassa ohjauksessa on kohentunut yliopisto-opiskelijoilla aikaisempiin vuosiin verrattuna. Nyt 36 % heistä piti saamaansa ohjausta hyvänä tai erittäin hyvänä, kun aiemmin osuus vaihteli 21 %:n ja 28 %:n välillä. Täysin riittä-mättömäksi ohjauksen arvioivien osuus oli nyt pienimmillään (7 %). Myös ammattikorkea-kouluissa kokemus hyvästä ohjauksesta on yleistynyt.

Naiset kokivat yleisemmin opiskelu-uupumusta kuin miehet. Opiskeluasioiden murehtimi-nen oli tavallista, neljännes opiskelijoista murehti opiskeluasioitaan paljon vapaa-aikanaan. Vastaajista 17 % koki hukkuvansa opintoihin liittyvään työmäärään. Yleisintä tämä oli naisilla ja heistä erityisesti ammattikorkeakouluissa opiskelevilla (23 %) ja harvinaisinta yliopistoissa opiskelevilla miehillä (9 %). Vaikka uupumusriskissä olevien opiskelijoiden osuus oli suuren-tunut vuoteen 2012 verrattuna, ei uupumusmittarin pisteiden keskiarvo ollut kasvanut. Opis-keluinto-mittarissa kysyttiin, onko opiskelu vastaajalle hyvin merkityksellistä. Samaa mieltä väittämästä oli 42 % opiskelijoista ja selkeästi innostuneisuutta koki 27 %. Reilu neljännes opiskelijoista inspiroitui opiskelusta, mutta energisyyttä opiskelussa koki vain joka kymmenes.

Toimeentulo ja työssäkäynti

Vastaajista 44 % arvioi tulevansa taloudellisesti toimeen hyvin, mutta 16 % arvioi toimeen-tulon-sa erittäin niukaksi ja epävarmaksi. Yliopistoissa opiskelevat arvioivat rahatilanteensa yleisem-min hyväksi kuin ammattikorkeakouluissa opiskelevat. Eniten erittäin niukaksi ja epävarmaksi toimeentulonsa arvioivia oli ammattikorkeakoulujen naisopiskelijoissa (20 %). Vastanneista 56 % arvioi, että heidän on käytävä töissä toimeentulonsa takaamiseksi ja 61 % opiskelijoista sai ta-loudellista tukea läheisiltään. Asumismenojen kasvu näkyy tuloksissa: 61 % opiskelijoista vasta-si asumismenojen vevän yli puolet käytettävissä olevista varoista, kun neljä vuotta sitten osuus oli 53 %.

Opiskelijoista 64 % oli tehnyt kokopäivätöitä viimeksi kuluneen vuoden aikana. Viidennes oli työskennellyt 4–6 kuukautta ja 14 % yli puoli vuotta, joten merkittävä osa kokopäiväisestä työskentelystä tapahtuu lukuvuoden aikana. Yli puoli vuotta kestänyt kokopäiväinen työskentely painottuu luonnollisesti vanhimpiin ikäryhmiin. Opiskelijoista 51 % oli tehnyt säännöllistä osapäivätyötä. Alle kuukauden kestoiset työkajot olivat opiskelijoilla myös tavallisia. Kaikki työssäkäynnin muodot huomioiden 57 %:lla vastaajista työ oli liittynyt opiskeluun yleisimmin ammattikorkeakouluopiskelijoilla (amk 63 %, yo 53 %).

Ihmissuhteet

Vastanneista 41 % asui yksin omassa taloudessa ja 10 % yhteistaloudessa tai kimppekämpässä. Yhdessä puolison kanssa asui 35 % ja puolison sekä lasten kanssa 5 % sekä yksi prosentti yksin lastensa kanssa. Vanhempien luona asui 5 % vastanneista, erityisesti nuorimman ikäryhmän miehet (18 %).

Kahdella kolmesta opiskelijasta oli vakituinen parisuhde, mikä yleistyi ikäryhmien myötä. Kuitenkin vanhimmassa eli 30–34-vuotiaiden ikäryhmässä vailla vakituista parisuhdetta oli 34 % miehistä ja 23 % naisista. Lapsia oli 6,4 %:lla vastaajista ja 1,2 % odotti lasta. Opiskelijoista 55 % suunnitteli hankkivansa lapsen tai lisää lapsia tulevaisuudessa, kolmannes ei ollut miettinyt asiaa tai ei osannut sanoa ja 11 % ei aikonut hankkia lapsia lainkaan.

Lastenhankinnan esteistä yleisimmin hyvin tai jokseenkin tärkeäksi nousivat omat keskeneräiset opinnot (81 %), haluttomuus sitoutua pieniin lapsiin (75 %) sekä halu tehdä muita asioita (73 %). Halu edetä uralla oli myös tavallinen syy, naisilla miehiä yleisemmin. Myös taloudellinen tilanne oli tavallinen syy. Nuori ikä tai kokemus kypsymättömyydestä oli yhtenä syynä yli puolella vastaajista. Niiltä, joilla oli lapsia, kysyttiin minkälaiset opiskelun ja perheen yhteensovittamiseen liittyvät asiat ovat heillä toteutuneet. Puolet vastanneista koki yhteiskunnan taloudellisen tuen riittämättömäksi ja viidesosalla oli ollut vaikeuksia opiskelijoiden perheasunnon saamisessa. Osa-aikaisen opiskelun koki mahdolliseksi reilu kolmannes. Joustavat tenttikäytännöt toteutuivat 40 prosentilla ja ei toteutunut 44 prosentilla. Mahdollisuus seurata luentoja netistä oli melko harvinaista.

Seksuaaliseksi suuntautumiseen ilmoitti 89 % hetero, 6 % bi, 1 % homo ja lesbo sekä 1,6 % muu. Seksuaalista kiihottumista tapahtui sekä naisilla että miehillä seksuaalista suuntautumista monipuolisemmin eri sukupuolien kanssa.

Vailla keskustelutukea oli joka kymmenes mies, mutta 4 % naisista. Miehistä 70 prosentilla keskustelutuki oli hyvää eli he voivat halutessaan puhua läheistensä kanssa asioistaan tai ongelmistaan, naisilla osuus oli 84 %. Eri mittareiden mukaan yksinäisiä oli 4–10 % opiskelijoista. Opiskelijoista 69 % koki kuuluvansa johonkin opiskeluun liittyvään ryhmään, ja 22 % koki, ettei kuulu mihinkään ryhmään. Ryhmään kuulumisen tunne oli yleisintä alle 25-vuotiailla. Yliopisto-opiskelijoilla kokemus opiskeluryhmään kuulumisesta on yleistynyt vuodesta 2000, jolloin osuus oli 48 %, nykyiseen 70 prosenttiin.

Korkeakouluopintojen aikana muiden opiskelijoiden kiusaamisen kohteena koki olleensa 7,5 % opiskelijoista ja henkilökunnan kiusaamisen kohteena 5,8 %. Vieraan henkilön vainoamisen

kohteena oli ollut 8 % vastanneista ja samansuuruinen osuus ystävän tai tuttavan vainoamisen kohteena. Nykyisen tai entisen seurustelukumppanin vainoamisesta raportoi 5 % vastanneista. Fyysisen väkivallan kohteeksi oli elämänsä aikana joutunut 43 % miehistä ja 24 % naisista, väkivallalla uhkaamisen kohteeksi 42 % miehistä ja 27 % naisista. Seksuaalista väkivaltaa oli kokenut 14 % naisista ja 2 % miehistä. Valtaosin väkivaltakokemukset olivat tapahtuneet ennen korkeakouluopintoja.

Avainsanat: korkeakouluopiskelijat, terveydentila, oireet, mielenterveyden häiriöt, seksuaaliterveys, terveystalvvelujen käyttö, terveyskäyttäytyminen, liikunta, ruokatottumukset, tupakointi, päihteiden käyttö, hampaiden hoito, sosiaaliset suhteet, lastenhankinta, opiskelu, oppimisvaikeudet, opiskelu-uupumus, toimeentulo, työssäkäynti, rahapelaaminen, internetin käyttö, seksuaalinen suuntautuminen, istuminen.

SAMMANDRAG

I undersökningen kartlades det fysiska, psykiska och sociala hälsotillståndet hos högskolestuderande, de centrala dragen i deras hälsobeteende samt anlitaandet av hälsovårdstjänster och åsikter om tjänsternas kvalitet. Dessutom utreddes faktorer i anslutning till hälsa, hälsobeteende och studieförmåga, såsom sociala relationer, studier och utkomst. Av de särskilda teman som undersöktes år 2012 inkluderades även nu smärtor i huvud- och ansiktsregionen (tandgnissling), nätanvändning samt erfarenheter av mobbning, trakasserier och våld. Nya frågor om mental hälsa har tagits in (SCOFF-screening för ätstörningar, tvångstankar/tvångsbeteende, CORE-10-enkät). Nya teman var även tandvårdsrädsla, användning av mobilappar för välmående, sittande, sexuell inriktning samt sammanjämkning av studier och familj.

Undersökningen genomfördes så att den är jämförbar med de landsomfattande hälsoundersökningar som gjordes bland högskolestuderande år 2002, 2004, 2008 och 2012. Undersökningen godkändes av den etiska kommittén vid Åbo universitet och de studerande gav sitt informerade samtycke genom att frivilligt besvara enkäten.

Undersökningens målgrupp utgjordes av finländska högskolestuderande under 35 år, som studerar för en grundexamen. Samplet omfattade 4,8 % av målgruppens studerande. I samplet ingick 5004 yrkeshögskolestuderande och 4996 universitetsstuderande. 47,7 % av samplet var män. Enkäten genomfördes som en kombinerad webb- och pappersenkät så att inbjudan till grundenkäten och totalt fyra påminnelser skickades per e-post. Dessutom skickades den tredje påminnelsen som en ny enkät genom att blanketten skickades per post på papper.

Den totala svarsprocenten var 31 %: 25 % för yrkeshögskolestuderande och 37 % för universitetsstuderande. Svarsaktiviteten var 22 % för män (yh 16 %, uni 29 %) och 39 % för kvinnor (yh 32 %, uni 45 %). Med undantag av den låga svarsaktiviteten för män representerade enkättagarna väl målgruppen. Resultaten rapporteras i denna publikation som direkta (icke-vägda) fördelningar per åldersgrupp, kön och utbildningssektor. Resultaten rapporteras i elektronisk form enligt studietid, studieort (eller län) och utbildningsområde. På webben rapporteras resultaten dessutom vägda enligt högskola och kön; dessa följde långt samma linje som de icke-vägda resultaten. I texten jämförs resultaten också med de tidigare landsomfattande hälsoundersökningarna bland högskolestuderande.

Hälsotillstånd

Merparten av de studerande (72 %) hade någon varaktig, långvarig eller ofta återkommande sjukdom, något men eller någon skada som fastställts av läkare, tandläkare eller psykolog och som gett symptom eller krävt vård under det senaste året. Sjukdomsförekomsten har varit mycket likartad från år till år, men andelen diagnostiserade depressioner och ångestsyndrom har nästan tredubblats sedan år 2000. Bland universitetsstuderande var andelarna i denna undersökning 10,2 % och 7,4 %. Av de studerande upplevde 76 % sitt fysiska välbefinnande som gott eller mycket gott, men i fråga om det psykiska välbefinnandet var andelen endast 66 %. En tredjedel av männen och hälften av kvinnorna hade känt av något visst symptom dagligen eller nästan dagligen. De vanligaste symptomen var trötthet, sömnproblem, symptom i övre delen av ryggen, hudproblem, snuva/tilltäpphet, luftbesvär/uppsvällighet samt psykiska symptom. Av enkättagarna led dagligen 16 % av något psykiskt symptom (sömnproblem,

koncentrationssvårigheter, spänning, depression, ångest), 14 % av något allmänt symptom (huvudvärk, svindel, trötthet) och 10 % av magsymptom (magont, illamående, luftbesvär, förstopning, diarré).

Åtta procent av de studerande hade konstaterats lida av någon inlärningssvårighet eller någon sjukdom eller skada som inverkar på inläringen. De vanligaste var läs- och skrivsvårigheter (5 %) och uppmärksamhetsstörning (0,9 %). Inlärningssvårigheterna var mer allmänna bland yrkeshögskolestuderande.

Enligt mätaren GHQ12 led 30 % av enkätdeltagarna av psykiska svårigheter (män 25 %, kvinnor 33 %). De vanligaste problemen var att den studerande upplevde sig vara ständigt överansträngd, kände sig olycklig och deprimerad, hade svårt att koncentrera sig på sina uppgifter eller vakade på natten på grund av bekymmer. Enligt screeningen för mental hälsa upplevde 33 % av de studerande betydande stress. Stressen orsakades oftast av att den studerande måste framträda och hade svårt att få grepp om studierna. Över en femtedel av de studerande upplevde sin sinnesstämning och framtidsplanering, sina egna krafter och förmågor som negativa. Faktorer som mänskliga relationer och sexualitet gav kraft. För majoriteten var framtidsplaneringen, de egna resurserna och den egna sinnesstämningen också positiva aspekter. Hälften av de studerande upplevde det som positivt att få grepp om studierna, men endast 37 % upplevde det som positivt att framträda. Upplevelsen av psykiska svårigheter och stress var likartad inom bägge utbildningssektorerna. Psykiska problem har blivit allt vanligare bland studerande på 2000-talet, särskilt bland män. CORE-10-enkäten som mäter det psykiska välbefinnandet gav liknande andelar för det psykiska illamåendet som tidigare använda mätare (män 28 %, kvinnor 34 %). I denna mätare fanns också en fråga gällande planering av självmord, som 5,7 % av de studerande svarade jakande på.

Av kvinnorna hade 2 % konstaterats ha någon typ av ätstörning. Enligt en screening för ätstörningar (SCOFF) hade 14 % av kvinnorna och 3 % av männen problem med ätandet. Av kvinnorna uppgav 11 % och av männen 5 % att de hade ett onormalt förhållande till mat.

Enligt enkäten var 36 % av männen och 26 % av kvinnorna överviktiga. En betydande övervikt (BMI 30 kg/m² eller över) förekom hos 8 procent av männen och 7,5 procent av kvinnorna. Övervikt var vanligare bland yrkeshögskolestuderande än bland universitetsstuderande. Övervikt har fortsatt att bli allt vanligare bland yrkeshögskolestuderande och kvinnliga universitetsstuderande, men börjat minska bland manliga universitetsstuderande. Underviktiga var 7 % av kvinnorna men bara 3 % av männen. Kvinnorna bedömde sig vara överviktiga oftare än vad som i verkligheten var fallet, medan trenden var den motsatta bland männen.

Hälsoservice

Frågan om utnyttjandet av tjänsterna beskriver inte enbart den studerande befolkningens behov av hälsovårdstjänster, utan även tjänsteutbudet. Frågan om utnyttjandet av tjänsterna gällde parallellt mottagningsbesök, telefonsamtal och e-tjänster. De universitetsstuderande hade använt sig av Studenternas hälsovårdsstiftelses tjänster i större utsträckning än vad de yrkeshögskolestuderande hade anlitat de kommunala studenthälsovårdstjänsterna. Detta gällde såväl tjänsterna inom allmänhälsa som tjänster för munhälsan och den mentala hälsan. De yrkeshögskolestuderande utnyttjade vid sidan av och i stället för studenthälsovården ock-

så hälsovårdscentralens övriga tjänster i större utsträckning. En granskning på lång sikt, från början av år 2000, visar att andelen besökare på SHVS mottagningar hos hälsovårdare, allmänläkare och specialistläkare har minskat, men utifrån denna undersökning kan det konstateras att telefontjänster och digitala tjänster har ersatt besöken. Munhygienisttjänsterna har anlitats mer och ökningen kommer fram i antalet besök. Andelen som anlitar mentalvårdstjänster har kontinuerligt småningom ökat. De studerande inom bägge högskolesektorerna var tämligen nöjda med innehållet i de mottagningsbesök som realiserats hos studenthälsovården (yh 82–83 %, uni 87–88 %).

Över hälften av de studerande hade testat eller använt mobilappar i anslutning till hälsa och välmående, de vanligaste apparna gällde motion och näring.

De studerandes egna önskemål om hjälp i olika situationer motsvarade väl den bild som övriga frågor i undersökningen gav och visar att de studerande har rätt god insikt i problemområdena i sitt liv. Liksom tidigare framhövdes problem i anslutning till studierna och det psykiska välbefinnandet, såsom stresshantering och tids disponering, behov av stöd i anslutning till studieproblem och studiefärdigheter, spänningsproblem samt problem som gäller människorelationer och självkänsla. Kvinnor önskade sig hjälp och stöd oftare än män. De yrkeshögskolestuderande uttryckte oftare önskemål om hjälp med viktkontroll och motion än de universitetsstuderande.

Hälsobeteendet

Av de studerande motionerade 26 % minst fyra gånger per vecka, 34 % ett par tre gånger i veckan och var tionde studerande motionerade inte alls. Motionsidrott är lika vanligt inom båda utbildningssektorerna. Andelen som ägnade sig åt minst en halvtimmes vardagsmotion per dag var 42 % av männen och 54 % av kvinnorna. Andelen som ägnade sig åt över en timmes vardagsmotion per dag var 12 % av de universitetsstuderande och 17 % av de yrkeshögskolestuderande. Bland manliga universitetsstuderande har vardagsmotionen minskat jämfört med år 2012.

Den största skillnaden i fråga om de motionstjänster som de studerande använder gällde den motion som läroanstalterna erbjuder. Av de kvinnliga universitetsstuderande anlidade 36 % universitetens motionsutbud, medan motsvarande siffra för de kvinnliga yrkeshögskolestuderande var endast 8 %. Motsvarande andelar för män var 17 % och 8 %. Trots detta anlidade de universitetsstuderande kommersiella och kommunala motionsformer samt olika föreningars motionsutbud i samma utsträckning som de yrkeshögskolestuderande. I denna undersökning inkluderades nu för första gången en fråga om hur länge de studerande sitter under vardagar. Medianen för timantalet för sittande var 10,75 timmar. Endast 16 % av de studerande satt mindre än 8 timmar under dagen. Av männen uppskattade 45 % och av kvinnorna 34 % att de satt sammanlagt 12 timmar eller mer. Mycket sittande var vanligare bland de yrkeshögskolestuderande än bland de universitetsstuderande.

En fråga som anknyter till hälsosamt ätande är huruvida man tänker på om maten är hälsosam redan när man skaffar den. Totalt 70 % av de studerande svarade att de ofta tänker på detta (män 55 %, kvinnor 78 %). Endast 3,5 % svarade att de aldrig eller mycket sällan tänker på det. Hälsomedvetenheten i fråga om mat har ökat hos både män och kvinnor men

mest hos manliga yrkeshögskolestuderande av vilka 52 % nu svarade att de ofta tänker på detta (2008 var andelen 37 %). Denna undersökning kartlade för första gången uttryckligen lunchätandet på studentrestauranger. Cirka en femtedel av de studerande anlidade knappast alls studentrestaurangernas tjänster, en tredjedel åt där varje vardag och en tredjedel 3–4 gånger i veckan. Männerna åt lunch på studentrestaurangerna något oftare än kvinnorna. Det fanns inga skillnader i måltidsvanorna mellan de olika högskolesektorerna.

Enligt IDQ-indexet (Index of Diet Quality) är hälsofrämjande kost vanligast bland universitetsstuderande (uni-kvinnor 46 % och -män 43 %, yh-kvinnor 41 % och -män 29 %). Kvinnorna åt oftare hälsosamt enligt rekommendationerna om daglig konsumtion, såsom frukt, bär, grönsaker och fullkornsprodukter. Av de studerande använde 24 % inte alls mjölk eller surmjölk; denna andel har fördubblats på fyra år. Även övriga flytande mjölkprodukter används nu mindre än år 2012. Över 60 % av de studerande åt fullkornsprodukter så gott som varje dag. Rekommendationen i fråga om bröddintag är minst 4 skivor om dagen, detta uppnådde 42 % av männen och 25 % av kvinnorna. Det vanligaste smörgåsfettet var en blandning av smör och vegetabilisk olja, som användes av 47 % av de studerande, och näst vanligast var lättmargarin baserat på vegetabiliskt fett (16 %). 5 % använde smör.

Enligt rekommendationerna ska man äta fisk minst två gånger i veckan, men medeltalet för fiskätande understeg detta mål (mt 1,3 dagar i veckan) och var detsamma som för fyra år sedan. 19 % av männen och 11 % av kvinnorna åt rött kött 6–7 dagar i veckan. Kvinnorna undvek rött kött mer än männen, en femtedel av kvinnorna åt rött kött mer sällan än en gång i veckan (män 8 %, kvinnor 20 %). Det var ovanligt att använda sötade drycker och användningen av dem har minskat sedan år 2008. 3 % av männen och 7 % av kvinnorna åt sötsaker ungefär varje dag, inga tydliga förändringar har skett i användningen.

Männens tandvårdsvanor var sämre än kvinnornas och yrkeshögskolestuderande skötte sina tänder sämre än universitetsstuderande. Skillnader framkom såväl i fråga om tandborstning som i fråga om användning av både tandkräm och tandtråd. 80 % av de kvinnliga universitetsstuderandena borstade tänderna två gånger per dag, men av de manliga yrkeshögskolestuderandena endast 57 %. Tandtråd används allttjämt sällan. Förändringarna i tandvårdsvanorna är små men positiva. En tredjedel av männen och en femtedel av kvinnorna hade för vana att småäta, dvs. åt eller drack någonting sju gånger per dag eller oftare. Tandgnissling rapporterade 27 % av enkätdeltagarna. Nästan hälften av de studerande uppgav att de var rädda för tandvård, var tionde av dem mycket rädda. Kvinnorna var oftare rädda för tandvård än männen.

Bland dem som besvarat enkäten uppgav 3,5 % av de universitetsstuderande och 11 % av de yrkeshögskolestuderande att de rökte dagligen, och andelen icke-rökare var 88 % respektive 78 %. Till icke-rökarna räknas också de som slutat röka. Både bland universitets- och yrkeshögskolestuderandena har utvecklingen gått i en gynnsam riktning och man har dragit ner på rökningen. Av männen använde 6,5 % snus dagligen och 10 % mer sporadiskt, bland kvinnor var det ovanligt. Användningen av snus har småningom blivit vanligare, totalt en fjärdedel av männen har i något skede använt snus. Elcigarretter prövades i viss utsträckning (män 12 %, kvinnor 4 %), 2 % av männen uppgav dagligt bruk. I fråga om den egna uppskattningen av alkohol- och drogbruk korrelerade andelen som ansåg sig konsumera för mycket tobaksprodukter med andelen som rökte och använde snus.

Helnyktra var 9 % av de studerande. Andelen nyktra universitetsstuderande har fördubblats sedan år 2000 (5 % →10 %). Männens självrapporterade alkoholkonsumtion var 3,6 kg per år (yh 4,3 kg/år, uni 3,2 kg/år), kvinnornas 1,8 kg/år. Av de manliga studerandena konsumerade en fjärdedel rikligt, av kvinnorna var tionde. En tredje del av männen och hälften av kvinnorna använde lite alkohol. 2,0 % av männen och 1,4 % av kvinnorna var storkonsumenter. 30 % av männen och 36 % av kvinnorna använde alkohol i berusningssyfte (män minst 7 och kvinnor minst 5 portioner åt gången). Det var också rätt vanligt att konsumera 10 portioner eller mer vid ett och samma tillfälle, i synnerhet bland manliga studerande vid yrkeshögskolor (yh 17 %, uni 13 %). Enligt bedömning med AUDIT-poäng placerade sig 57 % av männen och 73 % av kvinnorna inom området för tryggt alkoholbruk (0–7 p), men 24 % av männen och 14 % av kvinnorna fick 11 poäng eller mer. Utgående från såväl det självrapporterade alkoholbruket som AUDIT-poängen har männens alkoholbruk fortsatt att minska efter år 2008.

2 % av männen och 1 % av kvinnorna ansåg sig konsumera alldeles för mycket alkohol. En femtedel av männen och 13 % av kvinnorna ansåg sig konsumera en aning för mycket. Det sociala trycket påverkar alkoholbruket på ungefär samma nivå som år 2008, att välja ett alkoholfritt alternativ väcker till exempel fortfarande uppmärksamhet.

En femtedel av alla studerande har i berusningssyfte provat eller använt någon drog, mediciner eller alkohol i kombination med mediciner (män 24 %, kvinnor 18 %). Det fanns inga skillnader mellan utbildningssektorerna. Den drog som huvudsakligen använts var cannabis, men alla de droger som uppräknades i enkäten rapporterades. Under perioden 2000–2008 blev det allt vanligare bland universitetsstuderande att pröva på och använda droger, men senare har droganvändningen återgått till sin tidigare nivå.

8 % av männen och 3 % av kvinnorna löpte risk att bli beroende av penningsspel. Av enkät-deltagarna rapporterade 25 % att den tid som de spenderade på nätet inverkade negativt på studierna, och 23 % uppgav att de fått problem med dygnsrytmen (män 30 %, kvinnor 20 %). Problemen med dygnsrytmen hade blivit vanligare jämfört med de två föregående undersökningarna. Cirka var tionde studerande upplevde att de behövde hjälp med att minska sin nätanvändning.

Studier

69 % av de studerande upplevde att de valt rätt studieområde och 7 % att de valt fel. Den egna bedömningen av studieframgången jämfört med de egna målen var sämre än väntat hos nästan en fjärdedel av männen (kvinnor: yh 13 %, uni 20 %). I fråga om tillgänglig handledning har situationen för universitetsstuderande förbättrats jämfört med tidigare år. Nu ansåg 36 % av dem att den handledning de fick var bra eller mycket bra, medan denna andel tidigare varierat mellan 21 % och 28 %. Andelen som bedömde handledningen som helt otillräcklig var nu den minsta den varit (7 %). Även i yrkeshögskolorna bedöms handledningen allt oftare vara god.

Kvinnorna upplevde oftare än männen att de var utbrända av sina studier. Det var vanligt att oro sig över studierelaterade frågor: en fjärdedel oroade sig mycket över studierna under fritiden. Av enkät-deltagarna upplevde 17 % att de drunknar i sin studierelaterade arbetsbörda. Detta var vanligast bland kvinnor och i synnerhet bland kvinnliga yrkeshögskolestuderande

(23 %) och mest sällsynt bland manliga universitetsstudenter (9 %). Trots att andelen studenter som löper risk för utbrändhet har ökat sedan år 2012 har det genomsnittliga poängtalet i utbrändhetsmätaren inte stigit. I mätaren för studieiver frågades om studierna är mycket viktiga för den studerande. 42 % instämde i detta påstående och 27 % upplevde en klar entusiasm. En dryg fjärdedel av de studerande inspirerades av studierna, men bara var tionde upplevde sig vara fulla av energi när de studerade.

Utkomst och arbete

Av dem som svarat bedömde 44 % att de klarade sig bra ekonomiskt, medan 16 % bedömde sin försörjning som mycket knapp och osäker. De universitetsstudenter bedömde sin ekonomi som bättre än de yrkeshögskolestuderande. Att bedöma sin försörjning som mycket knapp och osäker var vanligast bland kvinnliga yrkeshögskolestuderande (20 %). Av enkättagarna bedömde 56 % att de måste arbeta för att trygga sin försörjning och 61 % av de studerande fick ekonomiskt stöd av sina anhöriga. De ökade boendekostnaderna syns i resultaten: 60 % av de studerande svarade att över hälften av de tillgängliga medlen går till boendekostnader, medan andelen för fyra år sedan var 53 %.

64 % av de studerande hade arbetat heltid under det senaste året. En femtedel hade arbetat 4–6 månader och 14 % över ett halvt år, vilket innebär att en betydande del av heltidsarbetet sker under läsåret. Heltidsarbete som varat i över ett halvår är naturligt nog vanligare i de äldre åldersgrupperna. 51 % av de studerande hade haft regelbundet deltidsarbete. Arbetsperioder kortare än en månad var också vanliga. Om alla former av arbete beaktas hade 57 % av enkättagarna haft ett arbete som anknutit till studierna; vanligast var detta bland yrkeshögskolestuderande (yh 63 %, uni 53 %).

Människorelationer

Av enkättagarna bodde 41 % ensamma i eget hushåll och 10 % i gemensamt hushåll eller delad bostad. Tillsammans med sin partner bodde 35 %, tillsammans med partner och barn 5 % och ensam med barn bodde 1 %. Hemma hos sina föräldrar bodde 5 %, i synnerhet männen i den yngsta åldersgruppen (18 %).

Två av tre studenter hade ett stadigvarande parförhållande, vilket blev vanligare med stigande ålder. I den äldsta åldersgruppen, dvs. bland 30–34-åringar, hade dock nästan 34 % av männen och 23 % av kvinnorna inget stadigt parförhållande. 6,4 % av enkättagarna hade barn och 1,2 % väntade barn. 55 % planerade att skaffa barn eller fler barn, en tredjedel hade inte tänkt på saken eller kunde inte svara och 11 % planerade att inte alls skaffa barn.

Som de vanligaste mycket eller ganska betydande hindren för att skaffa barn uppgavs egna oavslutade studier (81 %), ovilja att förbinda sig vid små barn (75 %) samt önskan att göra andra saker (73 %). En annan vanlig orsak var att man ville göra karriär, vilket var vanligare bland kvinnor än bland män. Många uppgav också sin ekonomiska situation som en orsak. Över hälften uppgav som orsak att de kände sig för unga eller omogna. De som hade barn tillfrågades om vilka faktorer som gäller sammanjämkning av studier och familj som har realiserats för dem. Hälften upplevde att samhällets stöd var otillräckligt och en femtedel hade haft svårigheter att få en familjebostad för studenter. En dryg tredjedel ansåg att deltidstudier var

möjliga. 40 procent hade möjlighet till flexibel tentamenspraxis medan 44 procent inte hade tillgång till sådan. Ganska få hade möjlighet att följa föreläsningar på webben.

Som sexuell inriktning uppgav 89 % hetero, 6 % bi, 1 % homo och lesbisk samt 1,6 % annan. Sexuell upphetsning förekom såväl hos kvinnor som hos män mer mångsidigt med olika kön utöver den sexuella inriktningen.

Var tionde man och 4 % av kvinnorna saknade samtalsstöd. 70 % av männen hade ett bra samtalsstöd, dvs. de kunde vid behov tala med sina närstående om olika frågor eller problem, för kvinnorna var denna andel 84 %. Enligt olika mätare var 4–10 % av de studerande ensamma. 69 % upplevde sig tillhöra någon grupp i samband med studierna och 22 % ansåg sig inte tillhöra någon grupp. Känslan av grupp tillhörighet var vanligast hos studerande under 25 år. De universitetsstuderande upplever numera oftare sig tillhöra en studierelaterad grupp; år 2000 var andelen 48 % jämfört med dagens 70 %.

Under högskolestudietiden hade 7,5 % upplevt att de blivit mobbade av andra studerande och 5,8 % att de blivit mobbade av personalen. 8 % av dem som svarade hade blivit trakasserad av en främmande person och en lika stor andel av en vän eller bekant. 5 % uppgav att de blivit trakasserade av sin nuvarande eller en tidigare partner. 43 % av männen och 24 % av kvinnorna hade under sitt liv utsatts för fysiskt våld och 42 % av männen och 27 % av kvinnorna hade blivit föremål för hot om våld. 14 % av kvinnorna och 2 % av männen hade upplevt sexuellt våld. Upplevelserna av våld hade huvudsakligen förekommit före högskolestudierna.

Nyckelord: högskolestuderande, hälsotillstånd, symptom, störningar i den mentala hälsan, sexualhälsa, utnyttjande av hälso- och sjukvårdstjänster, hälsobeteende, motion, matvanor, rökning, alkohol- och drogbruk, tandvård, sociala relationer, skaffa barn, studier, inlärnings-svårigheter, utbrändhet på grund av studier, försörjning, arbete, penningspel, internetanvändning, sexuell inriktning, sittande.

SUMMARY

The University Student Health Survey 2016 was conducted to investigate students' physical, mental and social health, certain key aspects of health-related behaviour, as well as the use of health services and opinions concerning the quality of the services. In addition, the study explored a range of factors related to health, health behaviours and study ability, such as social relationships, studying and subsistence. Of the special themes investigated in 2012, the following were included in this year's survey as well: pain in the head and facial area (bruxism), Internet use, and experiences of bullying, stalking and violence. New questions concerning mental health were included (SCOFF eating disorder screen, obsessive thoughts/compulsive behaviour, CORE-10 scale). Other new themes included dental fear, the use of wellness-related mobile applications, sitting, sexual orientation and the reconciliation of family and studies.

The survey was designed so as to allow for comparison with the earlier nationwide health surveys among university students carried out in 2000, 2004, 2008 and 2012. The study protocol was approved by the Ethics Committee of the University of Turku, and the participating students gave their informed consent by voluntarily responding to the questionnaire.

The target population consisted of Finnish undergraduate students, aged under 35 years and studying in Finnish universities. The sample covered 4.8% of the target population. The sample included 5,004 students from the universities of applied sciences (UAS) and 4,996 students from academic universities (Univ). A total of 47.7% of the sample were male. The self-report survey was implemented as a combined online and postal questionnaire. Potential respondents received an initial invitation and four reminders by e-mail. The third reminder also served as a repeat survey and was sent as a posted questionnaire in paper format.

The overall response rate was 31% (UAS 25%; Univ 39%). The response rate was 22% for men (UAS 16%; Univ 29%) and 39% for women (UAS 32%; Univ 45%). Except for the underrepresentation of males, the respondents represented well the target population.

In this publication, the results are reported as direct (unweighted) distributions by age group, gender and educational sector (type of university). In the report, the current results are compared against those of the earlier nationwide university student health surveys.

In addition, the results are reported online by duration of studies, study location (or region) and field of studies. The results are also published online as weighted by university and gender; these are well in line with the unweighted results.

Health status

A major proportion of students (72%) suffered from a chronic, long-term or frequently recurring illness, handicap or injury diagnosed by a physician, dentist or psychologist, which has shown symptoms or required treatment over the past 12 months. The prevalence of

various diseases has remained rather unchanged from year to year, but the proportions of diagnosed depression and anxiety syndrome have almost tripled since the year 2000. For Univ students, the proportions in this survey were 10.2% for depression and 7.4% for anxiety syndrome. While 76% of the respondents perceived their physical health as being good or very good, only 66% did so for mental health. One third of men and one half of women had experienced a particular symptom on a daily or almost daily basis. The most common symptoms were tiredness/fatigue, sleep problems, upper back symptoms, skin problems, runny/blocked nose, gas pains/feeling bloated and mental symptoms. Of the respondents, 16% suffered, on a daily basis, from a psychological symptom (sleep problems, concentration difficulties, tension, depression, anxiety), 14% from a general symptom (headache, dizziness, tiredness/fatigue) and 10% from an abdominal symptom (stomach pain, nausea/vomiting, gas pains, constipation, diarrhoea).

Of the respondents, 8% had a diagnosed learning difficulty or illness/disability that affects their learning. The most common diagnoses were reading and writing disorder/dyslexia (5%) and attention deficit disorder (0.9%). Learning difficulties were more common among UAS students.

According to the results of the GHQ-12 questionnaire, 30% of the respondents (men 25%; women 33%) suffered from mental problems. The most commonly experienced problems included continuous overstrain, a feeling of unhappiness and depression, difficulties in concentrating on the tasks at hand, and loss of sleep because of worries. According to the mental health screen, 33% of all students experienced considerable stress. The most frequent causes of stress were performing in public and difficulties in getting a grip on one's studies. More than every fifth student had a negative perception concerning their mood, their plans for the future, as well as their own resources and capabilities. Empowering factors included human relationships and sexuality. For the majority of respondents, the process of planning for the future, personal resources and mood were also perceived as positive. Getting a grip on one's studies was positively perceived by one half of the students, whereas performing in public was positive for only 37% of the respondents. Experienced mental problems and stress did not differ between the two educational sectors (Univ and UAS students). Mental problems have become increasingly common among students since the year 2000, and especially so among men. The CORE-10 scale is a measure of mental well-being, and it yielded similar proportional results as those instruments that have earlier been applied for the assessment of mental ill-health (28% for men; 34% for women). The CORE-10 instrument also included a question about suicide plans, and 5.7% of students answered positively to this particular question.

Of women, 2% had been diagnosed with some type of eating disorder. According to the SCOFF eating disorder screen, 14% of women and 3% of men had eating-related issues. Non-normal attitudes towards food were reported by 11% of women and 5% of men.

A total of 36% of male students and 26% of female students were overweight. Major obesity (BMI 30kg/m² or over) was found in 8% of male and 7.5% of female students. Overweight was more common among UAS students as compared to Univ students. Overweight and obesity have continued to become increasingly common among all UAS students and female Univ students, whereas among male Univ students the trend has turned downward.

Underweight was reported by 7% of women and only 3% of men. Women estimated themselves as being overweight more frequently than they actually were; in men, the trend was the opposite.

Health service

The question about the use of health care services reflects not only the need for health care services among the student population, but also the availability and accessibility of services. The use of services question covered visits/appointments as well as phone and online consultations. Students at academic universities had used the services offered by the Finnish Student Health Service more frequently than the students at universities of applied sciences had used municipal student health care services. This was true across all services, including general health care, oral care and mental health care. In addition to and in place of student health services, the UAS students more often used the general services provided by municipal health centres. When considered in the long term, starting from the 2000 survey, the number of appointments with a nurse, general practitioner or specialist has declined, but on the basis of the current survey, it appears that actual physical visits have been replaced by phone consultations and digital services. The use of oral hygienist services has increased in terms of actual visits. The proportion of students using mental health services has continued to gradually increase. In both sectors of higher education, students were quite commonly satisfied with the contents of the realised student health care appointments (UAS 82-83%; Univ 87–88%).

Over one half of students had used or tried the use of a health or wellness-related mobile application, most frequently an application related to physical activity and nutrition.

The respondents were asked to identify matters in which they would like to receive help. The responses were well in accordance with the impression concerning the need for assistance, as obtained through other questions in the survey, suggesting that the students are well aware of the problematic issues in their lives. In line with the earlier results, matters related to studies and mental well-being, such as stress and time management, the need for support in study-related problems and study skills, social anxiety, human relations, and self-esteem emerged as the most important issues. Women hoped to receive help and support more frequently than men did. The UAS students hoped, more often than Univ students, for help in matters related to weight management and physical activity.

Health behaviours

As regards physical activity and exercising, 26% of all students trained for fitness at least four times a week, 34% trained two to three times a week, and 10% did not train at all. Exercising for fitness was equally common in both educational sectors. A total of 42% of male and 54% of female respondents reported that they exercise in connection with daily activities for at least 30 minutes per day. Over an hour a day was reported by 12% of Univ students and 17% of UAS students. Among male Univ students, exercise in connection with daily activities has declined since 2012.

The most significant difference between the two educational sectors was seen in the use of services provided by the university in question. As many as 36% of female Univ

students took advantage of facilities or services offered by their university, whereas the corresponding percentage among female UAS students was only 8%; for male students, the proportional shares were 17% and 8%, respectively. Irrespective of this, the Univ students also used commercial or municipal services or those offered by various clubs or associations as often as UAS students did. The current survey included, as a new item, a question about the time spent sitting on weekdays. The median for sitting was 10.75 hours per day. Only 16% of students were sitting less than 8 hours per day. A total of 45% of men and 34% of women estimated that they sit at least 12 hours per day. A high proportion of sitting was more common among UAS students as compared to Univ students.

Healthy eating is reflected by a question that asks if a person considers the healthiness of food already when buying food. A total of 70% of students responded that they do so often (55% for men; 78% for women). Only 3.5% answered that they never or only very rarely think of the healthiness of food. Awareness of and consideration for the healthiness of food had become more common in both men and women. The increase was the greatest among male UAS students, of whom 52% now reported that they often consider the healthiness of food (in 2008 the proportion was 37%). The current survey included, for the first time, a question about having lunch at a student restaurant. About every fifth student did not use the student restaurant services much, one third had their lunch at a student restaurant every day during the weekdays, and one third on 3–4 days a week. Men had lunch at student restaurants slightly more frequently than women did. Lunch habits did not differ between the two types of universities.

According to the Index of Diet Quality (IDQ) measure, students at academic universities follow a health-promoting diet more commonly (Univ: 46% for women and 43% for men; UAS: 41% for women and 29% for men). In comparison to men, women were more often eating healthy foods that are recommended for use on a daily basis, such as fruit, berries, vegetables and wholegrain products. Of the students, 24% did not drink milk or cultured milk at all; the proportional share has doubled in four years. From the year 2012, there has been a decline in the use of other liquid milk products as well. Over 60% of all students had some sort of wholegrain products nearly every day. For bread, the recommendation is at least 4 slices a day, and this level was achieved by 42% of men and 25% of women. The most frequently used spread on bread was a butter-vegetable oil mixture, which was used by 47% of students, and the second most common was a low-fat spread (made with vegetable fat), which was used by 16% of students. Butter was used by 5% of students.

The recommendation is to eat fish at least twice a week, but the average consumption among students remained below the target and was the same as four years ago (mean 1.3 days/week). Of men 19% and of women 11% had red meat on 6–7 days a week. Women avoided eating red meat more frequently than men did; every fifth woman ate red meat less than once a week (women 20%; men 8%). The use of sugary drinks was rare, with a declining trend seen since 2008. Sweets were eaten by 3% of men and 7% of women practically daily, and no clear change could be seen in this respect.

Dental hygiene habits were poorer among men than among women, and poorer among UAS students than among Univ students. Differences were observed in the tooth brushing frequency as well as in the use of toothpaste and dental floss. Altogether 80% of female

Univ students brushed their teeth twice a day, as is recommended, whereas only 57% of male UAS students did so. The use of dental floss is still scant. The changes in the dental hygiene habits are minor but positive. One third of men and one fifth of women snack, in other words, eat or drink something at least 7 times a day. Teeth grinding (bruxism) was reported by 27% of the respondents. Nearly one half of the students responded that they are afraid or anxious about dental care, and every tenth student was highly afraid or anxious. Dental fear was more common among women than among men.

Of the respondents, 3.5% of Univ students and 11% of UAS students smoked on a daily basis. A total of 88% of Univ students and 78% of UAS students were non-smokers. This proportion also includes those who have quit smoking. The favourable trend of reduced smoking has continued both in Univ and UAS students. Chewing tobacco (snuff) was used by 6.5% of males on a daily basis and occasionally by 10%, whereas women use snuff only rarely. The use of snuff has gradually increased; a total of one quarter of male students has used it at some point of time. Electronic cigarettes had been tried by 12% of men and 4% of women, and daily use was reported by 2% of male students. When asked to assess their use of various intoxicating agents, the proportion of those who reported that they smoked or used tobacco products too much was in line with the proportional share of smokers and snuff-users.

Of all students, 9% were teetotalers. The share of non-drinkers among Univ students has doubled since 2000 (from 5% to 10%). Self-reported alcohol consumption was 3.6 kg per year for men (UAS 4.3 kg/year; Univ 3.2 kg/year) and 1.8 kg per year for women. Of male students, 14% reported significant use of alcohol, while the corresponding percentage for female students is 10%. One third of men and one half of women used very little alcohol. The percentages for heavy drinkers were 2.0% for men and 1.4% for women. When drinking, 30% of men and 36% of women drank with the intention to get drunk (that is, men had at least 7 and women at least 5 portions at a time). Having 10 portions or more on an occasion was rather common, especially among male UAS students (UAS 17%; Univ 13%). In terms of the AUDIT scores, alcohol consumption was within the safe limits (0-7 points) for 57% of male and 73% of female students. However, 24% of males and 14% of females scored 11 points or more. On the basis of both the self-reported alcohol consumption and AUDIT scores, alcohol consumption has continued to decrease among men since the year 2008.

Only 2% of males and 1% of females, however, estimated that they used all too much alcohol. One fifth of men and 13% of women felt that they drank slightly too much. Social pressure towards using alcohol is more or less at the same level as in 2008, for example, choosing non-alcoholic drinks still draws attention.

Of all respondents, one fifth (24% for men; 18% for women) had experimented with or used a drug (narcotic), a medicine, or medicines together with alcohol for intoxication purposes. There were no differences between the two types of universities. While cannabis was the most commonly used drug, use of all the different narcotics presented in the question was reported. The use of and experimentation with narcotics became more common among Univ students from 2000 until the year 2008, but has since then returned to the previous level.

Eight percent of male and 3 % of female students had a risk of becoming addicted to gambling. Of the respondents, 25% reported that the time spent on the web hampered their studies and 23% (30% for men; 20% for women) reported it had caused problems in their daily rhythm. Problems in daily rhythm had become more common as compared to the previous two surveys. Every tenth student felt they need help to reduce the use of the web.

Studies

As for the field of studies, 69% of all students felt they were in the right field and 7% thought they were in the wrong field. Nearly 25% of male students reported their study success had been worse than expected, as compared to their own personal aims (for women, the corresponding figures were 13% for UAS and 20% for Univ students). In terms of study guidance and counselling provided by the university, the situation has improved from the previous years for Univ students. Now, 36% of them rated the guidance and counselling they had received as being good or very good, whereas in the previous surveys, the corresponding figures varied from 21% to 28%. The share of those who found the guidance and counselling as totally inadequate was now lower than ever (7%). Experience of good guidance and counselling has become more common also at universities of applied sciences.

Women experienced study burnout more frequently than men did. Students are commonly worried about their studies, every fourth of all students reported they brood a lot over matters related to the studies even in their free time. Of the respondents, 17% felt overwhelmed by the work related to their studies. This was more usual among women, and, in particular, among female UAS students (23%), whereas male Univ students (9%) reported the experience rarely. Although the proportion of students facing a risk of burnout has increased from 2012, the average score of the burnout measuring instrument had not increased. To measure study enthusiasm, students were asked, among other things, if they find their studies to be highly meaningful. A total of 42% of students agreed, and 27% were clearly enthusiastic about their studies. While slightly more than 25% of students were inspired by their studies, only every tenth felt energetic and vigorous when studying.

Subsistence and working

Of the respondents, 44% estimated that they are doing well financially, while 16% viewed their livelihood as scarce and uncertain. The Univ students assessed their own financial situation as being decent more often than UAS students did. The proportion of those assessing their livelihood as scarce or uncertain was highest among female UAS students (20%). Of the respondents, 56% reported that they had to go to work to ensure their subsistence, and 61% of students received economic support from their parents or relatives. The rise in housing costs is reflected in the results: 61% of students reported that housing expenses took up to more than half of their available means, whereas four years earlier the corresponding proportion was 53%.

Altogether 64% of the students had had a full-time job during the past 12 months. One fifth had worked for a total of 4-6 months and 14% for more than 6 months, so apparently a significant part of students' full-time work takes place during the academic year. Naturally, being employed in a full-time job for more than 6 months is more common in the oldest age

groups. A total of 51% of the respondents had worked part-time on a regular basis. Shorter work periods of less than one month were also commonly reported. Of all those in some form of employment, 57% responded that their work had been related to their studies; this was most common among students at universities of applied sciences (UAS 63%; Univ 53%).

Human relations

Of the respondents, 41% lived alone in their own household and 10% lived in a commune or shared a household. A total of 35% lived together with their spouse but without children, 5% with spouse and children, and 1% alone with children. While only 5% of all students lived at their parents' home, up to 18% of the males in the youngest age group did so.

Two out of three students had a steady partnership, and the proportion was higher in older age groups. In the oldest age group (30–34 years), however, approximately 34% of men and 23% of women did not have a steady partnership. Of the respondents, 6.4% had children and 1.2% were expecting a child. A total of 55% of the students were planning to have a child or more children in the future, while about one third had not thought about it or could not say, and 11% did not intend to have any children.

The following reasons for not having children emerged most frequently as being very or rather important: having one's own studies still in progress (81%), unwillingness to commit oneself to small children (75%) and desire to do other things (73%). Career aspirations were also a common reason, more often among women than men. Another common reason was one's financial situation. Young age or perceived immaturity was given as a reason by more than one half of respondents. Those with children were asked about which aspects related to the reconciliation of studies and family had actualised in their lives. One half of the respondents felt that the financial support from society was insufficient, and every fifth had had difficulties in finding a student residence intended for families. Slightly over one third of respondents felt it was possible to conduct studies on a part-time basis. A total of 40% reported that flexible examination practices were a reality for them, while 44% reported that was not the case. An opportunity to follow lectures online was rather rare.

As to the self-reported sexual orientation, 89% were hetero, 6% bi, 1% homo, 1% lesbian and 1.6% other. Both women and men were sexually aroused by different genders regardless of the reported sexual orientation.

Every tenth male student lacked dialogical support, while the corresponding figure for women was 4%. Altogether 70% of men had proper dialogical support, in other words, they could openly discuss their matters and problems with someone close to them, if they wished; the corresponding figure for women was 84%. Various scales indicated that 4–10% of the students were lonely. A total of 69% of all students felt they belong to a study-related group, and 22% felt they did not belong to any group. The feeling of belonging to a group was most frequent among those under 25 years of age. Among Univ students, the experience of belonging to a study-related group has become more common since the year 2000; the proportion has increased from 48% to the current 70%.

A total of 7.5% of respondents reported that, during their university studies, they had been bullied by other students and, correspondingly, 5.8% by staff members. Of the respondents, 8% had been subject to stalking by a stranger, and a similar proportion had been stalked by a friend or someone they know. Stalking by a current or ex-partner was reported by 5% of the respondents. A total of 43% of men and 24% of women had experienced physical violence at some point of their lives, and 42% of men and 27% of women had been threatened with violence. Sexual violence had been experienced by 14% of women and 2% of men. In most cases, the experiences of violence had taken place before university studies.

Keywords: university students, health status, symptoms, mental disorders, sexual health, use of health services, health behaviours, physical activity, eating habits, smoking, use of intoxicants, dental care, social relationships, having children, studying, learning difficulties, study burnout, subsistence, working, gambling, internet use, sexual orientation, sitting.

LÄHTEET

Alanko K. Mitä kuuluu sateenkaarinuorille Suomessa? 2014. Nuorisotutkimusverkosto/Nuorisotutkimusseura, julkaisuja 146, verkkojulkaisuja 72 & Seta, Seta-julkaisuja 23. <http://www.nuorisotutkimusseura.fi/julkaisut/verkko-kauppa/verkkojulkaisut/361-Sateenkaarinuoret>

Erola H. Ammattikorkeakouluopiskelijoiden hyvinvointi 2004. Helsinki: Sosiaali- ja terveysministeriön selvityksiä 16/2004.

Evans C, Connell J, Barkham M, Margison F, McGrath G, Mellor-Clark J, Audin K. Towards a standardised brief outcome measure: Psychometric properties and utility of the CORE-OM. *The British Journal of Psychiatry* 2002;180: 51-60. Doi:10.1192/bjp.180.1.51

Helakorpi S, Uutela A, Prättälä R, Puska P. Suomalaisen aikuisväestön terveyskäyttäytyminen ja terveys, kevät 1998. Helsinki: Kansanterveyslaitoksen julkaisu B 10/1998.

Juntunen H, Piiparinen A. CORE-OM-mittarin suomalainen validointitutkimus: ei-kliininen aineisto. *Psykologian pro gradu -tutkielma, Itä-Suomen yliopisto, Joulukuu 2013*

Juntunen H, Piiparinen A, Honkalampi K, Inkinen M, Laitila A. CORE-OM-mittarin suomalainen validointitutkimus yleisväestössä. *Psykologia* 2015;50:(04); 257–276

Kunttu K, Huttunen T. Korkeakouluopiskelijoiden terveystutkimus 2000. Helsinki: Kansaneläkelaitos, Sosiaali- ja terveysturvan katsauksia 45, 2001.

Kunttu K, Huttunen T. Turun ammattikorkeakoulun opiskelijaterveystutkimus 2000. Turun ammattikorkeakoulun raportteja 3. 2001.

Kunttu K, Huttunen T. Yliopisto-opiskelijoiden terveystutkimus 2004. Helsinki: Ylioppilaiden terveydenhoitosäätiön tutkimuksia 40, 2005.

Kunttu K, Huttunen T. Korkeakouluopiskelijoiden terveystutkimus 2008. Helsinki: Ylioppilaiden terveydenhoitosäätiön tutkimuksia 45, 2009.

Kunttu K, Pesonen T. Korkeakouluopiskelijoiden terveystutkimus 2012. Helsinki: Ylioppilaiden terveydenhoitosäätiön tutkimuksia 47, 2013.

Laaksonen H. European Social Survey'n vastaajakadosta kansainvälinen vertailu. (Yhteiskuntatieteellinen) Tietoaristo 2/2011 (nro 33):15-17.

Lagström H, Luoto S, Mäkelä J, Iiro J, Kunttu K. Terveyttä edistävä ruokavalio korkeakouluopiskelijoilla Sosiaalilääk Aikak (hyväksytty julkaistavaksi).

Lallukka T, Aittomäki A, Piha K, Roos E, Kivelä K, Silventoinen K. Postikyselyyn vastanneiden edustavuus sosioekonomisten tekijöiden ja sairauspoissaolotietojen mukaan: Helsingin kaupungin terveystutkimus. *Sosiaalilääk Aikak* 2002; 39: 164–171.

Lehmus K, Törmänen I. CORE-OM-mittarin suomalainen validointitutkimus: kliininen aineisto. *Psykologian pro gradu -tutkielma, Itä-Suomen yliopisto, Huhtikuu 2015.*

Leppälä J, Lagström H, Kaljonen A, Laitinen K. Construction and evaluation of a self-containing index for assessment of diet quality. *Scand J Publ Health* 2010; 38: 794–802.

Miettinen A. Perhebarometri 2015. Miksi syntyvyys laskee? Suomalaisten lastensaantiin liittyviä toiveita ja odotuksia. Väestöliitto 2015. http://www.vaestoliitto.fi/tieto_ja_tutkimus/vaestontutkimuslaitos/julkaisut/perhebarometri/

Myllyniemi S. (toim.) Ihmisarvoinen nuoruus. Nuorisobarometri 2014. Nuorisosaian neuvottelukunnan julkaisu n:o 51. 2015. <https://tietoanuorista.fi/nuorisobarometri/nuorisobarometri-2014/>

Mäkelä J, Lagström H, Laitinen K. uusi ruokavalion laadun mittari ravitsemusohjauksen tueksi. *Suomen Lääkärilehti* 2012; 67: 161–163.

Opetus- ja kulttuuriministeriö. Opiskelijatutkimus 2014. Korkeakouluopiskelijoiden toimeentulo ja opiskelu. Opetus- ja kulttuuriministeriön julkaisu 2014:10. http://www.minedu.fi/OPM/Julkaisut/2014/Opiskelijatutkimus_2014.html

Pohjola V. Dental fear among adults in Finland. *Acta Universitatis Ouluensis. D, Medica* 1029, 2009. <http://urn.fi/urn:isbn:9789514292385>

Päihdelinkki, <http://www.paihdelinkki.fi/testit> (viitattu 17.2.2016)

Rikkinen T. Riittääkö tulevaisuudessa vastaajia. (Yhteiskuntatieteellinen) Tietoarkisto 2/2011 (nro 33):14.

Saari J, Ansala J, Pulkkinen S., Mikkonen J. Korkeakoululiikunnan barometri 2013. Korkeakoululiikunnan suosituksen toteutuminen ja opiskelijoiden liikunta-aktiivisuus. Opiskelijoiden liikuntaliitto ry ja Opiskelun ja koulutuksen tutkimussäätiö Otus. Julkaisija Opiskelijoiden liikuntaliitto ry. 2014. Saatavilla internetissä: www.otus.fi

Saari S. Terveystarkastukset ehkäisevän mielen terveyden muotona. Mielen terveysseulan kehittämistyö. Helsinki: Ylioppilaiden terveydenhoitosäätiön tutkimuksia ja selvityksiä 2/1979.

Salmela-Aro K. Opiskelu-uupumusmittari SBI-9 yliopisto- ja ammattikorkeakouluopiskelijoille. Ylioppilaiden terveydenhoitosäätiön tutkimuksia 46, Helsinki 2009.

Salonen U, Alenius H. SCOFF-kysely syömishäiriön seulonnassa. Näytönastekatsaus 25.8.2014 Helsinki: Suomalainen Lääkäriseura Duodecim, 2014 (viitattu 31.12.2016). Saatavilla internetissä: www.kaypahoito.fi

Syömishäiriöt (online). Suomalaisen Lääkäriseuran Duodecimin, Suomen Lastenpsykiatriyhdistyksen ja Suomen Psykiatriyhdistys Ry:n asettama työryhmä. Helsinki: Suomalainen Lääkäriseura Duodecim, 2014 (viitattu 31.12.2016). Saatavilla internetissä: www.kaypahoito.fi

Taavetti R. Olis siistiä, jos ei tarvis määritellä – kuriton ja tavallinen sateenkaarinuoruus Nuorisotutkimusseura/ Nuorisotutkimusverkosto, verkkojulkaisuja 81. Hybridit & Seta, Seta-julkaisuja 24. www.nuorisotutkimusseura.fi/julkaisut/verkkokauppa/verkkojulkaisut/

Terveyden ja hyvinvoinnin laitos. <https://www.thl.fi/fi/tutkimus-ja-asiantuntijatyo/vaestotutkimukset> (viitattu 28.12.2016)

Terveyden ja hyvinvoinnin laitos, Rahapeli-sivusto <https://www.thl.fi/fi/web/alkoholi-tupakka-ja-riippuvuudet/rahapelit/rahapeliongelman-hoito-ja-tuki/rahapeliongelman-mittarit/lie-bet> (päivitetty 22.1.2015)

Tolonen H, Helakorpi S, Talala K, Helasoja V, Martelin T, Prättälä R. 25-year trends and socio-demographic differences in response rates: Finnish adult health behaviour survey. Eur J Epidemiol 2006;21(6):409-415.

Vasankari T. Runsas istuminen lisää kuolemanriskiä. Suomen Lääkärilehti 2014;69(25-32):1867-1870

Vipunen. Opetushallituksen koulutustilastopalvelu Vipunen, opetus- ja kulttuuriministeriö ja Opetushallitus. <https://vipunen.fi/fi-fi> (viitattu 13.12.2016)

Viinikangas A, Lahti S, Yuan S, Pietilä I, Freeman R, Humphris G. Evaluating a single dental anxiety question in Finnish adults. Acta Odontol Scand 2007; 65: 236–240.

Villa T. (toim) Opiskelijabarometri 2014. Katsaus korkeakouluopiskelijoiden opintoihin, arkeen ja hyvinvointiin. Opiskelun ja koulutuksen tutkimussäätiö Otus 55/2016. <http://www.otus.fi/index.php/julkaisut/kaikki-julkaisut>

Ylioppilaiden terveydenhoitosäätiö (YTHS) http://www.yths.fi/terveystieto_ ja_tutkimus/tutkimus_ ja_julkaisutoiminta/korkeakouluopiskelijoiden_terveystutkimus

OPISKELUA RISTIPAINEESSA

– YLIOPISTO-OPISKELIJOIDEN HYVINVOINTIVAJEET,
NIIDEN KASAUTUMINEN JA YHTEYS PSYYKKISEEN OIREILUUN

TIIVISTELMÄ

Tausta

Sosiaalisen hyvinvoinnin, toimeentulon sekä opintomenestyksen yhteys opiskelijoiden psyykkiseen stressiin on osoitettu lukuisissa tutkimuksissa. Psyykkisen oireilun on havaittu lisääntyneen 2000-luvulla erityisesti vakavasti oireilevien määrän osalta. Opiskelijoiden kokema yksinäisyys sekä toimeentulon järjestämiseen liittyvät ongelmat ovat olleet nousussa samaan aikaan, kun opiskelutyytyväisyyden hienoinen nouseva trendi voi joissain määrin kompensoida negatiivista kehitystä.

Menetelmä

Kyseessä on vuosina 2004, 2008, 2012 ja 2016 toteutettujen Korkeakouluopiskelijoiden terveystutkimusten (KOTT) aineistojen analyysi, jossa vastemuuttujana on psyykkisen oireilun GHQ-12 -mittari. Otoskoko kussakin aineistossa oli 5000 yliopisto-opiskelijaa, vastausprosentit 63–36 %. Selitämme oireilua lineaarisella regressioanalyysillä, jossa selittävinä tekijöinä ovat opiskelijoiden havaitut hyvinvoinnin vajeet. Havaittujen yhteyksien muutoksia vertaillaan ajanjaksolta 2004–2016. Viimeisen aineiston osalta kontrolloidaan oireiluun yhteydessä olevat taustatekijät, kuten sukupuoli, opintoala ja perhetilanne.

Tulokset

Mallien perusteella vajeet sosiaalisen hyvinvoinnin osa-alueella selittivät odotetusti psyykkistä oireilua selvästi voimakkaimmin. Toimeentuloon järjestämiseen liittyvien vajeiden osalta havaittiin huolestuttavaa kasvutrendiä toimeentulo-ongelmien selittäessä oireilua voimakkaammin kuin koskaan samaan aikaan, kun ongelmat ovat yleistyneet. Opiskelutyytyväisyyden osalta ei havaittu merkittäviä muutoksia tarkasteluajanjaksolla.

Keskustelu

Tulostemme perusteella näyttäisi siltä, että opiskelijoiden psyykkisen oireilun taustatekijöissä on havaittavissa toimeentulo-ongelmien kroonistumiseen liittyvä muutos. Taustalla voi olla viime vuosina lisääntynyt opiskelijoiden työllistymistä koskeva epävarmuus, kun samaan aikaan opintososiaaliin etuuksiin kohdistetaan leikkauksia. Lisätutkimusta tarvitaan kuitenkin näiden otaksuttujen vaikutusten taustoittamiseksi ja opiskelukontekstissa tapahtuneen muutoksen osoittamiseksi.

STUDIER I KORSTRYCK

– VÄLFÄRDSBRISTER, DERAS ANHOPNING OCH SAMBAND MED PSYKISKA SYMPTOM BLAND UNIVERSITETSSTUDERANDE

RESUMÉ

Bakgrund

Sambandet mellan social välfärd, försörjning och studieframgång och psykisk stress hos studerande har påvisats i många undersökningar. Psykiska symptom, särskilt allvarliga sådana, har blivit allt vanligare under 2000-talet. Den upplevda ensamheten samt problemen med att försörja sig håller på att öka samtidigt som den något stigande trenden i studietillfredsställelsen i viss mån kan kompensera den negativa utvecklingen.

Metod

Undersökningen bygger på en analys av material från de hälsoundersökningar bland högskolestuderande som genomfördes åren 2004, 2008, 2012 och 2016. Responsvariabeln är GHQ-12-mätaren för psykiska symptom. Samplet omfattade i varje undersökning 5 000 universitetsstuderande och svarsprocenten var 63–36 %. Vi förklarar symptomen med en linjär regressionsanalys där de förklarande faktorerna utgörs av de välfärdsbrister som observerats hos de studerande. De förändringar som skett i välfärdsbristernas förklaringskraft granskas för åren 2004–2016; i det färskaste materialet även i relation till de bakgrundsfaktorer som beskriver utbildningsområdet och livssituationen.

Resultat

Utgående från modellerna förklarade som väntat bristerna i delområdet för social välfärd allra kraftigast de psykiska symptomen. I fråga om de försörjningsrelaterade bristerna observerades en ökande trend i och med att försörjningsproblemen förklarade symptomen kraftigare än någonsin tidigare samtidigt som problemen blivit vanligare. I studietillfredsställelsen observerades i punkttestimatet inga betydande förändringar under granskningsperioden.

Diskussion

Våra resultat tyder på att det i bakgrundsfaktorerna till de studerandes psykiska symptom kan observeras en förändring som kan lokaliseras till att försörjningsproblemen blir kroniska. Detta kan bero på den allt större osäkerheten i fråga om de studerandes sysselsättning, samtidigt som de studiesociala förmånerna skärs ned. Det behövs dock mer forskning som kan ge bakgrunden till dessa antagna effekter och för att påvisa den förändring som skett i studiekontexten.

UNIVERSITY STUDENTS UNDER CONFLICTING PRESSURES

– WELL-BEING DEFICIENCIES, THEIR ACCUMULATION AND ASSOCIATION WITH PSYCHOLOGICAL SYMPTOMS

ABSTRACT

Background

Previous research has shown that social well-being, subsistence and study success are associated with mental distress among students. Increasing trends in students having psychological symptoms have been observed in the 2000s, especially as regards those with severe mental symptoms. Experienced loneliness and problems in securing sufficient livelihood have been on the rise, but the negative development is, to some extent, compensated by the slight positive development seen in satisfaction with one's studies.

Method

The materials analysed for this study derive from the nationwide University Student Health Surveys conducted in 2004, 2008, 2010 and 2016. In the analysis, the GHQ-12 measure served as the outcome variable for mental symptoms. In each survey, the sample included 5,000 students studying at academic universities, and the response rates varied from 63–36%. The prevalence of mental symptoms among students is explained by means of linear regression analysis with the observed well-being deficiencies as explaining factors. The changes in the observed statistical associations are compared over the course of the years 2004–2016 and, in the most recent survey material, the most relevant covariates are controlled, including gender, field of study and family situation.

Results

As expected, the models showed that psychological symptoms were most powerfully explained by deficiencies in the area of social well-being. In terms of subsistence deficiencies, a growing trend was observed with the subsistence problems explaining symptoms more powerfully than ever, while at the same time, problems have become increasingly general. For satisfaction with one's studies, no significant changes over the analysed period were found in point estimation.

Discussion

Our results suggest that, in terms of the background factors for psychological symptoms among students, a change can be observed that is localized to the subsistence problems becoming more chronic. An underlying factor may be the increased uncertainty about future employment, and the concurrently implemented cuts in students' social benefits. Further studies are, however, necessary to investigate the background factors for these assumed effects and the changes taking place in the context of university studies.

1. JOHDANTO

Tässä artikkelissa tarkastellaan opiskelijan elämän eri osa-alueilla ilmenevien hyvinvointivajeiden suhdetta psyykkiseen hyvinvointiin. Huono-osaisuutta ja pahoinvointia voi esiintyä opiskelijan elämän eri ulottuvuuksilla, kuten opinnoissa, taloudellisesti, terveyden ja sosiaalisten suhteiden osalta. Opiskeluaika sijoittuu useimmilla varhaisaikuisuuden vuosiin, joille ovat tyyppisiä siirtymät eri elämänvaiheiden välillä sekä erilaiset tulevaisuus- ja minäkuvan muotoutumisen kannalta keskeinen itsereflektio (Salmela-Aro 2010). Opiskeluaikaa voidaankin pitää monessa suhteessa varsin kuormittavana elämänvaiheena, johon sisältyy paljon erilaisia stressitekijöitä sekä itsetunnon kannalta tärkeitä kehitysvaiheita, joissa epäonnistumisen kokemus on merkittävä psyykkisen hyvinvoinnin riskitekijä (esim. Pylkkänen 2012).

Erityisen huolestuttavana kehityksenä kansainvälisessä tutkimuksessa on nähty ongelmien kasautuminen sekä niiden pitkittyminen. Useissa tutkimuksissa raportoidut yleistyvät ongelmat käsittävät vakavia terveydellisiä haittoja ja useita päällekkäisiä psyykkisiä oireita. (esim. Poikolainen ym. 1997; Pledge ym. 1998; Salmela-Aro ym. 2009; Hunt & Eisenberg 2010.) Osittain kehityskulku selittyy muutoksilla opiskelukonteksteissa, perherakenteissa ja päihdekulttuurissa, mutta samalla myös tietoisuus psyykkisten ongelmien ilmenemisestä sekä avoimuus niistä puhumisen suhteen on lisääntynyt. Myös kehittyneet hoitomuodot ovat mahdollistaneet erilaisista psyykkisistä oireista omaavien osallistumisen koulutukseen (Gallagher ym. 2000).

Psyykkisen hyvinvoinnin, opintomenestyksen sekä opiskelijan arjen kokonaisuuden hahmottamisessa keskeinen käsite on opiskelijan opiskelukyky. Opiskelukykyä määrittävät sekä yksilölliset että opiskeluympäristöön liittyvät tekijät, joita ovat mm. omat voimavarat, opiskelutaidot, opetustoiminta ja opiskeluympäristö (Kunttu 2009; Sulander & Romppanen 2007). Opiskelukyky on toiminnallinen kokonaisuus, jossa eri tekijät vaikuttavat toisiinsa. Puutteet sosiaalisessa ja terveydellisessä hyvinvoinnissa vaikuttavat opiskeluhyvinvointiin suoraan sekä välillisesti muiden opiskelijan elämän osa-alueiden kautta siten, että ongelmat yhdellä osa-alueella voivat heikentää mahdollisuuksia selvittää eteen tulevista ongelmista jollakin toisella. Toisaalta vahvuudet ja resurssit yhdellä osa-alueella voivat myös osaltaan kompensoida ongelmia muualla (esim. Brackney & Karabenick 1995) samalla, kun ongelmien kasautuminen on nuorelle kaikkein tuhoisinta (Berg ym. 2011).

Psyykinen oireilu esiintyy yleensä rinnakkain eri elämän osa-alueilla koettujen vaikeuksien ja hyvinvointivajeiden kanssa ja erityisesti niiden kasautuessa (Kainulainen 2006). Näitä ovat esimerkiksi toimeentulovaikeudet ja työttömyys (Shemeikka ym. 2014), yksinäisyys kuin opiskelu-uupumuskin (Salmela-Aro 2011). Oireilun on todettu myös olevan yhteydessä epäonnistumisen kokemuksiin oman elämänpolun tavoittelussa (Salmela-Aro & Nurmi 1997).

1.1. Opintojen sujumattomuus

Psyykkiseen hyvinvointiin ja mielenterveyteen opintojen sujumattomuus voi vaikuttaa molemminsuuntaisesti, eikä suoraviivaista syy-yhteyttä voida aukottomasti todentaa. Opintojen pitkittyessä tämä voi tarkoittaa sitä, että pahoinvointi on jo heijastunut suoraan opintomenestykseen (Kessler ym. 1995). Toisin päin heikentynyt opintomenestys voi puolestaan myös aiheuttaa suoraan stressiä erityisesti opiskelijan minäkuvan ja itsetunnon ollessa koetuksella, jos nämä ovat aikaisemmin olleet vahvasti sidoksissa opintomenestykseen sekä kykyyn selviytyä eteen tulevista ongelmista (Korhonen & Hietava 2011; Poutanen ym. 2012).

Opiskelu-uupumuksesta taas kyse on silloin, kun tarkoitetaan pitkittyntä opiskeluun liittyvää stressioireyhtymää, johon lukeutuu uupumusasteinen väsymys, kyyninen asenne opintoja kohtaan sekä riittämättömyden ja kyvyttömyyden tunne opiskelijana. Noin 13 % opiskelijoista oli Salmela-Aron tutkimuksen (2009) mukaan selvästi kohonneessa uupumusriskissä opinnoissaan ja joka kolmas oli riskissä uupua. Tutkimuksissa opiskelu-uupumus on pitkittyessä yhteydessä masennukseen sekä lisäksi ainakin yksinäisyyteen, alkoholi-ongelmiin, kokemuksiin riittämättömästä avun saannista sekä heikentyneeseen terveydentilaan yleensä. (Salmela-Aro 2009; Vuori ym. 2008; Salmela-Aro ym. 2009.)

Opiskelu ja opiskeluun liittyviin yhteisöihin kiinnittyminen (Korhonen ym. 2017) saattaa vaikuttaa psyykkiseen hyvinvointiin positiivisesti monin tavoin. Opiskelun myötä ilmenevien positiivisten opiskeluyhteisöllisten vaikutusten menettäminen voi heikentää hyvinvointia myös muilla kuin opiskeluun suoraan liittyvillä elämän osa-alueilla. Oman alan muut opiskelijat ovat varsin tärkeä vertaistuen lähde opintoihin sekä muuhun elämään liittyvissä ongelmatilanteissa (Saari & Kettunen 2012).

Muista opiskelutyytyväisyyteen liittyvistä tekijöistä on tutkittu erityisesti psyykkisen oireilun yhteyttä opinto-ohjaukseen. Liuskan (1998) tutkimuksessa riittämätön opinto-ohjaus tunnistettiin yhdeksi opiskelijoiden stressiä lisääväksi tekijäksi. Myös Laaksonen (2005) selvitti tutkimuksessaan opinto-ohjauksen yhteyttä psyykkiseen oireiluun. Hän havaitsi, että psyykkinen oireilu oli sitä runsaampaa, mitä riittämättömämmäksi opinto-ohjaus koettiin, joskin on syytä muistaa, että oireilevilla ohjauksen tarve on todennäköisesti suurempaa. Ohjaukseen liittyy myös tietoisuus siitä, kenen puoleen voi kääntyä apua tarvittaessa, jolloin kokemus on relevantti kaikille opiskelijoille. Opiskelijat, jotka eivät tiedä, kenen puoleen kääntyä, näyttäisivät oireilevan huomattavasti enemmän kuin ne, jotka tietävät. (Haarala ym. 2016) Alavalinnat taas ovat yhteydessä psyykkiseen hyvinvointiin siten, että oireilu on huomattavasti yleisempää niillä, jotka kokevat olevansa väärällä opiskelualalla. (Laaksonen 2005.)

Opiskelutyytyväisyys muodostuukin eri tekijöistä, joista osa näyttäisi selkeästi olevan toistensa suhteen ehdollisia. Tämän tutkimuksen puitteissa operoidaan kuitenkin yksinkertais-
tetummalla aineistolähtöisellä määritelmällä, jossa edellä kuvatut opiskeluhuvinvointiin paikantuvat vajeet kytketään koettuun opiskelutyytyväisyyteen. Opiskelutyytyväisyys voidaankin määritellä opiskeluhuvinvoinnin alakäsitteenä kuvaten opiskelijan sopeutumista opetusratkaisuihin ja niihin liittyvää hallinnan tunnetta, johon kuuluu myös kokemus ohjauksen riittä-
vyydestä (Tuomi & Äimälä 2012, 211-214).

1.2. Sosiaaliset suhteet

Sosiaaliset suhteet ovat aiempien tutkimusten mukaan tiiviissä yhteydessä sairastavuuteen, stressin kokemiseen ja psyykkiseen hyvinvointiin (Allardt 1976; Blaxter 1990; Cobb 1976; Cohen & Syme 1985; Dalgard & Hållheim 1998; House ym. 1988a). Niillä, joilla on vähiten perheyttä, ystävyys- ja muita sosiaalisia suhteita, on todettu olevan enemmän psyykkisiä vaikeuksia ja itsetuhoisia ajatuksia (Qualter ym. 2013), kun taas läheisiltä tarvittaessa saatavissa oleva tuki on yhteydessä hyvään opintomenestykseen (Tracey & Sedlacek 1984). Sama yhteys on todettu myös monissa suomalaisia opiskelijoita koskevissa tutkimuksissa (Kunttu 1999; Kunttu & al 2002; Laaksonen 2005). Laaksonen (2005) vuoden 2000 KOTT-aineistoa hyödyntävässä tutkimuksessa yksinäisyydellä havaittiin itsenäinen negatiivinen yhteys psyykkiseen hyvinvointiin. Tuen saannin mahdollisuus ja sosiaaliset kontaktit vähensivät psyykkistä oireilua, kun taas pieni lähipiiri, keskustelutuen puute ja yksinäisyys ovat osoittautuneet vahvimiksi psyykkistä oireilua lisääviksi tekijöiksi.

Yksinäisyydestä tiedetään tutkimuksen valossa, että se on vahvasti kytköksissä masentuneisuuteen ja kuolleisuuteen (esim. Holt-Lunstad ym. 2010). Opiskelijoiden osalta erityistä yksinäisyyden kokemuksessa on lisäksi se, että elämänvaiheena korkeakouluopinnot ajoittuvat tyyppillisesti muotoutuvaan aikuisuuteen, jolle on leimallista voimakas identiteetin ja sosiaalisten suhteiden rakentaminen (Arnett 2007), jolloin sosiaalisiin suhteisiin liittyvät vajeet voivat määrittää paljon myös yksilöiden tulevaisuuden laajempaa hyvinvointia.

Sosiaalinen tuki toimii sekä välillisesti psyykkisen hyvinvoinnin voimavarana ja ”puskurina” stressiä vastaan että suoremmin hyvinvointia lisäävänä tekijänä (Cobb 1976; Reifman & Dunkel-Schetter 1990; Turner 1982; Lahelma 1989). Sosiaaliset suhteet myös lisäävät itsetuntoa ja itseluottamusta sekä vahvistavat identiteettiä ja elämänhallinnan tunnetta (Blaxter 1990; Cohen 1988). Tärkeimpiä sosiaalisia suhteita hyvinvoinnin lisäämiseksi näyttäisivät olevan läheiset ja luottamukselliset, emotionaaliset suhteet (Thoits 1995).

1.3. Toimeentulon kokemus

Köyhyyden ja niukan taloudellisen toimeentulon yhteys psyykkisten häiriöiden esiintyvyyteen on todettu monissa tutkimuksissa (esim. Viinamäki ym. 1995; Weich & Lewis 1998). Heikko toimeentulo voi vaikuttaa suoraan opintojen sujuvuuteen rajoittamalla opiskelijan mahdollisuuksia järjestää arjen toimintoja suhteessa opintoihin, minkä lisäksi toimeentuloon liittyvä epävarmuuden kokemus voi lisätä suoraan stressin kokemusta sekä rajoittaa sosiaalisia suhteita. Opiskelijoiden elämää onkin eräissä tutkimuksissa verrattu työttömien elämään, sillä niissä on nähty paljon psyykkisen hyvinvoinnin rakentumisen kannalta samoja piirteitä. Esimerkiksi sosiaalisen kanssakäymisen puute sekä taloudellinen tilanne opintotuen varassa elävillä opiskelijoilla ja työttömyystuen varassa elävillä työttömillä muistuttavat toisiaan. (Nordenmark & Strandh 1999; Berndtson 2004)

Toimeentulon järjestäminen opintojen aikana sekä huoli työllistymisestä ja toimeentulosta painaa yhä useampia opiskelijoita (Mikkonen ym. 2013). Viimeisimmässä vuoden 2014 Opis-

kelijabarometrissa vastanneiden opintotukikuukaudet olivat loppuneet 14 prosentilla yliopisto-opiskelijoista ja huolissaan niiden loppumisesta oli 12 prosenttia samalla, kun entistä useampi on huolissaan valmistumisen jälkeisestä työttömyydestä (Villa 2014.) Aikaisemmassa vuoden 2000 KOTT-aineistoa hyödyntäneessä tutkimuksessaan Laaksonen (2005) havaitsi heikon toimeentulon olevan vahvasti ja itsenäisesti yhteydessä yliopisto-opiskelijoiden psyykkiseen oireiluun. Yhteys oli miehillä vahvempi kuin naisilla, ja siinä missä naisilla epävarma toimeentulo liittyi oireisiin, aiheutti oireita miehillä sen sijaan säästävaisesti eläminen. Käänteisesti heikko toimeentulo rajoittaa myös opiskelijan mahdollisuuksia panostaa taloudellisesti omaan hyvinvointiinsa. Yhteys opintojen etenemiseen on kuitenkin monimutkainen, koska hyvän toimeentulon kokemus voi liittyä suoraan opintojen ohessa työssäkäyntiin.

2. TUTKIMUKSEN TAVOITE

Opiskelijoiden hyvinvointi rakentuu monista tekijöistä, joissa ilmenee opiskelijoihin itseensä sekä heitä ympäröivään yhteiskuntaan paikantuvia muutoksia. Tutkimuksessamme pyrimme kartoittamaan 2000-luvulla havaittavissa olevia muutoksia yliopisto-opiskelijoiden hyvinvointivajeiden ilmenemisessä sekä näiden yhteyttä psyykkiseen oireiluun. Tarkastelun avulla pyrimme selkiyttämään kuvaa pahoinvoinnin kasautumisesta muuttuvissa opiskeluolosuhteissa. Aineistona on Ylioppilaiden terveydenhoitosäätiön (YTHS) toteuttamat Korkeakouluopiskelijoiden terveystutkimukset (KOTT).

Moniulotteisena ilmiönä hyvinvointivajeiden tarkastelu tiiviissä muodossa on haastava tehtävä, eikä tämän tutkimuksen puitteissa hyvinvointivajeiden operationalisointiin voida paneutua täysin ilmiön vaatimalla seikkaperäisyydellä (esim. Karisto 1984). Keskitymme siis hyvinvointivajeiden ilmenemiseen ja esittelemme yksittäisten mittareiden aikasarjat sekä tutkimme havaittujen vajeiden yhteyttä psyykkiseen oireiluun vuositasolla. Lisäksi tarkastelemme havaituissa yhteyksissä ilmeneviä muutoksia tilastollisesti todennettavien yhteyksien tasolla.

3. AINEISTO JA MENETELMÄT

3.1. Aineisto

Aineistona on Ylioppilaiden terveydenhoitosäätiön (YTHS) toteuttamat Korkeakouluopiskelijoiden terveystutkimukset (KOTT) vuosilta 2000, 2004, 2008, 2012 ja 2016. Analysoimme yliopisto-opiskelijoiden kokemaa hyvinvointia ja psyykkistä oireilua tuoreimmasta tutkimuksesta sekä aikaisempia vuosien 2000–2012 KOTT-aineistoista (taulukko 1), jotka yhdessä tarjoavat perättäisten poikkileikkaustutkimusten aikasarjan. Kyselyaineistot kattavat opiskelija-hyvinvoinnin eri osa-alueissa tapahtunutta kehitystä neljän vuoden välein.

Taulukko 1. KOTT-aineistojen 2000–2016 tiedonkeruumenetelmä ja vastausaktiivisuus.

	2016	2012	2008	2004	2000
Tiedonkeruu	Sähköinen ja postikysely	Postikysely ja sähköinen	Postikysely ja sähköinen	Postikysely	Postikysely
Vastausaktiivisuus	1837 (36,8 %)	2425 (48,5 %)	2740 (55,1 %)	3153 (62,7 %)	3174 (63,1 %)

3.2. Mittarit

Opiskelijoiden kokemien hyvinvointivajeiden esiintymistä tutkitaan suhteessa KOTT-kyselyn käytössä oleviin taloudellisiin, opintomenestykseen sekä sosiaalisiin suhteisiin liittyviin huono-osaisuuden indikaattoreihin, joista on saatavissa vertailukelpoinen aikasarja-aineisto vuodesta 2004 lähtien (vuoden 2000 kyselylomake poikkesi tästä muutaman avainindikaattorin kohdalla). Keskeiset indikaattorit ovat pysyneet kyselykierroksittain samoina pieniä korjaus- ja johdantoteksteissä tapahtuneita muutoksia lukuun ottamatta.

Opiskelijoiden psyykkistä hyvinvointia ja siihen yhteydessä olevia tekijöitä on YTHS:n terveys tutkimuksissa seurattu GHQ-12-mittarilla (General Health Questionnaire), joka on lyhennetty versio alkuperäisestä David Goldbergin (1972) Englannissa kehittämästä 60-osaisesta kysymyssarjasta, joka mittaa erityisesti subjektiivista mielen terveyttä ja psyykkistä hyvinvointia. Mittarin vastausasteikkona toimii Likert-asteikko, joka vaihtelee välillä 0–3. Kyselyn osiot voidaan joko pisteyttää summa-asteikoksi välillä 0–36 tai dikotomisoida jokainen osio sen mukaan, esiintyykö oireilua vai ei (asteikon luokat 2 ja 3). Hyödynnämme tilastollisissa tarkasteluissa jälkimmäistä ratkaisua, jossa lopullinen pistemäärä muodostetaan laskemalla dikotomoidut osiopisteet yhteen, jolloin pistemäärä vaihtelee välillä 0–12. (YTHS; THL 2012–2014; Holi ym. 2003)

Sosiaalisiin suhteisiin paikantuvia hyvinvointivajeita lähestytään aineistossa kolmella indikaattorilla, jotka kattavat opiskelijan suoria sosiaalisia suhteita sekä läheisiltä tarvittaessa saatavaa (keskustelu)tukea ongelmatilanteissa. Opiskelijoilta kysyttiin, onko heillä tarvittaessa läheisiä, joiden kanssa he voivat avoimesti puhua ongelmistaan ja huolistaan. Tässä käytettävä indikaattori on muodostettu vastausluokista ”ei koskaan” tai ”hyvin harvoin”. Vastaavasti yksinäisyyden kokemusta mitattiin kysymyksen ”Koetko olevasi yksinäinen” kolmiluokkaisella mittarilla (en koskaan; ajoittain ja usein), josta vastausvaihtoehto ”usein” määriteltiin indikaattoriksi. Kolmantena sosiaalisen huonovointisuuden mittarina käytettiin kysymystä ”Kuinka usein olet yhdessä ystäväsi tai ystäväsi kanssa vapaa-aikanasi?”, johon vastanneista luokat ”kerran kuussa tai en koskaan” määriteltiin indikaattoriksi.

Toimeentuloon paikantuvaa hyvinvointivajetta tarkastellaan aineistossa rahojen riittävyttä sekä asumismenojen suuruutta kuvaavilla kyselymittareilla. Ensimmäiseksi indikaattoriksi määriteltiin vastausvaihtoehto, jossa käytettävissä olevista tuloista asumismenot vievät yli puolet. Toinen indikaattori määriteltiin toimeentulon kokemuksesta, jossa toimeentulo oli erittäin niukka ja epävarma.

Opiskelutyytyväisyyden vajeita (opintovaje) tarkastellaan aineistossa opintomenestyksen, riittävän ohjauksen sekä opiskelualan oikeaksi kokemisen mittareilla. Subjekttiivinen opintomenestys on operationalisoitu KOTT-kyselyissä kolmiportaisella mittarilla, jolla opiskelija arvioi menestystään suhteessa omiin tavoitteisiin luokissa ”odotettua parempaa”, ”odotusten mukaista” sekä ”odotettua huonompaa”. Luokittelu on sisällöllisesti mielenkiintoinen siitä syystä, että opiskelija ei arvioi siinä menestystään suhteessa mihinkään ulkoiseen tavoitteeseen tai tekijään, vaan reflektoi kysymystä suhteessa omaan elämäntilanteeseensa. Indikaattoriksi määriteltiin vaihtoehto ”odotettua huonompi”. Toinen opiskelutyytyväisyyden vaje määriteltiin väärällä alalla olemisen kokemuksella kysymyksen ”Koetko olevasi oikealla opiskelualalla?” vastausluokan ”En” mukaan. Kolmantena indikaattorina käytetään kokemusta opintojen ohjauksen täydellisestä riittämättömyydestä, jolloin kokemus ohjauksesta on erittäin negatiivinen viisiportaisella asteikolla.

3.3. Tilastolliset menetelmät

Hyvinvointivajeiden esiintymistä ja kasautumista tarkastellaan vuosien 2004–2016 aineistoilla antamalla kullekin osaindikaattorille arvo 1 ja muodostamalla edellä kuvatuista kolmesta ulottuvuudesta summamuuttujat. Näiden jakaumaa on tarkasteltu taulukossa 3.

Hyvinvointivajeiden kyselykierroksittain havaittua kasautumista tarkastellaan indikaattorien sisäkorrelaatiokertoimen (intra-class correlation) avulla.

Lopuksi hyvinvointivajeiden rinnakkaisen esiintymisen ja kasautumisen vaikutuksia tarkastellaan luokittelumuuttujalla, joka erottelee opiskelijavastaajat eri hyvinvointivajeiden ja niiden yhdistelmien määrittämiin luokkiin. Luokkien yhteyttä psyykkiseen oireiluun tarkastellaan malliperusteisesti sekä GHQ-seulan mukaan laskettujen suorien jakaumien kautta. Tarkastelulla pyritään erityisesti havainnollistamaan hyvinvointivajeiden kasautumisen vaikutuksia psyykkiseen oireiluun.

4. TULOKSET

4.1. Hyvinvointivajeiden esiintyminen

Taulukossa 2 on esitetty huono-osaisuuden osaindikaattorien jakaumaa ja ilmenemistä tarkasteluajanjakson aikana 2000–2016. Psyykinen oireilu on ollut yliopisto-opiskelijoilla lisääntymään päin koko tutkimuksen kattamalla tarkastelujaksolla (Oksanen ym. 2016) siten, että sekä oireilevien että erityisesti voimakkaasti oireilevien määrä on ollut kasvussa. Sama kehityskulku on pystytty osoittamaan myös kouluterveyskyselyllä tutkittaessa murrosikäisten itseraportoitua masennusta (Torikka ym. 2014). Mahdollisista suorista selitystekijöistä erityisen huolestuttavana voidaan pitää yksinäisyyttä usein kokevien määrän kasvua. Yksittäisistä indikaattoreista huolestuttavin trendi ilmenee sosiaalisten vajeiden indikaattorien kohdalla:

Vuonna 2016 jo 7 % opiskelijoista koki usein yksinäisyyttä. Samalla keskustelutukea läheisiltä vain harvoin tai ei koskaan raportoivien opiskelijoiden osuus oli 2016 -kyselyssä suurempi kuin aikaisemmin.

Taulukko 2. Hyvinvointivajeet yliopisto-opiskelijoilla (%) KOTT-aineistoissa 2000–2016.

	2016	2012	2008	2004	2000
Kokee usein yksinäisyyttä	7,1	5,4	4,6	4,3	3,9
Ei läheisten keskustelutukea	6,7	5,1	5,8	4,3	4,1
Yhdessä ystävien kanssa harvoin	7,4	6,3	4,8	4,7	4,3
Toimeentulo niukka ja epävarma	12,4	12,2	11,9	8,0	8,9
Asumismenot yli puolet tuloista	56,8	48,8	46,9	44,1	38,5
Ohjaus ollut (täysin) riittämätöntä	6,8	10,0	13,3	16,5	13,6
Opintomenestys ollut odotuksiin nähden heikompaa	19,6	25,3	20,8	20,1	-
Opiskelualan kokeminen vääräksi	7,3	8,1	8,8	8,7	6,7
GHQ yli 3	29,4	28,0	26,1	26,4	22,8
GHQ yli 5	19,9	16,7	15,5	15,2	13,3
N=	1721	2446	2952	3038	3174

Yliopistojen määrätietoinen ohjauksen kehittämisen eteen tehty työ näkyy toisaalta opiskelutyytyväisyyden indikaattoreiden aikasarjassa: kriittisyys ohjauksen riittämättömyyttä kohtaan on ollut selvässä laskutrendissä vuoden 2004 huippulukemista, ja viimeisimmässä KOTT-kyselyssä opintomenestykseen tyytymättömien osuus oli palannut 2004–2008 tasolle samalla, kun opiskelualan itselleen vääräksi kokevien määrä on myös ollut hienoisessa laskussa. Vastaavasti toimeentulovajeiden osalta erityisesti asumisen kallistuminen näkyy verrattaessa toimeentulovajeen mittarien osuuksia kymmenen vuoden takaiseen tilanteeseen.

Hyvinvointivajeiden summamuuttujien jakaumat on esitetty taulukossa 3. Opiskelutyytyväisyyteen paikantuva moniongelmaisuus näyttää tarkasteluajanjaksona merkittävästi pienentyneen, kun useampaa kuin yhtä vajetta raportoivien opiskelijoiden osuus on pudonnut alle kuuteen prosenttiin vuoden 2004 11 prosentista. Vastaavasti useampaa kuin yhtä sosiaalista vajetta raportoivien osuus on kaksinkertaistunut. Useampaa toimeentulovajetta raportoivien osuus on myös vastaavassa kasvutrendissä.

Taulukko 3. Hyvinvointivajeiden indikaattoriarvot ja niiden välinen sisäkorrelaatio KOTT-aineistoissa vuosina 2004–2016 (%).

Indikaattoripisteet	2016	2012	2008	2004
Opintovaje				
0	71,3	65,2	64,9	65,7
1	23,1	26,5	26,0	25,2
2-3	5,7	8,3	9,1	11,1
Yht.	100	100	100	100
Sosiaalinen vaje				
0	84,2	87,8	86,2	89,0
1	11,2	9,1	10,2	9,2
2-3	4,6	3,1	3,7	1,9
Yht.	100	100	100	100
Toimeentulovaje				
0	40,9	48,7	50,3	56,0
1	48,3	41,7	39,6	37,5
2	10,8	9,6	10,1	6,4
Yht.	100	100	100	100
Sisäkorrelaatio, ulottuvuudet (3)	0,251	0,298	0,244	0,233
Sisäkorrelaatio, indikaattorit (8)	0,399	0,435	0,377	0,356

* Taulukossa suuret, lähellä ykköstä olevat sisäkorrelaation arvot kuvaisivat tilannetta, jossa kaikki kolme pahoinvoinnin ulottuvuutta kasautuisivat samoille opiskelijoille, kun taas pahoinvoinnin ulottuvuudet olisivat toisistaan riippumattomia arvojen lähestyessä nollaa.

Vuosittaiset muutokset sisäkorrelaatiokertoimessa voitaisiin tulkita muutoksina pahoinvoinnin kasautumisessa, mutta havaitut pienet erot jäävät tilastollisen luottamusvälin sisälle, eikä kasautumisen trendistä ole siten tehtävissä päätelmiä suuntaan tai toiseen. Noin 0,25:n lähellä havaitut sisäkorrelaation arvot kertovat pahoinvoinnin kasautuvan samoille opiskelijoille vain joissain määrin. Hyvinvointivajeet ovat siten kohtalaisesti yhteydessä toisiinsa, mutta niiden kasautuminen on onneksi pelättyä vähäisempää.

Taulukossa 4 tarkastellaan aineistoissa havaittujen vajeiden yhdistelmien yleisyyttä vuosina 2004–2016. Useammalla elämän osa-alueella vajeita kokevien osuus on merkittävän suuri. Sen sijaan muutosta on havaittavissa hyvinvointivajeiden keskinäisessä yleisyydessä: Opintomenestykseen paikantuvat ongelmat ovat olleet vähenemään päin samalla, kun yksinäisyys ja toimeentuloon paikantuvat vajeet ovat entistä yleisempiä. Myös hyvinvointivajeita täysin kokemattomien opiskelijoiden osuus on ollut selvässä laskussa tarkasteluaikana.

Taulukko 4. Hyvinvointivajeiden ja niiden yhdistelmien esiintyminen yliopisto-opiskelijoilla vuosina 2008–2016.

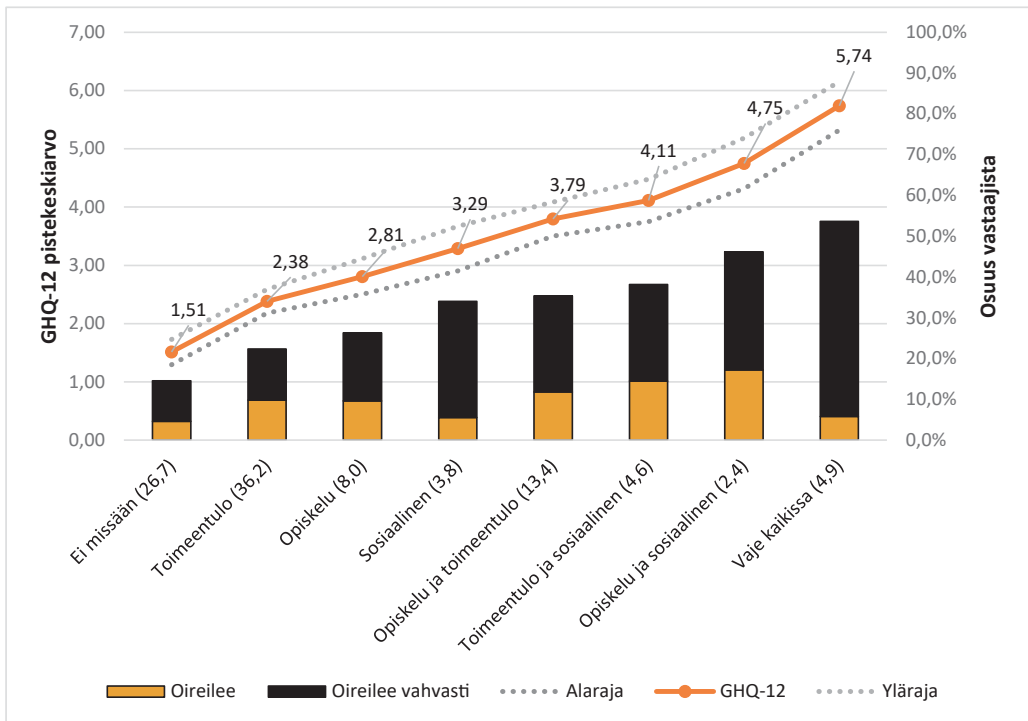
Hyvinvointivajeen ilmeneminen	2016	2012	2008	2004
Ei missään	26,7	30,0	30,5	35,1
Opiskeluvaje (vain)	8,0	12,9	13,0	15,4
Sosiaalinen (vain)	3,8	2,7	3,1	3,1
Toimeentulon (vain)	36,2	29,6	27,7	25,2
Opinnot ja sosiaalinen	2,4	3,1	2,3	2,5
Opinnot ja toimeentulo	13,4	15,2	14,4	13,3
Toimeentulo ja sosiaalinen	4,6	2,9	3,2	2,3
Opinnot, toimentulo ja sosiaalinen	4,9	3,6	5,9	3,1
N	1829	2446	3031	3153

4.2. Hyvinvointivajeiden yhteydet psyykkiseen hyvinvointiin

Hyvinvointivajeiden kasautumisen yhteyttä psyykkiseen oireiluun tarkastellaan seuraavaksi vuoden 2016 aineistosta luokittelulla, jossa huomioidaan kaikki hyvinvointivajeiden yhdistelmät. Kun lisäksi mukaan otetaan vertailuluokka, joka ei raportoi hyvinvointivajeita millään osa-alueilla, saadaan aikaiseksi 8-portainen luokitus hyvinvointivajeiden ulottuvuuksien sekä niiden yhdistelmien esiintymisestä. Kuviossa 1 on esitetty GHQ-12 oireilupisteiden keskiarvo sekä mittarilla haarukoidun oireilun (3-5 p oireilee; yli 5 p vakava oireilu) taso kussakin hyvinvointivajeen sekä niiden yhteisesiintymän luokassa.

Lähtö- ja vertailutasona pidetään tarkastelussa opiskelijaryhmää, joka ei raportoi hyvinvointivajetta millään kolmesta tarkastelu-ulottuvuudesta. Tästä ryhmästä oireilua raportoi alle viidennes. Kuviossa hyvinvointivajeet on järjestetty oireilupisteiden keskiarvon suhteen nousevassa järjestyksessä suhteuttaen eri ulottuvuuksilla mitatun hyvinvointivajeen yhteyttä psyykkiseen oireiluun. Tilastolliseen päättelyyn liittyvä epävarmuus ei tosin mahdollista kuviossa vierekkäin järjestettyjen luokkien välistä vertailua (estimaatin luottamusvälit päällekkäisiä), joskin kaikilla ulottuvuuksilla vajetta kokeva erottuu ryhmäkeskiarvoltaan selvästi muista, minkä lisäksi vakavan oireilun osuus oireilevien määrästä on myös hälyttävän suuri. Kaiken kaikkiaan psyykkistä oireilua raportoi tästä opiskelijaryhmästä puolet.

Kuvio 1. Psykkinen oireilu GHQ-12-mittarilla KOTT 2016 -aineistossa. Malliperusteisesti estimoitu GHQ-pistekeskisarvo 95 %:n luottamusvälillä ja oireiluluokitus hyvinvointivajeiden ilmenemisen ja kasautumisen luokissa. (Suluissa alla oleva %-osuus kertoo ko. yhdistelmän esiintymisen yleisyyden).



Miten opiskelijoiden raportoima oireilu ilmenee suhteessa hyvinvointivajeissa tapahtuneeseen kehitykseen? Hyvinvoinnin osa-alueiden indikaattoreissa havaittu trendi antaa ymmärtää joissain ulottuvuuksissa havaitun selkeää positiivista kehitystä samalla, kun psykkinen oireilu on ollut yleistymään päin. Taulukossa 5 kysymystä lähestytään yksinkertaisella monimuuttujamallilla, jossa tarkastellaan kunkin havaitun hyvinvointivajeen lineaarista yhteyttä GHQ-12 -oireiluindeksiin. Mallin selittävinä muuttujina ovat kussakin vuosittaisessa tarkastelussa hyvinvointivajeen indikaattorit, jotka saavat arvoja 0–3:n välillä (toimeentulo 0-2). Tulokinnan tekee mielenkiintoiseksi se, että mallissa vakiotermi kuvaa määritelmällisesti sellaisen opiskelijan kokemusta, joka ei kärsi mistään määritellystä hyvinvointivajeesta. Tämä joukko sai 2008–2016 tutkimusaineistoissa keskimäärin noin 1,5 oireilupistettä.

Opiskelutyytyväisyyteen paikantava vaje tuottaa mallin perusteella yhden oireilupisteen, eikä parametriestimaatissa ole eri kyselykierrosten välillä tapahtunut merkittäviä muutoksia. Tulos on mielenkiintoista suhteuttaa opiskeluolosuhteissa tapahtuneisiin muutoksiin, sillä opiskeluhyvinvointivajeiden määrä on ollut laskusuunnassa.

Myös sosiaalisiin suhteisiin paikantava vaje ennustaa psyykkistä pahoinvointia varsin voimakkaasti. Läheisen puuttuminen, yksinäisyys tai ystävien kanssa vain hyvin harvoin oleminen ennustavat noin 1,3–1,5 oireilupistettä. Parametriestimaatissa ei ole tapahtunut merkittävää muutosta tarkasteluvälillä, eli sosiaalinen hyvinvointivaje ennustaa pahoinvointia yhtä voi-

makkaasti kuin 2008. Huolestuttavaa on sen sijaan suhteuttaa tulos sosiaalisten hyvinvointivajeiden yleistymistä koskeviin tuloksiin: Emotionaalisen tai sosiaalisen yksinäisyyden kokemus on ollut selvässä kasvussa, mikä itsessään selittää varsin todennäköisesti valtaosan itseraportoidun psyykkisen oireilun havaitusta kasvusta.

Kolmantena mielenkiintoisena ja samalla huolestuttavana kehityskulkuna voidaan pitää toimeentuloon paikantuvan hyvinvointivajeen sekä samanaikaisesti havaitun toimeentulo-ongelmien yleistymistä koskevan tuloksen kanssa. Toimeentulo-ongelmat näyttävät tulosten mukaan välittyvän psyykkiseksi oireiluksi entistä voimakkaammin samalla, kun erityisesti asuminen vie entistä suuremman osan opiskelijan toimeentulosta. Vuonna 2008 toimeentulovaje ennusti mallissa alle 0,5 ja 2016 jo yli 0,75 oireilupistettä¹. Kehityskulku heijastaa opiskelijoiden toimeentulon järjestämistä koskevaa kasvavaa huolta. Yksi mahdollinen selitys on, että toimeentulovajeet ovat opiskelijoilla kroonistumassa, kun siirtymät työelämään ovat erityisesti tietyillä koulutusaloilla muuttuneet entistä epävarmemmiksi.

Taulukko 4. Regressioanalyysi, GHQ-12 oireilun pistesumma kolmen hyvinvointivajeen suhteen selitettynä KOTT-aineistoissa 2008–2016.

	2016		2012		2008		2004	
	Beta	95%: LV	Beta	95%: LV	Beta	95%: LV	Beta	95%: LV
Vakio	1,513 (0,111)	1,30- 1,73	1,628 (0,085)	1,46- 1,80	1,579 (0,077)	1,43- 1,73	1,486 (0,068)	1,35- 1,62
Opintovaje 0-3	1,097 (0,118)	0,87- 1,33	0,969 (0,087)	0,80- 1,14	0,914 (0,078)	0,76- 1,07	0,697 (0,069)	0,56- 0,83
Toimeentulo 0-2	0,758 (0,109)	0,54- 0,97	0,525 (0,088)	0,35- 0,70	0,447 (0,079)	0,29- 0,60	0,578 (0,078)	0,43- 0,73
Sosiaalinen 0-3	1,332 (0,133)	1,07- 1,59	1,388 (0,119)	1,16- 1,62	1,547 (0,121)	1,31- 1,78	1,393 (0,118)	1,16- 1,62
Estimaatin keskivirhe	3,03		2,84		2,85		2,67	
Selitysosuus R ²	0,138		0,136		0,119		0,104	

Hyvinvointivajeiden samanaikaista vaikutusta voidaan havainnollistaa myös asetelmalla, joka pyrkii huomioimaan hyvinvointivajeiden kanssa kovarianssia omaavat opiskelun taustatekijät (taulukko 6). Näiden taustatekijöiden kontrollointi on asetelmallisesti tärkeää, sillä kyse-lyllä mitatut hyvinvointivajeet voivat olla itsessään yhteydessä johonkin psyykkistä oireilua selittävään kolmanteen tekijään. Mallin ideana on tarkastella hyvinvointivajeita asetelmalla, jossa niihin yhteydessä olevia opiskelijajoukkoa kuvaavia tekijöitä otetaan kaksivaiheisesti huomioon, jolloin muutokset parametristimaateissa mallien välillä on mahdollista tulkita sisällöllisesti.

1 Ero estimaateissa merkitsevä t-testin arvolla 2,03; df = 4858; p < 0,05

Vuoden 2016 tuoreessa tutkimusaineistossa lähtötilamalli 1 ennustaa opiskelijalle hieman yli yhtä (1,33) oireilupistettä jokaista sosiaalisen hyvinvointivajeen indikaattoripistettä kohden sekä noin yhtä pistettä opiskelutytyväisyysvajeen pistettä kohti (1,10). Myös toimeentulossa esiintyvä indikaattoripisteen vaje ilmenee mallissa voimakkaasti keskimäärin vajaana 0,76 psyykkisen oireilun indikaattoripisteenä.

Taulukko 6. Regressiomalli psyykkisen oireilun GHQ-12 pistesumma hyvinvointivajeen, koulutusalan sekä taustatekijöiden suhteen, KOTT-aineisto 2016.

	Malli 1*	Malli 2	Malli 3
Vakio	1,513*** (0,111)	1,042*** (0,234)	0,377 (0,341)
Hyvinvointivaje			
Sosiaalisen vajeen pisteet 0-3	1,332*** (0,133)	1,131*** (0,110)	1,159*** (0,110)
Toimeentulovajeen pisteet 0-2	0,758*** (0,109)	0,671*** (0,111)	0,609*** (0,111)
Opiskelutytyväisyysvaje 0-3	1,097*** (0,118)	0,951*** (0,104)	0,906*** (0,103)
Koulutusala (vrt. sosiaali- ja terveysala)			
Humanistinen ja kasvatus	-	0,553** (0,261)	0,406 (0,260)
Kulttuuriala	-	1,690*** (0,468)	1,674*** (0,464)
Yht.- liik. ja hallinto	-	0,145 (0,263)	0,162 (0,261)
Luonnontieteellinen	-	0,067 (0,284)	0,133 (0,283)
Tekniikka ja liikenne	-	-0,104 (0,275)	0,079 (0,278)
Luonnonvara	-	-0,832 (0,527)	-0,898* (0,522)
Taustamuuttajat			
Montako vuotta opiskellut	-	-	0,096*** (0,029)
Lapsia (0 ei; 1 kyllä)	-	-	-0,773** (0,347)
Sukupuoli (1 nainen; 0 mies)	-	-	0,759*** (0,151)
R ²	0,138	0,151	0,169
Estimaatin keskivirhe	3,03	3,00	2,97

Estimaatin keskivirheet suluisissa. *** $p < 0,01$; ** $p < 0,05$; * $p < 0,1$
 *Multikollineaarisuustarkastelussa kaikki VIF-arvot alle 1,05

Kontrolloitaessa hyvinvointivajeisiin yhteydessä olevia taustatekijöitä ensin mallissa 2 havaitaan, että vaje toimeentulossa selittää psyykkistä oireilua koulutusalan kanssa siten, että näiden kesken on havaittavissa selkeää kovarianssia (parametriestimaatti putoaa 0,76:sta 0,67:ään). Luonnollinen selitys tälle on, että opiskelijan toimeentuloon liittyvät ongelmat ovat yhteydessä opiskeltavaan alaan paitsi opintojen aikaisen työssäkäynnin, niin myös työllistymisodotuksiin paikantuvien erojen kautta. Tämä tulkinta selkiytyy vielä enemmän kontrolloitaessa opiskelijan elämäntilannetta kuvaavat taustatekijät mallissa 3. Sen sijaan opiskelutyytyväisyyden tai sosiaalisen hyvinvoinnin vajeet ja niiden osalta estimoitu vaikutus pysyvät käytännössä muuttumattomina. Opiskelutyytyväisyydessä koetun vajeen selitysvoima pikemminkin kasvaa kontrolloitaessa opiskeluala, vaikka ero mallien 1 ja 2 parametreissa ei olekaan tilastollisesti merkitsevä.

Asetelmassa on huomioitu koulutusala siten, että opiskelijan koulutus on luokiteltu OPH:n koulutusala-luokituksen mukaan siten, että asetelmassa vertailuluokan muodostavat sosiaali-, terveys- ja liikunta-alan opiskelijat. Näihin verrattuna kulttuuri- ja taidealan opiskelijat raportoivat merkittävästi enemmän psyykkistä oireilua samoin kuin humanistisen ja kasvatustieteiden opiskelijat ennen demografisten tekijöiden kontrolloimista. Kolmannessa mallissa luonnonvara- ja ympäristöalan opiskelijoiden parametriestimaatti muuttuu myös merkitseväksi siten, että nämä opiskelijat raportoivat psyykkistä oireilua vertailuluokkaa vähemmän. Samalla koulutusalojen sukupuolijakauma ilmenee selvästi naisvaltaisten alojen parametriestimaatin heikkenemisenä, kun sukupuolen vaikutus kontrolloidaan. Efekti on odotettu, kun naisten tiedetään raportoivan psyykkistä oireilua miehiä useammin (Ahola 1992; Eriksson & Lahelma & Rahkonen 1992).

Mallissa kokeiltiin riippumattomana selittäjänä myös opiskelijan ikää, mutta sillä oli luonnollisista syistä erittäin suuri kovarianssi opiskeluvuosi-selittäjän kanssa, joten se päätettiin heteroskedastisuuden välttämiseksi jättää mallista pois. Sisällöllisesti tulkittuna päätelmämme on siten, että psyykkinen oireilu on yhteydessä ikään opintojen pitkittymisen kautta eikä niinkään itse ikävuosiin. Lisäksi havaitsimme naisten raportoivan psyykkistä oireilua miehiä useammin, mikä näkyy malleja 2 ja 3 vertailtaessa erityisesti naisvaltaisen humanistisen alan parametriestimaatin muutoksessa. Perheellisyys oli yhteydessä keskimäärin matalampaan oireiluun.

5. POHDINTA

Tutkimustulokset tukevat käsitystä opiskelijoiden kokeman psyykkisen pahoinvoinnin lisääntymisestä, joka näyttää paikantuvan melko johdonmukaisesti mitattavissa oleviin vajeisiin opiskelijan toimeentulossa, sosiaalisissa suhteissa sekä opintojen etenemisessä. Opiskelija pysyy kuitenkin yleensä kompensoimaan tietyllä elämänalueella ilmeneviä vajeita joillain toisilla alueilla omatuilla resursseilla, joten psyykkisen hyvinvoinnin mittareissa tapahtuvien muutosten tarkastelussa täytyy huomioida myös muutokset muissa hyvinvoinnin osa-alueissa.

Tässä artikkelissa esitettiin tuloksiin liittyä kuitenkin Korkeakouluopiskelijoiden terveystutkimus -sarjan laskutrendissä olevaan vastausaktiivisuuteen kohdistuva huoli tulosten yleistettävyydestä. Vaikka tutkimusaineistosta toteutetut tilastolliset analyysit onkin toteutettu

painotuksella, joka korjaa erityisesti sukupuolittuneen vastaushalukkuuden aiheuttamaa viinoutta, ei vastaajien valikoitumista joihinkin heidän terveyteensä liittyvien taustatekijöiden suhteen voida sulkea pois. Vuoden 2008 kyselyn katoanalyysissä havaittiin vastanneiden joukon poikkeavan itsearvioidun yleisen terveydentilan suhteen vastaamattomista. Myös ma-sennusta ja yksinäisyyttä ilmeni vastaajien joukossa enemmän kuin vastaamattomissa.

Tulosten perusteella ainoana myönteisenä kehityskulkuna voidaan pitää opiskelutyytyväisyyden hyvinvointivajeiden laskutrendiä: Opiskelijat ovat tyytyväisempiä koulutusvalintoihinsa, opintomenestykseen sekä erityisesti ohjaukseen kuin ennen. Opiskelutyytyväisyydessä koettut vajeet ovat tilastollisissa malleissa selvästi yhteydessä psyykkiseen pahoinvointiin siten, että opiskelutyytyväisyydessä koettu myönteinen kehitys itsessään pitäisi pitkällä aikavälillä näkyä myös vähentyneenä oireiluna. Muutokset muissa hyvinvoinnin osatekijöissä näyttävät valitettavasti vaikuttavan voimakkaammin tätä kehitystä vastaan.

Yksittäisistä hyvinvointivajeista tulosten perusteella toimeentulon ongelmat näyttäisivät olevan kroonistumassa siten, että vuosituhaten alussa nämä varsin tilapäisinä näyttäytyvät ongelmat selittivät psyykkistä oireilua suhteellisen heikosti. Tuoreimmassa kyselyaineistossa tämä yhteys näyttää kuitenkin selvää voimistumisen trendiä, mitä saattavat selittää asumisen kallistuminen sekä työmarkkinoilla kasvava epävarmuus. Päätelmää tukee havainto, jossa havaittiin toimeentulovajeen kokemisen yhteyden oireiluun liittyvän opiskeltavaan alaan.

Kenties huolestuttavin pahoinvoinnin trendi oli tarkastelussamme opiskelijoiden sosiaalisessa hyvinvoinnissa. Kasvava osa opiskelijoista oli tutkimuksen mukaan vailla läheisiä tai koki yksinäisyyttä tai läheisten keskustelutuen puutetta. Sosiaalisen hyvinvoinnin vajeiden havaittu yhteys oireiluun oli sen sijaan pysynyt tarkasteluasetelmassa muuttumattomana.

Kaikki kolme tarkasteltua hyvinvointivajeen ulottuvuutta selittivät psyykkistä oireilua siten, että oireilun kannalta ongelmallisinta oli tulosten perusteella opiskelutyytyväisyyden vaje yhdessä jonkin muun vajeen kanssa. Kaikilla hyvinvoinnin ulottuvuuksilla ongelmia raportoivat erosivat oireilevien osuuden sekä intensiteetin osalta kuitenkin selvästi muista ryhmistä. Tulosten perusteella näkyy selvästi ongelmien kasautumisen vaikutus silloin, kun hyvinvointivajeita esiintyy useilla tai kaikilla elämän osa-alueilla. Tällöin onkin odotettavaa, että ongelmien kertautuessa myös oireilu ilmenee selvästi voimakkaampana. Tulosten perusteella on selvää, että erityisen tuen tarpeessa ovat ne opiskelijat, jotka kuuluvat ongelmien kasautumisen riskiryhmiin, joiden tunnistamisessa KOTT-tutkimusaineistot tarjoavat jatkotutkimukselle erinomaiset puitteet.

LÄHTEET

- Ahola, A (1992). Naiset oireilevat – miehet katkeavat. Sukupuoli, sosiaalinen asema ja psyykinen oireilu. Helsinki: Sosiaali- ja terveysministeriö.
- Allardt, E. (1976). Hyvinvoinnin ulottuvuuksia. Porvoo: WSOY.
- Arnett, J.J. (2012). New Horizons in Research on Emerging and Young Adulthood. National Symposium on Family Issues 2: 231-244. Springer New York.
- Berndtson, T.(2004). Opiskelijatutkimus 2003. Opiskelijoiden toimeentulo ja toimeentulon ongelmat. Kela, Sosiaali- ja terveysturvan katsauksia 65/2004.
- Berg, N., Huurre, T., Kiviruusu, O., & Aro, H. (2011). Nuoruusiän huono-osaisuus ja sen kasautumisen yhteys kuoleisuuteen. Seurantatutkimus 16-vuotiaista nuorista. Sosiaalilääketieteellinen aikakauslehti, 48(3).
- Blaxter, M. (1990). Health and Lifestyles. London: Tavistock/Routledge.
- Brackney, B., & Karabenick, S. (1995). Psychopathology and academic performance: The role of motivation and learning strategies. Journal of Counseling Psychology, 42(4), 456–465.
- Cobb, S. (1976). Social support as a moderator of life stress. Psychosomatic Medicine 38: 300-314.
- Cohen, S. & Syme, S. L. (1985). Issues in the study and application of social support. Teoksessa Cohen, Sheldon & Syme, S. Leonard (toim.): Social Support and Health, 3-22. USA: Academic Press.
- Cohen, Sheldon (1988). Psychosocial models of the role of social support in the etiology of physical disease. Health Psychology 7: 269-297.
- Dalgard, Odd S. & Hållheim, Lise L. (1998). Psychosocial risk factors and mortality: A prospective study with special focus on social support, social participation and locus of control in Norway. Journal of Epidemiology and Community Health. 52:8, 476-481.
- Eriksson, M. & Lahelma, E. & Rahkonen, O. (1992). Nuorten ja nuorten aikuisten psyykkisen oireilun sukupuoli- ja sosiaaliluokkaerot. Sosiaalilääketieteellinen aikakauslehti, 29:89-95.
- Fisher, S. (1994). Stress in Academic Life, the Mental Assembly Line. Buckingham: Society for Research into Higher Education & Open University Press.
- Gallagher, R., Gill, A., & Sysko, H. (2000). National survey of counseling center directors. Alexandria, VA: International Association of Counseling Services.
- Goldberg, D. (1972). The detection of psychiatric illness by questionnaire: A technique for the identification and assessment of non-psychotic psychiatric illness. London, New York: Oxford University Press.
- Haarala-Muhonen, A., Ruohoniemi, M., Parpala, A., Komulainen, E., & Lindblom-Ylänne, S. (2016) How do the different study profiles of first-year students predict their study success, study progress and the completion of degrees?. Higher Education, 1-14.
- Holi, M.M., Marttunen, M., Aalberg, V. (2003). Comparison of the GHQ-36, the GHQ-12 and the SCL-90 as psychiatric screening instruments in the Finnish population. Taylor & Francis, EBSCO Publishing.
- Holt-Lunstad, J., Smith, T., Layton, J.B. (2010). Social Relationships and Mortality Risk: A Meta-analytic Review. PLoS Med 7(7).
- House J.S. & Landis K.R. & Umberson D. (1988). Social relationships and health. Science 241: 540-545.
- Hunt, J. , Eisenberg, D. (2010). Mental Health Problems and Help-Seeking Behavior Among College Students. Journal of Adolescent Health 46: 3-10.
- Kainulainen, S. (2006). Huono-osaisuuden kasautuminen ja pitkittyminen Suomessa 1970-2000. Yhteiskuntapolitiikka-YP 71 (2006): 4.
- Karisto, A. (1984). Hyvinvointi ja sairauden ongelma. Suomea ja muita Pohjoismaita vertaileva tutkimus sairastavuuden väestöryhmittäisistä eroista ja sairaudesta hyvinvoinnin vajeena. Kansaneläkelaitoksen julkaisuja M:46. Helsinki: Kansaneläkelaitos.
- Kessler, R., Foster, C., Saunders, W., & Stang, P. (1995). Social consequences of psychiatric disorders, I: Educational attainment. American Journal of Psychiatry, 152(7), 1026–1032.
- Korhonen, V., & Hietava, S. (2011). Mikä opiskelijaa motivoi, mikä ei. Sitoutuminen korkeakouluopintoihin motivaationäkökulmasta tarkasteltuna. Campus Conexus-projektin julkaisuja B, 2.

Korhonen, V, Inkinen, M, Mattson, M & Toom, Auli (2017). Student engagement and the transition from the first to second year in higher education. Teoksessa Kyndt, E. Trigwell, K & Lindblom-Ylänne, S (toim.) Higher Education Transitions. Routledge: Lontoo.

Kunttu K, Huhtala S. Korkeakouluopiskelijoiden sosiaaliset suhteet ja koettu terveys. Sosiaalilääketieteellinen Aikauslehti 1999; 36: 90-97.

Kunttu, K. (2009). Opiskeluterveys koostuu monen toimijan yhteistyöstä. Työterveyslääkäri, 27(1), 21-24.

Kunttu K, Ollitervo-Peltonen R, Seppänen E, Ahola V. Korkeakouluopiskelijoiden sosiaalisten suhteiden yhteys opiskeluaikojen stressiin. Sosiaalilääketieteellinen Aikauslehti 2002; 39:263-272.

Kunttu, K., & Pesonen, T. (2012). Korkeakouluopiskelijoiden terveystutkimus 2012. Helsinki: Ylioppilaiden terveydenhoitosäätiön tutkimuksia 47. Viitattu 18.4. 2014.

Laaksonen, E. (2005). Yliopisto-opiskelijoiden psyykinen oireilu ja siihen yhteydessä olevat tekijät. Ylioppilaiden terveydenhoitosäätiön tutkimuksia 38. Helsinki.

Lahelma, Eero (1989). Unemployment, re-employment and mental well-being. A panel survey of industrial jobseekers in Finland. Scandinavian Journal of Social Medicine, Supplementum 43, 1989.

Liuska, Hannele (1998). Jaksako opiskelija? Opiskelijan stressitekijät ja voimavarojen hankinta. Oulu: Oulun yliopisto.

Mikkonen, Janne & Lavikainen, Elina & Saari, Juhani (2013). Monituloiset. Korkeakouluopiskelijoiden tulonlähteet ja kokemus toimeentulosta erilaisissa elämäntilanteissa. Saatavilla [www.muodossa: http://www.slideshare.net/otusowl/2013-monituloiset](http://www.slideshare.net/otusowl/2013-monituloiset)

Nordenmark, M., & Strandh, M. (1999). Towards a sociological understanding of mental well-being among the unemployed: the role of economic and psychosocial factors. Sociology, 33(3), 577-597.

Oksanen, A., Laimi, XX, Björklund, XX, Löyttyniemi XX, Kunttu, K. (2016). Twelve year trend of psychological well-being. National Study of Finnish University Students. Artikkelijulkaisu Central European Journal of Public Health -lehdessä (myönteinen julkaisupäätös).

Pledge, D., Lapan, R., Heppner, P., & Roehlke, H. (1998). Stability and severity of presenting problems at a university counseling center: A 6-year analysis. Professional Psychology Research and Practice, 29(4), 386-389.

Poikolainen, Kari & Aalto-Setälä, Terhi & Pitkänen, Tuuli & Tuulio-Henriksson, Anna-Mari & Lönnqvist, Jouko (1997). Nuorten aikuisten psyykkiset oireet ja niihin liittyvät tekijät. Kansanterveyslaitoksen julkaisuja A 1997:2. Helsinki: Kansanterveyslaitos.

Poutanen, K., Toom, A., Korhonen, V., & Inkinen, M. (2012). Kasvaako akateeminen kynnys liian korkeaksi? Opiskelijoiden kokemuksia yliopistoyhteisöön kiinnittymisen haasteista. Osallistava korkeakoulutus, 17.

Pylkkänen, K. (2012). Mielenterveyden häiriöiden merkitys opiskelijoilla. Teoksessa Kunttu, K., Komulainen, A., Makkonen, K. & Pynnönen, P.(toim.) Opiskeluterveys. Porvoo: Bookwell Oy, 43-46.

Qualter, P., Brown, S. L., Rotenberg, K. J., Vanhalst, J., Harris, R. A., Goossens, L., Bangee, M & Munn, P. (2013). Trajectories of loneliness during childhood and adolescence: Predictors and health outcomes. Journal of Adolescence, 36(6), 1283-1293.

Reifman A. & Dunkel-Schetter C. (1990). Stress, structural social support and wellbeing in university students. Journal of American College Health, 38: 271-277.

Shemeikka, R., Rinne, H., Saares, A., Murto, J., & Kaikkonen, R. (2014). Alueelliset erot nuorten aikuisten terveydessä ja elintavoissa Suomessa 2012-2013-ATH-tutkimuksen tuloksia. Tutkimuksesta tiiviisti: 2014_009.

Saari, J., Kettunen H. (toim.) (2013) Opiskelijabarometri 2012. Opiskelun ja koulutuksen tutkimussäätiö Otus 39/2013.

Salmela-Aro, K., Savolainen, H., & Holopainen, L. (2009). Depressive symptoms and school burnout during adolescence: Evidence from two cross-lagged longitudinal studies. Journal of Youth and Adolescence 38: 1316-1327.

Salmela-Aro, K. (2009). Opiskelu-uupumusmittari SBI-9 yliopisto- ja ammattikorkeakouluopiskelijoille. Ylioppilaiden terveydenhoitosäätiön tutkimuksia 46. Helsinki.

Salmela-Aro, K. (2011). Opiskelu-uupumus ja-into. Teoksessa Kunttu, K., Komulainen, A., Makkonen, K. & Pynnönen, P.(toim.) Opiskeluterveys. Porvoo: Bookwell Oy, 43-46.

- Salmela-Aro, K., Kiuru, N., Nurmi, J. E., & Eerola, M. (2011). Mapping pathways to adulthood among Finnish university students: Sequences, patterns, variations in family-and work-related roles. *Advances in Life Course Research*, 16(1), 25-41.
- Salmela-Aro, K., & Nurmi, J. E. (1997). Goal contents, well-being, and life context during transition to university: A longitudinal study. *International Journal of behavioral development*, 20(3), 471-491.
- Salmela-Aro, K. (2010). Personal goals and well-being: How do young people navigate their lives?. *New directions for child and adolescent development*, 2010(130), 13-26.
- Salmela-Aro, K., Savolainen, H., & Holopainen, L. (2009). Depressive symptoms and school burnout during adolescence: Evidence from two cross-lagged longitudinal studies. *Journal of Youth and Adolescence* 38: 1316-1327.
- Sulander, J. & Romppanen, V. 2007. Hyvinvointi koulutyössä ja opiskelussa. Opiskelijoiden hyvinvointia kartoittavan työkalun kehittäminen. Työterveyslaitos.
- THL. 2012-2014. Viitattu 12.10.: <http://www.thl.fi/toimia/tietokanta/mittariversio/102/>
- Thoits, Peggy A. (1995). Stress, coping and social support processes: Where are we? What next? *Journal of Health and Social Behavior*, extra issue: 53-79.
- Torikka, A., Kaltiala-Heino, R., Rimpelä, A., Marttunen, M., Luukkaala, T., & Rimpelä, M. (2014). Self-reported depression is increasing among socio-economically disadvantaged adolescents—repeated cross-sectional surveys from Finland from 2000 to 2011. *BMC public health*, 14(1), 1.
- Tracey, T. J., & Sedlacek, W. E. (1984). Noncognitive variables in predicting academic success by race. *Measurement and Evaluation in Guidance*, 16, 172–178.
- Tuomi, J., & Äimälä, A. M. (2011). Opiskeluhyvinvoinnin jäljillä työtyytyväisyysteorioiden anti opiskeluhyvinvointitutkimukseen. Korkeajännityksiä-Kohti osallisuutta luovaa korkeakoulutusta.
- Turner, J. R. (1982). Social support as a contingency in psychological well-being. *Journal of Health and Social Behavior*, 22: 357-367.
- Viinämäki H.& Kontula, O. & Niskanen L. & Koskela K. (1995). The association between economic and social factors and mental health in Finland. *Acta Psychiatrica Scandinavia*, 92: 208-213(a).
- Villa, T. (toim.). (2016). Opiskelijabarometri 2014. Katsaus korkeakouluopiskelijoiden opintoihin, arkeen ja hyvinvointiin. Helsinki: Opiskelun ja koulutuksen tutkimussäätiö Otuksen tutkimuksia 55.
- Vuori, J., Koivisto, P., Mutanen, P., Jokisaari, M., & Salmela-Aro, K. (2008). Towards working life: Effects of an intervention on mental health and transition to post-basic education. *Journal of Vocational Behavior*, 72(1), 67-80.
- Weich S. & Lewis G. (1998). Poverty, unemployment and common mental disorders: population based cohort study. *British Medical Journal*, 317: 115-119.

Liitetaulukot

SAIRAUDET JA KOETTU TERVEYS

Kysymys 6: Onko lääkäri tai psykologi todennut Sinulla jonkin pysyvän, pitkäkestoisen tai usein toistuvan sairauden tai vamman, joka on oireillut tai vaatinut hoitoa viimeksi kuluneen vuoden (12 kk) aikana?

Taulukko 6/1. Lääkärin toteamat sairaudet, lukumäärä ja sairastavien osuus vastanneista sukupuolen mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies		Nainen		Kaikki	
	Lukumäärä	% vastanneista	Lukumäärä	% vastanneista	Lukumäärä	% vastanneista
Ei mitään sairautta vikaa tai vammaa	378	36.6	454	23.1	832	27.7
Diabetes	17	1.6	23	1.2	40	1.3
Kilpirauhassairaus	9	0.9	95	4.8	104	3.5
Verenpainetauti, kohonnut verenpaine	15	1.5	18	0.9	33	1.1
Sydämen rytmihäiriö, sydänsairaus	20	1.9	30	1.5	50	1.7
Nivelreuma, selkärankareuma	9	0.9	27	1.4	36	1.2
Muu tuki- ja liikuntaelinten sairaus	45	4.4	63	3.2	108	3.6
Astma	59	5.7	140	7.1	199	6.6
Allerginen nuha tai silmätulehdus	135	13.1	341	17.3	476	15.9
Atooppinen ihottuma	62	6.0	250	12.7	312	10.4
Akne	59	5.7	174	8.8	233	7.8
Laktoosi-intoleranssi	73	7.1	183	9.3	256	8.5
Muu mahan tai suoliston sairaus	38	3.7	167	8.5	205	6.8
Toistuva virtsatie-tulehdus, munuaissairaus	3	0.3	74	3.8	77	2.6
Miesten sukuelinten sairaus	19	1.8	4	0.2	23	0.8
Gynekologinen sairaus	1	0.1	160	8.1	161	5.4
Näkövika (silmläsit)	230	22.3	604	30.7	834	27.8
Silmäsairaus	7	0.7	24	1.2	31	1.0
Korva-, nenä-, kurkkusairaus	31	3.0	104	5.3	135	4.5
Hammaskaries (reikä hampaassa)	206	19.9	504	25.6	710	23.7
Tulehtunut viisaudenhammas	60	5.8	172	8.7	232	7.7
Muu suun tai hampaiden sairaus (parenta- elinten, suun limakalvojen tai kiinnitys- kudoksen sairaus)	28	2.7	77	3.9	105	3.5
Migreeni	49	4.7	230	11.7	279	9.3
Epilepsia, muu neurologinen sairaus	10	1.0	20	1.0	30	1.0
Syömishäiriö	3	0.3	44	2.2	47	1.6
Ahdistuneisuushäiriö (paniikkihäiriö, sosiaalisten tilanteiden pelko tms.)	53	5.1	166	8.4	219	7.3
Masennus (depressio)	69	6.7	214	10.9	283	9.4
Muu mielenterveyden häiriö	23	2.2	64	3.3	87	2.9
Päihdehäiriö tai -riippuvuus	6	0.6	8	0.4	14	0.5
Muu sairaus	29	2.8	58	2.9	87	2.9

Taulukko 6/2. Lääkärin toteamat sairaudet, lukumäärä ja sairastavien osuus vastanneista sukupuolen mukaan (%) (YO)

	Mies		Nainen		Kaikki	
	Lukumäärä	% vastanneista	Lukumäärä	% vastanneista	Lukumäärä	% vastanneista
Ei mitään sairautta vikaa tai vammaa	228	35.4	256	22.1	484	26.9
Diabetes	12	1.9	15	1.3	27	1.5
Kilpirauhassairaus	4	0.6	58	5.0	62	3.4
Verenpainetauti, kohonnut verenpaine	10	1.6	8	0.7	18	1.0
Sydämen rytmihäiriö, sydänsairaus	11	1.7	11	1.0	22	1.2
Nivelreuma, selkärankareuma	6	0.9	15	1.3	21	1.2
Muu tuki- ja liikuntaelinten sairaus	25	3.9	39	3.4	64	3.6
Astma	44	6.8	78	6.7	122	6.8
Allerginen nuha tai silmätulehdus	87	13.5	197	17.0	284	15.8
Atooppinen ihottuma	36	5.6	147	12.7	183	10.2
Akne	40	6.2	115	9.9	155	8.6
Laktoosi-intoleranssi	39	6.1	106	9.2	145	8.1
Muu mahan tai suoliston sairaus	21	3.3	105	9.1	126	7.0
Toistuva virtsatieulehdus, munuaissairaus	2	0.3	49	4.2	51	2.8
Miesten sukuelinten sairaus	14	2.2	3	0.3	17	0.9
Gynekologinen sairaus	1	0.2	98	8.5	99	5.5
Näkövika (silmälasit)	142	22.0	356	30.8	498	27.7
Silmäsairaus	4	0.6	21	1.8	25	1.4
Korva-, nenä-, kurkkusairaus	17	2.6	51	4.4	68	3.8
Hammaskaries (reikä hampaassa)	135	21.0	300	25.9	435	24.2
Tulehtunut viisaudenhammas	40	6.2	106	9.2	146	8.1
Muu suun tai hampaiden sairaus (purentaelinten, suun limakalvojen tai kiinnityskudoksen sairaus)	23	3.6	46	4.0	69	3.8
Migreeni	27	4.2	130	11.2	157	8.7
Epilepsia, muu neurologinen sairaus	7	1.1	14	1.2	21	1.2
Syömishäiriö	2	0.3	30	2.6	32	1.8
Ahdistuneisuushäiriö (paniikkihäiriö, sosiaalisten tilanteiden pelko tms.)	33	5.1	100	8.6	133	7.4
Masennus (depressio)	41	6.4	142	12.3	183	10.2
Muu mielenterveyden häiriö	15	2.3	45	3.9	60	3.3
Päihdehäiriö tai -riippuvuus	2	0.3	5	0.4	7	0.4
Muu sairaus	20	3.1	30	2.6	50	2.8

Taulukko 6/3. Lääkärin toteamat sairaudet, lukumäärä ja sairastavien osuus vastanneista sukupuolen mukaan (%) (AMK)

	Mies		Nainen		Kaikki	
	Lukumäärä	% vastanneista	Lukumäärä	% vastanneista	Lukumäärä	% vastanneista
Ei mitään sairautta vikaa tai vammaa	150	38.6	198	24.4	348	29.0
Diabetes	5	1.3	8	1.0	13	1.1
Kilpirauhassairaus	5	1.3	37	4.6	42	3.5
Verenpainetauti, kohonnut verenpaine	5	1.3	10	1.2	15	1.3
Sydämen rytmihäiriö, sydänsairaus	9	2.3	19	2.3	28	2.3
Nivelreuma, selkärankareuma	3	0.8	12	1.5	15	1.3
Muu tuki- ja liikuntaelinten sairaus	20	5.1	24	3.0	44	3.7
Astma	15	3.9	62	7.6	77	6.4
Allerginen nuha tai silmätulehdus	48	12.3	144	17.8	192	16.0
Atooppinen ihottuma	26	6.7	103	12.7	129	10.8
Akne	19	4.9	59	7.3	78	6.5
Laktoosi-intoleranssi	34	8.7	77	9.5	111	9.3
Muu mahan tai suoliston sairaus	17	4.4	62	7.6	79	6.6
Toistuva virtsatietulehdus, munuaissairaus	1	0.3	25	3.1	26	2.2
Miesten sukuelinten sairaus	5	1.3	1	0.1	6	0.5
Gynekologinen sairaus	0	0.0	62	7.6	62	5.2
Näkövika (silmälasit)	88	22.6	248	30.6	336	28.0
Silmäsairaus	3	0.8	3	0.4	6	0.5
Korva-, nenä-, kurkkusairaus	14	3.6	53	6.5	67	5.6
Hammaskaries (reikä hampaassa)	71	18.3	204	25.2	275	22.9
Tulehtunut viisaudenhammas	20	5.1	66	8.1	86	7.2
Muu suun tai hampaiden sairaus (purentaelinten, suun limakalvojen tai kiinnityskudoksen sairaus)	5	1.3	31	3.8	36	3.0
Migreeni	22	5.7	100	12.3	122	10.2
Epilepsia, muu neurologinen sairaus	3	0.8	6	0.7	9	0.8
Syömishäiriö	1	0.3	14	1.7	15	1.3
Ahdistuneisuushäiriö (paniikkihäiriö, sosiaalisten tilanteiden pelko tms.)	20	5.1	66	8.1	86	7.2
Masennus (depressio)	28	7.2	72	8.9	100	8.3
Muu mielenterveyden häiriö	8	2.1	19	2.3	27	2.3
Päihdehäiriö tai -riippuvuus	4	1.0	3	0.4	7	0.6
Muu sairaus	9	2.3	28	3.5	37	3.1

Kysymys 7: Onko sinulla todettu oppimisvaikeus tai oppimiseen vaikuttava sairaus tai vamma, mikä?

Taulukko 7/1. Oppimisvaikeudet sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies		Nainen		Kaikki	
	Lukumäärä	% vastanneista	Lukumäärä	% vastanneista	Lukumäärä	% vastanneista
ei ole todettu	927	91.5	1788	92.0	2715	91.8
lukivaikeus	49	4.8	112	5.8	161	5.4
Aspergerin oireyhtymä	9	0.9	3	0.2	12	0.4
matematiikan oppimisvaikeus	4	0.4	9	0.5	13	0.4
hahmottamisen vaikeus	3	0.3	15	0.8	18	0.6
tarkkaavaisuushäiriö (esim. ADHD/ADD)	15	1.5	12	0.6	27	0.9
näkövamma	3	0.3	11	0.6	14	0.5
kuulovamma	6	0.6	5	0.3	11	0.4
muu, mikä?	9	0.9	16	0.8	25	0.8

Taulukko 7/2. Oppimisvaikeudet sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies		Nainen		Kaikki	
	Lukumäärä	% vastanneista	Lukumäärä	% vastanneista	Lukumäärä	% vastanneista
ei ole todettu	593	93.5	1073	93.5	1666	93.5
lukivaikeus	24	3.8	54	4.7	78	4.4
Aspergerin oireyhtymä	8	1.3	0	0.0	8	0.4
matematiikan oppimisvaikeus	1	0.2	2	0.2	3	0.2
hahmottamisen vaikeus	0	0.0	11	1.0	11	0.6
tarkkaavaisuushäiriö (esim. ADHD/ADD)	5	0.8	5	0.4	10	0.6
näkövamma	1	0.2	5	0.4	6	0.3
kuulovamma	4	0.6	2	0.2	6	0.3
muu, mikä?	4	0.6	9	0.8	13	0.7

Taulukko 7/3. Oppimisvaikeudet sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies		Nainen		Kaikki	
	Lukumäärä	% vastanneista	Lukumäärä	% vastanneista	Lukumäärä	% vastanneista
ei ole todettu	334	88.1	715	89.9	1049	89.4
lukivaikeus	25	6.6	58	7.3	83	7.1
Aspergerin oireyhtymä	1	0.3	3	0.4	4	0.3
matematiikan oppimisvaikeus	3	0.8	7	0.9	10	0.9
hahmottamisen vaikeus	3	0.8	4	0.5	7	0.6
tarkkaavaisuushäiriö (esim. ADHD/ADD)	10	2.6	7	0.9	17	1.4
näkövamma	2	0.5	6	0.8	8	0.7
kuulovamma	2	0.5	3	0.4	5	0.4
muu, mikä?	5	1.3	7	0.9	12	1.0

Kysymys 8: Miten kuvaillet tämän hetkistä hyvinvointiasi?

Taulukko 8.1/1. Fyysinen hyvinvointi (mm. fyysinen terveys) sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N= 187	22-24 N = 376	25-29 N = 382	30-34 N = 113	Yhteensä N = 1058	alle 22 N= 491	22-24 N = 734	25-29 N = 568	30-34 N = 202	Yhteensä N = 1995	
erittäin huono	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.5	0.0	0.3	0.2
huono	3.7	1.6	3.9	4.4	3.1	1.0	2.6	3.9	6.4	3.0	3.0
kohtalainen	19.8	16.2	19.4	23.9	18.8	16.7	19.2	25.2	30.7	21.5	20.5
hyvä	46.0	57.2	52.6	49.6	52.7	63.7	60.8	54.8	52.0	58.9	56.8
erittäin hyvä	30.5	24.7	24.1	22.1	25.2	18.3	17.3	15.7	10.9	16.4	19.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 8.1/2. Fyysinen hyvinvointi (mm. fyysinen terveys) sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N= 129	22-24 N = 210	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 662	alle 22 N= 270	22-24 N = 414	25-29 N = 377	30-34 N = 108	Yhteensä N = 1169	
erittäin huono	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	0.8	0.0	0.4	0.3
huono	4.7	1.4	3.9	7.5	3.6	0.7	2.7	3.2	6.5	2.7	3.1
kohtalainen	20.2	13.8	17.2	22.4	17.2	15.9	17.9	22.5	32.4	20.3	19.2
hyvä	45.7	59.0	50.0	49.3	52.0	62.6	60.9	55.7	51.9	58.8	56.3
erittäin hyvä	29.5	25.7	28.9	20.9	27.2	20.4	18.4	17.8	9.3	17.8	21.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 8.1/3. Fyysinen hyvinvointi (mm. fyysinen terveys) sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N= 58	22-24 N = 166	25-29 N = 126	30-34 N = 46	Yhteensä N = 396	alle 22 N= 221	22-24 N = 320	25-29 N = 191	30-34 N = 94	Yhteensä N = 826	
erittäin huono	0.0	0.6	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
huono	1.7	1.8	4.0	0.0	2.3	1.4	2.5	5.2	6.4	3.3	2.9
kohtalainen	19.0	19.3	23.8	26.1	21.5	17.6	20.9	30.4	28.7	23.1	22.6
hyvä	46.6	54.8	57.9	50.0	54.0	65.2	60.6	52.9	52.1	59.1	57.4
erittäin hyvä	32.8	23.5	14.3	23.9	22.0	15.8	15.9	11.5	12.8	14.5	16.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.1090

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.0499

Taulukko 8.2/1. Henkinen hyvinvointi (mm. henkinen tasapaino) sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N= 187	22-24 N = 379	25-29 N = 381	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1061	alle 22 N= 490	22-24 N = 738	25-29 N = 571	30-34 N = 201	Yhteensä N = 2000	
erittäin huono	1.6	0.8	0.8	5.3	1.4	0.6	1.1	1.6	1.0	1.1	1.2
huono	7.5	7.1	10.8	8.8	8.7	5.5	7.5	9.1	8.0	7.5	7.9
kohtalainen	23.5	20.3	23.9	25.4	22.7	25.5	23.2	28.5	30.3	26.0	24.9
hyvä	43.3	47.2	45.9	45.6	45.9	50.8	52.6	44.1	45.3	49.0	47.9
erittäin hyvä	24.1	24.5	18.6	14.9	21.3	17.6	15.7	16.6	15.4	16.4	18.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 8.2/2. Henkinen hyvinvointi (mm. henkinen tasapaino) sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N= 129	22-24 N = 211	25-29 N = 255	30-34 N = 67	Yhteensä N = 662	alle 22 N= 270	22-24 N = 415	25-29 N = 379	30-34 N = 107	Yhteensä N = 1171	
erittäin huono	1.6	0.9	0.8	7.5	1.7	1.1	1.0	1.3	1.9	1.2	1.4
huono	7.8	6.6	9.0	13.4	8.5	7.0	8.7	8.7	6.5	8.1	8.2
kohtalainen	22.5	20.9	22.0	22.4	21.8	22.2	23.6	28.0	32.7	25.5	24.2
hyvä	46.5	46.9	46.3	41.8	46.1	52.2	50.1	44.3	44.9	48.2	47.5
erittäin hyvä	21.7	24.6	22.0	14.9	22.1	17.4	16.6	17.7	14.0	16.9	18.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 8.2/3. Henkinen hyvinvointi (mm. henkinen tasapaino) sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N= 58	22-24 N = 168	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 399	alle 22 N= 220	22-24 N = 323	25-29 N = 192	30-34 N = 94	Yhteensä N = 829	
erittäin huono	1.7	0.6	0.8	2.1	1.0	0.0	1.2	2.1	0.0	1.0	1.0
huono	6.9	7.7	14.3	2.1	9.0	3.6	5.9	9.9	9.6	6.6	7.4
kohtalainen	25.9	19.6	27.8	29.8	24.3	29.5	22.6	29.7	27.7	26.7	25.9
hyvä	36.2	47.6	45.2	51.1	45.6	49.1	55.7	43.8	45.7	50.1	48.6
erittäin hyvä	29.3	24.4	11.9	14.9	20.1	17.7	14.6	14.6	17.0	15.7	17.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.6252

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.7112

Taulukko 8.3/1. Sosiaalinen hyvinvointi (mm. sosiaaliset verkostot) sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N= 186	22-24 N = 377	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1059	alle 22 N= 492	22-24 N = 736	25-29 N = 569	30-34 N = 201	Yhteensä N = 1998	
erittäin huono	0.0	1.3	1.8	1.8	1.3	0.8	0.5	1.4	0.5	0.9	1.0
huono	8.1	5.6	8.1	8.8	7.3	3.5	3.7	5.4	8.5	4.6	5.5
kohtalainen	28.5	18.8	24.1	32.5	23.9	15.7	20.7	22.0	22.9	20.0	21.4
hyvä	34.4	49.6	42.1	38.6	43.1	52.8	49.5	46.9	47.3	49.3	47.2
erittäin hyvä	29.0	24.7	23.8	18.4	24.5	27.2	25.7	24.3	20.9	25.2	24.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 8.3/2. Sosiaalinen hyvinvointi (mm. sosiaaliset verkostot) sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N= 128	22-24 N = 210	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 661	alle 22 N= 271	22-24 N = 417	25-29 N = 381	30-34 N = 107	Yhteensä N = 1176	
erittäin huono	0.0	1.4	1.6	1.5	1.2	1.1	0.5	0.8	0.9	0.8	0.9
huono	7.0	6.7	9.4	11.9	8.3	4.8	4.6	4.7	9.3	5.1	6.3
kohtalainen	31.3	19.5	22.7	38.8	25.0	15.1	20.1	21.5	24.3	19.8	21.7
hyvä	33.6	49.0	40.2	29.9	40.7	51.7	49.2	45.9	47.7	48.6	45.7
erittäin hyvä	28.1	23.3	26.2	17.9	24.8	27.3	25.7	27.0	17.8	25.8	25.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 8.3/3. Sosiaalinen hyvinvointi (mm. sosiaaliset verkostot) sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N= 58	22-24 N = 167	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N= 221	22-24 N = 319	25-29 N = 188	30-34 N = 94	Yhteensä N = 822	
erittäin huono	0.0	1.2	2.4	2.1	1.5	0.5	0.6	2.7	0.0	1.0	1.1
huono	10.3	4.2	5.6	4.3	5.5	1.8	2.5	6.9	7.4	3.9	4.4
kohtalainen	22.4	18.0	27.0	23.4	22.1	16.3	21.3	22.9	21.3	20.3	20.9
hyvä	36.2	50.3	46.0	51.1	47.0	54.3	49.8	48.9	46.8	50.5	49.3
erittäin hyvä	31.0	26.3	19.0	19.1	23.9	27.1	25.7	18.6	24.5	24.3	24.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.3302

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.6083

Taulukko 8.4/1. Kokonaisvaltainen hyvinvointi sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N= 184	22-24 N = 376	25-29 N = 379	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1053	alle 22 N= 494	22-24 N = 731	25-29 N = 569	30-34 N = 202	Yhteensä N = 1996	
erittäin huono	0.0	0.3	0.3	0.9	0.3	0.2	0.1	0.2	0.0	0.2	0.2
huono	3.8	3.2	5.8	7.9	4.7	2.4	2.9	3.7	4.5	3.2	3.7
kohtalainen	20.7	17.6	20.8	28.9	20.5	19.2	20.1	27.4	28.2	22.8	22.0
hyvä	50.5	55.9	55.9	51.8	54.5	61.1	63.3	55.4	58.4	60.0	58.1
erittäin hyvä	25.0	23.1	17.2	10.5	19.9	17.0	13.5	13.4	8.9	13.9	16.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 8.4/2. Kokonaisvaltainen hyvinvointi sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N= 127	22-24 N = 209	25-29 N = 255	30-34 N = 67	Yhteensä N = 658	alle 22 N= 273	22-24 N = 412	25-29 N = 378	30-34 N = 108	Yhteensä N = 1171	
erittäin huono	0.0	0.5	0.0	0.0	0.2	0.4	0.0	0.3	0.0	0.2	0.2
huono	3.1	3.3	6.7	13.4	5.6	3.3	3.4	2.4	4.6	3.2	4.0
kohtalainen	22.8	17.7	17.3	28.4	19.6	20.1	19.2	25.9	31.5	22.7	21.6
hyvä	49.6	56.5	56.9	46.3	54.3	61.2	62.6	56.3	55.6	59.6	57.7
erittäin hyvä	24.4	22.0	19.2	11.9	20.4	15.0	14.8	15.1	8.3	14.3	16.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 8.4/3. Kokonaisvaltainen hyvinvointi sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N= 57	22-24 N = 167	25-29 N = 124	30-34 N = 47	Yhteensä N = 395	alle 22 N= 221	22-24 N = 319	25-29 N = 191	30-34 N = 94	Yhteensä N = 825	
erittäin huono	0.0	0.0	0.8	2.1	0.5	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1	0.2
huono	5.3	3.0	4.0	0.0	3.3	1.4	2.2	6.3	4.3	3.2	3.2
kohtalainen	15.8	17.4	28.2	29.8	22.0	18.1	21.3	30.4	24.5	22.9	22.6
hyvä	52.6	55.1	54.0	59.6	54.9	61.1	64.3	53.4	61.7	60.6	58.8
erittäin hyvä	26.3	24.6	12.9	8.5	19.2	19.5	11.9	9.9	9.6	13.2	15.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.3404

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.9533

Kysymys 9: Onko Sinulla esiintynyt seuraavia oireita viimeisen kuukauden (30 pv) aikana?

Taulukko 9.1/1. Päänsärkyä viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N= 186	22-24 N = 379	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1061	alle 22 N= 497	22-24 N = 739	25-29 N = 575	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2015	
ei lainkaan	33.3	38.8	31.9	35.1	35.0	17.9	15.6	18.3	12.7	16.6	23.0
satunnaisesti	60.2	51.2	57.3	58.8	55.8	57.5	57.4	55.8	60.8	57.3	56.8
viikoittain	5.4	9.0	8.6	6.1	7.9	20.3	21.5	20.7	21.1	20.9	16.4
päivittäin tai lähes päivittäin	1.1	1.1	2.1	0.0	1.3	4.2	5.5	5.2	5.4	5.1	3.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.1/2. Päänsärkyä viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N= 128	22-24 N = 212	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 663	alle 22 N= 274	22-24 N = 416	25-29 N = 382	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1182	
ei lainkaan	38.3	39.6	32.8	35.8	36.3	17.5	18.0	18.8	11.8	17.6	24.3
satunnaisesti	57.8	51.9	55.9	58.2	55.2	56.9	58.9	57.6	60.9	58.2	57.1
viikoittain	3.1	7.5	8.6	6.0	6.9	21.5	18.5	19.1	20.9	19.6	15.1
päivittäin tai lähes päivittäin	0.8	0.9	2.7	0.0	1.5	4.0	4.6	4.5	6.4	4.6	3.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.1/3. Päänsärkyä viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N= 58	22-24 N = 167	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N= 223	22-24 N = 323	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 833	
ei lainkaan	22.4	37.7	30.2	34.0	32.7	18.4	12.4	17.1	13.8	15.2	20.9
satunnaisesti	65.5	50.3	60.3	59.6	56.8	58.3	55.4	52.3	60.6	56.1	56.3
viikoittain	10.3	10.8	8.7	6.4	9.5	18.8	25.4	23.8	21.3	22.8	18.5
päivittäin tai lähes päivittäin	1.7	1.2	0.8	0.0	1.0	4.5	6.8	6.7	4.3	5.9	4.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.2784

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.1167

Taulukko 9.2/1. Huimausta viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 186	22-24 N = 379	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1061	alle 22 N = 497	22-24 N = 739	25-29 N = 575	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2015	
ei lainkaan	74.7	76.0	70.7	78.1	74.1	56.1	49.7	54.4	52.9	53.0	60.2
satunnaisesti	19.9	20.3	27.0	17.5	22.3	35.8	39.6	35.7	38.7	37.5	32.2
viikoittain	3.8	3.4	1.3	4.4	2.8	6.6	8.9	7.8	6.9	7.8	6.1
päivittäin tai lähes päivittäin	1.6	0.3	1.0	0.0	0.8	1.4	1.8	2.1	1.5	1.7	1.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.2/2. Huimausta viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 212	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 663	alle 22 N = 274	22-24 N = 416	25-29 N = 382	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1182	
ei lainkaan	78.1	77.4	68.8	79.1	74.4	56.9	50.5	56.3	57.3	54.5	61.6
satunnaisesti	18.0	19.8	28.5	20.9	22.9	34.7	39.9	34.0	34.5	36.3	31.5
viikoittain	3.1	2.4	1.2	0.0	1.8	7.3	8.4	6.8	5.5	7.4	5.4
päivittäin tai lähes päivittäin	0.8	0.5	1.6	0.0	0.9	1.1	1.2	2.9	2.7	1.9	1.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.2/3. Huimausta viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 58	22-24 N = 167	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 223	22-24 N = 323	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 833	
ei lainkaan	67.2	74.3	74.6	76.6	73.6	55.2	48.6	50.8	47.9	50.8	58.2
satunnaisesti	24.1	21.0	23.8	12.8	21.4	37.2	39.3	38.9	43.6	39.1	33.4
viikoittain	5.2	4.8	1.6	10.6	4.5	5.8	9.6	9.8	8.5	8.5	7.2
päivittäin tai lähes päivittäin	3.4	0.0	0.0	0.0	0.5	1.8	2.5	0.5	0.0	1.6	1.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.0995

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.3668

Taulukko 9.3/1. Väsymystä tai voimattomuutta viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N= 186	22-24 N = 379	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1061	alle 22 N= 497	22-24 N = 739	25-29 N = 575	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2015	Yhteensä N = 3076
ei lainkaan	24.2	24.5	17.5	20.2	21.5	9.7	8.3	7.8	6.9	8.3	12.9
satunnaisesti	53.2	53.6	54.7	39.5	52.4	47.3	49.3	41.9	48.5	46.6	48.6
viikoittain	19.4	17.4	18.6	28.9	19.4	32.4	29.9	32.2	29.4	31.1	27.1
päivittäin tai lähes päivittäin	3.2	4.5	9.2	11.4	6.7	10.7	12.6	18.1	15.2	13.9	11.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.3/2. Väsymystä tai voimattomuutta viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N= 128	22-24 N = 212	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 663	alle 22 N= 274	22-24 N = 416	25-29 N = 382	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1182	Yhteensä N = 1845
ei lainkaan	25.8	23.1	17.6	17.9	21.0	9.1	8.4	7.1	6.4	8.0	12.6
satunnaisesti	50.8	56.1	54.3	37.3	52.5	47.4	49.0	43.5	47.3	46.7	48.8
viikoittain	19.5	17.9	20.3	31.3	20.5	33.6	29.1	33.0	32.7	31.7	27.7
päivittäin tai lähes päivittäin	3.9	2.8	7.8	13.4	6.0	9.9	13.5	16.5	13.6	13.6	10.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.3/3. Väsymystä tai voimattomuutta viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N= 58	22-24 N = 167	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N= 223	22-24 N = 323	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 833	Yhteensä N = 1231
ei lainkaan	20.7	26.3	17.5	23.4	22.4	10.3	8.0	9.3	7.4	8.9	13.2
satunnaisesti	58.6	50.3	55.6	42.6	52.3	47.1	49.5	38.9	50.0	46.5	48.3
viikoittain	19.0	16.8	15.1	25.5	17.6	30.9	31.0	30.6	25.5	30.3	26.2
päivittäin tai lähes päivittäin	1.7	6.6	11.9	8.5	7.8	11.7	11.5	21.2	17.0	14.4	12.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.4569

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.7021

Taulukko 9.4/1. Sydämen tykytystä viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N= 186	22-24 N = 379	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1061	alle 22 N= 497	22-24 N = 739	25-29 N = 575	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2015	
ei lainkaan	80.6	82.1	77.0	81.6	79.9	73.4	67.0	64.9	61.8	67.4	71.7
satunnaisesti	16.1	14.8	17.0	15.8	15.9	22.7	24.4	25.4	30.4	24.9	21.8
viikoittain	1.6	2.9	4.2	2.6	3.1	2.8	6.2	7.5	5.9	5.7	4.8
päivittäin tai lähes päivittäin	1.6	0.3	1.8	0.0	1.0	1.0	2.4	2.3	2.0	2.0	1.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.4/2. Sydämen tykytystä viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N= 128	22-24 N = 212	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 663	alle 22 N= 274	22-24 N = 416	25-29 N = 382	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1182	
ei lainkaan	77.3	80.2	78.1	82.1	79.0	71.9	68.5	67.0	70.0	69.0	72.6
satunnaisesti	18.8	16.5	17.6	14.9	17.2	24.5	23.8	24.3	25.5	24.3	21.7
viikoittain	2.3	2.8	2.3	3.0	2.6	2.9	5.3	6.5	2.7	4.9	4.1
päivittäin tai lähes päivittäin	1.6	0.5	2.0	0.0	1.2	0.7	2.4	2.1	1.8	1.9	1.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.4/3. Sydämen tykytystä viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N= 58	22-24 N = 167	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N= 223	22-24 N = 323	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 833	
ei lainkaan	87.9	84.4	74.6	80.9	81.4	75.3	65.0	60.6	52.1	65.3	70.5
satunnaisesti	10.3	12.6	15.9	17.0	13.8	20.6	25.1	27.5	36.2	25.7	21.9
viikoittain	0.0	3.0	7.9	2.1	4.0	2.7	7.4	9.3	9.6	6.8	5.9
päivittäin tai lähes päivittäin	1.7	0.0	1.6	0.0	0.8	1.3	2.5	2.6	2.1	2.2	1.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.2954

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.1092

Taulukko 9.5/1. Yläselän tai niskan vaivoja viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N= 186	22-24 N = 379	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1061	alle 22 N= 497	22-24 N = 739	25-29 N = 575	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2015	Yhteensä N = 3076
ei lainkaan	55.4	52.2	40.8	43.0	47.7	30.2	23.7	22.3	15.2	24.0	32.2
satunnaisesti	25.3	33.2	38.7	36.0	34.1	35.8	37.5	33.4	41.2	36.3	35.5
viikoittain	14.5	9.8	13.9	14.9	12.6	21.7	26.9	25.6	25.5	25.1	20.8
päivittäin tai lähes päivittäin	4.8	4.7	6.5	6.1	5.6	12.3	11.9	18.8	18.1	14.6	11.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.5/2. Yläselän tai niskan vaivoja viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N= 128	22-24 N = 212	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 663	alle 22 N= 274	22-24 N = 416	25-29 N = 382	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1182	Yhteensä N = 1845
ei lainkaan	59.4	53.8	43.8	37.3	49.3	29.2	25.7	23.6	14.5	24.8	33.6
satunnaisesti	24.2	33.0	35.5	35.8	32.6	37.2	38.9	33.0	37.3	36.5	35.1
viikoittain	13.3	9.4	13.3	19.4	12.7	19.3	24.8	25.9	28.2	24.2	20.1
päivittäin tai lähes päivittäin	3.1	3.8	7.4	7.5	5.4	14.2	10.6	17.5	20.0	14.6	11.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.5/3. Yläselän tai niskan vaivoja viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N= 58	22-24 N = 167	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N= 223	22-24 N = 323	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 833	Yhteensä N = 1231
ei lainkaan	46.6	50.3	34.9	51.1	45.0	31.4	21.1	19.7	16.0	22.9	30.1
satunnaisesti	27.6	33.5	45.2	36.2	36.7	34.1	35.6	34.2	45.7	36.0	36.2
viikoittain	17.2	10.2	15.1	8.5	12.6	24.7	29.7	24.9	22.3	26.4	21.9
päivittäin tai lähes päivittäin	8.6	6.0	4.8	4.3	5.8	9.9	13.6	21.2	16.0	14.6	11.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.4589

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.5447

Taulukko 9.6/1. Alaselän vaivoja viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 186	22-24 N = 379	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1061	alle 22 N= 497	22-24 N = 739	25-29 N = 575	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2015	Yhteensä N = 3076
ei lainkaan	61.3	59.6	54.2	55.3	57.5	52.1	47.0	42.6	34.3	45.7	49.8
satunnaisesti	26.9	29.6	32.7	29.8	30.3	33.4	37.2	35.8	41.7	36.3	34.2
viikoittain	9.1	8.2	9.2	9.6	8.9	10.5	12.2	14.6	16.7	12.9	11.5
päivittäin tai lähes päivittäin	2.7	2.6	3.9	5.3	3.4	4.0	3.7	7.0	7.4	5.1	4.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.6/2. Alaselän vaivoja viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N= 128	22-24 N = 212	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 663	alle 22 N= 274	22-24 N = 416	25-29 N = 382	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1182	Yhteensä N = 1845
ei lainkaan	60.9	65.1	55.5	55.2	59.6	54.4	48.3	45.3	30.9	47.1	51.6
satunnaisesti	26.6	25.5	32.0	29.9	28.7	32.1	36.8	33.5	45.5	35.4	33.0
viikoittain	9.4	7.5	8.6	10.4	8.6	10.6	11.5	14.4	17.3	12.8	11.3
päivittäin tai lähes päivittäin	3.1	1.9	3.9	4.5	3.2	2.9	3.4	6.8	6.4	4.7	4.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.6/3. Alaselän vaivoja viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N= 58	22-24 N = 167	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N= 223	22-24 N = 323	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 833	Yhteensä N = 1231
ei lainkaan	62.1	52.7	51.6	55.3	54.0	49.3	45.2	37.3	38.3	43.7	47.0
satunnaisesti	27.6	34.7	34.1	29.8	32.9	35.0	37.8	40.4	37.2	37.6	36.1
viikoittain	8.6	9.0	10.3	8.5	9.3	10.3	13.0	15.0	16.0	13.1	11.9
päivittäin tai lähes päivittäin	1.7	3.6	4.0	6.4	3.8	5.4	4.0	7.3	8.5	5.6	5.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.3169

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.3009

Taulukko 9.7/1. Raajojen tai nivelten kiputiloja viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 186	22-24 N = 379	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 061	alle 22= 497	22-24 N = 739	25-29 N = 575	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2015	Yhteensä N = 3076
ei lainkaan	72.0	68.3	66.0	64.0	67.7	69.6	62.8	59.7	56.4	62.9	64.6
satunnaisesti	16.7	22.7	24.3	25.4	22.5	21.5	27.1	27.5	31.4	26.3	25.0
viikoittain	5.4	4.7	5.8	7.0	5.5	6.0	6.6	7.7	8.8	7.0	6.5
päivittäin tai lähes päivittäin	5.9	4.2	3.9	3.5	4.3	2.8	3.5	5.2	3.4	3.8	4.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.7/2. Raajojen tai nivelten kiputiloja viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N= 128	22-24 N = 212	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 663	alle 22 N= 274	22-24 N = 416	25-29 N = 382	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1182	Yhteensä N = 1845
ei lainkaan	75.8	71.2	68.0	67.2	70.4	68.6	61.8	59.9	54.5	62.1	65.1
satunnaisesti	13.3	19.3	23.4	28.4	20.7	23.0	28.6	28.5	33.6	27.7	25.2
viikoittain	3.1	5.7	4.7	4.5	4.7	5.1	6.3	6.0	8.2	6.1	5.6
päivittäin tai lähes päivittäin	7.8	3.8	3.9	0.0	4.2	3.3	3.4	5.5	3.6	4.1	4.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.7/3. Raajojen tai nivelten kiputiloja viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N= 58	22-24 N = 167	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N= 223	22-24 N = 323	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 833	Yhteensä N = 1231
ei lainkaan	63.8	64.7	61.9	59.6	63.1	70.9	64.1	59.1	58.5	64.1	63.8
satunnaisesti	24.1	26.9	26.2	21.3	25.6	19.7	25.1	25.4	28.7	24.1	24.6
viikoittain	10.3	3.6	7.9	10.6	6.8	7.2	7.1	10.9	9.6	8.3	7.8
päivittäin tai lähes päivittäin	1.7	4.8	4.0	8.5	4.5	2.2	3.7	4.7	3.2	3.5	3.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.0804

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.0984

Taulukko 9.8/1. Vatsakipu ja tai närästystä viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 186	22-24 N = 379	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1061	alle 22 N = 497	22-24 N = 739	25-29 N = 575	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2015	Yhteensä N = 3076
ei lainkaan	65.6	58.0	60.7	56.1	60.1	44.1	37.1	41.4	45.1	40.8	47.5
satunnaisesti	29.6	31.9	29.3	33.3	30.7	41.0	44.5	40.3	34.3	41.4	37.7
viikoittain	3.2	8.2	7.6	8.8	7.2	10.1	14.3	12.0	15.2	12.7	10.8
päivittäin tai lähes päivittäin	1.6	1.8	2.4	1.8	2.0	4.8	4.1	6.3	5.4	5.0	4.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.8/2. Vatsakipu ja tai närästystä viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 212	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 663	alle 22 N = 274	22-24 N = 416	25-29 N = 382	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1182	Yhteensä N = 1845
ei lainkaan	67.2	61.3	62.5	55.2	62.3	43.1	38.2	41.9	46.4	41.3	48.8
satunnaisesti	28.1	29.2	28.5	34.3	29.3	41.6	45.7	41.1	34.5	42.2	37.6
viikoittain	3.1	8.0	6.3	9.0	6.5	10.2	12.5	9.9	12.7	11.2	9.5
päivittäin tai lähes päivittäin	1.6	1.4	2.7	1.5	2.0	5.1	3.6	7.1	6.4	5.3	4.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.8/3. Vatsakipu ja tai närästystä viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 58	22-24 N = 167	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 223	22-24 N = 323	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 833	Yhteensä N = 1231
ei lainkaan	62.1	53.9	57.1	57.4	56.5	45.3	35.6	40.4	43.6	40.2	45.5
satunnaisesti	32.8	35.3	31.0	31.9	33.2	40.4	43.0	38.9	34.0	40.3	38.0
viikoittain	3.4	8.4	10.3	8.5	8.3	9.9	16.7	16.1	18.1	14.9	12.8
päivittäin tai lähes päivittäin	1.7	2.4	1.6	2.1	2.0	4.5	4.6	4.7	4.3	4.6	3.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.3920

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.1059

Taulukko 9.9/1. Pahoinvointia tai oksennuksia viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 186	22-24 N = 379	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1061	alle 22 N = 497	22-24 N = 739	25-29 N = 575	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2015	Yhteensä N = 3076
ei lainkaan	91.4	91.0	88.0	92.1	90.1	78.9	73.1	77.0	73.5	75.7	80.7
satunnaisesti	8.1	7.9	11.0	7.9	9.0	16.9	24.5	20.5	20.1	21.0	16.9
viikoittain	0.5	0.8	0.8	0.0	0.7	3.0	2.3	2.4	3.9	2.7	2.0
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.3	0.3	0.0	0.2	1.2	0.1	0.0	2.5	0.6	0.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.9/2. Pahoinvointia tai oksennuksia viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 212	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 663	alle 22 N = 274	22-24 N = 416	25-29 N = 382	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1182	Yhteensä N = 1845
ei lainkaan	90.6	91.0	89.5	92.5	90.5	76.6	72.8	77.5	73.6	75.3	80.8
satunnaisesti	8.6	7.5	9.4	7.5	8.4	19.3	24.3	20.2	20.9	21.5	16.8
viikoittain	0.8	0.9	0.8	0.0	0.8	2.6	2.6	2.4	3.6	2.6	2.0
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.5	0.4	0.0	0.3	1.5	0.2	0.0	1.8	0.6	0.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.9/3. Pahoinvointia tai oksennuksia viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 58	22-24 N = 167	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 223	22-24 N = 323	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 833	Yhteensä N = 1231
ei lainkaan	93.1	91.0	84.9	91.5	89.4	81.6	73.4	76.2	73.4	76.2	80.5
satunnaisesti	6.9	8.4	14.3	8.5	10.1	13.9	24.8	21.2	19.1	20.4	17.1
viikoittain	0.0	0.6	0.8	0.0	0.5	3.6	1.9	2.6	4.3	2.8	2.0
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	3.2	0.6	0.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.4784

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.9337

Taulukko 9.10/1. Ilmavaivoja tai turvotusta viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 186	22-24 N = 379	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1061	alle 22 N = 497	22-24 N = 739	25-29 N = 575	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2015	Yhteensä N = 3076
ei lainkaan	56.5	52.8	46.6	52.6	51.2	32.8	25.4	23.8	25.5	26.8	35.2
satunnaisesti	30.1	33.0	35.3	30.7	33.1	38.6	40.2	41.2	43.1	40.4	37.9
viikoittain	11.3	11.6	13.1	14.9	12.4	20.3	24.4	21.7	23.0	22.5	19.0
päivittäin tai lähes päivittäin	2.2	2.6	5.0	1.8	3.3	8.2	10.0	13.2	8.3	10.3	7.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.10/2. Ilmavaivoja tai turvotusta viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 212	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 663	alle 22 N = 274	22-24 N = 416	25-29 N = 382	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1182	Yhteensä N = 1845
ei lainkaan	56.3	55.7	50.4	49.3	53.1	30.7	26.9	24.1	26.4	26.8	36.3
satunnaisesti	33.6	29.2	31.6	26.9	30.8	40.1	40.4	40.3	40.0	40.3	36.9
viikoittain	10.2	12.3	12.5	20.9	12.8	19.3	23.6	22.5	24.5	22.3	18.9
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	2.8	5.5	3.0	3.3	9.9	9.1	13.1	9.1	10.6	8.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.10/3. Ilmavaivoja tai turvotusta viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 58	22-24 N = 167	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 223	22-24 N = 323	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 833	Yhteensä N = 1231
ei lainkaan	56.9	49.1	38.9	57.4	48.0	35.4	23.5	23.3	24.5	26.8	33.6
satunnaisesti	22.4	37.7	42.9	36.2	36.9	36.8	39.9	43.0	46.8	40.6	39.4
viikoittain	13.8	10.8	14.3	6.4	11.8	21.5	25.4	20.2	21.3	22.7	19.2
päivittäin tai lähes päivittäin	6.9	2.4	4.0	0.0	3.3	6.3	11.1	13.5	7.4	10.0	7.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.2060

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.9918

Taulukko 9.11/1. Ummetusta tai ripulia viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 186	22-24 N = 379	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1061	alle 22 N = 497	22-24 N = 739	25-29 N = 575	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2015	Yhteensä N = 3076
ei lainkaan	78.0	72.3	72.3	72.8	73.3	62.4	54.4	50.1	52.0	54.9	61.2
satunnaisesti	18.8	24.5	23.8	19.3	22.7	27.2	31.8	32.5	32.4	30.9	28.1
viikoittain	3.2	3.2	2.9	7.0	3.5	7.4	11.0	13.0	11.8	10.8	8.3
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.0	1.0	0.9	0.5	3.0	2.8	4.3	3.9	3.4	2.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.11/2. Ummetusta tai ripulia viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 212	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 663	alle 22 N = 274	22-24 N = 416	25-29 N = 382	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1182	Yhteensä N = 1845
ei lainkaan	75.0	73.1	72.7	74.6	73.5	62.4	55.3	51.0	51.8	55.2	61.8
satunnaisesti	21.9	23.6	24.2	14.9	22.6	26.6	33.2	31.2	36.4	31.3	28.2
viikoittain	3.1	3.3	2.3	9.0	3.5	6.6	8.9	13.6	9.1	9.9	7.6
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.0	0.8	1.5	0.5	4.4	2.6	4.2	2.7	3.6	2.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.11/3. Ummetusta tai ripulia viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 58	22-24 N = 167	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 223	22-24 N = 323	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 833	Yhteensä N = 1231
ei lainkaan	84.5	71.3	71.4	70.2	73.1	62.3	53.3	48.2	52.1	54.4	60.4
satunnaisesti	12.1	25.7	23.0	25.5	22.9	27.8	30.0	35.2	27.7	30.4	27.9
viikoittain	3.4	3.0	4.0	4.3	3.5	8.5	13.6	11.9	14.9	12.0	9.3
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.0	1.6	0.0	0.5	1.3	3.1	4.7	5.3	3.2	2.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.9957

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.3885

Taulukko 9.12/1. Ahmimista viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 186	22-24 N = 379	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1061	alle 22 N = 497	22-24 N = 739	25-29 N = 575	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2015	
ei lainkaan	90.9	88.7	86.9	88.6	88.4	83.7	79.7	79.3	77.5	80.3	83.1
satunnaisesti	5.4	9.0	10.2	9.6	8.9	11.9	15.0	13.9	16.2	14.0	12.3
viikoittain	3.8	1.8	2.4	1.8	2.4	3.6	4.1	5.2	5.9	4.5	3.7
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.5	0.5	0.0	0.4	0.8	1.2	1.6	0.5	1.1	0.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.12/2. Ahmimista viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 212	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 663	alle 22 N = 274	22-24 N = 416	25-29 N = 382	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1182	
ei lainkaan	90.6	90.1	87.1	88.1	88.8	82.1	79.8	81.2	79.1	80.7	83.6
satunnaisesti	6.3	8.5	9.4	10.4	8.6	12.8	15.1	13.1	14.5	13.9	12.0
viikoittain	3.1	1.4	3.1	1.5	2.4	4.4	3.6	4.7	5.5	4.3	3.6
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.0	0.4	0.0	0.2	0.7	1.4	1.0	0.9	1.1	0.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.12/3. Ahmimista viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 58	22-24 N = 167	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 223	22-24 N = 323	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 833	
ei lainkaan	91.4	86.8	86.5	89.4	87.7	85.7	79.6	75.6	75.5	79.8	82.4
satunnaisesti	3.4	9.6	11.9	8.5	9.3	10.8	14.9	15.5	18.1	14.3	12.7
viikoittain	5.2	2.4	0.8	2.1	2.3	2.7	4.6	6.2	6.4	4.7	3.9
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	1.2	0.8	0.0	0.8	0.9	0.9	2.6	0.0	1.2	1.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.4902

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.9273

Taulukko 9.13/1. Nuhaa tai tukkoisuutta viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Yhteensä N = 3076
	alle 22 N = 186	22-24 N = 379	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1061	alle 22 N = 497	22-24 N = 739	25-29 N = 575	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2015	
ei lainkaan	37.6	35.9	37.2	33.3	36.4	33.0	37.2	34.3	31.4	34.7	35.3
satunnaisesti	43.5	48.8	49.0	43.9	47.4	48.9	43.6	46.6	48.0	46.2	46.6
viikoittain	14.0	9.8	8.1	15.8	10.6	11.1	11.4	11.1	12.7	11.4	11.1
päivittäin tai lähes päivittäin	4.8	5.5	5.8	7.0	5.7	7.0	7.8	8.0	7.8	7.7	7.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.13/2. Nuhaa tai tukkoisuutta viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Yhteensä N = 1845
	alle 22 N = 128	22-24 N = 212	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 663	alle 22 N = 274	22-24 N = 416	25-29 N = 382	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1182	
ei lainkaan	37.5	34.9	41.4	32.8	37.7	31.0	36.1	34.6	32.7	34.1	35.4
satunnaisesti	43.8	48.1	43.8	41.8	44.9	49.6	44.5	47.6	50.9	47.3	46.4
viikoittain	14.1	10.8	7.4	16.4	10.7	11.3	12.0	10.5	7.3	10.9	10.8
päivittäin tai lähes päivittäin	4.7	6.1	7.4	9.0	6.6	8.0	7.5	7.3	9.1	7.7	7.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.13/3. Nuhaa tai tukkoisuutta viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Yhteensä N = 1231
	alle 22 N = 58	22-24 N = 167	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 223	22-24 N = 323	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 833	
ei lainkaan	37.9	37.1	28.6	34.0	34.2	35.4	38.7	33.7	29.8	35.7	35.2
satunnaisesti	43.1	49.7	59.5	46.8	51.5	48.0	42.4	44.6	44.7	44.7	46.9
viikoittain	13.8	8.4	9.5	14.9	10.3	10.8	10.5	12.4	19.1	12.0	11.5
päivittäin tai lähes päivittäin	5.2	4.8	2.4	4.3	4.0	5.8	8.4	9.3	6.4	7.7	6.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.1061

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.6667

Taulukko 9.14/1. Pitkittynyttä yskää tai hengenhahdistusta viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Yhteensä
	alle 22 N = 186	22-24 N = 379	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1061	alle 22 N = 497	22-24 N = 739	25-29 N = 575	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2015	Yhteensä N = 3076
ei lainkaan	88.2	86.5	85.6	84.2	86.2	84.3	80.4	82.3	77.0	81.5	83.2
satunnaisesti	9.1	8.7	11.5	12.3	10.2	10.9	13.7	10.4	17.6	12.5	11.7
viikoittain	2.7	4.2	2.4	1.8	3.0	3.2	4.5	3.8	3.4	3.9	3.6
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.5	0.5	1.8	0.6	1.6	1.5	3.5	2.0	2.1	1.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.14/2. Pitkittynyttä yskää tai hengenhahdistusta viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Yhteensä
	alle 22 N = 128	22-24 N = 212	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 663	alle 22 N = 274	22-24 N = 416	25-29 N = 382	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1182	Yhteensä N = 1845
ei lainkaan	89.1	84.4	85.5	88.1	86.1	86.1	81.3	84.3	76.4	82.9	84.1
satunnaisesti	9.4	10.4	11.3	7.5	10.3	9.9	11.8	8.9	19.1	11.1	10.8
viikoittain	1.6	4.7	3.1	1.5	3.2	1.8	5.3	3.4	2.7	3.6	3.5
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.5	0.0	3.0	0.5	2.2	1.7	3.4	1.8	2.4	1.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.14/3. Pitkittynyttä yskää tai hengenhahdistusta viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Yhteensä
	alle 22 N = 58	22-24 N = 167	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 223	22-24 N = 323	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 833	Yhteensä N = 1231
ei lainkaan	86.2	89.2	85.7	78.7	86.4	82.1	79.3	78.2	77.7	79.6	81.8
satunnaisesti	8.6	6.6	11.9	19.1	10.1	12.1	16.1	13.5	16.0	14.4	13.0
viikoittain	5.2	3.6	0.8	2.1	2.8	4.9	3.4	4.7	4.3	4.2	3.7
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.6	1.6	0.0	0.8	0.9	1.2	3.6	2.1	1.8	1.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.9076

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.1644

Taulukko 9.15/1. Kurkkukipua viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 186	22-24 N = 379	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1061	alle 22 N = 497	22-24 N = 739	25-29 N = 575	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2015	Yhteensä N = 3076
ei lainkaan	67.7	62.5	63.1	59.6	63.3	49.9	52.8	56.2	51.5	52.9	56.5
satunnaisesti	24.7	30.1	31.2	35.1	30.1	42.3	38.0	32.7	40.7	37.8	35.1
viikoittain	5.9	5.5	4.7	4.4	5.2	5.2	6.9	5.9	5.4	6.1	5.8
päivittäin tai lähes päivittäin	1.6	1.8	1.0	0.9	1.4	2.6	2.3	5.2	2.5	3.2	2.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.15/2. Kurkkukipua viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 212	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 663	alle 22 N = 274	22-24 N = 416	25-29 N = 382	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1182	Yhteensä N = 1845
ei lainkaan	69.5	63.7	63.7	61.2	64.6	49.6	53.8	55.2	47.3	52.7	57.0
satunnaisesti	22.7	29.2	30.1	32.8	28.7	42.7	37.0	34.8	44.5	38.3	34.9
viikoittain	5.5	4.2	5.1	4.5	4.8	5.1	7.5	5.2	5.5	6.0	5.6
päivittäin tai lähes päivittäin	2.3	2.8	1.2	1.5	2.0	2.6	1.7	4.7	2.7	3.0	2.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.15/3. Kurkkukipua viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 58	22-24 N = 167	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 223	22-24 N = 323	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 833	Yhteensä N = 1231
ei lainkaan	63.8	61.1	61.9	57.4	61.3	50.2	51.4	58.0	56.4	53.2	55.8
satunnaisesti	29.3	31.1	33.3	38.3	32.4	41.7	39.3	28.5	36.2	37.1	35.6
viikoittain	6.9	7.2	4.0	4.3	5.8	5.4	6.2	7.3	5.3	6.1	6.0
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.6	0.8	0.0	0.5	2.7	3.1	6.2	2.1	3.6	2.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.1220

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.6101

Taulukko 9.16/1. Palan tunnetta nielussa viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 186	22-24 N = 379	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1061	alle 22 N = 497	22-24 N = 739	25-29 N = 575	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2015	Yhteensä N = 3076
ei lainkaan	83.3	83.9	81.9	84.2	83.1	80.3	75.8	77.7	73.5	77.2	79.3
satunnaisesti	12.9	14.8	15.7	14.0	14.7	16.7	19.2	16.7	23.0	18.3	17.0
viikoittain	2.2	0.8	1.6	1.8	1.4	2.0	3.4	3.5	2.0	2.9	2.4
päivittäin tai lähes päivittäin	1.6	0.5	0.8	0.0	0.8	1.0	1.6	2.1	1.5	1.6	1.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.16/2. Palan tunnetta nielussa viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 212	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 663	alle 22 N = 274	22-24 N = 416	25-29 N = 382	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1182	Yhteensä N = 1845
ei lainkaan	85.2	82.5	81.3	83.6	82.7	81.4	76.7	78.8	72.7	78.1	79.7
satunnaisesti	11.7	16.0	16.0	14.9	15.1	15.7	19.5	16.0	24.5	17.9	16.9
viikoittain	2.3	0.9	1.6	1.5	1.5	1.8	2.4	3.4	0.9	2.5	2.1
päivittäin tai lähes päivittäin	0.8	0.5	1.2	0.0	0.8	1.1	1.4	1.8	1.8	1.5	1.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.16/3. Palan tunnetta nielussa viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 58	22-24 N = 167	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 223	22-24 N = 323	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 833	Yhteensä N = 1231
ei lainkaan	79.3	85.6	83.3	85.1	83.9	78.9	74.6	75.6	74.5	76.0	78.6
satunnaisesti	15.5	13.2	15.1	12.8	14.1	17.9	18.9	18.1	21.3	18.7	17.2
viikoittain	1.7	0.6	1.6	2.1	1.3	2.2	4.6	3.6	3.2	3.6	2.8
päivittäin tai lähes päivittäin	3.4	0.6	0.0	0.0	0.8	0.9	1.9	2.6	1.1	1.7	1.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.9643

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.3768

Taulukko 9.17/1. Ääniongelmia viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 186	22-24 N = 379	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1061	alle 22 N = 497	22-24 N = 739	25-29 N = 575	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2015	
ei lainkaan	88.2	89.7	88.5	85.1	88.5	84.7	82.7	80.3	76.0	81.8	84.1
satunnaisesti	9.1	8.4	9.2	13.2	9.3	13.7	14.5	15.3	20.1	15.1	13.1
viikoittain	1.6	1.3	1.8	0.9	1.5	1.2	1.9	3.0	2.9	2.1	1.9
päivittäin tai lähes päivittäin	1.1	0.5	0.5	0.9	0.7	0.4	0.9	1.4	1.0	0.9	0.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.17/2. Ääniongelmia viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 212	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 663	alle 22 N = 274	22-24 N = 416	25-29 N = 382	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1182	
ei lainkaan	89.1	87.7	86.7	83.6	87.2	83.2	82.0	79.8	74.5	80.9	83.1
satunnaisesti	7.8	10.4	10.2	14.9	10.3	15.3	15.4	15.7	22.7	16.2	14.0
viikoittain	1.6	1.4	2.3	0.0	1.7	1.1	1.9	2.9	2.7	2.1	2.0
päivittäin tai lähes päivittäin	1.6	0.5	0.8	1.5	0.9	0.4	0.7	1.6	0.0	0.8	0.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.17/3. Ääniongelmia viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 58	22-24 N = 167	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 223	22-24 N = 323	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 833	
ei lainkaan	86.2	92.2	92.1	87.2	90.7	86.5	83.6	81.3	77.7	83.2	85.6
satunnaisesti	12.1	6.0	7.1	10.6	7.8	11.7	13.3	14.5	17.0	13.6	11.7
viikoittain	1.7	1.2	0.8	2.1	1.3	1.3	1.9	3.1	3.2	2.2	1.9
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.6	0.0	0.0	0.3	0.4	1.2	1.0	2.1	1.1	0.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.2934

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.3912

Taulukko 9.18/1. Korvien soimista viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 186	22-24 N = 379	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1061	alle 22 N = 497	22-24 N = 739	25-29 N = 575	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2015	
ei lainkaan	78.5	77.8	70.9	74.6	75.1	76.3	77.9	76.2	80.9	77.3	76.6
satunnaisesti	14.0	14.5	20.2	15.8	16.6	17.1	16.5	17.0	13.2	16.5	16.5
viikoittain	2.2	3.4	2.9	1.8	2.8	2.8	2.6	3.0	2.5	2.7	2.8
päivittäin tai lähes päivittäin	5.4	4.2	6.0	7.9	5.5	3.8	3.0	3.8	3.4	3.5	4.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.18/2. Korvien soimista viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 212	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 663	alle 22 N = 274	22-24 N = 416	25-29 N = 382	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1182	
ei lainkaan	78.1	77.4	68.8	68.7	73.3	74.5	79.6	77.2	82.7	77.9	76.3
satunnaisesti	14.1	14.2	20.7	17.9	17.0	18.2	15.4	15.4	12.7	15.8	16.3
viikoittain	2.3	4.2	3.1	0.0	3.0	2.2	2.6	2.4	1.8	2.4	2.6
päivittäin tai lähes päivittäin	5.5	4.2	7.4	13.4	6.6	5.1	2.4	5.0	2.7	3.9	4.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.18/3. Korvien soimista viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 58	22-24 N = 167	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 223	22-24 N = 323	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 833	
ei lainkaan	79.3	78.4	75.4	83.0	78.1	78.5	75.9	74.1	78.7	76.5	77.0
satunnaisesti	13.8	15.0	19.0	12.8	15.8	15.7	18.0	20.2	13.8	17.4	16.9
viikoittain	1.7	2.4	2.4	4.3	2.5	3.6	2.5	4.1	3.2	3.2	3.0
päivittäin tai lähes päivittäin	5.2	4.2	3.2	0.0	3.5	2.2	3.7	1.6	4.3	2.9	3.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.1551

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.2812

Taulukko 9.19/1. Iho-ongelmia viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 186	22-24 N = 379	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1061	alle 22 N = 497	22-24 N = 739	25-29 N = 575	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2015	
ei lainkaan	61.8	64.9	62.6	60.5	63.1	46.5	44.4	44.9	48.5	45.5	51.5
satunnaisesti	20.4	23.5	25.7	25.4	23.9	29.6	32.1	32.0	26.0	30.8	28.4
viikoittain	9.1	6.3	7.1	9.6	7.4	12.5	11.0	10.4	10.3	11.1	9.9
päivittäin tai lähes päivittäin	8.6	5.3	4.7	4.4	5.6	11.5	12.6	12.7	15.2	12.6	10.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.19/2. Iho-ongelmia viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 212	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 663	alle 22 N = 274	22-24 N = 416	25-29 N = 382	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1182	
ei lainkaan	60.2	62.7	61.7	56.7	61.2	44.9	42.8	44.2	48.2	44.2	50.4
satunnaisesti	21.9	23.1	25.8	31.3	24.7	29.2	32.0	32.5	23.6	30.7	28.6
viikoittain	10.2	7.5	7.4	9.0	8.1	14.6	10.1	9.9	12.7	11.3	10.2
päivittäin tai lähes päivittäin	7.8	6.6	5.1	3.0	5.9	11.3	15.1	13.4	15.5	13.7	10.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.19/3. Iho-ongelmia viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 58	22-24 N = 167	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 223	22-24 N = 323	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 833	
ei lainkaan	65.5	67.7	64.3	66.0	66.1	48.4	46.4	46.1	48.9	47.2	53.3
satunnaisesti	17.2	24.0	25.4	17.0	22.6	30.0	32.2	31.1	28.7	31.0	28.3
viikoittain	6.9	4.8	6.3	10.6	6.3	9.9	12.1	11.4	7.4	10.8	9.3
päivittäin tai lähes päivittäin	10.3	3.6	4.0	6.4	5.0	11.7	9.3	11.4	14.9	11.0	9.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.4587

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.2794

Taulukko 9.20/1. Iänverenvuotoa tai iänvaivoja viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Yhteensä
	alle 22 N = 186	22-24 N = 379	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1061	alle 22 N = 497	22-24 N = 739	25-29 N = 575	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2015	Yhteensä N = 3076
ei lainkaan	78.0	82.8	75.7	83.3	79.5	83.3	73.5	74.3	66.2	75.4	76.8
satunnaisesti	21.5	14.2	19.6	13.2	17.3	13.9	21.0	21.2	27.5	20.0	19.1
viikoittain	0.0	2.6	4.2	3.5	2.8	1.8	4.1	3.1	4.4	3.3	3.1
päivittäin tai lähes päivittäin	0.5	0.3	0.5	0.0	0.4	1.0	1.5	1.4	2.0	1.4	1.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.20/2. Iänverenvuotoa tai iänvaivoja viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Yhteensä
	alle 22 N = 128	22-24 N = 212	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 663	alle 22 N = 274	22-24 N = 416	25-29 N = 382	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1182	Yhteensä N = 1845
ei lainkaan	78.1	82.5	75.8	85.1	79.3	83.6	74.0	77.0	63.6	76.2	77.3
satunnaisesti	21.1	14.6	19.9	10.4	17.5	12.4	20.0	18.3	30.0	18.6	18.2
viikoittain	0.0	2.8	3.9	4.5	2.9	2.6	4.3	3.1	5.5	3.6	3.4
päivittäin tai lähes päivittäin	0.8	0.0	0.4	0.0	0.3	1.5	1.7	1.6	0.9	1.5	1.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.20/3. Iänverenvuotoa tai iänvaivoja viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Yhteensä
	alle 22 N = 58	22-24 N = 167	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 223	22-24 N = 323	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 833	Yhteensä N = 1231
ei lainkaan	77.6	83.2	75.4	80.9	79.6	83.0	72.8	68.9	69.1	74.2	76.0
satunnaisesti	22.4	13.8	19.0	17.0	17.1	15.7	22.3	26.9	24.5	21.8	20.3
viikoittain	0.0	2.4	4.8	2.1	2.8	0.9	3.7	3.1	3.2	2.8	2.8
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.6	0.8	0.0	0.5	0.4	1.2	1.0	3.2	1.2	1.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.9362

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.1940

Taulukko 9.21/1. *Hammasvaivoja viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)*

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 186	22-24 N = 379	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1061	alle 22 N = 497	22-24 N = 739	25-29 N = 575	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2015	Yhteensä N = 3076
ei lainkaan	73.7	71.2	71.2	75.4	72.1	76.1	69.7	67.0	66.7	70.2	70.8
satunnaisesti	22.6	24.3	25.4	20.2	23.9	18.5	23.8	25.0	28.4	23.3	23.5
viikoittain	2.7	4.0	2.6	4.4	3.3	3.8	4.5	5.6	2.9	4.5	4.1
päivittäin tai lähes päivittäin	1.1	0.5	0.8	0.0	0.7	1.6	2.0	2.4	2.0	2.0	1.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.21/2. *Hammasvaivoja viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)*

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 212	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 663	alle 22 N = 274	22-24 N = 416	25-29 N = 382	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1182	Yhteensä N = 1845
ei lainkaan	72.7	71.7	70.7	71.6	71.5	75.5	73.6	69.4	60.9	71.5	71.5
satunnaisesti	24.2	24.1	26.2	22.4	24.7	18.2	20.4	23.6	32.7	22.1	23.0
viikoittain	3.1	3.8	2.3	6.0	3.3	4.0	4.1	5.2	4.5	4.5	4.1
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.5	0.8	0.0	0.5	2.2	1.9	1.8	1.8	1.9	1.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.21/3. *Hammasvaivoja viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)*

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 58	22-24 N = 167	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 223	22-24 N = 323	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 833	Yhteensä N = 1231
ei lainkaan	75.9	70.7	72.2	80.9	73.1	76.7	64.7	62.2	73.4	68.3	69.9
satunnaisesti	19.0	24.6	23.8	17.0	22.6	18.8	28.2	28.0	23.4	25.1	24.3
viikoittain	1.7	4.2	3.2	2.1	3.3	3.6	5.0	6.2	1.1	4.4	4.1
päivittäin tai lähes päivittäin	3.4	0.6	0.8	0.0	1.0	0.9	2.2	3.6	2.1	2.2	1.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.5722

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.3457

Taulukko 9.22/1. Vaivaa viisaudenhampaista viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Yhteensä N = 3076
	alle 22 N = 186	22-24 N = 379	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1061	alle 22 N = 497	22-24 N = 739	25-29 N = 575	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2015	
ei lainkaan	87.1	87.1	85.1	95.6	87.3	83.9	81.5	87.5	92.2	84.9	85.7
satunnaisesti	11.3	11.1	13.4	3.5	11.1	11.7	14.7	9.6	7.4	11.8	11.5
viikoittain	1.1	1.3	0.8	0.9	1.0	3.6	2.6	2.1	0.5	2.5	2.0
päivittäin tai lähes päivittäin	0.5	0.5	0.8	0.0	0.6	0.8	1.2	0.9	0.0	0.9	0.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.22/2. Vaivaa viisaudenhampaista viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Yhteensä N = 1845
	alle 22 N = 128	22-24 N = 212	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 663	alle 22 N = 274	22-24 N = 416	25-29 N = 382	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1182	
ei lainkaan	87.5	87.3	84.0	95.5	86.9	85.0	82.2	88.7	87.3	85.4	86.0
satunnaisesti	11.7	10.8	14.5	3.0	11.6	9.9	15.4	9.4	11.8	11.8	11.8
viikoittain	0.8	1.4	0.4	1.5	0.9	4.4	2.2	1.6	0.9	2.4	1.8
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.5	1.2	0.0	0.6	0.7	0.2	0.3	0.0	0.3	0.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.22/3. Vaivaa viisaudenhampaista viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Yhteensä N = 1231
	alle 22 N = 58	22-24 N = 167	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 223	22-24 N = 323	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 833	
ei lainkaan	86.2	86.8	87.3	95.7	87.9	82.5	80.5	85.0	97.9	84.0	85.3
satunnaisesti	10.3	11.4	11.1	4.3	10.3	13.9	13.9	9.8	2.1	11.6	11.2
viikoittain	1.7	1.2	1.6	0.0	1.3	2.7	3.1	3.1	0.0	2.6	2.2
päivittäin tai lähes päivittäin	1.7	0.6	0.0	0.0	0.5	0.9	2.5	2.1	0.0	1.7	1.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.9166

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.0160

Taulukko 9.23/1. Purentavaivoja viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 186	22-24 N = 379	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1061	alle 22 N = 497	22-24 N = 739	25-29 N = 575	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2015	
ei lainkaan	95.2	92.9	90.3	88.6	91.9	89.9	85.5	80.3	78.4	84.4	87.0
satunnaisesti	2.7	3.4	7.6	7.9	5.3	5.8	8.1	11.0	13.7	8.9	7.7
viikoittain	1.6	1.1	1.3	1.8	1.3	3.0	3.5	4.2	2.9	3.5	2.8
päivittäin tai lähes päivittäin	0.5	2.6	0.8	1.8	1.5	1.2	2.8	4.5	4.9	3.1	2.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.23/2. Purentavaivoja viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 212	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 663	alle 22 N = 274	22-24 N = 416	25-29 N = 382	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1182	
ei lainkaan	96.1	91.0	89.5	85.1	90.8	89.1	86.8	80.6	77.3	84.4	86.7
satunnaisesti	1.6	3.8	7.8	10.4	5.6	5.5	8.4	11.3	14.5	9.2	7.9
viikoittain	1.6	0.9	1.6	3.0	1.5	4.4	3.1	4.2	3.6	3.8	3.0
päivittäin tai lähes päivittäin	0.8	4.2	1.2	1.5	2.1	1.1	1.7	3.9	4.5	2.5	2.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.23/3. Purentavaivoja viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 58	22-24 N = 167	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 223	22-24 N = 323	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 833	
ei lainkaan	93.1	95.2	92.1	93.6	93.7	91.0	83.9	79.8	79.8	84.4	87.4
satunnaisesti	5.2	3.0	7.1	4.3	4.8	6.3	7.7	10.4	12.8	8.5	7.3
viikoittain	1.7	1.2	0.8	0.0	1.0	1.3	4.0	4.1	2.1	3.1	2.4
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.6	0.0	2.1	0.5	1.3	4.3	5.7	5.3	4.0	2.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.1015

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.1941

Taulukko 9.24/1. Nukahtamisvaikeuksia tai heräilyä yöllä viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Yhteensä
	alle 22 N = 186	22-24 N = 379	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1061	alle 22 N = 497	22-24 N = 739	25-29 N = 575	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2015	Yhteensä N = 3076
ei lainkaan	52.2	47.8	44.0	42.1	46.6	43.1	40.1	29.7	28.4	36.7	40.1
satunnaisesti	29.0	31.7	31.2	29.8	30.8	32.8	31.8	36.2	39.2	34.0	32.9
viikoittain	15.1	14.2	17.0	18.4	15.8	16.5	20.8	23.8	19.6	20.5	18.9
päivittäin tai lähes päivittäin	3.8	6.3	7.9	9.6	6.8	7.6	7.3	10.3	12.7	8.8	8.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.24/2. Nukahtamisvaikeuksia tai heräilyä yöllä viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Yhteensä
	alle 22 N = 128	22-24 N = 212	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 663	alle 22 N = 274	22-24 N = 416	25-29 N = 382	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1182	Yhteensä N = 1845
ei lainkaan	51.6	48.6	43.4	35.8	45.9	44.5	39.7	29.6	28.2	36.5	39.8
satunnaisesti	28.9	32.5	34.0	28.4	32.0	29.9	33.2	35.3	40.0	33.8	33.1
viikoittain	15.6	12.7	16.4	22.4	15.7	14.6	20.7	25.4	20.9	20.8	19.0
päivittäin tai lähes päivittäin	3.9	6.1	6.3	13.4	6.5	10.9	6.5	9.7	10.9	9.0	8.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.24/3. Nukahtamisvaikeuksia tai heräilyä yöllä viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Yhteensä
	alle 22 N = 58	22-24 N = 167	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 223	22-24 N = 323	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 833	Yhteensä N = 1231
ei lainkaan	53.4	46.7	45.2	51.1	47.7	41.3	40.6	30.1	28.7	37.0	40.5
satunnaisesti	29.3	30.5	25.4	31.9	28.9	36.3	30.0	37.8	38.3	34.5	32.7
viikoittain	13.8	16.2	18.3	12.8	16.1	18.8	21.1	20.7	18.1	20.0	18.8
päivittäin tai lähes päivittäin	3.4	6.6	11.1	4.3	7.3	3.6	8.4	11.4	14.9	8.5	8.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.7329

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.9766

Taulukko 9.25/1. Keskittymisvaikeuksia viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 186	22-24 N = 379	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1061	alle 22 N = 497	22-24 N = 739	25-29 N = 575	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2015	Yhteensä N = 3076
ei lainkaan	54.3	54.9	44.0	45.6	49.9	44.3	40.2	32.9	35.3	38.6	42.5
satunnaisesti	31.2	32.5	34.0	29.8	32.5	34.8	36.9	37.4	35.8	36.4	35.1
viikoittain	9.7	9.8	16.0	16.7	12.7	16.5	18.0	20.0	20.6	18.5	16.5
päivittäin tai lähes päivittäin	4.8	2.9	6.0	7.9	4.9	4.4	4.9	9.7	8.3	6.5	5.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.25/2. Keskittymisvaikeuksia viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 212	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 663	alle 22 N = 274	22-24 N = 416	25-29 N = 382	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1182	Yhteensä N = 1845
ei lainkaan	55.5	58.5	44.1	41.8	50.7	44.2	38.7	31.9	32.7	37.2	42.1
satunnaisesti	32.0	29.7	33.6	28.4	31.5	35.4	37.5	39.5	34.5	37.4	35.3
viikoittain	8.6	9.4	15.6	17.9	12.5	15.7	18.0	19.1	22.7	18.3	16.2
päivittäin tai lähes päivittäin	3.9	2.4	6.6	11.9	5.3	4.7	5.8	9.4	10.0	7.1	6.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.25/3. Keskittymisvaikeuksia viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 58	22-24 N = 167	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 223	22-24 N = 323	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 833	Yhteensä N = 1231
ei lainkaan	51.7	50.3	43.7	51.1	48.5	44.4	42.1	34.7	38.3	40.6	43.1
satunnaisesti	29.3	35.9	34.9	31.9	34.2	34.1	36.2	33.2	37.2	35.1	34.8
viikoittain	12.1	10.2	16.7	14.9	13.1	17.5	18.0	21.8	18.1	18.7	16.9
päivittäin tai lähes päivittäin	6.9	3.6	4.8	2.1	4.3	4.0	3.7	10.4	6.4	5.6	5.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.6948

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.4666

Taulukko 9.26/1. Jännittyneisyyttä tai hermostuneisuutta viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki	
	alle 22 N = 186	22-24 N = 379	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1061	alle 22 N = 497	22-24 N = 739	25-29 N = 575	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2015	Yhteensä N = 3076	
ei lainkaan	50.5	49.9	42.9	36.8	46.1	36.2	35.9	29.4	27.9	33.3	37.7	
satunnaisesti	32.3	33.5	36.6	42.1	35.3	41.9	38.6	38.3	41.7	39.6	38.1	
viikoittain	12.4	12.7	14.7	14.9	13.6	16.3	20.4	22.4	20.1	20.0	17.8	
päivittäin tai lähes päivittäin	4.8	4.0	5.8	6.1	5.0	5.6	5.1	9.9	10.3	7.1	6.4	
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

Taulukko 9.26/2. Jännittyneisyyttä tai hermostuneisuutta viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki	
	alle 22 N = 128	22-24 N = 212	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 663	alle 22 N = 274	22-24 N = 416	25-29 N = 382	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1182	Yhteensä N = 1845	
ei lainkaan	49.2	48.1	44.9	32.8	45.6	33.6	36.8	28.0	29.1	32.5	37.2	
satunnaisesti	35.9	34.9	37.1	38.8	36.3	46.0	37.7	39.5	40.0	40.4	39.0	
viikoittain	12.5	13.2	13.3	17.9	13.6	13.9	19.5	23.6	17.3	19.3	17.2	
päivittäin tai lähes päivittäin	2.3	3.8	4.7	10.4	4.5	6.6	6.0	8.9	13.6	7.8	6.6	
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

Taulukko 9.26/3. Jännittyneisyyttä tai hermostuneisuutta viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki	
	alle 22 N = 58	22-24 N = 167	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 223	22-24 N = 323	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 833	Yhteensä N = 1231	
ei lainkaan	53.4	52.1	38.9	42.6	47.0	39.5	34.7	32.1	26.6	34.5	38.5	
satunnaisesti	24.1	31.7	35.7	46.8	33.7	36.8	39.6	35.8	43.6	38.4	36.9	
viikoittain	12.1	12.0	17.5	10.6	13.6	19.3	21.7	20.2	23.4	20.9	18.5	
päivittäin tai lähes päivittäin	10.3	4.2	7.9	0.0	5.8	4.5	4.0	11.9	6.4	6.2	6.1	
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.6696

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.4003

Taulukko 9.27/1. Masentuneisuutta tai alakuloisuutta viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki	
	alle 22 N = 186	22-24 N = 379	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1061	alle 22 N = 497	22-24 N = 739	25-29 N = 575	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2015	Yhteensä N = 3076	
ei lainkaan	60.8	60.9	50.5	48.2	55.8	54.9	49.8	41.6	46.1	48.3	50.9	
satunnaisesti	23.7	24.3	31.2	29.8	27.2	30.8	33.3	34.4	33.8	33.1	31.0	
viikoittain	11.8	9.2	13.6	13.2	11.7	10.3	11.8	16.3	13.2	12.9	12.5	
päivittäin tai lähes päivittäin	3.8	5.5	4.7	8.8	5.3	4.0	5.1	7.7	6.9	5.8	5.6	
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

Taulukko 9.27/2. Masentuneisuutta tai alakuloisuutta viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki	
	alle 22 N = 128	22-24 N = 212	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 663	alle 22 N = 274	22-24 N = 416	25-29 N = 382	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1182	Yhteensä N = 1845	
ei lainkaan	56.3	59.4	50.8	43.3	53.8	51.8	48.6	41.4	43.6	46.5	49.2	
satunnaisesti	26.6	26.9	29.7	28.4	28.1	33.9	33.2	35.1	35.5	34.2	32.0	
viikoittain	14.1	8.0	14.8	17.9	12.8	9.9	12.5	14.9	12.7	12.7	12.7	
päivittäin tai lähes päivittäin	3.1	5.7	4.7	10.4	5.3	4.4	5.8	8.6	8.2	6.6	6.1	
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

Taulukko 9.27/3. Masentuneisuutta tai alakuloisuutta viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki	
	alle 22 N = 58	22-24 N = 167	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 223	22-24 N = 323	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 833	Yhteensä N = 1231	
ei lainkaan	70.7	62.9	50.0	55.3	59.0	58.7	51.4	42.0	48.9	50.9	53.5	
satunnaisesti	17.2	21.0	34.1	31.9	25.9	26.9	33.4	33.2	31.9	31.5	29.7	
viikoittain	6.9	10.8	11.1	6.4	9.8	10.8	10.8	19.2	13.8	13.1	12.0	
päivittäin tai lähes päivittäin	5.2	5.4	4.8	6.4	5.3	3.6	4.3	5.7	5.3	4.6	4.8	
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.4116

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.1501

Taulukko 9.28/1. Ahdistuneisuutta viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 186	22-24 N = 379	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1061	alle 22 N = 497	22-24 N = 739	25-29 N = 575	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2015	Yhteensä N = 3076
ei lainkaan	60.2	65.2	53.9	56.1	59.3	53.5	47.2	41.0	50.0	47.3	51.4
satunnaisesti	21.5	22.2	31.4	28.9	26.1	30.6	33.8	32.9	28.9	32.3	30.1
viikoittain	15.6	9.0	10.7	10.5	10.9	11.3	13.9	17.2	13.2	14.1	13.0
päivittäin tai lähes päivittäin	2.7	3.7	3.9	4.4	3.7	4.6	5.0	8.9	7.8	6.3	5.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.28/2. Ahdistuneisuutta viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 212	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 663	alle 22 N = 274	22-24 N = 416	25-29 N = 382	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1182	Yhteensä N = 1845
ei lainkaan	55.5	63.7	52.7	50.7	56.6	52.6	48.1	40.8	48.2	46.8	50.3
satunnaisesti	25.0	25.5	31.6	28.4	28.1	32.1	32.7	32.5	29.1	32.1	30.7
viikoittain	17.2	8.0	11.3	14.9	11.8	9.9	14.7	17.3	12.7	14.2	13.3
päivittäin tai lähes päivittäin	2.3	2.8	4.3	6.0	3.6	5.5	4.6	9.4	10.0	6.9	5.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.28/3. Ahdistuneisuutta viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 58	22-24 N = 167	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 223	22-24 N = 323	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 833	Yhteensä N = 1231
ei lainkaan	70.7	67.1	56.3	63.8	63.8	54.7	46.1	41.5	52.1	48.0	53.1
satunnaisesti	13.8	18.0	31.0	29.8	22.9	28.7	35.3	33.7	28.7	32.4	29.3
viikoittain	12.1	10.2	9.5	4.3	9.5	13.0	13.0	17.1	13.8	14.0	12.6
päivittäin tai lähes päivittäin	3.4	4.8	3.2	2.1	3.8	3.6	5.6	7.8	5.3	5.5	5.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.1978

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.8289

Taulukko 9.29/1. Virtsavaivoja viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 186	22-24 N = 379	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1061	alle 22 N = 497	22-24 N = 739	25-29 N = 575	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2015	
ei lainkaan	96.8	97.9	94.8	97.4	96.5	92.6	90.9	89.7	90.7	91.0	92.9
satunnaisesti	3.2	2.1	4.7	1.8	3.2	6.4	7.4	8.7	7.4	7.5	6.0
viikoittain	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.6	1.1	1.4	2.0	1.1	0.8
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.0	0.3	0.9	0.2	0.4	0.5	0.2	0.0	0.3	0.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.29/2. Virtsavaivoja viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 212	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 663	alle 22 N = 274	22-24 N = 416	25-29 N = 382	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1182	
ei lainkaan	96.9	98.1	94.1	97.0	96.2	94.5	90.9	90.1	91.8	91.5	93.2
satunnaisesti	3.1	1.9	5.1	1.5	3.3	5.1	7.5	8.4	5.5	7.0	5.7
viikoittain	0.0	0.0	0.4	0.0	0.2	0.0	1.0	1.6	2.7	1.1	0.8
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.0	0.4	1.5	0.3	0.4	0.7	0.0	0.0	0.3	0.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.29/3. Virtsavaivoja viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 58	22-24 N = 167	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 223	22-24 N = 323	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 833	
ei lainkaan	96.6	97.6	96.0	97.9	97.0	90.1	91.0	89.1	89.4	90.2	92.4
satunnaisesti	3.4	2.4	4.0	2.1	3.0	8.1	7.4	9.3	9.6	8.3	6.6
viikoittain	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.2	1.0	1.1	1.2	0.8
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3	0.5	0.0	0.4	0.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.6394

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.6789

Taulukko 9.30/1. Yhdyntäkipuja viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 186	22-24 N = 379	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1061	alle 22 N = 497	22-24 N = 739	25-29 N = 575	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2015	
ei lainkaan	98.4	98.7	97.6	100.0	98.4	85.9	84.4	84.5	87.7	85.2	89.7
satunnaisesti	1.6	1.1	2.1	0.0	1.4	11.1	12.3	12.7	10.3	11.9	8.3
viikoittain	0.0	0.3	0.3	0.0	0.2	2.4	2.8	2.3	1.5	2.4	1.7
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.30/2. Yhdyntäkipuja viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 212	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 663	alle 22 N = 274	22-24 N = 416	25-29 N = 382	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1182	
ei lainkaan	99.2	98.1	96.9	100.0	98.0	87.6	86.1	83.8	88.2	85.9	90.2
satunnaisesti	0.8	1.4	2.7	0.0	1.7	10.6	10.8	13.4	10.9	11.6	8.0
viikoittain	0.0	0.5	0.4	0.0	0.3	1.5	2.6	2.4	0.9	2.1	1.5
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.5	0.5	0.0	0.4	0.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.30/3. Yhdyntäkipuja viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 58	22-24 N = 167	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 223	22-24 N = 323	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 833	
ei lainkaan	96.6	99.4	99.2	100.0	99.0	83.9	82.4	86.0	87.2	84.2	89.0
satunnaisesti	3.4	0.6	0.8	0.0	1.0	11.7	14.2	11.4	9.6	12.4	8.7
viikoittain	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	3.1	2.1	2.1	2.9	1.9
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.3	0.5	1.1	0.6	0.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.4040

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.5725

Taulukko 9.32/1. Oireindeksi viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 186	22-24 N = 379	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1061	alle 22 N = 497	22-24 N = 739	25-29 N = 575	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2015	Yhteensä N = 3076
Ei lainkaan tai satunnaisesti	31.2	33.5	28.3	28.9	30.7	20.3	16.6	13.2	17.2	16.6	21.5
Viikottain	36.0	36.4	34.0	37.7	35.6	33.0	35.0	28.3	27.9	31.9	33.2
Päivittäin tai lähes päivittäin	32.8	30.1	37.7	33.3	33.6	46.7	48.3	58.4	54.9	51.5	45.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.32/2. Oireindeksi viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 212	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 663	alle 22 N = 274	22-24 N = 416	25-29 N = 382	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1182	Yhteensä N = 1845
Ei lainkaan tai satunnaisesti	32.0	35.4	29.3	23.9	31.2	18.2	16.6	13.6	16.4	16.0	21.5
Viikottain	35.2	34.4	33.2	35.8	34.2	31.0	35.1	29.6	28.2	31.7	32.6
Päivittäin tai lähes päivittäin	32.8	30.2	37.5	40.3	34.5	50.7	48.3	56.8	55.5	52.3	45.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.32/3. Oireindeksi viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 58	22-24 N = 167	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 223	22-24 N = 323	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 833	Yhteensä N = 1231
Ei lainkaan tai satunnaisesti	29.3	31.1	26.2	36.2	29.9	22.9	16.7	12.4	18.1	17.5	21.5
Viikottain	37.9	38.9	35.7	40.4	37.9	35.4	35.0	25.9	27.7	32.2	34.0
Päivittäin tai lähes päivittäin	32.8	29.9	38.1	23.4	32.2	41.7	48.3	61.7	54.3	50.3	44.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.5122

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.7902

Taulukko 9.33/1. Yleisoireet viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 186	22-24 N = 379	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1061	alle 22 N = 497	22-24 N = 739	25-29 N = 575	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2015	Yhteensä N = 3076
Ei lainkaan tai satunnaisesti	71.5	72.8	68.3	55.3	69.1	48.5	44.9	41.7	47.1	45.1	53.4
Viikottain	23.7	22.2	21.5	33.3	23.4	37.6	38.4	36.7	36.3	37.5	32.6
Päivittäin tai lähes päivittäin	4.8	5.0	10.2	11.4	7.5	13.9	16.6	21.6	16.7	17.4	14.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.33/2. Yleisoireet viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 212	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 663	alle 22 N = 274	22-24 N = 416	25-29 N = 382	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1182	Yhteensä N = 1845
Ei lainkaan tai satunnaisesti	73.4	73.6	68.0	52.2	69.2	48.2	45.9	44.5	44.5	45.9	54.3
Viikottain	22.7	23.1	23.0	34.3	24.1	40.1	38.5	36.1	40.0	38.2	33.2
Päivittäin tai lähes päivittäin	3.9	3.3	9.0	13.4	6.6	11.7	15.6	19.4	15.5	15.9	12.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.33/3. Yleisoireet viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 58	22-24 N = 167	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 223	22-24 N = 323	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 833	Yhteensä N = 1231
Ei lainkaan tai satunnaisesti	67.2	71.9	69.0	59.6	68.8	48.9	43.7	36.3	50.0	44.1	52.1
Viikottain	25.9	21.0	18.3	31.9	22.1	34.5	38.4	37.8	31.9	36.5	31.8
Päivittäin tai lähes päivittäin	6.9	7.2	12.7	8.5	9.0	16.6	18.0	25.9	18.1	19.4	16.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.2343

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.0547

Taulukko 9.34/1. Vatsaoireet viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 186	22-24 N = 379	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1061	alle 22 N = 497	22-24 N = 739	25-29 N = 575	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2015	Yhteensä N = 3076
Ei lainkaan tai satunnaisesti	83.3	78.6	77.2	77.2	78.8	65.8	58.1	57.4	59.3	59.9	66.4
Viikottain	13.4	16.9	15.7	19.3	16.1	23.3	29.4	27.3	27.0	27.0	23.3
Päivittäin tai lähes päivittäin	3.2	4.5	7.1	3.5	5.1	10.9	12.6	15.3	13.7	13.1	10.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.34/2. Vatsaoireet viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 212	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 663	alle 22 N = 274	22-24 N = 416	25-29 N = 382	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1182	Yhteensä N = 1845
Ei lainkaan tai satunnaisesti	85.9	78.3	77.7	70.1	78.7	65.7	60.3	57.1	59.1	60.4	67.0
Viikottain	12.5	17.0	14.8	25.4	16.1	21.9	28.4	27.2	26.4	26.3	22.7
Päivittäin tai lähes päivittäin	1.6	4.7	7.4	4.5	5.1	12.4	11.3	15.7	14.5	13.3	10.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.34/3. Vatsaoireet viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 58	22-24 N = 167	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 223	22-24 N = 323	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 833	Yhteensä N = 1231
Ei lainkaan tai satunnaisesti	77.6	79.0	76.2	87.2	78.9	65.9	55.1	58.0	59.6	59.2	65.6
Viikottain	15.5	16.8	17.5	10.6	16.1	25.1	30.7	27.5	27.7	28.1	24.2
Päivittäin tai lähes päivittäin	6.9	4.2	6.3	2.1	5.0	9.0	14.2	14.5	12.8	12.7	10.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.9890

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.6492

Taulukko 9.35/1. Psykkiset oireet viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 186	22-24 N = 379	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1061	alle 22 N = 497	22-24 N = 739	25-29 N = 575	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2015	
Ei lainkaan tai satunnaisesti	65.1	66.0	58.4	54.4	61.8	57.7	53.5	45.4	47.1	51.6	55.1
Viikottain	24.7	21.4	26.4	27.2	24.4	28.0	31.8	32.7	29.9	30.9	28.7
Päivittäin tai lähes päivittäin	10.2	12.7	15.2	18.4	13.8	14.3	14.7	21.9	23.0	17.5	16.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.35/2. Psykkiset oireet viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 212	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 663	alle 22 N = 274	22-24 N = 416	25-29 N = 382	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1182	
Ei lainkaan tai satunnaisesti	63.3	66.0	58.6	49.3	60.9	59.9	53.6	44.5	44.5	51.3	54.7
Viikottain	28.1	20.8	27.7	26.9	25.5	23.0	30.3	34.0	30.9	29.9	28.3
Päivittäin tai lähes päivittäin	8.6	13.2	13.7	23.9	13.6	17.2	16.1	21.5	24.5	18.9	17.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 9.35/3. Psykkiset oireet viimeisen kuukauden aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 58	22-24 N = 167	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 223	22-24 N = 323	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 833	
Ei lainkaan tai satunnaisesti	69.0	65.9	57.9	61.7	63.3	55.2	53.3	47.2	50.0	52.0	55.6
Viikottain	17.2	22.2	23.8	27.7	22.6	34.1	33.7	30.1	28.7	32.4	29.2
Päivittäin tai lähes päivittäin	13.8	12.0	18.3	10.6	14.1	10.8	13.0	22.8	21.3	15.6	15.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.6598

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.1813

RASKAUDEN EHKÄISY

Kysymys 10: Mitä raskauden ehkäisyä sinä ja partnerisi olette käyttäneet viimeisen kuukauden aikana?

Taulukko 10/1. Raskauden ehkäisy, osuus vastanneista sukupuolen mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies		Nainen		Kaikki	
	Lukumäärä	% vastanneista	Lukumäärä	% vastanneista	Lukumäärä	% vastanneista
en mitään	268	29.7	394	21.2	662	24.0
kondomi	369	40.9	602	32.4	971	35.2
ehkäisytabletti	283	31.4	738	39.7	1021	37.0
ehkäisykondomi	3	0.3	3	0.2	6	0.2
ehkäisyrengas	24	2.7	73	3.9	97	3.5
ehkäisykapseli	22	2.4	44	2.4	66	2.4
hormonikierukka	32	3.5	103	5.5	135	4.9
kuparikierukka	19	2.1	42	2.3	61	2.2
muu, mikä?	21	2.3	80	4.3	101	3.7

Taulukko 10/2. Raskauden ehkäisy, osuus vastanneista sukupuolen mukaan (%) (YO)

	Mies		Nainen		Kaikki	
	Lukumäärä	% vastanneista	Lukumäärä	% vastanneista	Lukumäärä	% vastanneista
en mitään	165	29.6	229	21.3	394	24.1
kondomi	223	40.0	354	32.9	577	35.4
ehkäisytabletti	171	30.7	409	38.0	580	35.5
ehkäisykondomi	3	0.5	2	0.2	5	0.3
ehkäisyrengas	17	3.1	37	3.4	54	3.3
ehkäisykapseli	9	1.6	21	2.0	30	1.8
hormonikierukka	16	2.9	62	5.8	78	4.8
kuparikierukka	15	2.7	33	3.1	48	2.9
muu, mikä?	14	2.5	57	5.3	71	4.4

Taulukko 10/3. Raskauden ehkäisy, osuus vastanneista sukupuolen mukaan (%) (AMK)

	Mies		Nainen		Kaikki	
	Lukumäärä	% vastanneista	Lukumäärä	% vastanneista	Lukumäärä	% vastanneista
en mitään	103	29.9	165	21.0	268	23.7
kondomi	146	42.3	248	31.6	394	34.9
ehkäisytabletti	112	32.5	329	41.9	441	39.0
ehkäisykondomi	0	0.0	1	0.1	1	0.1
ehkäisyrengas	7	2.0	36	4.6	43	3.8
ehkäisykapseli	13	3.8	23	2.9	36	3.2
hormonikierukka	16	4.6	41	5.2	57	5.0
kuparikierukka	4	1.2	9	1.1	13	1.2
muu, mikä?	7	2.0	23	2.9	30	2.7

BMI, KOETTU PAINO JA SUHDE RUOKAAN

Kysymys 11: Pituutesi?

Taulukko 11. Pituuden keskiarvo sukupuolen mukaan (cm) (KAIKKI)

	Kaikki		yo		amk	
	(cm)	N	(cm)	N	(cm)	N
Miehet	180.08	1057	180.15	658	179.96	399
Naiset	166.64	2001	166.73	1175	166.50	826

Kysymys 12: Painosi?

Taulukko 12/1. Painon keskiarvo sukupuolen ja iän mukaan (cm) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 186	22-24 N = 380	25-29 N = 378	30-34 N = 113	Yhteensä N = 1057	alle 22 N = 486	22-24 N = 728	25-29 N = 571	30-34 N = 203	Yhteensä N = 1988	
Keskiarvo	78.19	79.80	80.24	81.18	79.82	63.97	64.47	66.35	67.93	65.24	70.30

Taulukko 12/2. Painon keskiarvo sukupuolen ja iän mukaan (cm) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 212	25-29 N = 252	30-34 N = 66	Yhteensä N = 658	alle 22 N = 264	22-24 N = 411	25-29 N = 381	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1167	
Keskiarvo	78.32	77.99	79.36	80.56	78.84	63.00	63.43	64.49	66.84	64.00	69.35

Taulukko 12/3. Painon keskiarvo sukupuolen ja iän mukaan (cm) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 58	22-24 N = 168	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 399	alle 22 N = 222	22-24 N = 317	25-29 N = 190	30-34 N = 92	Yhteensä N = 821	
Keskiarvo	77.88	82.09	82.02	82.04	81.45	65.13	65.81	70.08	69.24	67.00	71.73

Taulukko 11-12/1. Painoindeksi (BMI) sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 186	22-24 N = 380	25-29 N = 378	30-34 N = 113	Yhteensä N = 1057	alle 22 N = 486	22-24 N = 728	25-29 N = 571	30-34 N = 203	Yhteensä N = 1988	Yhteensä N = 3045
< 17	0.5	0.3	0.0	0.0	0.2	1.0	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5
17-18.9	6.5	1.6	2.4	0.9	2.6	8.8	5.4	5.3	4.4	6.1	4.9
19-24.9	60.2	66.8	56.3	58.4	61.0	66.9	70.5	67.3	57.1	67.3	65.1
25-26.9	16.7	12.4	18.8	15.9	15.8	10.7	11.3	7.4	9.9	9.9	11.9
27-29.9	9.7	12.1	14.6	11.5	12.5	7.2	7.1	9.5	14.8	8.6	10.0
30-31.9	2.2	2.9	4.5	1.8	3.2	2.7	2.7	3.3	4.4	3.1	3.1
> 32	4.3	3.9	3.4	11.5	4.6	2.7	2.5	6.8	8.9	4.4	4.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 11-12/2. Painoindeksi (BMI) sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 212	25-29 N = 252	30-34 N = 66	Yhteensä N = 658	alle 22 N = 264	22-24 N = 411	25-29 N = 381	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1167	Yhteensä N = 1825
< 17	0.8	0.5	0.0	0.0	0.3	1.1	0.7	0.5	0.0	0.7	0.5
17-18.9	6.3	2.8	2.0	1.5	3.0	8.3	6.6	6.6	6.3	6.9	5.5
19-24.9	57.0	74.1	61.1	62.1	64.6	70.5	72.0	72.7	55.9	70.4	68.3
25-26.9	19.5	10.4	16.7	15.2	15.0	11.7	12.2	6.3	12.6	10.2	11.9
27-29.9	10.2	8.5	13.1	9.1	10.6	5.3	5.6	6.8	15.3	6.9	8.2
30-31.9	3.1	1.9	4.4	1.5	3.0	1.9	1.5	2.1	3.6	2.0	2.4
> 32	3.1	1.9	2.8	10.6	3.3	1.1	1.5	5.0	6.3	3.0	3.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 11-12/3. Painoindeksi (BMI) sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 58	22-24 N = 168	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 399	alle 22 N = 222	22-24 N = 317	25-29 N = 190	30-34 N = 92	Yhteensä N = 821	Yhteensä N = 1220
< 17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.3	0.5	1.1	0.6	0.4
17-18.9	6.9	0.0	3.2	0.0	2.0	9.5	3.8	2.6	2.2	4.9	3.9
19-24.9	67.2	57.7	46.8	53.2	55.1	62.6	68.5	56.3	58.7	63.0	60.4
25-26.9	10.3	14.9	23.0	17.0	17.0	9.5	10.1	9.5	6.5	9.4	11.9
27-29.9	8.6	16.7	17.5	14.9	15.5	9.5	9.1	14.7	14.1	11.1	12.5
30-31.9	0.0	4.2	4.8	2.1	3.5	3.6	4.4	5.8	5.4	4.6	4.3
> 32	6.9	6.5	4.8	12.8	6.8	4.5	3.8	10.5	12.0	6.5	6.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.0055

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

<.0001

Kysymys 13: Mitä mieltä olet painostasi? Oletko mielestäsi?

Taulukko 13/1. Oma arvio painosta sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 184	22-24 N = 379	25-29 N = 381	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1058	alle 22 N = 489	22-24 N = 722	25-29 N = 566	30-34 N = 200	Yhteensä N = 1977	
selvästi alipainoinen	2.2	0.3	0.5	0.9	0.8	0.2	0.3	0.0	1.0	0.3	0.4
jonkin verran alipainoinen	14.1	11.3	9.2	7.9	10.7	3.7	2.9	2.1	2.0	2.8	5.5
sopivan painoinen	61.4	67.5	57.7	53.5	61.4	61.6	59.6	57.2	47.5	58.2	59.3
jonkin verran ylipainoinen	18.5	16.9	27.6	28.9	22.3	29.4	30.5	29.0	35.5	30.3	27.5
selvästi ylipainoinen	3.8	4.0	5.0	8.8	4.8	5.1	6.8	11.7	14.0	8.5	7.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 13/2. Oma arvio painosta sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 127	22-24 N = 212	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 662	alle 22 N = 270	22-24 N = 411	25-29 N = 377	30-34 N = 108	Yhteensä N = 1166	
selvästi alipainoinen	2.4	0.5	0.8	1.5	1.1	0.4	0.5	0.0	0.0	0.3	0.5
jonkin verran alipainoinen	13.4	12.7	7.8	10.4	10.7	2.6	3.2	2.4	2.8	2.7	5.6
sopivan painoinen	62.2	71.2	60.9	49.3	63.3	65.2	64.0	65.3	50.9	63.5	63.4
jonkin verran ylipainoinen	16.5	12.7	25.4	31.3	20.2	28.5	28.5	23.9	35.2	27.6	24.9
selvästi ylipainoinen	5.5	2.8	5.1	7.5	4.7	3.3	3.9	8.5	11.1	5.9	5.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 13/3. Oma arvio painosta sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 57	22-24 N = 167	25-29 N = 125	30-34 N = 47	Yhteensä N = 396	alle 22 N = 219	22-24 N = 311	25-29 N = 189	30-34 N = 92	Yhteensä N = 811	
selvästi alipainoinen	1.8	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	2.2	0.2	0.2
jonkin verran alipainoinen	15.8	9.6	12.0	4.3	10.6	5.0	2.6	1.6	1.1	2.8	5.4
sopivan painoinen	59.6	62.9	51.2	59.6	58.3	57.1	53.7	41.3	43.5	50.6	53.1
jonkin verran ylipainoinen	22.8	22.2	32.0	25.5	25.8	30.6	33.1	39.2	35.9	34.2	31.4
selvästi ylipainoinen	0.0	5.4	4.8	10.6	5.1	7.3	10.6	18.0	17.4	12.2	9.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.1136

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

<.0001

Kysymys 14: Onko suhtautumisesi ruokaan normaali?

Taulukko 14/1. Normaali suhtautuminen ruokaan sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 186	22-24 N = 377	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1059	alle 22 N = 493	22-24 N = 730	25-29 N = 572	30-34 N = 205	Yhteensä N = 2000	
ei	3.8	4.0	5.0	7.0	4.6	6.5	10.3	14.0	17.6	11.2	8.9
kyllä	88.7	88.9	87.7	88.6	88.4	78.5	75.2	71.0	67.8	74.1	79.0
en osaa sanoa	7.5	7.2	7.3	4.4	7.0	15.0	14.5	15.0	14.6	14.8	12.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 14/2. Normaali suhtautuminen ruokaan sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 209	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 660	alle 22 N = 273	22-24 N = 410	25-29 N = 380	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1174	
ei	3.9	2.4	5.5	6.0	4.2	8.4	10.0	12.6	11.7	10.6	8.3
kyllä	89.8	88.5	88.3	89.6	88.8	75.1	73.9	73.2	68.5	73.4	79.0
en osaa sanoa	6.3	9.1	6.3	4.5	7.0	16.5	16.1	14.2	19.8	15.9	12.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 14/3. Normaali suhtautuminen ruokaan sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 58	22-24 N = 168	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 399	alle 22 N = 220	22-24 N = 320	25-29 N = 192	30-34 N = 94	Yhteensä N = 826	
ei	3.4	6.0	4.0	8.5	5.3	4.1	10.6	16.7	24.5	11.9	9.7
kyllä	86.2	89.3	86.5	87.2	87.7	82.7	76.9	66.7	67.0	74.9	79.1
en osaa sanoa	10.3	4.8	9.5	4.3	7.0	13.2	12.5	16.7	8.5	13.2	11.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.7323

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.1682

Kysymys 15: Onko sinulla arkea häiritseviä pakonomaisia ajatuksia ja/tai toimintoja?

Taulukko 15/1. Arkea häiritsevät pakonomaiset ajatukset tai toiminnot sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 187	22-24 N = 379	25-29 N = 378	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1058	alle 22 N = 494	22-24 N = 736	25-29 N = 575	30-34 N = 205	Yhteensä N = 2010	Yhteensä N = 3068
ei lainkaan	90.9	91.6	91.0	88.6	90.9	90.7	88.7	86.3	83.9	88.0	89.0
satunnaisesti	7.5	6.1	6.1	7.0	6.4	7.1	6.9	8.7	6.3	7.4	7.1
viikoittain	0.0	0.3	0.3	0.0	0.2	0.0	0.3	0.3	0.5	0.2	0.2
päivittäin tai lähes päivittäin	1.6	2.1	2.6	4.4	2.5	2.2	4.1	4.7	9.3	4.3	3.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 15/2. Arkea häiritsevät pakonomaiset ajatukset tai toiminnot sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 129	22-24 N = 211	25-29 N = 253	30-34 N = 67	Yhteensä N = 660	alle 22 N = 272	22-24 N = 414	25-29 N = 383	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1180	Yhteensä N = 1840
ei lainkaan	90.7	92.9	91.7	83.6	91.1	90.4	87.0	86.2	82.9	87.1	88.5
satunnaisesti	7.0	4.3	5.5	10.4	5.9	7.0	7.5	8.4	7.2	7.6	7.0
viikoittain	0.0	0.5	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.5	0.0	0.3	0.2
päivittäin tai lähes päivittäin	2.3	2.4	2.8	6.0	2.9	2.6	5.3	5.0	9.9	5.0	4.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 15/3. Arkea häiritsevät pakonomaiset ajatukset tai toiminnot sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 58	22-24 N = 168	25-29 N = 125	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 222	22-24 N = 322	25-29 N = 192	30-34 N = 94	Yhteensä N = 830	Yhteensä N = 1228
ei lainkaan	91.4	89.9	89.6	95.7	90.7	91.0	91.0	86.5	85.1	89.3	89.7
satunnaisesti	8.6	8.3	7.2	2.1	7.3	7.2	6.2	9.4	5.3	7.1	7.2
viikoittain	0.0	0.0	0.8	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	1.1	0.2	0.2
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	1.8	2.4	2.1	1.8	1.8	2.5	4.2	8.5	3.4	2.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.5214

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.3571

SCOFF-SYÖMISHÄIRIÖSEULA

(kysymykset 16-20)

Kysymys 16: Yritätkö oksentaa, jos tunnet olevasi epämiellyttävän kylläinen?

Taulukko 16. Oksentaminen epämiellyttävän kylläisenä sukupuolen ja iän mukaan (%) (Kyllä-vastanneet)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	
KAIKKI	N = 185	N = 378	N = 380	N = 114	N = 1057	N = 496	N = 737	N = 573	N = 204	N = 2010	N = 3067
Kyllä	0.5	0.8	0.3	0.0	0.5	2.6	3.0	2.6	1.0	2.6	1.9
YO	N = 127	N = 210	N = 254	N = 67	N = 658	N = 274	N = 415	N = 381	N = 111	N = 1181	N = 1839
Kyllä	0.8	1.0	0.4	0.0	0.6	2.6	3.4	2.9	0.0	2.7	2.0
AMK	N = 58	N = 168	N = 126	N = 47	N = 399	N = 222	N = 322	N = 192	N = 93	N = 829	N = 1228
Kyllä	0.0	0.6	0.0	0.0	0.3	2.7	2.5	2.1	2.2	2.4	1.7

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.3665

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.6946

Kysymys 17: Huolestuttaako sinua ajatus, ettet pysty enää hallitsemaan syömisesi määrää?

Taulukko 17. Huolestuminen syömisen hallitsemattomuudesta sukupuolen ja iän mukaan (%) (Kyllä-vastanneet)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	
KAIKKI	N = 186	N = 376	N = 381	N = 114	N = 1057	N = 496	N = 734	N = 574	N = 204	N = 2008	N = 3065
Kyllä	4.3	3.7	4.7	7.9	4.6	15.9	17.3	17.4	16.7	16.9	12.7
YO	N = 128	N = 209	N = 255	N = 67	N = 659	N = 273	N = 413	N = 381	N = 110	N = 1177	N = 1836
Kyllä	4.7	2.4	3.9	6.0	3.8	18.3	17.2	16.3	15.5	17.0	12.3
AMK	N = 58	N = 167	N = 126	N = 47	N = 398	N = 223	N = 321	N = 193	N = 94	N = 831	N = 1229
Kyllä	3.4	5.4	6.3	10.6	6.0	13.0	17.4	19.7	18.1	16.8	13.3

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.0873

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.9662

Kysymys 18: Oletko laihtunut yli kuusi kiloa viimeisen kolmen kuukauden aikana?

Taulukko 18. Yli kuuden kilon laihtuminen viimeisen kolmen kk aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (Kyllä-vastanneet)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	
AMK	N = 58	N = 168	N = 126	N = 47	N = 399	N = 221	N = 321	N = 193	N = 94	N = 829	N = 1228
Kyllä	10.3	3.0	7.1	4.3	5.5	2.3	3.1	5.2	4.3	3.5	4.2

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.0949
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.0027

Kysymys 19: Uskotko olevasi lihava, vaikka olisitkin muiden mielestä laiha?

Taulukko 19. Uskomus omasta lihavuudesta sukupuolen ja iän mukaan (%) (Kyllä-vastanneet)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	
KAIKKI	N = 186	N = 379	N = 379	N = 114	N = 1058	N = 496	N = 737	N = 576	N = 205	N = 2014	N = 3072
Kyllä	5.9	4.5	5.8	3.5	5.1	17.3	16.7	16.1	13.2	16.3	12.5
YO	N = 128	N = 211	N = 254	N = 67	N = 660	N = 273	N = 414	N = 383	N = 111	N = 1181	N = 1841
Kyllä	6.3	2.8	2.4	3.0	3.3	15.8	14.5	14.4	9.9	14.3	10.4
AMK	N = 58	N = 168	N = 125	N = 47	N = 398	N = 223	N = 323	N = 193	N = 94	N = 833	N = 1231
Kyllä	5.2	6.5	12.8	4.3	8.0	19.3	19.5	19.7	17.0	19.2	15.6

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.0004
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.0033

Kysymys 20: Hallitseeko ruoka tai ruoan ajattelu elämääsi?

Taulukko 20. Ruoka hallitsee elämää sukupuolen ja iän mukaan (%) (Kyllä-vastanneet)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	
KAIKKI	N = 185	N = 377	N = 379	N = 114	N = 1055	N = 495	N = 735	N = 572	N = 203	N = 2005	N = 3060
Kyllä	3.2	2.9	3.7	1.8	3.1	11.5	12.4	17.1	12.8	13.6	10.0
YO	N = 127	N = 210	N = 253	N = 67	N = 657	N = 272	N = 413	N = 380	N = 110	N = 1175	N = 1832
Kyllä	1.6	3.3	4.0	3.0	3.2	12.9	12.8	14.7	7.3	12.9	9.4
AMK	N = 58	N = 167	N = 126	N = 47	N = 398	N = 223	N = 322	N = 192	N = 93	N = 830	N = 1228
Kyllä	6.9	2.4	3.2	0.0	3.0	9.9	11.8	21.9	19.4	14.5	10.7

	P-arvo
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.9317
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.1971

Taulukko 16-20/1. Scoff-syömishäiriöseula sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 187	22-24 N = 381	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1064	alle 22 N = 497	22-24 N = 740	25-29 N = 576	30-34 N = 205	Yhteensä N = 2018	
0 p.	86.1	88.2	84.3	86.8	86.3	69.6	69.7	66.7	70.2	68.9	74.9
1 p.	9.1	9.4	12.0	10.5	10.4	17.3	16.8	17.5	17.1	17.1	14.8
2 p.	4.3	1.8	3.4	1.8	2.8	8.0	8.0	9.7	9.8	8.7	6.7
3 p.	0.5	0.3	0.3	0.9	0.4	4.4	4.1	5.2	1.5	4.2	2.9
4 p.	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1	0.6	1.4	0.9	1.5	1.0	0.7
5 p.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
Yhteensä	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 16-20/2. Scoff-syömishäiriöseula sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 129	22-24 N = 212	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 664	alle 22 N = 274	22-24 N = 417	25-29 N = 383	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1185	
0 p.	88.4	90.1	87.9	89.6	88.9	69.3	71.5	70.5	73.9	70.9	77.3
1 p.	7.8	8.5	9.4	7.5	8.6	16.1	15.8	15.4	17.1	15.9	13.3
2 p.	3.1	0.5	2.7	1.5	2.0	9.9	6.7	9.1	9.0	8.4	6.1
3 p.	0.8	0.5	0.0	1.5	0.5	4.0	4.8	3.7	0.0	3.8	2.6
4 p.	0.0	0.5	0.0	0.0	0.2	0.7	1.2	1.3	0.0	1.0	0.7
Yhteensä	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 16-20/3. Scoff-syömishäiriöseula sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 58	22-24 N = 169	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 400	alle 22 N = 223	22-24 N = 323	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 833	
0 p.	81.0	85.8	77.0	83.0	82.0	70.0	67.5	59.1	66.0	66.0	71.2
1 p.	12.1	10.7	17.5	14.9	13.5	18.8	18.0	21.8	17.0	19.0	17.2
2 p.	6.9	3.6	4.8	2.1	4.3	5.8	9.6	10.9	10.6	9.0	7.5
3 p.	0.0	0.0	0.8	0.0	0.3	4.9	3.1	8.3	3.2	4.8	3.3
4 p.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.5	0.0	3.2	1.1	0.7
5 p.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1	0.1
Yhteensä	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.0054

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.1634

MIELENTERVEYSSEULA

(kysymys 21)

Kysymys 21: Minkälaisiksi omalla kohdallasi arvioit seuraavat asiat tällä hetkellä?

Taulukko 21.1/1. Otteen saaminen opiskelusta sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 186	22-24 N = 380	25-29 N = 378	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1058	alle 22 N = 494	22-24 N = 731	25-29 N = 574	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2003	
Todella ongelma (-2)	6.5	9.7	12.7	16.7	11.0	6.9	8.1	15.3	13.7	10.4	10.6
Selvästi ongelma (-1)	24.7	22.9	21.2	26.3	23.0	20.2	23.5	20.2	22.1	21.6	22.1
Ei aihetta huomioon (0)	15.6	16.8	17.7	18.4	17.1	17.6	15.7	15.2	15.2	16.0	16.4
Myönteinen (+1)	37.6	35.3	36.0	27.2	35.1	38.7	35.3	33.1	34.3	35.4	35.3
Todella tyydytystä antava (2)	14.0	14.7	10.6	9.6	12.6	14.6	16.3	15.3	13.2	15.3	14.3
Vaikea sanoa (?)	1.6	0.5	1.9	1.8	1.3	2.0	1.1	0.9	1.5	1.3	1.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 21.1/2. Otteen saaminen opiskelusta sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 212	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 663	alle 22 N = 273	22-24 N = 413	25-29 N = 381	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1178	
Todella ongelma (-2)	8.6	10.4	13.3	22.4	12.4	8.1	8.0	15.2	16.2	11.1	11.6
Selvästi ongelma (-1)	27.3	22.2	18.0	22.4	21.6	19.8	21.3	19.4	23.4	20.5	20.9
Ei aihetta huomioon (0)	15.6	12.7	14.8	19.4	14.8	15.0	16.2	16.5	15.3	16.0	15.5
Myönteinen (+1)	34.4	37.7	39.5	25.4	36.5	39.2	36.1	31.0	31.5	34.7	35.4
Todella tyydytystä antava (2)	12.5	16.0	12.5	7.5	13.1	15.0	16.9	16.5	11.7	15.9	14.9
Vaikea sanoa (?)	1.6	0.9	2.0	3.0	1.7	2.9	1.5	1.3	1.8	1.8	1.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 21.1/3. Otteen saaminen opiskelusta sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 58	22-24 N = 168	25-29 N = 122	30-34 N = 47	Yhteensä N = 395	alle 22 N = 221	22-24 N = 318	25-29 N = 193	30-34 N = 93	Yhteensä N = 825	
Todella ongelma (-2)	1.7	8.9	11.5	8.5	8.6	5.4	8.2	15.5	10.8	9.5	9.2
Selvästi ongelma (-1)	19.0	23.8	27.9	31.9	25.3	20.8	26.4	21.8	20.4	23.2	23.9
Ei aihetta huomioon (0)	15.5	22.0	23.8	17.0	21.0	20.8	15.1	12.4	15.1	16.0	17.6
Myönteinen (+1)	44.8	32.1	28.7	29.8	32.7	38.0	34.3	37.3	37.6	36.4	35.2
Todella tyydytystä antava (2)	17.2	13.1	6.6	12.8	11.6	14.0	15.4	13.0	15.1	14.4	13.5
Vaikea sanoa (?)	1.7	0.0	1.6	0.0	0.8	0.9	0.6	0.0	1.1	0.6	0.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.0230

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.1295

Taulukko 21.2/1. Esiintyminen, kuten esitelmän pito sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 184	22-24 N = 376	25-29 N = 380	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1054	alle 22 N = 493	22-24 N = 732	25-29 N = 572	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2001	
Todella ongelma (-2)	9.2	5.9	8.2	5.3	7.2	6.9	4.5	8.6	4.4	6.2	6.6
Selvästi ongelma (-1)	21.2	25.3	22.1	24.6	23.3	33.1	29.6	28.7	31.4	30.4	28.0
Ei aihetta huomioon (0)	31.0	31.1	27.1	27.2	29.2	26.6	26.4	26.6	26.5	26.5	27.4
Myönteinen (+1)	31.0	30.1	32.6	32.5	31.4	22.9	32.1	29.0	33.3	29.1	29.9
Todella tyydytystä antava (2)	7.6	7.4	9.7	8.8	8.4	9.3	6.4	6.6	4.4	7.0	7.5
Vaikea sanoa (?)	0.0	0.3	0.3	1.8	0.4	1.2	1.0	0.5	0.0	0.8	0.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 21.2/2. Esiintyminen, kuten esitelmän pito sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 127	22-24 N = 210	25-29 N = 255	30-34 N = 67	Yhteensä N = 659	alle 22 N = 272	22-24 N = 411	25-29 N = 381	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1174	
Todella ongelma (-2)	7.1	5.2	6.3	7.5	6.2	6.6	4.9	8.9	6.4	6.7	6.5
Selvästi ongelma (-1)	19.7	24.8	19.2	26.9	21.9	32.7	28.7	28.1	25.5	29.1	26.5
Ei aihetta huomioon (0)	35.4	30.0	27.1	25.4	29.4	26.1	27.0	25.5	31.8	26.7	27.7
Myönteinen (+1)	30.7	31.0	36.9	29.9	33.1	25.7	32.1	30.2	30.9	29.9	31.0
Todella tyydytystä antava (2)	7.1	8.6	10.2	9.0	9.0	7.7	6.3	7.1	5.5	6.8	7.6
Vaikea sanoa (?)	0.0	0.5	0.4	1.5	0.5	1.1	1.0	0.3	0.0	0.7	0.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 21.2/3. Esiintyminen, kuten esitelmän pito sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 57	22-24 N = 166	25-29 N = 125	30-34 N = 47	Yhteensä N = 395	alle 22 N = 221	22-24 N = 321	25-29 N = 191	30-34 N = 94	Yhteensä N = 827	
Todella ongelma (-2)	14.0	6.6	12.0	2.1	8.9	7.2	4.0	7.9	2.1	5.6	6.6
Selvästi ongelma (-1)	24.6	25.9	28.0	21.3	25.8	33.5	30.8	29.8	38.3	32.2	30.1
Ei aihetta huomioon (0)	21.1	32.5	27.2	29.8	28.9	27.1	25.5	28.8	20.2	26.1	27.0
Myönteinen (+1)	31.6	28.9	24.0	36.2	28.6	19.5	32.1	26.7	36.2	27.9	28.2
Todella tyydytystä antava (2)	8.8	6.0	8.8	8.5	7.6	11.3	6.5	5.8	3.2	7.3	7.4
Vaikea sanoa (?)	0.0	0.0	0.0	2.1	0.3	1.4	0.9	1.0	0.0	1.0	0.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.2371

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.6877

Taulukko 21.3/1. Kontaktin luominen opiskelutovereihin ja yleensä ihmisiin sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Yhteensä
	alle 22 N = 185	22-24 N = 379	25-29 N = 381	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1059	alle 22 N = 495	22-24 N = 738	25-29 N = 574	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2011	Yhteensä N = 3070
Todella ongelma (-2)	3.8	3.7	4.7	7.0	4.4	2.8	2.3	4.0	0.5	2.7	3.3
Selvästi ongelma (-1)	14.6	13.5	15.7	15.8	14.7	11.3	14.4	15.3	17.2	14.2	14.4
Ei aihetta huomioon (0)	18.4	20.6	17.1	24.6	19.4	10.3	10.8	13.8	14.7	11.9	14.5
Myönteinen (+1)	40.0	37.7	38.8	32.5	38.0	42.0	40.8	40.4	45.6	41.5	40.3
Todella tyydytystä antava (2)	22.7	24.3	23.4	19.3	23.1	32.7	31.3	26.1	21.1	29.1	27.1
Vaikea sanoa (?)	0.5	0.3	0.3	0.9	0.4	0.8	0.4	0.3	1.0	0.5	0.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 21.3/2. Kontaktin luominen opiskelutovereihin ja yleensä ihmisiin sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Yhteensä
	alle 22 N = 128	22-24 N = 211	25-29 N = 255	30-34 N = 67	Yhteensä N = 661	alle 22 N = 273	22-24 N = 416	25-29 N = 382	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1181	Yhteensä N = 1842
Todella ongelma (-2)	4.7	3.8	4.7	10.4	5.0	4.0	2.4	3.1	0.9	2.9	3.6
Selvästi ongelma (-1)	18.0	18.5	16.1	20.9	17.7	11.0	16.6	15.7	19.1	15.2	16.1
Ei aihetta huomioon (0)	16.4	19.4	14.9	14.9	16.6	10.3	11.1	12.8	18.2	12.1	13.7
Myönteinen (+1)	37.5	32.2	39.6	35.8	36.5	42.5	37.7	38.2	43.6	39.5	38.4
Todella tyydytystä antava (2)	22.7	26.1	24.7	16.4	23.9	30.8	31.7	29.8	17.3	29.6	27.5
Vaikea sanoa (?)	0.8	0.0	0.0	1.5	0.3	1.5	0.5	0.3	0.9	0.7	0.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 21.3/3. Kontaktin luominen opiskelutovereihin ja yleensä ihmisiin sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Yhteensä
	alle 22 N = 57	22-24 N = 168	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 222	22-24 N = 322	25-29 N = 192	30-34 N = 94	Yhteensä N = 830	Yhteensä N = 1228
Todella ongelma (-2)	1.8	3.6	4.8	2.1	3.5	1.4	2.2	5.7	0.0	2.5	2.9
Selvästi ongelma (-1)	7.0	7.1	15.1	8.5	9.8	11.7	11.5	14.6	14.9	12.7	11.7
Ei aihetta huomioon (0)	22.8	22.0	21.4	38.3	23.9	10.4	10.6	15.6	10.6	11.7	15.6
Myönteinen (+1)	45.6	44.6	37.3	27.7	40.5	41.4	44.7	44.8	47.9	44.2	43.0
Todella tyydytystä antava (2)	22.8	22.0	20.6	23.4	21.9	35.1	30.7	18.8	25.5	28.6	26.4
Vaikea sanoa (?)	0.0	0.6	0.8	0.0	0.5	0.0	0.3	0.5	1.1	0.4	0.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.0016

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.3143

Taulukko 21.4/1. Kontakti seksuaalisesti kiinnostavaan sukupuoleen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 186	22-24 N = 378	25-29 N = 381	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1059	alle 22 N = 491	22-24 N = 737	25-29 N = 573	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2005	
Todella ongelma (-2)	7.5	6.1	6.3	8.8	6.7	2.9	2.6	2.8	1.5	2.6	4.0
Selvästi ongelma (-1)	11.8	13.2	13.4	11.4	12.8	7.3	6.8	9.1	9.8	7.9	9.6
Ei aihetta huomioon (0)	20.4	19.6	19.4	30.7	20.9	19.6	22.4	24.1	37.3	23.7	22.7
Myönteinen (+1)	32.3	28.8	29.9	27.2	29.7	38.9	37.3	36.5	34.3	37.2	34.6
Todella tyydytystä antava (2)	28.0	31.5	28.9	21.1	28.8	28.9	28.9	24.6	13.7	26.1	27.1
Vaikea sanoa (?)	0.0	0.8	2.1	0.9	1.1	2.4	2.0	3.0	3.4	2.5	2.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 21.4/2. Kontakti seksuaalisesti kiinnostavaan sukupuoleen sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 129	22-24 N = 211	25-29 N = 255	30-34 N = 67	Yhteensä N = 662	alle 22 N = 271	22-24 N = 415	25-29 N = 380	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1177	
Todella ongelma (-2)	9.3	6.6	6.3	10.4	7.4	3.3	2.9	2.1	1.8	2.6	4.4
Selvästi ongelma (-1)	12.4	17.1	12.5	17.9	14.5	8.1	8.2	9.2	12.6	8.9	10.9
Ei aihetta huomioon (0)	22.5	18.5	19.6	26.9	20.5	19.2	22.4	22.9	33.3	22.9	22.0
Myönteinen (+1)	30.2	25.1	29.0	25.4	27.6	40.2	38.1	38.4	33.3	38.2	34.4
Todella tyydytystä antava (2)	25.6	31.8	31.0	19.4	29.0	26.2	26.7	25.8	15.3	25.2	26.6
Vaikea sanoa (?)	0.0	0.9	1.6	0.0	0.9	3.0	1.7	1.6	3.6	2.1	1.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 21.4/3. Kontakti seksuaalisesti kiinnostavaan sukupuoleen sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 57	22-24 N = 167	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 397	alle 22 N = 220	22-24 N = 322	25-29 N = 193	30-34 N = 93	Yhteensä N = 828	
Todella ongelma (-2)	3.5	5.4	6.3	6.4	5.5	2.3	2.2	4.1	1.1	2.5	3.5
Selvästi ongelma (-1)	10.5	8.4	15.1	2.1	10.1	6.4	5.0	8.8	6.5	6.4	7.6
Ei aihetta huomioon (0)	15.8	21.0	19.0	36.2	21.4	20.0	22.4	26.4	41.9	24.9	23.8
Myönteinen (+1)	36.8	33.5	31.7	29.8	33.0	37.3	36.3	32.6	35.5	35.6	34.8
Todella tyydytystä antava (2)	33.3	31.1	24.6	23.4	28.5	32.3	31.7	22.3	11.8	27.4	27.8
Vaikea sanoa (?)	0.0	0.6	3.2	2.1	1.5	1.8	2.5	5.7	3.2	3.1	2.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.1150

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.1391

Taulukko 21.5/1. Seksuaalisuus sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 184	22-24 N = 378	25-29 N = 380	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1056	alle 22 N = 494	22-24 N = 732	25-29 N = 572	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2002	Yhteensä N = 3058
Todella ongelma (-2)	0.5	1.3	2.4	4.4	1.9	1.2	2.0	3.0	1.5	2.0	2.0
Selvästi ongelma (-1)	8.2	4.5	5.3	5.3	5.5	4.7	6.3	7.9	9.3	6.6	6.2
Ei aihetta huomioon (0)	27.2	26.2	28.9	29.8	27.7	24.3	21.6	19.8	32.8	22.9	24.6
Myönteinen (+1)	33.7	33.3	28.4	31.6	31.4	39.7	38.7	37.6	37.7	38.5	36.1
Todella tyydytystä antava (2)	29.3	34.1	33.4	27.2	32.3	27.5	29.4	29.5	16.2	27.6	29.2
Vaikea sanoa (?)	1.1	0.5	1.6	1.8	1.1	2.6	2.0	2.3	2.5	2.3	1.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 21.5/2. Seksuaalisuus sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 126	22-24 N = 211	25-29 N = 255	30-34 N = 67	Yhteensä N = 659	alle 22 N = 273	22-24 N = 414	25-29 N = 381	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1179	Yhteensä N = 1838
Todella ongelma (-2)	0.8	0.9	2.7	3.0	1.8	1.8	1.9	2.6	0.9	2.0	2.0
Selvästi ongelma (-1)	8.7	7.1	4.7	7.5	6.5	3.3	7.0	8.1	10.8	6.9	6.7
Ei aihetta huomioon (0)	27.8	26.5	27.1	23.9	26.7	22.7	22.5	18.9	31.5	22.2	23.8
Myönteinen (+1)	34.9	31.3	29.4	41.8	32.3	41.8	37.0	39.4	37.8	38.9	36.6
Todella tyydytystä antava (2)	26.2	33.2	34.5	23.9	31.4	26.7	29.0	29.1	15.3	27.2	28.7
Vaikea sanoa (?)	1.6	0.9	1.6	0.0	1.2	3.7	2.7	1.8	3.6	2.7	2.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 21.5/3. Seksuaalisuus sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 58	22-24 N = 167	25-29 N = 125	30-34 N = 47	Yhteensä N = 397	alle 22 N = 221	22-24 N = 318	25-29 N = 191	30-34 N = 93	Yhteensä N = 823	Yhteensä N = 1220
Selvästi ongelma (-1)	6.9	1.2	6.4	2.1	3.8	6.3	5.3	7.3	7.5	6.3	5.5
Ei aihetta huomioon (0)	25.9	25.7	32.8	38.3	29.5	26.2	20.4	21.5	34.4	23.8	25.7
Myönteinen (+1)	31.0	35.9	26.4	17.0	30.0	37.1	40.9	34.0	37.6	37.9	35.3
Todella tyydytystä antava (2)	36.2	35.3	31.2	31.9	33.8	28.5	29.9	30.4	17.2	28.2	30.0
Todella ongelma (-2)	0.0	1.8	1.6	6.4	2.0	0.5	2.2	3.7	2.2	2.1	2.0
Vaikea sanoa (?)	0.0	0.0	1.6	4.3	1.0	1.4	1.3	3.1	1.1	1.7	1.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.4438

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.6806

Taulukko 21.6/1. Suhde vanhempiin sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 185	22-24 N = 378	25-29 N = 381	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1058	alle 22 N = 494	22-24 N = 734	25-29 N = 571	30-34 N = 205	Yhteensä N = 2004	Yhteensä N = 3062
Todella ongelma (-2)	0.5	1.1	1.8	2.6	1.4	2.0	1.1	4.6	3.4	2.5	2.2
Selvästi ongelma (-1)	3.2	5.0	7.9	14.0	6.7	4.5	9.3	13.3	10.7	9.4	8.5
Ei aihetta huomioon (0)	18.4	17.7	20.5	25.4	19.7	9.5	9.8	12.8	16.1	11.2	14.1
Myönteinen (+1)	41.6	40.2	42.3	36.8	40.8	39.5	37.3	37.7	47.3	39.0	39.6
Todella tyydytystä antava (2)	35.1	35.2	27.0	20.2	30.6	43.9	41.3	30.1	22.0	36.8	34.7
Vaikea sanaa (?)	1.1	0.8	0.5	0.9	0.8	0.6	1.2	1.6	0.5	1.1	1.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 21.6/2. Suhde vanhempiin sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 127	22-24 N = 210	25-29 N = 255	30-34 N = 67	Yhteensä N = 659	alle 22 N = 273	22-24 N = 413	25-29 N = 378	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1175	Yhteensä N = 1834
Todella ongelma (-2)	0.8	0.5	2.4	3.0	1.5	2.9	1.0	4.0	2.7	2.6	2.2
Selvästi ongelma (-1)	2.4	4.3	8.6	20.9	7.3	4.0	9.7	14.3	10.8	10.0	9.0
Ei aihetta huomioon (0)	20.5	18.1	20.4	19.4	19.6	7.7	9.4	12.7	18.9	11.0	14.1
Myönteinen (+1)	44.1	38.1	42.0	35.8	40.5	41.4	39.7	37.3	48.6	40.2	40.3
Todella tyydytystä antava (2)	30.7	37.6	26.3	19.4	30.0	42.9	38.7	29.9	18.0	34.9	33.2
Vaikea sanaa (?)	1.6	1.4	0.4	1.5	1.1	1.1	1.5	1.9	0.9	1.4	1.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 21.6/3. Suhde vanhempiin sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 58	22-24 N = 168	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 399	alle 22 N = 221	22-24 N = 321	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 829	Yhteensä N = 1228
Todella ongelma (-2)	0.0	1.8	0.8	2.1	1.3	0.9	1.2	5.7	4.3	2.5	2.1
Selvästi ongelma (-1)	5.2	6.0	6.3	4.3	5.8	5.0	8.7	11.4	10.6	8.6	7.7
Ei aihetta huomioon (0)	13.8	17.3	20.6	34.0	19.8	11.8	10.3	13.0	12.8	11.6	14.3
Myönteinen (+1)	36.2	42.9	42.9	38.3	41.4	37.1	34.3	38.3	45.7	37.3	38.6
Todella tyydytystä antava (2)	44.8	32.1	28.6	21.3	31.6	45.2	44.5	30.6	26.6	39.4	36.9
Vaikea sanaa (?)	0.0	0.0	0.8	0.0	0.3	0.0	0.9	1.0	0.0	0.6	0.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.6297

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.2418

Taulukko 21.7/1. Tulevaisuuden suunnitteleminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 187	22-24 N = 376	25-29 N = 381	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1058	alle 22 N = 494	22-24 N = 736	25-29 N = 574	30-34 N = 205	Yhteensä N = 2009	
Todella ongelma (-2)	4.8	3.5	8.4	9.6	6.1	5.3	4.9	8.9	8.3	6.5	6.4
Selvästi ongelma (-1)	19.3	18.9	20.5	19.3	19.6	15.4	17.4	17.9	19.0	17.2	18.0
Ei aihetta huomioon (0)	21.9	20.7	15.5	19.3	18.9	12.1	9.6	8.4	7.8	9.7	12.9
Myönteinen (+1)	37.4	35.9	33.9	31.6	35.0	40.5	41.2	40.9	45.4	41.4	39.2
Todella tyydytystä antava (2)	15.5	19.9	20.7	17.5	19.2	25.3	24.3	20.9	18.5	23.0	21.7
Vaikea sanoa (?)	1.1	1.1	1.0	2.6	1.2	1.4	2.6	3.0	1.0	2.2	1.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 21.7/2. Tulevaisuuden suunnitteleminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 129	22-24 N = 210	25-29 N = 255	30-34 N = 67	Yhteensä N = 661	alle 22 N = 273	22-24 N = 413	25-29 N = 383	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1180	
Todella ongelma (-2)	3.9	3.8	8.6	11.9	6.5	6.6	5.3	8.6	11.7	7.3	7.0
Selvästi ongelma (-1)	20.9	16.7	18.4	22.4	18.8	16.5	19.1	22.5	18.9	19.6	19.3
Ei aihetta huomioon (0)	18.6	21.9	16.1	11.9	18.0	12.8	10.4	7.6	9.0	9.9	12.8
Myönteinen (+1)	40.3	34.8	32.9	34.3	35.1	34.1	40.9	38.4	40.5	38.5	37.3
Todella tyydytystä antava (2)	15.5	21.4	23.1	16.4	20.4	29.3	22.0	20.4	18.9	22.9	22.0
Vaikea sanoa (?)	0.8	1.4	0.8	3.0	1.2	0.7	2.2	2.6	0.9	1.9	1.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 21.7/3. Tulevaisuuden suunnitteleminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 58	22-24 N = 166	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 397	alle 22 N = 221	22-24 N = 323	25-29 N = 191	30-34 N = 94	Yhteensä N = 829	
Todella ongelma (-2)	6.9	3.0	7.9	6.4	5.5	3.6	4.3	9.4	4.3	5.3	5.4
Selvästi ongelma (-1)	15.5	21.7	24.6	14.9	20.9	14.0	15.2	8.9	19.1	13.9	16.2
Ei aihetta huomioon (0)	29.3	19.3	14.3	29.8	20.4	11.3	8.7	9.9	6.4	9.4	13.0
Myönteinen (+1)	31.0	37.3	35.7	27.7	34.8	48.4	41.5	46.1	51.1	45.5	42.0
Todella tyydytystä antava (2)	15.5	18.1	15.9	19.1	17.1	20.4	27.2	22.0	18.1	23.2	21.2
Vaikea sanoa (?)	1.7	0.6	1.6	2.1	1.3	2.3	3.1	3.7	1.1	2.8	2.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.7033

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.0016

Taulukko 21.8/1. Omat voimat ja kyvyt sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 187	22-24 N = 378	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1061	alle 22 N = 495	22-24 N = 738	25-29 N = 574	30-34 N = 203	Yhteensä N = 2010	
Todella ongelma (-2)	2.7	3.4	3.7	9.6	4.1	4.6	5.1	9.4	8.9	6.6	5.7
Selvästi ongelma (-1)	11.8	10.8	19.9	20.2	15.3	16.2	18.2	21.8	24.6	19.4	17.9
Ei aihetta huomioon (0)	21.4	25.4	19.4	19.3	21.9	16.4	16.8	13.9	12.8	15.5	17.7
Myönteinen (+1)	47.1	42.9	40.3	33.3	41.7	49.3	44.4	43.6	41.9	45.1	43.9
Todella tyydytystä antava (2)	16.0	16.9	16.0	15.8	16.3	11.3	12.5	9.8	9.9	11.1	12.9
Vaikea sanoa (?)	1.1	0.5	0.8	1.8	0.8	2.2	3.0	1.6	2.0	2.3	1.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 21.8/2. Omat voimat ja kyvyt sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 129	22-24 N = 211	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 663	alle 22 N = 273	22-24 N = 415	25-29 N = 382	30-34 N = 109	Yhteensä N = 1179	
Todella ongelma (-2)	2.3	3.8	4.3	13.4	4.7	5.9	5.8	9.9	11.0	7.6	6.6
Selvästi ongelma (-1)	15.5	10.9	20.3	19.4	16.3	16.8	18.1	23.0	22.9	19.8	18.6
Ei aihetta huomioon (0)	23.3	22.7	17.6	16.4	20.2	15.8	16.4	11.0	16.5	14.5	16.6
Myönteinen (+1)	41.9	45.5	40.2	35.8	41.8	48.7	41.9	44.5	35.8	43.8	43.1
Todella tyydytystä antava (2)	15.5	16.1	17.2	14.9	16.3	11.4	13.7	9.9	11.0	11.7	13.4
Vaikea sanoa (?)	1.6	0.9	0.4	0.0	0.8	1.5	4.1	1.6	2.8	2.5	1.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 21.8/3. Omat voimat ja kyvyt sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 58	22-24 N = 167	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 222	22-24 N = 323	25-29 N = 192	30-34 N = 94	Yhteensä N = 831	
Todella ongelma (-2)	3.4	3.0	2.4	4.3	3.0	3.2	4.3	8.3	6.4	5.2	4.5
Selvästi ongelma (-1)	3.4	10.8	19.0	21.3	13.6	15.3	18.3	19.3	26.6	18.7	17.0
Ei aihetta huomioon (0)	17.2	28.7	23.0	23.4	24.6	17.1	17.3	19.8	8.5	16.8	19.4
Myönteinen (+1)	58.6	39.5	40.5	29.8	41.5	50.0	47.7	41.7	48.9	47.1	45.2
Todella tyydytystä antava (2)	17.2	18.0	13.5	17.0	16.3	11.3	10.8	9.4	8.5	10.3	12.3
Vaikea sanoa (?)	0.0	0.0	1.6	4.3	1.0	3.2	1.5	1.6	1.1	1.9	1.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.4411

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.1438

Taulukko 21.9/1. Mieliälä yleensä sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Yhteensä
	alle 22 N = 186	22-24 N = 377	25-29 N = 381	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1058	alle 22 N = 491	22-24 N = 737	25-29 N = 570	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2002	Yhteensä N = 3060
Todella ongelma (-2)	5.4	4.2	5.5	11.4	5.7	4.5	5.6	8.6	6.9	6.3	6.1
Selvästi ongelma (-1)	14.0	14.6	20.5	18.4	17.0	13.4	16.7	18.6	20.1	16.8	16.9
Ei aihetta huomioon (0)	19.9	21.8	20.5	20.2	20.8	16.9	15.6	17.2	15.7	16.4	17.9
Myönteinen (+1)	43.0	42.7	38.1	39.5	40.7	51.5	48.0	42.8	43.6	47.0	44.8
Todella tyydytystä antava (2)	15.6	15.4	13.4	8.8	14.0	10.8	11.4	9.1	11.3	10.6	11.8
Vaikea sanoa (?)	2.2	1.3	2.1	1.8	1.8	2.9	2.7	3.7	2.5	3.0	2.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 21.9/2. Mieliälä yleensä sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Yhteensä
	alle 22 N = 128	22-24 N = 210	25-29 N = 255	30-34 N = 67	Yhteensä N = 660	alle 22 N = 273	22-24 N = 414	25-29 N = 380	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1177	Yhteensä N = 1837
Todella ongelma (-2)	5.5	3.8	5.1	17.9	6.1	5.1	6.5	9.5	9.1	7.4	6.9
Selvästi ongelma (-1)	16.4	16.2	20.8	17.9	18.2	12.1	15.7	18.9	21.8	16.5	17.1
Ei aihetta huomioon (0)	18.0	19.0	18.8	13.4	18.2	14.3	13.8	16.8	13.6	14.9	16.1
Myönteinen (+1)	43.8	43.8	38.0	41.8	41.4	54.6	47.8	42.1	40.0	46.8	44.9
Todella tyydytystä antava (2)	14.8	15.7	14.9	9.0	14.5	10.6	12.3	9.5	11.8	11.0	12.2
Vaikea sanoa (?)	1.6	1.4	2.4	0.0	1.7	3.3	3.9	3.2	3.6	3.5	2.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 21.9/3. Mieliälä yleensä sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Yhteensä
	alle 22 N = 58	22-24 N = 167	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 218	22-24 N = 323	25-29 N = 190	30-34 N = 94	Yhteensä N = 825	Yhteensä N = 1223
Todella ongelma (-2)	5.2	4.8	6.3	2.1	5.0	3.7	4.3	6.8	4.3	4.7	4.8
Selvästi ongelma (-1)	8.6	12.6	19.8	19.1	15.1	15.1	18.0	17.9	18.1	17.2	16.5
Ei aihetta huomioon (0)	24.1	25.1	23.8	29.8	25.1	20.2	18.0	17.9	18.1	18.5	20.7
Myönteinen (+1)	41.4	41.3	38.1	36.2	39.7	47.7	48.3	44.2	47.9	47.2	44.7
Todella tyydytystä antava (2)	17.2	15.0	10.3	8.5	13.1	11.0	10.2	8.4	10.6	10.1	11.0
Vaikea sanoa (?)	3.4	1.2	1.6	4.3	2.0	2.3	1.2	4.7	1.1	2.3	2.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.1533

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.0428

Taulukko 21.10. Stressipisteiden keskiarvo sukupuolen ja iän mukaan (KAIKKI, YO, AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	Yhteensä
KAIKKI	N = 187	N = 380	N = 382	N = 114	N = 1063	N = 496	N = 739	N = 576	N = 205	N = 2016	N = 3079
Keskiarvo	2.09	2.05	2.53	3.06	2.34	1.99	2.13	2.81	2.61	2.34	2.34
YO	N = 129	N = 212	N = 256	N = 67	N = 664	N = 274	N = 416	N = 383	N = 111	N = 1184	N = 1848
Keskiarvo	2.26	2.14	2.45	3.76	2.45	2.12	2.20	2.86	2.86	2.46	2.45
AMK	N = 58	N = 168	N = 126	N = 47	N = 399	N = 222	N = 323	N = 193	N = 94	N = 832	N = 1231
Keskiarvo	1.72	1.94	2.67	2.06	2.16	1.83	2.04	2.73	2.32	2.18	2.17

21.11/1. Stressipisteet luokiteltuna sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 187	22-24 N = 380	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1063	alle 22 N = 496	22-24 N = 739	25-29 N = 576	30-34 N = 205	Yhteensä N = 2016	Yhteensä N = 3079
0 p	40.1	35.5	34.3	31.6	35.5	33.9	31.5	26.9	29.3	30.6	32.3
1-2 p	29.9	37.1	30.1	27.2	32.3	40.5	37.1	32.1	30.7	35.9	34.6
3-4 p	13.4	13.2	14.1	16.7	13.9	13.3	15.3	19.4	20.5	16.5	15.6
5 p tai enemmän	16.6	14.2	21.5	24.6	18.3	12.3	16.1	21.5	19.5	17.1	17.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 21.11/2. Stressipisteet luokiteltuna sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 129	22-24 N = 212	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 664	alle 22 N = 274	22-24 N = 416	25-29 N = 383	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1184	Yhteensä N = 1848
0 p	38.8	36.8	39.1	25.4	36.9	32.8	30.8	27.7	27.9	30.0	32.5
1-2 p	29.5	34.4	25.4	26.9	29.2	42.0	37.0	30.3	30.6	35.4	33.2
3-4 p	11.6	11.8	13.7	14.9	12.8	11.7	15.4	19.6	18.0	16.1	14.9
5 p tai enemmän	20.2	17.0	21.9	32.8	21.1	13.5	16.8	22.5	23.4	18.5	19.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 21.11/3. Stressipisteet luokiteltuna sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 58	22-24 N = 168	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 399	alle 22 N = 222	22-24 N = 323	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 832	Yhteensä N = 1231
0 p	43.1	33.9	24.6	40.4	33.1	35.1	32.5	25.4	30.9	31.4	31.9
1-2 p	31.0	40.5	39.7	27.7	37.3	38.7	37.2	35.8	30.9	36.5	36.8
3-4 p	17.2	14.9	15.1	19.1	15.8	15.3	15.2	19.2	23.4	17.1	16.7
5 p tai enemmän	8.6	10.7	20.6	12.8	13.8	10.8	15.2	19.7	14.9	15.0	14.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.0037

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.3658

Taulukko 21.12. Kompetenssipisteiden keskiarvo sukupuolen ja iän mukaan (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	Yhteensä
KAIKKI	N = 187	N = 380	N = 382	N = 114	N = 1063	N = 496	N = 739	N = 576	N = 205	N = 2016	N = 3079
Keskiarvo	7.06	7.22	6.84	5.89	6.91	7.68	7.55	6.82	6.21	7.24	7.12
YO	N = 129	N = 212	N = 256	N = 67	N = 664	N = 274	N = 416	N = 383	N = 111	N = 1184	N = 1848
Keskiarvo	6.73	7.28	7.14	5.78	6.97	7.66	7.43	6.92	5.89	7.17	7.10
AMK	N = 58	N = 168	N = 126	N = 47	N = 399	N = 222	N = 323	N = 193	N = 94	N = 832	N = 1231
Keskiarvo	7.79	7.14	6.23	6.04	6.82	7.71	7.70	6.63	6.60	7.33	7.16

Taulukko 21.13/1. Kompetenssipisteet luokiteltuna sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	Yhteensä
	N = 187	N = 380	N = 382	N = 114	N = 1063	N = 496	N = 739	N = 576	N = 205	N = 2016	N = 3079
0-1 p	12.3	14.2	13.9	21.9	14.6	6.7	7.4	10.4	11.2	8.5	10.6
2-4 p	19.8	15.3	21.2	25.4	19.3	13.5	17.5	21.0	24.4	18.2	18.6
5-7 p	20.9	21.3	22.3	14.0	20.8	26.6	23.4	24.5	28.8	25.0	23.6
8-10 p	25.1	26.6	19.9	18.4	23.0	29.8	29.5	25.7	22.9	27.8	26.2
11 p tai enemmän	21.9	22.6	22.8	20.2	22.3	23.4	22.2	18.4	12.7	20.4	21.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 21.13/2. Kompetenssipisteet luokiteltuna sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	Yhteensä
	N = 129	N = 212	N = 256	N = 67	N = 664	N = 274	N = 416	N = 383	N = 111	N = 1184	N = 1848
0-1 p	13.2	14.2	13.3	20.9	14.3	8.4	7.7	9.7	12.6	9.0	10.9
2-4 p	20.2	17.0	20.7	23.9	19.7	11.3	17.8	20.9	27.9	18.2	18.8
5-7 p	23.3	18.9	19.9	17.9	20.0	28.8	24.5	24.5	27.9	25.8	23.8
8-10 p	22.5	24.1	19.1	19.4	21.4	25.5	28.1	25.8	20.7	26.1	24.4
11 p tai enemmän	20.9	25.9	27.0	17.9	24.5	25.9	21.9	19.1	10.8	20.9	22.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 21.13/3. Kompetenssipisteet luokiteltuna sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	Yhteensä
	N = 58	N = 168	N = 126	N = 47	N = 399	N = 222	N = 323	N = 193	N = 94	N = 832	N = 1231
0-1 p	10.3	14.3	15.1	23.4	15.0	4.5	7.1	11.9	9.6	7.8	10.2
2-4 p	19.0	13.1	22.2	27.7	18.5	16.2	17.0	21.2	20.2	18.1	18.3
5-7 p	15.5	24.4	27.0	8.5	22.1	23.9	22.0	24.4	29.8	23.9	23.3
8-10 p	31.0	29.8	21.4	17.0	25.8	35.1	31.3	25.4	25.5	30.3	28.8
11 p tai enemmän	24.1	18.5	14.3	23.4	18.5	20.3	22.6	17.1	14.9	19.8	19.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): 0.1638

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.3468

CORE-10 -MITTARI

(kysymys 22)

Kysymys 22: Viimeisen viikon aikana...

Taulukko 22.1/1. Olen ollut kireä, ahdistunut tai hermostunut sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 185	22-24 N = 378	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1059	alle 22 N = 495	22-24 N = 732	25-29 N = 573	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2004	
Ei lainkaan	29.2	26.7	20.2	15.8	23.6	14.7	11.9	12.2	8.8	12.4	16.3
Vain satunnaisesti	36.2	40.7	36.6	41.2	38.5	37.2	37.6	32.3	34.3	35.6	36.6
Toisinaan	24.9	20.4	28.3	23.7	24.4	27.3	27.5	27.7	29.4	27.7	26.5
Usein	9.2	8.5	12.6	14.9	10.8	16.0	19.3	21.1	22.1	19.3	16.3
Enimmäkseen tai koko ajan	0.5	3.7	2.4	4.4	2.7	4.8	3.8	6.6	5.4	5.0	4.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 22.1/2. Olen ollut kireä, ahdistunut tai hermostunut sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 127	22-24 N = 211	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 661	alle 22 N = 273	22-24 N = 412	25-29 N = 381	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1176	
Ei lainkaan	23.6	23.7	19.1	14.9	21.0	13.6	10.9	10.8	10.0	11.4	14.9
Vain satunnaisesti	36.2	43.6	37.9	37.3	39.3	37.0	39.3	34.4	32.7	36.6	37.6
Toisinaan	31.5	22.3	28.5	23.9	26.6	28.6	23.3	25.2	33.6	26.1	26.3
Usein	8.7	7.6	12.1	17.9	10.6	14.7	23.1	23.1	18.2	20.7	17.0
Enimmäkseen tai koko ajan	0.0	2.8	2.3	6.0	2.4	6.2	3.4	6.6	5.5	5.3	4.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 22.1/3. Olen ollut kireä, ahdistunut tai hermostunut sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 58	22-24 N = 167	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 222	22-24 N = 320	25-29 N = 192	30-34 N = 94	Yhteensä N = 828	
Ei lainkaan	41.4	30.5	22.2	17.0	27.9	16.2	13.1	15.1	7.4	13.8	18.4
Vain satunnaisesti	36.2	37.1	34.1	46.8	37.2	37.4	35.3	28.1	36.2	34.3	35.2
Toisinaan	10.3	18.0	27.8	23.4	20.6	25.7	32.8	32.8	24.5	30.0	26.9
Usein	10.3	9.6	13.5	10.6	11.1	17.6	14.4	17.2	26.6	17.3	15.3
Enimmäkseen tai koko ajan	1.7	4.8	2.4	2.1	3.3	3.2	4.4	6.8	5.3	4.7	4.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.0711

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.0751

Taulukko 22.2/1. Olen tuntenut, että minulla on joku, joka tarvittaessa tukee minua sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 185	22-24 N = 379	25-29 N = 381	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1059	alle 22 N = 492	22-24 N = 733	25-29 N = 574	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2003	Yhteensä N = 3062
Enimmäkseen tai koko ajan	36.8	42.7	42.8	37.7	41.2	57.9	58.0	55.2	50.0	56.4	51.1
Usein	34.6	33.8	28.6	21.9	30.8	28.5	27.0	26.0	31.9	27.6	28.7
Toisinaan	16.2	13.5	16.5	20.2	15.8	8.5	9.4	12.7	11.3	10.3	12.2
Vain satunnaisesti	5.9	5.3	8.7	14.0	7.6	4.3	4.1	4.9	4.9	4.4	5.5
Ei lainkaan	6.5	4.7	3.4	6.1	4.7	0.8	1.5	1.2	2.0	1.3	2.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 22.2/2. Olen tuntenut, että minulla on joku, joka tarvittaessa tukee minua sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 211	25-29 N = 255	30-34 N = 67	Yhteensä N = 661	alle 22 N = 272	22-24 N = 412	25-29 N = 383	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1177	Yhteensä N = 1838
Enimmäkseen tai koko ajan	37.5	39.3	44.7	38.8	41.0	60.3	57.5	57.7	49.1	57.4	51.5
Usein	39.8	36.0	29.0	17.9	32.2	26.8	27.4	24.5	31.8	26.8	28.7
Toisinaan	16.4	14.7	16.1	19.4	16.0	8.5	10.0	12.3	13.6	10.7	12.6
Vain satunnaisesti	3.1	4.3	7.5	19.4	6.8	3.3	3.2	5.0	3.6	3.8	4.9
Ei lainkaan	3.1	5.7	2.7	4.5	3.9	1.1	1.9	0.5	1.8	1.3	2.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 22.2/3. Olen tuntenut, että minulla on joku, joka tarvittaessa tukee minua sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 57	22-24 N = 168	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 220	22-24 N = 321	25-29 N = 191	30-34 N = 94	Yhteensä N = 826	Yhteensä N = 1224
Enimmäkseen tai koko ajan	35.1	47.0	38.9	36.2	41.5	55.0	58.6	50.3	51.1	54.8	50.5
Usein	22.8	31.0	27.8	27.7	28.4	30.5	26.5	28.8	31.9	28.7	28.6
Toisinaan	15.8	11.9	17.5	21.3	15.3	8.6	8.7	13.6	8.5	9.8	11.6
Vain satunnaisesti	12.3	6.5	11.1	6.4	8.8	5.5	5.3	4.7	6.4	5.3	6.5
Ei lainkaan	14.0	3.6	4.8	8.5	6.0	0.5	0.9	2.6	2.1	1.3	2.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.2768

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.4089

Taulukko 22.3/1. Olen tuntenut selviytyväni, vaikka asiat menevät pieleen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Yhteensä N = 3062
	alle 22 N = 186	22-24 N = 378	25-29 N = 380	30-34 N = 113	Yhteensä N = 1057	alle 22 N = 495	22-24 N = 731	25-29 N = 574	30-34 N = 205	Yhteensä N = 2005	
Enimmäkseen tai koko ajan	29.6	34.4	33.7	35.4	33.4	28.9	26.8	28.2	30.2	28.1	29.9
Usein	41.9	42.9	40.5	33.6	40.9	46.5	47.7	44.9	37.1	45.5	43.9
Toisinaan	21.5	15.1	17.1	16.8	17.1	18.2	20.7	17.8	25.9	19.8	18.8
Vain satunnaisesti	4.8	5.3	6.3	8.8	6.0	5.9	3.8	8.0	5.9	5.7	5.8
Ei lainkaan	2.2	2.4	2.4	5.3	2.6	0.6	1.0	1.0	1.0	0.9	1.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 22.3/2. Olen tuntenut selviytyväni, vaikka asiat menevät pieleen sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Yhteensä N = 1839
	alle 22 N = 128	22-24 N = 211	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 662	alle 22 N = 274	22-24 N = 411	25-29 N = 381	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1177	
Enimmäkseen tai koko ajan	28.1	36.5	33.6	37.3	33.8	30.7	27.0	30.4	30.6	29.3	30.9
Usein	41.4	43.1	43.4	35.8	42.1	44.5	45.5	43.6	35.1	43.7	43.1
Toisinaan	25.0	13.3	16.8	10.4	16.6	17.2	22.1	18.1	27.0	20.1	18.9
Vain satunnaisesti	4.7	4.3	4.3	10.4	5.0	6.9	4.1	7.1	7.2	6.0	5.7
Ei lainkaan	0.8	2.8	2.0	6.0	2.4	0.7	1.2	0.8	0.0	0.8	1.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 22.3/3. Olen tuntenut selviytyväni, vaikka asiat menevät pieleen sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Yhteensä N = 1223
	alle 22 N = 58	22-24 N = 167	25-29 N = 124	30-34 N = 46	Yhteensä N = 395	alle 22 N = 221	22-24 N = 320	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 828	
Enimmäkseen tai koko ajan	32.8	31.7	33.9	32.6	32.7	26.7	26.6	23.8	29.8	26.3	28.4
Usein	43.1	42.5	34.7	30.4	38.7	48.9	50.6	47.7	39.4	48.2	45.1
Toisinaan	13.8	17.4	17.7	26.1	18.0	19.5	18.8	17.1	24.5	19.2	18.8
Vain satunnaisesti	5.2	6.6	10.5	6.5	7.6	4.5	3.4	9.8	4.3	5.3	6.1
Ei lainkaan	5.2	1.8	3.2	4.3	3.0	0.5	0.6	1.6	2.1	1.0	1.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.3379

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.3539

Taulukko 22.4/1. Kanssakäyminen muiden ihmisten kanssa on tuntunut ylivoimaiselta sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Yhteensä
	alle 22 N = 186	22-24 N = 379	25-29 N = 381	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1060	alle 22 N = 496	22-24 N = 733	25-29 N = 574	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2007	Yhteensä N = 3067
Ei lainkaan	60.2	59.4	56.4	57.9	58.3	59.5	55.1	49.3	50.5	54.1	55.5
Vain satunnaisesti	28.0	26.4	27.8	25.4	27.1	26.8	28.9	30.5	28.9	28.8	28.2
Toisinaan	8.6	9.8	10.5	10.5	9.9	10.3	11.5	13.2	17.6	12.3	11.5
Usein	3.2	3.2	4.7	4.4	3.9	2.6	4.1	5.4	1.0	3.8	3.8
Enimmäkseen tai koko ajan	0.0	1.3	0.5	1.8	0.8	0.8	0.4	1.6	2.0	1.0	0.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 22.4/2. Kanssakäyminen muiden ihmisten kanssa on tuntunut ylivoimaiselta sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Yhteensä
	alle 22 N = 128	22-24 N = 211	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 662	alle 22 N = 273	22-24 N = 413	25-29 N = 381	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1177	Yhteensä N = 1839
Ei lainkaan	60.9	59.2	57.8	50.7	58.2	58.2	54.5	48.3	48.2	52.8	54.7
Vain satunnaisesti	27.3	27.0	28.5	26.9	27.6	27.1	27.6	30.4	25.5	28.2	28.0
Toisinaan	8.6	9.5	9.4	13.4	9.7	10.3	12.3	13.6	22.7	13.3	12.0
Usein	3.1	2.8	3.9	7.5	3.8	3.3	5.3	5.8	0.9	4.6	4.3
Enimmäkseen tai koko ajan	0.0	1.4	0.4	1.5	0.8	1.1	0.2	1.8	2.7	1.2	1.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 22.4/3. Kanssakäyminen muiden ihmisten kanssa on tuntunut ylivoimaiselta sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Yhteensä
	alle 22 N = 58	22-24 N = 168	25-29 N = 125	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 223	22-24 N = 320	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 830	Yhteensä N = 1228
Ei lainkaan	58.6	59.5	53.6	68.1	58.5	61.0	55.9	51.3	53.2	55.9	56.8
Vain satunnaisesti	29.3	25.6	26.4	23.4	26.1	26.5	30.6	30.6	33.0	29.8	28.6
Toisinaan	8.6	10.1	12.8	6.4	10.3	10.3	10.3	12.4	11.7	11.0	10.7
Usein	3.4	3.6	6.4	0.0	4.0	1.8	2.5	4.7	1.1	2.7	3.1
Enimmäkseen tai koko ajan	0.0	1.2	0.8	2.1	1.0	0.4	0.6	1.0	1.1	0.7	0.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.9842

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.1018

Taulukko 22.5/1. Olen ollut hätäntynyt tai kauhuissani sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 186	22-24 N = 378	25-29 N = 380	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1058	alle 22 N = 495	22-24 N = 735	25-29 N = 574	30-34 N = 202	Yhteensä N = 2006	
Ei lainkaan	79.0	83.1	80.3	80.7	81.1	72.7	73.9	72.0	68.8	72.5	75.5
Vain satunnaisesti	12.9	12.4	13.2	10.5	12.6	18.2	16.6	16.0	17.3	16.9	15.4
Toisinaan	7.0	1.9	5.3	5.3	4.3	5.9	7.1	7.0	9.9	7.0	6.1
Usein	1.1	2.4	1.3	2.6	1.8	3.0	2.0	4.4	3.5	3.1	2.6
Enimmäkseen tai koko ajan	0.0	0.3	0.0	0.9	0.2	0.2	0.4	0.7	0.5	0.4	0.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 22.5/2. Olen ollut hätäntynyt tai kauhuissani sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 210	25-29 N = 255	30-34 N = 67	Yhteensä N = 660	alle 22 N = 272	22-24 N = 414	25-29 N = 382	30-34 N = 108	Yhteensä N = 1176	
Ei lainkaan	76.6	87.1	83.5	76.1	82.6	73.5	75.1	71.2	69.4	73.0	76.4
Vain satunnaisesti	14.8	8.6	10.6	13.4	11.1	16.5	14.3	15.4	14.8	15.2	13.7
Toisinaan	7.8	1.9	4.7	6.0	4.5	5.9	7.5	7.6	10.2	7.4	6.4
Usein	0.8	1.9	1.2	3.0	1.5	3.7	2.7	4.7	4.6	3.7	2.9
Enimmäkseen tai koko ajan	0.0	0.5	0.0	1.5	0.3	0.4	0.5	1.0	0.9	0.7	0.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 22.5/3. Olen ollut hätäntynyt tai kauhuissani sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 58	22-24 N = 168	25-29 N = 125	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 223	22-24 N = 321	25-29 N = 192	30-34 N = 94	Yhteensä N = 830	
Ei lainkaan	84.5	78.0	73.6	87.2	78.6	71.7	72.3	73.4	68.1	71.9	74.1
Vain satunnaisesti	8.6	17.3	18.4	6.4	15.1	20.2	19.6	17.2	20.2	19.3	17.9
Toisinaan	5.2	1.8	6.4	4.3	4.0	5.8	6.5	5.7	9.6	6.5	5.7
Usein	1.7	3.0	1.6	2.1	2.3	2.2	1.2	3.6	2.1	2.2	2.2
Enimmäkseen tai koko ajan	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1	0.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.2015

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.0214

Taulukko 22.6/1. Olen suunnitellut itsemurhaa sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 186	22-24 N = 377	25-29 N = 379	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1056	alle 22 N = 494	22-24 N = 736	25-29 N = 572	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2006	
Ei lainkaan	94.6	93.4	92.1	94.7	93.3	95.7	95.7	93.5	93.1	94.8	94.3
Vain satunnaisesti	3.8	5.3	5.0	3.5	4.7	3.0	2.2	4.7	4.4	3.3	3.8
Toisinaan	0.5	0.3	2.9	0.0	1.2	0.8	1.2	1.2	2.0	1.2	1.2
Usein	1.1	1.1	0.0	1.8	0.8	0.2	1.0	0.3	0.5	0.5	0.6
Enimmäkseen tai koko ajan	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.1	0.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 22.6/2. Olen suunnitellut itsemurhaa sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 210	25-29 N = 254	30-34 N = 67	Yhteensä N = 659	alle 22 N = 271	22-24 N = 414	25-29 N = 381	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1176	
Ei lainkaan	95.3	93.3	92.1	95.5	93.5	94.5	95.4	93.2	91.8	94.1	93.9
Vain satunnaisesti	3.1	5.2	4.3	3.0	4.2	3.7	2.4	4.5	3.6	3.5	3.8
Toisinaan	0.8	0.5	3.5	0.0	1.7	1.1	1.4	1.6	3.6	1.6	1.6
Usein	0.8	1.0	0.0	1.5	0.6	0.4	0.7	0.5	0.9	0.6	0.6
Enimmäkseen tai koko ajan	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.3	0.0	0.2	0.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 22.6/3. Olen suunnitellut itsemurhaa sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 58	22-24 N = 167	25-29 N = 125	30-34 N = 47	Yhteensä N = 397	alle 22 N = 223	22-24 N = 322	25-29 N = 191	30-34 N = 94	Yhteensä N = 830	
Ei lainkaan	93.1	93.4	92.0	93.6	92.9	97.3	96.0	94.2	94.7	95.8	94.9
Vain satunnaisesti	5.2	5.4	6.4	4.3	5.5	2.2	1.9	5.2	5.3	3.1	3.9
Toisinaan	0.0	0.0	1.6	0.0	0.5	0.4	0.9	0.5	0.0	0.6	0.6
Usein	1.7	1.2	0.0	2.1	1.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.5	0.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.3741

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.2113

Taulukko 22.7/1. Minun on ollut vaikea nukahtaa tai olen nukkunut katkonaisesti sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 186	22-24 N = 378	25-29 N = 381	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1059	alle 22 N = 496	22-24 N = 732	25-29 N = 574	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2006	Yhteensä N = 3065
Ei lainkaan	43.0	39.9	36.7	37.7	39.1	39.1	35.5	31.2	31.9	34.8	36.3
Vain satunnaisesti	28.5	32.8	31.0	27.2	30.8	33.1	29.0	31.2	29.9	30.7	30.7
Toisinaan	19.9	13.0	17.3	16.7	16.1	14.7	18.2	18.1	16.2	17.1	16.8
Usein	7.0	9.0	11.8	12.3	10.0	9.1	13.1	12.9	14.2	12.2	11.4
Enimmäkseen tai koko ajan	1.6	5.3	3.1	6.1	4.0	4.0	4.2	6.6	7.8	5.2	4.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 22.7/2. Minun on ollut vaikea nukahtaa tai olen nukkunut katkonaisesti sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 210	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 661	alle 22 N = 274	22-24 N = 412	25-29 N = 381	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1177	Yhteensä N = 1838
Ei lainkaan	39.1	39.5	39.5	34.3	38.9	37.6	33.0	28.6	30.0	32.4	34.7
Vain satunnaisesti	31.3	33.8	30.1	23.9	30.9	32.8	32.5	33.3	32.7	32.9	32.2
Toisinaan	20.3	15.7	17.6	17.9	17.5	14.2	18.7	18.6	13.6	17.2	17.3
Usein	7.8	5.7	10.5	14.9	8.9	10.2	12.6	14.2	17.3	13.0	11.5
Enimmäkseen tai koko ajan	1.6	5.2	2.3	9.0	3.8	5.1	3.2	5.2	6.4	4.6	4.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 22.7/3. Minun on ollut vaikea nukahtaa tai olen nukkunut katkonaisesti sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 58	22-24 N = 168	25-29 N = 125	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 222	22-24 N = 320	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 829	Yhteensä N = 1227
Ei lainkaan	51.7	40.5	31.2	42.6	39.4	41.0	38.8	36.3	34.0	38.2	38.6
Vain satunnaisesti	22.4	31.5	32.8	31.9	30.7	33.3	24.4	26.9	26.6	27.6	28.6
Toisinaan	19.0	9.5	16.8	14.9	13.8	15.3	17.5	17.1	19.1	17.0	16.0
Usein	5.2	13.1	14.4	8.5	11.8	7.7	13.8	10.4	10.6	11.0	11.2
Enimmäkseen tai koko ajan	1.7	5.4	4.8	2.1	4.3	2.7	5.6	9.3	9.6	6.2	5.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.4374

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.0126

Taulukko 22.8/1. Olen tuntenut itseni toivottomaksi sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 185	22-24 N = 377	25-29 N = 377	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1053	alle 22 N = 494	22-24 N = 736	25-29 N = 575	30-34 N = 201	Yhteensä N = 2006	
Ei lainkaan	58.9	63.1	54.6	57.9	58.8	55.7	51.8	48.2	54.7	52.0	54.3
Vain satunnaisesti	22.2	21.8	26.0	21.1	23.3	24.1	26.0	24.7	24.4	25.0	24.4
Toisinaan	14.1	9.3	11.4	9.6	10.9	11.9	14.5	15.0	9.0	13.5	12.6
Usein	3.8	4.8	6.6	6.1	5.4	6.5	6.3	8.9	9.0	7.3	6.7
Enimmäkseen tai koko ajan	1.1	1.1	1.3	5.3	1.6	1.8	1.5	3.3	3.0	2.2	2.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 22.8/2. Olen tuntenut itseni toivottomaksi sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 127	22-24 N = 209	25-29 N = 252	30-34 N = 67	Yhteensä N = 655	alle 22 N = 272	22-24 N = 414	25-29 N = 383	30-34 N = 109	Yhteensä N = 1178	
Ei lainkaan	57.5	64.6	57.5	59.7	60.0	54.4	52.7	47.5	55.0	51.6	54.6
Vain satunnaisesti	22.8	21.1	23.8	13.4	21.7	26.5	22.9	25.8	22.9	24.7	23.6
Toisinaan	15.0	10.0	9.9	11.9	11.1	10.7	16.4	14.4	9.2	13.8	12.8
Usein	3.1	3.3	7.5	7.5	5.3	6.3	6.8	8.9	9.2	7.6	6.8
Enimmäkseen tai koko ajan	1.6	1.0	1.2	7.5	1.8	2.2	1.2	3.4	3.7	2.4	2.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 22.8/3. Olen tuntenut itseni toivottomaksi sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 58	22-24 N = 168	25-29 N = 125	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 222	22-24 N = 322	25-29 N = 192	30-34 N = 92	Yhteensä N = 828	
Ei lainkaan	62.1	61.3	48.8	55.3	56.8	57.2	50.6	49.5	54.3	52.5	53.9
Vain satunnaisesti	20.7	22.6	30.4	31.9	25.9	21.2	29.8	22.4	26.1	25.4	25.5
Toisinaan	12.1	8.3	14.4	6.4	10.6	13.5	12.1	16.1	8.7	13.0	12.2
Usein	5.2	6.5	4.8	4.3	5.5	6.8	5.6	8.9	8.7	7.0	6.5
Enimmäkseen tai koko ajan	0.0	1.2	1.6	2.1	1.3	1.4	1.9	3.1	2.2	2.1	1.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.4746

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.9863

Taulukko 22.9/1. Olen ollut onneton sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 183	22-24 N = 379	25-29 N = 379	30-34 N = 113	Yhteensä N = 1054	alle 22 N = 495	22-24 N = 735	25-29 N = 571	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2005	Yhteensä N = 3059
Ei lainkaan	50.3	57.5	48.8	47.8	52.1	47.3	46.0	42.2	45.6	45.2	47.6
Vain satunnaisesti	32.2	25.1	26.4	30.1	27.3	32.9	31.2	29.8	29.4	31.0	29.7
Toisinaan	11.5	10.8	13.7	7.1	11.6	11.1	15.5	16.8	14.2	14.7	13.6
Usein	3.8	4.7	9.5	9.7	6.8	6.5	6.0	8.1	7.8	6.9	6.9
Enimmäkseen tai koko ajan	2.2	1.8	1.6	5.3	2.2	2.2	1.4	3.2	2.9	2.2	2.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 22.9/2. Olen ollut onneton sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 126	22-24 N = 211	25-29 N = 255	30-34 N = 66	Yhteensä N = 658	alle 22 N = 273	22-24 N = 414	25-29 N = 382	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1179	Yhteensä N = 1837
Ei lainkaan	46.8	57.3	47.8	45.5	50.5	46.5	45.4	41.6	43.6	44.3	46.5
Vain satunnaisesti	34.1	27.0	27.5	28.8	28.7	34.1	30.4	30.9	27.3	31.1	30.3
Toisinaan	13.5	10.4	14.5	6.1	12.2	9.5	16.7	16.8	16.4	15.0	14.0
Usein	4.0	3.8	8.2	12.1	6.4	6.6	6.0	7.9	8.2	7.0	6.8
Enimmäkseen tai koko ajan	1.6	1.4	2.0	7.6	2.3	3.3	1.4	2.9	4.5	2.6	2.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 22.9/3. Olen ollut onneton sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 57	22-24 N = 168	25-29 N = 124	30-34 N = 47	Yhteensä N = 396	alle 22 N = 222	22-24 N = 321	25-29 N = 189	30-34 N = 94	Yhteensä N = 826	Yhteensä N = 1222
Ei lainkaan	57.9	57.7	50.8	51.1	54.8	48.2	46.7	43.4	47.9	46.5	49.2
Vain satunnaisesti	28.1	22.6	24.2	31.9	25.0	31.5	32.1	27.5	31.9	30.9	29.0
Toisinaan	7.0	11.3	12.1	8.5	10.6	13.1	14.0	16.9	11.7	14.2	13.0
Usein	3.5	6.0	12.1	6.4	7.6	6.3	5.9	8.5	7.4	6.8	7.0
Enimmäkseen tai koko ajan	3.5	2.4	0.8	2.1	2.0	0.9	1.2	3.7	1.1	1.7	1.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.5857

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.7353

Taulukko 22.10/1. Epämieluisat mielikuvat tai muistot ovat ahdistaneet minua sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Yhteensä
	alle 22 N = 184	22-24 N = 377	25-29 N = 379	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1054	alle 22 N = 493	22-24 N = 736	25-29 N = 572	30-34 N = 203	Yhteensä N = 2004	Yhteensä N = 3058
Ei lainkaan	60.3	58.4	50.1	51.8	55.0	54.2	48.0	44.2	44.8	48.1	50.5
Vain satunnaisesti	23.4	24.7	25.9	26.3	25.0	25.6	25.8	25.9	28.1	26.0	25.7
Toisinaan	10.3	10.1	14.8	10.5	11.9	10.8	14.3	15.0	12.3	13.4	12.9
Usein	4.9	4.0	8.2	9.6	6.3	7.5	9.8	11.4	10.8	9.8	8.6
Enimmäkseen tai koko ajan	1.1	2.9	1.1	1.8	1.8	2.0	2.2	3.5	3.9	2.7	2.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 22.10/2. Epämieluisat mielikuvat tai muistot ovat ahdistaneet minua sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Yhteensä
	alle 22 N = 126	22-24 N = 210	25-29 N = 254	30-34 N = 67	Yhteensä N = 657	alle 22 N = 271	22-24 N = 414	25-29 N = 381	30-34 N = 109	Yhteensä N = 1175	Yhteensä N = 1832
Ei lainkaan	54.0	58.1	49.6	47.8	53.0	51.7	50.0	42.8	42.2	47.3	49.3
Vain satunnaisesti	27.8	23.8	26.4	25.4	25.7	28.0	24.4	26.8	25.7	26.1	26.0
Toisinaan	11.1	11.0	14.2	9.0	12.0	9.6	13.8	15.0	16.5	13.4	12.9
Usein	6.3	3.8	9.1	14.9	7.5	7.0	9.4	11.5	11.9	9.8	9.0
Enimmäkseen tai koko ajan	0.8	3.3	0.8	3.0	1.8	3.7	2.4	3.9	3.7	3.3	2.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 22.10/3. Epämieluisat mielikuvat tai muistot ovat ahdistaneet minua sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Yhteensä
	alle 22 N = 58	22-24 N = 167	25-29 N = 125	30-34 N = 47	Yhteensä N = 397	alle 22 N = 222	22-24 N = 322	25-29 N = 191	30-34 N = 94	Yhteensä N = 829	Yhteensä N = 1226
Ei lainkaan	74.1	58.7	51.2	57.4	58.4	57.2	45.3	47.1	47.9	49.2	52.2
Vain satunnaisesti	13.8	25.7	24.8	27.7	23.9	22.5	27.6	24.1	30.9	25.8	25.2
Toisinaan	8.6	9.0	16.0	12.8	11.6	12.2	14.9	15.2	7.4	13.4	12.8
Usein	1.7	4.2	6.4	2.1	4.3	8.1	10.2	11.0	9.6	9.8	8.0
Enimmäkseen tai koko ajan	1.7	2.4	1.6	0.0	1.8	0.0	1.9	2.6	4.3	1.8	1.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.2793

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.4142

Taulukko 22.11. Core-10 -pisteytyksen keskiarvo sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	Yhteensä
KAIKKI	N = 178	N = 370	N = 368	N = 112	N = 1028	N = 477	N = 708	N = 551	N = 193	N = 1929	N = 2957
Keskiarvo	7.29	7.14	8.10	8.88	7.70	7.68	8.20	9.13	9.10	8.43	8.17
YO	N = 122	N = 206	N = 245	N = 66	N = 639	N = 262	N = 395	N = 370	N = 101	N = 1128	N = 1767
Keskiarvo	7.46	6.96	7.77	9.83	7.66	7.85	8.33	9.21	9.55	8.62	8.27
AMK	N = 56	N = 164	N = 123	N = 46	N = 389	N = 215	N = 313	N = 181	N = 92	N = 801	N = 1190
Keskiarvo	6.91	7.37	8.76	7.50	7.76	7.46	8.04	8.97	8.61	8.16	8.03

Taulukko 22.12/1. Core 10 -pisteytys jaoteltuna sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 178	22-24 N = 370	25-29 N = 368	30-34 N = 112	Yhteensä N = 1028	alle 22 N = 477	22-24 N = 708	25-29 N = 551	30-34 N = 193	Yhteensä N = 1929	Yhteensä N = 2957
0-9 p.	71.9	75.7	70.1	64.3	71.8	71.1	67.7	62.4	62.2	66.5	68.3
10p. tai enemmän	28.1	24.3	29.9	35.7	28.2	28.9	32.3	37.6	37.8	33.5	31.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 22.12/2. Core 10 -pisteytys jaoteltuna sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 122	22-24 N = 206	25-29 N = 245	30-34 N = 66	Yhteensä N = 639	alle 22 N = 262	22-24 N = 395	25-29 N = 370	30-34 N = 101	Yhteensä N = 1128	Yhteensä N = 1767
0-9 p.	70.5	76.2	71.8	62.1	72.0	71.0	67.6	61.4	62.4	65.9	68.1
10p. tai enemmän	29.5	23.8	28.2	37.9	28.0	29.0	32.4	38.6	37.6	34.1	31.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 22.12/3. Core 10 -pisteytys jaoteltuna sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 56	22-24 N = 164	25-29 N = 123	30-34 N = 46	Yhteensä N = 389	alle 22 N = 215	22-24 N = 313	25-29 N = 181	30-34 N = 92	Yhteensä N = 801	Yhteensä N = 1190
0-9 p.	75.0	75.0	66.7	67.4	71.5	71.2	67.7	64.6	62.0	67.3	68.7
10p. tai enemmän	25.0	25.0	33.3	32.6	28.5	28.8	32.3	35.4	38.0	32.7	31.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.7530

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.6757

GHQ12 -SEULA

(kysymykset 23-34)

Kysymys 23: Oletko viime aikoina pystynyt keskittymään tehtäviisi?

Taulukko 23/1. Tehtäviin keskittyminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 186	22-24 N = 379	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1061	alle 22 N = 495	22-24 N = 733	25-29 N = 571	30-34 N = 205	Yhteensä N = 2004	
paremmin kuin tavallisesti	7.0	6.3	5.0	7.9	6.1	5.5	5.6	7.2	3.4	5.8	5.9
yhtä hyvin kuin tavallisesti	69.4	69.9	64.1	62.3	66.9	62.4	63.6	55.0	59.0	60.4	62.6
huonommin kuin tavallisesti	19.4	20.8	26.7	23.7	23.0	28.3	27.8	32.6	31.7	29.7	27.4
paljon huonommin kuin tavallisesti	4.3	2.9	4.2	6.1	4.0	3.8	3.0	5.3	5.9	4.1	4.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 23/2. Tehtäviin keskittyminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 211	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 662	alle 22 N = 273	22-24 N = 413	25-29 N = 381	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1178	
paremmin kuin tavallisesti	8.6	7.6	5.1	10.4	7.1	5.5	5.1	8.1	1.8	5.9	6.3
yhtä hyvin kuin tavallisesti	67.2	68.2	64.5	59.7	65.7	61.9	62.5	54.6	55.9	59.2	61.5
huonommin kuin tavallisesti	18.0	21.8	25.8	22.4	22.7	28.2	29.1	32.0	36.9	30.6	27.7
paljon huonommin kuin tavallisesti	6.3	2.4	4.7	7.5	4.5	4.4	3.4	5.2	5.4	4.4	4.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 23/3. Tehtäviin keskittyminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 58	22-24 N = 168	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 399	alle 22 N = 222	22-24 N = 320	25-29 N = 190	30-34 N = 94	Yhteensä N = 826	
paremmin kuin tavallisesti	3.4	4.8	4.8	4.3	4.5	5.4	6.3	5.3	5.3	5.7	5.3
yhtä hyvin kuin tavallisesti	74.1	72.0	63.5	66.0	68.9	63.1	65.0	55.8	62.8	62.1	64.3
huonommin kuin tavallisesti	22.4	19.6	28.6	25.5	23.6	28.4	26.3	33.7	25.5	28.5	26.9
paljon huonommin kuin tavallisesti	0.0	3.6	3.2	4.3	3.0	3.2	2.5	5.3	6.4	3.8	3.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.1944

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.7337

Kysymys 24: Oletko viime aikoina valvonut paljon huolien takia?

Taulukko 24/1. Huolien takia valvominen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 185	22-24 N = 379	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1060	alle 22 N = 495	22-24 N = 733	25-29 N = 571	30-34 N = 205	Yhteensä N = 2004	
en ollenkaan	49.2	43.3	38.2	41.2	42.3	39.4	34.5	30.8	31.2	34.3	37.1
en enempää kuin tavallisesti	37.3	38.5	42.1	37.7	39.5	38.2	42.3	40.5	41.5	40.7	40.3
jonkin verran enemmän kuin tavallisesti	11.9	15.0	17.5	14.9	15.4	19.0	19.8	22.4	20.5	20.4	18.7
paljon enemmän kuin tavallisesti	1.6	3.2	2.1	6.1	2.8	3.4	3.4	6.3	6.8	4.6	4.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 24/2. Huolien takia valvominen sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 211	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 662	alle 22 N = 273	22-24 N = 411	25-29 N = 380	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1175	
en ollenkaan	50.0	44.5	42.2	32.8	43.5	39.2	33.6	31.1	29.7	33.7	37.2
en enempää kuin tavallisesti	36.7	39.3	39.8	41.8	39.3	38.8	43.3	39.7	46.8	41.4	40.7
jonkin verran enemmän kuin tavallisesti	10.9	14.2	15.2	16.4	14.2	18.7	20.2	23.7	18.0	20.8	18.4
paljon enemmän kuin tavallisesti	2.3	1.9	2.7	9.0	3.0	3.3	2.9	5.5	5.4	4.1	3.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 24/3. Huolien takia valvominen sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 57	22-24 N = 168	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 222	22-24 N = 322	25-29 N = 191	30-34 N = 94	Yhteensä N = 829	
en ollenkaan	47.4	41.7	30.2	53.2	40.2	39.6	35.7	30.4	33.0	35.2	36.8
en enempää kuin tavallisesti	38.6	37.5	46.8	31.9	39.9	37.4	41.0	41.9	35.1	39.6	39.7
jonkin verran enemmän kuin tavallisesti	14.0	16.1	22.2	12.8	17.3	19.4	19.3	19.9	23.4	19.9	19.1
paljon enemmän kuin tavallisesti	0.0	4.8	0.8	2.1	2.5	3.6	4.0	7.9	8.5	5.3	4.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): 0.4249

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.4103

Kysymys 25: Onko Sinusta viime aikoina tuntunut siltä, että Sinusta on hyötyä asioiden hoidossa?

Taulukko 25/1. Tuntemus hyödyllisyydestä asioiden hoidossa sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 186	22-24 N = 379	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1061	alle 22 N = 494	22-24 N = 733	25-29 N = 573	30-34 N = 203	Yhteensä N = 2003	
enemmän kuin tavallisesti	9.1	9.0	11.3	7.0	9.6	10.5	8.2	11.0	7.9	9.5	9.6
yhtä paljon kuin tavallisesti	78.5	75.7	73.3	68.4	74.6	73.7	75.9	67.0	70.4	72.2	73.0
jonkin verran vähemmän kuin tavallisesti	9.7	11.9	11.0	21.1	12.2	12.6	13.5	17.3	15.8	14.6	13.7
paljon vähemmän kuin tavallisesti	2.7	3.4	4.5	3.5	3.7	3.2	2.5	4.7	5.9	3.6	3.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 25/2. Tuntemus hyödyllisyydestä asioiden hoidossa sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 211	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 662	alle 22 N = 271	22-24 N = 414	25-29 N = 380	30-34 N = 109	Yhteensä N = 1174	
enemmän kuin tavallisesti	8.6	6.6	12.1	9.0	9.4	9.2	8.0	11.8	6.4	9.4	9.4
yhtä paljon kuin tavallisesti	77.3	82.0	72.3	68.7	76.0	74.5	75.1	66.8	72.5	72.1	73.5
jonkin verran vähemmän kuin tavallisesti	11.7	9.0	10.5	17.9	11.0	12.5	14.3	16.3	14.7	14.6	13.3
paljon vähemmän kuin tavallisesti	2.3	2.4	5.1	4.5	3.6	3.7	2.7	5.0	6.4	4.0	3.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 25/3. Tuntemus hyödyllisyydestä asioiden hoidossa sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 58	22-24 N = 168	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 399	alle 22 N = 223	22-24 N = 319	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 829	
enemmän kuin tavallisesti	10.3	11.9	9.5	4.3	10.0	12.1	8.5	9.3	9.6	9.8	9.9
yhtä paljon kuin tavallisesti	81.0	67.9	75.4	68.1	72.2	72.6	76.8	67.4	68.1	72.5	72.4
jonkin verran vähemmän kuin tavallisesti	5.2	15.5	11.9	25.5	14.0	12.6	12.5	19.2	17.0	14.6	14.4
paljon vähemmän kuin tavallisesti	3.4	4.8	3.2	2.1	3.8	2.7	2.2	4.1	5.3	3.1	3.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.5359

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.7998

Kysymys 26: Oletko viime aikoina tuntenut pystyväsi tekemään päätöksiä?

Taulukko 26/1. Päätösten tekeminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 186	22-24 N = 378	25-29 N = 381	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1059	alle 22 N = 496	22-24 N = 733	25-29 N = 574	30-34 N = 202	Yhteensä N = 2005	
paremmin kuin tavallisesti	7.5	7.7	8.1	7.0	7.7	7.3	5.6	6.8	4.5	6.2	6.8
yhtä hyvin kuin tavallisesti	81.7	81.5	79.5	77.2	80.4	77.8	77.5	73.2	76.7	76.3	77.7
huonommin kuin tavallisesti	9.7	10.1	11.0	11.4	10.5	12.7	15.4	16.2	17.8	15.2	13.6
paljon huonommin kuin tavallisesti	1.1	0.8	1.3	4.4	1.4	2.2	1.5	3.8	1.0	2.3	2.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 26/2. Päätösten tekeminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 210	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 661	alle 22 N = 273	22-24 N = 413	25-29 N = 382	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1178	
paremmin kuin tavallisesti	7.0	10.0	8.2	10.4	8.8	7.7	5.3	6.0	2.7	5.9	6.9
yhtä hyvin kuin tavallisesti	82.8	79.5	79.7	70.1	79.3	75.5	77.0	74.9	78.2	76.1	77.2
huonommin kuin tavallisesti	9.4	9.0	10.9	13.4	10.3	13.9	16.2	15.2	18.2	15.5	13.6
paljon huonommin kuin tavallisesti	0.8	1.4	1.2	6.0	1.7	2.9	1.5	3.9	0.9	2.5	2.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 26/3. Päätösten tekeminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 58	22-24 N = 168	25-29 N = 125	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 223	22-24 N = 320	25-29 N = 192	30-34 N = 92	Yhteensä N = 827	
paremmin kuin tavallisesti	8.6	4.8	8.0	2.1	6.0	6.7	5.9	8.3	6.5	6.8	6.5
yhtä hyvin kuin tavallisesti	79.3	83.9	79.2	87.2	82.2	80.7	78.1	69.8	75.0	76.5	78.4
huonommin kuin tavallisesti	10.3	11.3	11.2	8.5	10.8	11.2	14.4	18.2	17.4	14.8	13.5
paljon huonommin kuin tavallisesti	1.7	0.0	1.6	2.1	1.0	1.3	1.6	3.6	1.1	1.9	1.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.3219

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.7353

Kysymys 27: Oletko viime aikoina tuntenut olevasi jatkuvasti yllirasittunut?

Taulukko 27/1. Jatkuvan yllirasituksen kokeminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 183	22-24 N = 377	25-29 N = 381	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1055	alle 22 N = 496	22-24 N = 736	25-29 N = 574	30-34 N = 205	Yhteensä N = 2011	
en ollenkaan	25.1	22.5	19.4	14.9	21.0	16.5	13.7	15.7	13.2	14.9	17.0
en enempää kuin tavallisesti	48.6	43.8	45.4	42.1	45.0	38.9	39.3	32.2	34.6	36.7	39.6
jonkin verran enemmän kuin tavallisesti	23.5	29.2	29.1	38.6	29.2	35.3	38.5	36.2	35.6	36.7	34.1
paljon enemmän kuin tavallisesti	2.7	4.5	6.0	4.4	4.7	9.3	8.6	15.9	16.6	11.6	9.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 27/2. Jatkuvan yllirasituksen kokeminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 125	22-24 N = 210	25-29 N = 255	30-34 N = 67	Yhteensä N = 657	alle 22 N = 273	22-24 N = 414	25-29 N = 381	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1179	
en ollenkaan	24.8	22.4	20.4	10.4	20.9	11.0	13.5	15.7	9.9	13.3	16.0
en enempää kuin tavallisesti	45.6	44.8	45.5	43.3	45.1	41.4	37.7	32.8	37.8	37.0	39.9
jonkin verran enemmän kuin tavallisesti	27.2	27.6	27.8	41.8	29.1	39.9	40.1	37.8	37.8	39.1	35.5
paljon enemmän kuin tavallisesti	2.4	5.2	6.3	4.5	5.0	7.7	8.7	13.6	14.4	10.6	8.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 27/3. Jatkuvan yllirasituksen kokeminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 58	22-24 N = 167	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 223	22-24 N = 322	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 832	
en ollenkaan	25.9	22.8	17.5	21.3	21.4	23.3	14.0	15.5	17.0	17.2	18.5
en enempää kuin tavallisesti	55.2	42.5	45.2	40.4	45.0	35.9	41.3	31.1	30.9	36.3	39.1
jonkin verran enemmän kuin tavallisesti	15.5	31.1	31.7	34.0	29.4	29.6	36.3	33.2	33.0	33.4	32.1
paljon enemmän kuin tavallisesti	3.4	3.6	5.6	4.3	4.3	11.2	8.4	20.2	19.1	13.1	10.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.9577

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.0035

Kysymys 28: Onko Sinusta viime aikoina tuntunut, ettet voisi selviytyä vaikeuksista?

Taulukko 28/1. Vaikeuksista selviytyminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 186	22-24 N = 376	25-29 N = 381	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1057	alle 22 N = 496	22-24 N = 730	25-29 N = 574	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2004	
ei ollenkaan	42.5	45.7	41.5	43.9	43.4	39.9	36.7	36.4	36.8	37.4	39.5
ei enempää kuin tavallisesti	38.2	36.7	41.7	40.4	39.2	41.3	42.2	36.2	36.8	39.7	39.5
jonkin verran enemmän kuin tavallisesti	17.7	14.9	14.7	9.6	14.8	15.5	18.6	22.1	21.6	19.2	17.6
paljon enemmän kuin tavallisesti	1.6	2.7	2.1	6.1	2.6	3.2	2.5	5.2	4.9	3.7	3.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 28/2. Vaikeuksista selviytyminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 210	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 661	alle 22 N = 273	22-24 N = 411	25-29 N = 382	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1176	
ei ollenkaan	39.8	49.0	43.8	43.3	44.6	39.6	36.7	35.9	35.5	37.0	39.7
ei enempää kuin tavallisesti	41.4	37.6	41.0	40.3	39.9	42.1	41.1	36.9	40.0	39.9	39.9
jonkin verran enemmän kuin tavallisesti	18.0	11.9	13.3	7.5	13.2	14.3	19.7	22.0	19.1	19.1	17.0
paljon enemmän kuin tavallisesti	0.8	1.4	2.0	9.0	2.3	4.0	2.4	5.2	5.5	4.0	3.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 28/3. Vaikeuksista selviytyminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 58	22-24 N = 166	25-29 N = 125	30-34 N = 47	Yhteensä N = 396	alle 22 N = 223	22-24 N = 319	25-29 N = 192	30-34 N = 94	Yhteensä N = 828	
ei ollenkaan	48.3	41.6	36.8	44.7	41.4	40.4	36.7	37.5	38.3	38.0	39.1
ei enempää kuin tavallisesti	31.0	35.5	43.2	40.4	37.9	40.4	43.6	34.9	33.0	39.5	39.0
jonkin verran enemmän kuin tavallisesti	17.2	18.7	17.6	12.8	17.4	17.0	17.2	22.4	24.5	19.2	18.6
paljon enemmän kuin tavallisesti	3.4	4.2	2.4	2.1	3.3	2.2	2.5	5.2	4.3	3.3	3.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.1682

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.8839

Kysymys 29: Oletko viime aikoina kyennyt nauttimaan tavallisista päivittäisistä toimestasi?

Taulukko 29/1. Päivittäisistä toimista nauttiminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 184	22-24 N = 378	25-29 N = 381	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1057	alle 22 N = 494	22-24 N = 736	25-29 N = 573	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2007	
enemmän kuin tavallisesti	8.7	6.9	5.2	3.5	6.2	9.9	9.2	8.9	7.8	9.2	8.2
yhtä paljon kuin tavallisesti	76.6	72.5	73.0	70.2	73.1	69.6	67.3	61.8	66.7	66.2	68.6
vähemmän kuin tavallisesti	12.5	18.8	18.6	21.1	17.9	17.4	21.1	24.3	21.6	21.1	20.0
paljon vähemmän kuin tavallisesti	2.2	1.9	3.1	5.3	2.7	3.0	2.4	5.1	3.9	3.5	3.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 29/2. Päivittäisistä toimista nauttiminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 127	22-24 N = 211	25-29 N = 255	30-34 N = 67	Yhteensä N = 660	alle 22 N = 271	22-24 N = 414	25-29 N = 381	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1177	
enemmän kuin tavallisesti	7.9	8.1	5.5	6.0	6.8	13.3	9.4	9.2	5.4	9.9	8.8
yhtä paljon kuin tavallisesti	77.2	73.0	74.5	65.7	73.6	65.3	67.1	64.0	71.2	66.1	68.8
vähemmän kuin tavallisesti	13.4	17.5	18.4	22.4	17.6	18.1	20.3	22.0	19.8	20.3	19.3
paljon vähemmän kuin tavallisesti	1.6	1.4	1.6	6.0	2.0	3.3	3.1	4.7	3.6	3.7	3.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 29/3. Päivittäisistä toimista nauttiminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 57	22-24 N = 167	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 397	alle 22 N = 223	22-24 N = 322	25-29 N = 192	30-34 N = 93	Yhteensä N = 830	
enemmän kuin tavallisesti	10.5	5.4	4.8	0.0	5.3	5.8	9.0	8.3	10.8	8.2	7.3
yhtä paljon kuin tavallisesti	75.4	71.9	69.8	76.6	72.3	74.9	67.4	57.3	61.3	66.4	68.3
vähemmän kuin tavallisesti	10.5	20.4	19.0	19.1	18.4	16.6	22.0	28.6	23.7	22.3	21.0
paljon vähemmän kuin tavallisesti	3.5	2.4	6.3	4.3	4.0	2.7	1.6	5.7	4.3	3.1	3.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.1669

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.3694

Kysymys 30: Oletko viime aikoina kyennyt kohtaamaan vaikeuksia?

Taulukko 30/1. Kykeneminen kohtaamaan vaikeuksia sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 186	22-24 N = 379	25-29 N = 380	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1059	alle 22 N = 494	22-24 N = 736	25-29 N = 572	30-34 N = 203	Yhteensä N = 2005	
paremmin kuin tavallisesti	7.5	4.7	6.3	7.0	6.0	8.3	6.4	7.9	3.4	7.0	6.7
yhtä hyvin kuin tavallisesti	84.4	83.4	82.4	78.9	82.7	73.3	77.2	72.7	73.9	74.6	77.4
huonommin kuin tavallisesti	7.5	11.1	10.3	7.9	9.8	16.0	14.8	17.3	20.7	16.4	14.1
paljon huonommin kuin tavallisesti	0.5	0.8	1.1	6.1	1.4	2.4	1.6	2.1	2.0	2.0	1.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 30/2. Kykeneminen kohtaamaan vaikeuksia sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 211	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 662	alle 22 N = 273	22-24 N = 414	25-29 N = 379	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1176	
paremmin kuin tavallisesti	5.5	5.7	6.6	11.9	6.6	10.3	6.8	8.7	2.7	7.8	7.4
yhtä hyvin kuin tavallisesti	83.6	85.3	82.8	74.6	82.9	71.1	75.8	72.8	74.5	73.6	77.0
huonommin kuin tavallisesti	10.2	8.1	9.4	7.5	8.9	15.8	15.7	15.8	21.8	16.3	13.7
paljon huonommin kuin tavallisesti	0.8	0.9	1.2	6.0	1.5	2.9	1.7	2.6	0.9	2.2	2.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 30/3. Kykeneminen kohtaamaan vaikeuksia sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 58	22-24 N = 168	25-29 N = 124	30-34 N = 47	Yhteensä N = 397	alle 22 N = 221	22-24 N = 322	25-29 N = 193	30-34 N = 93	Yhteensä N = 829	
paremmin kuin tavallisesti	12.1	3.6	5.6	0.0	5.0	5.9	5.9	6.2	4.3	5.8	5.5
yhtä hyvin kuin tavallisesti	86.2	81.0	81.5	85.1	82.4	76.0	78.9	72.5	73.1	76.0	78.1
huonommin kuin tavallisesti	1.7	14.9	12.1	8.5	11.3	16.3	13.7	20.2	19.4	16.5	14.8
paljon huonommin kuin tavallisesti	0.0	0.6	0.8	6.4	1.3	1.8	1.6	1.0	3.2	1.7	1.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.5076

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.3128

Kysymys 31: Oletko viime aikoina tuntenut itsesi onnettomaksi ja masentuneeksi?

Taulukko 31/1. Itsensä kokeminen onnettomaksi ja masentuneeksi sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 186	22-24 N = 376	25-29 N = 381	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1057	alle 22 N = 494	22-24 N = 732	25-29 N = 573	30-34 N = 203	Yhteensä N = 2002	
en ollenkaan	42.5	44.7	36.5	40.4	40.9	41.7	35.2	33.7	37.4	36.6	38.1
en enempää kuin tavallisesti	37.1	33.5	36.0	30.7	34.7	33.0	36.1	33.9	34.5	34.5	34.6
jonkin verran enemmän kuin tavallisesti	17.7	17.8	23.6	20.2	20.2	21.1	24.5	26.4	23.2	24.0	22.7
paljon enemmän kuin tavallisesti	2.7	4.0	3.9	8.8	4.3	4.3	4.2	6.1	4.9	4.8	4.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 31/2. Itsensä kokeminen onnettomaksi ja masentuneeksi sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 209	25-29 N = 255	30-34 N = 67	Yhteensä N = 659	alle 22 N = 271	22-24 N = 413	25-29 N = 380	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1175	
en ollenkaan	40.6	43.1	37.3	38.8	39.9	41.0	35.4	31.6	35.1	35.4	37.0
en enempää kuin tavallisesti	38.3	38.8	37.6	29.9	37.3	34.3	35.6	35.8	36.0	35.4	36.1
jonkin verran enemmän kuin tavallisesti	18.8	15.3	20.4	17.9	18.2	19.6	24.5	26.6	24.3	24.0	21.9
paljon enemmän kuin tavallisesti	2.3	2.9	4.7	13.4	4.6	5.2	4.6	6.1	4.5	5.2	5.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 31/3. Itsensä kokeminen onnettomaksi ja masentuneeksi sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 58	22-24 N = 167	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 223	22-24 N = 319	25-29 N = 193	30-34 N = 92	Yhteensä N = 827	
en ollenkaan	46.6	46.7	34.9	42.6	42.5	42.6	35.1	37.8	40.2	38.3	39.7
en enempää kuin tavallisesti	34.5	26.9	32.5	31.9	30.4	31.4	36.7	30.1	32.6	33.3	32.3
jonkin verran enemmän kuin tavallisesti	15.5	21.0	30.2	23.4	23.4	22.9	24.5	25.9	21.7	24.1	23.8
paljon enemmän kuin tavallisesti	3.4	5.4	2.4	2.1	3.8	3.1	3.8	6.2	5.4	4.4	4.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.0541

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.5667

Kysymys 32: Oletko viime aikoina menettänyt itseluottamustasi?

Taulukko 32/1. Itseluottamuksen menettäminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 184	22-24 N = 379	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1059	alle 22 N = 492	22-24 N = 735	25-29 N = 574	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2005	
en ollenkaan	50.5	54.9	43.7	45.6	49.1	48.2	38.0	34.0	39.7	39.5	42.8
en enempää kuin tavallisesti	33.2	31.1	35.1	35.1	33.3	29.3	38.8	36.1	32.4	35.0	34.4
jonkin verran enemmän kuin tavallisesti	13.6	11.6	17.8	15.8	14.6	17.7	19.9	24.2	21.1	20.7	18.6
paljon enemmän kuin tavallisesti	2.7	2.4	3.4	3.5	2.9	4.9	3.4	5.7	6.9	4.8	4.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 32/2. Itseluottamuksen menettäminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 126	22-24 N = 211	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 660	alle 22 N = 270	22-24 N = 414	25-29 N = 382	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1176	
en ollenkaan	49.2	55.5	46.5	44.8	49.7	47.0	38.2	33.2	44.5	39.2	43.0
en enempää kuin tavallisesti	34.1	28.9	32.8	31.3	31.7	30.0	37.9	36.9	29.1	34.9	33.8
jonkin verran enemmän kuin tavallisesti	14.3	13.7	17.2	19.4	15.8	16.3	20.3	23.8	21.8	20.7	18.9
paljon enemmän kuin tavallisesti	2.4	1.9	3.5	4.5	2.9	6.7	3.6	6.0	4.5	5.2	4.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 32/3. Itseluottamuksen menettäminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 58	22-24 N = 168	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 399	alle 22 N = 222	22-24 N = 321	25-29 N = 192	30-34 N = 94	Yhteensä N = 829	
en ollenkaan	53.4	54.2	38.1	46.8	48.1	49.5	37.7	35.4	34.0	39.9	42.6
en enempää kuin tavallisesti	31.0	33.9	39.7	40.4	36.1	28.4	39.9	34.4	36.2	35.1	35.4
jonkin verran enemmän kuin tavallisesti	12.1	8.9	19.0	10.6	12.8	19.4	19.3	25.0	20.2	20.7	18.2
paljon enemmän kuin tavallisesti	3.4	3.0	3.2	2.1	3.0	2.7	3.1	5.2	9.6	4.2	3.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.3743

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.8307

Kysymys 33: Oletko viime aikoina tuntenut itsesi arvottomaksi?

Taulukko 33/1. Arvottomaksi itsensä tunteminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 186	22-24 N = 379	25-29 N = 382	30-34 N = 113	Yhteensä N = 1060	alle 22 N = 494	22-24 N = 737	25-29 N = 572	30-34 N = 205	Yhteensä N = 2008	
en ollenkaan	59.7	62.0	53.4	55.8	57.8	59.9	57.9	50.2	51.7	55.6	56.4
en enempää kuin tavallisesti	28.0	25.6	30.6	26.5	27.9	22.9	24.4	26.0	27.8	24.9	25.9
jonkin verran enemmän kuin tavallisesti	10.8	10.6	13.6	12.4	11.9	14.2	14.8	18.2	13.7	15.5	14.2
paljon enemmän kuin tavallisesti	1.6	1.8	2.4	5.3	2.4	3.0	2.8	5.6	6.8	4.1	3.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 33/2. Arvottomaksi itsensä tunteminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 211	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 662	alle 22 N = 272	22-24 N = 415	25-29 N = 381	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1179	
en ollenkaan	59.4	63.0	53.9	52.2	57.7	60.7	58.6	49.1	51.4	55.3	56.2
en enempää kuin tavallisesti	26.6	24.6	31.3	25.4	27.6	22.4	24.1	26.5	26.1	24.7	25.7
jonkin verran enemmän kuin tavallisesti	12.5	11.4	12.9	14.9	12.5	13.2	14.9	19.2	14.4	15.9	14.7
paljon enemmän kuin tavallisesti	1.6	0.9	2.0	7.5	2.1	3.7	2.4	5.2	8.1	4.2	3.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 33/3. Arvottomaksi itsensä tunteminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 58	22-24 N = 168	25-29 N = 126	30-34 N = 46	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 222	22-24 N = 322	25-29 N = 191	30-34 N = 94	Yhteensä N = 829	
en ollenkaan	60.3	60.7	52.4	60.9	58.0	59.0	57.1	52.4	52.1	56.0	56.6
en enempää kuin tavallisesti	31.0	26.8	29.4	28.3	28.4	23.4	24.8	25.1	29.8	25.1	26.2
jonkin verran enemmän kuin tavallisesti	6.9	9.5	15.1	8.7	10.8	15.3	14.6	16.2	12.8	15.0	13.6
paljon enemmän kuin tavallisesti	1.7	3.0	3.2	2.2	2.8	2.3	3.4	6.3	5.3	4.0	3.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.7898

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.9846

Kysymys 34: Oletko viime aikoina tuntenut itsesi kaiken kaikkiaan kohtalaisen onnelliseksi?

Taulukko 34/1. Itsensä kokeminen kohtalaisen onnelliseksi sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 186	22-24 N = 378	25-29 N = 380	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1058	alle 22 N = 495	22-24 N = 737	25-29 N = 575	30-34 N = 205	Yhteensä N = 2012	
enemmän kuin tavallisesti	18.3	11.6	10.5	11.4	12.4	19.0	14.4	15.3	14.1	15.8	14.6
yhtä paljon kuin tavallisesti	66.7	74.3	67.1	66.7	69.6	63.0	64.7	59.3	62.0	62.5	64.9
vähemmän kuin tavallisesti	12.9	11.4	20.8	14.0	15.3	14.3	18.5	21.2	19.0	18.3	17.3
paljon vähemmän kuin tavallisesti	2.2	2.6	1.6	7.9	2.7	3.6	2.4	4.2	4.9	3.5	3.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 34/2. Itsensä kokeminen kohtalaisen onnelliseksi sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 210	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 661	alle 22 N = 272	22-24 N = 415	25-29 N = 383	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1181	
enemmän kuin tavallisesti	16.4	11.0	11.3	11.9	12.3	18.8	14.2	16.4	15.3	16.1	14.7
yhtä paljon kuin tavallisesti	68.0	76.7	68.8	62.7	70.5	61.8	65.5	57.7	64.0	62.0	65.0
vähemmän kuin tavallisesti	13.3	10.0	18.0	13.4	14.1	15.1	17.6	20.9	16.2	18.0	16.6
paljon vähemmän kuin tavallisesti	2.3	2.4	2.0	11.9	3.2	4.4	2.7	5.0	4.5	4.0	3.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 34/3. Itsensä kokeminen kohtalaisen onnelliseksi sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 58	22-24 N = 168	25-29 N = 124	30-34 N = 47	Yhteensä N = 397	alle 22 N = 223	22-24 N = 322	25-29 N = 192	30-34 N = 94	Yhteensä N = 831	
enemmän kuin tavallisesti	22.4	12.5	8.9	10.6	12.6	19.3	14.6	13.0	12.8	15.3	14.4
yhtä paljon kuin tavallisesti	63.8	71.4	63.7	72.3	68.0	64.6	63.7	62.5	59.6	63.2	64.7
vähemmän kuin tavallisesti	12.1	13.1	26.6	14.9	17.4	13.5	19.6	21.9	22.3	18.8	18.3
paljon vähemmän kuin tavallisesti	1.7	3.0	0.8	2.1	2.0	2.7	2.2	2.6	5.3	2.8	2.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.1809

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.4634

Taulukko 23-34/1. GHQ 12-seulan jakaumat sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 187	22-24 N = 381	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1064	alle 22 N = 497	22-24 N = 740	25-29 N = 576	30-34 N = 205	Yhteensä N = 2018	
Muut	79.7	76.9	72.8	72.8	75.5	71.6	70.4	61.1	65.4	67.5	70.3
Seulaan kiinni jääneet	20.3	23.1	27.2	27.2	24.5	28.4	29.6	38.9	34.6	32.5	29.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 23-34/2. GHQ 12-seulan jakaumat sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 129	22-24 N = 212	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 664	alle 22 N = 274	22-24 N = 417	25-29 N = 383	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1185	
Muut	78.3	78.3	74.6	74.6	76.5	71.5	69.5	62.9	65.8	67.5	70.7
Seulaan kiinni jääneet	21.7	21.7	25.4	25.4	23.5	28.5	30.5	37.1	34.2	32.5	29.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 23-34/3. GHQ 12-seulan jakaumat sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 58	22-24 N = 169	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 400	alle 22 N = 223	22-24 N = 323	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 833	
Muut	82.8	75.1	69.0	70.2	73.8	71.7	71.5	57.5	64.9	67.6	69.6
Seulaan kiinni jääneet	17.2	24.9	31.0	29.8	26.3	28.3	28.5	42.5	35.1	32.4	30.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.2931

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.7305

TERVEYSPALVELUT

Kysymys 35: Kun viimeksi käytit YTHS:n /opiskeluterveydenhuollon palveluja, millaiseksi koit saamasi palvelun? Kysymys koskee sekä käyntejä, puhelinkontakteja että sähköistä asiointia.

Kysymys 35.1: Sain selvyyden minua huolestuttaneisiin asioihin

Taulukko 35.1/1. Arvio väitteestä 'Sain selvyyden minua huolestuttaneisiin asioihin' sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 146	22-24 N = 319	25-29 N = 333	30-34 N = 98	Yhteensä N = 896	alle 22 N = 427	22-24 N = 672	25-29 N = 529	30-34 N = 162	Yhteensä N = 1790	
täysin samaa mieltä	46.6	48.6	52.6	57.1	50.7	45.7	48.8	48.8	46.9	47.9	48.8
jokseenkin samaa mieltä	41.1	35.7	33.0	32.7	35.3	40.7	35.4	35.2	33.3	36.4	36.0
hiukan eri mieltä	8.9	10.3	11.1	8.2	10.2	9.8	10.3	9.3	14.2	10.2	10.2
täysin eri mieltä	3.4	5.3	3.3	2.0	3.9	3.7	5.5	6.8	5.6	5.5	5.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 35.1/2. Arvio väitteestä 'Sain selvyyden minua huolestuttaneisiin asioihin' sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 104	22-24 N = 188	25-29 N = 239	30-34 N = 64	Yhteensä N = 595	alle 22 N = 232	22-24 N = 393	25-29 N = 369	30-34 N = 101	Yhteensä N = 1095	
täysin samaa mieltä	47.1	54.3	54.8	64.1	54.3	48.3	51.4	52.6	48.5	50.9	52.1
jokseenkin samaa mieltä	40.4	31.9	31.0	28.1	32.6	38.8	34.1	35.5	35.6	35.7	34.6
hiukan eri mieltä	7.7	9.6	11.7	7.8	9.9	8.6	9.9	8.4	12.9	9.4	9.6
täysin eri mieltä	4.8	4.3	2.5	0.0	3.2	4.3	4.6	3.5	3.0	4.0	3.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 35.1/3. Arvio väitteestä 'Sain selvyyden minua huolestuttaneisiin asioihin' sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 42	22-24 N = 131	25-29 N = 94	30-34 N = 34	Yhteensä N = 301	alle 22 N = 195	22-24 N = 279	25-29 N = 160	30-34 N = 61	Yhteensä N = 695	
täysin samaa mieltä	45.2	40.5	46.8	44.1	43.5	42.6	45.2	40.0	44.3	43.2	43.3
jokseenkin samaa mieltä	42.9	41.2	38.3	41.2	40.5	43.1	37.3	34.4	29.5	37.6	38.5
hiukan eri mieltä	11.9	11.5	9.6	8.8	10.6	11.3	10.8	11.3	16.4	11.5	11.2
täysin eri mieltä	0.0	6.9	5.3	5.9	5.3	3.1	6.8	14.4	9.8	7.8	7.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.0188

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.0002

Kysymys 35.2: Minua kuultiin ja tunsin tulevani ymmärretyksi

Taulukko 35.2/1. Arvio väitteestä 'Minua kuultiin ja tunsin tulevani ymmärretyksi' sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Yhteensä
	alle 22 N = 146	22-24 N = 319	25-29 N = 333	30-34 N = 100	Yhteensä N = 898	alle 22 N = 431	22-24 N = 678	25-29 N = 535	30-34 N = 164	Yhteensä N = 1808	Yhteensä N = 2706
täysin samaa mieltä	48.6	52.4	54.1	58.0	53.0	53.4	55.6	52.0	47.6	53.3	53.2
jokseenkin samaa mieltä	42.5	34.2	34.5	32.0	35.4	33.9	29.8	32.0	32.9	31.7	32.9
hiukan eri mieltä	7.5	9.1	8.4	10.0	8.7	8.6	9.3	9.7	12.2	9.5	9.2
täysin eri mieltä	1.4	4.4	3.0	0.0	2.9	4.2	5.3	6.4	7.3	5.5	4.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 35.2/2. Arvio väitteestä 'Minua kuultiin ja tunsin tulevani ymmärretyksi' sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Yhteensä
	alle 22 N = 104	22-24 N = 188	25-29 N = 238	30-34 N = 65	Yhteensä N = 595	alle 22 N = 235	22-24 N = 395	25-29 N = 370	30-34 N = 102	Yhteensä N = 1102	Yhteensä N = 1697
täysin samaa mieltä	48.1	58.0	56.7	66.2	56.6	56.6	57.7	55.7	49.0	56.0	56.2
jokseenkin samaa mieltä	42.3	30.3	34.0	26.2	33.4	30.6	29.4	31.9	35.3	31.0	31.9
hiukan eri mieltä	7.7	9.0	7.1	7.7	7.9	7.7	7.8	8.6	10.8	8.3	8.2
täysin eri mieltä	1.9	2.7	2.1	0.0	2.0	5.1	5.1	3.8	4.9	4.6	3.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 35.2/3. Arvio väitteestä 'Minua kuultiin ja tunsin tulevani ymmärretyksi' sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Yhteensä
	alle 22 N = 42	22-24 N = 131	25-29 N = 95	30-34 N = 35	Yhteensä N = 303	alle 22 N = 196	22-24 N = 283	25-29 N = 165	30-34 N = 62	Yhteensä N = 706	Yhteensä N = 1009
täysin samaa mieltä	50.0	44.3	47.4	42.9	45.9	49.5	52.7	43.6	45.2	49.0	48.1
jokseenkin samaa mieltä	42.9	39.7	35.8	42.9	39.3	37.8	30.4	32.1	29.0	32.7	34.7
hiukan eri mieltä	7.1	9.2	11.6	14.3	10.2	9.7	11.3	12.1	14.5	11.3	11.0
täysin eri mieltä	0.0	6.9	5.3	0.0	4.6	3.1	5.7	12.1	11.3	6.9	6.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.0081

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.0029

Kysymys 36: Syy muiden kuin YTHS:n /opiskeluterveydenhuollon palvelujen käyttöön viimeksi kuluneen vuoden aikana?

Taulukko 36/1. Muiden terveydenhuoltopalvelujen käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies		Nainen		Kaikki	
	Luku- määrä	% vastan- neista	Luku- määrä	% vastan- neista	Luku- määrä	% vastan- neista
En ole käyttänyt muita palveluita	449	44.4	495	25.1	944	31.7
En ole kuulunut koko vuotta opiskeluterveydenhuollon palvelujen piiriin	80	7.9	186	9.4	266	8.9
Olen tarvinnut apua paikkakunnalla, jossa ei ole opiskeluterveydenhuollon palveluja	60	5.9	187	9.5	247	8.3
Olen tarvinnut apua päivystysaikaan	117	11.6	383	19.4	500	16.8
Minulla on entuudestaan hoitosuhde muualla	99	9.8	336	17.1	435	14.6
Olen saanut lähetteen muualle	104	10.3	309	15.7	413	13.8
Opiskeluterveydenhuolto ei tarjoa tarvitsemaani palvelua	127	12.5	489	24.8	616	20.7
En ole päässyt tarpeeksi nopeasti hoitoon opiskeluterveydenhuoltoon	95	9.4	275	14.0	370	12.4
En ole ollut tyytyväinen opiskeluterveydenhuollon palveluihin	34	3.4	125	6.3	159	5.3
En ole tiennyt opiskeluterveydenhuollon palveluista	68	6.7	128	6.5	196	6.6
Olen ollut töissä/armeijassa/raskaana	90	8.9	196	9.9	286	9.6
Muu syy, mikä?	64	6.3	186	9.4	250	8.4

Taulukko 36/2. Muiden terveydenhuoltopalvelujen käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies		Nainen		Kaikki	
	Luku- määrä	% vastan- neista	Luku- määrä	% vastan- neista	Luku- määrä	% vastan- neista
En ole käyttänyt muita palveluita	310	48.4	314	27.0	624	34.6
En ole kuulunut koko vuotta opiskeluterveydenhuollon palvelujen piiriin	43	6.7	111	9.5	154	8.5
Olen tarvinnut apua paikkakunnalla, jossa ei ole opiskeluterveydenhuollon palveluja	36	5.6	111	9.5	147	8.1
Olen tarvinnut apua päivystysaikaan	75	11.7	203	17.4	278	15.4
Minulla on entuudestaan hoitosuhde muualla	53	8.3	178	15.3	231	12.8
Olen saanut lähetteen muualle	64	10.0	186	16.0	250	13.9
Opiskeluterveydenhuolto ei tarjoa tarvitsemaani palvelua	66	10.3	229	19.7	295	16.4
En ole päässyt tarpeeksi nopeasti hoitoon opiskeluterveydenhuoltoon	77	12.0	208	17.9	285	15.8
En ole ollut tyytyväinen opiskeluterveydenhuollon palveluihin	21	3.3	72	6.2	93	5.2
En ole tiennyt opiskeluterveydenhuollon palveluista	11	1.7	23	2.0	34	1.9
Olen ollut töissä/armeijassa/raskaana	63	9.8	131	11.3	194	10.8
Muu syy, mikä?	41	6.4	115	9.9	156	8.6

Taulukko 36/3. Muiden terveydenhuoltopalvelujen käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies		Nainen		Kaikki	
	Luku- määrä	% vastan- neista	Luku- määrä	% vastan- neista	Luku- määrä	% vastan- neista
En ole käyttänyt muita palveluita	139	37.4	181	22.5	320	27.2
En ole kuulunut koko vuotta opiskeluterveydenhuollon palvelujen piiriin	37	9.9	75	9.3	112	9.5
Olen tarvinnut apua paikkakunnalla, jossa ei ole opiskeluterveydenhuollon palveluja	24	6.5	76	9.4	100	8.5
Olen tarvinnut apua päivystysaikaan	42	11.3	180	22.3	222	18.8
Minulla on entuudestaan hoitosuhde muualla	46	12.4	158	19.6	204	17.3
Olen saanut lähetteen muualle	40	10.8	123	15.3	163	13.8
Opiskeluterveydenhuolto ei tarjoa tarvitsemaani palvelua	61	16.4	260	32.3	321	27.2
En ole päässyt tarpeeksi nopeasti hoitoon opiskeluterveydenhuoltoon	18	4.8	67	8.3	85	7.2
En ole ollut tyytyväinen opiskeluterveydenhuollon palveluihin	13	3.5	53	6.6	66	5.6
En ole tiennyt opiskeluterveydenhuollon palveluista	57	15.3	105	13.0	162	13.8
Olen ollut töissä/armejassa/raskaana	27	7.3	65	8.1	92	7.8
Muu syy, mikä?	23	6.2	71	8.8	94	8.0

Kysymys 37: Oletko käyttänyt alla mainittuja palveluja viimeksi kuluneen vuoden (12 kk) aikana?

Taulukko 37.1/1. Terveydenhoitajan palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (KAIKKI)

	ei lainkaan			vastaanottokäynti 1-5 kertaa			vastaanottokäynti yli 5 kertaa			puhelinasiointi			sähköinen asiointi		
	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K
YTHS/ opisk.th.	61.1	42.4	48.8	31.7	46.4	41.3	1.9	3.6	3.0	13.0	25.1	20.9	4.7	9.0	7.5
Terveyskeskus	68.8	54.2	59.2	24.8	35.1	31.6	1.9	4.3	3.5	7.8	15.0	12.5	2.1	4.9	4.0
Muu palv. tarjoaja	72.4	64.5	67.2	19.7	23.0	21.9	1.6	3.8	3.0	4.3	6.3	5.6	2.0	3.4	2.9

M = Miehet (N=1033); N = Naiset(N=1995); K = Kaikki(N=3028)

Taulukko 37.1/2. Terveydenhoitajan palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (YO)

	ei lainkaan			vastaanottokäynti 1-5 kertaa			vastaanottokäynti yli 5 kertaa			puhelinasiointi			sähköinen asiointi		
	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K
YTHS/ opisk.th.	53.6	38.8	44.1	38.2	48.6	44.9	2.5	4.8	4.0	16.5	32.6	26.9	6.8	10.0	8.8
Terveyskeskus	75.5	63.5	67.8	18.5	27.0	24.0	0.9	3.0	2.3	5.1	10.9	8.8	1.2	3.3	2.6
Muu palv. tarjoaja	73.3	66.6	69.0	19.7	22.4	21.5	1.7	3.1	2.6	4.5	5.6	5.2	2.0	2.6	2.4

M = Miehet (N=649); N = Naiset(N=1172); K = Kaikki(N=1821)

Taulukko 37.1/3. Terveydenhoitajan palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (AMK)

	ei lainkaan			vastaanottokäynti 1-5 kertaa			vastaanottokäynti yli 5 kertaa			puhelinasiointi			sähköinen asiointi		
	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K
YTHS/ opisk.th.	73.7	47.5	55.8	20.6	43.1	36.0	1.0	1.9	1.7	7.0	14.3	12.0	1.3	7.5	5.6
Terveyskeskus	57.6	40.9	46.2	35.4	46.5	43.0	3.6	6.1	5.3	12.5	20.8	18.1	3.6	7.2	6.0
Muu palv. tarjoaja	70.8	61.6	64.5	19.8	23.7	22.5	1.6	4.7	3.7	3.9	7.3	6.2	2.1	4.4	3.6

M = Miehet (N=384); N = Naiset(N=823); K = Kaikki(N=1207)

Taulukko 37.2/1. Fysioterapeutin palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (KAIKKI)

	ei lainkaan			vastaanottokäynti 1-5 kertaa			vastaanottokäynti yli 5 kertaa			puhelinasiointi			sähköinen asiointi		
	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K
YTHS/ opisk.th.	93.1	92.6	92.8	5.0	5.1	5.0	0.0	0.2	0.1	0.7	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0
Terveyskeskus	94.1	92.8	93.3	3.0	3.2	3.1	0.2	0.5	0.4	0.6	1.0	0.9	0.1	0.5	0.4
Muu palv. tarjoaja	88.2	85.7	86.6	6.2	7.7	7.2	2.8	2.9	2.8	0.9	1.0	1.0	0.7	0.6	0.6

M = Miehet (N=1003); N = Naiset(N=1929); K = Kaikki(N=2932)

Taulukko 37.2/2. Fysioterapeutin palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (YO)

	ei lainkaan			vastaanottokäynti 1-5 kertaa			vastaanottokäynti yli 5 kertaa			puhelinasiointi			sähköinen asiointi		
	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K
YTHS/ opisk.th.	91.3	89.8	90.3	7.3	8.1	7.8	0.0	0.2	0.1	0.9	1.3	1.2	0.0	0.0	0.0
Terveyskeskus	95.4	94.0	94.5	2.4	2.3	2.3	0.2	0.3	0.3	0.5	0.7	0.6	0.2	0.4	0.3
Muu palv. tarjoaja	88.5	86.5	87.2	6.5	7.8	7.3	2.5	2.8	2.7	0.9	1.2	1.1	0.9	0.7	0.8

M = Miehet (N=633); N = Naiset(N=1143); K = Kaikki(N=1776)

Taulukko 37.2/3. Fysioterapeutin palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (AMK)

	ei lainkaan			vastaanottokäynti 1-5 kertaa			vastaanottokäynti yli 5 kertaa			puhelinasiointi			sähköinen asiointi		
	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K
YTHS/ opisk.th.	96.2	96.7	96.5	1.1	0.6	0.8	0.0	0.1	0.1	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
Terveyskeskus	91.9	91.2	91.4	4.1	4.5	4.3	0.3	0.8	0.6	0.8	1.4	1.2	0.0	0.6	0.4
Muu palv. tarjoaja	87.8	84.5	85.6	5.7	7.5	6.9	3.2	2.9	3.0	0.8	0.8	0.8	0.3	0.5	0.4

M = Miehet (N=370); N = Naiset(N=786); K = Kaikki(N=1156)

Taulukko 37.3/1. Yleislääkärin palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (KAIKKI)

	ei lainkaan			vastaanottokäynti 1-5 kertaa			vastaanottokäynti yli 5 kertaa			puhelinasiointi			sähköinen asiointi		
	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K
YTHS/ opisk.th.	77.8	62.8	67.9	19.1	31.0	27.0	0.8	1.8	1.5	4.4	9.1	7.5	1.0	3.2	2.5
Terveyskeskus	77.8	61.9	67.3	19.5	31.0	27.1	0.5	2.0	1.5	2.4	6.8	5.3	0.9	2.5	1.9
Muu palv. tarjoaja	76.6	67.3	70.5	20.5	24.0	22.8	0.4	3.0	2.1	2.2	3.9	3.3	0.7	2.4	1.8

M = Miehet (N=1001); N = Naiset(N=1943); K = Kaikki(N=2944)

Taulukko 37.3/2. Yleislääkärin palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (YO)

	ei lainkaan			vastaanottokäynti 1-5 kertaa			vastaanottokäynti yli 5 kertaa			puhelinasiointi			sähköinen asiointi		
	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K
YTHS/ opisk.th.	70.5	52.9	59.2	26.1	41.0	35.7	1.1	2.4	2.0	6.0	13.3	10.7	1.6	4.3	3.3
Terveyskeskus	83.2	70.4	74.9	14.4	23.5	20.3	0.2	0.9	0.6	1.7	4.5	3.5	0.9	1.6	1.3
Muu palv. tarjoaja	76.5	68.6	71.4	20.6	24.0	22.8	0.5	2.5	1.8	2.4	3.8	3.3	0.6	2.0	1.5

M = Miehet (N=637); N = Naiset(N=1151); K = Kaikki(N=1788)

Taulukko 37.3/3. Yleislääkärin palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (AMK)

	ei lainkaan			vastaanottokäynti 1-5 kertaa			vastaanottokäynti yli 5 kertaa			puhelinasiointi			sähköinen asiointi		
	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K
YTHS/ opisk.th.	90.7	77.3	81.5	6.9	16.5	13.5	0.3	0.9	0.7	1.6	3.0	2.6	0.0	1.8	1.2
Terveyskeskus	68.4	49.5	55.4	28.3	41.8	37.5	1.1	3.5	2.8	3.6	10.1	8.0	0.8	3.8	2.9
Muu palv. tarjoaja	76.9	65.4	69.0	20.3	24.1	22.9	0.3	3.7	2.6	1.9	4.0	3.4	0.8	2.9	2.2

M = Miehet (N=364); N = Naiset(N=792); K = Kaikki(N=1156)

Taulukko 37.4/1. Erikoislääkärin palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (KAIKKI)

	ei lainkaan			vastaanottokäynti 1-5 kertaa			vastaanottokäynti yli 5 kertaa			puhelinasiointi			sähköinen asiointi		
	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K
YTHS/ opisk.th.	90.8	84.8	86.8	6.2	11.6	9.7	0.3	0.5	0.4	1.2	3.0	2.4	0.3	0.8	0.6
Terveyskeskus	89.5	84.6	86.3	7.3	10.4	9.3	0.8	0.4	0.5	1.5	1.1	1.3	0.4	0.7	0.6
Muu palv. tarjoaja	79.1	67.3	71.3	16.3	26.1	22.8	1.7	3.3	2.7	2.2	4.3	3.6	1.4	1.9	1.7

M = Miehet (N=999); N = Naiset(N=1925); K = Kaikki(N=2924)

Taulukko 37.4/2. Erikoislääkärin palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (YO)

	ei lainkaan			vastaanottokäynti 1-5 kertaa			vastaanottokäynti yli 5 kertaa			puhelinasiointi			sähköinen asiointi		
	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K
YTHS/ opisk.th.	88.2	78.7	82.1	8.8	18.4	15.0	0.5	0.6	0.6	1.7	5.1	3.9	0.5	1.3	1.0
Terveyskeskus	89.1	86.3	87.3	7.2	8.2	7.9	0.9	0.4	0.6	1.1	1.1	1.1	0.6	0.5	0.6
Muu palv. tarjoaja	80.6	66.9	71.8	15.3	26.4	22.4	1.3	3.7	2.8	2.5	4.6	3.9	1.9	2.1	2.0

M = Miehet (N=635); N = Naiset(N=1142); K = Kaikki(N=1777)

Taulukko 37.4/3. Erikoislääkärin palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (AMK)

	ei lainkaan			vastaanottokäynti 1-5 kertaa			vastaanottokäynti yli 5 kertaa			puhelinasiointi			sähköinen asiointi		
	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K
YTHS/ opisk.th.	95.3	93.6	94.2	1.6	1.7	1.7	0.0	0.4	0.3	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
Terveyskeskus	90.1	82.2	84.7	7.4	13.5	11.6	0.5	0.4	0.4	2.2	1.1	1.5	0.0	0.9	0.6
Muu palv. tarjoaja	76.4	67.8	70.5	18.1	25.8	23.4	2.5	2.7	2.6	1.6	3.8	3.1	0.5	1.5	1.2

M = Miehet (N=364); N = Naiset(N=783); K = Kaikki(N=1147)

Taulukko 37.5/1. Suuhygienistin palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (KAIKKI)

	ei lainkaan			vastaanottokäynti 1-5 kertaa			vastaanottokäynti yli 5 kertaa			puhelinasiointi			sähköinen asiointi		
	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K
YTHS/ opisk.th.	79.5	76.5	77.5	18.4	21.2	20.2	0.3	0.1	0.1	2.2	2.7	2.5	0.4	0.3	0.3
Terveyskeskus	88.5	83.8	85.4	9.1	13.0	11.7	0.0	0.1	0.0	1.2	1.4	1.3	0.0	0.3	0.2
Muu palv. tarjoaja	90.3	89.6	89.8	6.2	5.9	6.0	0.0	0.2	0.1	0.3	0.4	0.4	0.1	0.2	0.2

M = Miehet (N=1007); N = Naiset(N=1906); K = Kaikki(N=2913)

Taulukko 37.5/2. Suuhygienistin palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (YO)

	ei lainkaan			vastaanottokäynti 1-5 kertaa			vastaanottokäynti yli 5 kertaa			puhelinasiointi			sähköinen asiointi		
	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K
YTHS/ opisk.th.	71.1	65.1	67.3	27.0	33.5	31.2	0.3	0.1	0.2	3.1	4.3	3.9	0.6	0.4	0.5
Terveyskeskus	93.0	91.8	92.2	4.5	5.3	5.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.9	0.9	0.0	0.1	0.1
Muu palv. tarjoaja	91.1	91.5	91.4	5.3	4.4	4.7	0.0	0.3	0.2	0.2	0.4	0.3	0.0	0.2	0.1

M = Miehet (N=641); N = Naiset(N=1133); K = Kaikki(N=1774)

Taulukko 37.5/3. Suuhygienistin palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (AMK)

	ei lainkaan			vastaanottokäynti 1-5 kertaa			vastaanottokäynti yli 5 kertaa			puhelinasiointi			sähköinen asiointi		
	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K
YTHS/ opisk.th.	94.3	93.1	93.5	3.3	3.1	3.2	0.3	0.0	0.1	0.5	0.3	0.4	0.0	0.1	0.1
Terveyskeskus	80.6	72.2	74.9	17.2	24.3	22.0	0.0	0.1	0.1	1.6	2.1	1.9	0.0	0.5	0.4
Muu palv. tarjoaja	88.8	86.8	87.4	7.7	8.2	8.0	0.0	0.1	0.1	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3

M = Miehet (N=366); N = Naiset(N=773); K = Kaikki(N=1139)

Taulukko 37.6/1. Hammaslääkärin palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (KAIKKI)

	ei lainkaan			vastaanottokäynti 1-5 kertaa			vastaanottokäynti yli 5 kertaa			puhelinasiointi			sähköinen asiointi		
	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K
YTHS/ opisk.th.	77.9	72.4	74.3	19.4	24.5	22.7	1.1	0.8	0.9	3.1	2.4	2.6	0.6	0.5	0.5
Terveyskeskus	87.6	79.3	82.2	9.6	16.5	14.1	0.2	0.6	0.5	0.9	1.8	1.5	0.2	0.4	0.3
Muu palv. tarjoaja	87.2	84.9	85.7	9.7	10.0	9.9	0.2	0.4	0.3	0.5	0.8	0.7	0.2	0.5	0.4

M = Miehet (N=1003); N = Naiset(N=1926); K = Kaikki(N=2929)

Taulukko 37.6/2. Hammaslääkärin palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (YO)

	ei lainkaan			vastaanottokäynti 1-5 kertaa			vastaanottokäynti yli 5 kertaa			puhelinasiointi			sähköinen asiointi		
	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K
YTHS/ opisk.th.	67.8	58.9	62.1	29.6	38.9	35.5	1.7	1.1	1.3	4.4	3.9	4.0	0.9	0.8	0.8
Terveyskeskus	92.8	89.1	90.4	4.4	6.9	6.0	0.0	0.2	0.1	0.5	1.1	0.8	0.0	0.2	0.1
Muu palv. tarjoaja	89.5	88.2	88.7	8.0	7.6	7.7	0.0	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.2	0.3	0.2

M = Miehet (N=639); N = Naiset(N=1142); K = Kaikki(N=1781)

Taulukko 37.6/3. Hammaslääkärin palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (AMK)

	ei lainkaan			vastaanottokäynti 1-5 kertaa			vastaanottokäynti yli 5 kertaa			puhelinasiointi			sähköinen asiointi		
	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K
YTHS/ opisk.th.	95.6	92.0	93.1	1.6	3.4	2.9	0.0	0.4	0.3	0.8	0.3	0.4	0.0	0.1	0.1
Terveyskeskus	78.6	65.2	69.4	18.7	30.4	26.7	0.5	1.3	1.0	1.6	2.8	2.4	0.5	0.6	0.6
Muu palv. tarjoaja	83.2	80.2	81.2	12.6	13.5	13.2	0.5	0.4	0.4	0.5	1.3	1.0	0.3	0.8	0.6

M = Miehet (N=364); N = Naiset(N=784); K = Kaikki(N=1148)

Taulukko 37.7/1. Erikoishammaslääkärin palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (KAIKKI)

	ei lainkaan			vastaanottokäynti 1-5 kertaa			vastaanottokäynti yli 5 kertaa			puhelinasiointi			sähköinen asiointi		
	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K
YTHS/ opisk.th.	98.0	96.5	97.0	1.5	2.8	2.3	0.1	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0
Terveyskeskus	97.7	97.1	97.3	0.8	1.1	1.0	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
Muu palv. tarjoaja	96.3	95.5	95.8	2.0	2.7	2.4	0.1	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1

M = Miehet (N=986); N = Naiset(N=1882); K = Kaikki(N=2868)

Taulukko 37.7/2. Erikoishammaslääkärin palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (YO)

	ei lainkaan			vastaanottokäynti 1-5 kertaa			vastaanottokäynti yli 5 kertaa			puhelinasiointi			sähköinen asiointi	
	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	K
YTHS/ opisk.th.	97.1	95.0	95.8	2.2	4.4	3.6	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	0.0	0.0
Terveyskeskus	98.6	97.8	98.1	0.3	0.7	0.6	0.0	0.4	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
Muu palv. tarjoaja	96.8	96.0	96.3	1.7	2.8	2.4	0.2	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1

M = Miehet (N=629); N = Naiset(N=1120); K = Kaikki(N=1749)

Taulukko 37.7/3. Erikoishammaslääkärin palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (AMK)

	ei lainkaan			vastaanottokäynti 1-5 kertaa			vastaanottokäynti yli 5 kertaa			puhelinasiointi			sähköinen asiointi		
	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K
YTHS/ opisk.th.	99.4	98.7	98.9	0.3	0.4	0.4	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Terveyskeskus	96.1	96.2	96.2	1.7	1.7	1.7	0.6	0.3	0.4	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
Muu palv. tarjoaja	95.5	94.9	95.1	2.5	2.5	2.5	0.0	0.4	0.3	0.6	0.4	0.4	0.3	0.1	0.2

M = Miehet (N=357); N = Naiset(N=762); K = Kaikki(N=1119)

Taulukko 37.8/1. Kuraattorin palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (KAIKKI)

	ei lainkaan			vastaanottokäynti 1-5 kertaa			vastaanottokäynti yli 5 kertaa			puhelinasiointi			sähköinen asiointi		
	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K
Korkeakoulu	98.1	98.4	98.3	1.5	0.5	0.9	0.1	0.3	0.2	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
Terveyskeskus	98.6	97.6	97.9	0.2	1.0	0.7	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Muu palv. tarjoaja	96.9	96.5	96.7	1.4	1.1	1.2	0.2	0.5	0.4	0.3	0.5	0.5	0.2	0.2	0.2

M = Miehet (N=989); N = Naiset(N=1882); K = Kaikki(N=2871)

Taulukko 37.8/2. Kuraattorin palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (YO)

	ei lainkaan			vastaanottokäynti 1-5 kertaa			vastaanottokäynti yli 5 kertaa			puhelinasiointi			sähköinen asiointi	
	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	K
Korkeakoulu	99.2	99.0	99.1	0.5	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Terveyskeskus	98.9	97.7	98.1	0.3	1.1	0.8	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1
Muu palv. tarjoaja	97.5	96.7	97.0	1.0	0.8	0.9	0.2	0.4	0.3	0.2	0.5	0.4	0.0	0.0

M = Miehet (N=630); N = Naiset(N=1122); K = Kaikki(N=1752)

Taulukko 37.8/3. Kuraattorin palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (AMK)

	ei lainkaan			vastaanottokäynti 1-5 kertaa			vastaanottokäynti yli 5 kertaa			puhelinasiointi			sähköinen asiointi		
	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K
Korkeakoulu	96.1	97.5	97.1	3.3	1.1	1.8	0.3	0.7	0.5	0.0	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
Terveyskeskus	98.1	97.4	97.6	0.0	0.9	0.6	0.3	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
Muu palv. tarjoaja	95.8	96.3	96.2	2.2	1.6	1.8	0.3	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4

M = Miehet (N=359); N = Naiset(N=760); K = Kaikki(N=1119)

Taulukko 37.9/1. Psykologin palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (KAIKKI)

	ei lainkaan			vastaanottokäynti 1-5 kertaa			vastaanottokäynti yli 5 kertaa			puhelinasiointi			sähköinen asiointi		
	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K
YTHS/ opisk.th.	95.1	92.0	93.1	3.2	4.5	4.1	1.4	2.5	2.1	1.0	1.2	1.1	0.1	0.4	0.3
Terveyskeskus	98.0	96.2	96.8	0.6	1.0	0.8	0.7	0.9	0.8	0.1	0.3	0.2	0.0	0.2	0.1
Opintopsykologi	96.2	92.0	93.4	2.5	6.1	4.9	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	0.7	0.1	0.4	0.3
Muu palv. tarjoaja	94.9	92.8	93.5	2.0	3.4	2.9	0.6	0.5	0.6	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3

M = Miehet (N=988); N = Naiset(N=1892); K = Kaikki(N=2880)

Taulukko 37.9/2. Psykologin palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (YO)

	ei lainkaan			vastaanottokäynti 1-5 kertaa			vastaanottokäynti yli 5 kertaa			puhelinasiointi			sähköinen asiointi		
	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K
YTHS/ opisk.th.	94.5	89.7	91.4	4.0	5.6	5.0	1.6	3.6	2.9	1.0	1.5	1.3	0.0	0.6	0.4
Terveyskeskus	98.1	96.4	97.0	0.8	0.8	0.8	0.3	0.7	0.6	0.0	0.3	0.2	0.0	0.2	0.1
Opintopsykologi	96.5	91.1	93.0	2.4	6.8	5.2	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.8	0.2	0.5	0.4
Muu palv. tarjoaja	94.6	93.1	93.6	2.2	3.3	2.9	0.5	0.5	0.5	0.2	0.3	0.2	0.5	0.4	0.4

M = Miehet (N=631); N = Naiset(N=1128); K = Kaikki(N=1759)

Taulukko 37.9/3. Psykologin palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (AMK)

	ei lainkaan			vastaanottokäynti 1-5 kertaa			vastaanottokäynti yli 5 kertaa			puhelinasiointi			sähköinen asiointi		
	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K
YTHS/ opisk.th.	96.4	95.4	95.7	2.0	3.0	2.7	1.1	0.8	0.9	1.1	0.7	0.8	0.3	0.1	0.2
Terveyskeskus	97.8	96.1	96.6	0.3	1.2	0.9	1.4	1.2	1.2	0.3	0.3	0.3	0.0	0.3	0.2
Opintopsykologi	95.5	93.3	94.0	2.8	5.1	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.4	0.0	0.1	0.1
Muu palv. tarjoaja	95.5	92.4	93.4	1.7	3.5	2.9	0.8	0.5	0.6	0.0	0.4	0.3	0.0	0.3	0.2

M = Miehet (N=357); N = Naiset(N=764); K = Kaikki(N=1121)

Taulukko 37.10/1. Psykiatrin palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (KAIKKI)

	ei lainkaan			vastaanottokäynti 1-5 kertaa			vastaanottokäynti yli 5 kertaa			puhelinasiointi			sähköinen asiointi		
	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K
YTHS/ opisk.th.	97.2	93.4	94.7	2.0	5.1	4.0	0.4	0.6	0.6	0.4	1.3	1.0	0.2	0.6	0.5
Terveyskeskus	97.8	96.4	96.8	0.8	1.4	1.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.6	0.5	0.1	0.2	0.1
Muu palv. tarjoaja	96.0	93.8	94.6	1.7	2.8	2.4	0.9	1.0	1.0	0.2	0.5	0.4	0.2	0.1	0.1

M = Miehet (N=989); N = Naiset(N=1893); K = Kaikki(N=2882)

Taulukko 37.10/2. Psykiatrin palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (YO)

	ei lainkaan			vastaanottokäynti 1-5 kertaa			vastaanottokäynti yli 5 kertaa			puhelinasiointi			sähköinen asiointi		
	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K
YTHS/ opisk.th.	96.8	90.4	92.7	3.0	8.0	6.2	0.2	1.1	0.7	0.5	2.0	1.4	0.3	1.0	0.7
Terveyskeskus	98.6	97.1	97.6	0.6	0.9	0.8	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.0	0.2	0.1
Muu palv. tarjoaja	96.4	94.1	94.9	1.9	3.2	2.7	0.8	0.9	0.9	0.2	0.5	0.4	0.2	0.0	0.1

M = Miehet (N=631); N = Naiset(N=1127); K = Kaikki(N=1758)

Taulukko 37.10/3. Psykiatrin palvelujen käyttö, käyttäneiden osuus vastanneista (%) (AMK)

	ei lainkaan			vastaanottokäynti 1-5 kertaa			vastaanottokäynti yli 5 kertaa			puhelinasiointi			sähköinen asiointi		
	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K	M	N	K
YTHS/ opisk.th.	97.8	97.9	97.9	0.3	0.8	0.6	0.8	0.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0
Terveyskeskus	96.4	95.3	95.6	1.1	2.1	1.8	0.6	0.5	0.5	0.3	1.0	0.8	0.3	0.1	0.2
Muu palv. tarjoaja	95.3	93.5	94.0	1.4	2.2	2.0	1.1	1.2	1.2	0.3	0.5	0.4	0.3	0.1	0.2

M = Miehet (N=358); N = Naiset(N=766); K = Kaikki(N=1124)

Kysymys 38: Oletko viimeisen vuoden aikana käyttänyt mobiilisovellusta, joka liittyy terveyteen tai hyvinvointiin?

Taulukko 38.1. Liikuntaan liittyvän mobiilisovelluksen käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 182	22-24 N = 376	25-29 N = 373	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1045	alle 22 N = 491	22-24 N = 736	25-29 N = 574	30-34 N = 202	Yhteensä N = 2003	
en	63.2	58.0	59.0	53.5	58.8	43.6	48.2	49.0	56.4	48.1	51.8
olen kokeillut	13.2	13.0	11.8	8.8	12.2	16.3	14.7	12.5	10.4	14.0	13.4
käyttänyt satunnaisesti	12.6	16.8	14.7	23.7	16.1	25.5	20.5	23.2	19.3	22.4	20.2
käyttänyt useana päivänä viikossa	5.5	9.0	8.0	7.0	7.8	8.1	10.6	7.3	6.9	8.7	8.4
käyttänyt päivittäin tai lähes päivittäin	5.5	3.2	6.4	7.0	5.2	6.5	6.0	8.0	6.9	6.8	6.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 38.2. Ravitsemukseen liittyvän mobiilisovelluksen käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 182	22-24 N = 376	25-29 N = 373	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1045	alle 22 N = 491	22-24 N = 736	25-29 N = 574	30-34 N = 202	Yhteensä N = 2003	
en	85.7	83.8	89.3	93.9	87.2	71.9	73.9	78.2	74.8	74.7	79.0
olen kokeillut	7.7	9.0	4.3	0.9	6.2	14.3	12.2	8.9	13.9	11.9	10.0
käyttänyt satunnaisesti	3.3	5.1	4.6	3.5	4.4	9.2	8.3	8.5	8.4	8.6	7.2
käyttänyt useana päivänä viikossa	2.2	1.9	0.3	0.0	1.1	3.5	3.5	2.6	1.0	3.0	2.4
käyttänyt päivittäin tai lähes päivittäin	1.1	0.3	1.6	1.8	1.1	1.2	2.0	1.7	2.0	1.7	1.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 38.3. Mielen hyvinvointiin liittyvän mobiilisovelluksen käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 182	22-24 N = 376	25-29 N = 373	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1045	alle 22 N = 491	22-24 N = 736	25-29 N = 574	30-34 N = 202	Yhteensä N = 2003	
en	95.6	95.7	91.4	94.7	94.1	90.8	90.4	89.2	87.6	89.9	91.3
olen kokeillut	3.3	1.9	4.8	1.8	3.2	5.7	5.0	6.1	6.9	5.7	4.8
käyttänyt satunnaisesti	0.5	2.1	2.1	2.6	1.9	2.0	3.7	3.0	5.0	3.2	2.8
käyttänyt useana päivänä viikossa	0.0	0.3	1.1	0.9	0.6	1.2	0.8	1.2	0.5	1.0	0.9
käyttänyt päivittäin tai lähes päivittäin	0.5	0.0	0.5	0.0	0.3	0.2	0.1	0.5	0.0	0.2	0.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 38.4. Uneen liittyvän mobiilisovelluksen käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 182	22-24 N = 376	25-29 N = 373	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1045	alle 22 N = 491	22-24 N = 736	25-29 N = 574	30-34 N = 202	Yhteensä N = 2003	
en	87.9	90.7	87.4	88.6	88.8	86.4	87.2	89.2	91.6	88.0	88.3
olen kokeillut	7.7	3.2	5.9	7.0	5.4	5.9	6.0	5.1	3.5	5.4	5.4
käyttänyt satunnaisesti	2.7	3.5	2.1	2.6	2.8	3.7	3.5	2.8	2.5	3.2	3.1
käyttänyt useana päivänä viikossa	1.1	1.9	1.9	0.9	1.6	2.4	1.4	1.6	2.0	1.7	1.7
käyttänyt päivittäin tai lähes päivittäin	0.5	0.8	2.7	0.9	1.4	1.6	1.9	1.4	0.5	1.5	1.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 38.5. Seksuaalineuvontaan liittyvän mobiilisovelluksen käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 182	22-24 N = 376	25-29 N = 373	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1045	alle 22 N = 491	22-24 N = 736	25-29 N = 574	30-34 N = 202	Yhteensä N = 2003	
en	97.3	98.7	98.9	99.1	98.6	95.1	96.1	96.9	96.0	96.1	96.9
olen kokeillut	1.1	1.1	0.8	0.9	1.0	2.4	2.3	1.7	2.0	2.1	1.7
käyttänyt satunnaisesti	1.1	0.0	0.0	0.0	0.2	1.4	1.0	0.9	1.0	1.0	0.8
käyttänyt useana päivänä viikossa	0.5	0.3	0.3	0.0	0.3	0.8	0.5	0.3	1.0	0.6	0.5
käyttänyt päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 38.6. Tupakkaan liittyvän mobiilisovelluksen käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 182	22-24 N = 376	25-29 N = 373	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1045	alle 22 N = 491	22-24 N = 736	25-29 N = 574	30-34 N = 202	Yhteensä N = 2003	
en	97.8	98.4	98.7	99.1	98.5	98.4	98.6	98.4	97.5	98.4	98.4
olen kokeillut	0.5	0.5	0.8	0.9	0.7	0.6	0.5	0.9	1.5	0.7	0.7
käyttänyt satunnaisesti	1.1	0.8	0.5	0.0	0.7	0.4	0.5	0.3	0.5	0.4	0.5
käyttänyt useana päivänä viikossa	0.5	0.3	0.0	0.0	0.2	0.2	0.3	0.0	0.0	0.1	0.2
käyttänyt päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.3	0.5	0.2	0.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 38.7. Alkoholiin liittyvän mobiilisovelluksen käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 182	22-24 N = 376	25-29 N = 373	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1045	alle 22 N = 491	22-24 N = 736	25-29 N = 574	30-34 N = 202	Yhteensä N = 2003	Yhteensä N = 3048
en	96.2	97.1	98.1	95.6	97.1	96.9	98.0	98.4	99.5	98.0	97.7
olen kokeillut	2.2	1.1	1.3	2.6	1.5	2.4	1.2	0.9	0.0	1.3	1.4
käyttänyt satunnaisesti	1.6	1.1	0.5	1.8	1.1	0.6	0.7	0.7	0.5	0.6	0.8
käyttänyt useana päivänä viikossa	0.0	0.5	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
käyttänyt päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 38.8. Huumeisiin liittyvän mobiilisovelluksen käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 182	22-24 N = 376	25-29 N = 373	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1045	alle 22 N = 491	22-24 N = 736	25-29 N = 574	30-34 N = 202	Yhteensä N = 2003	Yhteensä N = 3048
en	99.5	99.7	99.2	100.0	99.5	99.8	99.7	99.7	100.0	99.8	99.7
olen kokeillut	0.0	0.0	0.5	0.0	0.2	0.2	0.1	0.3	0.0	0.2	0.2
käyttänyt satunnaisesti	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
käyttänyt useana päivänä viikossa	0.5	0.3	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
käyttänyt päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.0	0.4	0.0	0.2	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 38.10. Käyttänyt vähintään yhtä mainituista mobiilisovelluksista sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	Yhteensä
KAIKKI	N = 182	N = 376	N = 373	N = 114	N = 1045	N = 491	N = 736	N = 574	N = 202	N = 2003	N = 3048
kyllä	43.4	47.9	47.5	50.0	47.2	64.6	60.2	58.2	49.0	59.6	55.3
YO	N = 126	N = 211	N = 254	N = 67	N = 658	N = 271	N = 416	N = 382	N = 111	N = 1180	N = 1838
kyllä	43.7	44.1	50.4	55.2	47.6	62.4	58.4	55.8	46.8	57.4	53.9
AMK	N = 56	N = 165	N = 119	N = 47	N = 387	N = 220	N = 320	N = 192	N = 91	N = 823	N = 1210
kyllä	42.9	52.7	41.2	42.6	46.5	67.3	62.5	63.0	51.6	62.7	57.5

Kysymys 39: Haluaisitko apua, esim. yksilöllistä neuvontaa, ryhmäkokoontumisia, kursseja, luentoja tms. seuraavissa asioissa?

Taulukko 39/1. Toiveet saada apua sukupuolen mukaan, 'kyllä'-vastanneiden lukumäärä ja osuus kyselyyn vastanneista (KAIKKI)

	Mies		Nainen		Kaikki	
	Lukumäärä	% vastanneista	Lukumäärä	% vastanneista	Lukumäärä	% vastanneista
ajanhallinta	167	15.7	403	20.0	570	18.5
stressinhallinta	160	15.0	640	31.7	800	26.0
opiskelun ongelmat	154	14.5	358	17.7	512	16.6
opiskelutaidot	162	15.2	334	16.6	496	16.1
sosiaaliset suhteet	94	8.8	247	12.2	341	11.1
itsetuntoasiat	108	10.2	374	18.5	482	15.6
jännittämisiongelmat	114	10.7	368	18.2	482	15.6
mielialaongelmat	116	10.9	357	17.7	473	15.3
syömisen ongelmat	7	0.7	157	7.8	164	5.3
parentaongelmat	23	2.2	102	5.1	125	4.1
uniongelmat	75	7.0	244	12.1	319	10.4
seksuaalisuus	31	2.9	115	5.7	146	4.7
hedelmällisyys / lasten hankinta	7	0.7	90	4.5	97	3.1
ravitsemusasiat	59	5.5	338	16.7	397	12.9
painonhallinta	35	3.3	263	13.0	298	9.7
liikunta	88	8.3	308	15.3	396	12.8
ergonomia	75	7.0	225	11.1	300	9.7
alkoholinkäytön hallinta	14	1.3	30	1.5	44	1.4
tupakoinnin lopettaminen	18	1.7	43	2.1	61	2.0
muu riippuvuusongelma (pelaaminen, netti ym.)	29	2.7	20	1.0	49	1.6
allergia-asiat, ihon hoito	44	4.1	228	11.3	272	8.8
matkailu ja rokotukset	38	3.6	164	8.1	202	6.6
muu ongelma, mikä?	19	1.8	29	1.4	48	1.6

Taulukko 39/2. Toiveet saada apua sukupuolen mukaan, 'kyllä'-vastanneiden lukumäärä ja osuus kyselyyn vastanneista

(YO)	Mies		Nainen		Kaikki	
	Lkm	%	Lkm	%	Lkm	%
ajanhallinta	105	15.8	239	20.2	344	18.6
stressinhallinta	106	16.0	370	31.2	476	25.7
opiskelun ongelmat	93	14.0	206	17.4	299	16.2
opiskelutaidot	108	16.3	206	17.4	314	17.0
sosiaaliset suhteet	63	9.5	151	12.7	214	11.6
itsetuntoasiat	69	10.4	221	18.6	290	15.7
jännittämisiongelmat	69	10.4	204	17.2	273	14.8
mielialaongelmat	80	12.0	209	17.6	289	15.6
syömisen ongelmat	2	0.3	94	7.9	96	5.2
purentaongelmat	15	2.3	63	5.3	78	4.2
uniongelmat	50	7.5	144	12.2	194	10.5
seksuaalisuus	15	2.3	76	6.4	91	4.9
hedelmällisyys / lasten hankinta	4	0.6	43	3.6	47	2.5
ravitsemusasiat	24	3.6	195	16.5	219	11.8
painonhallinta	20	3.0	128	10.8	148	8.0
liikunta	43	6.5	150	12.7	193	10.4
ergonomia	49	7.4	138	11.6	187	10.1
alkoholinkäytön hallinta	12	1.8	18	1.5	30	1.6
tupakoinnin lopettaminen	7	1.1	17	1.4	24	1.3
muu riippuvuusongelma (pelaaminen, netti ym.)	16	2.4	11	0.9	27	1.5
allergia-asiat, ihon hoito	28	4.2	132	11.1	160	8.7
matkailu ja rokotukset	18	2.7	99	8.4	117	6.3
muu ongelma, mikä?	14	2.1	22	1.9	36	1.9

Taulukko 39/3. Toiveet saada apua sukupuolen mukaan, 'kyllä'-vastanneiden lukumäärä ja osuus kyselyyn vastanneista

(AMK)	Mies		Nainen		Kaikki	
	Lkm	%	Lkm	%	Lkm	%
ajanhallinta	62	15.5	164	19.7	226	18.3
stressinhallinta	54	13.5	270	32.4	324	26.3
opiskelun ongelmat	61	15.3	152	18.2	213	17.3
opiskelutaidot	54	13.5	128	15.4	182	14.8
sosiaaliset suhteet	31	7.8	96	11.5	127	10.3
itsetuntoasiat	39	9.8	153	18.4	192	15.6
jännittämisiongelmat	45	11.3	164	19.7	209	17.0
mielialaongelmat	36	9.0	148	17.8	184	14.9
syömisen ongelmat	5	1.3	63	7.6	68	5.5
purentaongelmat	8	2.0	39	4.7	47	3.8
uniongelmat	25	6.3	100	12.0	125	10.1
seksuaalisuus	16	4.0	39	4.7	55	4.5
hedelmällisyys / lasten hankinta	3	0.8	47	5.6	50	4.1
ravitsemusasiat	35	8.8	143	17.2	178	14.4
painonhallinta	15	3.8	135	16.2	150	12.2
liikunta	45	11.3	158	19.0	203	16.5
ergonomia	26	6.5	87	10.4	113	9.2
alkoholinkäytön hallinta	2	0.5	12	1.4	14	1.1
tupakoinnin lopettaminen	11	2.8	26	3.1	37	3.0
muu riippuvuusongelma (pelaaminen, netti ym.)	13	3.3	9	1.1	22	1.8
allergia-asiat, ihon hoito	16	4.0	96	11.5	112	9.1
matkailu ja rokotukset	20	5.0	65	7.8	85	6.9
muu ongelma, mikä?	5	1.3	7	0.8	12	1.0

LIIKUNTA

Kysymys 40: Kuinka monta minuuttia harrastat hyötyliikuntaa päivittäin?

Taulukko 40/1. Päivittäinen hyötyliikunta sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 183	22-24 N = 374	25-29 N = 380	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1051	alle 22 N = 489	22-24 N = 730	25-29 N = 571	30-34 N = 200	Yhteensä N = 1990	
alle 15 minuuttia päivässä	15.8	12.3	11.6	12.3	12.7	4.7	7.1	7.9	7.0	6.7	8.8
15-30 minuuttia päivässä	42.6	50.3	41.3	44.7	45.1	43.4	37.4	39.2	33.5	39.0	41.1
30-60 minuuttia päivässä	29.5	27.8	32.6	29.8	30.1	37.0	41.0	37.7	41.5	39.1	36.0
yli tunnin päivässä	12.0	9.6	14.5	13.2	12.2	14.9	14.5	15.2	18.0	15.2	14.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 40/2. Päivittäinen hyötyliikunta sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 126	22-24 N = 208	25-29 N = 255	30-34 N = 67	Yhteensä N = 656	alle 22 N = 269	22-24 N = 414	25-29 N = 380	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1173	
alle 15 minuuttia päivässä	16.7	11.5	11.4	10.4	12.3	4.8	6.0	7.4	5.5	6.1	8.4
15-30 minuuttia päivässä	43.7	53.4	41.2	47.8	46.2	43.5	37.9	39.7	30.0	39.0	41.6
30-60 minuuttia päivässä	30.2	28.8	35.7	32.8	32.2	39.4	44.2	38.2	44.5	41.2	37.9
yli tunnin päivässä	9.5	6.3	11.8	9.0	9.3	12.3	11.8	14.7	20.0	13.6	12.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 40/3. Päivittäinen hyötyliikunta sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 57	22-24 N = 166	25-29 N = 125	30-34 N = 47	Yhteensä N = 395	alle 22 N = 220	22-24 N = 316	25-29 N = 191	30-34 N = 90	Yhteensä N = 817	
alle 15 minuuttia päivässä	14.0	13.3	12.0	14.9	13.2	4.5	8.5	8.9	8.9	7.6	9.4
15-30 minuuttia päivässä	40.4	46.4	41.6	40.4	43.3	43.2	36.7	38.2	37.8	38.9	40.3
30-60 minuuttia päivässä	28.1	26.5	26.4	25.5	26.6	34.1	36.7	36.6	37.8	36.1	33.0
yli tunnin päivässä	17.5	13.9	20.0	19.1	17.0	18.2	18.0	16.2	15.6	17.4	17.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.0008

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.0209

Kysymys 41: Kuinka usein harrastat vapaa-ajan kuntoliikuntaa vähintään 1/2 tuntia kerrallaan niin, että ainakin lievästi hengästyit ja hikoilet?

Taulukko 41/1. Vapaa-ajan kuntoliikunnan harrastaminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 184	22-24 N = 378	25-29 N = 377	30-34 N = 113	Yhteensä N = 1052	alle 22 N = 496	22-24 N = 738	25-29 N = 575	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2013	
en lainkaan tai hyvin harvoin	14.7	9.5	10.3	15.0	11.3	8.9	9.5	11.3	11.8	10.1	10.5
1-3 kertaa kuukaudessa	11.4	13.0	13.5	10.6	12.6	12.3	12.9	14.1	15.7	13.4	13.1
noin kerran viikossa	15.2	13.8	15.6	16.8	15.0	16.3	15.4	17.7	20.1	16.8	16.2
2-3 kertaa viikossa	28.8	35.2	30.0	36.3	32.3	37.9	34.7	32.9	33.8	34.9	34.0
4-6 kertaa viikossa	23.4	25.4	24.9	17.7	24.0	20.6	24.7	19.3	15.2	21.2	22.2
päivittäin	6.5	3.2	5.6	3.5	4.7	4.0	2.8	4.7	3.4	3.7	4.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 41/2. Vapaa-ajan kuntoliikunnan harrastaminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 127	22-24 N = 210	25-29 N = 253	30-34 N = 67	Yhteensä N = 657	alle 22 N = 273	22-24 N = 415	25-29 N = 383	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1182	
en lainkaan tai hyvin harvoin	15.7	10.0	8.3	20.9	11.6	7.0	9.6	9.9	11.7	9.3	10.1
1-3 kertaa kuukaudessa	11.0	11.0	14.6	11.9	12.5	13.9	10.8	13.1	11.7	12.4	12.4
noin kerran viikossa	18.1	16.2	15.0	17.9	16.3	16.1	15.9	18.8	22.5	17.5	17.1
2-3 kertaa viikossa	26.8	37.6	31.6	34.3	32.9	35.9	34.7	32.9	34.2	34.3	33.8
4-6 kertaa viikossa	22.8	22.4	24.5	11.9	22.2	22.7	27.0	20.4	15.3	22.8	22.6
päivittäin	5.5	2.9	5.9	3.0	4.6	4.4	1.9	5.0	4.5	3.7	4.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 41/3. Vapaa-ajan kuntoliikunnan harrastaminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 57	22-24 N = 168	25-29 N = 124	30-34 N = 46	Yhteensä N = 395	alle 22 N = 223	22-24 N = 323	25-29 N = 192	30-34 N = 93	Yhteensä N = 831	
en lainkaan tai hyvin harvoin	12.3	8.9	14.5	6.5	10.9	11.2	9.3	14.1	11.8	11.2	11.1
1-3 kertaa kuukaudessa	12.3	15.5	11.3	8.7	12.9	10.3	15.5	16.1	20.4	14.8	14.2
noin kerran viikossa	8.8	10.7	16.9	15.2	12.9	16.6	14.9	15.6	17.2	15.8	14.8
2-3 kertaa viikossa	33.3	32.1	26.6	39.1	31.4	40.4	34.7	32.8	33.3	35.6	34.3
4-6 kertaa viikossa	24.6	29.2	25.8	26.1	27.1	17.9	21.7	17.2	15.1	18.9	21.5
päivittäin	8.8	3.6	4.8	4.3	4.8	3.6	4.0	4.2	2.2	3.7	4.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.4415

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.1023

Kysymys 42: Kuinka monta tuntia istut keskimäärin päivässä arkipäivänä?

Taulukko 42.1/1. Opiskelupäivän aikana luennoilla, oppitunneilla ja kirjastossa arkipäivisin istuminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 184	22-24 N = 368	25-29 N = 359	30-34 N = 109	Yhteensä N = 1020	alle 22 N = 490	22-24 N = 714	25-29 N = 551	30-34 N = 190	Yhteensä N = 1945	Yhteensä N = 2965
ei yhtään	2.2	8.7	20.1	28.4	13.6	2.0	9.8	15.4	21.6	10.6	11.6
1 h tai alle	1.6	2.2	4.2	7.3	3.3	0.6	1.8	2.5	3.2	1.9	2.4
yli 1h - 2h	10.9	12.8	11.7	11.9	12.0	5.3	8.5	9.4	13.7	8.5	9.7
yli 2h - 4h	41.8	32.6	25.1	24.8	30.8	32.0	30.1	25.2	23.2	28.5	29.3
yli 4h - 6h	32.1	32.3	25.3	17.4	28.2	40.8	33.1	30.3	24.2	33.4	31.6
yli 6h	11.4	11.4	13.6	10.1	12.1	19.2	16.7	17.1	14.2	17.2	15.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 42.1/2. Opiskelupäivän aikana luennoilla, oppitunneilla ja kirjastossa arkipäivisin istuminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 127	22-24 N = 204	25-29 N = 241	30-34 N = 65	Yhteensä N = 637	alle 22 N = 268	22-24 N = 404	25-29 N = 364	30-34 N = 103	Yhteensä N = 1139	Yhteensä N = 1776
ei yhtään	3.1	4.4	19.5	32.3	12.7	2.6	6.7	15.9	26.2	10.4	11.3
1 h tai alle	2.4	3.4	6.2	9.2	4.9	0.7	2.0	2.7	3.9	2.1	3.1
yli 1h - 2h	15.0	17.6	14.5	15.4	15.7	7.1	12.6	12.1	17.5	11.6	13.1
yli 2h - 4h	45.7	36.3	24.5	26.2	32.7	38.8	37.4	26.1	23.3	32.8	32.8
yli 4h - 6h	25.2	28.9	22.4	6.2	23.4	32.8	28.2	26.6	21.4	28.2	26.5
yli 6h	8.7	9.3	12.9	10.8	10.7	17.9	13.1	16.5	7.8	14.8	13.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 42.1/3. Opiskelupäivän aikana luennoilla, oppitunneilla ja kirjastossa arkipäivisin istuminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 57	22-24 N = 164	25-29 N = 118	30-34 N = 44	Yhteensä N = 383	alle 22 N = 222	22-24 N = 310	25-29 N = 187	30-34 N = 87	Yhteensä N = 806	Yhteensä N = 1189
ei yhtään	0.0	14.0	21.2	22.7	15.1	1.4	13.9	14.4	16.1	10.8	12.2
1 h tai alle	0.0	0.6	0.0	4.5	0.8	0.5	1.6	2.1	2.3	1.5	1.3
yli 1h - 2h	1.8	6.7	5.9	6.8	5.7	3.2	3.2	4.3	9.2	4.1	4.6
yli 2h - 4h	33.3	28.0	26.3	22.7	27.7	23.9	20.6	23.5	23.0	22.5	24.1
yli 4h - 6h	47.4	36.6	31.4	34.1	36.3	50.5	39.4	37.4	27.6	40.7	39.3
yli 6h	17.5	14.0	15.3	9.1	14.4	20.7	21.3	18.2	21.8	20.5	18.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

<.0001

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

<.0001

Taulukko 42.2/1. Ansiotyössä työpäivän aikana arkipäivisin istuminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 158	22-24 N = 332	25-29 N = 335	30-34 N = 103	Yhteensä N = 928	alle 22 N = 432	22-24 N = 645	25-29 N = 520	30-34 N = 184	Yhteensä N = 1781	
ei yhtään	82.3	61.7	46.3	41.7	57.4	75.9	58.6	48.5	46.7	58.6	58.2
1 h tai alle	8.2	7.5	6.6	5.8	7.1	6.7	9.8	10.4	11.4	9.4	8.6
yli 1h - 2h	2.5	5.1	4.8	3.9	4.4	4.6	4.3	6.0	7.1	5.2	4.9
yli 2h - 4h	2.5	4.2	8.7	7.8	5.9	4.6	7.4	8.7	7.1	7.1	6.7
yli 4h - 6h	0.6	9.9	14.0	14.6	10.3	5.1	7.1	12.1	11.4	8.5	9.2
yli 6h	3.8	11.4	19.7	26.2	14.8	3.0	12.7	14.4	16.3	11.2	12.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 42.2/2. Ansiotyössä työpäivän aikana arkipäivisin istuminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 108	22-24 N = 184	25-29 N = 227	30-34 N = 62	Yhteensä N = 581	alle 22 N = 240	22-24 N = 365	25-29 N = 349	30-34 N = 102	Yhteensä N = 1056	
ei yhtään	85.2	66.3	44.5	38.7	58.3	81.7	64.9	49.3	48.0	61.9	60.7
1 h tai alle	4.6	8.7	7.0	6.5	7.1	3.8	6.3	8.3	6.9	6.4	6.7
yli 1h - 2h	2.8	3.3	4.0	3.2	3.4	4.2	2.5	5.4	3.9	4.0	3.8
yli 2h - 4h	2.8	4.9	7.5	9.7	6.0	3.3	7.9	8.3	7.8	7.0	6.7
yli 4h - 6h	0.9	9.2	14.5	14.5	10.3	5.0	4.7	11.5	12.7	7.8	8.7
yli 6h	3.7	7.6	22.5	27.4	14.8	2.1	13.7	17.2	20.6	12.9	13.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 42.2/3. Ansiotyössä työpäivän aikana arkipäivisin istuminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 50	22-24 N = 148	25-29 N = 108	30-34 N = 41	Yhteensä N = 347	alle 22 N = 192	22-24 N = 280	25-29 N = 171	30-34 N = 82	Yhteensä N = 725	
ei yhtään	76.0	56.1	50.0	46.3	55.9	68.8	50.4	46.8	45.1	53.8	54.5
1 h tai alle	16.0	6.1	5.6	4.9	7.2	10.4	14.3	14.6	17.1	13.7	11.6
yli 1h - 2h	2.0	7.4	6.5	4.9	6.1	5.2	6.8	7.0	11.0	6.9	6.6
yli 2h - 4h	2.0	3.4	11.1	4.9	5.8	6.3	6.8	9.4	6.1	7.2	6.7
yli 4h - 6h	0.0	10.8	13.0	14.6	10.4	5.2	10.4	13.5	9.8	9.7	9.9
yli 6h	4.0	16.2	13.9	24.4	14.7	4.2	11.4	8.8	11.0	8.8	10.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.6477

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

<.0001

Taulukko 42.3/1. Kotona ruudun ääressä (esim. puhelin, tietokone, tabletti, televisio) arkipäivisin istuminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Yhteensä
	alle 22 N = 184	22-24 N = 374	25-29 N = 375	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1043	alle 22 N = 488	22-24 N = 721	25-29 N = 561	30-34 N = 203	Yhteensä N = 1973	Yhteensä N = 3016
ei yhtään	1.6	1.1	0.5	3.6	1.2	1.0	1.0	1.6	1.5	1.2	1.2
1 h tai alle	6.0	3.7	6.9	9.1	5.8	8.0	8.9	11.1	13.3	9.7	8.4
yli 1h - 2h	10.3	14.4	19.2	25.5	16.6	29.3	25.1	29.6	37.4	28.7	24.5
yli 2h - 4h	33.7	35.6	38.9	25.5	35.4	40.0	43.8	36.0	29.1	39.1	37.8
yli 4h - 6h	26.1	24.6	18.4	19.1	22.1	16.6	16.1	15.5	10.8	15.5	17.8
yli 6h	22.3	20.6	16.0	17.3	18.9	5.1	5.1	6.2	7.9	5.7	10.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 42.3/2. Kotona ruudun ääressä (esim. puhelin, tietokone, tabletti, televisio) arkipäivisin istuminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Yhteensä
	alle 22 N = 127	22-24 N = 208	25-29 N = 252	30-34 N = 65	Yhteensä N = 652	alle 22 N = 266	22-24 N = 408	25-29 N = 372	30-34 N = 109	Yhteensä N = 1155	Yhteensä N = 1807
ei yhtään	2.4	1.9	0.8	4.6	1.8	1.5	0.2	1.1	0.9	0.9	1.2
1 h tai alle	3.9	3.4	7.9	12.3	6.1	10.9	9.3	12.9	14.7	11.3	9.5
yli 1h - 2h	10.2	13.5	19.8	26.2	16.6	27.4	23.0	32.0	34.9	28.1	23.9
yli 2h - 4h	33.1	36.5	40.9	21.5	36.0	40.6	44.1	35.8	29.4	39.2	38.1
yli 4h - 6h	26.0	23.1	17.1	16.9	20.7	14.7	17.2	12.1	12.8	14.5	16.8
yli 6h	24.4	21.6	13.5	18.5	18.7	4.9	6.1	6.2	7.3	6.0	10.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 42.3/3. Kotona ruudun ääressä (esim. puhelin, tietokone, tabletti, televisio) arkipäivisin istuminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Yhteensä
	alle 22 N = 57	22-24 N = 166	25-29 N = 123	30-34 N = 45	Yhteensä N = 391	alle 22 N = 222	22-24 N = 313	25-29 N = 189	30-34 N = 94	Yhteensä N = 818	Yhteensä N = 1209
ei yhtään	0.0	0.0	0.0	2.2	0.3	0.5	1.9	2.6	2.1	1.7	1.2
1 h tai alle	10.5	4.2	4.9	4.4	5.4	4.5	8.3	7.4	11.7	7.5	6.8
yli 1h - 2h	10.5	15.7	17.9	24.4	16.6	31.5	27.8	24.9	40.4	29.6	25.4
yli 2h - 4h	35.1	34.3	35.0	31.1	34.3	39.2	43.5	36.5	28.7	39.0	37.5
yli 4h - 6h	26.3	26.5	21.1	22.2	24.3	18.9	14.7	22.2	8.5	16.9	19.3
yli 6h	17.5	19.3	21.1	15.6	19.2	5.4	3.8	6.3	8.5	5.4	9.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.2390

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.0278

Taulukko 42.4/1. Istuminen kotona kirjoja tai sanomalehtiä lukien arkipäivisin sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Yhteensä
	alle 22 N = 165	22-24 N = 340	25-29 N = 333	30-34 N = 102	Yhteensä N = 940	alle 22 N = 451	22-24 N = 671	25-29 N = 515	30-34 N = 189	Yhteensä N = 1826	Yhteensä N = 2766
ei yhtään	44.8	47.6	39.3	27.5	42.0	34.6	30.7	27.2	22.8	29.8	34.0
1 h tai alle	38.8	42.6	46.8	53.9	44.7	48.1	50.2	53.0	60.3	51.5	49.2
yli 1h - 2h	11.5	6.8	9.6	11.8	9.1	13.1	14.3	14.8	12.2	13.9	12.3
yli 2h - 4h	4.2	2.1	3.3	5.9	3.3	2.9	3.4	3.9	2.6	3.3	3.3
yli 4h - 6h	0.0	0.3	0.6	0.0	0.3	0.7	0.6	0.8	1.6	0.8	0.6
yli 6h	0.6	0.6	0.3	1.0	0.5	0.7	0.7	0.4	0.5	0.6	0.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 42.4/2. Istuminen kotona kirjoja tai sanomalehtiä lukien arkipäivisin sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Yhteensä
	alle 22 N = 111	22-24 N = 190	25-29 N = 225	30-34 N = 63	Yhteensä N = 589	alle 22 N = 251	22-24 N = 383	25-29 N = 349	30-34 N = 102	Yhteensä N = 1085	Yhteensä N = 1674
ei yhtään	44.1	39.5	35.6	28.6	37.7	33.1	25.8	25.5	20.6	26.9	30.7
1 h tai alle	37.8	46.8	49.3	52.4	46.7	49.0	52.0	53.9	60.8	52.7	50.6
yli 1h - 2h	12.6	10.0	10.2	11.1	10.7	12.4	16.2	15.2	13.7	14.7	13.3
yli 2h - 4h	4.5	3.2	4.4	7.9	4.4	3.6	4.7	4.9	2.9	4.3	4.4
yli 4h - 6h	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.3	0.0	2.0	0.5	0.3
yli 6h	0.9	0.5	0.4	0.0	0.5	1.2	1.0	0.6	0.0	0.8	0.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 42.4/3. Istuminen kotona kirjoja tai sanomalehtiä lukien arkipäivisin sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Yhteensä
	alle 22 N = 54	22-24 N = 150	25-29 N = 108	30-34 N = 39	Yhteensä N = 351	alle 22 N = 200	22-24 N = 288	25-29 N = 166	30-34 N = 87	Yhteensä N = 741	Yhteensä N = 1092
ei yhtään	46.3	58.0	47.2	25.6	49.3	36.5	37.2	30.7	25.3	34.1	39.0
1 h tai alle	40.7	37.3	41.7	56.4	41.3	47.0	47.9	51.2	59.8	49.8	47.1
yli 1h - 2h	9.3	2.7	8.3	12.8	6.6	14.0	11.8	13.9	10.3	12.7	10.7
yli 2h - 4h	3.7	0.7	0.9	2.6	1.4	2.0	1.7	1.8	2.3	1.9	1.7
yli 4h - 6h	0.0	0.7	1.9	0.0	0.9	0.5	1.0	2.4	1.1	1.2	1.1
yli 6h	0.0	0.7	0.0	2.6	0.6	0.0	0.3	0.0	1.1	0.3	0.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.0005

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.0005

Taulukko 42.5/1. Kulkuneuvossa (auto, juna, lentokone) istuminen arkipäivisin sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Yhteensä
	alle 22 N = 171	22-24 N = 343	25-29 N = 348	30-34 N = 103	Yhteensä N = 965	alle 22 N = 461	22-24 N = 680	25-29 N = 528	30-34 N = 187	Yhteensä N = 1856	Yhteensä N = 2821
ei yhtään	31.6	33.2	29.6	28.2	31.1	37.1	34.6	31.4	26.7	33.5	32.7
1 h tai alle	55.6	55.1	57.2	57.3	56.2	52.7	51.5	55.7	58.8	53.7	54.6
yli 1h - 2h	12.3	10.2	10.9	10.7	10.9	8.9	11.9	10.0	10.7	10.5	10.6
yli 2h - 4h	0.6	0.6	1.1	2.9	1.0	0.4	1.6	2.1	3.7	1.7	1.5
yli 4h - 6h	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.4	0.0	0.2	0.1
yli 6h	0.0	0.6	1.1	1.0	0.7	0.7	0.4	0.4	0.0	0.4	0.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 42.5/2. Kulkuneuvossa (auto, juna, lentokone) istuminen arkipäivisin sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Yhteensä
	alle 22 N = 115	22-24 N = 189	25-29 N = 233	30-34 N = 62	Yhteensä N = 599	alle 22 N = 255	22-24 N = 382	25-29 N = 351	30-34 N = 100	Yhteensä N = 1088	Yhteensä N = 1687
ei yhtään	34.8	38.6	33.5	29.0	34.9	44.7	41.9	35.0	34.0	39.6	37.9
1 h tai alle	52.2	53.4	57.1	62.9	55.6	49.4	47.6	53.8	55.0	50.7	52.5
yli 1h - 2h	12.2	6.3	8.6	6.5	8.3	4.7	9.4	9.4	5.0	7.9	8.1
yli 2h - 4h	0.9	0.0	0.4	1.6	0.5	0.0	0.8	1.1	6.0	1.2	0.9
yli 4h - 6h	0.0	0.5	0.0	0.0	0.2	0.4	0.0	0.3	0.0	0.2	0.2
yli 6h	0.0	1.1	0.4	0.0	0.5	0.8	0.3	0.3	0.0	0.4	0.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 42.5/3. Kulkuneuvossa (auto, juna, lentokone) istuminen arkipäivisin sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Yhteensä
	alle 22 N = 56	22-24 N = 154	25-29 N = 115	30-34 N = 41	Yhteensä N = 366	alle 22 N = 206	22-24 N = 298	25-29 N = 177	30-34 N = 87	Yhteensä N = 768	Yhteensä N = 1134
ei yhtään	25.0	26.6	21.7	26.8	24.9	27.7	25.2	24.3	18.4	24.9	24.9
1 h tai alle	62.5	57.1	57.4	48.8	57.1	56.8	56.4	59.3	63.2	57.9	57.7
yli 1h - 2h	12.5	14.9	15.7	17.1	15.0	14.1	15.1	11.3	17.2	14.2	14.5
yli 2h - 4h	0.0	1.3	2.6	4.9	1.9	1.0	2.7	4.0	1.1	2.3	2.2
yli 4h - 6h	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.1	0.1
yli 6h	0.0	0.0	2.6	2.4	1.1	0.5	0.7	0.6	0.0	0.5	0.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.0002

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

<.0001

Taulukko 42.6/1. Muualla istuminen arkipäivisin sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 125	22-24 N = 261	25-29 N = 236	30-34 N = 67	Yhteensä N = 689	alle 22 N = 327	22-24 N = 452	25-29 N = 353	30-34 N = 123	Yhteensä N = 1255	
ei yhtään	72.8	70.5	66.5	77.6	70.2	72.5	76.3	70.8	79.7	74.1	72.7
1 h tai alle	16.0	16.9	20.8	17.9	18.1	18.0	14.2	19.8	13.0	16.7	17.2
yli 1h - 2h	11.2	7.3	5.9	3.0	7.1	6.4	7.1	7.4	5.7	6.9	6.9
yli 2h - 4h	0.0	3.8	4.7	1.5	3.2	2.1	1.5	2.0	0.8	1.8	2.3
yli 4h - 6h	0.0	0.8	0.8	0.0	0.6	0.3	0.7	0.0	0.8	0.4	0.5
yli 6h	0.0	0.8	1.3	0.0	0.7	0.6	0.2	0.0	0.0	0.2	0.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 42.6/2. Muualla istuminen arkipäivisin sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 90	22-24 N = 150	25-29 N = 154	30-34 N = 42	Yhteensä N = 436	alle 22 N = 185	22-24 N = 253	25-29 N = 241	30-34 N = 64	Yhteensä N = 743	
ei yhtään	73.3	70.0	68.8	73.8	70.6	76.8	75.5	68.9	79.7	74.0	72.8
1 h tai alle	15.6	17.3	18.2	21.4	17.7	15.1	15.8	23.2	10.9	17.6	17.6
yli 1h - 2h	11.1	8.0	7.8	2.4	8.0	4.9	7.1	5.4	7.8	6.1	6.8
yli 2h - 4h	0.0	4.0	3.2	2.4	2.8	3.2	0.8	2.5	0.0	1.9	2.2
yli 4h - 6h	0.0	0.0	1.3	0.0	0.5	0.0	0.8	0.0	1.6	0.4	0.4
yli 6h	0.0	0.7	0.6	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 42.6/3. Muualla istuminen arkipäivisin sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 35	22-24 N = 111	25-29 N = 82	30-34 N = 25	Yhteensä N = 253	alle 22 N = 142	22-24 N = 199	25-29 N = 112	30-34 N = 59	Yhteensä N = 512	
ei yhtään	71.4	71.2	62.2	84.0	69.6	66.9	77.4	75.0	79.7	74.2	72.7
1 h tai alle	17.1	16.2	25.6	12.0	19.0	21.8	12.1	12.5	15.3	15.2	16.5
yli 1h - 2h	11.4	6.3	2.4	4.0	5.5	8.5	7.0	11.6	3.4	8.0	7.2
yli 2h - 4h	0.0	3.6	7.3	0.0	4.0	0.7	2.5	0.9	1.7	1.6	2.4
yli 4h - 6h	0.0	1.8	0.0	0.0	0.8	0.7	0.5	0.0	0.0	0.4	0.5
yli 6h	0.0	0.9	2.4	0.0	1.2	1.4	0.5	0.0	0.0	0.6	0.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.6798

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.2545

Taulukko 42.7/1. Istuminen yhteensä arkipäivisin sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 184	22-24 N = 375	25-29 N = 375	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1048	alle 22 N = 490	22-24 N = 729	25-29 N = 569	30-34 N = 204	Yhteensä N = 1992	
alle 5h	1.6	2.4	2.7	1.8	2.3	1.6	2.3	4.2	2.9	2.8	2.6
5h - alle 8h	12.0	7.7	10.1	13.2	9.9	14.3	14.4	12.5	22.1	14.6	13.0
8h - alle 10h	20.7	20.8	13.9	14.9	17.7	24.9	24.8	20.9	23.0	23.5	21.5
10h - alle 12h	26.6	23.2	26.9	26.3	25.5	30.4	23.2	24.3	21.6	25.1	25.2
12h tai yli	39.1	45.9	46.4	43.9	44.7	28.8	35.3	38.1	30.4	34.0	37.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 42.7/2. Istuminen yhteensä arkipäivisin sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 127	22-24 N = 208	25-29 N = 252	30-34 N = 67	Yhteensä N = 654	alle 22 N = 268	22-24 N = 413	25-29 N = 379	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1170	
alle 5h	2.4	2.4	3.2	1.5	2.6	2.6	1.5	4.2	1.8	2.6	2.6
5h - alle 8h	14.2	10.1	12.3	16.4	12.4	18.3	16.9	13.5	21.8	16.6	15.1
8h - alle 10h	20.5	23.1	14.7	16.4	18.7	26.5	25.4	21.9	27.3	24.7	22.5
10h - alle 12h	25.2	23.6	25.4	26.9	24.9	29.5	23.7	26.4	23.6	25.9	25.5
12h tai yli	37.8	40.9	44.4	38.8	41.4	23.1	32.4	34.0	25.5	30.2	34.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 42.7/3. Istuminen yhteensä arkipäivisin sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 57	22-24 N = 167	25-29 N = 123	30-34 N = 47	Yhteensä N = 394	alle 22 N = 222	22-24 N = 316	25-29 N = 190	30-34 N = 94	Yhteensä N = 822	
alle 5h	0.0	2.4	1.6	2.1	1.8	0.5	3.5	4.2	4.3	2.9	2.5
5h - alle 8h	7.0	4.8	5.7	8.5	5.8	9.5	11.1	10.5	22.3	11.8	9.9
8h - alle 10h	21.1	18.0	12.2	12.8	16.0	23.0	24.1	18.9	18.1	21.9	20.0
10h - alle 12h	29.8	22.8	30.1	25.5	26.4	31.5	22.5	20.0	19.1	24.0	24.8
12h tai yli	42.1	52.1	50.4	51.1	50.0	35.6	38.9	46.3	36.2	39.4	42.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.0028

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

<.0001

Taulukko 42.8. Istuminen yhteensä arkipäivisin (h) sukupuolen ja iän mukaan (mediaani) (KAIKKI, YO, AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	
KAIKKI	N = 184	N = 375	N = 375	N = 114	N = 1048	N = 490	N = 729	N = 569	N = 204	N = 1992	N = 3040
Mediaani	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	10.00	10.25	11.00	10.00	10.25	10.75
YO	N = 127	N = 208	N = 252	N = 67	N = 654	N = 268	N = 413	N = 379	N = 110	N = 1170	N = 1824
Mediaani	10.50	11.00	11.00	10.50	11.00	10.00	10.00	10.33	9.50	10.00	10.25
AMK	N = 57	N = 167	N = 123	N = 47	N = 394	N = 222	N = 316	N = 190	N = 94	N = 822	N = 1216
Mediaani	11.00	12.00	12.00	12.00	11.88	10.54	10.79	11.00	10.38	11.00	11.00

Kysymys 43: Kenen järjestämään liikuntatoimintaan osallistut?

Taulukko 43/1. Liikuntatoimintaan osallistuminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies		Nainen		Kaikki	
	Lukumäärä	% vastanneista	Lukumäärä	% vastanneista	Lukumäärä	% vastanneista
en harrasta liikuntaa	82	7.8	116	5.8	198	6.5
omatoimisesti yksin	794	75.4	1575	78.5	2369	77.4
omatoimisesti ystävän kanssa tai kaveriporukassa	518	49.2	823	41.0	1341	43.8
korkeakoulun tai ylioppilas-/opiskelijakunnan järjestämä liikunta	143	13.6	510	25.4	653	21.3
ainejärjestön tms. liikuntatoiminta	85	8.1	73	3.6	158	5.2
urheiluseura (muu kuin oppilaitoksen)	189	17.9	258	12.9	447	14.6
muu järjestö, mikä	18	1.7	47	2.3	65	2.1
kaupalliset liikuntapalvelut	127	12.1	581	29.0	708	23.1
kunnalliset liikuntapalvelut	44	4.2	122	6.1	166	5.4

Taulukko 43/2. Liikuntatoimintaan osallistuminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies		Nainen		Kaikki	
	Lukumäärä	% vastanneista	Lukumäärä	% vastanneista	Lukumäärä	% vastanneista
en harrasta liikuntaa	44	6.7	59	5.0	103	5.6
omatoimisesti yksin	507	76.9	921	78.2	1428	77.7
omatoimisesti ystävän kanssa tai kaveriporukassa	317	48.1	492	41.8	809	44.0
korkeakoulun tai ylioppilas-/opiskelijakunnan järjestämä liikunta	113	17.1	418	35.5	531	28.9
ainejärjestön tms. liikuntatoiminta	77	11.7	62	5.3	139	7.6
urheiluseura (muu kuin oppilaitoksen)	121	18.4	149	12.6	270	14.7
muu järjestö, mikä	12	1.8	29	2.5	41	2.2
kaupalliset liikuntapalvelut	85	12.9	340	28.9	425	23.1
kunnalliset liikuntapalvelut	32	4.9	69	5.9	101	5.5

Taulukko 43/3. Liikuntatoimintaan osallistuminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies		Nainen		Kaikki	
	Lukumäärä	% vastanneista	Lukumäärä	% vastanneista	Lukumäärä	% vastanneista
en harrasta liikuntaa	38	9.6	57	6.9	95	7.8
omatoimisesti yksin	287	72.8	654	79.0	941	77.0
omatoimisesti ystävän kanssa tai kaveriporukassa	201	51.0	331	40.0	532	43.5
korkeakoulun tai ylioppilas-/opiskelijakunnan järjestämä liikunta	30	7.6	92	11.1	122	10.0
ainejärjestön tms. liikuntatoiminta	8	2.0	11	1.3	19	1.6
urheiluseura (muu kuin oppilaitoksen)	68	17.3	109	13.2	177	14.5
muu järjestö, mikä	6	1.5	18	2.2	24	2.0
kaupalliset liikuntapalvelut	42	10.7	241	29.1	283	23.2
kunnalliset liikuntapalvelut	12	3.0	53	6.4	65	5.3

RAVINTO

Kysymys 44: Ajatteletko ruokaa hankkiessasi sen terveellisyyttä?

Taulukko 44/1. Terveellisyyden ajattelu ruokaa hankkiessa sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 185	22-24 N = 374	25-29 N = 378	30-34 N = 113	Yhteensä N = 1050	alle 22 N = 485	22-24 N = 721	25-29 N = 565	30-34 N = 201	Yhteensä N = 1972	
en koskaan tai hyvin harvoin	10.8	8.0	5.3	4.4	7.1	1.9	1.1	1.9	1.5	1.6	3.5
silloin tällöin	42.2	40.4	33.9	31.9	37.4	25.2	20.4	18.4	17.9	20.7	26.5
usein	47.0	51.6	60.8	63.7	55.4	73.0	78.5	79.6	80.6	77.7	70.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 44/2. Terveellisyyden ajattelu ruokaa hankkiessa sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 207	25-29 N = 253	30-34 N = 67	Yhteensä N = 655	alle 22 N = 269	22-24 N = 409	25-29 N = 377	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1166	
en koskaan tai hyvin harvoin	11.7	8.7	4.3	4.5	7.2	0.7	1.0	1.6	1.8	1.2	3.3
silloin tällöin	41.4	36.7	34.0	23.9	35.3	21.6	18.3	17.0	19.8	18.8	24.7
usein	46.9	54.6	61.7	71.6	57.6	77.7	80.7	81.4	78.4	80.0	71.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 44/3. Terveellisyyden ajattelu ruokaa hankkiessa sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 57	22-24 N = 167	25-29 N = 125	30-34 N = 46	Yhteensä N = 395	alle 22 N = 216	22-24 N = 312	25-29 N = 188	30-34 N = 90	Yhteensä N = 806	
en koskaan tai hyvin harvoin	8.8	7.2	7.2	4.3	7.1	3.2	1.3	2.7	1.1	2.1	3.7
silloin tällöin	43.9	44.9	33.6	43.5	41.0	29.6	23.1	21.3	15.6	23.6	29.3
usein	47.4	47.9	59.2	52.2	51.9	67.1	75.6	76.1	83.3	74.3	66.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.1856

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.0098

Kysymys 45: Kuinka usein syöt lounaan opiskelijaravintolassa opiskeluvuikon aikana?

Taulukko 45/1. Opiskelijaravintolassa syöminen opiskeluvuikolla sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 183	22-24 N = 374	25-29 N = 377	30-34 N = 112	Yhteensä N = 1046	alle 22 N = 493	22-24 N = 733	25-29 N = 574	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2004	
viitenä päivänä	38.3	34.0	38.2	20.5	34.8	32.7	28.6	29.3	21.6	29.1	31.0
3-4 päivänä	36.1	36.6	25.5	27.7	31.5	38.5	32.7	26.5	24.5	31.5	31.5
1-2 päivänä	10.9	13.1	13.5	17.0	13.3	17.0	16.4	19.2	15.7	17.3	15.9
harvemmin	14.8	16.3	22.8	34.8	20.4	11.8	22.2	25.1	38.2	22.1	21.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 45/2. Opiskelijaravintolassa syöminen opiskeluvuikolla sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 127	22-24 N = 208	25-29 N = 254	30-34 N = 66	Yhteensä N = 655	alle 22 N = 273	22-24 N = 411	25-29 N = 381	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1176	
viitenä päivänä	34.6	37.5	39.4	19.7	35.9	30.0	27.0	30.7	15.3	27.8	30.7
3-4 päivänä	34.6	38.5	25.6	24.2	31.3	39.9	33.3	24.1	24.3	31.0	31.1
1-2 päivänä	14.2	11.1	13.4	21.2	13.6	18.3	18.5	18.6	14.4	18.1	16.5
harvemmin	16.5	13.0	21.7	34.8	19.2	11.7	21.2	26.5	45.9	23.0	21.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 45/3. Opiskelijaravintolassa syöminen opiskeluvuikolla sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 56	22-24 N = 166	25-29 N = 123	30-34 N = 46	Yhteensä N = 391	alle 22 N = 220	22-24 N = 322	25-29 N = 193	30-34 N = 93	Yhteensä N = 828	
viitenä päivänä	46.4	29.5	35.8	21.7	33.0	35.9	30.7	26.4	29.0	30.9	31.6
3-4 päivänä	39.3	34.3	25.2	32.6	32.0	36.8	32.0	31.1	24.7	32.2	32.2
1-2 päivänä	3.6	15.7	13.8	10.9	12.8	15.5	13.7	20.2	17.2	16.1	15.0
harvemmin	10.7	20.5	25.2	34.8	22.3	11.8	23.6	22.3	29.0	20.8	21.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.6399

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.3124

IDQ-RAVINTOMITTARI

kysymykset 46-55

Kysymys 46: Kuinka monena päivänä viikossa...?

Taulukko 46.1/1. Täysjyvävalmisteiden syöminen viikossa (esim. leipä, puuro, mysli) sukupuolen ja iän mukaan (%) KAIKKI

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 182	22-24 N = 375	25-29 N = 376	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1047	alle 22 N = 493	22-24 N = 728	25-29 N = 573	30-34 N = 204	Yhteensä N = 1998	
Harvemmin kuin kerran viikossa	4.9	4.5	4.3	7.0	4.8	3.0	2.7	3.1	1.5	2.8	3.5
1-2 päivänä	7.1	9.3	7.4	4.4	7.7	4.3	4.9	6.5	7.8	5.5	6.3
3-5 päivänä	31.9	31.2	27.7	29.8	29.9	24.3	25.4	25.5	26.5	25.3	26.9
6-7 päivänä	56.0	54.9	60.6	58.8	57.6	68.4	66.9	64.9	64.2	66.4	63.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 46.1/2. Täysjyvävalmisteiden syöminen viikossa (esim. leipä, puuro, mysli) sukupuolen ja iän mukaan (%) YO

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 127	22-24 N = 208	25-29 N = 252	30-34 N = 67	Yhteensä N = 654	alle 22 N = 272	22-24 N = 409	25-29 N = 381	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1173	
Harvemmin kuin kerran viikossa	5.5	2.4	2.8	4.5	3.4	3.3	2.4	2.9	1.8	2.7	3.0
1-2 päivänä	5.5	7.7	7.9	6.0	7.2	2.2	4.4	6.0	9.9	4.9	5.7
3-5 päivänä	29.1	27.9	25.8	26.9	27.2	21.0	25.2	23.6	23.4	23.5	24.8
6-7 päivänä	59.8	62.0	63.5	62.7	62.2	73.5	68.0	67.5	64.9	68.8	66.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 46.1/3. Täysjyvävalmisteiden syöminen viikossa (esim. leipä, puuro, mysli) sukupuolen ja iän mukaan (%) AMK

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 55	22-24 N = 167	25-29 N = 124	30-34 N = 47	Yhteensä N = 393	alle 22 N = 221	22-24 N = 319	25-29 N = 192	30-34 N = 93	Yhteensä N = 825	
Harvemmin kuin kerran viikossa	3.6	7.2	7.3	10.6	7.1	2.7	3.1	3.6	1.1	2.9	4.3
1-2 päivänä	10.9	11.4	6.5	2.1	8.7	6.8	5.6	7.3	5.4	6.3	7.1
3-5 päivänä	38.2	35.3	31.5	34.0	34.4	28.5	25.7	29.2	30.1	27.8	29.9
6-7 päivänä	47.3	46.1	54.8	53.2	49.9	62.0	65.5	59.9	63.4	63.0	58.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.0005

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.0434

Taulukko 46.1/4. Päiviä viikossa, jolloin syöt täysjyvävalmisteita (esim. leipä, puuro, mysli) sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (KAIKKI, YO, AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	
KAIKKI	N = 182	N = 375	N = 376	N = 114	N = 1047	N = 493	N = 728	N = 573	N = 204	N = 1998	N = 3045
Keskiarvo	5.26	5.19	5.44	5.30	5.30	5.80	5.76	5.66	5.65	5.73	5.58
YO	N = 127	N = 208	N = 252	N = 67	N = 654	N = 272	N = 409	N = 381	N = 111	N = 1173	N = 1827
Keskiarvo	5.39	5.51	5.58	5.49	5.51	5.95	5.82	5.73	5.60	5.80	5.70
AMK	N = 55	N = 167	N = 124	N = 47	N = 393	N = 221	N = 319	N = 192	N = 93	N = 825	N = 1218
Keskiarvo	4.95	4.80	5.15	5.02	4.96	5.62	5.68	5.53	5.70	5.63	5.41

Taulukko 46.2/1. Kalan syöminen viikossa sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 183	22-24 N = 377	25-29 N = 378	30-34 N = 112	Yhteensä N = 1050	alle 22 N = 489	22-24 N = 732	25-29 N = 572	30-34 N = 200	Yhteensä N = 1993	Yhteensä N = 3043
Harvemmin kuin kerran viikossa	31.1	28.1	24.9	23.2	27.0	34.8	32.1	31.1	23.0	31.6	30.0
1-2 päivänä	61.7	61.3	60.8	57.1	60.8	56.4	55.5	54.5	55.0	55.4	57.2
3-5 päivänä	6.6	10.3	13.5	19.6	11.8	8.6	12.3	13.8	21.5	12.7	12.4
6-7 päivänä	0.5	0.3	0.8	0.0	0.5	0.2	0.1	0.5	0.5	0.3	0.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 46.2/2. Kalan syöminen viikossa sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 127	22-24 N = 209	25-29 N = 254	30-34 N = 67	Yhteensä N = 657	alle 22 N = 270	22-24 N = 410	25-29 N = 381	30-34 N = 109	Yhteensä N = 1170	Yhteensä N = 1827
Harvemmin kuin kerran viikossa	34.6	23.4	20.1	25.4	24.5	33.3	31.0	26.8	19.3	29.1	27.4
1-2 päivänä	59.8	63.2	66.1	53.7	62.7	55.2	56.1	56.7	58.7	56.3	58.6
3-5 päivänä	4.7	12.9	13.4	20.9	12.3	11.1	12.9	16.5	21.1	14.4	13.7
6-7 päivänä	0.8	0.5	0.4	0.0	0.5	0.4	0.0	0.0	0.9	0.2	0.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 46.2/3. Kalan syöminen viikossa sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 56	22-24 N = 168	25-29 N = 124	30-34 N = 45	Yhteensä N = 393	alle 22 N = 219	22-24 N = 322	25-29 N = 191	30-34 N = 91	Yhteensä N = 823	Yhteensä N = 1216
Harvemmin kuin kerran viikossa	23.2	33.9	34.7	20.0	31.0	36.5	33.5	39.8	27.5	35.1	33.8
1-2 päivänä	66.1	58.9	50.0	62.2	57.5	58.0	54.7	50.3	50.5	54.1	55.2
3-5 päivänä	10.7	7.1	13.7	17.8	10.9	5.5	11.5	8.4	22.0	10.3	10.5
6-7 päivänä	0.0	0.0	1.6	0.0	0.5	0.0	0.3	1.6	0.0	0.5	0.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.1353

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.0025

Taulukko 46.2/4. Päiviä viikossa, jolloin syöt kalaa sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (KAIKKI, YO, AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 183	22-24 N = 377	25-29 N = 378	30-34 N = 112	Yhteensä N = 1050	alle 22 N = 489	22-24 N = 732	25-29 N = 572	30-34 N = 200	Yhteensä N = 1993	Yhteensä N = 3043
Keskiarvo	1.11	1.24	1.39	1.49	1.30	1.08	1.21	1.27	1.59	1.23	1.26
YO	N = 127	N = 209	N = 254	N = 67	N = 657	N = 270	N = 410	N = 381	N = 109	N = 1170	N = 1827
Keskiarvo	1.03	1.40	1.47	1.52	1.37	1.18	1.22	1.37	1.68	1.30	1.33
AMK	N = 56	N = 168	N = 124	N = 45	N = 393	N = 219	N = 322	N = 191	N = 91	N = 823	N = 1216
Keskiarvo	1.30	1.05	1.23	1.44	1.19	0.95	1.19	1.07	1.47	1.13	1.15

Taulukko 46.3/1. Punaisen lihan tai lihavalmisteiden syöminen viikossa sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 184	22-24 N = 377	25-29 N = 377	30-34 N = 113	Yhteensä N = 1051	alle 22 N = 494	22-24 N = 737	25-29 N = 574	30-34 N = 203	Yhteensä N = 2008	Yhteensä N = 3059
Harvemmin kuin kerran viikossa	4.3	5.3	11.1	9.7	7.7	16.0	17.9	23.5	24.6	19.7	15.6
1-2 päivänä	13.6	14.6	19.1	17.7	16.4	20.4	25.2	27.9	23.6	24.7	21.8
3-5 päivänä	57.6	61.0	53.6	53.1	56.9	50.2	46.1	40.1	40.9	44.9	49.0
6-7 päivänä	24.5	19.1	16.2	19.5	19.0	13.4	10.7	8.5	10.8	10.8	13.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 46.3/2. Punaisen lihan tai lihavalmisteiden syöminen viikossa sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 127	22-24 N = 210	25-29 N = 253	30-34 N = 67	Yhteensä N = 657	alle 22 N = 272	22-24 N = 416	25-29 N = 382	30-34 N = 109	Yhteensä N = 1179	Yhteensä N = 1836
Harvemmin kuin kerran viikossa	6.3	7.6	11.9	13.4	9.6	20.6	21.4	24.9	29.4	23.1	18.2
1-2 päivänä	12.6	14.3	22.5	17.9	17.5	20.6	28.1	30.1	29.4	27.1	23.7
3-5 päivänä	58.3	58.1	49.8	49.3	54.0	46.0	43.8	38.5	33.0	41.6	46.0
6-7 päivänä	22.8	20.0	15.8	19.4	18.9	12.9	6.7	6.5	8.3	8.2	12.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 46.3/3. Punaisen lihan tai lihavalmisteiden syöminen viikossa sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 57	22-24 N = 167	25-29 N = 124	30-34 N = 46	Yhteensä N = 394	alle 22 N = 222	22-24 N = 321	25-29 N = 192	30-34 N = 94	Yhteensä N = 829	Yhteensä N = 1223
Harvemmin kuin kerran viikossa	0.0	2.4	9.7	4.3	4.6	10.4	13.4	20.8	19.1	15.0	11.6
1-2 päivänä	15.8	15.0	12.1	17.4	14.5	20.3	21.5	23.4	17.0	21.1	19.0
3-5 päivänä	56.1	64.7	61.3	58.7	61.7	55.4	49.2	43.2	50.0	49.6	53.5
6-7 päivänä	28.1	18.0	16.9	19.6	19.3	14.0	15.9	12.5	13.8	14.4	15.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.0126

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

<.0001

Taulukko 46.3/4. Päiviä viikossa, jolloin syöt punaista lihaa tai lihavalmisteita sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (KAIKKI, YO, AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	Yhteensä
KAIKKI	N = 184	N = 377	N = 377	N = 113	N = 1051	N = 494	N = 737	N = 574	N = 203	N = 2008	N = 3059
Keskiarvo	4.06	3.94	3.43	3.61	3.74	3.09	2.84	2.51	2.69	2.79	3.12
YO	N = 127	N = 210	N = 253	N = 67	N = 657	N = 272	N = 416	N = 382	N = 109	N = 1179	N = 1836
Keskiarvo	4.00	3.84	3.32	3.55	3.64	2.89	2.51	2.34	2.26	2.52	2.92
AMK	N = 57	N = 167	N = 124	N = 46	N = 394	N = 222	N = 321	N = 192	N = 94	N = 829	N = 1223
Keskiarvo	4.19	4.07	3.66	3.70	3.92	3.33	3.28	2.84	3.20	3.18	3.42

Taulukko 46.4/1. Broilerin, kalkkunan tai kanaruokien syöminen viikossa sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 183	22-24 N = 375	25-29 N = 377	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1049	alle 22 N = 492	22-24 N = 738	25-29 N = 573	30-34 N = 205	Yhteensä N = 2008	Yhteensä N = 3057
Harvemmin kuin kerran viikossa	6.0	5.6	12.5	10.5	8.7	12.2	15.4	19.5	19.5	16.2	13.6
1-2 päivänä	33.3	36.0	34.2	30.7	34.3	30.3	30.1	29.0	30.2	29.8	31.4
3-5 päivänä	52.5	51.5	49.3	54.4	51.2	50.0	47.6	43.6	42.9	46.6	48.2
6-7 päivänä	8.2	6.9	4.0	4.4	5.8	7.5	6.9	7.9	7.3	7.4	6.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 46.4/2. Broilerin, kalkkunan tai kanaruokien syöminen viikossa sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 126	22-24 N = 209	25-29 N = 253	30-34 N = 67	Yhteensä N = 655	alle 22 N = 271	22-24 N = 416	25-29 N = 383	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1181	Yhteensä N = 1836
Harvemmin kuin kerran viikossa	8.7	8.1	11.5	13.4	10.1	15.1	19.5	20.6	23.4	19.2	16.0
1-2 päivänä	33.3	34.4	34.0	34.3	34.0	30.6	33.2	29.8	28.8	31.1	32.1
3-5 päivänä	50.0	52.2	51.4	46.3	50.8	50.9	41.1	41.3	38.7	43.2	45.9
6-7 päivänä	7.9	5.3	3.2	6.0	5.0	3.3	6.3	8.4	9.0	6.5	6.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 46.4/3. Broilerin, kalkkunan tai kanaruokien syöminen viikossa sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 57	22-24 N = 166	25-29 N = 124	30-34 N = 47	Yhteensä N = 394	alle 22 N = 221	22-24 N = 322	25-29 N = 190	30-34 N = 94	Yhteensä N = 827	Yhteensä N = 1221
Harvemmin kuin kerran viikossa	0.0	2.4	14.5	6.4	6.3	8.6	10.2	17.4	14.9	12.0	10.2
1-2 päivänä	33.3	38.0	34.7	25.5	34.8	29.9	26.1	27.4	31.9	28.1	30.2
3-5 päivänä	57.9	50.6	45.2	66.0	51.8	48.9	55.9	48.4	47.9	51.4	51.5
6-7 päivänä	8.8	9.0	5.6	2.1	7.1	12.7	7.8	6.8	5.3	8.6	8.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.1769

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

<.0001

Taulukko 46.4/4. Päiviä viikossa, jolloin syöt broileria, kalkkuna tai kanaruokia sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (KAIKKI, YO, AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	Yhteensä
KAIKKI	N = 183	N = 375	N = 377	N = 114	N = 1049	N = 492	N = 738	N = 573	N = 205	N = 2008	N = 3057
Keskiarvo	3.03	2.97	2.61	2.79	2.83	2.79	2.71	2.59	2.47	2.67	2.73
YO	N = 126	N = 209	N = 253	N = 67	N = 655	N = 271	N = 416	N = 383	N = 111	N = 1181	N = 1836
Keskiarvo	2.97	2.84	2.64	2.70	2.77	2.55	2.45	2.51	2.41	2.49	2.59
AMK	N = 57	N = 166	N = 124	N = 47	N = 394	N = 221	N = 322	N = 190	N = 94	N = 827	N = 1221
Keskiarvo	3.16	3.13	2.55	2.91	2.93	3.10	3.04	2.75	2.54	2.93	2.93

Taulukko 46.5/1. Nestemäisten maitovalmisteiden nauttiminen viikossa sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 184	22-24 N = 376	25-29 N = 378	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1052	alle 22 N = 493	22-24 N = 731	25-29 N = 573	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2001	Yhteensä N = 3053
Harvemmin kuin kerran viikossa	6.5	3.5	7.4	8.8	6.0	11.0	10.7	13.6	10.3	11.5	9.6
1-2 päivänä	4.3	14.1	11.6	11.4	11.2	9.9	9.4	12.9	8.3	10.4	10.7
3-5 päivänä	27.7	20.5	21.4	21.1	22.1	19.5	20.9	17.3	19.1	19.3	20.3
6-7 päivänä	61.4	62.0	59.5	58.8	60.6	59.6	59.0	56.2	62.3	58.7	59.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 46.5/2. Nestemäisten maitovalmisteiden nauttiminen viikossa sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 127	22-24 N = 210	25-29 N = 253	30-34 N = 67	Yhteensä N = 657	alle 22 N = 272	22-24 N = 413	25-29 N = 381	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1176	Yhteensä N = 1833
Harvemmin kuin kerran viikossa	7.1	4.3	8.7	6.0	6.7	10.7	11.9	13.6	8.2	11.8	10.0
1-2 päivänä	3.9	11.9	8.3	10.4	8.8	8.1	9.7	11.3	5.5	9.4	9.2
3-5 päivänä	29.1	21.9	20.6	26.9	23.3	19.1	20.3	18.1	19.1	19.2	20.7
6-7 päivänä	59.8	61.9	62.5	56.7	61.2	62.1	58.1	57.0	67.3	59.5	60.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 46.5/3. Nestemäisten maitovalmisteiden nauttiminen viikossa sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 57	22-24 N = 166	25-29 N = 125	30-34 N = 47	Yhteensä N = 395	alle 22 N = 221	22-24 N = 318	25-29 N = 192	30-34 N = 94	Yhteensä N = 825	Yhteensä N = 1220
Harvemmin kuin kerran viikossa	5.3	2.4	4.8	12.8	4.8	11.3	9.1	13.5	12.8	11.2	9.1
1-2 päivänä	5.3	16.9	18.4	12.8	15.2	12.2	9.1	16.1	11.7	11.9	13.0
3-5 päivänä	24.6	18.7	23.2	12.8	20.3	19.9	21.7	15.6	19.1	19.5	19.8
6-7 päivänä	64.9	62.0	53.6	61.7	59.7	56.6	60.1	54.7	56.4	57.5	58.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.0255

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.2449

Taulukko 46.5/4. Päiviä viikossa, jolloin nautit nestemäisiä maitovalmisteita (keskiarvo) (KAIKKI, YO, AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	Yhteensä
KAIKKI	N = 184	N = 376	N = 378	N = 114	N = 1052	N = 493	N = 731	N = 573	N = 204	N = 2001	N = 3053
Keskiarvo	5.48	5.31	5.11	5.09	5.25	5.03	5.06	4.75	5.16	4.97	5.07
YO	N = 127	N = 210	N = 253	N = 67	N = 657	N = 272	N = 413	N = 381	N = 110	N = 1176	N = 1833
Keskiarvo	5.43	5.34	5.23	5.18	5.30	5.13	4.98	4.82	5.45	5.01	5.11
AMK	N = 57	N = 166	N = 125	N = 47	N = 395	N = 221	N = 318	N = 192	N = 94	N = 825	N = 1220
Keskiarvo	5.60	5.28	4.86	4.96	5.15	4.90	5.17	4.60	4.82	4.93	5.00

Taulukko 46.6/1. Kasvien (ei perunan) syöminen viikossa sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 184	22-24 N = 379	25-29 N = 379	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1056	alle 22 N = 495	22-24 N = 737	25-29 N = 575	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2011	
Harvemmin kuin kerran viikossa	1.1	1.3	2.1	0.0	1.4	0.2	0.9	0.2	0.5	0.5	0.8
1-2 päivänä	10.3	12.1	5.8	5.3	8.8	4.8	3.9	3.7	1.0	3.8	5.5
3-5 päivänä	42.9	38.8	32.5	34.2	36.7	26.3	24.2	18.8	19.6	22.7	27.5
6-7 päivänä	45.7	47.8	59.6	60.5	53.0	68.7	71.0	77.4	78.9	73.0	66.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 46.6/2. Kasvien (ei perunan) syöminen viikossa sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 127	22-24 N = 211	25-29 N = 254	30-34 N = 67	Yhteensä N = 659	alle 22 N = 273	22-24 N = 415	25-29 N = 383	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1181	
Harvemmin kuin kerran viikossa	1.6	0.9	0.4	0.0	0.8	0.4	0.5	0.3	0.0	0.3	0.5
1-2 päivänä	11.8	9.0	5.9	9.0	8.3	5.1	3.9	3.4	0.9	3.7	5.4
3-5 päivänä	41.7	34.6	33.1	28.4	34.7	21.6	21.2	15.4	15.5	18.9	24.6
6-7 päivänä	44.9	55.5	60.6	62.7	56.1	72.9	74.5	80.9	83.6	77.1	69.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 46.6/3. Kasvien (ei perunan) syöminen viikossa sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 57	22-24 N = 168	25-29 N = 125	30-34 N = 47	Yhteensä N = 397	alle 22 N = 222	22-24 N = 322	25-29 N = 192	30-34 N = 94	Yhteensä N = 830	
Harvemmin kuin kerran viikossa	0.0	1.8	5.6	0.0	2.5	0.0	1.6	0.0	1.1	0.7	1.3
1-2 päivänä	7.0	16.1	5.6	0.0	9.6	4.5	4.0	4.2	1.1	3.9	5.7
3-5 päivänä	45.6	44.0	31.2	42.6	40.1	32.0	28.0	25.5	24.5	28.1	31.9
6-7 päivänä	47.4	38.1	57.6	57.4	47.9	63.5	66.5	70.3	73.4	67.3	61.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.0125

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

<.0001

Taulukko 46.6/4. Päiviä viikossa, jolloin syöt kasviksia (ei perunaa) sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (KAIKKI, YO, AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	
KAIKKI	N = 184	N = 379	N = 379	N = 114	N = 1056	N = 495	N = 737	N = 575	N = 204	N = 2011	N = 3067
Keskiarvo	5.07	5.03	5.48	5.62	5.27	5.91	5.94	6.18	6.33	6.04	5.77
YO	N = 127	N = 211	N = 254	N = 67	N = 659	N = 273	N = 415	N = 383	N = 110	N = 1181	N = 1840
Keskiarvo	4.98	5.34	5.59	5.55	5.39	6.01	6.08	6.28	6.46	6.17	5.89
AMK	N = 57	N = 168	N = 125	N = 47	N = 397	N = 222	N = 322	N = 192	N = 94	N = 830	N = 1227
Keskiarvo	5.28	4.65	5.26	5.72	5.06	5.78	5.75	5.96	6.17	5.86	5.60

Taulukko 46.7/1. Hedelmien ja marjojen syöminen viikossa sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 183	22-24 N = 379	25-29 N = 379	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1055	alle 22 N = 489	22-24 N = 736	25-29 N = 573	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2002	
Harvemmin kuin kerran viikossa	11.5	7.1	5.3	7.0	7.2	2.5	2.2	3.0	2.5	2.5	4.1
1-2 päivänä	35.0	26.4	24.5	21.1	26.6	11.2	10.1	10.1	9.8	10.3	16.0
3-5 päivänä	35.0	40.9	39.3	40.4	39.2	32.7	35.3	32.5	32.8	33.6	35.6
6-7 päivänä	18.6	25.6	30.9	31.6	26.9	53.6	52.4	54.5	54.9	53.5	44.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 46.7/2. Hedelmien ja marjojen syöminen viikossa sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 126	22-24 N = 211	25-29 N = 254	30-34 N = 67	Yhteensä N = 658	alle 22 N = 269	22-24 N = 414	25-29 N = 381	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1175	
Harvemmin kuin kerran viikossa	10.3	6.6	3.5	4.5	5.9	2.2	2.2	2.4	1.8	2.2	3.5
1-2 päivänä	38.1	24.6	25.2	22.4	27.2	11.9	8.9	8.7	9.0	9.5	15.9
3-5 päivänä	36.5	37.9	39.8	40.3	38.6	30.5	33.6	30.7	31.5	31.7	34.2
6-7 päivänä	15.1	30.8	31.5	32.8	28.3	55.4	55.3	58.3	57.7	56.5	46.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 46.7/3. Hedelmien ja marjojen syöminen viikossa sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 57	22-24 N = 168	25-29 N = 125	30-34 N = 47	Yhteensä N = 397	alle 22 N = 220	22-24 N = 322	25-29 N = 192	30-34 N = 93	Yhteensä N = 827	
Harvemmin kuin kerran viikossa	14.0	7.7	8.8	10.6	9.3	2.7	2.2	4.2	3.2	2.9	5.0
1-2 päivänä	28.1	28.6	23.2	19.1	25.7	10.5	11.5	13.0	10.8	11.5	16.1
3-5 päivänä	31.6	44.6	38.4	40.4	40.3	35.5	37.6	35.9	34.4	36.3	37.6
6-7 päivänä	26.3	19.0	29.6	29.8	24.7	51.4	48.8	46.9	51.6	49.3	41.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): 0.1266

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.0165

Taulukko 46.7/4. Päiviä viikossa, jolloin syöt hedelmiä tai marjoja sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (KAIKKI, YO, AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	
KAIKKI	N = 183	N = 379	N = 379	N = 114	N = 1055	N = 489	N = 736	N = 573	N = 204	N = 2002	N = 3057
Keskiarvo	3.17	3.80	3.97	4.05	3.78	5.18	5.18	5.20	5.26	5.19	4.70
YO	N = 126	N = 211	N = 254	N = 67	N = 658	N = 269	N = 414	N = 381	N = 111	N = 1175	N = 1833
Keskiarvo	3.05	4.02	4.05	4.13	3.86	5.28	5.29	5.32	5.36	5.30	4.78
AMK	N = 57	N = 168	N = 125	N = 47	N = 397	N = 220	N = 322	N = 192	N = 93	N = 827	N = 1224
Keskiarvo	3.44	3.51	3.81	3.94	3.64	5.06	5.03	4.96	5.15	5.04	4.59

Taulukko 46.8/1. Hedelmä- ja marjamehujen juominen viikossa sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 183	22-24 N = 376	25-29 N = 378	30-34 N = 113	Yhteensä N = 1050	alle 22 N = 493	22-24 N = 735	25-29 N = 574	30-34 N = 200	Yhteensä N = 2002	
Harvemmin kuin kerran viikossa	32.8	35.4	31.2	31.0	33.0	40.2	47.3	45.5	48.0	45.1	40.9
1-2 päivänä	22.4	33.5	32.8	24.8	30.4	25.8	25.2	27.0	24.5	25.8	27.4
3-5 päivänä	28.4	22.3	25.9	23.0	24.8	21.9	17.7	17.9	15.5	18.6	20.7
6-7 päivänä	16.4	8.8	10.1	21.2	11.9	12.2	9.8	9.6	12.0	10.5	11.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 46.8/2. Hedelmä- ja marjamehujen juominen viikossa sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 126	22-24 N = 211	25-29 N = 254	30-34 N = 67	Yhteensä N = 658	alle 22 N = 272	22-24 N = 414	25-29 N = 382	30-34 N = 109	Yhteensä N = 1177	
Harvemmin kuin kerran viikossa	34.1	36.0	32.3	32.8	33.9	43.4	48.6	43.7	47.7	45.7	41.5
1-2 päivänä	21.4	32.7	34.3	17.9	29.6	26.8	24.6	28.3	17.4	25.7	27.1
3-5 päivänä	27.0	20.9	22.4	25.4	23.1	19.1	16.7	18.8	18.3	18.1	19.9
6-7 päivänä	17.5	10.4	11.0	23.9	13.4	10.7	10.1	9.2	16.5	10.5	11.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 46.8/3. Hedelmä- ja marjamehujen juominen viikossa sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 57	22-24 N = 165	25-29 N = 124	30-34 N = 46	Yhteensä N = 392	alle 22 N = 221	22-24 N = 321	25-29 N = 192	30-34 N = 91	Yhteensä N = 825	
Harvemmin kuin kerran viikossa	29.8	34.5	29.0	28.3	31.4	36.2	45.8	49.0	48.4	44.2	40.1
1-2 päivänä	24.6	34.5	29.8	34.8	31.6	24.4	25.9	24.5	33.0	25.9	27.8
3-5 päivänä	31.6	24.2	33.1	19.6	27.6	25.3	19.0	16.1	12.1	19.3	21.9
6-7 päivänä	14.0	6.7	8.1	17.4	9.4	14.0	9.3	10.4	6.6	10.5	10.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.1026

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.9046

Taulukko 46.8/3. Päiviä viikossa, jolloin juot hedelmä- ja marjamehuja sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (KAIKKI, YO, AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 183	22-24 N = 376	25-29 N = 378	30-34 N = 113	Yhteensä N = 1050	alle 22 N = 493	22-24 N = 735	25-29 N = 574	30-34 N = 200	Yhteensä N = 2002	
KAIKKI	2.47	1.92	2.13	2.65	2.17	2.05	1.70	1.71	1.70	1.79	1.92
Keskiarvo	2.45	1.99	2.09	2.76	2.19	1.86	1.69	1.75	2.03	1.78	1.93
YO	2.51	1.84	2.22	2.48	2.13	2.28	1.73	1.64	1.30	1.81	1.91
Keskiarvo	2.51	1.84	2.22	2.48	2.13	2.28	1.73	1.64	1.30	1.81	1.91

Taulukko 46.9/1. Sokeria sisältävien virvoitusjuomien (myös energiajuomat) juominen viikossa sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Yhteensä
	alle 22 N = 184	22-24 N = 378	25-29 N = 378	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1054	alle 22 N = 493	22-24 N = 734	25-29 N = 575	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2006	Yhteensä N = 3060
Harvemmin kuin kerran viikossa	41.8	44.4	45.0	48.2	44.6	63.5	65.3	68.2	64.7	65.6	58.4
1-2 päivänä	38.6	37.8	41.3	35.1	38.9	28.6	27.0	22.8	26.5	26.1	30.5
3-5 päivänä	15.8	14.8	12.7	13.2	14.0	7.1	6.3	7.0	5.4	6.6	9.2
6-7 päivänä	3.8	2.9	1.1	3.5	2.5	0.8	1.5	2.1	3.4	1.7	2.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 46.9/2. Sokeria sisältävien virvoitusjuomien (myös energiajuomat) juominen viikossa sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Yhteensä
	alle 22 N = 127	22-24 N = 210	25-29 N = 253	30-34 N = 67	Yhteensä N = 657	alle 22 N = 273	22-24 N = 413	25-29 N = 383	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1180	Yhteensä N = 1837
Harvemmin kuin kerran viikossa	46.5	47.6	45.1	50.7	46.7	70.7	66.1	68.1	63.1	67.5	60.1
1-2 päivänä	34.6	35.2	41.9	32.8	37.4	26.4	27.4	24.5	28.8	26.4	30.3
3-5 päivänä	14.2	16.2	12.3	13.4	14.0	2.9	5.1	6.0	5.4	4.9	8.2
6-7 päivänä	4.7	1.0	0.8	3.0	1.8	0.0	1.5	1.3	2.7	1.2	1.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 46.9/3. Sokeria sisältävien virvoitusjuomien (myös energiajuomat) juominen viikossa sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Yhteensä
	alle 22 N = 57	22-24 N = 168	25-29 N = 125	30-34 N = 47	Yhteensä N = 397	alle 22 N = 220	22-24 N = 321	25-29 N = 192	30-34 N = 93	Yhteensä N = 826	Yhteensä N = 1223
Harvemmin kuin kerran viikossa	31.6	40.5	44.8	44.7	41.1	54.5	64.2	68.2	66.7	62.8	55.8
1-2 päivänä	47.4	41.1	40.0	38.3	41.3	31.4	26.5	19.3	23.7	25.8	30.8
3-5 päivänä	19.3	13.1	13.6	12.8	14.1	12.3	7.8	8.9	5.4	9.0	10.6
6-7 päivänä	1.8	5.4	1.6	4.3	3.5	1.8	1.6	3.6	4.3	2.4	2.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.1311

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.0003

Taulukko 46.9/4. Päiviä viikossa, jolloin juot sokeria sisältäviä virvoitusjuomia (myös energiajuomat) sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (KAIKKI, YO, AMK)

	Mies					Nainen					Yhteensä
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	Yhteensä
KAIKKI	N = 184	N = 378	N = 378	N = 114	N = 1054	N = 493	N = 734	N = 575	N = 204	N = 2006	N = 3060
Keskiarvo	1.33	1.27	1.13	1.16	1.22	0.70	0.68	0.69	0.83	0.70	0.88
YO	N = 127	N = 210	N = 253	N = 67	N = 657	N = 273	N = 413	N = 383	N = 111	N = 1180	N = 1837
Keskiarvo	1.32	1.13	1.07	1.12	1.14	0.44	0.63	0.62	0.86	0.60	0.80
AMK	N = 57	N = 168	N = 125	N = 47	N = 397	N = 220	N = 321	N = 192	N = 93	N = 826	N = 1223
Keskiarvo	1.35	1.43	1.27	1.21	1.35	1.02	0.75	0.84	0.78	0.85	1.01

Taulukko 46.10/1. Makeisten (myös suklaan) syöminen viikossa sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 183	22-24 N = 376	25-29 N = 378	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1051	alle 22 N = 491	22-24 N = 733	25-29 N = 574	30-34 N = 205	Yhteensä N = 2003	
Harvemmin kuin kerran viikossa	30.1	26.9	19.0	20.2	23.9	17.3	13.4	14.3	12.2	14.5	17.7
1-2 päivänä	50.3	51.3	53.7	53.5	52.2	47.0	51.4	44.1	38.5	46.9	48.8
3-5 päivänä	17.5	20.7	23.8	21.1	21.3	31.0	29.7	34.7	34.1	31.9	28.3
6-7 päivänä	2.2	1.1	3.4	5.3	2.6	4.7	5.5	7.0	15.1	6.7	5.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 46.10/2. Makeisten (myös suklaan) syöminen viikossa sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 127	22-24 N = 210	25-29 N = 254	30-34 N = 67	Yhteensä N = 658	alle 22 N = 270	22-24 N = 412	25-29 N = 382	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1175	
Harvemmin kuin kerran viikossa	28.3	28.1	19.3	16.4	23.6	15.9	12.4	12.8	9.0	13.0	16.8
1-2 päivänä	52.0	49.0	50.8	55.2	50.9	46.3	51.7	45.8	39.6	47.4	48.7
3-5 päivänä	16.5	21.9	25.6	20.9	22.2	31.5	29.9	33.8	35.1	32.0	28.5
6-7 päivänä	3.1	1.0	4.3	7.5	3.3	6.3	6.1	7.6	16.2	7.6	6.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 46.10/3. Makeisten (myös suklaan) syöminen viikossa sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 56	22-24 N = 166	25-29 N = 124	30-34 N = 47	Yhteensä N = 393	alle 22 N = 221	22-24 N = 321	25-29 N = 192	30-34 N = 94	Yhteensä N = 828	
Harvemmin kuin kerran viikossa	33.9	25.3	18.5	25.5	24.4	19.0	14.6	17.2	16.0	16.5	19.1
1-2 päivänä	46.4	54.2	59.7	51.1	54.5	48.0	51.1	40.6	37.2	46.3	48.9
3-5 päivänä	19.6	19.3	20.2	21.3	19.8	30.3	29.6	36.5	33.0	31.8	27.9
6-7 päivänä	0.0	1.2	1.6	2.1	1.3	2.7	4.7	5.7	13.8	5.4	4.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.1773

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.0505

Taulukko 46.10/4. Päiviä viikossa, jolloin syöt makeisia (myös suklaata) sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (KAIKKI, YO, AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	
KAIKKI	N = 183	N = 376	N = 378	N = 114	N = 1051	N = 491	N = 733	N = 574	N = 205	N = 2003	N = 3054
Keskiarvo	1.51	1.56	1.82	1.89	1.68	2.13	2.20	2.40	2.88	2.31	2.09
YO	N = 127	N = 210	N = 254	N = 67	N = 658	N = 270	N = 412	N = 382	N = 111	N = 1175	N = 1833
Keskiarvo	1.57	1.57	1.93	2.10	1.76	2.19	2.24	2.42	3.04	2.36	2.15
AMK	N = 56	N = 166	N = 124	N = 47	N = 393	N = 221	N = 321	N = 192	N = 94	N = 828	N = 1221
Keskiarvo	1.39	1.55	1.59	1.60	1.54	2.05	2.14	2.34	2.69	2.22	2.01

Taulukko 46.11/1. Lounaan tai päivällisen väliin jättäminen kiireen tai muun syyn takia viikossa sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 184	22-24 N = 377	25-29 N = 378	30-34 N = 113	Yhteensä N = 1052	alle 22 N = 493	22-24 N = 735	25-29 N = 571	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2003	Yhteensä N = 3055
Harvemmin kuin kerran viikossa	53.8	56.8	52.9	50.4	54.2	51.1	47.9	52.2	52.9	50.4	51.7
1-2 päivänä	32.6	29.7	32.5	27.4	31.0	32.5	31.7	31.0	28.9	31.4	31.3
3-5 päivänä	10.3	11.1	13.5	19.5	12.7	13.4	17.4	14.7	15.7	15.5	14.5
6-7 päivänä	3.3	2.4	1.1	2.7	2.1	3.0	3.0	2.1	2.5	2.7	2.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 46.11/2. Lounaan tai päivällisen väliin jättäminen kiireen tai muun syyn takia viikossa sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 127	22-24 N = 211	25-29 N = 254	30-34 N = 66	Yhteensä N = 658	alle 22 N = 272	22-24 N = 412	25-29 N = 380	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1174	Yhteensä N = 1832
Harvemmin kuin kerran viikossa	48.8	55.5	56.7	54.5	54.6	51.5	48.1	54.2	48.2	50.9	52.2
1-2 päivänä	34.6	31.8	30.3	21.2	30.7	32.4	33.5	29.2	32.7	31.8	31.4
3-5 päivänä	12.6	11.4	12.6	19.7	12.9	12.9	15.5	14.2	16.4	14.6	14.0
6-7 päivänä	3.9	1.4	0.4	4.5	1.8	3.3	2.9	2.4	2.7	2.8	2.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 46.11/3. Lounaan tai päivällisen väliin jättäminen kiireen tai muun syyn takia viikossa sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 57	22-24 N = 166	25-29 N = 124	30-34 N = 47	Yhteensä N = 394	alle 22 N = 221	22-24 N = 323	25-29 N = 191	30-34 N = 94	Yhteensä N = 829	Yhteensä N = 1223
Harvemmin kuin kerran viikossa	64.9	58.4	45.2	44.7	53.6	50.7	47.7	48.2	58.5	49.8	51.0
1-2 päivänä	28.1	27.1	37.1	36.2	31.5	32.6	29.4	34.6	24.5	30.9	31.1
3-5 päivänä	5.3	10.8	15.3	19.1	12.4	14.0	19.8	15.7	14.9	16.8	15.4
6-7 päivänä	1.8	3.6	2.4	0.0	2.5	2.7	3.1	1.6	2.1	2.5	2.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): 0.8616

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.6026

Taulukko 46.11/4. Päiviä viikossa, jolloin jätät lounaan tai päivällisen väliin kiireen tai muun syyn takia sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (KAIKKI, YO, AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 184	22-24 N = 377	25-29 N = 378	30-34 N = 113	Yhteensä N = 1052	alle 22 N = 493	22-24 N = 735	25-29 N = 571	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2003	Yhteensä N = 3055
Keskiarvo	1.03	0.98	1.02	1.29	1.04	1.15	1.29	1.12	1.20	1.20	1.14
YO	N = 127	N = 211	N = 254	N = 66	N = 658	N = 272	N = 412	N = 380	N = 110	N = 1174	N = 1832
Keskiarvo	1.20	0.93	0.90	1.26	1.00	1.14	1.24	1.10	1.33	1.18	1.11
AMK	N = 57	N = 166	N = 124	N = 47	N = 394	N = 221	N = 323	N = 191	N = 94	N = 829	N = 1223
Keskiarvo	0.63	1.04	1.28	1.34	1.09	1.16	1.37	1.17	1.05	1.23	1.19

Kysymys 47: Kuinka monta viipaletta leipää syöt päivässä?

Taulukko 47.1/1. Päivittäinen leiväkäyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 184	22-24 N = 377	25-29 N = 378	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1053	alle 22 N = 490	22-24 N = 736	25-29 N = 572	30-34 N = 205	Yhteensä N = 2003	
Ei yhtään	9.2	8.0	10.8	9.6	9.4	12.4	13.9	13.1	11.7	13.1	11.8
1-3 viipaletta	45.1	51.5	49.2	44.7	48.8	60.8	60.7	63.1	62.0	61.6	57.2
4-5 viipaletta	39.7	34.5	34.7	37.7	35.8	23.5	20.9	20.1	21.0	21.3	26.3
6 tai enemmän	6.0	6.1	5.3	7.9	6.0	3.3	4.5	3.7	5.4	4.0	4.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 47.1/2. Päivittäinen leiväkäyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 127	22-24 N = 209	25-29 N = 253	30-34 N = 67	Yhteensä N = 656	alle 22 N = 269	22-24 N = 414	25-29 N = 380	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1174	
Ei yhtään	8.7	6.7	8.3	3.0	7.3	11.9	13.0	11.8	10.8	12.2	10.4
1-3 viipaletta	45.7	53.1	53.8	46.3	51.2	58.0	60.1	63.7	64.9	61.2	57.7
4-5 viipaletta	40.2	33.5	32.0	41.8	35.1	27.1	21.5	20.0	19.8	22.1	26.8
6 tai enemmän	5.5	6.7	5.9	9.0	6.4	3.0	5.3	4.5	4.5	4.4	5.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 47.1/3. Päivittäinen leiväkäyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 57	22-24 N = 168	25-29 N = 125	30-34 N = 47	Yhteensä N = 397	alle 22 N = 221	22-24 N = 322	25-29 N = 192	30-34 N = 94	Yhteensä N = 829	
Ei yhtään	10.5	9.5	16.0	19.1	12.8	13.1	14.9	15.6	12.8	14.4	13.9
1-3 viipaletta	43.9	49.4	40.0	42.6	44.8	64.3	61.5	62.0	58.5	62.0	56.4
4-5 viipaletta	38.6	35.7	40.0	31.9	37.0	19.0	20.2	20.3	22.3	20.1	25.6
6 tai enemmän	7.0	5.4	4.0	6.4	5.3	3.6	3.4	2.1	6.4	3.5	4.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.0067

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.2485

Taulukko 47.2. Leipän käyttö päivittäin sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (KAIKKI, YO, AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	
KAIKKI	N = 184	N = 377	N = 378	N = 114	N = 1053	N = 490	N = 736	N = 572	N = 205	N = 2003	N = 3056
Keskiarvo	3.34	3.07	3.09	3.09	3.13	2.54	2.38	2.52	2.47	2.47	2.69
YO	N = 127	N = 209	N = 253	N = 67	N = 656	N = 269	N = 414	N = 380	N = 111	N = 1174	N = 1830
Keskiarvo	3.43	3.10	3.15	3.56	3.23	2.74	2.44	2.45	2.43	2.51	2.77
AMK	N = 57	N = 168	N = 125	N = 47	N = 397	N = 221	N = 322	N = 192	N = 94	N = 829	N = 1226
Keskiarvo	3.13	3.03	2.98	2.43	2.96	2.30	2.30	2.65	2.52	2.41	2.58

Kysymys 48: Syömäsi leipä on pääsääntöisesti

Taulukko 48.1. Pääsääntöisesti syöty leipätyyppi sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 183	22-24 N = 374	25-29 N = 378	30-34 N = 112	Yhteensä N = 1047	alle 22 N = 488	22-24 N = 732	25-29 N = 572	30-34 N = 200	Yhteensä N = 1992	
ruisleipää tai näkkileipää	49.2	59.6	58.5	47.3	56.1	58.2	57.7	54.9	55.5	56.8	56.5
täysjyväleipää	32.8	27.3	29.1	35.7	29.8	31.1	31.3	32.9	34.5	32.0	31.3
valkoista leipää	12.6	8.3	6.3	9.8	8.5	4.7	3.6	4.5	4.0	4.2	5.7
en syö leipää	5.5	4.8	6.1	7.1	5.6	5.9	7.5	7.7	6.0	7.0	6.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 48.2. Pääsääntöisesti syöty leipätyyppi sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 126	22-24 N = 208	25-29 N = 253	30-34 N = 66	Yhteensä N = 653	alle 22 N = 268	22-24 N = 412	25-29 N = 381	30-34 N = 108	Yhteensä N = 1169	
ruisleipää tai näkkileipää	46.8	58.7	56.9	53.0	55.1	57.1	55.3	55.4	60.2	56.2	55.8
täysjyväleipää	35.7	28.4	30.8	34.8	31.4	32.8	34.0	33.6	30.6	33.3	32.6
valkoista leipää	11.1	8.2	7.5	10.6	8.7	4.1	3.6	3.9	4.6	3.9	5.7
en syö leipää	6.3	4.8	4.7	1.5	4.7	6.0	7.0	7.1	4.6	6.6	5.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 48.3. Pääsääntöisesti syöty leipätyyppi sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 57	22-24 N = 166	25-29 N = 125	30-34 N = 46	Yhteensä N = 394	alle 22 N = 220	22-24 N = 320	25-29 N = 191	30-34 N = 92	Yhteensä N = 823	
ruisleipää tai näkkileipää	54.4	60.8	61.6	39.1	57.6	59.5	60.6	53.9	50.0	57.6	57.6
täysjyväleipää	26.3	25.9	25.6	37.0	27.2	29.1	27.8	31.4	39.1	30.3	29.3
valkoista leipää	15.8	8.4	4.0	8.7	8.1	5.5	3.4	5.8	3.3	4.5	5.7
en syö leipää	3.5	4.8	8.8	15.2	7.1	5.9	8.1	8.9	7.6	7.7	7.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.2359

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.4228

Kysymys 49: Käytät leipärasvana tavallisesti

Taulukko 49.1. Pääsääntöisesti käytetty leipärasva sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 182	22-24 N = 377	25-29 N = 376	30-34 N = 113	Yhteensä N = 1048	alle 22 N = 492	22-24 N = 738	25-29 N = 570	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2004	
rasvavitettä, max 40 % rasvaa	23.1	22.5	14.9	12.4	18.8	20.5	14.9	10.9	13.2	15.0	16.3
rasvavitettä, 60 % rasvaa	13.2	10.3	14.1	10.6	12.2	13.6	13.0	13.5	14.7	13.5	13.0
rasvavitettä, 70-80 % rasvaa	6.0	4.5	5.6	7.1	5.4	5.5	6.0	4.9	6.4	5.6	5.5
voi-kasvisöljyseosta	39.6	48.3	42.3	44.2	44.2	46.5	50.4	48.4	46.6	48.5	47.0
voita	5.5	4.2	6.6	8.0	5.7	2.4	4.3	5.1	8.3	4.5	4.9
kasviterolimargariinia	1.6	0.8	2.1	2.7	1.6	2.6	2.0	4.4	0.5	2.7	2.3
en mitään edellisistä	11.0	9.3	14.4	15.0	12.0	8.7	9.3	12.8	10.3	10.3	10.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 49.2. Pääsääntöisesti käytetty leipärasva sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 125	22-24 N = 209	25-29 N = 253	30-34 N = 67	Yhteensä N = 654	alle 22 N = 272	22-24 N = 416	25-29 N = 379	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1177	
rasvavitettä, max 40 % rasvaa	23.2	18.2	13.4	11.9	16.7	18.8	14.2	11.1	11.8	14.0	15.0
rasvavitettä, 60 % rasvaa	16.0	12.0	16.2	13.4	14.5	15.4	13.2	14.0	12.7	13.9	14.1
rasvavitettä, 70-80 % rasvaa	4.0	5.7	6.3	7.5	5.8	6.3	7.5	5.3	7.3	6.5	6.2
voi-kasvisöljyseosta	38.4	48.3	41.5	46.3	43.6	44.1	47.4	46.7	50.9	46.7	45.6
voita	6.4	4.3	7.1	6.0	6.0	2.2	5.8	6.6	7.3	5.4	5.6
kasviterolimargariinia	0.8	1.0	1.6	1.5	1.2	1.8	1.7	3.7	0.0	2.2	1.9
en mitään edellisistä	11.2	10.5	13.8	13.4	12.2	11.4	10.3	12.7	10.0	11.3	11.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 49.3. Pääsääntöisesti käytetty leipärasva sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 57	22-24 N = 168	25-29 N = 123	30-34 N = 46	Yhteensä N = 394	alle 22 N = 220	22-24 N = 322	25-29 N = 191	30-34 N = 94	Yhteensä N = 827	
rasvavitettä, max 40 % rasvaa	22.8	28.0	17.9	13.0	22.3	22.7	15.8	10.5	14.9	16.3	18.3
rasvavitettä, 60 % rasvaa	7.0	8.3	9.8	6.5	8.4	11.4	12.7	12.6	17.0	12.8	11.4
rasvavitettä, 70-80 % rasvaa	10.5	3.0	4.1	6.5	4.8	4.5	4.0	4.2	5.3	4.4	4.5
voi-kasvisöljyseosta	42.1	48.2	43.9	41.3	45.2	49.5	54.3	51.8	41.5	51.0	49.1
voita	3.5	4.2	5.7	10.9	5.3	2.7	2.5	2.1	9.6	3.3	3.9
kasviterolimargariinia	3.5	0.6	3.3	4.3	2.3	3.6	2.5	5.8	1.1	3.4	3.0
en mitään edellisistä	10.5	7.7	15.4	17.4	11.7	5.5	8.1	13.1	10.6	8.8	9.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.0415

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.0061

Kysymys 50: Käyttämäsi salaattinkastike on yleensä

Taulukko 50.1. Yleensä käytetyn salaattinkastikkeen tyyppi sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 184	22-24 N = 376	25-29 N = 378	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1052	alle 22 N = 495	22-24 N = 734	25-29 N = 574	30-34 N = 203	Yhteensä N = 2006	
öljypohjainen	25.5	31.9	34.1	34.2	31.8	24.0	28.9	39.5	39.4	31.8	31.8
kermaviilipohjainen	1.6	1.1	3.2	3.5	2.2	3.0	3.8	4.0	2.5	3.5	3.1
majoneesipohjainen	10.9	9.8	8.5	6.1	9.1	3.2	5.0	4.7	4.9	4.5	6.1
kevyt kastike	10.9	10.6	10.8	7.9	10.5	11.7	9.3	6.6	9.4	9.1	9.6
en käytä salaattinkastiketta	51.1	46.5	43.4	48.2	46.4	58.0	53.0	45.1	43.8	51.0	49.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 50.2. Yleensä käytetyn salaattinkastikkeen tyyppi sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 127	22-24 N = 210	25-29 N = 254	30-34 N = 67	Yhteensä N = 658	alle 22 N = 273	22-24 N = 415	25-29 N = 382	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1180	
öljypohjainen	26.0	34.3	36.6	35.8	33.7	25.6	29.9	43.2	42.7	34.4	34.2
kermaviilipohjainen	1.6	0.5	3.1	4.5	2.1	3.3	3.9	3.9	1.8	3.6	3.0
majoneesipohjainen	13.4	10.5	10.2	6.0	10.5	2.2	5.3	4.5	4.5	4.2	6.5
kevyt kastike	7.9	11.9	7.1	6.0	8.7	9.9	7.0	5.5	7.3	7.2	7.7
en käytä salaattinkastiketta	51.2	42.9	42.9	47.8	45.0	59.0	54.0	42.9	43.6	50.6	48.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 50.3. Yleensä käytetyn salaattinkastikkeen tyyppi sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 57	22-24 N = 166	25-29 N = 124	30-34 N = 47	Yhteensä N = 394	alle 22 N = 222	22-24 N = 319	25-29 N = 192	30-34 N = 93	Yhteensä N = 826	
öljypohjainen	24.6	28.9	29.0	31.9	28.7	22.1	27.6	32.3	35.5	28.1	28.3
kermaviilipohjainen	1.8	1.8	3.2	2.1	2.3	2.7	3.8	4.2	3.2	3.5	3.1
majoneesipohjainen	5.3	9.0	4.8	6.4	6.9	4.5	4.7	5.2	5.4	4.8	5.5
kevyt kastike	17.5	9.0	18.5	10.6	13.5	14.0	12.2	8.9	11.8	11.9	12.4
en käytä salaattinkastiketta	50.9	51.2	44.4	48.9	48.7	56.8	51.7	49.5	44.1	51.7	50.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.0159

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.0045

Kysymys 51: Kuinka monta annosta nestemäisiä maitovalmisteita (esim. maito, piimä, maitojuoma, jogurtti, viili) syöt päivittäin?

Taulukko 51.1/1. Nestemäisten maitovalmisteiden päivittäinen käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 183	22-24 N = 378	25-29 N = 377	30-34 N = 113	Yhteensä N = 1051	alle 22 N = 491	22-24 N = 735	25-29 N = 571	30-34 N = 205	Yhteensä N = 2002	
Ei yhtään	9.3	13.2	13.0	16.8	12.8	16.9	17.3	20.8	17.1	18.2	16.3
1 annos	21.3	24.1	26.8	23.0	24.5	26.5	31.0	33.5	30.7	30.6	28.5
2 annosta	21.9	22.5	24.4	25.7	23.4	24.6	25.3	21.9	23.9	24.0	23.8
3 annosta	14.2	16.7	16.7	16.8	16.3	16.9	12.4	12.6	11.2	13.4	14.4
4-5 annosta	21.3	17.5	16.7	14.2	17.5	13.0	11.7	8.8	13.7	11.4	13.5
6 tai enemmän	12.0	6.1	2.4	3.5	5.5	2.0	2.3	2.5	3.4	2.4	3.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 51.1/2. Nestemäisten maitovalmisteiden päivittäinen käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 126	22-24 N = 210	25-29 N = 253	30-34 N = 66	Yhteensä N = 655	alle 22 N = 269	22-24 N = 413	25-29 N = 381	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1174	
Ei yhtään	8.7	12.9	12.3	13.6	11.9	15.6	18.2	20.5	14.4	18.0	15.8
1 annos	22.2	23.3	26.5	27.3	24.7	25.3	30.5	34.9	33.3	31.0	28.8
2 annosta	19.8	24.8	22.9	27.3	23.4	26.8	26.6	20.7	22.5	24.4	24.0
3 annosta	13.5	16.2	19.0	15.2	16.6	18.6	12.3	12.3	12.6	13.8	14.8
4-5 annosta	23.0	17.1	16.2	12.1	17.4	11.9	10.9	9.4	14.4	11.0	13.3
6 tai enemmän	12.7	5.7	3.2	4.5	6.0	1.9	1.5	2.1	2.7	1.9	3.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 51.1/3. Nestemäisten maitovalmisteiden päivittäinen käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 126	22-24 N = 210	25-29 N = 253	30-34 N = 66	Yhteensä N = 655	alle 22 N = 269	22-24 N = 413	25-29 N = 381	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1174	
Ei yhtään	10.5	13.7	14.5	21.3	14.4	18.5	16.1	21.6	20.2	18.5	17.2
1 annos	19.3	25.0	27.4	17.0	24.0	27.9	31.7	30.5	27.7	30.0	28.0
2 annosta	26.3	19.6	27.4	23.4	23.5	22.1	23.6	24.2	25.5	23.6	23.5
3 annosta	15.8	17.3	12.1	19.1	15.7	14.9	12.4	13.2	9.6	12.9	13.8
4-5 annosta	17.5	17.9	17.7	17.0	17.7	14.4	12.7	7.4	12.8	12.0	13.8
6 tai enemmän	10.5	6.5	0.8	2.1	4.8	2.3	3.4	3.2	4.3	3.1	3.7
Yhteensä %		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.8800

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.5033

Taulukko 51.2 Nestemäisten maitovalmisteiden päivittäinen käyttö sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 183	22-24 N = 378	25-29 N = 377	30-34 N = 113	Yhteensä N = 1051	alle 22 N = 491	22-24 N = 735	25-29 N = 571	30-34 N = 205	Yhteensä N = 2002	
KAIKKI	3.00	2.41	2.16	2.10	2.39	2.01	1.85	1.70	1.98	1.86	2.04
YO	3.05	2.33	2.22	2.08	2.40	2.01	1.77	1.69	2.01	1.82	2.03
AMK	2.88	2.51	2.02	2.13	2.36	2.00	1.96	1.71	1.94	1.91	2.06

Kysymys 52: Juomasi maito tai piimä on pääsääntöisesti

Taulukko 52.1. Yleensä käytetyn maidon tai piimän tyyppi sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 181	22-24 N = 375	25-29 N = 376	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1046	alle 22 N = 492	22-24 N = 731	25-29 N = 569	30-34 N = 202	Yhteensä N = 1994	
täysmaitoa	6.1	5.1	6.4	7.0	5.9	1.8	1.9	2.3	8.4	2.7	3.8
kevytmaitoa tai piimää, rasvaa 2,5 %	34.3	35.5	33.0	31.6	33.9	23.8	21.5	24.6	24.8	23.3	26.9
ykkösmaitoa tai piimää, rasvaa 1 %	6.1	4.0	4.8	5.3	4.8	2.6	2.7	3.3	5.0	3.1	3.7
rasvatonta maitoa tai piimää	37.6	40.8	38.6	33.3	38.6	47.0	47.9	38.8	35.1	43.8	42.0
en juo maitoa tai piimää	16.0	14.7	17.3	22.8	16.7	24.8	26.0	30.9	26.7	27.2	23.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 52.2. Yleensä käytetyn maidon tai piimän tyyppi sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 124	22-24 N = 211	25-29 N = 251	30-34 N = 67	Yhteensä N = 653	alle 22 N = 273	22-24 N = 411	25-29 N = 380	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1174	
täysmaitoa	5.6	5.2	6.0	4.5	5.5	1.1	2.4	2.1	9.1	2.6	3.7
kevytmaitoa tai piimää, rasvaa 2,5 %	29.0	33.2	32.3	31.3	31.9	20.1	21.4	25.3	24.5	22.7	25.9
ykkösmaitoa tai piimää, rasvaa 1 %	6.5	3.8	5.2	6.0	5.1	2.6	2.4	3.4	4.5	3.0	3.7
rasvatonta maitoa tai piimää	42.7	44.1	41.0	32.8	41.5	52.0	46.5	40.0	36.4	44.7	43.6
en juo maitoa tai piimää	16.1	13.7	15.5	25.4	16.1	24.2	27.3	29.2	25.5	27.0	23.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 52.3. Yleensä käytetyn maidon tai piimän tyyppi sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 57	22-24 N = 164	25-29 N = 125	30-34 N = 47	Yhteensä N = 393	alle 22 N = 219	22-24 N = 320	25-29 N = 189	30-34 N = 92	Yhteensä N = 820	
täysmaitoa	7.0	4.9	7.2	10.6	6.6	2.7	1.3	2.6	7.6	2.7	4.0
kevytmaitoa tai piimää, rasvaa 2,5 %	45.6	38.4	34.4	31.9	37.4	28.3	21.6	23.3	25.0	24.1	28.4
ykkösmaitoa tai piimää, rasvaa 1 %	5.3	4.3	4.0	4.3	4.3	2.7	3.1	3.2	5.4	3.3	3.6
rasvatonta maitoa tai piimää	26.3	36.6	33.6	34.0	33.8	40.6	49.7	36.5	33.7	42.4	39.7
en juo maitoa tai piimää	15.8	15.9	20.8	19.1	17.8	25.6	24.4	34.4	28.3	27.4	24.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.1190

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.7712

Kysymys 53: Kuinka monta annosta kasviksia (ei perunaa) syöt päivässä?

Taulukko 53.1/1. Päivittäisten kasvisannosten määrä sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 184	22-24 N = 376	25-29 N = 377	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1051	alle 22 N = 492	22-24 N = 733	25-29 N = 573	30-34 N = 205	Yhteensä N = 2003	Yhteensä N = 3054
Ei yhtään	4.9	7.2	5.3	3.5	5.7	2.6	2.2	2.1	2.0	2.2	3.4
1 annos	37.0	29.5	24.7	22.8	28.4	22.6	20.6	15.9	15.1	19.2	22.3
2 annosta	29.9	30.6	30.2	28.9	30.2	25.6	26.6	25.7	31.7	26.6	27.8
3 annosta	13.0	18.1	14.6	23.7	16.6	20.9	21.3	24.1	22.0	22.1	20.2
4-5 annosta	12.0	11.2	18.8	19.3	14.9	21.1	22.4	23.7	22.9	22.5	19.9
6 tai enemmän	3.3	3.5	6.4	1.8	4.3	7.1	7.0	8.6	6.3	7.4	6.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 53.1/2. Päivittäisten kasvisannosten määrä sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 127	22-24 N = 210	25-29 N = 252	30-34 N = 67	Yhteensä N = 656	alle 22 N = 269	22-24 N = 412	25-29 N = 383	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1175	Yhteensä N = 1831
Ei yhtään	7.1	6.7	4.0	4.5	5.5	3.0	1.9	1.8	0.0	2.0	3.2
1 annos	36.2	26.2	23.4	22.4	26.7	21.2	18.4	13.3	17.1	17.3	20.6
2 annosta	29.1	30.5	32.5	29.9	30.9	26.4	26.0	25.8	29.7	26.4	28.0
3 annosta	10.2	19.5	15.1	25.4	16.6	21.2	24.0	26.9	26.1	24.5	21.7
4-5 annosta	12.6	12.4	20.2	16.4	15.9	20.1	21.8	25.6	22.5	22.7	20.3
6 tai enemmän	4.7	4.8	4.8	1.5	4.4	8.2	7.8	6.5	4.5	7.1	6.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 53.1/3. Päivittäisten kasvisannosten määrä sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 57	22-24 N = 166	25-29 N = 125	30-34 N = 47	Yhteensä N = 395	alle 22 N = 223	22-24 N = 321	25-29 N = 190	30-34 N = 94	Yhteensä N = 828	Yhteensä N = 1223
Ei yhtään	0.0	7.8	8.0	2.1	6.1	2.2	2.5	2.6	4.3	2.7	3.8
1 annos	38.6	33.7	27.2	23.4	31.1	24.2	23.4	21.1	12.8	21.9	24.9
2 annosta	31.6	30.7	25.6	27.7	28.9	24.7	27.4	25.3	34.0	26.9	27.6
3 annosta	19.3	16.3	13.6	21.3	16.5	20.6	17.8	18.4	17.0	18.6	17.9
4-5 annosta	10.5	9.6	16.0	23.4	13.4	22.4	23.1	20.0	23.4	22.2	19.4
6 tai enemmän	0.0	1.8	9.6	2.1	4.1	5.8	5.9	12.6	8.5	7.7	6.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.6795

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.0240

Taulukko 53.2. Päivittäisten kasvisannosten määrä sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (KAIKKI, YO, AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	Yhteensä
KAIKKI	N = 184	N = 376	N = 377	N = 114	N = 1051	N = 492	N = 733	N = 573	N = 205	N = 2003	N = 3054
Keskiarvo	2.11	2.19	2.65	2.45	2.37	2.79	2.90	3.13	2.94	2.94	2.75
YO	N = 127	N = 210	N = 252	N = 67	N = 656	N = 269	N = 412	N = 383	N = 111	N = 1175	N = 1831
Keskiarvo	2.15	2.35	2.62	2.40	2.42	2.81	3.02	3.15	2.97	3.01	2.80
AMK	N = 57	N = 166	N = 125	N = 47	N = 395	N = 223	N = 321	N = 190	N = 94	N = 828	N = 1223
Keskiarvo	2.04	1.98	2.71	2.53	2.29	2.78	2.74	3.09	2.90	2.85	2.67

Kysymys 54: Kuinka monta annosta marjoja ja hedelmiä syöt päivässä?

Taulukko 54.1/1. Päivittäisten marja- ja hedelmäannosten määrä sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 185	22-24 N = 376	25-29 N = 377	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1052	alle 22 N = 492	22-24 N = 735	25-29 N = 573	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2004	
Ei yhtään	30.3	19.7	21.2	17.5	21.9	8.9	8.0	8.6	7.4	8.3	13.0
1 annos	50.3	51.3	50.4	48.2	50.5	38.2	40.7	42.1	45.6	41.0	44.2
2 annosta	11.4	18.6	17.8	21.1	17.3	27.4	30.2	29.0	27.9	28.9	24.9
3 annosta	4.9	7.4	5.8	10.5	6.7	17.3	13.6	14.3	14.2	14.8	12.0
4-5 annosta	3.2	2.4	4.8	2.6	3.4	6.7	6.9	5.6	4.4	6.2	5.3
6 tai enemmän	0.0	0.5	0.0	0.0	0.2	1.4	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 54.1/2. Päivittäisten marja- ja hedelmäannosten määrä sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 210	25-29 N = 253	30-34 N = 67	Yhteensä N = 658	alle 22 N = 269	22-24 N = 414	25-29 N = 383	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1176	
Ei yhtään	30.5	19.0	21.3	16.4	21.9	8.6	7.5	6.8	6.4	7.4	12.6
1 annos	53.9	52.9	51.0	46.3	51.7	39.0	39.1	42.3	50.0	41.2	44.9
2 annosta	10.9	15.7	17.4	20.9	16.0	27.1	31.6	29.2	23.6	29.1	24.4
3 annosta	2.3	9.0	4.7	13.4	6.5	17.5	14.7	15.4	13.6	15.5	12.3
4-5 annosta	2.3	2.9	5.5	3.0	3.8	6.7	6.5	6.0	6.4	6.4	5.5
6 tai enemmän	0.0	0.5	0.0	0.0	0.2	1.1	0.5	0.3	0.0	0.5	0.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 54.1/3. Päivittäisten marja- ja hedelmäannosten määrä sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 57	22-24 N = 166	25-29 N = 124	30-34 N = 47	Yhteensä N = 394	alle 22 N = 223	22-24 N = 321	25-29 N = 190	30-34 N = 94	Yhteensä N = 828	
Ei yhtään	29.8	20.5	21.0	19.1	21.8	9.4	8.7	12.1	8.5	9.7	13.6
1 annos	42.1	49.4	49.2	51.1	48.5	37.2	42.7	41.6	40.4	40.7	43.2
2 annosta	12.3	22.3	18.5	21.3	19.5	27.8	28.3	28.4	33.0	28.7	25.8
3 annosta	10.5	5.4	8.1	6.4	7.1	17.0	12.1	12.1	14.9	13.8	11.6
4-5 annosta	5.3	1.8	3.2	2.1	2.8	6.7	7.5	4.7	2.1	6.0	5.0
6 tai enemmän	0.0	0.6	0.0	0.0	0.3	1.8	0.6	1.1	1.1	1.1	0.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.7764

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.2853

Taulukko 54.2. Päivittäisten marja- ja hedelmäannosten määrä sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (KAIKKI, YO, AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 185	22-24 N = 376	25-29 N = 377	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1052	alle 22 N = 492	22-24 N = 735	25-29 N = 573	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2004	
KAIKKI	0.98	1.23	1.23	1.33	1.20	1.84	1.76	1.73	1.65	1.76	1.56
YO	0.89	1.26	1.23	1.42	1.19	1.80	1.77	1.75	1.65	1.76	1.56
AMK	1.16	1.19	1.22	1.21	1.20	1.88	1.75	1.69	1.66	1.76	1.58

Kysymys 55: Kuinka monta lasillista hedelmä- ja marjamehuja keskimäärin juot päivässä?

Taulukko 55.1/1. Päivittäisten hedelmä- ja marjamehulasillisten määrä sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 184	22-24 N = 377	25-29 N = 377	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1052	alle 22 N = 492	22-24 N = 734	25-29 N = 575	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2005	
Ei yhtään	49.5	59.2	55.7	52.6	55.5	63.6	69.2	68.9	71.6	68.0	63.7
1 lasillinen	32.1	26.8	31.6	31.6	29.9	28.0	21.7	22.1	19.6	23.1	25.5
2 lasillista	10.3	9.3	9.8	11.4	9.9	7.1	6.4	6.4	5.4	6.5	7.7
3 lasillista	6.0	3.7	1.6	1.8	3.1	0.4	1.9	1.0	2.5	1.3	2.0
4-5 lasillista	2.2	1.1	1.1	2.6	1.4	0.8	0.8	1.0	0.5	0.8	1.0
6 tai enemmän	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.5	0.5	0.2	0.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 55.1/2. Päivittäisten hedelmä- ja marjamehulasillisten määrä sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 127	22-24 N = 210	25-29 N = 253	30-34 N = 67	Yhteensä N = 657	alle 22 N = 270	22-24 N = 415	25-29 N = 383	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1178	
Ei yhtään	50.4	58.6	59.3	46.3	56.0	68.1	70.6	68.9	63.6	68.8	64.3
1 lasillinen	33.1	28.6	30.0	35.8	30.7	25.9	20.2	23.2	24.5	22.9	25.7
2 lasillista	9.4	8.1	8.7	10.4	8.8	5.9	7.0	6.3	7.3	6.5	7.4
3 lasillista	5.5	3.3	1.2	3.0	2.9	0.0	1.7	0.8	3.6	1.2	1.8
4-5 lasillista	1.6	1.4	0.4	4.5	1.4	0.0	0.5	0.5	0.9	0.4	0.8
6 tai enemmän	0.0	0.0	0.4	0.0	0.2	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 55.1/3. Päivittäisten hedelmä- ja marjamehulasillisten määrä sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 57	22-24 N = 167	25-29 N = 124	30-34 N = 47	Yhteensä N = 395	alle 22 N = 222	22-24 N = 319	25-29 N = 192	30-34 N = 94	Yhteensä N = 827	
Ei yhtään	47.4	59.9	48.4	61.7	54.7	58.1	67.4	68.8	80.9	66.7	62.8
1 lasillinen	29.8	24.6	34.7	25.5	28.6	30.6	23.5	19.8	13.8	23.5	25.1
2 lasillista	12.3	10.8	12.1	12.8	11.6	8.6	5.6	6.8	3.2	6.4	8.1
3 lasillista	7.0	4.2	2.4	0.0	3.5	0.9	2.2	1.6	1.1	1.6	2.2
4-5 lasillista	3.5	0.6	2.4	0.0	1.5	1.8	1.3	2.1	0.0	1.5	1.5
6 tai enemmän	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.1	0.4	0.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): 0.6458

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.0805

Taulukko 55.2/1. Päivittäisten hedelmä- ja marjamehulasillisten määrä sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (KAIKKI, YO, AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	
KAIKKI	N = 184	N = 377	N = 377	N = 114	N = 1052	N = 492	N = 734	N = 575	N = 204	N = 2005	N = 3057
Keskiarvo	0.78	0.60	0.61	0.69	0.64	0.45	0.43	0.44	0.41	0.44	0.51
YO	N = 127	N = 210	N = 253	N = 67	N = 657	N = 270	N = 415	N = 383	N = 110	N = 1178	N = 1835
Keskiarvo	0.74	0.59	0.54	0.85	0.62	0.36	0.40	0.40	0.52	0.40	0.48
AMK	N = 57	N = 167	N = 124	N = 47	N = 395	N = 222	N = 319	N = 192	N = 94	N = 827	N = 1222
Keskiarvo	0.89	0.60	0.75	0.48	0.68	0.57	0.46	0.54	0.28	0.49	0.55

Kysymys 46-55: IDQ-ravintomittari

Taulukko 46-55.1. Keskimääräinen IDQ pisteytys sukupuolen ja iän mukaan (KAIKKI, YO, AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	
KAIKKI	N = 173	N = 353	N = 360	N = 108	N = 994	N = 454	N = 684	N = 536	N = 188	N = 1862	N = 2856
Keskiarvo	8.59	8.75	8.99	8.99	8.83	9.12	9.05	9.18	9.35	9.14	9.03
YO	N = 120	N = 198	N = 243	N = 64	N = 625	N = 251	N = 383	N = 360	N = 103	N = 1097	N = 1722
Keskiarvo	8.57	9.13	9.23	9.13	9.06	9.42	9.17	9.32	9.31	9.29	9.21
AMK	N = 53	N = 155	N = 117	N = 44	N = 369	N = 203	N = 301	N = 176	N = 85	N = 765	N = 1134
Keskiarvo	8.61	8.27	8.48	8.79	8.45	8.76	8.90	8.87	9.40	8.91	8.76

Taulukko 46-55.2/1. IDQ pisteytys luokiteltuna sukupuolen ja iän mukaan (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 173	22-24 N = 353	25-29 N = 360	30-34 N = 108	Yhteensä N = 994	alle 22 N = 454	22-24 N = 684	25-29 N = 536	30-34 N = 188	Yhteensä N = 1862	
alle 10p.	65.3	64.6	59.2	58.3	62.1	56.4	58.8	56.2	47.9	56.3	58.3
10p. tai enemmän	34.7	35.4	40.8	41.7	37.9	43.6	41.2	43.8	52.1	43.7	41.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 46-55.2/2. IDQ pisteytys luokiteltuna sukupuolen ja iän mukaan (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 120	22-24 N = 198	25-29 N = 243	30-34 N = 64	Yhteensä N = 625	alle 22 N = 251	22-24 N = 383	25-29 N = 360	30-34 N = 103	Yhteensä N = 1097	
alle 10p.	63.3	55.1	56.4	53.1	57.0	53.8	56.7	53.9	47.6	54.2	55.2
10p. tai enemmän	36.7	44.9	43.6	46.9	43.0	46.2	43.3	46.1	52.4	45.8	44.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 46-55.2/3. IDQ pisteytys luokiteltuna sukupuolen ja iän mukaan (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 53	22-24 N = 155	25-29 N = 117	30-34 N = 44	Yhteensä N = 369	alle 22 N = 203	22-24 N = 301	25-29 N = 176	30-34 N = 85	Yhteensä N = 765	
alle 10p.	69.8	76.8	65.0	65.9	70.7	59.6	61.5	60.8	48.2	59.3	63.1
10p. tai enemmän	30.2	23.2	35.0	34.1	29.3	40.4	38.5	39.2	51.8	40.7	36.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

<.0001

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.0272

Taulukko 46-55.3/1. IDQ pisteytys pyöristettynä tasalukuun sukupuolen ja iän mukaan (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 173	22-24 N = 353	25-29 N = 360	30-34 N = 108	Yhteensä N = 994	alle 22 N = 454	22-24 N = 684	25-29 N = 536	30-34 N = 188	Yhteensä N = 1862	
<5	7.5	6.5	3.6	4.7	5.4	4.2	4.0	3.3	3.8	3.8	4.5
5 p - <6	8.1	6.2	6.4	8.3	6.8	5.1	4.5	3.7	2.1	4.2	5.1
6 p - <7	13.3	7.9	7.8	6.5	8.7	7.7	6.3	5.4	5.3	6.3	7.1
7 p - <8	11.6	14.7	15.8	16.7	14.8	9.0	12.3	12.3	6.9	11.0	12.3
8 p - <9	14.5	16.4	12.2	12.0	14.1	14.3	13.3	13.1	13.3	13.5	13.7
9 p - <10	10.4	12.7	13.3	10.2	12.3	16.1	18.4	18.3	16.5	17.6	15.8
10 p - <11	12.7	12.5	15.0	14.8	13.7	16.5	16.5	17.2	25.0	17.6	16.2
11 p - <12	12.1	11.9	13.9	13.0	12.8	13.0	13.5	14.0	18.6	14.0	13.6
12 p -	9.8	11.0	11.9	13.9	11.5	14.1	11.3	12.7	8.5	12.1	11.9
Yhteensä	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 46-55.3/2. IDQ pisteytys pyöristettynä tasalukuun sukupuolen ja iän mukaan (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 120	22-24 N = 198	25-29 N = 243	30-34 N = 64	Yhteensä N = 625	alle 22 N = 251	22-24 N = 383	25-29 N = 360	30-34 N = 103	Yhteensä N = 1097	
<5	9.2	6.5	2.5	4.7	5.4	2.0	3.5	2.8	2.9	2.9	3.8
5 p - <6	8.3	4.5	5.3	7.8	5.9	3.6	3.1	3.3	3.9	3.4	4.3
6 p - <7	14.2	3.5	6.6	7.8	7.2	7.6	6.0	4.2	4.9	5.7	6.2
7 p - <8	10.8	13.6	15.2	17.2	14.1	7.6	11.7	11.9	5.8	10.3	11.7
8 p - <9	11.7	15.2	11.9	9.4	12.6	13.9	14.4	13.1	13.6	13.8	13.4
9 p - <10	9.2	11.6	14.8	6.3	11.8	19.1	18.0	18.6	16.5	18.3	16.0
10 p - <11	12.5	15.2	14.8	15.6	14.6	17.1	18.0	16.7	25.2	18.0	16.8
11 p - <12	12.5	17.2	15.2	15.6	15.4	12.4	13.8	16.7	18.4	14.9	15.0
12 p -	11.7	12.6	13.6	15.6	13.1	16.7	11.5	12.8	8.7	12.9	13.0
Yhteensä	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 46-55.3/3. IDQ pisteytys pyöristettynä tasalukuun sukupuolen ja iän mukaan (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 53	22-24 N = 155	25-29 N = 117	30-34 N = 44	Yhteensä N = 369	alle 22 N = 203	22-24 N = 301	25-29 N = 176	30-34 N = 85	Yhteensä N = 765	
<5	3.8	6.4	6.1	4.5	5.6	6.9	4.6	4.6	4.7	5.3	5.4
5 p - <6	7.5	8.4	8.5	9.1	8.4	6.9	6.3	4.5	0.0	5.4	6.3
6 p - <7	11.3	13.5	10.3	4.5	11.1	7.9	6.6	8.0	5.9	7.2	8.5
7 p - <8	13.2	16.1	17.1	15.9	16.0	10.8	13.0	13.1	8.2	11.9	13.2
8 p - <9	20.8	18.1	12.8	15.9	16.5	14.8	12.0	13.1	12.9	13.1	14.2
9 p - <10	13.2	14.2	10.3	15.9	13.0	12.3	18.9	17.6	16.5	16.6	15.4
10 p - <11	13.2	9.0	15.4	13.6	12.2	15.8	14.6	18.2	24.7	16.9	15.3
11 p - <12	11.3	5.2	11.1	9.1	8.4	13.8	13.0	8.5	18.8	12.8	11.4
12 p -	5.7	9.0	8.5	11.4	8.7	10.8	11.0	12.5	8.2	11.0	10.2
Yhteensä	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

HAMPAIDEN HOITO, NARSKUTTELU JA KASVOKIVUT

Kysymys 56: Miten usein harjaat hampaasi?

Taulukko 56/1. Hampaiden harjaaminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 183	22-24 N = 374	25-29 N = 378	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1049	alle 22 N = 488	22-24 N = 727	25-29 N = 567	30-34 N = 202	Yhteensä N = 1984	
harvemmin kuin kerran päivässä	2.2	3.2	2.1	4.4	2.8	1.6	1.0	1.1	1.0	1.2	1.7
kerran päivässä	33.9	32.4	31.0	42.1	33.2	19.7	20.6	20.6	28.7	21.2	25.4
useammin kuin kerran päivässä	63.9	64.4	66.9	53.5	64.1	78.7	78.4	78.3	70.3	77.6	72.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 56/2. Hampaiden harjaaminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 127	22-24 N = 209	25-29 N = 254	30-34 N = 67	Yhteensä N = 657	alle 22 N = 269	22-24 N = 413	25-29 N = 380	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1172	
harvemmin kuin kerran päivässä	2.4	1.9	2.0	6.0	2.4	2.2	1.2	0.0	0.0	0.9	1.5
kerran päivässä	32.3	28.2	27.6	34.3	29.4	16.4	18.6	17.6	29.1	18.8	22.6
useammin kuin kerran päivässä	65.4	69.9	70.5	59.7	68.2	81.4	80.1	82.4	70.9	80.3	75.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 56/3. Hampaiden harjaaminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 56	22-24 N = 165	25-29 N = 124	30-34 N = 47	Yhteensä N = 392	alle 22 N = 219	22-24 N = 314	25-29 N = 187	30-34 N = 92	Yhteensä N = 812	
harvemmin kuin kerran päivässä	1.8	4.8	2.4	2.1	3.3	0.9	0.6	3.2	2.2	1.5	2.1
kerran päivässä	37.5	37.6	37.9	53.2	39.5	23.7	23.2	26.7	28.3	24.8	29.6
useammin kuin kerran päivässä	60.7	57.6	59.7	44.7	57.1	75.3	76.1	70.1	69.6	73.8	68.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.0020

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.0031

Kysymys 57: Käytätkö fluorihammastahnaa?

Taulukko 57/1. Fluorihammastahnan käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 180	22-24 N = 369	25-29 N = 380	30-34 N = 113	Yhteensä N = 1042	alle 22 N = 486	22-24 N = 726	25-29 N = 572	30-34 N = 205	Yhteensä N = 1989	
harvemmin kuin kerran päivässä	10.0	7.0	6.8	13.3	8.2	4.7	5.0	6.1	5.9	5.3	6.3
kerran päivässä	30.0	31.4	29.5	37.2	31.1	20.2	21.6	20.3	28.8	21.6	24.9
useammin kuin kerran päivässä	60.0	61.5	63.7	49.6	60.7	75.1	73.4	73.6	65.4	73.1	68.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 57/2. Fluorihammastahnan käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 124	22-24 N = 205	25-29 N = 254	30-34 N = 67	Yhteensä N = 650	alle 22 N = 267	22-24 N = 407	25-29 N = 381	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1166	
harvemmin kuin kerran päivässä	7.3	4.9	5.5	16.4	6.8	6.0	4.9	4.7	6.3	5.2	5.8
kerran päivässä	29.8	28.3	26.0	26.9	27.5	15.7	19.2	17.6	27.0	18.6	21.8
useammin kuin kerran päivässä	62.9	66.8	68.5	56.7	65.7	78.3	75.9	77.7	66.7	76.2	72.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 57/3. Fluorihammastahnan käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 56	22-24 N = 164	25-29 N = 126	30-34 N = 46	Yhteensä N = 392	alle 22 N = 219	22-24 N = 319	25-29 N = 191	30-34 N = 94	Yhteensä N = 823	
harvemmin kuin kerran päivässä	16.1	9.8	9.5	8.7	10.5	3.2	5.0	8.9	5.3	5.5	7.1
kerran päivässä	30.4	35.4	36.5	52.2	37.0	25.6	24.8	25.7	30.9	25.9	29.5
useammin kuin kerran päivässä	53.6	54.9	54.0	39.1	52.6	71.2	70.2	65.4	63.8	68.7	63.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.0001

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.0005

Kysymys 58: Käytätkö hammaslankaa?

Taulukko 58/1. Hammaslangan käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 185	22-24 N = 377	25-29 N = 379	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1055	alle 22 N = 492	22-24 N = 735	25-29 N = 574	30-34 N = 205	Yhteensä N = 2006	
en ollenkaan	55.1	41.6	33.2	37.7	40.6	30.1	20.4	14.6	14.1	20.5	27.4
silloin tällöin	32.4	41.9	42.5	43.0	40.6	45.9	49.5	46.9	45.9	47.5	45.1
2-3 kertaa viikossa	6.5	8.5	12.9	12.3	10.1	15.9	16.9	21.8	20.5	18.4	15.6
päivittäin	5.9	8.0	11.3	7.0	8.7	8.1	13.2	16.7	19.5	13.6	11.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 58/2. Hammaslangan käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 211	25-29 N = 253	30-34 N = 67	Yhteensä N = 659	alle 22 N = 272	22-24 N = 416	25-29 N = 381	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1180	
en ollenkaan	57.0	41.7	30.8	40.3	40.4	30.1	18.8	11.8	10.8	18.4	26.3
silloin tällöin	30.5	35.5	41.5	47.8	38.1	43.0	47.4	46.2	45.0	45.8	43.0
2-3 kertaa viikossa	6.3	11.8	14.6	10.4	11.7	17.6	18.5	23.4	23.4	20.3	17.2
päivittäin	6.3	10.9	13.0	1.5	9.9	9.2	15.4	18.6	20.7	15.5	13.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 58/3. Hammaslangan käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 57	22-24 N = 166	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 396	alle 22 N = 220	22-24 N = 319	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 826	
en ollenkaan	50.9	41.6	38.1	34.0	40.9	30.0	22.6	20.2	18.1	23.5	29.1
silloin tällöin	36.8	50.0	44.4	36.2	44.7	49.5	52.4	48.2	46.8	50.0	48.3
2-3 kertaa viikossa	7.0	4.2	9.5	14.9	7.6	13.6	14.7	18.7	17.0	15.6	13.0
päivittäin	5.3	4.2	7.9	14.9	6.8	6.8	10.3	13.0	18.1	10.9	9.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.0329

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.0004

Kysymys 59: Käytätkö ksylitolipurukumia tai muita ksylitolilla makeutettuja tuotteita?

Taulukko 59/1. Ksylitolin käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 185	22-24 N = 378	25-29 N = 380	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1057	alle 22 N = 492	22-24 N = 738	25-29 N = 574	30-34 N = 203	Yhteensä N = 2007	
en käytä tai käytän silloin tällöin	67.6	66.9	60.8	69.3	65.1	48.2	48.8	52.3	48.3	49.6	54.9
käytän ainakin kerran päivässä	32.4	33.1	39.2	30.7	34.9	51.8	51.2	47.7	51.7	50.4	45.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 59/2. Ksylitolin käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 210	25-29 N = 254	30-34 N = 67	Yhteensä N = 659	alle 22 N = 271	22-24 N = 415	25-29 N = 381	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1177	
en käytä tai käytän silloin tällöin	64.8	71.0	58.7	64.2	64.3	45.8	48.4	51.4	51.8	49.1	54.6
käytän ainakin kerran päivässä	35.2	29.0	41.3	35.8	35.7	54.2	51.6	48.6	48.2	50.9	45.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 59/3. Ksylitolin käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 57	22-24 N = 168	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 398	alle 22 N = 221	22-24 N = 323	25-29 N = 193	30-34 N = 93	Yhteensä N = 830	
en käytä tai käytän silloin tällöin	73.7	61.9	65.1	76.6	66.3	51.1	49.2	53.9	44.1	50.2	55.5
käytän ainakin kerran päivässä	26.3	38.1	34.9	23.4	33.7	48.9	50.8	46.1	55.9	49.8	44.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.6026

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.5112

Kysymys 60: Montako kertaa päivässä syöt tai juot jotakin? (ei vettä tai kahvia/teetä ilman sokeria)

Taulukko 60/1. Syömis- ja juomiskertojen lukumäärä päivässä sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 184	22-24 N = 378	25-29 N = 377	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1053	alle 22 N = 493	22-24 N = 735	25-29 N = 571	30-34 N = 205	Yhteensä N = 2004	
6 kertaa tai vähemmän	66.3	67.7	68.7	73.7	68.5	81.9	80.1	78.8	79.5	80.1	76.1
7-10 kertaa	32.1	27.0	27.6	23.7	27.7	17.2	18.6	20.1	16.6	18.5	21.7
yli 10 kertaa	1.6	5.3	3.7	2.6	3.8	0.8	1.2	1.1	3.9	1.3	2.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 60/2. Syömis- ja juomiskertojen lukumäärä päivässä sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 127	22-24 N = 210	25-29 N = 253	30-34 N = 67	Yhteensä N = 657	alle 22 N = 272	22-24 N = 414	25-29 N = 380	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1177	
6 kertaa tai vähemmän	66.1	72.4	70.4	74.6	70.6	85.7	81.6	78.4	82.0	81.6	77.6
7-10 kertaa	32.3	24.3	25.7	25.4	26.5	14.3	16.9	20.5	13.5	17.2	20.5
yli 10 kertaa	1.6	3.3	4.0	0.0	2.9	0.0	1.4	1.1	4.5	1.3	1.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 60/3. Syömis- ja juomiskertojen lukumäärä päivässä sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 57	22-24 N = 168	25-29 N = 124	30-34 N = 47	Yhteensä N = 396	alle 22 N = 221	22-24 N = 321	25-29 N = 191	30-34 N = 94	Yhteensä N = 827	
6 kertaa tai vähemmän	66.7	61.9	65.3	72.3	64.9	77.4	78.2	79.6	76.6	78.1	73.8
7-10 kertaa	31.6	30.4	31.5	21.3	29.8	20.8	20.9	19.4	20.2	20.4	23.5
yli 10 kertaa	1.8	7.7	3.2	6.4	5.3	1.8	0.9	1.0	3.2	1.5	2.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.0643

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.1279

Kysymys 61: Koetko kipua ohimoilla, leukanivelissä, kasvoilla tai leuoissa kerran viikossa tai useammin?

Taulukko 61/1. Kipukokemukset pään alueella sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 182	22-24 N = 375	25-29 N = 377	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1048	alle 22 N = 488	22-24 N = 731	25-29 N = 572	30-34 N = 203	Yhteensä N = 1994	
en	87.9	85.3	82.0	81.6	84.2	74.4	70.6	64.9	64.5	69.3	74.4
kyllä, ajoittain	12.1	12.8	15.9	16.7	14.2	21.3	26.3	30.2	28.1	26.4	22.2
kyllä, jatkuvasti	0.0	1.9	2.1	1.8	1.6	4.3	3.1	4.9	7.4	4.4	3.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 61/2. Kipukokemukset pään alueella sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 125	22-24 N = 209	25-29 N = 253	30-34 N = 67	Yhteensä N = 654	alle 22 N = 270	22-24 N = 416	25-29 N = 380	30-34 N = 109	Yhteensä N = 1175	
en	92.8	85.6	79.4	76.1	83.6	74.1	73.8	63.7	69.7	70.2	75.0
kyllä, ajoittain	7.2	12.4	17.8	20.9	14.4	21.5	22.6	31.3	21.1	25.0	21.2
kyllä, jatkuvasti	0.0	1.9	2.8	3.0	2.0	4.4	3.6	5.0	9.2	4.8	3.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 61/3. Kipukokemukset sukupuolen pään alueella ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 57	22-24 N = 166	25-29 N = 124	30-34 N = 47	Yhteensä N = 394	alle 22 N = 218	22-24 N = 315	25-29 N = 192	30-34 N = 94	Yhteensä N = 819	
en	77.2	84.9	87.1	89.4	85.0	74.8	66.3	67.2	58.5	67.9	73.5
kyllä, ajoittain	22.8	13.3	12.1	10.6	14.0	21.1	31.1	28.1	36.2	28.3	23.7
kyllä, jatkuvasti	0.0	1.8	0.8	0.0	1.0	4.1	2.5	4.7	5.3	3.8	2.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.4257

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.1172

Kysymys 62: Koetko kipua kerran viikossa tai useammin, kun avaat suusi aivan auki tai pureskellessasi?
Vastausvaihtoehdot: en koskaan tai hyvin harvoin /kyllä

Taulukko 62. Kipukokemukset suuta avatessa sukupuolen ja iän mukaan, kyllä (%)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	
KAIKKI	N = 184	N = 378	N = 379	N = 114	N = 1055	N = 492	N = 733	N = 573	N = 205	N = 2003	N = 3058
kyllä	4.9	5.8	4.5	6.1	5.2	7.7	9.8	10.8	15.6	10.2	8.5
YO	N = 127	N = 210	N = 255	N = 67	N = 659	N = 272	N = 415	N = 381	N = 111	N = 1179	N = 1838
kyllä	3.1	5.7	4.3	9.0	5.0	8.1	8.4	10.0	15.3	9.5	7.9
AMK	N = 57	N = 168	N = 124	N = 47	N = 396	N = 220	N = 318	N = 192	N = 94	N = 824	N = 1220
kyllä	8.8	6.0	4.8	2.1	5.6	7.3	11.6	12.5	16.0	11.2	9.3

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.7773
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.2081

Kysymys 63: Meneekö leukasi jumiin (lukkoon) kerran viikossa tai useammin?
Vastausvaihtoehdot ei /kyllä

Taulukko 63. Leuan lukkiutuminen viikoittain sukupuolen ja iän mukaan, kyllä (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	
KAIKKI	N = 182	N = 375	N = 378	N = 112	N = 1047	N = 493	N = 737	N = 570	N = 202	N = 2002	N = 3049
kyllä	3.3	5.1	3.4	5.4	4.2	6.9	5.4	5.3	4.0	5.6	5.1
YO	N = 125	N = 209	N = 253	N = 67	N = 654	N = 272	N = 416	N = 379	N = 109	N = 1176	N = 1830
kyllä	0.8	4.8	3.6	6.0	3.7	7.7	4.8	4.7	6.4	5.6	4.9
AMK	N = 57	N = 166	N = 125	N = 45	N = 393	N = 221	N = 321	N = 191	N = 93	N = 826	N = 1219
kyllä	8.8	5.4	3.2	4.4	5.1	5.9	6.2	6.3	1.1	5.6	5.4

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.3398
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.9369

Kysymys 64: Narsutteletko hampaitasi tai puretko niitä voimakkaasti yhteen?
(muulloin kuin syödessäsi)

Taulukko 64/1. Hampaiden narsuttelu sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 183	22-24 N = 372	25-29 N = 379	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1048	alle 22 N = 488	22-24 N = 732	25-29 N = 574	30-34 N = 204	Yhteensä N = 1998	
en	69.4	65.6	61.7	54.4	63.6	58.6	54.5	49.3	49.5	53.5	57.0
kyllä, vain öisin	10.9	12.9	15.0	19.3	14.0	15.6	20.5	22.0	26.5	20.3	18.2
kyllä, vain päivisin	4.4	4.3	3.2	0.9	3.5	2.9	1.9	2.4	2.0	2.3	2.7
kyllä, sekä öisin että päivisin	3.3	2.2	5.3	3.5	3.6	5.3	6.6	9.1	9.8	7.3	6.0
en osaa sanoa	12.0	15.1	14.8	21.9	15.2	17.6	16.5	17.2	12.3	16.6	16.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 64/2. Hampaiden narsuttelu sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 127	22-24 N = 207	25-29 N = 254	30-34 N = 67	Yhteensä N = 655	alle 22 N = 268	22-24 N = 413	25-29 N = 383	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1175	
en	72.4	64.3	60.2	43.3	62.1	57.1	55.0	48.0	50.5	52.8	56.1
kyllä, vain öisin	8.7	13.5	18.1	23.9	15.4	14.6	17.7	22.5	23.4	19.1	17.8
kyllä, vain päivisin	3.1	5.3	2.4	1.5	3.4	3.7	2.2	2.9	1.8	2.7	3.0
kyllä, sekä öisin että päivisin	4.7	1.0	4.7	4.5	3.5	4.9	7.0	10.4	9.9	7.9	6.3
en osaa sanoa	11.0	15.9	14.6	26.9	15.6	19.8	18.2	16.2	14.4	17.5	16.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 64/3. Hampaiden narsuttelu sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 56	22-24 N = 165	25-29 N = 125	30-34 N = 47	Yhteensä N = 393	alle 22 N = 220	22-24 N = 319	25-29 N = 191	30-34 N = 93	Yhteensä N = 823	
en	62.5	67.3	64.8	70.2	66.2	60.5	53.9	51.8	48.4	54.6	58.3
kyllä, vain öisin	16.1	12.1	8.8	12.8	11.7	16.8	24.1	20.9	30.1	22.1	18.8
kyllä, vain päivisin	7.1	3.0	4.8	0.0	3.8	1.8	1.6	1.6	2.2	1.7	2.4
kyllä, sekä öisin että päivisin	0.0	3.6	6.4	2.1	3.8	5.9	6.0	6.3	9.7	6.4	5.6
en osaa sanoa	14.3	13.9	15.2	14.9	14.5	15.0	14.4	19.4	9.7	15.2	15.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.4221

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.1145

Kysymys 65: Onko sinulle valmistettu purentakisko? Onko siitä ollut apua?

Taulukko 65/1. Purentakiskon käyttö ja hyöty sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 184	22-24 N = 375	25-29 N = 379	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1052	alle 22 N = 490	22-24 N = 733	25-29 N = 573	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2000	
ei ole valmistettu purentakiskoa	88.6	89.1	90.8	89.5	89.6	85.3	88.9	84.8	84.8	86.5	87.5
kyllä, sen käyttö on selkeästi auttanut vaivoihini	8.2	5.9	5.8	3.5	6.0	6.9	4.4	5.9	4.4	5.5	5.6
kyllä, mutta se ei ole auttanut vaivoihini	1.6	1.3	0.8	0.9	1.1	2.9	2.2	2.1	2.5	2.4	1.9
kyllä, mutta en käytä/ en ole käyttänyt sitä	1.6	3.7	2.6	6.1	3.2	4.9	4.5	7.2	8.3	5.8	4.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 65/2. Purentakiskon käyttö ja hyöty sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 127	22-24 N = 208	25-29 N = 254	30-34 N = 67	Yhteensä N = 656	alle 22 N = 270	22-24 N = 412	25-29 N = 382	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1174	
ei ole valmistettu purentakiskoa	88.2	88.9	89.8	89.6	89.2	87.8	90.0	84.8	85.5	87.4	88.0
kyllä, sen käyttö on selkeästi auttanut vaivoihini	8.7	5.8	7.5	6.0	7.0	6.7	4.4	6.8	5.5	5.8	6.2
kyllä, mutta se ei ole auttanut vaivoihini	0.8	1.4	0.8	1.5	1.1	2.2	2.4	2.6	2.7	2.5	2.0
kyllä, mutta en käytä/ en ole käyttänyt sitä	2.4	3.8	2.0	3.0	2.7	3.3	3.2	5.8	6.4	4.3	3.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 65/3. Purentakiskon käyttö ja hyöty sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 57	22-24 N = 167	25-29 N = 125	30-34 N = 47	Yhteensä N = 396	alle 22 N = 220	22-24 N = 321	25-29 N = 191	30-34 N = 94	Yhteensä N = 826	
ei ole valmistettu purentakiskoa	89.5	89.2	92.8	89.4	90.4	82.3	87.5	84.8	84.0	85.1	86.8
kyllä, sen käyttö on selkeästi auttanut vaivoihini	7.0	6.0	2.4	0.0	4.3	7.3	4.4	4.2	3.2	5.0	4.7
kyllä, mutta se ei ole auttanut vaivoihini	3.5	1.2	0.8	0.0	1.3	3.6	1.9	1.0	2.1	2.2	1.9
kyllä, mutta en käytä/ en ole käyttänyt sitä	0.0	3.6	4.0	10.6	4.0	6.8	6.2	9.9	10.6	7.7	6.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.2853

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.0073

Kysymys 66: Onko hammashoito mielestäsi pelottavaa?

Taulukko 66/1. Hammashoidon pelottavuus sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 185	22-24 N = 375	25-29 N = 379	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1053	alle 22 N = 495	22-24 N = 736	25-29 N = 573	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2008	
ei lainkaan	63.2	64.0	62.8	62.3	63.2	51.7	46.7	46.9	43.1	47.7	53.0
jonkin verran	28.6	31.7	32.5	35.1	31.8	37.0	42.4	39.8	37.3	39.8	37.0
erittäin paljon	8.1	4.3	4.7	2.6	4.9	11.3	10.9	13.3	19.6	12.5	9.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 66/2. Hammashoidon pelottavuus sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 209	25-29 N = 254	30-34 N = 67	Yhteensä N = 658	alle 22 N = 273	22-24 N = 415	25-29 N = 381	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1180	
ei lainkaan	64.8	66.0	67.3	58.2	65.5	53.5	49.6	49.9	45.9	50.3	55.7
jonkin verran	28.1	29.7	28.0	38.8	29.6	38.5	41.4	40.4	34.2	39.7	36.1
erittäin paljon	7.0	4.3	4.7	3.0	4.9	8.1	8.9	9.7	19.8	10.0	8.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 66/3. Hammashoidon pelottavuus sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 57	22-24 N = 166	25-29 N = 125	30-34 N = 47	Yhteensä N = 395	alle 22 N = 222	22-24 N = 321	25-29 N = 192	30-34 N = 93	Yhteensä N = 828	
ei lainkaan	59.6	61.4	53.6	68.1	59.5	49.5	43.0	41.1	39.8	44.0	49.0
jonkin verran	29.8	34.3	41.6	29.8	35.4	35.1	43.6	38.5	40.9	39.9	38.4
erittäin paljon	10.5	4.2	4.8	2.1	5.1	15.3	13.4	20.3	19.4	16.2	12.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.1308

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

<.0001

TUPAKKA, ALKOHOLI JA HUUMEET

Kysymys 67: Millaiseksi arvioit päihteiden käyttösi? Käytätkö seuraavia päihteitä mielestäsi...

Taulukko 67.1/1. Tupakkatuotteiden käytön arviointi sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 184	22-24 N = 374	25-29 N = 376	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1048	alle 22 N = 489	22-24 N = 730	25-29 N = 570	30-34 N = 202	Yhteensä N = 1991	
en lainkaan	75.0	74.1	71.0	68.4	72.5	82.0	81.8	81.1	79.2	81.4	78.3
kohtuullisesti	11.4	17.1	16.8	20.2	16.3	12.5	10.5	9.8	11.4	10.9	12.8
hieman liian paljon	9.2	4.0	5.6	5.3	5.6	2.7	3.7	3.7	3.5	3.4	4.2
aivan liian paljon / olen riippuvainen	4.3	4.8	6.1	6.1	5.3	2.9	3.8	5.4	5.9	4.3	4.6
en osaa sanoa	0.0	0.0	0.5	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 67.1/2. Tupakkatuotteiden käytön arviointi sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 210	25-29 N = 251	30-34 N = 67	Yhteensä N = 656	alle 22 N = 269	22-24 N = 413	25-29 N = 380	30-34 N = 109	Yhteensä N = 1171	
en lainkaan	75.8	76.7	74.1	76.1	75.5	85.5	87.7	84.7	86.2	86.1	82.3
kohtuullisesti	10.9	16.2	15.9	16.4	15.1	11.9	8.0	8.7	9.2	9.2	11.3
hieman liian paljon	7.8	2.9	6.0	6.0	5.3	1.5	2.7	3.2	0.9	2.4	3.4
aivan liian paljon / olen riippuvainen	5.5	4.3	3.6	1.5	4.0	1.1	1.5	3.4	3.7	2.2	2.8
en osaa sanoa	0.0	0.0	0.4	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 67.1/3. Tupakkatuotteiden käytön arviointi sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 56	22-24 N = 164	25-29 N = 125	30-34 N = 47	Yhteensä N = 392	alle 22 N = 220	22-24 N = 317	25-29 N = 190	30-34 N = 93	Yhteensä N = 820	
en lainkaan	73.2	70.7	64.8	57.4	67.6	77.7	74.1	73.7	71.0	74.6	72.4
kohtuullisesti	12.5	18.3	18.4	25.5	18.4	13.2	13.9	12.1	14.0	13.3	14.9
hieman liian paljon	12.5	5.5	4.8	4.3	6.1	4.1	5.0	4.7	6.5	4.9	5.3
aivan liian paljon / olen riippuvainen	1.8	5.5	11.2	12.8	7.7	5.0	6.9	9.5	8.6	7.2	7.3
en osaa sanoa	0.0	0.0	0.8	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.0301

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

<.0001

Taulukko 67.2/1. Alkoholin käytön arviointi sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 184	22-24 N = 377	25-29 N = 379	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1054	alle 22 N = 491	22-24 N = 734	25-29 N = 574	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2003	
en lainkaan	15.8	12.7	12.1	14.0	13.2	13.0	15.5	11.3	15.7	13.7	13.5
kohtuullisesti	62.5	65.0	65.4	67.5	65.0	69.5	71.0	74.6	75.0	72.0	69.6
hieman liian paljon	20.1	19.6	21.1	15.8	19.8	16.3	12.7	12.9	7.4	13.1	15.4
aivan liian paljon / olen riippuvainen	1.6	2.4	0.8	2.6	1.7	1.0	0.8	1.2	2.0	1.1	1.3
en osaa sanoa	0.0	0.3	0.5	0.0	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 67.2/2. Alkoholin käytön arviointi sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 210	25-29 N = 254	30-34 N = 67	Yhteensä N = 659	alle 22 N = 269	22-24 N = 413	25-29 N = 382	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1175	
en lainkaan	16.4	13.8	12.6	16.4	14.1	14.9	15.5	9.7	16.2	13.5	13.7
kohtuullisesti	61.7	64.8	64.2	64.2	63.9	67.7	71.7	75.1	73.0	72.0	69.1
hieman liian paljon	20.3	19.0	22.0	14.9	20.0	16.0	12.6	14.1	9.0	13.5	15.9
aivan liian paljon / olen riippuvainen	1.6	2.4	0.8	4.5	1.8	1.1	0.2	1.0	1.8	0.9	1.2
en osaa sanoa	0.0	0.0	0.4	0.0	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 67.2/3. Alkoholin käytön arviointi sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 56	22-24 N = 167	25-29 N = 125	30-34 N = 47	Yhteensä N = 395	alle 22 N = 222	22-24 N = 321	25-29 N = 192	30-34 N = 93	Yhteensä N = 828	
en lainkaan	14.3	11.4	11.2	10.6	11.6	10.8	15.6	14.6	15.1	14.0	13.2
kohtuullisesti	64.3	65.3	68.0	72.3	66.8	71.6	70.1	73.4	77.4	72.1	70.4
hieman liian paljon	19.6	20.4	19.2	17.0	19.5	16.7	12.8	10.4	5.4	12.4	14.7
aivan liian paljon / olen riippuvainen	1.8	2.4	0.8	0.0	1.5	0.9	1.6	1.6	2.2	1.4	1.5
en osaa sanoa	0.0	0.6	0.8	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.5821

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.5617

Taulukko 67.3/1. Kannabiksen käytön arviointi sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 182	22-24 N = 378	25-29 N = 378	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1052	alle 22 N = 493	22-24 N = 736	25-29 N = 573	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2006	
en lainkaan	96.7	93.4	89.2	89.5	92.0	97.0	95.9	93.7	97.5	95.7	94.4
kohtuullisesti	2.7	5.8	9.3	8.8	6.8	3.0	3.8	5.9	1.5	4.0	5.0
hieman liian paljon	0.5	0.5	0.8	1.8	0.8	0.0	0.3	0.2	0.0	0.1	0.4
aivan liian paljon / olen riippuvainen	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	1.0	0.1	0.1
en osaa sanoa	0.0	0.0	0.8	0.0	0.3	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 67.3/2. Kannabiksen käytön arviointi sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 126	22-24 N = 210	25-29 N = 253	30-34 N = 67	Yhteensä N = 656	alle 22 N = 273	22-24 N = 415	25-29 N = 382	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1180	
en lainkaan	96.0	91.9	90.1	89.6	91.8	96.3	95.2	93.7	97.3	95.2	94.0
kohtuullisesti	3.2	7.6	9.1	7.5	7.3	3.7	4.3	6.0	1.8	4.5	5.5
hieman liian paljon	0.8	0.5	0.0	3.0	0.6	0.0	0.5	0.3	0.0	0.3	0.4
aivan liian paljon / olen riippuvainen	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.1	0.1
en osaa sanoa	0.0	0.0	0.8	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 67.3/3. Kannabiksen käytön arviointi sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 56	22-24 N = 168	25-29 N = 125	30-34 N = 47	Yhteensä N = 396	alle 22 N = 220	22-24 N = 321	25-29 N = 191	30-34 N = 94	Yhteensä N = 826	
en lainkaan	98.2	95.2	87.2	89.4	92.4	97.7	96.9	93.7	97.9	96.5	95.2
kohtuullisesti	1.8	3.6	9.6	10.6	6.1	2.3	3.1	5.8	1.1	3.3	4.2
hieman liian paljon	0.0	0.6	2.4	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
aivan liian paljon / olen riippuvainen	0.0	0.6	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	1.1	0.1	0.2
en osaa sanoa	0.0	0.0	0.8	0.0	0.3	0.0	0.0	0.5	0.0	0.1	0.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.6757

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.2642

Taulukko 67.4. Muiden huumeiden käytön arviointi sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 182	22-24 N = 378	25-29 N = 380	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1054	alle 22 N = 490	22-24 N = 736	25-29 N = 572	30-34 N = 205	Yhteensä N = 2003	
en lainkaan	99.5	98.1	96.3	96.5	97.5	99.6	99.0	98.6	98.5	99.0	98.5
kohtuullisesti	0.5	1.6	3.4	3.5	2.3	0.4	0.5	1.2	1.5	0.8	1.3
hieman liian paljon	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1	0.1
aivan liian paljon / olen riippuvainen	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
en osaa sanoa	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 67.5. Päihdyttävien lääkkeiden käytön arviointi sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 179	22-24 N = 377	25-29 N = 378	30-34 N = 113	Yhteensä N = 1047	alle 22 N = 491	22-24 N = 731	25-29 N = 569	30-34 N = 204	Yhteensä N = 1995	
en lainkaan	100.0	98.4	98.4	100.0	98.9	99.6	99.2	98.9	97.5	99.0	99.0
kohtuullisesti	0.0	1.1	1.3	0.0	0.9	0.4	0.7	0.7	1.5	0.7	0.8
hieman liian paljon	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.1
aivan liian paljon / olen riippuvainen	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.5	0.1	0.1
en osaa sanoa	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.5	0.2	0.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Kysymys 68: Käytätkö tai oletko käyttänyt aiemmin tupakkatuotteita?

Taulukko 68.1/1. Tupakointi sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 181	22-24 N = 371	25-29 N = 376	30-34 N = 113	Yhteensä N = 1041	alle 22 N = 494	22-24 N = 731	25-29 N = 573	30-34 N = 203	Yhteensä N = 2001	Yhteensä N = 3042
en lainkaan	76.8	73.0	63.6	55.8	68.4	72.5	73.3	68.1	55.7	69.8	69.3
lopettanut	12.2	13.7	21.0	17.7	16.5	11.1	10.0	15.2	27.6	13.5	14.6
harvemmin kuin 1x/vk	5.0	6.7	5.9	10.6	6.5	8.3	7.0	5.6	4.4	6.6	6.6
viikoittain, en päivittäin	2.2	1.6	2.9	6.2	2.7	4.3	3.0	3.1	2.5	3.3	3.1
kyllä, päivittäin	3.9	4.9	6.6	9.7	5.9	3.8	6.7	8.0	9.9	6.7	6.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 68.1/2. Tupakointi sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 125	22-24 N = 207	25-29 N = 252	30-34 N = 67	Yhteensä N = 651	alle 22 N = 271	22-24 N = 415	25-29 N = 382	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1179	Yhteensä N = 1830
en lainkaan	79.2	77.8	69.4	61.2	73.1	80.1	79.5	72.8	64.9	76.1	75.0
lopettanut	10.4	10.6	19.4	19.4	14.9	6.6	8.9	14.4	21.6	11.4	12.6
harvemmin kuin 1x/vk	6.4	6.8	5.2	10.4	6.5	9.2	6.5	4.5	6.3	6.4	6.4
viikoittain, en päivittäin	1.6	1.0	2.8	4.5	2.2	2.6	2.2	3.1	1.8	2.5	2.4
kyllä, päivittäin	2.4	3.9	3.2	4.5	3.4	1.5	2.9	5.2	5.4	3.6	3.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 68.1/3. Tupakointi sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Yhteen- sä N = 1212
	alle 22 N = 56	22-24 N = 164	25-29 N = 124	30-34 N = 46	Yhteensä N = 390	alle 22 N = 223	22-24 N = 316	25-29 N = 191	30-34 N = 92	Yhteensä N = 822	
en lainkaan	71.4	67.1	51.6	47.8	60.5	63.2	65.2	58.6	44.6	60.8	60.7
lopettanut	16.1	17.7	24.2	15.2	19.2	16.6	11.4	16.8	34.8	16.7	17.5
harvemmin kuin 1x/vk	1.8	6.7	7.3	10.9	6.7	7.2	7.6	7.9	2.2	6.9	6.8
viikoittain, en päivittäin	3.6	2.4	3.2	8.7	3.6	6.3	4.1	3.1	3.3	4.4	4.1
kyllä, päivittäin	7.1	6.1	13.7	17.4	10.0	6.7	11.7	13.6	15.2	11.2	10.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

<.0001

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

<.0001

Taulukko 68.1.4. Päivittäisten tupakoitsijoiden keskimääräinen päivittäin poltettujen savukkeiden määrä sukupuolen ja iän mukaan (KAIKKI, YO, AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	Yhteensä
KAIKKI	N = 7	N = 18	N = 25	N = 10	N = 60	N = 19	N = 49	N = 46	N = 20	N = 134	N = 194
Keskiarvo	5.86	10.44	10.24	12.90	10.23	8.79	9.31	8.91	8.15	8.93	9.33
YO	N = 3	N = 8	N = 8	N = 3	N = 22	N = 4	N = 12	N = 20	N = 6	N = 42	N = 64
Keskiarvo	5.67	10.38	10.25	4.33	8.86	8.75	8.92	8.00	7.17	8.21	8.44
AMK	N = 4	N = 10	N = 17	N = 7	N = 38	N = 15	N = 37	N = 26	N = 14	N = 92	N = 130
Keskiarvo	6.00	10.50	10.24	16.57	11.03	8.80	9.43	9.62	8.57	9.25	9.77

Taulukko 68.2/1. Nuuskaaminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 183	22-24 N = 373	25-29 N = 372	30-34 N = 112	Yhteensä N = 1040	alle 22 N = 490	22-24 N = 727	25-29 N = 569	30-34 N = 203	Yhteensä N = 1989	Yhteensä N = 3029
en lainkaan	75.4	73.2	74.5	85.7	75.4	96.3	95.2	96.3	98.0	96.1	89.0
aiemmin, mutta olen lopettanut	6.0	10.5	8.3	3.6	8.2	1.0	1.5	1.4	1.5	1.4	3.7
kyllä, harvemmin kuin kerran viikossa	7.1	5.4	7.5	4.5	6.3	1.8	2.2	2.1	0.0	1.9	3.4
kyllä viikoittain, mutta en päivittäin	4.4	4.0	3.5	0.9	3.6	0.4	0.3	0.0	0.0	0.2	1.4
kyllä, päivittäin	7.1	7.0	6.2	5.4	6.5	0.4	0.8	0.2	0.5	0.5	2.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 68.2/2. Nuuskaaminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 127	22-24 N = 208	25-29 N = 250	30-34 N = 66	Yhteensä N = 651	alle 22 N = 270	22-24 N = 413	25-29 N = 382	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1176	Yhteensä N = 1827
en lainkaan	74.0	75.5	74.4	89.4	76.2	97.0	95.6	96.3	98.2	96.4	89.2
aiemmin, mutta olen lopettanut	7.1	9.6	9.2	3.0	8.3	1.1	0.2	1.3	1.8	0.9	3.6
kyllä, harvemmin kuin kerran viikossa	7.9	5.3	7.2	3.0	6.3	1.1	2.9	2.1	0.0	2.0	3.5
kyllä viikoittain, mutta en päivittäin	3.9	3.8	4.0	1.5	3.7	0.4	0.5	0.0	0.0	0.3	1.5
kyllä, päivittäin	7.1	5.8	5.2	3.0	5.5	0.4	0.7	0.3	0.0	0.4	2.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 68.2/3. Nuuskaaminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 56	22-24 N = 165	25-29 N = 122	30-34 N = 46	Yhteensä N = 389	alle 22 N = 220	22-24 N = 314	25-29 N = 187	30-34 N = 92	Yhteensä N = 813	Yhteensä N = 1202
en lainkaan	78.6	70.3	74.6	80.4	74.0	95.5	94.6	96.3	97.8	95.6	88.6
aiemmin, mutta olen lopettanut	3.6	11.5	6.6	4.3	8.0	0.9	3.2	1.6	1.1	2.0	3.9
kyllä, harvemmin kuin kerran viikossa	5.4	5.5	8.2	6.5	6.4	2.7	1.3	2.1	0.0	1.7	3.2
kyllä viikoittain, mutta en päivittäin	5.4	4.2	2.5	0.0	3.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	1.2
kyllä, päivittäin	7.1	8.5	8.2	8.7	8.2	0.5	1.0	0.0	1.1	0.6	3.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.5455

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.3050

Taulukko 68.3/1. Vesipiipun polttaminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 183	22-24 N = 369	25-29 N = 374	30-34 N = 112	Yhteensä N = 1038	alle 22 N = 492	22-24 N = 725	25-29 N = 568	30-34 N = 202	Yhteensä N = 1987	
en lainkaan	92.9	93.8	93.3	93.8	93.4	94.1	94.8	96.3	97.0	95.3	94.6
aiemmin, mutta olen lopettanut	4.4	3.0	4.5	0.9	3.6	2.8	2.3	2.1	1.5	2.3	2.7
kyllä, harvemmin kuin kerran viikossa	2.7	2.7	1.9	5.4	2.7	3.0	2.8	1.6	1.5	2.4	2.5
kyllä viikoittain, mutta en päivittäin	0.0	0.3	0.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
kyllä, päivittäin	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 68.3/2. Vesipiipun polttaminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 127	22-24 N = 208	25-29 N = 251	30-34 N = 66	Yhteensä N = 652	alle 22 N = 270	22-24 N = 412	25-29 N = 382	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1175	
en lainkaan	92.1	94.2	92.0	92.4	92.8	94.4	96.6	96.9	98.2	96.3	95.1
aiemmin, mutta olen lopettanut	4.7	3.4	5.2	0.0	4.0	1.9	1.2	2.1	0.0	1.5	2.4
kyllä, harvemmin kuin kerran viikossa	3.1	2.4	2.4	7.6	3.1	3.7	1.9	1.0	1.8	2.0	2.4
kyllä viikoittain, mutta en päivittäin	0.0	0.0	0.4	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
kyllä, päivittäin	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 68.3/3. Vesipiipun polttaminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 56	22-24 N = 161	25-29 N = 123	30-34 N = 46	Yhteensä N = 386	alle 22 N = 222	22-24 N = 313	25-29 N = 186	30-34 N = 91	Yhteensä N = 812	
en lainkaan	94.6	93.2	95.9	95.7	94.6	93.7	92.3	95.2	95.6	93.7	94.0
aiemmin, mutta olen lopettanut	3.6	2.5	3.3	2.2	2.8	4.1	3.8	2.2	3.3	3.4	3.3
kyllä, harvemmin kuin kerran viikossa	1.8	3.1	0.8	2.2	2.1	2.3	3.8	2.7	1.1	2.8	2.6
kyllä viikoittain, mutta en päivittäin	0.0	0.6	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
kyllä, päivittäin	0.0	0.6	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.5301

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.0236

Taulukko 68.4/1. Muiden tupakkatuotteiden käyttäminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 160	22-24 N = 348	25-29 N = 339	30-34 N = 105	Yhteensä N = 952	alle 22 N = 457	22-24 N = 681	25-29 N = 533	30-34 N = 193	Yhteensä N = 1864	
en lainkaan	98.1	95.4	96.8	96.2	96.4	99.8	99.0	98.7	98.4	99.0	98.2
aiemmin, mutta olen lopettanut	0.0	0.6	0.9	0.0	0.5	0.0	0.1	0.0	1.0	0.2	0.3
kyllä, harvemmin kuin kerran viikossa	0.6	1.4	0.9	1.9	1.2	0.0	0.1	0.4	0.5	0.2	0.5
kyllä viikoittain, mutta en päivittäin	0.0	0.0	0.6	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.1
kyllä, päivittäin	1.3	2.6	0.9	1.9	1.7	0.2	0.7	0.8	0.0	0.5	0.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 68.4/2. Muiden tupakkatuotteiden käyttäminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 113	22-24 N = 196	25-29 N = 230	30-34 N = 65	Yhteensä N = 604	alle 22 N = 253	22-24 N = 388	25-29 N = 364	30-34 N = 106	Yhteensä N = 1111	
en lainkaan	97.3	96.9	96.5	96.9	96.9	100.0	99.2	98.6	99.1	99.2	98.4
aiemmin, mutta olen lopettanut	0.0	0.0	0.9	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1	0.2
kyllä, harvemmin kuin kerran viikossa	0.9	2.0	1.3	1.5	1.5	0.0	0.3	0.5	0.9	0.4	0.8
kyllä viikoittain, mutta en päivittäin	0.0	0.0	0.9	0.0	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.2
kyllä, päivittäin	1.8	1.0	0.4	1.5	1.0	0.0	0.3	0.5	0.0	0.3	0.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 68.4/3. Muiden tupakkatuotteiden käyttäminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 47	22-24 N = 152	25-29 N = 109	30-34 N = 40	Yhteensä N = 348	alle 22 N = 204	22-24 N = 293	25-29 N = 169	30-34 N = 87	Yhteensä N = 753	
en lainkaan	100.0	93.4	97.2	95.0	95.7	99.5	98.6	98.8	97.7	98.8	97.8
aiemmin, mutta olen lopettanut	0.0	1.3	0.9	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	2.3	0.3	0.5
kyllä, harvemmin kuin kerran viikossa	0.0	0.7	0.0	2.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
kyllä, päivittäin	0.0	4.6	1.8	2.5	2.9	0.5	1.4	1.2	0.0	0.9	1.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.1000

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.1014

Kysymys 69: Käytätkö sähkösavukkeita, jotka sisältävät seuraavia aineita?

Taulukko 69.1/1. Nikotiinipitoisen sähkösavukkeen käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 183	22-24 N = 372	25-29 N = 379	30-34 N = 112	Yhteensä N = 1046	alle 22 N = 491	22-24 N = 727	25-29 N = 572	30-34 N = 203	Yhteensä N = 1993	
En lainkaan	85.2	86.0	91.6	89.3	88.2	94.5	96.8	97.0	97.5	96.4	93.6
Olen kokeillut	10.4	9.7	6.3	4.5	8.0	4.5	2.2	1.7	2.0	2.6	4.5
Kyllä, satunnaisesti	2.7	1.3	0.8	2.7	1.5	1.0	0.6	0.5	0.5	0.7	1.0
Kyllä, päivittäin	1.6	3.0	1.3	3.6	2.2	0.0	0.4	0.7	0.0	0.4	1.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 69.1/2. Nikotiinipitoisen sähkösavukkeen käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 127	22-24 N = 208	25-29 N = 254	30-34 N = 66	Yhteensä N = 655	alle 22 N = 270	22-24 N = 411	25-29 N = 381	30-34 N = 109	Yhteensä N = 1171	
En lainkaan	81.1	90.9	94.1	89.4	90.1	97.4	97.8	97.6	98.2	97.7	95.0
Olen kokeillut	14.2	8.2	5.1	6.1	7.9	1.9	1.7	1.3	1.8	1.6	3.9
Kyllä, satunnaisesti	2.4	0.5	0.4	0.0	0.8	0.7	0.5	0.5	0.0	0.5	0.6
Kyllä, päivittäin	2.4	0.5	0.4	4.5	1.2	0.0	0.0	0.5	0.0	0.2	0.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 69.1/3. Nikotiinipitoisen sähkösavukkeen käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 56	22-24 N = 164	25-29 N = 125	30-34 N = 46	Yhteensä N = 391	alle 22 N = 221	22-24 N = 316	25-29 N = 191	30-34 N = 94	Yhteensä N = 822	
En lainkaan	94.6	79.9	86.4	89.1	85.2	91.0	95.6	95.8	96.8	94.5	91.5
Olen kokeillut	1.8	11.6	8.8	2.2	8.2	7.7	2.8	2.6	2.1	4.0	5.4
Kyllä, satunnaisesti	3.6	2.4	1.6	6.5	2.8	1.4	0.6	0.5	1.1	0.9	1.5
Kyllä, päivittäin	0.0	6.1	3.2	2.2	3.8	0.0	0.9	1.0	0.0	0.6	1.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.0029

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.0027

Taulukko 69.2/1. Makuaineellisen sähkösavukkeen käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 182	22-24 N = 369	25-29 N = 377	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1039	alle 22 N = 489	22-24 N = 727	25-29 N = 571	30-34 N = 200	Yhteensä N = 1987	Yhteensä N = 3026
En lainkaan	85.2	85.6	90.2	90.1	87.7	93.7	95.3	96.1	97.5	95.4	92.7
Olen kokeillut	11.0	9.8	7.4	3.6	8.5	5.1	3.9	3.0	2.0	3.7	5.4
Kyllä, satunnaisesti	2.2	1.9	1.3	2.7	1.8	1.2	0.4	0.2	0.5	0.6	1.0
Kyllä, päivittäin	1.6	2.7	1.1	3.6	2.0	0.0	0.4	0.7	0.0	0.4	0.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 69.2/2. Makuaineellisen sähkösavukkeen käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 126	22-24 N = 207	25-29 N = 252	30-34 N = 65	Yhteensä N = 650	alle 22 N = 271	22-24 N = 410	25-29 N = 382	30-34 N = 106	Yhteensä N = 1169	Yhteensä N = 1819
En lainkaan	81.7	89.4	93.3	90.8	89.5	97.0	96.1	97.6	98.1	97.0	94.3
Olen kokeillut	14.3	8.7	6.0	4.6	8.3	2.2	3.7	1.6	1.9	2.5	4.6
Kyllä, satunnaisesti	1.6	1.4	0.8	0.0	1.1	0.7	0.2	0.3	0.0	0.3	0.6
Kyllä, päivittäin	2.4	0.5	0.0	4.6	1.1	0.0	0.0	0.5	0.0	0.2	0.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 69.2/3. Makuaineellisen sähkösavukkeen käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 56	22-24 N = 162	25-29 N = 125	30-34 N = 46	Yhteensä N = 389	alle 22 N = 218	22-24 N = 317	25-29 N = 189	30-34 N = 94	Yhteensä N = 818	Yhteensä N = 1207
En lainkaan	92.9	80.9	84.0	89.1	84.6	89.4	94.3	93.1	96.8	93.0	90.3
Olen kokeillut	3.6	11.1	10.4	2.2	8.7	8.7	4.1	5.8	2.1	5.5	6.5
Kyllä, satunnaisesti	3.6	2.5	2.4	6.5	3.1	1.8	0.6	0.0	1.1	0.9	1.6
Kyllä, päivittäin	0.0	5.6	3.2	2.2	3.6	0.0	0.9	1.1	0.0	0.6	1.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): 0.0059

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.0006

Kysymys 70: Tuntuuko sinusta siltä, että joudut tovereidesi vaikutuksesta käyttämään enemmän alkoholia kuin oikeastaan itse haluaisit?

Taulukko 70/1. Tuntemus, että käyttää tovereiden vaikutuksesta enemmän alkoholia kuin haluaisi sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki	
	alle 22 N = 181	22-24 N = 374	25-29 N = 377	30-34 N = 112	Yhteensä N = 1044	alle 22 N = 493	22-24 N = 732	25-29 N = 573	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2002	Yhteensä N = 3046	
ei yleensä	84.5	79.9	84.4	86.6	83.0	79.7	83.3	83.8	87.3	83.0	83.0	
silloin tällöin	13.8	17.9	14.9	11.6	15.4	18.9	15.4	16.1	12.7	16.2	15.9	
lähes aina	1.7	2.1	0.8	1.8	1.5	1.4	1.2	0.2	0.0	0.8	1.1	
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

Taulukko 70/2. Tuntemus, että käyttää tovereiden vaikutuksesta enemmän alkoholia kuin haluaisi sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki	
	alle 22 N = 127	22-24 N = 211	25-29 N = 252	30-34 N = 66	Yhteensä N = 656	alle 22 N = 271	22-24 N = 412	25-29 N = 381	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1174	Yhteensä N = 1830	
ei yleensä	81.9	80.6	83.3	84.8	82.3	80.8	83.3	83.5	86.4	83.0	82.8	
silloin tällöin	15.7	17.1	15.9	15.2	16.2	18.1	15.5	16.5	13.6	16.3	16.2	
lähes aina	2.4	2.4	0.8	0.0	1.5	1.1	1.2	0.0	0.0	0.7	1.0	
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

Taulukko 70/3. Tuntemus, että käyttää tovereiden vaikutuksesta enemmän alkoholia kuin haluaisi sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki	
	alle 22 N = 54	22-24 N = 163	25-29 N = 125	30-34 N = 46	Yhteensä N = 388	alle 22 N = 222	22-24 N = 320	25-29 N = 192	30-34 N = 94	Yhteensä N = 828	Yhteensä N = 1216	
ei yleensä	90.7	79.1	86.4	89.1	84.3	78.4	83.4	84.4	88.3	82.9	83.3	
silloin tällöin	9.3	19.0	12.8	6.5	14.2	19.8	15.3	15.1	11.7	16.1	15.5	
lähes aina	0.0	1.8	0.8	4.3	1.5	1.8	1.3	0.5	0.0	1.1	1.2	
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.6039

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.7356

Kysymys 71: Jos olet tilaisuuksissa, joissa tarjoillaan alkoholia, onko myös alkoholiton vaihtoehto tarjolla?

Taulukko 71/1. Alkoholiton vaihtoehto tilaisuuksissa, joissa tarjotaan alkoholia sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 179	22-24 N = 373	25-29 N = 374	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1037	alle 22 N = 491	22-24 N = 730	25-29 N = 570	30-34 N = 202	Yhteensä N = 1993	Yhteensä N = 3030
ei yleensä	14.5	18.8	19.0	11.7	17.4	12.8	12.5	14.2	13.4	13.1	14.6
silloin tällöin	38.0	33.2	34.0	40.5	35.1	32.2	35.1	30.9	33.2	33.0	33.7
lähes aina	47.5	48.0	47.1	47.7	47.5	55.0	52.5	54.9	53.5	53.9	51.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 71/2. Alkoholiton vaihtoehto tilaisuuksissa, joissa tarjotaan alkoholia sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 127	22-24 N = 210	25-29 N = 252	30-34 N = 65	Yhteensä N = 654	alle 22 N = 271	22-24 N = 412	25-29 N = 378	30-34 N = 109	Yhteensä N = 1170	Yhteensä N = 1824
ei yleensä	12.6	14.3	16.7	7.7	14.2	11.1	10.0	13.2	11.9	11.5	12.4
silloin tällöin	36.2	35.2	34.1	41.5	35.6	25.8	32.5	31.0	34.9	30.7	32.5
lähes aina	51.2	50.5	49.2	50.8	50.2	63.1	57.5	55.8	53.2	57.9	55.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 71/3. Alkoholiton vaihtoehto tilaisuuksissa, joissa tarjotaan alkoholia sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 52	22-24 N = 163	25-29 N = 122	30-34 N = 46	Yhteensä N = 383	alle 22 N = 220	22-24 N = 318	25-29 N = 192	30-34 N = 93	Yhteensä N = 823	Yhteensä N = 1206
ei yleensä	19.2	24.5	23.8	17.4	22.7	15.0	15.7	16.1	15.1	15.6	17.8
silloin tällöin	42.3	30.7	33.6	39.1	34.2	40.0	38.4	30.7	31.2	36.2	35.6
lähes aina	38.5	44.8	42.6	43.5	43.1	45.0	45.9	53.1	53.8	48.2	46.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.0017

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

<.0001

Kysymys 72: Jos joku porukastasi valitsee alkoholittoman vaihtoehdon, kiinnittävätkö muut asiaan huomiota?

Taulukko 72/1. Huomion kiinnittäminen porukassa alkoholittoman vaihtoehdon valintaan sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 179	22-24 N = 371	25-29 N = 372	30-34 N = 112	Yhteensä N = 1034	alle 22 N = 491	22-24 N = 729	25-29 N = 571	30-34 N = 202	Yhteensä N = 1993	Yhteensä N = 3027
ei yleensä	54.2	49.9	50.0	51.8	50.9	49.9	49.0	48.2	49.5	49.0	49.7
silloin tällöin	33.0	35.8	41.9	36.6	37.6	38.1	39.2	39.2	40.1	39.0	38.6
lähes aina	12.8	14.3	8.1	11.6	11.5	12.0	11.8	12.6	10.4	11.9	11.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 72/2. Huomion kiinnittäminen porukassa alkoholittoman vaihtoehdon valintaan sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 126	22-24 N = 208	25-29 N = 251	30-34 N = 66	Yhteensä N = 651	alle 22 N = 269	22-24 N = 409	25-29 N = 379	30-34 N = 109	Yhteensä N = 1166	Yhteensä N = 1817
ei yleensä	50.8	50.5	49.4	53.0	50.4	49.8	46.2	47.2	44.0	47.2	48.3
silloin tällöin	37.3	36.1	42.6	36.4	38.9	38.7	44.3	40.6	45.0	41.9	40.8
lähes aina	11.9	13.5	8.0	10.6	10.8	11.5	9.5	12.1	11.0	11.0	10.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 72/3. Huomion kiinnittäminen porukassa alkoholittoman vaihtoehdon valintaan sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 53	22-24 N = 163	25-29 N = 121	30-34 N = 46	Yhteensä N = 383	alle 22 N = 222	22-24 N = 320	25-29 N = 192	30-34 N = 93	Yhteensä N = 827	Yhteensä N = 1210
ei yleensä	62.3	49.1	51.2	50.0	51.7	50.0	52.5	50.0	55.9	51.6	51.7
silloin tällöin	22.6	35.6	40.5	37.0	35.5	37.4	32.8	36.5	34.4	35.1	35.2
lähes aina	15.1	15.3	8.3	13.0	12.8	12.6	14.7	13.5	9.7	13.3	13.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.5297

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.0068

Kysymys 73: Montako annosta juot seuraavia alkoholijuomia keskimäärin viikon aikana?

Taulukko 73.1/1. Alkoholien käytön keskiarvo puhtaana alkoholina vuodessa (g/pv) sukupuolen ja iän mukaan (KAIKKI, YO, AMK)

	Mies					Nainen					Yhteensä
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	Yhteensä
KAIKKI	N = 181	N = 370	N = 374	N = 112	N = 1037	N = 488	N = 728	N = 573	N = 203	N = 1992	N = 3029
Keskiarvo	3180.91	4165.45	3172.49	3821.30	3598.32	1883.03	1772.39	1829.30	1673.22	1805.76	2419.45
YO	N = 125	N = 209	N = 251	N = 67	N = 652	N = 269	N = 412	N = 381	N = 110	N = 1172	N = 1824
Keskiarvo	3197.58	3366.56	2883.93	3644.27	3176.90	1734.17	1644.56	1831.81	1589.07	1720.79	2241.29
AMK	N = 56	N = 161	N = 123	N = 45	N = 385	N = 219	N = 316	N = 192	N = 93	N = 820	N = 1205
Keskiarvo	3143.68	5202.50	3761.33	4084.89	4311.98	2065.87	1939.06	1824.33	1772.75	1927.20	2689.14

Taulukko 73.2/1. Vähän alkoholia käyttävät (alle 1kg/v), väliryhmään kuuluvat ja runsaasti käyttävät (7/4.7 kg tai enemmän) sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Yhteensä
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	Yhteensä
	N = 181	N = 370	N = 374	N = 112	N = 1037	N = 488	N = 728	N = 573	N = 203	N = 1992	N = 3029
Vähän käyttävät	40.9	32.4	33.2	31.3	34.0	50.2	49.7	45.5	55.7	49.2	44.0
Väliryhmä	44.2	52.2	53.7	54.5	51.6	38.7	40.8	44.9	35.5	40.9	44.6
Runsaasti käyttävät	14.9	15.4	13.1	14.3	14.4	11.1	9.5	9.6	8.9	9.8	11.4
Yhteensä	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 73.2/2. Vähän alkoholia käyttävät (alle 1kg/v), väliryhmään kuuluvat ja runsaasti käyttävät (7/4.7 kg tai enemmän) sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Yhteensä
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	Yhteensä
	N = 125	N = 209	N = 251	N = 67	N = 652	N = 269	N = 412	N = 381	N = 110	N = 1172	N = 1824
Vähän käyttävät	40.8	35.4	32.7	28.4	34.7	52.0	50.0	41.5	52.7	48.0	43.2
Väliryhmä	42.4	50.2	58.2	59.7	52.8	37.2	41.3	50.1	40.9	43.2	46.6
Runsaasti käyttävät	16.8	14.4	9.2	11.9	12.6	10.8	8.7	8.4	6.4	8.9	10.2
Yhteensä	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 73.2/3. Vähän alkoholia käyttävät (alle 1kg/v), väliryhmään kuuluvat ja runsaasti käyttävät (7/4.7 kg tai enemmän) sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Yhteensä
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	Yhteensä
	N = 56	N = 161	N = 123	N = 45	N = 385	N = 219	N = 316	N = 192	N = 93	N = 820	N = 1205
Vähän käyttävät	41.1	28.6	34.1	35.6	33.0	47.9	49.4	53.6	59.1	51.1	45.3
Väliryhmä	48.2	54.7	44.7	46.7	49.6	40.6	40.2	34.4	29.0	37.7	41.5
Runsaasti käyttävät	10.7	16.8	21.1	17.8	17.4	11.4	10.4	12.0	11.8	11.2	13.2
Yhteensä	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.1127

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.0441

Taulukko 73.3/1. Alkoholin suurkuluttajat (15/10 kg) ja muut sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 181	22-24 N = 370	25-29 N = 374	30-34 N = 112	Yhteensä N = 1038	alle 22 N = 488	22-24 N = 728	25-29 N = 573	30-34 N = 203	Yhteensä N = 1992	
Muut	98.3	97.6	98.7	96.4	97.9	98.8	98.6	99.0	97.5	98.6	98.4
Suurkuluttajat	1.7	2.4	1.3	3.6	2.1	1.2	1.4	1.0	2.5	1.4	1.6
Yhteensä	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 73.3/2. Alkoholin suurkuluttajat (15/10 kg) ja muut sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 125	22-24 N = 209	25-29 N = 251	30-34 N = 67	Yhteensä N = 652	alle 22 N = 269	22-24 N = 412	25-29 N = 381	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1172	
Muut	98.4	98.1	99.2	98.5	98.6	98.9	99.5	99.5	98.2	99.2	99.0
Suurkuluttajat	1.6	1.9	0.8	1.5	1.4	1.1	0.5	0.5	1.8	0.8	1.0
Yhteensä	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 73.3/3. Alkoholin suurkuluttajat (15/10 kg) ja muut sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 56	22-24 N = 161	25-29 N = 123	30-34 N = 45	Yhteensä N = 386	alle 22 N = 219	22-24 N = 316	25-29 N = 192	30-34 N = 93	Yhteensä N = 820	
Muut	98.2	96.9	97.6	93.3	96.6	98.6	97.5	97.9	96.8	97.8	97.5
Suurkuluttajat	1.8	3.1	2.4	6.7	3.4	1.4	2.5	2.1	3.2	2.2	2.5
Yhteensä	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.0755

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.0086

Kysymys 74: Kuinka usein juot olutta, viiniä tai muita alkoholijuomia?

Taulukko 74/1. Alkoholin nauttimisen yleisyys sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 179	22-24 N = 367	25-29 N = 376	30-34 N = 112	Yhteensä N = 1034	alle 22 N = 483	22-24 N = 721	25-29 N = 567	30-34 N = 195	Yhteensä N = 1966	
en koskaan	10.1	9.0	7.7	8.0	8.6	9.5	10.3	8.3	9.2	9.4	9.1
noin kerran kuussa tai harvemmin	24.6	21.0	20.2	24.1	21.7	31.5	32.0	30.7	41.0	32.4	28.7
2-4 kertaa kuukaudessa	44.1	48.8	47.1	33.0	45.6	50.3	46.5	44.4	40.0	46.2	46.0
2-3 kertaa viikossa	17.9	19.1	23.7	31.3	21.9	8.5	10.4	15.5	8.2	11.2	14.9
neljä kertaa viikossa tai useammin	3.4	2.2	1.3	3.6	2.2	0.2	0.8	1.1	1.5	0.8	1.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 74/2. Alkoholin nauttimisen yleisyys sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 124	22-24 N = 205	25-29 N = 251	30-34 N = 67	Yhteensä N = 647	alle 22 N = 268	22-24 N = 407	25-29 N = 378	30-34 N = 105	Yhteensä N = 1158	
en koskaan	10.5	9.3	8.0	9.0	9.0	11.2	11.1	7.1	12.4	9.9	9.6
noin kerran kuussa tai harvemmin	25.0	22.4	17.5	20.9	20.9	28.7	29.5	25.9	41.0	29.2	26.2
2-4 kertaa kuukaudessa	41.9	49.8	49.4	29.9	46.1	51.1	46.7	46.8	32.4	46.5	46.3
2-3 kertaa viikossa	18.5	17.6	23.5	38.8	22.3	8.6	12.0	19.3	12.4	13.6	16.7
neljä kertaa viikossa tai useammin	4.0	1.0	1.6	1.5	1.9	0.4	0.7	0.8	1.9	0.8	1.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 74/3. Alkoholin nauttimisen yleisyys sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 55	22-24 N = 162	25-29 N = 125	30-34 N = 45	Yhteensä N = 387	alle 22 N = 215	22-24 N = 314	25-29 N = 189	30-34 N = 90	Yhteensä N = 808	
en koskaan	9.1	8.6	7.2	6.7	8.0	7.4	9.2	10.6	5.6	8.7	8.5
noin kerran kuussa tai harvemmin	23.6	19.1	25.6	28.9	23.0	34.9	35.4	40.2	41.1	37.0	32.5
2-4 kertaa kuukaudessa	49.1	47.5	42.4	37.8	45.0	49.3	46.2	39.7	48.9	45.8	45.5
2-3 kertaa viikossa	16.4	21.0	24.0	20.0	21.2	8.4	8.3	7.9	3.3	7.7	12.1
neljä kertaa viikossa tai useammin	1.8	3.7	0.8	6.7	2.8	0.0	1.0	1.6	1.1	0.9	1.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.7245

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.0002

Kysymys 75: Kuinka monta annosta alkoholia yleensä olet ottanut niinä päivinä, jolloin käytit alkoholia?

Taulukko 75/1. Alkoholiannosten määrä yleensä alkoholia nautittaessa sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 162	22-24 N = 344	25-29 N = 353	30-34 N = 106	Yhteensä N = 965	alle 22 N = 443	22-24 N = 665	25-29 N = 526	30-34 N = 182	Yhteensä N = 1816	
1-2 annosta	27.8	29.4	36.8	47.2	33.8	23.5	30.8	43.3	52.2	34.8	34.4
3-4 annosta	19.1	17.4	24.1	24.5	20.9	32.7	31.1	27.6	20.9	29.5	26.5
5-6 annosta	17.9	15.7	15.3	10.4	15.3	30.0	26.0	18.3	13.7	23.5	20.7
7-9 annosta	21.6	17.7	13.3	7.5	15.6	11.1	9.8	8.0	9.3	9.5	11.7
10 annosta tai enemmän	13.6	19.8	10.5	10.4	14.3	2.7	2.3	2.9	3.8	2.7	6.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 75/2. Alkoholiannosten määrä yleensä alkoholia nautittaessa sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 112	22-24 N = 190	25-29 N = 234	30-34 N = 63	Yhteensä N = 599	alle 22 N = 240	22-24 N = 376	25-29 N = 353	30-34 N = 96	Yhteensä N = 1065	
1-2 annosta	25.0	30.5	39.7	49.2	35.1	25.4	35.1	47.0	55.2	38.7	37.4
3-4 annosta	21.4	16.8	21.8	25.4	20.5	35.8	31.6	28.3	24.0	30.8	27.1
5-6 annosta	20.5	15.8	16.2	11.1	16.4	27.5	22.3	17.0	11.5	20.8	19.2
7-9 annosta	19.6	18.9	13.2	6.3	15.5	9.6	8.8	6.2	7.3	8.0	10.7
10 annosta tai enemmän	13.4	17.9	9.0	7.9	12.5	1.7	2.1	1.4	2.1	1.8	5.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 75/3. Alkoholiannosten määrä yleensä alkoholia nautittaessa sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 50	22-24 N = 154	25-29 N = 119	30-34 N = 43	Yhteensä N = 366	alle 22 N = 203	22-24 N = 289	25-29 N = 173	30-34 N = 86	Yhteensä N = 751	
1-2 annosta	34.0	27.9	31.1	44.2	31.7	21.2	25.3	35.8	48.8	29.3	30.1
3-4 annosta	14.0	18.2	28.6	23.3	21.6	29.1	30.4	26.0	17.4	27.6	25.6
5-6 annosta	12.0	15.6	13.4	9.3	13.7	33.0	30.8	20.8	16.3	27.4	22.9
7-9 annosta	26.0	16.2	13.4	9.3	15.8	12.8	11.1	11.6	11.6	11.7	13.1
10 annosta tai enemmän	14.0	22.1	13.4	14.0	17.2	3.9	2.4	5.8	5.8	4.0	8.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.3600

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

<.0001

Kysymys 76: Kuinka usein olet juonut kerralla kuusi tai useampia annoksia?

Taulukko 76/1. Kuuden tai useamman annoksen kerralla juonnin yleisyys sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Yhteensä N = 2792
	alle 22 N = 162	22-24 N = 344	25-29 N = 352	30-34 N = 107	Yhteensä N = 965	alle 22 N = 447	22-24 N = 671	25-29 N = 527	30-34 N = 182	Yhteensä N = 1827	
en koskaan	10.5	6.4	6.3	9.3	7.4	15.0	14.9	12.3	17.6	14.4	12.0
harvemmin kuin kerran kuussa	32.7	40.7	48.3	45.8	42.7	51.5	56.3	62.4	62.1	57.5	52.4
kerran kuussa	37.0	34.0	31.3	29.9	33.1	27.5	22.2	19.4	14.3	21.9	25.8
kerran viikossa	19.8	18.0	14.2	15.0	16.6	5.8	6.4	5.9	5.5	6.0	9.7
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.9	0.0	0.0	0.3	0.2	0.1	0.0	0.5	0.2	0.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 76/2. Kuuden tai useamman annoksen kerralla juonnin yleisyys sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Yhteensä N = 1676
	alle 22 N = 112	22-24 N = 189	25-29 N = 233	30-34 N = 64	Yhteensä N = 598	alle 22 N = 246	22-24 N = 382	25-29 N = 354	30-34 N = 96	Yhteensä N = 1078	
en koskaan	8.9	7.4	5.6	14.1	7.7	19.9	18.3	12.1	15.6	16.4	13.3
harvemmin kuin kerran kuussa	35.7	42.3	51.9	40.6	44.6	49.6	54.2	63.3	66.7	57.2	52.7
kerran kuussa	35.7	30.7	31.8	29.7	31.9	25.6	20.9	20.1	11.5	20.9	24.8
kerran viikossa	19.6	19.0	10.7	15.6	15.6	4.9	6.3	4.5	6.3	5.4	9.0
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.5	0.0	0.0	0.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1	0.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 76/3. Kuuden tai useamman annoksen kerralla juonnin yleisyys sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Yhteensä N = 1116
	alle 22 N = 50	22-24 N = 155	25-29 N = 119	30-34 N = 43	Yhteensä N = 367	alle 22 N = 201	22-24 N = 289	25-29 N = 173	30-34 N = 86	Yhteensä N = 749	
en koskaan	14.0	5.2	7.6	2.3	6.8	9.0	10.4	12.7	19.8	11.6	10.0
harvemmin kuin kerran kuussa	26.0	38.7	41.2	53.5	39.5	53.7	59.2	60.7	57.0	57.8	51.8
kerran kuussa	40.0	38.1	30.3	30.2	34.9	29.9	23.9	17.9	17.4	23.4	27.2
kerran viikossa	20.0	16.8	21.0	14.0	18.3	7.0	6.6	8.7	4.7	6.9	10.7
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	1.3	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	1.2	0.3	0.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.4503

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.0210

Kysymys 77: Kuinka usein viimeisen vuoden aikana sinulle kävi niin, että et pystynyt lopettamaan alkoholin käyttöä sen aloittamisen jälkeen?

Taulukko 77/1. Kykenemättömyys lopettaa alkoholin käyttöä sen aloittamisen jälkeen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 162	22-24 N = 343	25-29 N = 353	30-34 N = 107	Yhteensä N = 965	alle 22 N = 449	22-24 N = 667	25-29 N = 528	30-34 N = 182	Yhteensä N = 1826	
ei koskaan	84.6	85.4	82.7	85.0	84.2	86.0	85.6	86.2	84.6	85.8	85.2
harvemmin kuin kerran kuussa	12.3	12.0	14.2	11.2	12.7	10.7	11.7	11.4	10.4	11.2	11.8
kerran kuussa	3.1	1.5	2.5	3.7	2.4	2.9	2.2	1.9	2.7	2.4	2.4
kerran viikossa	0.0	0.6	0.6	0.0	0.4	0.4	0.4	0.6	2.2	0.7	0.6
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.6	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 77/2. Kykenemättömyys lopettaa alkoholin käyttöä sen aloittamisen jälkeen sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 112	22-24 N = 188	25-29 N = 234	30-34 N = 64	Yhteensä N = 598	alle 22 N = 246	22-24 N = 379	25-29 N = 354	30-34 N = 98	Yhteensä N = 1077	
ei koskaan	81.3	84.0	80.3	84.4	82.1	87.0	85.0	85.6	83.7	85.5	84.3
harvemmin kuin kerran kuussa	15.2	12.8	16.2	10.9	14.4	10.6	11.9	11.3	11.2	11.3	12.4
kerran kuussa	3.6	2.1	2.6	4.7	2.8	2.0	2.9	2.5	2.0	2.5	2.6
kerran viikossa	0.0	1.1	0.9	0.0	0.7	0.4	0.3	0.6	3.1	0.6	0.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 77/3. Kykenemättömyys lopettaa alkoholin käyttöä sen aloittamisen jälkeen sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 50	22-24 N = 155	25-29 N = 119	30-34 N = 43	Yhteensä N = 367	alle 22 N = 203	22-24 N = 288	25-29 N = 174	30-34 N = 84	Yhteensä N = 749	
ei koskaan	92.0	87.1	87.4	86.0	87.7	84.7	86.5	87.4	85.7	86.1	86.6
harvemmin kuin kerran kuussa	6.0	11.0	10.1	11.6	10.1	10.8	11.5	11.5	9.5	11.1	10.8
kerran kuussa	2.0	0.6	2.5	2.3	1.6	3.9	1.4	0.6	3.6	2.1	2.0
kerran viikossa	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.7	0.6	1.2	0.7	0.4
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	1.3	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.0390

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.9382

Kysymys 78: Kuinka usein viimeisen vuoden aikana et ole juomisesi vuoksi saanut tehtyä jotain, mikä tavallisesti kuuluu tehtäviisi?

Taulukko 78/1. Kykenemättömyys suoriutua tehtävistä alkoholin käytön vuoksi sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Yhteensä N = 2798
	alle 22 N = 163	22-24 N = 344	25-29 N = 355	30-34 N = 106	Yhteensä N = 968	alle 22 N = 449	22-24 N = 670	25-29 N = 529	30-34 N = 182	Yhteensä N = 1830	
ei koskaan	68.7	73.0	71.0	73.6	71.6	72.8	72.7	76.4	79.1	74.4	73.4
harvemmin kuin kerran kuussa	29.4	23.0	23.4	20.8	24.0	24.1	24.0	19.3	18.1	22.1	22.7
kerran kuussa	1.2	3.5	5.1	3.8	3.7	2.9	2.5	3.6	1.6	2.8	3.1
kerran viikossa	0.6	0.0	0.6	0.9	0.4	0.2	0.7	0.8	1.1	0.7	0.6
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.6	0.0	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 78/2. Kykenemättömyys suoriutua tehtävistä alkoholin käytön vuoksi sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Yhteensä N = 1681
	alle 22 N = 113	22-24 N = 189	25-29 N = 236	30-34 N = 63	Yhteensä N = 601	alle 22 N = 246	22-24 N = 381	25-29 N = 355	30-34 N = 98	Yhteensä N = 1080	
ei koskaan	67.3	71.4	71.6	79.4	71.5	69.9	71.7	75.8	76.5	73.1	72.5
harvemmin kuin kerran kuussa	30.1	24.3	22.9	14.3	23.8	26.4	24.9	20.6	20.4	23.4	23.6
kerran kuussa	1.8	4.2	4.7	4.8	4.0	3.3	2.9	2.8	2.0	2.9	3.3
kerran viikossa	0.9	0.0	0.8	1.6	0.7	0.4	0.5	0.8	1.0	0.6	0.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 78/3. Kykenemättömyys suoriutua tehtävistä alkoholin käytön vuoksi sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Yhteensä N = 1117
	alle 22 N = 50	22-24 N = 155	25-29 N = 119	30-34 N = 43	Yhteensä N = 367	alle 22 N = 203	22-24 N = 289	25-29 N = 174	30-34 N = 84	Yhteensä N = 750	
ei koskaan	72.0	74.8	69.7	65.1	71.7	76.4	74.0	77.6	82.1	76.4	74.8
harvemmin kuin kerran kuussa	28.0	21.3	24.4	30.2	24.3	21.2	22.8	16.7	15.5	20.1	21.5
kerran kuussa	0.0	2.6	5.9	2.3	3.3	2.5	2.1	5.2	1.2	2.8	3.0
kerran viikossa	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.6	1.2	0.7	0.4
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	1.3	0.0	2.3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.1698

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.3292

Kysymys 79: Kuinka usein viimeisen vuoden aikana runsaan juomisen jälkeen tarvitsit aamulla olutta tai muuta alkoholia päästäksesi paremmin liikkeelle?

Taulukko 79/1. Tarve alkoholille aamulla runsaan juomisen jälkeen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 163	22-24 N = 343	25-29 N = 350	30-34 N = 107	Yhteensä N = 963	alle 22 N = 445	22-24 N = 669	25-29 N = 525	30-34 N = 183	Yhteensä N = 1822	
en koskaan	95.7	88.3	88.0	87.9	89.4	95.7	94.9	97.5	95.6	95.9	93.7
harvemmin kuin kerran kuussa	2.5	9.3	10.0	10.3	8.5	4.0	4.5	1.9	3.8	3.6	5.3
kerran kuussa	1.8	1.5	1.7	0.0	1.5	0.2	0.4	0.4	0.5	0.4	0.8
kerran viikossa	0.0	0.3	0.3	1.9	0.4	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.2
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.6	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 79/2. Tarve alkoholille aamulla runsaan juomisen jälkeen sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 113	22-24 N = 189	25-29 N = 233	30-34 N = 64	Yhteensä N = 599	alle 22 N = 242	22-24 N = 379	25-29 N = 352	30-34 N = 97	Yhteensä N = 1070	
en koskaan	97.3	87.3	88.0	89.1	89.6	96.7	96.0	97.2	94.8	96.4	94.0
harvemmin kuin kerran kuussa	0.9	10.6	10.3	9.4	8.5	3.3	3.7	2.3	5.2	3.3	5.2
kerran kuussa	1.8	2.1	1.3	0.0	1.5	0.0	0.3	0.3	0.0	0.2	0.7
kerran viikossa	0.0	0.0	0.4	1.6	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 79/3. Tarve alkoholille aamulla runsaan juomisen jälkeen sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 50	22-24 N = 154	25-29 N = 117	30-34 N = 43	Yhteensä N = 364	alle 22 N = 203	22-24 N = 290	25-29 N = 173	30-34 N = 86	Yhteensä N = 752	
en koskaan	92.0	89.6	88.0	86.0	89.0	94.6	93.4	98.3	96.5	95.2	93.2
harvemmin kuin kerran kuussa	6.0	7.8	9.4	11.6	8.5	4.9	5.5	1.2	2.3	4.0	5.5
kerran kuussa	2.0	0.6	2.6	0.0	1.4	0.5	0.7	0.6	1.2	0.7	0.9
kerran viikossa	0.0	0.6	0.0	2.3	0.5	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1	0.3
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	1.3	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.6142

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.3707

Kysymys 80: Kuinka usein viimeisen vuoden aikana tunsit syyllisyyttä tai katumusta juomisen jälkeen?

Taulukko 80/1. Syyllisyyden tai katumuksen tunne juomisen jälkeen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 162	22-24 N = 344	25-29 N = 353	30-34 N = 107	Yhteensä N = 966	alle 22 N = 448	22-24 N = 669	25-29 N = 530	30-34 N = 183	Yhteensä N = 1830	
en koskaan	53.1	53.2	45.6	59.8	51.1	53.6	50.4	49.8	61.7	52.1	51.8
harvemmin kuin kerran kuussa	38.9	39.2	44.2	31.8	40.2	37.7	40.1	40.6	31.7	38.8	39.3
kerran kuussa	6.8	6.4	9.1	4.7	7.2	7.1	8.4	8.1	3.8	7.5	7.4
kerran viikossa	1.2	0.9	1.1	3.7	1.3	1.3	0.9	1.5	2.2	1.3	1.3
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.0	0.5	0.2	0.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 80/2. Syyllisyyden tai katumuksen tunne juomisen jälkeen sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 112	22-24 N = 190	25-29 N = 235	30-34 N = 64	Yhteensä N = 601	alle 22 N = 246	22-24 N = 379	25-29 N = 355	30-34 N = 97	Yhteensä N = 1077	
en koskaan	49.1	53.7	45.5	60.9	50.4	51.6	51.2	47.6	64.9	51.3	51.0
harvemmin kuin kerran kuussa	42.0	38.4	43.4	29.7	40.1	41.5	39.1	42.3	27.8	39.6	39.8
kerran kuussa	7.1	6.8	9.8	4.7	7.8	6.1	9.0	8.5	4.1	7.7	7.7
kerran viikossa	1.8	0.5	1.3	4.7	1.5	0.8	0.5	1.7	2.1	1.1	1.3
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.5	0.0	0.0	0.2	0.0	0.3	0.0	1.0	0.2	0.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 80/3. Syyllisyyden tai katumuksen tunne juomisen jälkeen sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 50	22-24 N = 154	25-29 N = 118	30-34 N = 43	Yhteensä N = 365	alle 22 N = 202	22-24 N = 290	25-29 N = 175	30-34 N = 86	Yhteensä N = 753	
en koskaan	62.0	52.6	45.8	58.1	52.3	55.9	49.3	54.3	58.1	53.3	53.0
harvemmin kuin kerran kuussa	32.0	40.3	45.8	34.9	40.3	33.2	41.4	37.1	36.0	37.6	38.5
kerran kuussa	6.0	5.8	7.6	4.7	6.3	8.4	7.6	7.4	3.5	7.3	7.0
kerran viikossa	0.0	1.3	0.8	2.3	1.1	2.0	1.4	1.1	2.3	1.6	1.4
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3	0.0	0.0	0.3	0.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.7883

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.8372

Kysymys 81: Kuinka usein viimeisen vuoden aikana sinulle kävi niin, että et juomisen vuoksi pystynyt muis-
tamaan edellisen illan tapahtumia?

Taulukko 81/1. Muistamattomuus edellisen illan tapahtumista juomisen vuoksi sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 160	22-24 N = 344	25-29 N = 355	30-34 N = 106	Yhteensä N = 965	alle 22 N = 449	22-24 N = 669	25-29 N = 525	30-34 N = 184	Yhteensä N = 1827	
ei koskaan	58.1	52.9	59.2	60.4	56.9	59.2	62.3	67.4	77.2	64.5	61.9
harvemmin kuin kerran kuussa	33.1	37.2	33.2	33.0	34.6	33.0	32.1	27.8	19.6	29.8	31.5
kerran kuussa	7.5	7.8	7.3	5.7	7.4	6.7	4.9	4.6	1.6	4.9	5.8
kerran viikossa	1.3	1.5	0.3	0.9	0.9	1.1	0.6	0.2	1.6	0.7	0.8
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	0.6	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 81/2. Muistamattomuus edellisen illan tapahtumista juomisen vuoksi sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 110	22-24 N = 190	25-29 N = 236	30-34 N = 63	Yhteensä N = 599	alle 22 N = 246	22-24 N = 382	25-29 N = 352	30-34 N = 98	Yhteensä N = 1078	
ei koskaan	55.5	54.7	64.0	66.7	59.8	58.1	64.1	67.9	78.6	65.3	63.3
harvemmin kuin kerran kuussa	35.5	35.3	30.5	25.4	32.4	34.6	30.4	28.4	19.4	29.7	30.6
kerran kuussa	7.3	8.9	5.1	6.3	6.8	6.5	5.0	3.4	1.0	4.5	5.3
kerran viikossa	1.8	1.1	0.4	1.6	1.0	0.8	0.5	0.3	1.0	0.6	0.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 81/3. Muistamattomuus edellisen illan tapahtumista juomisen vuoksi sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 50	22-24 N = 154	25-29 N = 119	30-34 N = 43	Yhteensä N = 366	alle 22 N = 203	22-24 N = 287	25-29 N = 173	30-34 N = 86	Yhteensä N = 749	
ei koskaan	64.0	50.6	49.6	51.2	52.2	60.6	59.9	66.5	75.6	63.4	59.7
harvemmin kuin kerran kuussa	28.0	39.6	38.7	44.2	38.3	31.0	34.5	26.6	19.8	30.0	32.7
kerran kuussa	8.0	6.5	11.8	4.7	8.2	6.9	4.9	6.9	2.3	5.6	6.5
kerran viikossa	0.0	1.9	0.0	0.0	0.8	1.5	0.7	0.0	2.3	0.9	0.9
päivittäin tai lähes päivittäin	0.0	1.3	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.1278

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.6011

Kysymys 82: Oletko itse tai onko joku muu satuttanut tai loukannut itseän sinun alkoholinkäyttösi seurauksena?

Taulukko 82/1. Itsensä tai jonkun muun satuttaminen juomisen vuoksi sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 160	22-24 N = 346	25-29 N = 353	30-34 N = 107	Yhteensä N = 966	alle 22 N = 446	22-24 N = 669	25-29 N = 529	30-34 N = 182	Yhteensä N = 1826	
ei	81.3	78.9	78.2	81.3	79.3	86.3	84.6	83.0	81.3	84.2	82.5
kyllä, mutta ei viimeisen vuoden aikana	8.1	13.3	17.8	14.0	14.2	6.7	10.0	13.2	13.7	10.5	11.8
kyllä, viimeisen vuoden aikana	10.6	7.8	4.0	4.7	6.5	7.0	5.4	3.8	4.9	5.3	5.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 82/2. Itsensä tai jonkun muun satuttaminen juomisen vuoksi sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 111	22-24 N = 191	25-29 N = 234	30-34 N = 64	Yhteensä N = 600	alle 22 N = 244	22-24 N = 381	25-29 N = 355	30-34 N = 96	Yhteensä N = 1076	
ei	82.0	77.5	79.9	85.9	80.2	86.9	85.8	84.8	84.4	85.6	83.7
kyllä, mutta ei viimeisen vuoden aikana	7.2	13.6	15.4	9.4	12.7	6.1	10.0	11.8	10.4	9.8	10.8
kyllä, viimeisen vuoden aikana	10.8	8.9	4.7	4.7	7.2	7.0	4.2	3.4	5.2	4.6	5.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 82/3. Itsensä tai jonkun muun satuttaminen juomisen vuoksi sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 49	22-24 N = 155	25-29 N = 119	30-34 N = 43	Yhteensä N = 366	alle 22 N = 202	22-24 N = 288	25-29 N = 174	30-34 N = 86	Yhteensä N = 750	
ei	79.6	80.6	74.8	74.4	77.9	85.6	83.0	79.3	77.9	82.3	80.8
kyllä, mutta ei viimeisen vuoden aikana	10.2	12.9	22.7	20.9	16.7	7.4	10.1	16.1	17.4	11.6	13.3
kyllä, viimeisen vuoden aikana	10.2	6.5	2.5	4.7	5.5	6.9	6.9	4.6	4.7	6.1	5.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.1401

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.1296

Kysymys 83: Onko joku läheisesi tai ystäväsi, lääkäri tai joku muu ollut huolissaan alkoholinkäytöstäsi tai ehdottanut että vähentäisit juomista?

Taulukko 83/1. Saadut kehoitukset vähentää tai lopettaa juominen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 163	22-24 N = 344	25-29 N = 353	30-34 N = 107	Yhteensä N = 967	alle 22 N = 445	22-24 N = 666	25-29 N = 529	30-34 N = 185	Yhteensä N = 1825	
ei koskaan	85.3	85.5	81.3	82.2	83.6	92.8	89.2	86.2	85.4	88.8	87.0
kyllä, mutta ei viimeisen vuoden aikana	8.0	7.8	12.7	10.3	9.9	3.1	7.2	10.2	9.2	7.3	8.2
kyllä, viimeisen vuoden aikana	6.7	6.7	5.9	7.5	6.5	4.0	3.6	3.6	5.4	3.9	4.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 83/2. Saadut kehoitukset vähentää tai lopettaa juominen sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 113	22-24 N = 189	25-29 N = 235	30-34 N = 64	Yhteensä N = 601	alle 22 N = 244	22-24 N = 378	25-29 N = 354	30-34 N = 99	Yhteensä N = 1075	
ei koskaan	86.7	84.1	83.0	84.4	84.2	93.4	88.6	87.0	85.9	88.9	87.2
kyllä, mutta ei viimeisen vuoden aikana	6.2	9.0	10.6	10.9	9.3	2.9	7.9	8.8	8.1	7.1	7.9
kyllä, viimeisen vuoden aikana	7.1	6.9	6.4	4.7	6.5	3.7	3.4	4.2	6.1	4.0	4.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 83/3. Saadut kehoitukset vähentää tai lopettaa juominen sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 50	22-24 N = 155	25-29 N = 118	30-34 N = 43	Yhteensä N = 366	alle 22 N = 201	22-24 N = 288	25-29 N = 175	30-34 N = 86	Yhteensä N = 750	
ei koskaan	82.0	87.1	78.0	79.1	82.5	92.0	89.9	84.6	84.9	88.7	86.6
kyllä, mutta ei viimeisen vuoden aikana	12.0	6.5	16.9	9.3	10.9	3.5	6.3	13.1	10.5	7.6	8.7
kyllä, viimeisen vuoden aikana	6.0	6.5	5.1	11.6	6.6	4.5	3.8	2.3	4.7	3.7	4.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.6143

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.7067

Taulukko 74-83.1. AUDIT-pisteiden keskiarvo sukupuolen ja iän mukaan (KAIKKI, YO, AMK)

	Mies					Nainen					Yhteensä
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	Yhteensä
KAIKKI	N = 179	N = 370	N = 378	N = 113	N = 1040	N = 489	N = 728	N = 571	N = 200	N = 1988	N = 3028
Keskiarvo	7.30	7.69	7.27	6.93	7.39	5.99	5.91	5.78	5.28	5.83	6.36
YO	N = 124	N = 207	N = 253	N = 67	N = 651	N = 270	N = 413	N = 379	N = 109	N = 1171	N = 1822
Keskiarvo	7.40	7.52	7.06	6.61	7.22	5.74	5.73	5.78	4.96	5.68	6.23
AMK	N = 55	N = 163	N = 125	N = 46	N = 389	N = 219	N = 315	N = 192	N = 91	N = 817	N = 1206
Keskiarvo	7.07	7.90	7.70	7.39	7.66	6.29	6.14	5.77	5.66	6.04	6.56

Taulukko 74-83.2/1. AUDIT-pisteet luokiteltuna sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Yhteensä
	alle 22 N = 179	22-24 N = 370	25-29 N = 378	30-34 N = 113	Yhteensä N = 1040	alle 22 N = 489	22-24 N = 728	25-29 N = 571	30-34 N = 200	Yhteensä N = 1988	Yhteensä N = 3028
0-7 p	55.9	54.3	57.9	65.5	57.1	72.2	71.2	75.0	80.0	73.4	67.8
8-10 p	19.0	20.0	18.8	13.3	18.7	13.1	14.1	12.4	9.0	12.9	14.9
11-15 p	17.9	16.8	17.2	12.4	16.6	10.8	10.3	8.1	4.0	9.2	11.7
16 p tai enemmän	7.3	8.9	6.1	8.8	7.6	3.9	4.4	4.6	7.0	4.6	5.6
Yhteensä	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 74-83.2/2. AUDIT-pisteet luokiteltuna sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Yhteensä
	alle 22 N = 124	22-24 N = 207	25-29 N = 253	30-34 N = 67	Yhteensä N = 651	alle 22 N = 270	22-24 N = 413	25-29 N = 379	30-34 N = 109	Yhteensä N = 1171	Yhteensä N = 1822
0-7 p	54.0	56.0	62.1	68.7	59.3	71.5	72.2	76.3	83.5	74.4	69.0
8-10 p	21.0	19.8	16.2	11.9	17.8	12.6	12.8	13.7	5.5	12.4	14.3
11-15 p	18.5	13.5	15.8	11.9	15.2	13.7	10.9	4.7	3.7	8.9	11.1
16 p tai enemmän	6.5	10.6	5.9	7.5	7.7	2.2	4.1	5.3	7.3	4.4	5.5
Yhteensä	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 74-83.2/3. AUDIT-pisteet luokiteltuna sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Yhteensä
	alle 22 N = 55	22-24 N = 163	25-29 N = 125	30-34 N = 46	Yhteensä N = 389	alle 22 N = 219	22-24 N = 315	25-29 N = 192	30-34 N = 91	Yhteensä N = 817	Yhteensä N = 1206
0-7 p	60.0	52.1	49.6	60.9	53.5	73.1	69.8	72.4	75.8	72.0	66.0
8-10 p	14.5	20.2	24.0	15.2	20.1	13.7	15.9	9.9	13.2	13.6	15.7
11-15 p	16.4	20.9	20.0	13.0	19.0	7.3	9.5	14.6	4.4	9.5	12.6
16 p tai enemmän	9.1	6.7	6.4	10.9	7.5	5.9	4.8	3.1	6.6	4.9	5.7
Yhteensä	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.2158

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.7211

Kysymys 84: Oletko koskaan kokeillut tai käyttänyt jotakin huumetta, lääkkeitä tai lääkkeiden ja alkoholin yhdistelmää päihtyäksesi?

Taulukko 84/1. Huumeiden ja lääkkeiden käyttö päihtymiseen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 178	22-24 N = 370	25-29 N = 374	30-34 N = 112	Yhteensä N = 1034	alle 22 N = 482	22-24 N = 726	25-29 N = 568	30-34 N = 198	Yhteensä N = 1974	
en koskaan	84.3	79.7	69.5	71.4	75.9	89.8	84.4	74.8	74.7	82.0	79.9
kyllä	15.7	20.3	30.5	28.6	24.1	10.2	15.6	25.2	25.3	18.0	20.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 84/2. Huumeiden ja lääkkeiden käyttö päihtymiseen sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 125	22-24 N = 208	25-29 N = 250	30-34 N = 66	Yhteensä N = 649	alle 22 N = 265	22-24 N = 411	25-29 N = 378	30-34 N = 107	Yhteensä N = 1161	
en koskaan	84.8	81.3	69.6	69.7	76.3	91.7	83.9	76.2	79.4	82.8	80.4
kyllä	15.2	18.8	30.4	30.3	23.7	8.3	16.1	23.8	20.6	17.2	19.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 84/3. Huumeiden ja lääkkeiden käyttö päihtymiseen sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 53	22-24 N = 162	25-29 N = 124	30-34 N = 46	Yhteensä N = 385	alle 22 N = 217	22-24 N = 315	25-29 N = 190	30-34 N = 91	Yhteensä N = 813	
en koskaan	83.0	77.8	69.4	73.9	75.3	87.6	85.1	72.1	69.2	80.9	79.1
kyllä	17.0	22.2	30.6	26.1	24.7	12.4	14.9	27.9	30.8	19.1	20.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): 0.6596

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.1111

Kysymys 85: Jos olet kokeillut tai käyttänyt jotakin huumetta, niin mitä ja montako kertaa?

Taulukko 85.1/1. Kannabiksen (hasis, marihuana) käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 187	22-24 N = 381	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1064	alle 22 N = 497	22-24 N = 740	25-29 N = 576	30-34 N = 205	Yhteensä N = 2018	
en ole käyttänyt	84.5	78.7	69.1	74.6	75.8	90.7	85.8	75.5	76.6	83.2	80.6
1-4 kertaa	10.2	12.6	15.2	14.0	13.3	7.2	9.1	13.9	12.7	10.4	11.4
5 kertaa tai enemmän	5.3	8.7	15.7	11.4	10.9	2.0	5.1	10.6	10.7	6.5	8.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 85.1/2. Kannabiksen (hasis, marihuana) käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 129	22-24 N = 212	25-29 N = 256	30-34 N = 67	Yhteensä N = 664	alle 22 N = 274	22-24 N = 417	25-29 N = 383	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1185	
en ole käyttänyt	84.5	80.7	68.8	73.1	76.1	92.7	85.6	77.3	81.1	84.1	81.2
1-4 kertaa	10.9	10.8	16.8	11.9	13.3	5.5	8.9	12.8	7.2	9.2	10.7
5 kertaa tai enemmän	4.7	8.5	14.5	14.9	10.7	1.8	5.5	9.9	11.7	6.7	8.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 85.1/3. Kannabiksen (hasis, marihuana) käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 58	22-24 N = 169	25-29 N = 126	30-34 N = 47	Yhteensä N = 400	alle 22 N = 223	22-24 N = 323	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 833	
en ole käyttänyt	84.5	76.3	69.8	76.6	75.5	88.3	86.1	72.0	71.3	81.8	79.7
1-4 kertaa	8.6	14.8	11.9	17.0	13.3	9.4	9.3	16.1	19.1	12.0	12.4
5 kertaa tai enemmän	6.9	8.9	18.3	6.4	11.3	2.2	4.6	11.9	9.6	6.2	7.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.9068

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.0554

Taulukko 85.2. Tinnerin, butaanin, liiman tms. käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 187	22-24 N = 381	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1064	alle 22 N = 497	22-24 N = 740	25-29 N = 576	30-34 N = 205	Yhteensä N = 2018	
en ole käyttänyt	100.0	99.7	99.7	100.0	99.8	99.8	99.7	99.7	100.0	99.8	99.8
1-4 kertaa	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.2	0.0	0.2	0.0	0.1	0.1
5 kertaa tai enemmän	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	0.2	0.0	0.1	0.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 85.3. Lääkkeiden ja alkoholin yhteiskäyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 187	22-24 N = 381	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1064	alle 22 N = 497	22-24 N = 740	25-29 N = 576	30-34 N = 205	Yhteensä N = 2018	
en ole käyttänyt	100.0	96.3	94.8	97.4	96.5	99.0	96.9	94.4	91.2	96.1	96.3
1-4 kertaa	0.0	2.4	4.2	1.8	2.5	0.8	2.2	4.9	6.8	3.1	2.9
5 kertaa tai enemmän	0.0	1.3	1.0	0.9	0.9	0.2	0.9	0.7	2.0	0.8	0.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 85.4. Lääkkeiden käyttö päihtymiseen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 187	22-24 N = 381	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1064	alle 22 N = 497	22-24 N = 740	25-29 N = 576	30-34 N = 205	Yhteensä N = 2018	
en ole käyttänyt	99.5	98.7	97.6	99.1	98.5	99.8	99.2	97.9	96.1	98.7	98.6
1-4 kertaa	0.5	0.3	1.6	0.9	0.8	0.2	0.7	1.7	2.4	1.0	1.0
5 kertaa tai enemmän	0.0	1.0	0.8	0.0	0.7	0.0	0.1	0.3	1.5	0.3	0.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 85.5. Ekstaasin käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 187	22-24 N = 381	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1064	alle 22 N = 497	22-24 N = 740	25-29 N = 576	30-34 N = 205	Yhteensä N = 2018	
en ole käyttänyt	98.9	95.8	94.0	97.4	95.9	99.0	98.1	96.4	94.1	97.4	96.9
1-4 kertaa	0.5	3.1	3.9	2.6	2.9	0.6	1.6	3.1	4.9	2.1	2.4
5 kertaa tai enemmän	0.5	1.0	2.1	0.0	1.2	0.4	0.3	0.5	1.0	0.4	0.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 85.6. Subutexin tai temgesicin käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 187	22-24 N = 381	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1064	alle 22 N = 497	22-24 N = 740	25-29 N = 576	30-34 N = 205	Yhteensä N = 2018	
en ole käyttänyt	100.0	99.0	99.5	100.0	99.4	100.0	100.0	99.5	99.5	99.8	99.7
1-4 kertaa	0.0	0.3	0.5	0.0	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.2
5 kertaa tai enemmän	0.0	0.8	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.2	0.5	0.1	0.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 85.7. Heroiinin, kokaiinin, amfetamiinin, LSD:n, gamman tms. käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 187	22-24 N = 381	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1064	alle 22 N = 497	22-24 N = 740	25-29 N = 576	30-34 N = 205	Yhteensä N = 2018	
en ole käyttänyt	98.9	97.6	93.2	93.9	95.9	99.2	97.7	96.0	93.2	97.1	96.7
1-4 kertaa	0.5	1.3	4.5	5.3	2.7	0.8	2.0	3.0	5.4	2.3	2.5
5 kertaa tai enemmän	0.5	1.0	2.4	0.9	1.4	0.0	0.3	1.0	1.5	0.5	0.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 85.8. Muuntohuumeiden käyttö sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 187	22-24 N = 381	25-29 N = 382	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1064	alle 22 N = 497	22-24 N = 740	25-29 N = 576	30-34 N = 205	Yhteensä N = 2018	
en ole käyttänyt	100.0	98.7	98.2	99.1	98.8	100.0	99.7	99.3	99.5	99.7	99.4
1-4 kertaa	0.0	0.8	1.3	0.9	0.8	0.0	0.1	0.3	0.5	0.2	0.4
5 kertaa tai enemmän	0.0	0.5	0.5	0.0	0.4	0.0	0.1	0.3	0.0	0.1	0.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Kysymys 86: Oletko käyttänyt ainakin kerran viimeisen 12 kk aikana?

Taulukko 86.1/1. Kannabiksen käyttö viimeisen 12 kk aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI käyttäneet)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 25	22-24 N = 71	25-29 N = 107	30-34 N = 26	Yhteensä N = 229	alle 22 N = 33	22-24 N = 90	25-29 N = 120	30-34 N = 42	Yhteensä N = 285	
en	40.0	38.0	49.5	46.2	44.5	42.4	50.0	65.0	78.6	59.6	52.9
kyllä	60.0	62.0	50.5	53.8	55.5	57.6	50.0	35.0	21.4	40.4	47.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 86.1/2. Kannabiksen käyttö viimeisen 12 kk aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO käyttäneet)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 17	22-24 N = 36	25-29 N = 73	30-34 N = 17	Yhteensä N = 143	25-29 N = 73	alle 22 N = 15	22-24 N = 51	30-34 N = 19	Yhteensä N = 158	
en	41.2	38.9	54.8	52.9	49.0	57.5	33.3	45.1	73.7	53.2	51.2
kyllä	58.8	61.1	45.2	47.1	51.0	42.5	66.7	54.9	26.3	46.8	48.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 86.1/3. Kannabiksen käyttö viimeisen 12 kk aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK käyttäneet)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 8	22-24 N = 35	25-29 N = 34	30-34 N = 9	Yhteensä N = 86	alle 22 N = 18	22-24 N = 39	25-29 N = 47	30-34 N = 23	Yhteensä N = 127	
en	37.5	37.1	38.2	33.3	37.2	50.0	56.4	76.6	82.6	67.7	55.4
kyllä	62.5	62.9	61.8	66.7	62.8	50.0	43.6	23.4	17.4	32.3	44.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): 0.3621

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.0240

Taulukko 86.1/4. Kannabiksen käyttökerrat viimeisen 12 kk aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI, YO, AMK käyttäneet)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 14	22-24 N = 35	25-29 N = 40	30-34 N = 12	Yhteensä N = 101	alle 22 N = 21	22-24 N = 43	25-29 N = 32	30-34 N = 8	Yhteensä N = 104	
Keskiarvo	11.79	7.71	33.10	7.92	18.36	4.14	11.28	4.13	7.50	7.35	12.77
YO	N = 9	N = 17	N = 23	N = 9	N = 58	N = 11	N = 26	N = 25	N = 3	N = 65	N = 123
Keskiarvo	17.22	12.41	53.04	10.00	28.90	4.27	14.96	4.00	11.33	8.77	18.26
AMK	N = 5	N = 18	N = 17	N = 3	N = 43	N = 10	N = 17	N = 7	N = 5	N = 39	N = 82
Keskiarvo	2.00	3.28	6.12	1.67	4.14	4.00	5.65	4.57	5.20	4.97	4.54

RAHAPELAAMINEN

Kysymys 87: Oletko viimeisen 12 kuukauden aikana tuntenut tarvetta käyttää pelaamiseen yhä enemmän rahaa?

Taulukko 87/1. Tarve käyttää rahapeleihin yhä enemmän rahaa sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 181	22-24 N = 375	25-29 N = 375	30-34 N = 113	Yhteensä N = 1044	alle 22 N = 489	22-24 N = 726	25-29 N = 558	30-34 N = 197	Yhteensä N = 1970	
en	93.4	90.9	94.4	89.4	92.4	98.2	97.1	96.8	96.4	97.2	95.6
kyllä	6.6	9.1	5.6	10.6	7.6	1.8	2.9	3.2	3.6	2.8	4.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 87/2. Tarve käyttää rahapeleihin yhä enemmän rahaa sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 125	22-24 N = 208	25-29 N = 251	30-34 N = 67	Yhteensä N = 651	alle 22 N = 267	22-24 N = 412	25-29 N = 371	30-34 N = 107	Yhteensä N = 1157	
en	94.4	94.2	96.0	91.0	94.6	99.3	98.1	97.8	94.4	97.9	96.7
kyllä	5.6	5.8	4.0	9.0	5.4	0.7	1.9	2.2	5.6	2.1	3.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 87/3. Tarve käyttää rahapeleihin yhä enemmän rahaa sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 56	22-24 N = 167	25-29 N = 124	30-34 N = 46	Yhteensä N = 393	alle 22 N = 222	22-24 N = 314	25-29 N = 187	30-34 N = 90	Yhteensä N = 813	
en	91.1	86.8	91.1	87.0	88.8	96.8	95.9	94.7	98.9	96.2	93.8
kyllä	8.9	13.2	8.9	13.0	11.2	3.2	4.1	5.3	1.1	3.8	6.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.0013

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.0161

Kysymys 88: Oletko viimeisen 12 kuukauden aikana valehdellut läheisillesi siitä, kuinka paljon pelaat?

Taulukko 88/1. Rahapelaamisesta valehtelu läheisille sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 184	22-24 N = 376	25-29 N = 379	30-34 N = 113	Yhteensä N = 1052	alle 22 N = 493	22-24 N = 736	25-29 N = 574	30-34 N = 202	Yhteensä N = 2005	
en	97.3	96.5	95.8	95.6	96.3	99.4	99.0	99.5	100.0	99.4	98.3
kyllä	2.7	3.5	4.2	4.4	3.7	0.6	1.0	0.5	0.0	0.6	1.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 88/2. Rahapelaamisesta valehtelu läheisille sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 208	25-29 N = 254	30-34 N = 67	Yhteensä N = 657	alle 22 N = 270	22-24 N = 415	25-29 N = 382	30-34 N = 109	Yhteensä N = 1176	
en	97.7	98.6	95.3	97.0	97.0	100.0	99.5	100.0	100.0	99.8	98.8
kyllä	2.3	1.4	4.7	3.0	3.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.2	1.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 88/3. Rahapelaamisesta valehtelu läheisille sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 56	22-24 N = 168	25-29 N = 125	30-34 N = 46	Yhteensä N = 395	alle 22 N = 223	22-24 N = 321	25-29 N = 192	30-34 N = 93	Yhteensä N = 829	
en	96.4	94.0	96.8	93.5	95.2	98.7	98.4	98.4	100.0	98.7	97.5
kyllä	3.6	6.0	3.2	6.5	4.8	1.3	1.6	1.6	0.0	1.3	2.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.1397

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.0015

OPISKELU

Kysymys 89: Montako lukuVUOTTA olet ollut kirjoilla läsnä olevana opiskelijana nykyiseen opiskeluusi liittyen?

Taulukko 89.1/1. Lukuvuosien lukumäärä sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 184	22-24 N = 378	25-29 N = 377	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1053	alle 22 N = 488	22-24 N = 725	25-29 N = 563	30-34 N = 198	Yhteensä N = 1974	
1	58.7	16.7	14.3	9.6	22.4	52.3	12.8	14.4	18.7	23.6	23.2
2	34.2	19.6	12.5	14.9	19.1	32.6	17.7	16.9	17.2	21.1	20.4
3	6.0	28.3	13.8	13.2	17.6	13.3	27.6	13.7	18.2	19.1	18.6
4	0.0	26.5	14.6	11.4	16.0	1.2	24.7	15.3	13.1	15.0	15.4
5	0.0	7.1	15.6	8.8	9.1	0.4	13.1	14.6	8.1	9.9	9.6
6	1.1	1.1	17.0	7.0	7.4	0.2	3.4	11.0	5.6	5.0	5.8
7	0.0	0.3	9.5	7.0	4.3	0.0	0.7	8.3	3.0	2.9	3.4
8	0.0	0.5	1.9	1.8	1.0	0.0	0.0	4.1	5.1	1.7	1.5
9	0.0	0.0	0.8	5.3	0.9	0.0	0.0	0.9	1.5	0.4	0.6
10 tai enemmän	0.0	0.0	0.0	21.1	2.3	0.0	0.0	0.9	9.6	1.2	1.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 89.1/2. Lukuvuosien lukumäärä sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 211	25-29 N = 254	30-34 N = 67	Yhteensä N = 660	alle 22 N = 271	22-24 N = 415	25-29 N = 377	30-34 N = 109	Yhteensä N = 1172	
1	64.8	15.6	9.1	9.0	22.0	53.5	10.4	11.4	18.3	21.4	21.6
2	28.9	17.1	10.6	7.5	15.9	33.2	13.5	10.3	10.1	16.7	16.4
3	5.5	28.4	9.4	9.0	14.7	12.5	22.9	10.3	14.7	15.7	15.3
4	0.0	28.4	12.6	7.5	14.7	0.4	27.0	12.7	7.3	14.4	14.5
5	0.0	8.5	16.9	9.0	10.2	0.0	20.7	19.9	11.0	14.8	13.1
6	0.8	1.4	23.2	3.0	9.8	0.4	5.3	15.6	8.3	7.8	8.5
7	0.0	0.0	14.2	9.0	6.4	0.0	0.2	12.5	4.6	4.5	5.2
8	0.0	0.5	2.8	3.0	1.5	0.0	0.0	4.8	6.4	2.1	1.9
9	0.0	0.0	1.2	9.0	1.4	0.0	0.0	1.3	2.8	0.7	0.9
10 tai enemmän	0.0	0.0	0.0	34.3	3.5	0.0	0.0	1.1	16.5	1.9	2.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 89.1/3. Lukuvuosien lukumäärä sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 56	22-24 N = 167	25-29 N = 123	30-34 N = 47	Yhteensä N = 393	alle 22 N = 217	22-24 N = 310	25-29 N = 186	30-34 N = 89	Yhteensä N = 802	Yhteensä N = 1195
1	44.6	18.0	25.2	10.6	23.2	50.7	16.1	20.4	19.1	26.8	25.6
2	46.4	22.8	16.3	25.5	24.4	31.8	23.2	30.1	25.8	27.4	26.4
3	7.1	28.1	22.8	19.1	22.4	14.3	33.9	20.4	22.5	24.2	23.6
4	0.0	24.0	18.7	17.0	18.1	2.3	21.6	20.4	20.2	16.0	16.7
5	0.0	5.4	13.0	8.5	7.4	0.9	2.9	3.8	4.5	2.7	4.3
6	1.8	0.6	4.1	12.8	3.3	0.0	1.0	1.6	2.2	1.0	1.8
7	0.0	0.6	0.0	4.3	0.8	0.0	1.3	0.0	1.1	0.6	0.7
8	0.0	0.6	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	2.7	3.4	1.0	0.8
10 tai enemmän	0.0	0.0	0.0	2.1	0.3	0.0	0.0	0.5	1.1	0.2	0.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 89.2. Tänä vuonna valmistuneet sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI, YO, AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	Yhteensä
KAIKKI	N = 184	N = 379	N = 380	N = 114	N = 1057	N = 491	N = 736	N = 572	N = 201	N = 2000	N = 3057
kyllä	0.5	5.3	10.8	9.6	6.9	1.2	7.9	10.8	11.9	7.5	7.3
YO	N = 128	N = 211	N = 255	N = 67	N = 661	N = 272	N = 415	N = 382	N = 109	N = 1178	N = 1839
kyllä	0.8	3.3	12.2	10.4	7.0	1.1	5.1	11.5	8.3	6.5	6.7
AMK	N = 56	N = 168	N = 125	N = 47	N = 396	N = 219	N = 321	N = 190	N = 92	N = 822	N = 1218
kyllä	0.0	7.7	8.0	8.5	6.8	1.4	11.5	9.5	16.3	8.9	8.2

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.9611

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.0178

Kysymys 90: Kuinka monta opintopistettä olet suorittanut 31.1.2016 mennessä nykyiseen opiskeluusi liittyen?

Taulukko 90.1/1. Opintopisteiden määrä kaikkiaan (keskianva) opintojen keston mukaan tiedekunnittain, YO

	Humanistinen, teologinen		Kauppa-tieteellinen		Liikunta, kasv., terveys- ja psykol.		Luonnontiet., maat.-metsät, farmasia		Lääketieteellinen		Oikeustieteellinen		Taidekorkeakoulu		Teknillistieteellinen		Yhteiskuntatieteellinen		Kaikki	
	N	ka	N	ka	N	ka	N	ka	N	ka	N	ka	N	ka	N	ka	N	ka	N	ka
1	46	44.7	43	33.3	61	40.6	72	34.3	29	35.4	16	38.4	11	31.7	72	36.3	29	46.1	379	37.9
2	32	97.8	36	107.6	52	103.6	58	94.2	19	89.4	13	116.7	10	75.9	40	83.2	30	99.3	290	97.0
3	35	142.5	33	152.1	52	161.7	54	153.4	19	143.7	7	155.3	5	109.6	38	141.3	24	153.7	267	150.3
4	39	182.2	23	213.7	42	229.8	55	190.3	18	204.9	5	198.2	8	212.1	40	175.1	29	201.1	259	198.3
5	44	242.0	19	249.7	34	252.9	36	221.2	20	267.7	11	202.7	6	215.8	41	235.9	26	251.2	237	240.7
6	19	273.4	14	286.9	14	267.0	38	269.6	13	331.6	7	269.7	4	225.5	30	261.1	14	256.9	153	272.7
7	18	324.0	9	270.3	8	230.1	14	271.5	4	337.6	1	270.0	7	241.7	20	247.6	12	272.2	93	273.5
8	6	293.5	3	230.0	6	348.3	5	244.0	1	360.0	2	282.0	1	120.0	4	258.5	6	277.0	34	279.4
9	5	237.4	1	316.0	1	600.0	6	266.0	1	230.0	1	381.0	15	287.3
10 tai enemmän	9	271.7	.	.	4	317.8	9	263.7	1	392.0	3	283.7	.	.	15	261.2	1	185.0	42	272.3
Yhteensä	253	175.3	181	151.6	274	160.8	347	155.3	124	168.6	65	154.0	52	141.6	301	152.7	172	171.3	1769	160.2

Taulukko 90.2/1. Opintopisteiden määrä kaikkiaan (keskiarvo) opintojen keston mukaan tiedekunnittain, AMK

	Kulttuuri, humanistinen, kasvatustieteiden		Luonnontieteiden, luonnonvara, ympäristö		Matkailu-, ravitsemis- ja talousala		Sosiaali-, terveys- ja liikunta-ala		Tekniikan ja liikenteen ala		Yhteiskuntatieteiden, liiketalouden ja hallinnon a		Kaikki	
	N	ka	N	ka	N	ka	N	ka	N	ka	N	ka	N	ka
1	18	36.9	10	48.1	19	45.2	122	45.8	64	31.5	44	40.1	277	41.1
2	17	94.0	8	102.6	20	112.7	121	100.8	68	87.8	61	114.4	295	101.1
3	28	156.7	9	156.8	13	159.3	97	154.6	65	161.2	55	156.3	267	157.1
4	33	201.9	11	198.9	9	171.6	54	180.2	43	190.5	33	178.0	183	186.8
5	7	189.4	1	160.0	2	98.0	7	194.1	26	201.7	6	136.0	49	185.7
6	1	219.0	1	222.0	.	.	4	183.3	9	204.9	4	146.0	19	189.6
7	3	208.0	4	180.5	1	130.0	8	184.5
8	5	205.4	2	147.5	2	167.0	9	184.0
10 tai enemmän	2	161.3	.	.	1	184.0	3	168.8
Yhteensä	104	142.9	40	132.1	63	109.9	415	112.2	281	123.7	207	122.1	1110	120.4

Taulukko 90.3/1. Opintopisteiden määrä syksyn 2015 aikana (keskiarvo) opintojen keston mukaan tiedekunnittain, YO

	Humanistinen, teologinen			Kauppätieteellinen			Liikunta, kasv., terveys- ja psykolog.			Luonnontiet., maat.-metsät., farmasia			Lääketieteellinen			Oikeustieteellinen			Taidekorkeakoulu			Teknillistieteellinen			Yhteiskuntatieteellinen			Kaikki		
	N	ka	N	N	ka	N	N	ka	N	N	ka	N	N	ka	N	N	ka	N	N	ka	N	N	ka	N	N	ka	N	N	ka	N
1	46	25.8	39	27.3	63	28.2	69	25.8	30	26.4	16	20.4	11	24.7	71	25.9	29	32.6	374	26.7										
2	32	26.9	33	38.8	49	29.1	53	27.7	18	28.4	12	31.9	8	27.5	38	26.3	30	25.6	273	29.0										
3	34	21.2	30	23.5	49	30.2	51	28.7	18	27.3	7	24.3	4	20.3	36	25.8	21	20.3	250	25.9										
4	39	20.3	23	29.0	38	25.2	52	23.1	18	37.7	2	30.0	8	19.1	39	27.8	29	30.6	248	26.1										
5	39	20.4	17	17.5	30	26.8	34	16.5	16	28.0	10	26.8	4	19.0	40	20.3	25	18.7	215	21.1										
6	18	22.7	15	48.4	12	20.6	37	26.4	13	28.5	7	44.6	4	30.0	28	25.9	14	34.1	148	29.5										
7	18	18.1	8	8.1	8	19.0	13	9.6	4	22.5	1	0.0	6	2.7	20	14.1	12	9.8	90	13.0										
8	6	7.7	3	16.0	6	12.7	5	9.4	1	20.0	2	0.0	1	10.0	4	15.0	5	15.0	33	11.6										
9	5	1.6	1	35.0	1	25.0	6	16.3	3	18.0	1	5.0	17	13.2										
10 tai enemmän	10	4.7	.	.	4	10.0	9	12.1	1	18.0	3	2.7	.	.	15	5.7	.	.	42	7.3										
Yhteensä	247	21.0	169	28.9	260	26.9	329	23.8	119	28.7	60	25.4	46	20.6	294	23.4	166	25.1	1690	24.8										

Taulukko 90.4/1. Opintopisteiden määrä syksyn 2015 aikana (keskiarvo) opintojen keston mukaan tiedekunnittain, AMK

	Kulttuuri, humanistinen, kasvatustieteiden ja kasvatustieteiden		Luonnontieteiden, luonnonvarojen ja ympäristötieteiden		Matkailu-, ravitsemis- ja talousalan		Sosiaali-, terveys- ja liikunta-alan		Tekniikan ja liikenteen alan		Yhteiskuntatieteiden, liiketalouden ja hallinnon alan		Kaikki	
	N	ka	N	ka	N	ka	N	ka	N	ka	N	ka	N	ka
1	14	35.0	10	31.9	16	31.2	109	30.1	61	26.4	44	28.5	254	29.3
2	16	31.4	6	30.0	15	36.3	103	35.3	58	31.4	52	35.8	250	34.2
3	22	31.3	6	48.5	10	22.9	66	32.9	58	34.4	47	38.6	209	34.4
4	27	45.1	10	48.8	8	23.7	36	45.4	38	31.7	26	24.8	145	37.1
5	4	62.5	.	.	1	15.0	5	64.0	20	18.4	6	15.7	36	29.1
6	1	4.0	1	28.0	8	28.5	2	12.5	12	23.8
7	3	86.7	2	7.0	1	50.0	6	54.0
8	4	69.0	2	22.5	2	17.5	8	44.5
10 tai enemmän	1	15.0	.	.	1	60.0	2	37.5
Yhteensä	84	37.5	32	39.9	50	29.5	328	35.4	247	29.5	181	32.2	922	33.2

Kysymys 91: Omiin tavoitteisiisi verrattuna, onko opintomenestyksesi ollut?

Taulukko 91/1. Opintomenestys omiin tavoitteisiin nähden sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 181	22-24 N = 372	25-29 N = 377	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1044	alle 22 N = 489	22-24 N = 724	25-29 N = 561	30-34 N = 198	Yhteensä N = 1972	
odotettua parempi	13.3	14.5	13.3	13.2	13.7	16.0	14.5	15.2	19.7	15.6	14.9
odotusten mukainen	65.7	62.9	65.0	48.2	62.5	69.1	68.9	67.0	59.6	67.5	65.8
odotettua huonompi	21.0	22.6	21.8	38.6	23.8	14.9	16.6	17.8	20.7	16.9	19.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 91/2. Opintomenestys omiin tavoitteisiin nähden sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 125	22-24 N = 207	25-29 N = 253	30-34 N = 67	Yhteensä N = 652	alle 22 N = 269	22-24 N = 407	25-29 N = 374	30-34 N = 107	Yhteensä N = 1157	
odotettua parempi	13.6	9.7	13.0	10.4	11.8	14.5	12.8	11.2	12.1	12.6	12.3
odotusten mukainen	62.4	66.2	66.8	49.3	64.0	68.0	67.3	69.3	62.6	67.7	66.3
odotettua huonompi	24.0	24.2	20.2	40.3	24.2	17.5	19.9	19.5	25.2	19.7	21.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 91/3. Opintomenestys omiin tavoitteisiin nähden sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 56	22-24 N = 165	25-29 N = 124	30-34 N = 47	Yhteensä N = 392	alle 22 N = 220	22-24 N = 317	25-29 N = 187	30-34 N = 91	Yhteensä N = 815	
odotettua parempi	12.5	20.6	13.7	17.0	16.8	17.7	16.7	23.0	28.6	19.8	18.8
odotusten mukainen	73.2	58.8	61.3	46.8	60.2	70.5	71.0	62.6	56.0	67.2	65.0
odotettua huonompi	14.3	20.6	25.0	36.2	23.0	11.8	12.3	14.4	15.4	13.0	16.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.0808

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

<.0001

Kysymys 92: Koetko olevasi oikealla opiskelualalla?

Taulukko 92/1. Opiskelualan oikeus sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 182	22-24 N = 372	25-29 N = 377	30-34 N = 112	Yhteensä N = 1043	alle 22 N = 490	22-24 N = 732	25-29 N = 567	30-34 N = 200	Yhteensä N = 1989	
en	7.1	6.2	7.2	8.9	7.0	7.3	8.3	6.3	6.5	7.3	7.2
kyllä	65.4	69.6	72.4	63.4	69.2	67.6	68.3	69.7	75.0	69.2	69.2
en osaa sanoa	27.5	24.2	20.4	27.7	23.8	25.1	23.4	24.0	18.5	23.5	23.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 92/2. Opiskelualan oikeus sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 126	22-24 N = 209	25-29 N = 252	30-34 N = 66	Yhteensä N = 653	alle 22 N = 269	22-24 N = 412	25-29 N = 379	30-34 N = 107	Yhteensä N = 1167	
en	8.7	6.7	6.3	9.1	7.2	8.6	8.5	5.3	6.5	7.3	7.3
kyllä	64.3	73.7	73.4	63.6	70.8	67.3	67.0	70.2	69.2	68.3	69.2
en osaa sanoa	27.0	19.6	20.2	27.3	22.1	24.2	24.5	24.5	24.3	24.4	23.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 92/3. Opiskelualan oikeus sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 56	22-24 N = 163	25-29 N = 125	30-34 N = 46	Yhteensä N = 390	alle 22 N = 221	22-24 N = 320	25-29 N = 188	30-34 N = 93	Yhteensä N = 822	
en	3.6	5.5	8.8	8.7	6.7	5.9	8.1	8.5	6.5	7.4	7.2
kyllä	67.9	64.4	70.4	63.0	66.7	67.9	70.0	68.6	81.7	70.4	69.2
en osaa sanoa	28.6	30.1	20.8	28.3	26.7	26.2	21.9	22.9	11.8	22.1	23.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.2556

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.5169

Kysymys 93: Onko oppilaitoksesi taholta opintoihisi saamasi ohjaus ja neuvonta viimeksi kuluneen vuoden (12 kk) aikana ollut?

Taulukko 93/1. Oppilaitokselta saatu ohjaus sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 181	22-24 N = 375	25-29 N = 377	30-34 N = 113	Yhteensä N = 1046	alle 22 N = 490	22-24 N = 730	25-29 N = 572	30-34 N = 202	Yhteensä N = 1994	
täysin riittämätöntä	3.9	7.2	5.6	10.6	6.4	5.3	8.8	11.4	9.9	8.8	8.0
jonkin verran vajavaista	20.4	24.8	25.7	23.9	24.3	28.0	28.4	25.7	24.8	27.1	26.2
kohtuullista tai vaihtelevaa	33.1	29.6	28.9	31.0	30.1	35.3	31.1	30.2	27.2	31.5	31.0
hyvää	39.2	33.3	35.5	28.3	34.6	29.4	26.3	28.1	31.7	28.1	30.4
erittäin hyvää	3.3	5.1	4.2	6.2	4.6	2.0	5.5	4.5	6.4	4.5	4.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 93/2. Oppilaitokselta saatu ohjaus sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 125	22-24 N = 209	25-29 N = 253	30-34 N = 66	Yhteensä N = 653	alle 22 N = 270	22-24 N = 411	25-29 N = 381	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1172	
täysin riittämätöntä	4.0	6.2	5.1	10.6	5.8	4.4	7.5	10.0	9.1	7.8	7.1
jonkin verran vajavaista	20.0	23.0	24.5	19.7	22.7	25.6	30.7	24.1	23.6	26.7	25.3
kohtuullista tai vaihtelevaa	37.6	28.2	29.6	31.8	30.9	36.3	30.9	32.0	27.3	32.2	31.7
hyvää	36.0	37.8	35.6	30.3	35.8	31.1	24.8	28.9	35.5	28.6	31.2
erittäin hyvää	2.4	4.8	5.1	7.6	4.7	2.6	6.1	5.0	4.5	4.8	4.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 93/3. Oppilaitokselta saatu ohjaus sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 56	22-24 N = 166	25-29 N = 124	30-34 N = 47	Yhteensä N = 393	alle 22 N = 220	22-24 N = 319	25-29 N = 191	30-34 N = 92	Yhteensä N = 822	
täysin riittämätöntä	3.6	8.4	6.5	10.6	7.4	6.4	10.3	14.1	10.9	10.2	9.3
jonkin verran vajavaista	21.4	27.1	28.2	29.8	27.0	30.9	25.4	28.8	26.1	27.7	27.5
kohtuullista tai vaihtelevaa	23.2	31.3	27.4	29.8	28.8	34.1	31.3	26.7	27.2	30.5	30.0
hyvää	46.4	27.7	35.5	25.5	32.6	27.3	28.2	26.7	27.2	27.5	29.1
erittäin hyvää	5.4	5.4	2.4	4.3	4.3	1.4	4.7	3.7	8.7	4.0	4.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.4881

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.2087

Kysymys 94: Arvioi opiskeluusi ja ansiotyöhösi käyttämäsi aikaa syyslukukaudella 2015. Kuinka monta tuntia olet käyttänyt keskimäärin viikossa?

Kysymys 94.1: Ohjattuun opiskeluun käytetty aika (esim. luennot, pienryhmät, harjoitukset, työnäytteet)

Taulukko 94.1. Ohjattuun opiskeluun käytetty aika viikossa (h) sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (KAIKKI, YO, AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	
KAIKKI	N = 172	N = 366	N = 372	N = 107	N = 1017	N = 465	N = 694	N = 541	N = 188	N = 1888	N = 2905
Keskiarvo	18.44	14.35	10.77	7.56	13.02	20.29	15.48	13.04	10.34	15.45	14.60
YO	N = 122	N = 207	N = 251	N = 65	N = 645	N = 261	N = 403	N = 365	N = 104	N = 1133	N = 1778
Keskiarvo	16.65	12.24	9.52	4.99	11.29	17.66	12.49	10.46	6.51	12.48	12.04
AMK	N = 50	N = 159	N = 121	N = 42	N = 372	N = 204	N = 291	N = 176	N = 84	N = 755	N = 1127
Keskiarvo	22.80	17.08	13.37	11.52	16.02	23.67	19.62	18.40	15.07	19.92	18.63

Kysymys 94.2: Itsenäiseen opiskeluun käytetty aika (esim. tenttiin lukeminen, tiedonhaku, esseiden ja oppinnäytetöiden kirjoittaminen, itsenäisesti tehtävät harjoitustyöt)

Taulukko 94.2. Itsenäiseen opiskeluun käytetty aika viikossa (h) sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (KAIKKI, YO, AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	
KAIKKI	N = 177	N = 365	N = 371	N = 105	N = 1018	N = 464	N = 696	N = 539	N = 183	N = 1882	N = 2900
Keskiarvo	13.02	13.53	15.49	11.56	13.95	15.60	16.42	17.06	14.57	16.22	15.43
YO	N = 124	N = 203	N = 251	N = 63	N = 641	N = 257	N = 401	N = 364	N = 102	N = 1124	N = 1765
Keskiarvo	12.86	15.43	16.83	10.41	14.99	16.54	17.03	17.01	12.44	16.49	15.95
AMK	N = 53	N = 162	N = 120	N = 42	N = 377	N = 207	N = 295	N = 175	N = 81	N = 758	N = 1135
Keskiarvo	13.38	11.15	12.70	13.29	12.20	14.42	15.61	17.17	17.25	15.82	14.62

Kysymys 94.3: Ansiotyöhön käytetty aika (myös palkallinen harjoittelu)

Taulukko 94.3. Ansiotyöhön käytetty aika viikossa (h) sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (KAIKKI, YO, AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	
KAIKKI	N = 152	N = 342	N = 345	N = 100	N = 939	N = 422	N = 637	N = 520	N = 180	N = 1759	N = 2698
Keskiarvo	2.82	6.62	13.39	22.47	10.18	5.33	9.57	13.01	14.01	10.02	10.08
YO	N = 105	N = 191	N = 235	N = 60	N = 591	N = 235	N = 367	N = 355	N = 102	N = 1059	N = 1650
Keskiarvo	1.67	6.05	13.56	23.08	9.99	3.61	8.06	12.94	15.85	9.46	9.65
AMK	N = 47	N = 151	N = 110	N = 40	N = 348	N = 187	N = 270	N = 165	N = 78	N = 700	N = 1048
Keskiarvo	5.38	7.33	13.03	21.54	10.50	7.50	11.63	13.15	11.60	10.88	10.76

Taulukko 94.4/1. Ohjattuun opiskeluun käytetty aika viikossa (h) korkeakoulusektorin ja iän mukaan (keskiarvo) (KAIKKI = naiset ja miehet yhdessä)

	AMK					YO					Kaikki
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	
	N = 254	N = 450	N = 297	N = 126	N = 1127	N = 383	N = 610	N = 616	N = 169	N = 1778	N = 2905
Keskiarvo	23.50	18.72	16.35	13.89	18.63	17.33	12.40	10.08	5.93	12.04	14.60

Taulukko 94.5/1. Itsenäiseen opiskeluun käytetty aika viikossa (h) korkeakoulusektorin ja iän mukaan (keskiarvo) (KAIKKI= naiset ja miehet yhdessä)

	AMK					YO					Kaikki
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	
	N = 260	N = 457	N = 295	N = 123	N = 1135	N = 381	N = 604	N = 615	N = 165	N = 1765	N = 2900
Keskiarvo	14.21	14.03	15.35	15.90	14.62	15.35	16.49	16.93	11.67	15.95	15.43

Taulukko 94.6/1. Ansiotyöhön käytetty aika viikossa (h) korkeakoulusektorin ja iän mukaan (keskiarvo) (KAIKKI= naiset ja miehet yhdessä)

	AMK					YO					Kaikki
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	
	N = 234	N = 421	N = 275	N = 118	N = 1048	N = 340	N = 558	N = 590	N = 162	N = 1650	N = 2698
Keskiarvo	7.07	10.09	13.10	14.97	10.76	3.01	7.37	13.18	18.53	9.65	10.08

OPISKELU-UUPUMUS JA -INTO

Kysymys 95: Valitse se vaihtoehto, joka kuvaa parhaiten suhdettasi opiskeluun viimeksi kuluneen kuukauden aikana

Taulukko 95.1/1. Tunnen hukkuvani opintoihini liittyvään työmäärään sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 180	22-24 N = 375	25-29 N = 378	30-34 N = 112	Yhteensä N = 1045	alle 22 N = 486	22-24 N = 726	25-29 N = 566	30-34 N = 200	Yhteensä N = 1978	
Täysin eri mieltä	16.7	20.5	20.9	32.1	21.2	7.6	13.6	19.1	19.5	14.3	16.7
Eri mieltä	26.7	26.1	27.8	25.0	26.7	20.6	20.5	16.6	17.0	19.1	21.7
Osittain eri mieltä	18.3	17.3	21.2	13.4	18.5	19.8	18.7	15.0	21.0	18.1	18.3
Osittain samaa mieltä	22.8	27.5	18.8	20.5	22.8	32.3	26.6	28.8	25.0	28.5	26.5
Samaa mieltä	13.3	6.1	9.5	2.7	8.2	14.8	13.2	11.7	10.0	12.8	11.2
Täysin samaa mieltä	2.2	2.4	1.9	6.3	2.6	4.9	7.3	8.8	7.5	7.2	5.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 95.1/2. Tunnen hukkuvani opintoihini liittyvään työmäärään sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 125	22-24 N = 208	25-29 N = 255	30-34 N = 66	Yhteensä N = 654	alle 22 N = 267	22-24 N = 411	25-29 N = 377	30-34 N = 109	Yhteensä N = 1164	
Täysin eri mieltä	17.6	15.9	23.9	34.8	21.3	6.4	12.7	21.5	24.8	15.2	17.4
Eri mieltä	24.0	30.3	29.4	19.7	27.7	21.0	20.9	18.0	16.5	19.6	22.5
Osittain eri mieltä	16.0	19.7	17.3	13.6	17.4	18.4	19.5	14.6	22.9	18.0	17.8
Osittain samaa mieltä	28.0	27.4	20.4	22.7	24.3	36.3	26.5	27.6	26.6	29.1	27.4
Samaa mieltä	11.2	4.3	7.8	3.0	6.9	13.9	15.6	11.4	5.5	12.9	10.7
Täysin samaa mieltä	3.2	2.4	1.2	6.1	2.4	4.1	4.9	6.9	3.7	5.2	4.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 95.1/3. Tunnen hukkuvani opintoihini liittyvään työmäärään sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 55	22-24 N = 167	25-29 N = 123	30-34 N = 46	Yhteensä N = 391	alle 22 N = 219	22-24 N = 315	25-29 N = 189	30-34 N = 91	Yhteensä N = 814	
Täysin eri mieltä	14.5	26.3	14.6	28.3	21.2	9.1	14.9	14.3	13.2	13.0	15.7
Eri mieltä	32.7	21.0	24.4	32.6	25.1	20.1	20.0	13.8	17.6	18.3	20.5
Osittain eri mieltä	23.6	14.4	29.3	13.0	20.2	21.5	17.8	15.9	18.7	18.4	19.0
Osittain samaa mieltä	10.9	27.5	15.4	17.4	20.2	27.4	26.7	31.2	23.1	27.5	25.1
Samaa mieltä	18.2	8.4	13.0	2.2	10.5	16.0	10.2	12.2	15.4	12.8	12.0
Täysin samaa mieltä	0.0	2.4	3.3	6.5	2.8	5.9	10.5	12.7	12.1	10.0	7.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.0662

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.0024

Taulukko 95.2/1. Tunnen itseni haluttomaksi opinnoissani ja ajattelen usein lopettaa opiskelun sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 180	22-24 N = 373	25-29 N = 375	30-34 N = 112	Yhteensä N = 1040	alle 22 N = 490	22-24 N = 726	25-29 N = 566	30-34 N = 200	Yhteensä N = 1982	Yhteensä N = 3022
Täysin eri mieltä	46.7	44.0	44.0	42.0	44.2	42.0	44.4	47.9	47.0	45.1	44.8
Eri mieltä	25.0	26.5	28.0	21.4	26.3	29.0	27.0	23.7	22.5	26.1	26.1
Osittain eri mieltä	11.1	12.3	9.3	12.5	11.1	12.7	11.2	9.7	13.0	11.3	11.2
Osittain samaa mieltä	10.0	10.2	9.9	8.9	9.9	7.8	9.9	12.0	13.0	10.3	10.2
Samaa mieltä	6.1	4.8	4.3	8.0	5.2	5.5	4.4	3.5	2.5	4.2	4.6
Täysin samaa mieltä	1.1	2.1	4.5	7.1	3.4	3.1	3.2	3.2	2.0	3.0	3.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 95.2/2. Tunnen itseni haluttomaksi opinnoissani ja ajattelen usein lopettaa opiskelun sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 126	22-24 N = 207	25-29 N = 254	30-34 N = 66	Yhteensä N = 653	alle 22 N = 269	22-24 N = 413	25-29 N = 377	30-34 N = 109	Yhteensä N = 1168	Yhteensä N = 1821
Täysin eri mieltä	45.2	44.4	48.8	43.9	46.2	44.6	43.6	49.9	46.8	46.1	46.2
Eri mieltä	21.4	30.0	26.4	16.7	25.6	30.1	28.8	24.4	24.8	27.3	26.7
Osittain eri mieltä	12.7	10.6	9.1	13.6	10.7	10.0	12.3	9.3	12.8	10.9	10.8
Osittain samaa mieltä	11.1	8.7	9.8	6.1	9.3	6.3	8.7	11.4	11.9	9.3	9.3
Samaa mieltä	7.9	3.9	2.8	10.6	4.9	5.6	4.1	2.7	1.8	3.8	4.2
Täysin samaa mieltä	1.6	2.4	3.1	9.1	3.2	3.3	2.4	2.4	1.8	2.6	2.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 95.2/3. Tunnen itseni haluttomaksi opinnoissani ja ajattelen usein lopettaa opiskelun sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 54	22-24 N = 166	25-29 N = 121	30-34 N = 46	Yhteensä N = 387	alle 22 N = 221	22-24 N = 313	25-29 N = 189	30-34 N = 91	Yhteensä N = 814	Yhteensä N = 1201
Täysin eri mieltä	50.0	43.4	33.9	39.1	40.8	38.9	45.4	43.9	47.3	43.5	42.6
Eri mieltä	33.3	22.3	31.4	28.3	27.4	27.6	24.6	22.2	19.8	24.3	25.3
Osittain eri mieltä	7.4	14.5	9.9	10.9	11.6	15.8	9.6	10.6	13.2	11.9	11.8
Osittain samaa mieltä	7.4	12.0	9.9	13.0	10.9	9.5	11.5	13.2	14.3	11.7	11.4
Samaa mieltä	1.9	6.0	7.4	4.3	5.7	5.4	4.8	5.3	3.3	4.9	5.2
Täysin samaa mieltä	0.0	1.8	7.4	4.3	3.6	2.7	4.2	4.8	2.2	3.7	3.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.7101

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.0972

Taulukko 95.3/1. Minulla on usein riittämättömyyden tunteita opinnoissani sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Yhteensä N = 3017
	alle 22 N = 179	22-24 N = 370	25-29 N = 376	30-34 N = 113	Yhteensä N = 1038	alle 22 N = 489	22-24 N = 724	25-29 N = 567	30-34 N = 199	Yhteensä N = 1979	
Täysin eri mieltä	27.4	30.8	29.8	26.5	29.4	20.9	18.4	21.5	18.6	19.9	23.2
Eri mieltä	34.1	23.0	18.1	26.5	23.5	21.5	23.8	19.6	16.6	21.3	22.0
Osittain eri mieltä	11.7	18.4	16.8	12.4	16.0	19.2	17.1	13.6	16.6	16.6	16.4
Osittain samaa mieltä	14.5	16.2	17.3	17.7	16.5	23.1	23.3	22.4	21.6	22.8	20.6
Samaa mieltä	10.1	8.9	11.4	8.0	9.9	9.4	9.5	12.3	13.6	10.7	10.4
Täysin samaa mieltä	2.2	2.7	6.6	8.8	4.7	5.9	7.9	10.6	13.1	8.7	7.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 95.3/2. Minulla on usein riittämättömyyden tunteita opinnoissani sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Yhteensä N = 1814
	alle 22 N = 124	22-24 N = 205	25-29 N = 254	30-34 N = 66	Yhteensä N = 649	alle 22 N = 268	22-24 N = 412	25-29 N = 376	30-34 N = 109	Yhteensä N = 1165	
Täysin eri mieltä	26.6	30.7	33.5	24.2	30.4	16.8	15.3	21.5	16.5	17.8	22.3
Eri mieltä	31.5	22.4	15.7	16.7	21.0	20.9	24.3	18.6	21.1	21.4	21.2
Osittain eri mieltä	11.3	18.0	16.1	15.2	15.7	19.4	16.0	12.2	16.5	15.6	15.7
Osittain samaa mieltä	14.5	17.1	15.4	21.2	16.3	26.5	24.5	24.7	20.2	24.6	21.7
Samaa mieltä	12.9	8.8	13.0	10.6	11.4	9.3	10.7	12.2	12.8	11.1	11.2
Täysin samaa mieltä	3.2	2.9	6.3	12.1	5.2	7.1	9.2	10.6	12.8	9.5	8.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 95.3/3. Minulla on usein riittämättömyyden tunteita opinnoissani sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Yhteensä N = 1203
	alle 22 N = 55	22-24 N = 165	25-29 N = 122	30-34 N = 47	Yhteensä N = 389	alle 22 N = 221	22-24 N = 312	25-29 N = 191	30-34 N = 90	Yhteensä N = 814	
Täysin eri mieltä	29.1	30.9	22.1	29.8	27.8	25.8	22.4	21.5	21.1	23.0	24.5
Eri mieltä	40.0	23.6	23.0	40.4	27.8	22.2	23.1	21.5	11.1	21.1	23.3
Osittain eri mieltä	12.7	18.8	18.0	8.5	16.5	19.0	18.6	16.2	16.7	17.9	17.5
Osittain samaa mieltä	14.5	15.2	21.3	12.8	16.7	19.0	21.8	17.8	23.3	20.3	19.1
Samaa mieltä	3.6	9.1	8.2	4.3	7.5	9.5	8.0	12.6	14.4	10.2	9.3
Täysin samaa mieltä	0.0	2.4	7.4	4.3	3.9	4.5	6.1	10.5	13.3	7.5	6.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.0763

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.0138

Taulukko 95.4/1. Nukun usein huonosti erilaisten opiskeluasioiden takia sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 181	22-24 N = 375	25-29 N = 377	30-34 N = 113	Yhteensä N = 1046	alle 22 N = 490	22-24 N = 727	25-29 N = 566	30-34 N = 197	Yhteensä N = 1980	
Täysin eri mieltä	52.5	49.9	40.6	48.7	46.8	38.2	35.4	35.5	35.0	36.1	39.8
Eri mieltä	22.7	21.9	29.2	24.8	25.0	29.0	29.2	27.0	23.4	27.9	26.9
Osittain eri mieltä	11.6	13.1	12.5	8.8	12.1	13.5	14.4	11.7	12.7	13.2	12.9
Osittain samaa mieltä	10.5	9.6	11.9	9.7	10.6	12.4	12.9	13.6	16.2	13.3	12.4
Samaa mieltä	1.1	3.7	4.2	3.5	3.4	4.1	4.8	8.1	7.6	5.9	5.0
Täysin samaa mieltä	1.7	1.9	1.6	4.4	2.0	2.9	3.3	4.1	5.1	3.6	3.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 95.4/2. Nukun usein huonosti erilaisten opiskeluasioiden takia sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 126	22-24 N = 209	25-29 N = 254	30-34 N = 66	Yhteensä N = 655	alle 22 N = 269	22-24 N = 412	25-29 N = 375	30-34 N = 109	Yhteensä N = 1165	
Täysin eri mieltä	50.0	46.9	45.3	47.0	46.9	39.0	34.7	37.3	34.9	36.6	40.3
Eri mieltä	22.2	22.0	24.4	19.7	22.7	26.8	29.1	26.9	24.8	27.5	25.8
Osittain eri mieltä	14.3	15.8	13.8	10.6	14.2	12.3	16.0	10.1	14.7	13.1	13.5
Osittain samaa mieltä	9.5	10.0	12.2	12.1	11.0	14.9	11.9	13.6	13.8	13.3	12.5
Samaa mieltä	1.6	3.3	3.1	3.0	2.9	4.5	4.4	8.3	8.3	6.0	4.9
Täysin samaa mieltä	2.4	1.9	1.2	7.6	2.3	2.6	3.9	3.7	3.7	3.5	3.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 95.4/3. Nukun usein huonosti erilaisten opiskeluasioiden takia sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 55	22-24 N = 166	25-29 N = 123	30-34 N = 47	Yhteensä N = 391	alle 22 N = 221	22-24 N = 315	25-29 N = 191	30-34 N = 88	Yhteensä N = 815	
Täysin eri mieltä	58.2	53.6	30.9	51.1	46.8	37.1	36.2	31.9	35.2	35.3	39.1
Eri mieltä	23.6	21.7	39.0	31.9	28.6	31.7	29.2	27.2	21.6	28.6	28.6
Osittain eri mieltä	5.5	9.6	9.8	6.4	8.7	14.9	12.4	14.7	10.2	13.4	11.9
Osittain samaa mieltä	12.7	9.0	11.4	6.4	10.0	9.5	14.3	13.6	19.3	13.4	12.3
Samaa mieltä	0.0	4.2	6.5	4.3	4.3	3.6	5.4	7.9	6.8	5.6	5.2
Täysin samaa mieltä	0.0	1.8	2.4	0.0	1.5	3.2	2.5	4.7	6.8	3.7	3.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.0261

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.9924

Taulukko 95.5/1. Olen menettämässä kiinnostukseni opiskelua kohtaan sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 181	22-24 N = 375	25-29 N = 378	30-34 N = 113	Yhteensä N = 1047	alle 22 N = 490	22-24 N = 728	25-29 N = 569	30-34 N = 199	Yhteensä N = 1986	Yhteensä N = 3033
Täysin eri mieltä	44.8	39.5	40.5	38.9	40.7	42.2	39.8	41.7	42.7	41.2	41.0
Eri mieltä	21.5	21.6	19.6	14.2	20.1	23.9	24.0	18.6	21.1	22.2	21.4
Osittain eri mieltä	11.0	14.9	10.8	14.2	12.7	13.7	11.1	11.6	12.6	12.0	12.3
Osittain samaa mieltä	11.6	10.4	14.0	9.7	11.8	10.8	13.5	13.9	13.1	12.9	12.5
Samaa mieltä	9.4	8.0	8.2	12.4	8.8	6.1	6.6	8.4	6.5	7.0	7.6
Täysin samaa mieltä	1.7	5.6	6.9	10.6	5.9	3.3	4.9	5.8	4.0	4.7	5.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 95.5/2. Olen menettämässä kiinnostukseni opiskelua kohtaan sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 126	22-24 N = 208	25-29 N = 255	30-34 N = 66	Yhteensä N = 655	alle 22 N = 269	22-24 N = 412	25-29 N = 378	30-34 N = 109	Yhteensä N = 1168	Yhteensä N = 1823
Täysin eri mieltä	41.3	42.3	45.1	40.9	43.1	44.2	38.8	42.6	43.1	41.7	42.2
Eri mieltä	22.2	23.1	16.9	10.6	19.2	24.2	23.3	19.0	20.2	21.8	20.9
Osittain eri mieltä	10.3	11.1	11.8	13.6	11.5	11.9	11.9	11.4	11.9	11.7	11.6
Osittain samaa mieltä	11.9	11.5	14.1	10.6	12.5	10.4	14.3	14.8	14.7	13.6	13.2
Samaa mieltä	12.7	7.2	5.9	10.6	8.1	5.2	7.0	7.4	7.3	6.8	7.2
Täysin samaa mieltä	1.6	4.8	6.3	13.6	5.6	4.1	4.6	4.8	2.8	4.4	4.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 95.5/3. Olen menettämässä kiinnostukseni opiskelua kohtaan sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 55	22-24 N = 167	25-29 N = 123	30-34 N = 47	Yhteensä N = 392	alle 22 N = 221	22-24 N = 316	25-29 N = 191	30-34 N = 90	Yhteensä N = 818	Yhteensä N = 1210
Täysin eri mieltä	52.7	35.9	30.9	36.2	36.7	39.8	41.1	39.8	42.2	40.6	39.3
Eri mieltä	20.0	19.8	25.2	19.1	21.4	23.5	25.0	17.8	22.2	22.6	22.2
Osittain eri mieltä	12.7	19.8	8.9	14.9	14.8	15.8	10.1	12.0	13.3	12.5	13.2
Osittain samaa mieltä	10.9	9.0	13.8	8.5	10.7	11.3	12.3	12.0	11.1	11.9	11.5
Samaa mieltä	1.8	9.0	13.0	14.9	9.9	7.2	6.0	10.5	5.6	7.3	8.2
Täysin samaa mieltä	1.8	6.6	8.1	6.4	6.4	2.3	5.4	7.9	5.6	5.1	5.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.3171

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.7601

Taulukko 95.6/1. Pohdin alitukseen onko opiskelullani merkitystä sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 181	22-24 N = 374	25-29 N = 378	30-34 N = 113	Yhteensä N = 1046	alle 22 N = 490	22-24 N = 726	25-29 N = 568	30-34 N = 199	Yhteensä N = 1983	
Täysin eri mieltä	47.5	40.9	39.4	38.1	41.2	41.2	41.2	37.7	37.7	39.8	40.3
Eri mieltä	26.5	23.8	22.2	23.0	23.6	24.3	18.9	19.5	20.6	20.6	21.6
Osittain eri mieltä	6.6	13.4	13.0	8.8	11.6	14.7	12.4	12.1	11.1	12.8	12.3
Osittain samaa mieltä	8.8	9.6	10.3	10.6	9.8	10.8	14.7	13.0	17.6	13.6	12.3
Samaa mieltä	6.6	7.2	7.4	10.6	7.6	5.3	7.4	10.9	2.5	7.4	7.5
Täysin samaa mieltä	3.9	5.1	7.7	8.8	6.2	3.7	5.4	6.7	10.6	5.8	6.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 95.6/2. Pohdin alitukseen onko opiskelullani merkitystä sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 126	22-24 N = 208	25-29 N = 255	30-34 N = 66	Yhteensä N = 655	alle 22 N = 268	22-24 N = 412	25-29 N = 377	30-34 N = 109	Yhteensä N = 1166	
Täysin eri mieltä	45.2	40.4	43.1	36.4	42.0	43.3	37.9	37.9	35.8	38.9	40.0
Eri mieltä	26.2	24.5	18.8	24.2	22.6	23.1	20.9	19.1	20.2	20.8	21.4
Osittain eri mieltä	7.1	13.5	12.2	4.5	10.8	13.1	12.6	12.5	13.8	12.8	12.1
Osittain samaa mieltä	7.9	9.6	12.2	10.6	10.4	11.6	16.5	12.7	15.6	14.1	12.7
Samaa mieltä	8.7	6.7	6.7	13.6	7.8	4.9	7.5	11.7	1.8	7.7	7.7
Täysin samaa mieltä	4.8	5.3	7.1	10.6	6.4	4.1	4.6	6.1	12.8	5.7	6.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 95.6/3. Pohdin alitukseen onko opiskelullani merkitystä sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 55	22-24 N = 166	25-29 N = 123	30-34 N = 47	Yhteensä N = 391	alle 22 N = 222	22-24 N = 314	25-29 N = 191	30-34 N = 90	Yhteensä N = 817	
Täysin eri mieltä	52.7	41.6	31.7	40.4	39.9	38.7	45.5	37.2	40.0	41.1	40.7
Eri mieltä	27.3	22.9	29.3	21.3	25.3	25.7	16.2	20.4	21.1	20.3	21.9
Osittain eri mieltä	5.5	13.3	14.6	14.9	12.8	16.7	12.1	11.5	7.8	12.7	12.7
Osittain samaa mieltä	10.9	9.6	6.5	10.6	9.0	9.9	12.4	13.6	20.0	12.9	11.6
Samaa mieltä	1.8	7.8	8.9	6.4	7.2	5.9	7.3	9.4	3.3	7.0	7.0
Täysin samaa mieltä	1.8	4.8	8.9	6.4	5.9	3.2	6.4	7.9	7.8	6.0	6.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.7976

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.9389

Taulukko 95.7/1. Murehdin opiskeluasioita paljon myös vapaa-aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 180	22-24 N = 376	25-29 N = 376	30-34 N = 113	Yhteensä N = 1045	alle 22 N = 488	22-24 N = 727	25-29 N = 567	30-34 N = 198	Yhteensä N = 1980	
Täysin eri mieltä	26.7	24.7	20.2	31.0	24.1	14.3	14.6	15.3	18.2	15.1	18.2
Eri mieltä	18.3	22.3	19.9	17.7	20.3	22.3	15.7	16.2	17.2	17.6	18.5
Osittain eri mieltä	15.6	17.3	18.1	19.5	17.5	18.0	17.6	10.8	12.1	15.2	16.0
Osittain samaa mieltä	22.2	17.6	19.7	14.2	18.8	21.9	24.3	26.5	21.7	24.1	22.2
Samaa mieltä	12.2	12.2	14.1	10.6	12.7	13.5	16.8	17.5	15.2	16.0	14.9
Täysin samaa mieltä	5.0	5.9	8.0	7.1	6.6	9.8	11.0	13.8	15.7	12.0	10.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 95.7/2. Murehdin opiskeluasioita paljon myös vapaa-aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 126	22-24 N = 209	25-29 N = 253	30-34 N = 66	Yhteensä N = 654	alle 22 N = 268	22-24 N = 411	25-29 N = 376	30-34 N = 109	Yhteensä N = 1164	
Täysin eri mieltä	27.0	20.6	21.3	31.8	23.2	13.1	11.9	17.0	19.3	14.5	17.7
Eri mieltä	15.9	23.0	20.6	10.6	19.4	18.7	15.3	15.4	16.5	16.2	17.4
Osittain eri mieltä	18.3	17.2	17.8	18.2	17.7	19.0	16.8	11.7	12.8	15.3	16.2
Osittain samaa mieltä	20.6	18.7	21.3	13.6	19.6	26.5	25.8	25.5	25.7	25.9	23.6
Samaa mieltä	12.7	14.4	11.5	15.2	13.0	12.7	19.7	18.6	10.1	16.8	15.5
Täysin samaa mieltä	5.6	6.2	7.5	10.6	7.0	10.1	10.5	11.7	15.6	11.3	9.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 95.7/3. Murehdin opiskeluasioita paljon myös vapaa-aikana sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 54	22-24 N = 167	25-29 N = 123	30-34 N = 47	Yhteensä N = 391	alle 22 N = 220	22-24 N = 316	25-29 N = 191	30-34 N = 89	Yhteensä N = 816	
Täysin eri mieltä	25.9	29.9	17.9	29.8	25.6	15.9	18.0	12.0	16.9	15.9	19.1
Eri mieltä	24.1	21.6	18.7	27.7	21.7	26.8	16.1	17.8	18.0	19.6	20.3
Osittain eri mieltä	9.3	17.4	18.7	21.3	17.1	16.8	18.7	8.9	11.2	15.1	15.7
Osittain samaa mieltä	25.9	16.2	16.3	14.9	17.4	16.4	22.5	28.3	16.9	21.6	20.2
Samaa mieltä	11.1	9.6	19.5	4.3	12.3	14.5	13.0	15.2	21.3	14.8	14.0
Täysin samaa mieltä	3.7	5.4	8.9	2.1	5.9	9.5	11.7	17.8	15.7	13.0	10.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.8693

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.0993

Taulukko 95.8/1. Ennen odotin saavani opinnoissani paljon enemmän aikaan kuin nyt sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 180	22-24 N = 373	25-29 N = 376	30-34 N = 112	Yhteensä N = 1041	alle 22 N = 488	22-24 N = 723	25-29 N = 568	30-34 N = 199	Yhteensä N = 1978	Yhteensä N = 3019
Täysin eri mieltä	32.8	34.3	31.1	37.5	33.2	30.5	31.4	30.3	32.2	30.9	31.7
Eri mieltä	18.9	17.4	17.8	9.8	17.0	23.6	19.6	18.0	18.1	20.0	18.9
Osittain eri mieltä	13.3	14.2	11.4	9.8	12.6	15.2	15.2	12.3	12.6	14.1	13.6
Osittain samaa mieltä	16.1	16.1	16.8	15.2	16.2	13.9	15.5	16.0	16.6	15.4	15.7
Samaa mieltä	13.3	9.1	14.9	14.3	12.5	10.2	10.1	11.8	11.1	10.7	11.3
Täysin samaa mieltä	5.6	8.8	8.0	13.4	8.5	6.6	8.2	11.6	9.5	8.9	8.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 95.8/2. Ennen odotin saavani opinnoissani paljon enemmän aikaan kuin nyt sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 125	22-24 N = 209	25-29 N = 253	30-34 N = 65	Yhteensä N = 652	alle 22 N = 267	22-24 N = 411	25-29 N = 377	30-34 N = 109	Yhteensä N = 1164	Yhteensä N = 1816
Täysin eri mieltä	32.8	35.9	36.0	36.9	35.4	30.3	29.2	31.8	29.4	30.3	32.2
Eri mieltä	17.6	15.8	15.4	7.7	15.2	21.0	18.0	17.8	20.2	18.8	17.5
Osittain eri mieltä	14.4	17.2	11.9	6.2	13.5	17.6	17.3	11.4	11.9	14.9	14.4
Osittain samaa mieltä	13.6	12.4	13.8	15.4	13.5	13.5	14.6	15.9	16.5	14.9	14.4
Samaa mieltä	15.2	9.1	15.0	16.9	13.3	11.2	12.2	12.7	11.0	12.0	12.5
Täysin samaa mieltä	6.4	9.6	7.9	16.9	9.0	6.4	8.8	10.3	11.0	8.9	9.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 95.8/3. Ennen odotin saavani opinnoissani paljon enemmän aikaan kuin nyt sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 55	22-24 N = 164	25-29 N = 123	30-34 N = 47	Yhteensä N = 389	alle 22 N = 221	22-24 N = 312	25-29 N = 191	30-34 N = 90	Yhteensä N = 814	Yhteensä N = 1203
Täysin eri mieltä	32.7	32.3	21.1	38.3	29.6	30.8	34.3	27.2	35.6	31.8	31.1
Eri mieltä	21.8	19.5	22.8	12.8	20.1	26.7	21.8	18.3	15.6	21.6	21.1
Osittain eri mieltä	10.9	10.4	10.6	14.9	11.1	12.2	12.5	14.1	13.3	12.9	12.3
Osittain samaa mieltä	21.8	20.7	22.8	14.9	20.8	14.5	16.7	16.2	16.7	16.0	17.5
Samaa mieltä	9.1	9.1	14.6	10.6	11.1	9.0	7.4	9.9	11.1	8.8	9.6
Täysin samaa mieltä	3.6	7.9	8.1	8.5	7.5	6.8	7.4	14.1	7.8	8.8	8.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.0029

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.1443

Taulukko 95.9/1. Opintojen paine aiheuttaa ongelmia läheisissä ihmissuhteissani sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Yhteensä
	alle 22 N = 178	22-24 N = 374	25-29 N = 377	30-34 N = 112	Yhteensä N = 1041	alle 22 N = 489	22-24 N = 724	25-29 N = 567	30-34 N = 198	Yhteensä N = 1978	Yhteensä N = 3019
Täysin eri mieltä	61.2	48.9	43.2	45.5	48.6	42.5	41.6	35.6	30.8	39.0	42.3
Eri mieltä	18.5	23.3	24.7	23.2	23.0	28.8	23.3	23.8	24.2	24.9	24.2
Osittain eri mieltä	8.4	13.4	12.5	12.5	12.1	13.5	13.8	12.3	14.1	13.3	12.9
Osittain samaa mieltä	7.3	8.0	11.9	11.6	9.7	9.4	13.0	17.6	13.6	13.5	12.2
Samaa mieltä	3.4	3.5	4.5	3.6	3.8	2.5	6.6	6.2	10.1	5.8	5.1
Täysin samaa mieltä	1.1	2.9	3.2	3.6	2.8	3.3	1.7	4.4	7.1	3.4	3.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 95.9/2. Opintojen paine aiheuttaa ongelmia läheisissä ihmissuhteissani sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Yhteensä
	alle 22 N = 124	22-24 N = 209	25-29 N = 255	30-34 N = 65	Yhteensä N = 653	alle 22 N = 268	22-24 N = 409	25-29 N = 375	30-34 N = 108	Yhteensä N = 1160	Yhteensä N = 1813
Täysin eri mieltä	60.5	48.8	45.9	43.1	49.3	40.7	40.3	38.4	30.6	38.9	42.6
Eri mieltä	17.7	22.0	22.0	24.6	21.4	31.0	24.2	22.1	22.2	24.9	23.7
Osittain eri mieltä	8.9	14.4	12.9	12.3	12.6	14.6	11.2	12.8	14.8	12.8	12.7
Osittain samaa mieltä	8.9	7.7	11.8	9.2	9.6	9.0	14.9	17.1	18.5	14.6	12.8
Samaa mieltä	2.4	5.3	4.3	4.6	4.3	2.2	8.3	6.7	6.5	6.2	5.5
Täysin samaa mieltä	1.6	1.9	3.1	6.2	2.8	2.6	1.0	2.9	7.4	2.6	2.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 95.9/3. Opintojen paine aiheuttaa ongelmia läheisissä ihmissuhteissani sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Yhteensä
	alle 22 N = 54	22-24 N = 165	25-29 N = 122	30-34 N = 47	Yhteensä N = 388	alle 22 N = 221	22-24 N = 315	25-29 N = 192	30-34 N = 90	Yhteensä N = 818	Yhteensä N = 1206
Täysin eri mieltä	63.0	49.1	37.7	48.9	47.4	44.8	43.2	30.2	31.1	39.2	41.9
Eri mieltä	20.4	24.8	30.3	21.3	25.5	26.2	22.2	27.1	26.7	24.9	25.1
Osittain eri mieltä	7.4	12.1	11.5	12.8	11.3	12.2	17.1	11.5	13.3	14.1	13.2
Osittain samaa mieltä	3.7	8.5	12.3	14.9	9.8	10.0	10.5	18.8	7.8	12.0	11.3
Samaa mieltä	5.6	1.2	4.9	2.1	3.1	2.7	4.4	5.2	14.4	5.3	4.6
Täysin samaa mieltä	0.0	4.2	3.3	0.0	2.8	4.1	2.5	7.3	6.7	4.5	4.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.6832

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.1286

Taulukko 95.10/1. Opiskellessani olen täynnä energiaa sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 181	22-24 N = 372	25-29 N = 375	30-34 N = 112	Yhteensä N = 1040	alle 22 N = 491	22-24 N = 728	25-29 N = 565	30-34 N = 198	Yhteensä N = 1982	
Täysin eri mieltä	5.5	7.5	10.1	14.3	8.8	8.8	8.9	10.1	9.6	9.3	9.1
Eri mieltä	21.0	19.9	19.5	26.8	20.7	21.4	22.8	23.4	17.2	22.0	21.6
Osittain eri mieltä	36.5	38.7	35.7	28.6	36.2	33.2	31.2	28.5	28.3	30.6	32.5
Osittain samaa mieltä	28.2	21.8	24.3	19.6	23.6	28.7	28.4	27.4	26.3	28.0	26.5
Samaa mieltä	8.3	10.2	8.0	10.7	9.1	6.9	7.4	8.7	15.7	8.5	8.7
Täysin samaa mieltä	0.6	1.9	2.4	0.0	1.6	1.0	1.2	1.9	3.0	1.6	1.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 95.10/2. Opiskellessani olen täynnä energiaa sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 126	22-24 N = 206	25-29 N = 254	30-34 N = 65	Yhteensä N = 651	alle 22 N = 269	22-24 N = 413	25-29 N = 373	30-34 N = 108	Yhteensä N = 1163	
Täysin eri mieltä	5.6	5.3	10.2	15.4	8.3	7.8	6.8	8.3	9.3	7.7	7.9
Eri mieltä	19.8	21.4	16.5	21.5	19.2	20.1	24.7	24.7	17.6	23.0	21.6
Osittain eri mieltä	36.5	40.3	35.8	36.9	37.5	36.4	31.2	28.2	31.5	31.5	33.6
Osittain samaa mieltä	28.6	20.4	26.8	16.9	24.1	27.1	30.8	28.7	20.4	28.3	26.8
Samaa mieltä	9.5	10.2	7.9	9.2	9.1	8.2	6.1	7.5	17.6	8.1	8.4
Täysin samaa mieltä	0.0	2.4	2.8	0.0	1.8	0.4	0.5	2.7	3.7	1.5	1.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 95.10/3. Opiskellessani olen täynnä energiaa sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 55	22-24 N = 166	25-29 N = 121	30-34 N = 47	Yhteensä N = 389	alle 22 N = 222	22-24 N = 315	25-29 N = 192	30-34 N = 90	Yhteensä N = 819	
Täysin eri mieltä	5.5	10.2	9.9	12.8	9.8	9.9	11.7	13.5	10.0	11.5	10.9
Eri mieltä	23.6	18.1	25.6	34.0	23.1	23.0	20.3	20.8	16.7	20.8	21.5
Osittain eri mieltä	36.4	36.7	35.5	17.0	33.9	29.3	31.1	29.2	24.4	29.4	30.9
Osittain samaa mieltä	27.3	23.5	19.0	23.4	22.6	30.6	25.4	25.0	33.3	27.6	26.0
Samaa mieltä	5.5	10.2	8.3	12.8	9.3	5.4	9.2	10.9	13.3	9.0	9.1
Täysin samaa mieltä	1.8	1.2	1.7	0.0	1.3	1.8	2.2	0.5	2.2	1.7	1.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.5765

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.0674

Taulukko 95.11/1. Opiskelu on minulle hyvin merkityksellistä sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 181	22-24 N = 376	25-29 N = 377	30-34 N = 112	Yhteensä N = 1046	alle 22 N = 486	22-24 N = 727	25-29 N = 565	30-34 N = 196	Yhteensä N = 1974	
Täysin eri mieltä	3.9	2.7	5.8	8.9	4.7	1.6	3.2	3.0	2.6	2.7	3.4
Eri mieltä	7.7	8.5	6.6	16.1	8.5	7.0	6.1	8.5	8.7	7.2	7.7
Osittain eri mieltä	17.1	23.1	18.0	18.8	19.8	15.8	16.6	15.8	9.7	15.5	17.0
Osittain samaa mieltä	32.6	31.6	33.7	19.6	31.3	30.2	31.5	28.3	26.0	29.7	30.3
Samaa mieltä	24.9	22.6	24.7	26.8	24.2	31.1	28.5	27.6	36.2	29.6	27.7
Täysin samaa mieltä	13.8	11.4	11.1	9.8	11.6	14.2	14.2	16.8	16.8	15.2	13.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 95.11/2. Opiskelu on minulle hyvin merkityksellistä sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 126	22-24 N = 209	25-29 N = 254	30-34 N = 65	Yhteensä N = 654	alle 22 N = 267	22-24 N = 411	25-29 N = 376	30-34 N = 107	Yhteensä N = 1161	
Täysin eri mieltä	4.8	0.5	5.1	9.2	4.0	1.5	1.7	1.9	2.8	1.8	2.6
Eri mieltä	7.9	9.1	5.9	10.8	7.8	6.4	5.6	8.2	9.3	7.0	7.3
Osittain eri mieltä	16.7	22.5	15.4	24.6	18.8	15.0	14.8	16.0	8.4	14.6	16.1
Osittain samaa mieltä	33.3	30.1	34.6	21.5	31.7	32.6	33.6	27.9	31.8	31.4	31.5
Samaa mieltä	24.6	23.4	25.6	26.2	24.8	29.6	29.9	29.8	32.7	30.1	28.2
Täysin samaa mieltä	12.7	14.4	13.4	7.7	13.0	15.0	14.4	16.2	15.0	15.2	14.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 95.11/3. Opiskelu on minulle hyvin merkityksellistä sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 55	22-24 N = 167	25-29 N = 123	30-34 N = 47	Yhteensä N = 392	alle 22 N = 219	22-24 N = 316	25-29 N = 189	30-34 N = 89	Yhteensä N = 813	
Täysin eri mieltä	1.8	5.4	7.3	8.5	5.9	1.8	5.1	5.3	2.2	3.9	4.6
Eri mieltä	7.3	7.8	8.1	23.4	9.7	7.8	6.6	9.0	7.9	7.6	8.3
Osittain eri mieltä	18.2	24.0	23.6	10.6	21.4	16.9	19.0	15.3	11.2	16.7	18.3
Osittain samaa mieltä	30.9	33.5	31.7	17.0	30.6	27.4	28.8	29.1	19.1	27.4	28.5
Samaa mieltä	25.5	21.6	22.8	27.7	23.2	32.9	26.6	23.3	40.4	29.0	27.1
Täysin samaa mieltä	16.4	7.8	6.5	12.8	9.2	13.2	13.9	18.0	19.1	15.3	13.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.2472

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.0192

Taulukko 95.12/1. Aika tuntuu lentävän siivillä opiskellessani sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 181	22-24 N = 373	25-29 N = 377	30-34 N = 112	Yhteensä N = 1043	alle 22 N = 488	22-24 N = 726	25-29 N = 567	30-34 N = 197	Yhteensä N = 1978	
Täysin eri mieltä	10.5	9.9	10.3	13.4	10.5	11.5	11.8	11.1	8.1	11.2	11.0
Eri mieltä	13.8	19.8	20.7	18.8	19.0	21.3	19.7	20.5	15.2	19.9	19.6
Osittain eri mieltä	31.5	31.6	27.3	35.7	30.5	30.1	31.1	24.2	20.3	27.8	28.7
Osittain samaa mieltä	29.3	24.1	23.1	13.4	23.5	25.4	24.1	24.7	32.0	25.4	24.7
Samaa mieltä	11.6	10.5	11.1	15.2	11.4	9.0	10.5	12.5	18.8	11.5	11.5
Täysin samaa mieltä	3.3	4.0	7.4	3.6	5.1	2.7	2.8	7.1	5.6	4.2	4.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 95.12/2. Aika tuntuu lentävän siivillä opiskellessani sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 126	22-24 N = 208	25-29 N = 254	30-34 N = 65	Yhteensä N = 653	alle 22 N = 267	22-24 N = 413	25-29 N = 376	30-34 N = 108	Yhteensä N = 1164	
Täysin eri mieltä	11.9	6.7	9.8	10.8	9.3	10.5	9.7	9.0	8.3	9.5	9.5
Eri mieltä	14.3	18.3	19.3	18.5	17.9	17.6	21.3	19.9	18.5	19.8	19.1
Osittain eri mieltä	32.5	31.3	24.8	43.1	30.2	30.7	32.0	25.0	25.0	28.8	29.3
Osittain samaa mieltä	27.8	27.4	26.4	16.9	26.0	28.1	25.7	28.5	23.1	26.9	26.6
Samaa mieltä	11.1	12.0	11.4	6.2	11.0	11.2	9.2	11.4	17.6	11.2	11.1
Täysin samaa mieltä	2.4	4.3	8.3	4.6	5.5	1.9	2.2	6.1	7.4	3.9	4.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 95.12/3. Aika tuntuu lentävän siivillä opiskellessani sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 55	22-24 N = 165	25-29 N = 123	30-34 N = 47	Yhteensä N = 390	alle 22 N = 221	22-24 N = 313	25-29 N = 191	30-34 N = 89	Yhteensä N = 814	
Täysin eri mieltä	7.3	13.9	11.4	17.0	12.6	12.7	14.7	15.2	7.9	13.5	13.2
Eri mieltä	12.7	21.8	23.6	19.1	20.8	25.8	17.6	21.5	11.2	20.0	20.3
Osittain eri mieltä	29.1	32.1	32.5	25.5	31.0	29.4	30.0	22.5	14.6	26.4	27.9
Osittain samaa mieltä	32.7	20.0	16.3	8.5	19.2	22.2	22.0	17.3	42.7	23.2	21.9
Samaa mieltä	12.7	8.5	10.6	27.7	12.1	6.3	12.1	14.7	20.2	12.0	12.0
Täysin samaa mieltä	5.5	3.6	5.7	2.1	4.4	3.6	3.5	8.9	3.4	4.8	4.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.1374

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.0211

Taulukko 95.13/1. Opiskellessani tunnen itseni tarmokkaaksi sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 181	22-24 N = 375	25-29 N = 376	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1042	alle 22 N = 487	22-24 N = 728	25-29 N = 567	30-34 N = 198	Yhteensä N = 1980	Yhteensä N = 3022
Täysin eri mieltä	8.8	7.5	8.0	15.5	8.7	8.6	9.9	8.1	5.1	8.6	8.6
Eri mieltä	18.8	19.7	20.5	24.5	20.3	16.6	18.1	20.8	17.2	18.4	19.1
Osittain eri mieltä	29.3	33.9	31.6	28.2	31.7	33.1	29.9	25.6	19.7	28.4	29.5
Osittain samaa mieltä	33.7	26.9	27.9	22.7	28.0	29.6	29.0	28.0	37.9	29.7	29.2
Samaa mieltä	7.7	9.6	7.7	9.1	8.5	10.1	11.0	13.9	16.7	12.2	10.9
Täysin samaa mieltä	1.7	2.4	4.3	0.0	2.7	2.1	2.1	3.5	3.5	2.6	2.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 95.13/2. Opiskellessani tunnen itseni tarmokkaaksi sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 126	22-24 N = 209	25-29 N = 253	30-34 N = 64	Yhteensä N = 652	alle 22 N = 267	22-24 N = 413	25-29 N = 377	30-34 N = 108	Yhteensä N = 1165	Yhteensä N = 1817
Täysin eri mieltä	7.9	5.7	7.9	14.1	7.8	7.9	7.0	5.8	6.5	6.8	7.2
Eri mieltä	19.0	18.7	17.4	23.4	18.7	15.0	18.4	22.0	18.5	18.8	18.8
Osittain eri mieltä	28.6	32.1	32.4	29.7	31.3	33.0	31.7	25.7	23.1	29.3	30.0
Osittain samaa mieltä	36.5	28.7	30.0	23.4	30.2	31.5	31.7	28.1	29.6	30.3	30.3
Samaa mieltä	6.3	12.4	7.9	9.4	9.2	11.6	8.7	14.6	17.6	12.1	11.1
Täysin samaa mieltä	1.6	2.4	4.3	0.0	2.8	1.1	2.4	3.7	4.6	2.7	2.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 95.13/3. Opiskellessani tunnen itseni tarmokkaaksi sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 55	22-24 N = 166	25-29 N = 123	30-34 N = 46	Yhteensä N = 390	alle 22 N = 220	22-24 N = 315	25-29 N = 190	30-34 N = 90	Yhteensä N = 815	Yhteensä N = 1205
Täysin eri mieltä	10.9	9.6	8.1	17.4	10.3	9.5	13.7	12.6	3.3	11.2	10.9
Eri mieltä	18.2	21.1	26.8	26.1	23.1	18.6	17.8	18.4	15.6	17.9	19.6
Osittain eri mieltä	30.9	36.1	30.1	26.1	32.3	33.2	27.6	25.3	15.6	27.2	28.9
Osittain samaa mieltä	27.3	24.7	23.6	21.7	24.4	27.3	25.4	27.9	47.8	29.0	27.5
Samaa mieltä	10.9	6.0	7.3	8.7	7.4	8.2	14.0	12.6	15.6	12.3	10.7
Täysin samaa mieltä	1.8	2.4	4.1	0.0	2.6	3.2	1.6	3.2	2.2	2.5	2.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.1813

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.0310

Taulukko 95.14/1. Olen innoissani opiskelusta sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 181	22-24 N = 371	25-29 N = 377	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1039	alle 22 N = 489	22-24 N = 725	25-29 N = 567	30-34 N = 197	Yhteensä N = 1978	
Täysin eri mieltä	5.5	7.8	7.2	10.9	7.5	4.1	6.3	5.6	3.0	5.3	6.0
Eri mieltä	13.8	12.4	14.9	21.8	14.5	10.0	9.0	12.0	9.6	10.2	11.7
Osittain eri mieltä	24.9	28.0	25.2	28.2	26.5	24.9	23.0	22.8	17.8	22.9	24.1
Osittain samaa mieltä	32.6	29.9	30.8	15.5	29.2	33.1	33.7	29.3	29.9	31.9	31.0
Samaa mieltä	18.8	17.0	14.9	16.4	16.5	21.3	20.7	19.8	27.4	21.2	19.6
Täysin samaa mieltä	4.4	4.9	7.2	7.3	5.9	6.5	7.3	10.6	12.2	8.5	7.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 95.14/2. Olen innoissani opiskelusta sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 126	22-24 N = 207	25-29 N = 254	30-34 N = 64	Yhteensä N = 651	alle 22 N = 268	22-24 N = 411	25-29 N = 375	30-34 N = 107	Yhteensä N = 1161	
Täysin eri mieltä	5.6	6.3	7.1	10.9	6.9	3.4	4.9	3.7	2.8	4.0	5.0
Eri mieltä	14.3	9.2	10.2	20.3	11.7	7.1	7.3	11.5	9.3	8.8	9.8
Osittain eri mieltä	23.0	26.6	26.4	29.7	26.1	23.9	21.9	24.0	21.5	23.0	24.1
Osittain samaa mieltä	35.7	31.9	32.3	18.8	31.5	35.1	37.5	30.9	27.1	33.9	33.0
Samaa mieltä	17.5	19.8	15.4	15.6	17.2	23.5	23.4	18.7	26.2	22.1	20.4
Täysin samaa mieltä	4.0	6.3	8.7	4.7	6.6	7.1	5.1	11.2	13.1	8.3	7.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 95.14/3. Olen innoissani opiskelusta sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 55	22-24 N = 164	25-29 N = 123	30-34 N = 46	Yhteensä N = 388	alle 22 N = 221	22-24 N = 314	25-29 N = 192	30-34 N = 90	Yhteensä N = 817	
Täysin eri mieltä	5.5	9.8	7.3	10.9	8.5	5.0	8.3	9.4	3.3	7.1	7.6
Eri mieltä	12.7	16.5	24.4	23.9	19.3	13.6	11.1	13.0	10.0	12.1	14.4
Osittain eri mieltä	29.1	29.9	22.8	26.1	27.1	26.2	24.5	20.3	13.3	22.8	24.1
Osittain samaa mieltä	25.5	27.4	27.6	10.9	25.3	30.8	28.7	26.0	33.3	29.1	27.9
Samaa mieltä	21.8	13.4	13.8	17.4	15.2	18.6	17.2	21.9	28.9	20.0	18.4
Täysin samaa mieltä	5.5	3.0	4.1	10.9	4.6	5.9	10.2	9.4	11.1	8.9	7.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.0076

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.0007

Taulukko 95.15/1. Työkennellessäni opintojeni parissa unohdan kaiken ympäriltäni sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Yhteensä
	alle 22 N = 181	22-24 N = 375	25-29 N = 376	30-34 N = 112	Yhteensä N = 1044	alle 22 N = 487	22-24 N = 725	25-29 N = 565	30-34 N = 198	Yhteensä N = 1975	Yhteensä N = 3019
Täysin eri mieltä	8.8	14.9	13.3	17.9	13.6	12.9	16.7	13.5	8.1	14.0	13.8
Eri mieltä	31.5	25.3	29.0	19.6	27.1	26.3	26.3	26.9	25.8	26.4	26.7
Osittain eri mieltä	27.1	33.6	26.3	32.1	29.7	32.6	33.0	24.4	24.2	29.6	29.6
Osittain samaa mieltä	22.7	18.7	20.5	19.6	20.1	17.9	16.4	22.5	27.3	19.6	19.8
Samaa mieltä	8.8	5.1	7.2	8.9	6.9	9.7	6.1	8.5	10.1	8.1	7.7
Täysin samaa mieltä	1.1	2.4	3.7	1.8	2.6	0.6	1.5	4.2	4.5	2.4	2.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 95.15/2. Työkennellessäni opintojeni parissa unohdan kaiken ympäriltäni sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Yhteensä
	alle 22 N = 126	22-24 N = 209	25-29 N = 254	30-34 N = 65	Yhteensä N = 654	alle 22 N = 266	22-24 N = 410	25-29 N = 375	30-34 N = 108	Yhteensä N = 1159	Yhteensä N = 1813
Täysin eri mieltä	8.7	11.5	12.2	12.3	11.3	10.5	12.2	11.5	9.3	11.3	11.3
Eri mieltä	29.4	22.0	25.6	21.5	24.8	24.4	27.8	28.0	23.1	26.7	26.0
Osittain eri mieltä	30.2	33.5	28.3	30.8	30.6	33.8	35.4	25.3	29.6	31.2	31.0
Osittain samaa mieltä	21.4	23.4	22.0	20.0	22.2	21.1	16.3	21.3	22.2	19.6	20.5
Samaa mieltä	8.7	5.7	7.9	13.8	8.0	9.8	6.3	8.8	10.2	8.3	8.2
Täysin samaa mieltä	1.6	3.8	3.9	1.5	3.2	0.4	2.0	5.1	5.6	2.9	3.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 95.15/3. Työkennellessäni opintojeni parissa unohdan kaiken ympäriltäni sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Yhteensä
	alle 22 N = 55	22-24 N = 166	25-29 N = 122	30-34 N = 47	Yhteensä N = 390	alle 22 N = 221	22-24 N = 315	25-29 N = 190	30-34 N = 90	Yhteensä N = 816	Yhteensä N = 1206
Täysin eri mieltä	9.1	19.3	15.6	25.5	17.4	15.8	22.5	17.4	6.7	17.8	17.7
Eri mieltä	36.4	29.5	36.1	17.0	31.0	28.5	24.4	24.7	28.9	26.1	27.7
Osittain eri mieltä	20.0	33.7	22.1	34.0	28.2	31.2	29.8	22.6	17.8	27.2	27.5
Osittain samaa mieltä	25.5	12.7	17.2	19.1	16.7	14.0	16.5	24.7	33.3	19.6	18.7
Samaa mieltä	9.1	4.2	5.7	2.1	5.1	9.5	5.7	7.9	10.0	7.7	6.9
Täysin samaa mieltä	0.0	0.6	3.3	2.1	1.5	0.9	1.0	2.6	3.3	1.6	1.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.0017

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.0009

Taulukko 95.16/1. Opiskelu inspiroi minua sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 180	22-24 N = 371	25-29 N = 378	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1040	alle 22 N = 489	22-24 N = 726	25-29 N = 568	30-34 N = 197	Yhteensä N = 1980	Yhteensä N = 3020
Täysin eri mieltä	6.7	7.0	8.7	13.5	8.3	5.5	8.0	6.2	3.0	6.4	7.0
Eri mieltä	15.6	15.4	13.8	18.0	15.1	13.7	13.2	16.2	11.2	14.0	14.4
Osittain eri mieltä	17.2	26.1	26.2	27.9	24.8	22.5	22.7	19.0	12.7	20.6	22.1
Osittain samaa mieltä	41.7	33.4	30.2	21.6	32.4	36.6	33.9	32.6	38.1	34.6	33.8
Samaa mieltä	12.8	14.3	13.5	12.6	13.6	17.2	15.7	17.6	22.8	17.3	16.0
Täysin samaa mieltä	6.1	3.8	7.7	6.3	5.9	4.5	6.5	8.5	12.2	7.1	6.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 95.16/2. Opiskelu inspiroi minua sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 125	22-24 N = 205	25-29 N = 255	30-34 N = 65	Yhteensä N = 650	alle 22 N = 269	22-24 N = 411	25-29 N = 377	30-34 N = 108	Yhteensä N = 1165	Yhteensä N = 1815
Täysin eri mieltä	8.0	5.4	7.5	12.3	7.4	3.7	6.3	3.4	3.7	4.5	5.6
Eri mieltä	12.0	12.7	12.9	10.8	12.5	10.4	11.7	16.4	11.1	12.9	12.7
Osittain eri mieltä	19.2	24.4	25.1	33.8	24.6	20.4	20.2	20.4	12.0	19.6	21.4
Osittain samaa mieltä	42.4	35.6	28.6	23.1	32.9	40.5	38.0	31.3	40.7	36.7	35.3
Samaa mieltä	12.0	16.6	16.5	13.8	15.4	19.7	18.0	19.4	18.5	18.9	17.6
Täysin samaa mieltä	6.4	5.4	9.4	6.2	7.2	5.2	5.8	9.0	13.9	7.5	7.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 95.16/3. Opiskelu inspiroi minua sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 55	22-24 N = 166	25-29 N = 123	30-34 N = 46	Yhteensä N = 390	alle 22 N = 220	22-24 N = 315	25-29 N = 191	30-34 N = 89	Yhteensä N = 815	Yhteensä N = 1205
Täysin eri mieltä	3.6	9.0	11.4	15.2	9.7	7.7	10.2	11.5	2.2	9.0	9.2
Eri mieltä	23.6	18.7	15.4	28.3	19.5	17.7	15.2	15.7	11.2	15.6	16.8
Osittain eri mieltä	12.7	28.3	28.5	19.6	25.1	25.0	26.0	16.2	13.5	22.1	23.1
Osittain samaa mieltä	40.0	30.7	33.3	19.6	31.5	31.8	28.6	35.1	34.8	31.7	31.6
Samaa mieltä	14.5	11.4	7.3	10.9	10.5	14.1	12.7	14.1	28.1	15.1	13.6
Täysin samaa mieltä	5.5	1.8	4.1	6.5	3.6	3.6	7.3	7.3	10.1	6.6	5.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.0024

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

<.0001

Taulukko 95.17/1. Herätessäni aamulla minusta tuntuu hyvältä lähteä opiskelemaan sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Yhteensä
	alle 22 N = 180	22-24 N = 375	25-29 N = 378	30-34 N = 112	Yhteensä N = 1045	alle 22 N = 487	22-24 N = 727	25-29 N = 564	30-34 N = 198	Yhteensä N = 1976	Yhteensä N = 3021
Täysin eri mieltä	15.0	10.9	11.4	18.8	12.6	7.2	11.6	12.8	9.6	10.6	11.3
Eri mieltä	18.9	17.1	22.0	20.5	19.5	14.8	15.8	16.5	15.2	15.7	17.0
Osittain eri mieltä	25.0	26.9	24.3	20.5	25.0	25.1	23.9	22.5	22.7	23.7	24.1
Osittain samaa mieltä	26.1	30.1	24.3	21.4	26.4	32.2	31.5	28.4	29.8	30.6	29.2
Samaa mieltä	13.3	12.0	11.9	12.5	12.2	17.2	14.2	14.7	16.2	15.3	14.2
Täysin samaa mieltä	1.7	2.9	6.1	6.3	4.2	3.5	3.0	5.1	6.6	4.1	4.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 95.17/2. Herätessäni aamulla minusta tuntuu hyvältä lähteä opiskelemaan sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Yhteensä
	alle 22 N = 125	22-24 N = 208	25-29 N = 255	30-34 N = 65	Yhteensä N = 653	alle 22 N = 267	22-24 N = 413	25-29 N = 374	30-34 N = 108	Yhteensä N = 1162	Yhteensä N = 1815
Täysin eri mieltä	16.0	7.2	9.4	18.5	10.9	4.9	8.0	10.4	12.0	8.4	9.3
Eri mieltä	18.4	17.8	20.0	16.9	18.7	13.9	16.2	18.7	13.9	16.3	17.1
Osittain eri mieltä	25.6	26.4	23.1	24.6	24.8	25.5	23.2	22.2	24.1	23.5	24.0
Osittain samaa mieltä	26.4	32.2	27.1	23.1	28.2	32.6	34.1	28.1	26.9	31.2	30.1
Samaa mieltä	12.8	13.5	13.3	13.8	13.3	20.6	16.7	14.7	15.7	16.9	15.6
Täysin samaa mieltä	0.8	2.9	7.1	3.1	4.1	2.6	1.7	5.9	7.4	3.8	3.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 95.17/3. Herätessäni aamulla minusta tuntuu hyvältä lähteä opiskelemaan sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Yhteensä
	alle 22 N = 55	22-24 N = 167	25-29 N = 123	30-34 N = 47	Yhteensä N = 392	alle 22 N = 220	22-24 N = 314	25-29 N = 190	30-34 N = 90	Yhteensä N = 814	Yhteensä N = 1206
Täysin eri mieltä	12.7	15.6	15.4	19.1	15.6	10.0	16.2	17.4	6.7	13.8	14.3
Eri mieltä	20.0	16.2	26.0	25.5	20.9	15.9	15.3	12.1	16.7	14.9	16.8
Osittain eri mieltä	23.6	27.5	26.8	14.9	25.3	24.5	24.8	23.2	21.1	24.0	24.4
Osittain samaa mieltä	25.5	27.5	18.7	19.1	23.5	31.8	28.0	28.9	33.3	29.9	27.8
Samaa mieltä	14.5	10.2	8.9	10.6	10.5	13.2	10.8	14.7	16.7	13.0	12.2
Täysin samaa mieltä	3.6	3.0	4.1	10.6	4.3	4.5	4.8	3.7	5.6	4.5	4.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.0873

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.0007

Taulukko 95.18/1. Olen uppoutunut opiskeluuni sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 180	22-24 N = 373	25-29 N = 377	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1041	alle 22 N = 483	22-24 N = 723	25-29 N = 564	30-34 N = 197	Yhteensä N = 1967	
Täysin eri mieltä	7.8	12.3	9.5	16.2	11.0	8.7	11.5	11.0	12.7	10.8	10.8
Eri mieltä	22.8	20.4	26.8	27.9	23.9	18.6	19.9	25.9	18.3	21.1	22.1
Osittain eri mieltä	33.9	31.9	29.2	29.7	31.0	34.6	29.5	26.1	26.4	29.4	30.0
Osittain samaa mieltä	27.8	22.8	22.8	16.2	23.0	27.5	27.2	21.6	24.9	25.5	24.6
Samaa mieltä	7.2	10.2	7.2	8.1	8.4	7.9	9.7	10.6	11.7	9.7	9.2
Täysin samaa mieltä	0.6	2.4	4.5	1.8	2.8	2.7	2.2	4.8	6.1	3.5	3.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 95.18/2. Olen uppoutunut opiskeluuni sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 126	22-24 N = 207	25-29 N = 254	30-34 N = 64	Yhteensä N = 651	alle 22 N = 267	22-24 N = 407	25-29 N = 376	30-34 N = 107	Yhteensä N = 1157	
Täysin eri mieltä	9.5	10.6	9.1	14.1	10.1	6.4	9.1	9.6	15.9	9.2	9.6
Eri mieltä	19.8	18.4	23.2	26.6	21.4	19.9	17.7	26.6	18.7	21.2	21.2
Osittain eri mieltä	34.1	29.0	27.2	34.4	29.8	32.6	30.2	25.5	26.2	28.9	29.2
Osittain samaa mieltä	30.2	26.6	28.0	15.6	26.7	28.5	31.0	19.9	21.5	25.9	26.2
Samaa mieltä	6.3	12.1	7.9	7.8	8.9	9.4	10.1	12.8	10.3	10.8	10.1
Täysin samaa mieltä	0.0	3.4	4.7	1.6	3.1	3.4	2.0	5.6	7.5	4.0	3.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 95.18/3. Olen uppoutunut opiskeluuni sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 54	22-24 N = 166	25-29 N = 123	30-34 N = 47	Yhteensä N = 390	alle 22 N = 216	22-24 N = 316	25-29 N = 188	30-34 N = 90	Yhteensä N = 810	
Täysin eri mieltä	3.7	14.5	10.6	19.1	12.3	11.6	14.6	13.8	8.9	13.0	12.8
Eri mieltä	29.6	22.9	34.1	29.8	28.2	17.1	22.8	24.5	17.8	21.1	23.4
Osittain eri mieltä	33.3	35.5	33.3	23.4	33.1	37.0	28.5	27.1	26.7	30.2	31.2
Osittain samaa mieltä	22.2	18.1	12.2	17.0	16.7	26.4	22.5	25.0	28.9	24.8	22.2
Samaa mieltä	9.3	7.8	5.7	8.5	7.4	6.0	9.2	6.4	13.3	8.1	7.9
Täysin samaa mieltä	1.9	1.2	4.1	2.1	2.3	1.9	2.5	3.2	4.4	2.7	2.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.0024

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.0362

Taulukko 95.19/1. Opiskelu-uupumus luokiteltuna sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 173	22-24 N = 358	25-29 N = 369	30-34 N = 109	Yhteensä N = 1009	alle 22 N = 475	22-24 N = 699	25-29 N = 546	30-34 N = 195	Yhteensä N = 1915	
Alle 37 p.	91.3	91.9	88.6	84.4	89.8	90.9	88.1	85.0	86.7	87.8	88.5
37p. tai enemmän	8.7	8.1	11.4	15.6	10.2	9.1	11.9	15.0	13.3	12.2	11.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 95.19/2. Opiskelu-uupumus luokiteltuna sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 121	22-24 N = 201	25-29 N = 249	30-34 N = 64	Yhteensä N = 635	alle 22 N = 263	22-24 N = 399	25-29 N = 365	30-34 N = 108	Yhteensä N = 1135	
Alle 37 p.	89.3	91.0	89.6	79.7	89.0	91.6	87.7	86.0	87.0	88.0	88.4
37p. tai enemmän	10.7	9.0	10.4	20.3	11.0	8.4	12.3	14.0	13.0	12.0	11.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 95.19/3. Opiskelu-uupumus luokiteltuna sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 52	22-24 N = 157	25-29 N = 120	30-34 N = 45	Yhteensä N = 374	alle 22 N = 212	22-24 N = 300	25-29 N = 181	30-34 N = 87	Yhteensä N = 780	
Alle 37 p.	96.2	93.0	86.7	91.1	91.2	90.1	88.7	82.9	86.2	87.4	88.6
37p. tai enemmän	3.8	7.0	13.3	8.9	8.8	9.9	11.3	17.1	13.8	12.6	11.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.2866
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.5281

Taulukko 95.20. Opiskelu-uupumus sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (KAIKKI, YO, AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	
KAIKKI	N = 173	N = 358	N = 369	N = 109	N = 1009	N = 475	N = 699	N = 546	N = 195	N = 1915	N = 2924
Keskiarvo	21.10	21.89	23.04	23.49	22.35	23.39	23.96	24.93	25.04	24.20	23.56
YO	N = 121	N = 201	N = 249	N = 64	N = 635	N = 263	N = 399	N = 365	N = 108	N = 1135	N = 1770
Keskiarvo	21.83	22.00	22.26	24.88	22.36	23.45	24.43	24.45	24.64	24.23	23.56
AMK	N = 52	N = 157	N = 120	N = 45	N = 374	N = 212	N = 300	N = 181	N = 87	N = 780	N = 1154
Keskiarvo	19.38	21.75	24.65	21.51	22.32	23.32	23.32	25.88	25.54	24.16	23.57

Taulukko 95.21. Ekshaustio sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (KAIKKI, YO, AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	
KAIKKI	N = 176	N = 372	N = 374	N = 111	N = 1033	N = 480	N = 715	N = 557	N = 195	N = 1947	N = 2980
Keskiarvo	9.54	9.69	10.19	9.63	9.84	11.05	11.30	11.69	11.81	11.40	10.86
YO	N = 123	N = 208	N = 252	N = 65	N = 648	N = 265	N = 404	N = 370	N = 108	N = 1147	N = 1795
Keskiarvo	9.75	9.92	9.88	10.20	9.90	11.16	11.45	11.36	11.40	11.35	10.83
AMK	N = 53	N = 164	N = 122	N = 46	N = 385	N = 215	N = 311	N = 187	N = 87	N = 800	N = 1185
Keskiarvo	9.06	9.40	10.82	8.83	9.73	10.92	11.10	12.33	12.32	11.47	10.91

Taulukko 95.22. Kynisyys sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (KAIKKI, YO, AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	
KAIKKI	N = 180	N = 370	N = 375	N = 112	N = 1037	N = 488	N = 722	N = 563	N = 199	N = 1972	N = 3009
Keskiarvo	6.42	6.87	7.12	7.77	6.98	6.64	6.93	7.15	6.98	6.93	6.95
YO	N = 126	N = 205	N = 254	N = 66	N = 651	N = 268	N = 411	N = 376	N = 109	N = 1164	N = 1815
Keskiarvo	6.80	6.69	6.78	8.03	6.88	6.50	6.98	7.00	7.00	6.88	6.88
AMK	N = 54	N = 165	N = 121	N = 46	N = 386	N = 220	N = 311	N = 187	N = 90	N = 808	N = 1194
Keskiarvo	5.54	7.09	7.83	7.39	7.14	6.82	6.86	7.47	6.96	7.00	7.05

Taulukko 95.23. Riittämättömyys sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (KAIKKI, YO, AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	
KAIKKI	N = 178	N = 367	N = 374	N = 112	N = 1031	N = 486	N = 717	N = 565	N = 199	N = 1967	N = 2998
Keskiarvo	5.25	5.32	5.73	5.81	5.51	5.67	5.84	6.12	6.19	5.91	5.77
YO	N = 123	N = 205	N = 252	N = 65	N = 645	N = 266	N = 410	N = 375	N = 109	N = 1160	N = 1805
Keskiarvo	5.42	5.32	5.58	6.35	5.55	5.86	6.07	6.11	6.23	6.05	5.87
AMK	N = 55	N = 162	N = 122	N = 47	N = 386	N = 220	N = 307	N = 190	N = 90	N = 807	N = 1193
Keskiarvo	4.87	5.33	6.03	5.06	5.46	5.43	5.52	6.14	6.14	5.71	5.63

Taulukko 95.24. Opiskeluinto sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (KAIKKI, YO, AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	
	N = 178	N = 357	N = 368	N = 107	N = 1010	N = 460	N = 705	N = 544	N = 193	N = 1902	N = 2912
KAIKKI	N = 178	N = 357	N = 368	N = 107	N = 1010	N = 460	N = 705	N = 544	N = 193	N = 1902	N = 2912
Keskiarvo	29.98	29.52	29.76	27.67	29.49	30.45	29.97	30.59	32.72	30.54	30.18
YO	N = 124	N = 198	N = 248	N = 63	N = 633	N = 254	N = 398	N = 363	N = 105	N = 1120	N = 1753
Keskiarvo	29.85	30.77	30.71	28.06	30.30	31.33	30.59	31.09	32.18	31.07	30.79
AMK	N = 54	N = 159	N = 120	N = 44	N = 377	N = 206	N = 307	N = 181	N = 88	N = 782	N = 1159
Keskiarvo	30.28	27.95	27.78	27.11	28.13	29.37	29.16	29.60	33.36	29.79	29.25

NETIN KÄYTTÖ

Kysymys 96: Mihin tarkoitukseen käytät tavallisimmin nettiä? Rastita kolme eniten käyttämääsi

Taulukko 96/1. Netin käyttö sukupuolen mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies		Nainen		Kaikki	
	Lukumäärä	% vastan- neista	Lukumäärä	% vastan- neista	Lukumäärä	% vastan- neista
Verkkopuhelut (esim. Skype)	100	9.5	120	6.0	220	7.2
Sähköposti	547	51.8	1263	62.7	1810	59.0
Sosiaalinen media (Facebook, Instagram, Twitter tai vastaava)	681	64.5	1676	83.2	2357	76.8
Chat/viestit (WhatsApp, Kik, Telegram tai vastaava)	516	48.9	1214	60.3	1730	56.4
Pelisovelluksen käyttö	318	30.1	157	7.8	475	15.5
Elokuvat, tv-ohjelmat, videot, musiikki, urheilu, e-kirjat, lehdet ym.	705	66.8	1056	52.4	1761	57.4
Opintoihin tai työhön liittyvä lukeminen, katsominen tai muut tehtävät	561	53.1	1158	57.5	1719	56.0
Aikuisviihde	146	13.8	31	1.5	177	5.8

Taulukko 96/2. Netin käyttö sukupuolen mukaan (%) (YO)

	Mies		Nainen		Kaikki	
	Lukumäärä	% vastan- neista	Lukumäärä	% vastan- neista	Lukumäärä	% vastan- neista
Verkkopuhelut (esim. Skype)	63	9.5	58	4.9	121	6.6
Sähköposti	351	53.2	755	63.8	1106	60.0
Sosiaalinen media (Facebook, Instagram, Twitter tai vastaava)	418	63.3	956	80.8	1374	74.6
Chat/viestit (WhatsApp, Kik, Telegram tai vastaava)	327	49.5	685	57.9	1012	54.9
Pelisovelluksen käyttö	185	28.0	70	5.9	255	13.8
Elokuvat, tv-ohjelmat, videot, musiikki, urheilu, e-kirjat, lehdet ym.	434	65.8	644	54.4	1078	58.5
Opintoihin tai työhön liittyvä lukeminen, katsominen tai muut tehtävät	362	54.8	705	59.6	1067	57.9
Aikuisviihde	77	11.7	13	1.1	90	4.9

Taulukko 96/3. Netin käyttö sukupuolen mukaan (%) (AMK)

	Mies		Nainen		Kaikki	
	Lukumäärä	% vastan- neista	Lukumäärä	% vastan- neista	Lukumäärä	% vastan- neista
Verkkopuhelut (esim. Skype)	37	9.3	62	7.5	99	8.1
Sähköposti	196	49.5	508	61.1	704	57.4
Sosiaalinen media (Facebook, Instagram, Twitter tai vastaava)	263	66.4	720	86.6	983	80.1
Chat/viestit (WhatsApp, Kik, Telegram tai vastaava)	189	47.7	529	63.7	718	58.5
Pelisovelluksen käyttö	133	33.6	87	10.5	220	17.9
Elokuvat, tv-ohjelmat, videot, musiikki, urheilu, e-kirjat, lehdet ym.	271	68.4	412	49.6	683	55.7
Opintoihin tai työhön liittyvä lukeminen, katsominen tai muut tehtävät	199	50.3	453	54.5	652	53.1
Aikuisviihde	69	17.4	18	2.2	87	7.1

Kysymys 97: Kuinka monta tuntia käytät nettiä tavallisesti viikossa?

Taulukko 97.1/1. Netin käyttö viikossa opiskeluun ja työhön sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 180	22-24 N = 372	25-29 N = 376	30-34 N = 113	Yhteensä N = 1041	alle 22 N = 482	22-24 N = 721	25-29 N = 557	30-34 N = 197	Yhteensä N = 1957	
7 tuntia tai vähemmän	42.2	33.1	27.1	27.4	31.9	42.9	35.5	35.4	41.6	37.9	35.8
8-19 tuntia	35.0	35.5	30.9	31.0	33.2	39.6	35.4	34.3	30.5	35.6	34.8
20 tuntia tai enemmän	22.8	31.5	42.0	41.6	34.9	17.4	29.1	30.3	27.9	26.5	29.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 97.1/2. Netin käyttö viikossa opiskeluun ja työhön sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 125	22-24 N = 208	25-29 N = 253	30-34 N = 67	Yhteensä N = 653	alle 22 N = 268	22-24 N = 411	25-29 N = 373	30-34 N = 105	Yhteensä N = 1157	
7 tuntia tai vähemmän	44.0	25.5	23.7	20.9	27.9	36.9	30.9	33.5	44.8	34.4	32.0
8-19 tuntia	31.2	40.9	32.4	37.3	35.4	44.8	36.7	32.4	28.6	36.5	36.1
20 tuntia tai enemmän	24.8	33.7	43.9	41.8	36.8	18.3	32.4	34.0	26.7	29.1	31.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 97.1/3. Netin käyttö viikossa opiskeluun ja työhön sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 55	22-24 N = 164	25-29 N = 123	30-34 N = 46	Yhteensä N = 388	alle 22 N = 214	22-24 N = 310	25-29 N = 184	30-34 N = 92	Yhteensä N = 800	
7 tuntia tai vähemmän	38.2	42.7	34.1	37.0	38.7	50.5	41.6	39.1	38.0	43.0	41.6
8-19 tuntia	43.6	28.7	27.6	21.7	29.6	33.2	33.5	38.0	32.6	34.4	32.8
20 tuntia tai enemmän	18.2	28.7	38.2	41.3	31.7	16.4	24.8	22.8	29.3	22.6	25.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): 0.0010

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.0004

Taulukko 97.1/4. Netin käyttö viikossa opiskeluun ja työhön sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (KAIKKI, YO, AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 180	22-24 N = 372	25-29 N = 376	30-34 N = 113	Yhteensä N = 1041	alle 22 N = 482	22-24 N = 721	25-29 N = 557	30-34 N = 197	Yhteensä N = 1957	
Keskiarvo	13.24	15.60	18.52	18.12	16.52	11.41	14.18	15.16	13.99	13.76	14.72
YO	alle 22 N = 125	22-24 N = 208	25-29 N = 253	30-34 N = 67	Yhteensä N = 653	alle 22 N = 268	22-24 N = 411	25-29 N = 373	30-34 N = 105	Yhteensä N = 1157	Yhteensä N = 1810
Keskiarvo	13.93	16.04	18.70	18.76	16.95	12.15	14.87	15.89	13.72	14.46	15.36
AMK	alle 22 N = 55	22-24 N = 164	25-29 N = 123	30-34 N = 46	Yhteensä N = 388	alle 22 N = 214	22-24 N = 310	25-29 N = 184	30-34 N = 92	Yhteensä N = 800	Yhteensä N = 1188
Keskiarvo	11.66	15.05	18.14	17.20	15.80	10.50	13.27	13.67	14.29	12.74	13.74

Taulukko 97.2/1. Netin käyttö viikossa muuhun (esim. shoppailu, facebook, pelaaminen) sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Yhteensä
	alle 22 N = 179	22-24 N = 368	25-29 N = 373	30-34 N = 112	Yhteensä N = 1032	alle 22 N = 477	22-24 N = 712	25-29 N = 552	30-34 N = 194	Yhteensä N = 1935	Yhteensä N = 2967
7 tuntia tai vähemmän	15.1	19.3	20.4	25.9	19.7	31.4	29.9	32.2	41.2	32.1	27.8
8-19 tuntia	25.1	30.4	33.2	30.4	30.5	39.8	36.7	34.8	36.1	36.8	34.6
20 tuntia tai enemmän	59.8	50.3	46.4	43.8	49.8	28.7	33.4	33.0	22.7	31.1	37.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 97.2/2. Netin käyttö viikossa muuhun (esim. shoppailu, facebook, pelaaminen) sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Yhteensä
	alle 22 N = 124	22-24 N = 205	25-29 N = 252	30-34 N = 66	Yhteensä N = 647	alle 22 N = 267	22-24 N = 408	25-29 N = 369	30-34 N = 103	Yhteensä N = 1147	Yhteensä N = 1794
7 tuntia tai vähemmän	13.7	14.6	17.5	19.7	16.1	30.0	28.2	30.1	40.8	30.3	25.2
8-19 tuntia	22.6	30.2	34.1	34.8	30.8	41.6	37.3	35.5	39.8	37.9	35.3
20 tuntia tai enemmän	63.7	55.1	48.4	45.5	53.2	28.5	34.6	34.4	19.4	31.7	39.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 97.2/3. Netin käyttö viikossa muuhun (esim. shoppailu, facebook, pelaaminen) sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Yhteensä
	alle 22 N = 55	22-24 N = 163	25-29 N = 121	30-34 N = 46	Yhteensä N = 385	alle 22 N = 210	22-24 N = 304	25-29 N = 183	30-34 N = 91	Yhteensä N = 788	Yhteensä N = 1173
7 tuntia tai vähemmän	18.2	25.2	26.4	34.8	25.7	33.3	32.2	36.6	41.8	34.6	31.7
8-19 tuntia	30.9	30.7	31.4	23.9	30.1	37.6	35.9	33.3	31.9	35.3	33.6
20 tuntia tai enemmän	50.9	44.2	42.1	41.3	44.2	29.0	31.9	30.1	26.4	30.1	34.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): 0.0006

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.1432

Taulukko 97.4/1. Netin käyttö viikossa muuhun (esim. shoppailu, facebook, pelaaminen) sukupuolen ja iän mukaan (keskiarvo) (KAIKKI, YO, AMK)

	Mies					Nainen					Yhteensä
	alle 22 N = 179	22-24 N = 368	25-29 N = 373	30-34 N = 112	Yhteensä N = 1032	alle 22 N = 477	22-24 N = 712	25-29 N = 552	30-34 N = 194	Yhteensä N = 1935	Yhteensä N = 2967
Keskiarvo	26.06	23.16	22.02	19.80	22.89	14.89	16.01	16.52	12.17	15.49	18.07
	Mies					Nainen					Yhteensä
	alle 22 N = 124	22-24 N = 205	25-29 N = 252	30-34 N = 66	Yhteensä N = 647	alle 22 N = 267	22-24 N = 408	25-29 N = 369	30-34 N = 103	Yhteensä N = 1147	Yhteensä N = 1794
Keskiarvo	27.15	23.24	21.95	18.83	23.04	14.62	16.22	16.26	11.17	15.41	18.16
	Mies					Nainen					Yhteensä
	alle 22 N = 55	22-24 N = 163	25-29 N = 121	30-34 N = 46	Yhteensä N = 385	alle 22 N = 210	22-24 N = 304	25-29 N = 183	30-34 N = 91	Yhteensä N = 788	Yhteensä N = 1173
Keskiarvo	23.61	23.06	22.18	21.20	22.64	15.23	15.74	17.03	13.31	15.62	17.93

Kysymys 98: Aiheutuuko netin käytöstä ongelmia ihmissuhteissasi?

Taulukko 98/1. Ongelmia ihmissuhteissa netin käytön takia sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 182	22-24 N = 371	25-29 N = 378	30-34 N = 113	Yhteensä N = 1044	alle 22 N = 485	22-24 N = 722	25-29 N = 571	30-34 N = 200	Yhteensä N = 1978	
ei	95.1	97.6	95.0	93.8	95.8	97.3	95.3	93.9	92.0	95.0	95.3
kyllä	4.9	2.4	5.0	6.2	4.2	2.7	4.7	6.1	8.0	5.0	4.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 98/2. Ongelmia ihmissuhteissa netin käytön takia sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 127	22-24 N = 207	25-29 N = 253	30-34 N = 67	Yhteensä N = 654	alle 22 N = 266	22-24 N = 409	25-29 N = 380	30-34 N = 109	Yhteensä N = 1164	
ei	94.5	97.6	96.4	94.0	96.2	98.9	96.6	94.7	90.8	96.0	96.0
kyllä	5.5	2.4	3.6	6.0	3.8	1.1	3.4	5.3	9.2	4.0	4.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 98/3. Ongelmia ihmissuhteissa netin käytön takia sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 55	22-24 N = 164	25-29 N = 125	30-34 N = 46	Yhteensä N = 390	alle 22 N = 219	22-24 N = 313	25-29 N = 191	30-34 N = 91	Yhteensä N = 814	
ei	96.4	97.6	92.0	93.5	95.1	95.4	93.6	92.1	93.4	93.7	94.2
kyllä	3.6	2.4	8.0	6.5	4.9	4.6	6.4	7.9	6.6	6.3	5.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.3061

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.0153

Kysymys 99: Aiheuttaako netissä viettämäsi aika ongelmia opiskelussasi?

Taulukko 99/1. Ongelmia opiskeluissa netin käytön takia sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 182	22-24 N = 377	25-29 N = 379	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1052	alle 22 N = 491	22-24 N = 736	25-29 N = 576	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2007	
ei	71.4	75.3	69.9	75.4	72.7	76.2	76.5	74.0	77.9	75.8	74.8
kyllä	28.6	24.7	30.1	24.6	27.3	23.8	23.5	26.0	22.1	24.2	25.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 99/2. Ongelmia opiskeluissa netin käytön takia sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 127	22-24 N = 211	25-29 N = 254	30-34 N = 67	Yhteensä N = 659	alle 22 N = 270	22-24 N = 416	25-29 N = 383	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1179	
ei	66.9	77.3	69.3	67.2	71.2	76.7	76.7	71.8	73.6	74.8	73.5
kyllä	33.1	22.7	30.7	32.8	28.8	23.3	23.3	28.2	26.4	25.2	26.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 99/3. Ongelmia opiskeluissa netin käytön takia sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 55	22-24 N = 166	25-29 N = 125	30-34 N = 47	Yhteensä N = 393	alle 22 N = 221	22-24 N = 320	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 828	
ei	81.8	72.9	71.2	87.2	75.3	75.6	76.3	78.2	83.0	77.3	76.7
kyllä	18.2	27.1	28.8	12.8	24.7	24.4	23.8	21.8	17.0	22.7	23.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.2038

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.2468

Kysymys 100: Aiheuttaako netissä viettämäsi aika ongelmia vuorokausirytmissäsi?

Taulukko 100/1. Ongelmia vuorokausirytmissä netin käytön takia sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 181	22-24 N = 377	25-29 N = 378	30-34 N = 113	Yhteensä N = 1049	alle 22 N = 492	22-24 N = 732	25-29 N = 576	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2004	
ei	69.1	68.7	71.7	70.8	70.1	82.3	80.6	76.9	82.4	80.1	76.7
kyllä	30.9	31.3	28.3	29.2	29.9	17.7	19.4	23.1	17.6	19.9	23.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 100/2. Ongelmia vuorokausirytmissä netin käytön takia sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 127	22-24 N = 211	25-29 N = 253	30-34 N = 67	Yhteensä N = 658	alle 22 N = 271	22-24 N = 414	25-29 N = 383	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1178	
ei	64.6	65.9	71.9	64.2	67.8	82.7	81.2	75.5	78.2	79.4	75.2
kyllä	35.4	34.1	28.1	35.8	32.2	17.3	18.8	24.5	21.8	20.6	24.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 100/3. Ongelmia vuorokausirytmissä netin käytön takia sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 54	22-24 N = 166	25-29 N = 125	30-34 N = 46	Yhteensä N = 391	alle 22 N = 221	22-24 N = 318	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 826	
ei	79.6	72.3	71.2	80.4	73.9	81.9	79.9	79.8	87.2	81.2	78.9
kyllä	20.4	27.7	28.8	19.6	26.1	18.1	20.1	20.2	12.8	18.8	21.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): 0.0300

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.4278

Kysymys 101: Onko sinusta tuntunut, että tarvitsisit apua vähentääksesi netin käyttöä?

Taulukko 101/1. Avun tarve netin käytön vähentämisessä sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 182	22-24 N = 374	25-29 N = 379	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1049	alle 22 N = 493	22-24 N = 732	25-29 N = 573	30-34 N = 202	Yhteensä N = 2000	
ei koskaan	69.2	68.4	67.8	71.1	68.6	69.0	69.5	64.2	62.9	67.2	67.7
harvoin	22.0	21.4	22.2	19.3	21.5	21.5	20.9	22.0	25.2	21.8	21.7
toisinaan	6.0	8.6	8.4	7.0	7.9	9.1	8.5	11.9	11.4	9.9	9.2
usein	2.2	1.3	0.8	1.8	1.3	0.4	1.1	1.9	0.5	1.1	1.2
aina	0.5	0.3	0.8	0.9	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 101/2. Avun tarve netin käytön vähentämisessä sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 127	22-24 N = 208	25-29 N = 254	30-34 N = 67	Yhteensä N = 656	alle 22 N = 271	22-24 N = 413	25-29 N = 382	30-34 N = 108	Yhteensä N = 1174	
ei koskaan	66.9	65.9	65.4	62.7	65.5	67.9	68.0	63.6	50.9	65.0	65.2
harvoin	24.4	23.1	23.6	23.9	23.6	22.5	21.5	24.3	34.3	23.9	23.8
toisinaan	5.5	10.1	9.1	10.4	8.8	9.2	9.2	9.9	13.9	9.9	9.5
usein	2.4	1.0	0.8	1.5	1.2	0.4	1.2	2.1	0.9	1.3	1.3
aina	0.8	0.0	1.2	1.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 101/3. Avun tarve netin käytön vähentämisessä sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 55	22-24 N = 166	25-29 N = 125	30-34 N = 47	Yhteensä N = 393	alle 22 N = 222	22-24 N = 319	25-29 N = 191	30-34 N = 94	Yhteensä N = 826	
ei koskaan	74.5	71.7	72.8	83.0	73.8	70.3	71.5	65.4	76.6	70.3	71.5
harvoin	16.4	19.3	19.2	12.8	18.1	20.3	20.1	17.3	14.9	18.9	18.6
toisinaan	7.3	6.6	7.2	2.1	6.4	9.0	7.5	15.7	8.5	9.9	8.8
usein	1.8	1.8	0.8	2.1	1.5	0.5	0.9	1.6	0.0	0.8	1.1
aina	0.0	0.6	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.0584

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.0484

TOIMEENTULO JA TYÖSSÄKÄYNTI

Kysymys 102: Miten käytettävissä olevat rahat riittivät viimeksi kuluneen vuoden (12 kk) aikana?

Taulukko 102/1. Käytettävissä olevien rahojen riittävyys sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 183	22-24 N = 372	25-29 N = 378	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1047	alle 22 N = 487	22-24 N = 731	25-29 N = 571	30-34 N = 200	Yhteensä N = 1989	
erittäin hyvin	27.3	22.6	19.3	23.7	22.3	16.8	13.5	9.5	9.5	12.8	16.1
tulin hyvin toimeen	30.6	32.0	26.7	25.4	29.1	35.3	25.9	23.6	21.5	27.1	27.8
tulin toimeen, kun elin säästäväisesti	34.4	35.5	34.9	27.2	34.2	40.0	45.1	43.1	42.5	43.0	40.0
toimeentuloni oli erittäin niukka ja epävarma	7.7	9.9	19.0	23.7	14.3	7.8	15.5	23.8	26.5	17.1	16.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 102/2. Käytettävissä olevien rahojen riittävyys sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 127	22-24 N = 209	25-29 N = 254	30-34 N = 67	Yhteensä N = 657	alle 22 N = 267	22-24 N = 413	25-29 N = 379	30-34 N = 109	Yhteensä N = 1168	
erittäin hyvin	28.3	27.3	24.4	25.4	26.2	17.6	14.5	11.1	12.8	14.0	18.4
tulin hyvin toimeen	33.1	33.5	27.6	28.4	30.6	38.6	26.4	24.0	19.3	27.7	28.8
tulin toimeen, kun elin säästäväisesti	33.9	32.1	33.1	23.9	32.0	37.1	45.0	45.4	44.0	43.2	39.2
toimeentuloni oli erittäin niukka ja epävarma	4.7	7.2	15.0	22.4	11.3	6.7	14.0	19.5	23.9	15.1	13.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 102/3. Käytettävissä olevien rahojen riittävyys sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 56	22-24 N = 163	25-29 N = 124	30-34 N = 47	Yhteensä N = 390	alle 22 N = 220	22-24 N = 318	25-29 N = 192	30-34 N = 91	Yhteensä N = 821	
erittäin hyvin	25.0	16.6	8.9	21.3	15.9	15.9	12.3	6.3	5.5	11.1	12.6
tulin hyvin toimeen	25.0	30.1	25.0	21.3	26.7	31.4	25.2	22.9	24.2	26.2	26.3
tulin toimeen, kun elin säästäväisesti	35.7	39.9	38.7	31.9	37.9	43.6	45.3	38.5	40.7	42.8	41.2
toimeentuloni oli erittäin niukka ja epävarma	14.3	13.5	27.4	25.5	19.5	9.1	17.3	32.3	29.7	20.0	19.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

<.0001

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.0018

Kysymys 103: Oletko ollut viimeksi kuluneen vuoden (12 kk) aikana ansiotyössä?

Taulukko 103.1.1. Kokopäivätoisissa käynti (kk/v keskiarvo) sukupuolen ja iän mukaan (kysymykseen vastanneet) (KAIKKI, YO, AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	Yhteensä
KAIKKI	N = 156	N = 341	N = 340	N = 102	N = 939	N = 409	N = 630	N = 494	N = 182	N = 1715	N = 2654
Keskiarvo	1.63	2.76	4.07	6.24	3.43	2.07	2.62	3.29	4.17	2.85	3.05
YO	N = 113	N = 192	N = 234	N = 59	N = 598	N = 233	N = 363	N = 336	N = 98	N = 1030	N = 1628
Keskiarvo	1.42	2.44	4.30	6.01	3.33	1.84	2.31	3.51	4.76	2.83	3.01
AMK	N = 43	N = 149	N = 106	N = 43	N = 341	N = 176	N = 267	N = 158	N = 84	N = 685	N = 1026
Keskiarvo	2.19	3.18	3.58	6.56	3.60	2.38	3.04	2.83	3.48	2.88	3.12

Taulukko 103.1.2/1. Kokopäivätoisissa käynti (kk/v luokittelu) sukupuolen ja iän mukaan (kysymykseen vastanneet) (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 156	22-24 N = 341	25-29 N = 340	30-34 N = 102	Yhteensä N = 939	alle 22 N = 409	22-24 N = 630	25-29 N = 494	30-34 N = 182	Yhteensä N = 1715	Yhteensä N = 2654
Ei lainkaan	53.8	34.3	26.8	27.5	34.1	43.3	34.6	35.0	39.6	37.3	36.2
1-3 kk	30.1	30.5	26.2	7.8	26.4	36.4	37.5	30.0	17.6	32.9	30.6
4-6 kk	12.8	27.9	26.5	15.7	23.5	14.4	19.5	17.8	14.3	17.3	19.5
Yli 6 kk	3.2	7.3	20.6	49.0	16.0	5.9	8.4	17.2	28.6	12.5	13.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 103.1.2/2. Kokopäivätoisissa käynti (kk/v luokittelu) sukupuolen ja iän mukaan (kysymykseen vastanneet) (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 113	22-24 N = 192	25-29 N = 234	30-34 N = 59	Yhteensä N = 598	alle 22 N = 233	22-24 N = 363	25-29 N = 336	30-34 N = 98	Yhteensä N = 1030	Yhteensä N = 1628
Ei lainkaan	54.9	33.9	22.6	28.8	32.9	44.6	36.4	31.5	39.8	37.0	35.5
1-3 kk	32.7	38.5	29.9	8.5	31.1	37.3	39.9	31.8	14.3	34.3	33.1
4-6 kk	10.6	22.9	24.8	15.3	20.6	14.6	19.0	17.3	10.2	16.6	18.1
Yli 6 kk	1.8	4.7	22.6	47.5	15.4	3.4	4.7	19.3	35.7	12.1	13.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 103.1.2/3. Kokopäivätoisissa käynti (kk/v luokittelu) sukupuolen ja iän mukaan (kysymykseen vastanneet) (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 43	22-24 N = 149	25-29 N = 106	30-34 N = 43	Yhteensä N = 341	alle 22 N = 176	22-24 N = 267	25-29 N = 158	30-34 N = 84	Yhteensä N = 685	Yhteensä N = 1026
Ei lainkaan	51.2	34.9	35.8	25.6	36.1	41.5	32.2	42.4	39.3	37.8	37.2
1-3 kk	23.3	20.1	17.9	7.0	18.2	35.2	34.1	25.9	21.4	30.9	26.7
4-6 kk	18.6	34.2	30.2	16.3	28.7	14.2	20.2	19.0	19.0	18.2	21.7
Yli 6 kk	7.0	10.7	16.0	51.2	17.0	9.1	13.5	12.7	20.2	13.0	14.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.0002

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.4120

Taulukko 103.1.3. Kokopäivätoisssä käynti (kk/v keskiarvo) lukuvuoden aikana sukupuolen ja iän mukaan (kysymykseen vastanneet) (KAIKKI, YO, AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	Yhteensä
KAIKKI	N = 128	N = 275	N = 276	N = 77	N = 756	N = 308	N = 496	N = 378	N = 128	N = 1310	N = 2066
Keskiarvo	0.25	0.87	2.34	5.16	1.74	0.38	0.94	1.95	3.07	1.31	1.46
YO	N = 87	N = 150	N = 187	N = 47	N = 471	N = 176	N = 285	N = 265	N = 63	N = 789	N = 1260
Keskiarvo	0.16	0.51	2.47	5.01	1.67	0.35	0.72	1.99	3.90	1.32	1.45
AMK	N = 41	N = 125	N = 89	N = 30	N = 285	N = 132	N = 211	N = 113	N = 65	N = 521	N = 806
Keskiarvo	0.43	1.31	2.06	5.40	1.85	0.42	1.23	1.86	2.25	1.29	1.49

Taulukko 103.2.1. Säännöllinen osapäivä tai osa-aikatyö (kk/v keskiarvo) sukupuolen ja iän mukaan (kysymykseen vastanneet) (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	Yhteensä
KAIKKI	N = 105	N = 232	N = 226	N = 56	N = 619	N = 268	N = 425	N = 323	N = 89	N = 1105	N = 1724
Keskiarvo	1.35	2.88	3.00	3.41	2.71	3.25	4.04	4.39	3.85	3.93	3.50
YO	N = 76	N = 129	N = 156	N = 41	N = 402	N = 157	N = 254	N = 233	N = 44	N = 688	N = 1090
Keskiarvo	1.11	2.76	3.22	3.83	2.74	2.84	4.14	4.54	3.59	3.94	3.50
AMK	N = 29	N = 103	N = 70	N = 15	N = 217	N = 111	N = 171	N = 90	N = 45	N = 417	N = 634
Keskiarvo	1.97	3.04	2.51	2.27	2.67	3.84	3.88	3.99	4.11	3.92	3.49

Taulukko 103.2.2/1. Säännöllinen osapäivä tai osa-aikatyö (kk/v luokittelu) sukupuolen ja iän mukaan (kysymykseen vastanneet) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 105	22-24 N = 232	25-29 N = 226	30-34 N = 56	Yhteensä N = 619	alle 22 N = 268	22-24 N = 425	25-29 N = 323	30-34 N = 89	Yhteensä N = 1105	Yhteensä N = 1724
Ei lainkaan	76.2	59.9	49.6	53.6	58.3	47.8	41.4	40.2	51.7	43.4	48.8
1-3 kk	8.6	6.9	15.5	8.9	10.5	14.2	13.6	10.5	5.6	12.2	11.6
4-6 kk	5.7	9.9	13.7	10.7	10.7	16.4	13.6	14.2	14.6	14.6	13.2
7-9 kk	4.8	15.1	13.3	10.7	12.3	10.1	16.5	18.6	7.9	14.8	13.9
Yli 9 kk	4.8	8.2	8.0	16.1	8.2	11.6	14.8	16.4	20.2	14.9	12.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 103.2.2/2. Säännöllinen osapäivä tai osa-aikatyö (kk/v luokittelu) sukupuolen ja iän mukaan (kysymykseen vastanneet) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 76	22-24 N = 129	25-29 N = 156	30-34 N = 41	Yhteensä N = 402	alle 22 N = 157	22-24 N = 254	25-29 N = 233	30-34 N = 44	Yhteensä N = 688	Yhteensä N = 1090
Ei lainkaan	75.0	59.7	44.2	46.3	55.2	48.4	39.4	37.3	52.3	41.6	46.6
1-3 kk	11.8	6.2	16.7	9.8	11.7	19.7	14.2	12.0	2.3	14.0	13.1
4-6 kk	6.6	10.9	17.3	14.6	12.9	14.6	14.2	14.6	22.7	15.0	14.2
7-9 kk	5.3	18.6	14.1	12.2	13.7	9.6	18.9	19.3	6.8	16.1	15.2
Yli 9 kk	1.3	4.7	7.7	17.1	6.5	7.6	13.4	16.7	15.9	13.4	10.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 103.2.2/3. Säännöllinen osapäivä tai osa-aikatyö (kk/v luokittelu) sukupuolen ja iän mukaan (kysymykseen vastanneet) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 29	22-24 N = 103	25-29 N = 70	30-34 N = 15	Yhteensä N = 217	alle 22 N = 111	22-24 N = 171	25-29 N = 90	30-34 N = 45	Yhteensä N = 417	Yhteensä N = 634
Ei lainkaan	79.3	60.2	61.4	73.3	64.1	46.8	44.4	47.8	51.1	46.5	52.5
1-3 kk	0.0	7.8	12.9	6.7	8.3	6.3	12.9	6.7	8.9	9.4	9.0
4-6 kk	3.4	8.7	5.7	0.0	6.5	18.9	12.9	13.3	6.7	13.9	11.4
7-9 kk	3.4	10.7	11.4	6.7	9.7	10.8	12.9	16.7	8.9	12.7	11.7
Yli 9 kk	13.8	12.6	8.6	13.3	11.5	17.1	17.0	15.6	24.4	17.5	15.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): 0.0030

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.0352

Taulukko 103.2.3. Säännöllinen osapäivä tai osa-aikatyö (kk/v keskiarvo) lukuvuoden aikana sukupuolen ja iän mukaan (kysymykseen vastanneet) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 106	22-24 N = 238	25-29 N = 220	30-34 N = 56	Yhteensä N = 620	alle 22 N = 277	22-24 N = 423	25-29 N = 333	30-34 N = 88	Yhteensä N = 1121	Yhteensä N = 1741
Keskiarvo	1.06	2.76	2.70	3.04	2.47	2.28	3.48	3.98	3.26	3.31	3.01
YO	N = 77	N = 135	N = 151	N = 40	N = 403	N = 162	N = 257	N = 235	N = 41	N = 695	N = 1098
Keskiarvo	0.89	2.67	2.98	3.25	2.50	1.97	3.59	4.01	3.20	3.33	3.03
AMK	N = 29	N = 103	N = 69	N = 16	N = 217	N = 115	N = 166	N = 98	N = 47	N = 426	N = 643
Keskiarvo	1.52	2.87	2.10	2.50	2.42	2.71	3.30	3.91	3.32	3.28	2.99

Taulukko 103.2.4/1. Säännöllinen osapäivä tai osa-aikatyö (h/vko keskiarvo) lukuvuoden aikana sukupuolen ja iän mukaan (ko. työssä käyneet) (KAIKKI, YO, AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 36	22-24 N = 112	25-29 N = 124	30-34 N = 29	Yhteensä N = 301	alle 22 N = 188	22-24 N = 314	25-29 N = 245	30-34 N = 51	Yhteensä N = 798	Yhteensä N = 1099
Keskiarvo	16.06	15.80	16.70	19.02	16.51	13.94	14.77	14.63	15.81	14.60	15.12
YO	N = 27	N = 61	N = 94	N = 22	N = 204	N = 22	N = 110	N = 190	N = 173	N = 495	N = 699
Keskiarvo	14.89	15.19	16.65	18.89	16.22	15.50	13.15	13.30	14.22	13.68	14.42
AMK	N = 9	N = 51	N = 30	N = 7	N = 97	N = 78	N = 124	N = 72	N = 29	N = 303	N = 400
Keskiarvo	19.56	16.54	16.87	19.43	17.13	15.05	17.04	15.63	16.04	16.10	16.35

Taulukko 103.3/1. Keikkatyössä käynti sukupuolen ja iän mukaan (kysymykseen vastanneet) (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 150	22-24 N = 304	25-29 N = 288	30-34 N = 91	Yhteensä N = 833	alle 22 N = 403	22-24 N = 597	25-29 N = 472	30-34 N = 161	Yhteensä N = 1633	Yhteensä N = 2466
ei lainkaan	78.0	75.0	63.2	60.4	69.9	58.3	57.3	55.5	59.0	57.2	61.5
satunnaisesti	16.0	22.4	30.6	30.8	25.0	34.2	35.0	37.5	28.6	34.9	31.5
usein	6.0	2.6	6.3	8.8	5.2	7.4	7.7	7.0	12.4	7.9	7.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 103.3/2. Keikkatyössä käynti sukupuolen ja iän mukaan (kysymykseen vastanneet) (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 102	22-24 N = 166	25-29 N = 195	30-34 N = 59	Yhteensä N = 522	alle 22 N = 228	22-24 N = 347	25-29 N = 323	30-34 N = 82	Yhteensä N = 980	
ei lainkaan	83.3	77.1	64.6	59.3	71.6	62.3	58.8	53.3	58.5	57.8	62.6
satunnaisesti	13.7	20.5	30.3	28.8	23.8	33.3	34.9	39.0	26.8	35.2	31.2
usein	2.9	2.4	5.1	11.9	4.6	4.4	6.3	7.7	14.6	7.0	6.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 103.3/3. Keikkatyössä käynti sukupuolen ja iän mukaan (kysymykseen vastanneet) (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 48	22-24 N = 138	25-29 N = 93	30-34 N = 32	Yhteensä N = 311	alle 22 N = 175	22-24 N = 250	25-29 N = 149	30-34 N = 79	Yhteensä N = 653	
ei lainkaan	66.7	72.5	60.2	62.5	66.9	53.1	55.2	60.4	59.5	56.4	59.8
satunnaisesti	20.8	24.6	31.2	34.4	27.0	35.4	35.2	34.2	30.4	34.5	32.1
usein	12.5	2.9	8.6	3.1	6.1	11.4	9.6	5.4	10.1	9.2	8.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.1662

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.3635

Kysymys 104: Liittyikö työ opiskelualaasi?

Taulukko 104.1. Kokopäivätyön liittyminen opiskelualaasi sukupuolen ja iän mukaan (ko. työssä käyneet) (%) (KAIKKI, YO, AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 71	22-24 N = 219	25-29 N = 249	30-34 N = 75	Yhteensä N = 614	alle 22 N = 227	22-24 N = 409	25-29 N = 319	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1065	
kyllä	42.3	54.8	72.3	72.0	62.5	37.0	58.7	67.1	67.3	57.5	59.3
YO	N = 50	N = 125	N = 181	N = 43	N = 399	N = 125	N = 229	N = 230	N = 60	N = 644	N = 1043
kyllä	38.0	44.8	71.8	72.1	59.1	25.6	46.7	66.1	68.3	51.6	54.5
AMK	N = 21	N = 94	N = 68	N = 32	N = 215	N = 102	N = 180	N = 89	N = 50	N = 421	N = 636
kyllä	52.4	68.1	73.5	71.9	68.8	51.0	73.9	69.7	66.0	66.5	67.3

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.0742

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

<.0001

Taulukko 104.2. Osapäivätyön liittyminen opiskelualaan sukupuolen ja iän mukaan (ko. työssä käyneet) (%) (KAIKKI, YO, AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	Yhteensä
KAIKKI	N = 28	N = 98	N = 112	N = 24	N = 262	N = 148	N = 255	N = 213	N = 45	N = 661	N = 923
kyllä	39.3	58.2	62.5	41.7	56.5	40.5	47.8	45.1	57.8	46.0	49.0
YO	N = 22	N = 55	N = 85	N = 19	N = 181	N = 85	N = 157	N = 159	N = 20	N = 421	N = 602
kyllä	36.4	54.5	65.9	42.1	56.4	23.5	41.4	40.9	55.0	38.2	43.7
AMK	N = 6	N = 43	N = 27	N = 5	N = 81	N = 63	N = 98	N = 54	N = 25	N = 240	N = 321
kyllä	50.0	62.8	51.9	40.0	56.8	63.5	58.2	57.4	60.0	59.6	58.9

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): 0.3049

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): <.0001

Taulukko 104.3. Keikkatyön liittyminen opiskelualaan sukupuolen ja iän mukaan (ko. työssä käyneet) (%) (KAIKKI, YO, AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	Yhteensä
KAIKKI	N = 25	N = 59	N = 74	N = 28	N = 186	N = 132	N = 201	N = 167	N = 55	N = 555	N = 741
kyllä	56.0	52.5	71.6	42.9	59.1	54.5	70.6	67.1	74.5	66.1	64.4
YO	N = 9	N = 30	N = 46	N = 17	N = 102	N = 67	N = 113	N = 121	N = 30	N = 331	N = 433
kyllä	55.6	36.7	71.7	41.2	54.9	46.3	63.7	65.3	73.3	61.6	60.0
AMK	N = 16	N = 29	N = 28	N = 11	N = 84	N = 65	N = 88	N = 46	N = 25	N = 224	N = 308
kyllä	56.3	69.0	71.4	45.5	64.3	63.1	79.5	71.7	76.0	72.8	70.5

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): 0.0397

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.0087

Taulukko 104.4. Työn liittyminen opiskelualaan sukupuolen ja iän mukaan (missä tahansa osiossa vastattu kyllä) (%) (KAIKKI, YO, AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	alle 22	22-24	25-29	30-34	Yhteensä	Yhteensä
KAIKKI	N = 142	N = 323	N = 338	N = 102	N = 905	N = 424	N = 665	N = 522	N = 168	N = 1779	N = 2684
kyllä	33.8	53.3	68.0	60.8	56.6	43.2	59.8	62.5	66.7	57.3	57.0
YO	N = 95	N = 180	N = 233	N = 59	N = 567	N = 234	N = 373	N = 356	N = 91	N = 1054	N = 1621
kyllä	30.5	44.4	69.5	62.7	54.3	32.1	52.5	62.1	67.0	52.5	53.1
AMK	N = 47	N = 143	N = 105	N = 43	N = 338	N = 190	N = 292	N = 166	N = 77	N = 725	N = 1063
kyllä	40.4	64.3	64.8	58.1	60.4	56.8	69.2	63.3	66.2	64.3	63.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): 0.0395

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): <.0001

Kysymys 105: Arvioi taloudellista tilannettasi viimeksi kuluneen vuoden (12 kk) aikana

Kysymys 105.1 Minun oli käytävä töissä toimeentuloni takaamiseksi

Taulukko 105.1/1. Työssä käymisen tarve sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 178	22-24 N = 373	25-29 N = 373	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1038	alle 22 N = 482	22-24 N = 725	25-29 N = 571	30-34 N = 199	Yhteensä N = 1977	
ei	68.5	46.9	35.4	29.8	44.6	44.8	32.1	25.2	28.6	32.9	36.9
kyllä	26.4	44.8	58.2	66.7	48.8	45.9	60.4	68.8	58.8	59.1	55.6
en osaa sanoa	5.1	8.3	6.4	3.5	6.6	9.3	7.4	6.0	12.6	8.0	7.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 105.1/2. Työssä käymisen tarve sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 123	22-24 N = 209	25-29 N = 250	30-34 N = 67	Yhteensä N = 649	alle 22 N = 263	22-24 N = 409	25-29 N = 382	30-34 N = 106	Yhteensä N = 1160	
ei	75.6	51.2	33.6	29.9	46.8	48.7	35.2	24.1	22.6	33.4	38.3
kyllä	19.5	40.7	60.0	65.7	46.7	43.0	57.9	69.1	65.1	58.9	54.5
en osaa sanoa	4.9	8.1	6.4	4.5	6.5	8.4	6.8	6.8	12.3	7.7	7.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 105.1/3. Työssä käymisen tarve sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 55	22-24 N = 164	25-29 N = 123	30-34 N = 47	Yhteensä N = 389	alle 22 N = 219	22-24 N = 316	25-29 N = 189	30-34 N = 93	Yhteensä N = 817	
ei	52.7	41.5	39.0	29.8	40.9	40.2	28.2	27.5	35.5	32.1	34.9
kyllä	41.8	50.0	54.5	68.1	52.4	49.3	63.6	68.3	51.6	59.5	57.2
en osaa sanoa	5.5	8.5	6.5	2.1	6.7	10.5	8.2	4.2	12.9	8.4	7.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.1916

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.4935

Kysymys 105.2: Sain taloudellista tukea vanhemmiltani tai sukulaisiltani rahana, tavarana tms.

Taulukko 105.2/1. Taloudellisen tuen saanti sukulaisilta sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 180	22-24 N = 376	25-29 N = 375	30-34 N = 109	Yhteensä N = 1040	alle 22 N = 486	22-24 N = 726	25-29 N = 569	30-34 N = 199	Yhteensä N = 1980	
ei	25.6	35.6	41.6	61.5	38.8	26.1	33.6	45.7	49.7	36.9	37.5
kyllä	73.9	62.8	54.9	38.5	59.3	73.0	65.3	52.7	48.7	61.9	61.0
en osaa sanoa	0.6	1.6	3.5	0.0	1.9	0.8	1.1	1.6	1.5	1.2	1.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 105.2/2. Taloudellisen tuen saanti sukulaisilta sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 126	22-24 N = 209	25-29 N = 253	30-34 N = 63	Yhteensä N = 651	alle 22 N = 267	22-24 N = 410	25-29 N = 379	30-34 N = 109	Yhteensä N = 1165	
ei	23.8	35.9	41.1	55.6	37.5	23.6	28.3	43.5	44.0	33.6	35.0
kyllä	75.4	63.2	55.3	44.4	60.7	75.7	70.5	54.6	55.0	65.1	63.5
en osaa sanoa	0.8	1.0	3.6	0.0	1.8	0.7	1.2	1.8	0.9	1.3	1.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 105.2/3. Taloudellisen tuen saanti sukulaisilta sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 54	22-24 N = 167	25-29 N = 122	30-34 N = 46	Yhteensä N = 389	alle 22 N = 219	22-24 N = 316	25-29 N = 190	30-34 N = 90	Yhteensä N = 815	
ei	29.6	35.3	42.6	69.6	40.9	29.2	40.5	50.0	56.7	41.5	41.3
kyllä	70.4	62.3	54.1	30.4	57.1	69.9	58.5	48.9	41.1	57.4	57.3
en osaa sanoa	0.0	2.4	3.3	0.0	2.1	0.9	0.9	1.1	2.2	1.1	1.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): 0.5934

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.0002

Kysymys 105.3: Asumismenot veivät yli puolet käytössäni olleista varoista

Taulukko 105.3/1. Asumismenot yli puolet varoista sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 176	22-24 N = 376	25-29 N = 377	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1043	alle 22 N = 491	22-24 N = 734	25-29 N = 569	30-34 N = 201	Yhteensä N = 1995	
ei	44.9	37.2	43.5	51.8	42.4	27.9	26.2	30.8	39.3	29.2	33.7
kyllä	51.1	56.4	52.5	43.0	52.6	65.8	68.0	64.5	52.7	64.9	60.7
en osaa sanoa	4.0	6.4	4.0	5.3	5.0	6.3	5.9	4.7	8.0	5.9	5.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 105.3/2. Asumismenot yli puolet varoista sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 122	22-24 N = 211	25-29 N = 254	30-34 N = 67	Yhteensä N = 654	alle 22 N = 269	22-24 N = 414	25-29 N = 380	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1173	
ei	45.9	41.7	47.2	58.2	46.3	29.0	24.6	31.3	47.3	29.9	35.8
kyllä	49.2	52.6	50.0	35.8	49.2	63.9	68.8	63.7	45.5	63.9	58.6
en osaa sanoa	4.9	5.7	2.8	6.0	4.4	7.1	6.5	5.0	7.3	6.2	5.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 105.3/3. Asumismenot yli puolet varoista sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 54	22-24 N = 165	25-29 N = 123	30-34 N = 47	Yhteensä N = 389	alle 22 N = 222	22-24 N = 320	25-29 N = 189	30-34 N = 91	Yhteensä N = 822	
ei	42.6	31.5	35.8	42.6	35.7	26.6	28.1	29.6	29.7	28.2	30.6
kyllä	55.6	61.2	57.7	53.2	58.4	68.0	66.9	66.1	61.5	66.4	63.8
en osaa sanoa	1.9	7.3	6.5	4.3	5.9	5.4	5.0	4.2	8.8	5.4	5.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.0057

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.4070

IHMISUHTEET

Kysymys 106: Mikä on perhemuotosi tällä hetkellä?

Taulukko 106/1. Perhemuoto sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

asun...	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 185	22-24 N = 375	25-29 N = 380	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1054	alle 22 N = 487	22-24 N = 728	25-29 N = 569	30-34 N = 203	Yhteensä N = 1987	
yksin oma talous/ soluasuunto	46.5	42.7	41.6	45.6	43.3	52.4	39.6	36.4	23.2	40.1	41.2
yhteistalous/ kimppakämpä	17.3	11.7	11.1	5.3	11.8	13.1	10.6	6.5	3.9	9.4	10.2
kaksin puolisoni kanssa	14.6	35.7	35.3	26.3	30.8	24.2	40.9	42.5	33.5	36.5	34.6
puolison ja lapsen/lasten kanssa	0.0	1.6	5.3	17.5	4.4	0.2	1.8	6.5	33.0	5.9	5.4
yksin lapsen/lasten kanssa	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.2	0.1	2.8	3.9	1.3	0.9
vanhempieni luona	18.4	6.4	4.5	2.6	7.4	7.6	4.0	2.5	1.5	4.2	5.3
muu, mikä?	3.2	1.9	2.1	2.6	2.3	2.3	3.0	2.8	1.0	2.6	2.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 106/2. Perhemuoto sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

asun...	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 209	25-29 N = 255	30-34 N = 67	Yhteensä N = 659	alle 22 N = 264	22-24 N = 412	25-29 N = 378	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1165	
yksin oma talous/ soluasuunto	47.7	48.8	39.2	49.3	44.9	53.8	42.7	38.6	24.3	42.1	43.1
yhteistalous/ kimppakämpä	17.2	12.9	13.3	6.0	13.2	16.3	10.7	7.1	5.4	10.3	11.3
kaksin puolisoni kanssa	14.1	30.6	37.3	26.9	29.6	19.7	39.1	44.2	37.8	36.2	33.8
puolison ja lapsen/lasten kanssa	0.0	1.4	4.7	13.4	3.6	0.0	1.5	3.7	27.9	4.4	4.1
yksin lapsen/lasten kanssa	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.8	0.9	0.4	0.3
vanhempieni luona	18.0	5.3	2.7	3.0	6.5	8.0	2.7	2.4	2.7	3.8	4.8
muu, mikä?	3.1	1.0	2.7	1.5	2.1	2.3	3.2	3.2	0.9	2.7	2.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 106/3. Perhemuoto sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

asun...	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 57	22-24 N = 166	25-29 N = 125	30-34 N = 47	Yhteensä N = 395	alle 22 N = 223	22-24 N = 316	25-29 N = 191	30-34 N = 92	Yhteensä N = 822	
yksin oma talous/ soluasuunto	43.9	34.9	46.4	40.4	40.5	50.7	35.4	31.9	21.7	37.2	38.3
yhteistalous/ kimppakämpä	17.5	10.2	6.4	4.3	9.4	9.4	10.4	5.2	2.2	8.0	8.5
kaksin puolisoni kanssa	15.8	42.2	31.2	25.5	32.9	29.6	43.4	39.3	28.3	37.0	35.7
puolison ja lapsen/lasten kanssa	0.0	1.8	6.4	23.4	5.6	0.4	2.2	12.0	39.1	8.2	7.3
yksin lapsen/lasten kanssa	0.0	0.0	0.8	0.0	0.3	0.4	0.0	6.8	7.6	2.6	1.8
vanhempieni luona	19.3	7.8	8.0	2.1	8.9	7.2	5.7	2.6	0.0	4.7	6.1
muu, mikä?	3.5	3.0	0.8	4.3	2.5	2.2	2.8	2.1	1.1	2.3	2.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.0807

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

<.0001

Kysymys 107: Kuinka usein olet yhdessä ystäväsi tai ystäväiesi kanssa vapaa-aikanasi?

Taulukko 107/1. Yhdessäolo ystävien kanssa sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 182	22-24 N = 377	25-29 N = 379	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1052	alle 22 N = 494	22-24 N = 734	25-29 N = 573	30-34 N = 205	Yhteensä N = 2006	
harvemmin kuin kerran kuukaudessa	7.1	7.4	9.2	14.0	8.7	3.4	7.1	6.8	17.1	7.1	7.7
1-3 kertaa kuukaudessa	9.3	15.1	18.2	21.1	15.9	15.6	17.4	25.3	30.7	20.6	19.0
noin kerran viikossa	29.7	25.7	24.0	21.9	25.4	21.1	23.6	26.2	26.3	24.0	24.5
2-3 kertaa viikossa	29.1	28.6	31.4	27.2	29.6	34.2	30.7	26.9	17.1	29.1	29.2
lähes joka päivä	24.7	23.1	17.2	15.8	20.4	25.7	21.3	14.8	8.8	19.2	19.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 107/2. Yhdessäolo ystävien kanssa sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 210	25-29 N = 254	30-34 N = 67	Yhteensä N = 659	alle 22 N = 271	22-24 N = 413	25-29 N = 382	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1177	
harvemmin kuin kerran kuukaudessa	6.3	8.6	9.1	16.4	9.1	1.1	7.5	3.9	18.9	5.9	7.1
1-3 kertaa kuukaudessa	7.8	15.2	17.3	13.4	14.4	14.4	16.0	23.6	27.9	19.2	17.5
noin kerran viikossa	30.5	20.5	22.8	29.9	24.3	18.8	21.5	25.1	24.3	22.3	23.0
2-3 kertaa viikossa	31.3	29.5	35.0	23.9	31.4	36.9	33.7	30.1	16.2	31.6	31.5
lähes joka päivä	24.2	26.2	15.7	16.4	20.8	28.8	21.3	17.3	12.6	20.9	20.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 107/3. Yhdessäolo ystävien kanssa sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 54	22-24 N = 167	25-29 N = 125	30-34 N = 47	Yhteensä N = 393	alle 22 N = 223	22-24 N = 321	25-29 N = 191	30-34 N = 94	Yhteensä N = 829	
harvemmin kuin kerran kuukaudessa	9.3	6.0	9.6	10.6	8.1	6.3	6.5	12.6	14.9	8.8	8.6
1-3 kertaa kuukaudessa	13.0	15.0	20.0	31.9	18.3	17.0	19.3	28.8	34.0	22.6	21.2
noin kerran viikossa	27.8	32.3	26.4	10.6	27.2	23.8	26.2	28.3	28.7	26.3	26.6
2-3 kertaa viikossa	24.1	27.5	24.0	31.9	26.5	30.9	26.8	20.4	18.1	25.5	25.8
lähes joka päivä	25.9	19.2	20.0	14.9	19.8	22.0	21.2	9.9	4.3	16.9	17.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.2512

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

<.0001

Kysymys 108: Koetko kuuluvasi johonkin, mihin tahansa, opiskeluun liittyvään ryhmään?
(esim. vuosikurssi, opiskeluryhmä, ainejärjestö, laitos/yksikkö tms.)

Taulukko 108/1. Opiskeluun liittyvään ryhmään kuulumisen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 182	22-24 N = 377	25-29 N = 378	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1051	alle 22 N = 491	22-24 N = 731	25-29 N = 572	30-34 N = 204	Yhteensä N = 1998	
en	15.4	20.7	29.1	42.1	25.1	10.2	17.5	24.8	38.2	19.9	21.7
kyllä	77.5	72.1	61.4	48.2	66.6	82.7	72.4	65.7	50.5	70.8	69.3
en osaa sanoa	7.1	7.2	9.5	9.6	8.3	7.1	10.1	9.4	11.3	9.3	9.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 108/2. Opiskeluun liittyvään ryhmään kuulumisen sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 210	25-29 N = 254	30-34 N = 67	Yhteensä N = 659	alle 22 N = 269	22-24 N = 415	25-29 N = 379	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1173	
en	14.1	20.0	29.9	43.3	25.0	9.3	17.1	24.3	42.7	20.0	21.8
kyllä	79.7	71.9	63.0	50.7	67.8	84.4	74.0	65.4	45.5	70.9	69.8
en osaa sanoa	6.3	8.1	7.1	6.0	7.1	6.3	8.9	10.3	11.8	9.0	8.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 108/3. Opiskeluun liittyvään ryhmään kuulumisen sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 54	22-24 N = 167	25-29 N = 124	30-34 N = 47	Yhteensä N = 392	alle 22 N = 222	22-24 N = 316	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 825	
en	18.5	21.6	27.4	40.4	25.3	11.3	18.0	25.9	33.0	19.8	21.5
kyllä	72.2	72.5	58.1	44.7	64.5	80.6	70.3	66.3	56.4	70.5	68.6
en osaa sanoa	9.3	6.0	14.5	14.9	10.2	8.1	11.7	7.8	10.6	9.7	9.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.1744

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.8456

Kysymys 109: Voitko halutessasi keskustella jonkun läheisesi kanssa avoimesti asioistasi ja ongelmistasi?

Taulukko 109/1. Koettu mahdollisuus keskustelutukeen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 183	22-24 N = 376	25-29 N = 377	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1050	alle 22 N = 493	22-24 N = 729	25-29 N = 574	30-34 N = 205	Yhteensä N = 2001	Yhteensä N = 3051
en koskaan	3.8	3.7	2.4	3.5	3.2	0.8	0.8	0.5	0.0	0.6	1.5
hyvin harvoin	7.1	6.1	7.4	10.5	7.2	1.6	3.4	3.7	2.0	2.9	4.4
joskus tai joistakin asioista	19.1	20.2	19.4	21.1	19.8	11.2	12.2	12.0	18.0	12.5	15.0
usein	24.6	25.5	28.6	28.9	26.9	25.2	26.5	27.0	30.7	26.7	26.8
aina tai useimmiten	45.4	44.4	42.2	36.0	42.9	61.3	57.1	56.8	49.3	57.2	52.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 109/2. Koettu mahdollisuus keskustelutukeen sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 209	25-29 N = 252	30-34 N = 67	Yhteensä N = 656	alle 22 N = 271	22-24 N = 411	25-29 N = 383	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1176	Yhteensä N = 1832
en koskaan	3.1	5.3	2.4	4.5	3.7	0.7	1.2	0.0	0.0	0.6	1.7
hyvin harvoin	6.3	6.2	7.9	13.4	7.6	1.8	2.9	2.6	1.8	2.5	4.3
joskus tai joistakin asioista	18.0	22.5	17.1	22.4	19.5	10.0	10.7	12.0	21.6	12.0	14.7
usein	26.6	25.8	28.2	26.9	27.0	26.6	28.0	28.7	26.1	27.7	27.5
aina tai useimmiten	46.1	40.2	44.4	32.8	42.2	60.9	57.2	56.7	50.5	57.2	51.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 109/3. Koettu mahdollisuus keskustelutukeen sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 55	22-24 N = 167	25-29 N = 125	30-34 N = 47	Yhteensä N = 394	alle 22 N = 222	22-24 N = 318	25-29 N = 191	30-34 N = 94	Yhteensä N = 825	Yhteensä N = 1219
en koskaan	5.5	1.8	2.4	2.1	2.5	0.9	0.3	1.6	0.0	0.7	1.3
hyvin harvoin	9.1	6.0	6.4	6.4	6.6	1.4	4.1	5.8	2.1	3.5	4.5
joskus tai joistakin asioista	21.8	17.4	24.0	19.1	20.3	12.6	14.2	12.0	13.8	13.2	15.5
usein	20.0	25.1	29.6	31.9	26.6	23.4	24.5	23.6	36.2	25.3	25.8
aina tai useimmiten	43.6	49.7	37.6	40.4	43.9	61.7	56.9	57.1	47.9	57.2	52.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.7992

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.4101

Kysymys 110: Koetko olevasi yksinäinen?

Taulukko 110/1. Yksinäisyyden kokeminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 181	22-24 N = 378	25-29 N = 378	30-34 N = 112	Yhteensä N = 1049	alle 22 N = 491	22-24 N = 731	25-29 N = 569	30-34 N = 204	Yhteensä N = 1995	
en	51.9	59.5	54.0	49.1	55.1	53.2	48.2	47.5	47.1	49.1	51.1
kyllä, ajoittain	39.8	34.4	37.8	41.1	37.3	41.5	45.7	45.5	46.1	44.7	42.1
kyllä, usein	8.3	6.1	8.2	9.8	7.6	5.3	6.2	7.0	6.9	6.3	6.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 110/2. Yksinäisyyden kokeminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 127	22-24 N = 211	25-29 N = 253	30-34 N = 66	Yhteensä N = 657	alle 22 N = 270	22-24 N = 411	25-29 N = 377	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1168	
en	46.5	59.2	54.9	42.4	53.4	54.8	49.1	47.7	43.6	49.5	50.9
kyllä, ajoittain	44.1	34.1	37.5	43.9	38.4	38.9	44.5	46.7	47.3	44.2	42.1
kyllä, usein	9.4	6.6	7.5	13.6	8.2	6.3	6.3	5.6	9.1	6.3	7.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 110/3. Yksinäisyyden kokeminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 54	22-24 N = 167	25-29 N = 125	30-34 N = 46	Yhteensä N = 392	alle 22 N = 221	22-24 N = 320	25-29 N = 192	30-34 N = 94	Yhteensä N = 827	
en	64.8	59.9	52.0	58.7	57.9	51.1	46.9	46.9	51.1	48.5	51.5
kyllä, ajoittain	29.6	34.7	38.4	37.0	35.5	44.8	47.2	43.2	44.7	45.3	42.2
kyllä, usein	5.6	5.4	9.6	4.3	6.6	4.1	5.9	9.9	4.3	6.2	6.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): 0.4220

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.8456

Kysymys 111: Onko sinulla parisuhde?

Taulukko 111/1. Parisuhde sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 182	22-24 N = 379	25-29 N = 380	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1055	alle 22 N = 494	22-24 N = 735	25-29 N = 573	30-34 N = 204	Yhteensä N = 2006	
ei	61.5	41.7	37.4	34.2	42.7	46.0	32.0	30.9	23.0	34.2	37.1
on yksi	37.9	57.8	62.1	63.2	56.5	53.6	67.5	68.4	76.0	65.2	62.2
on kaksi tai useampia	0.5	0.5	0.5	2.6	0.8	0.4	0.5	0.7	1.0	0.6	0.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 111/2. Parisuhde sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 211	25-29 N = 255	30-34 N = 67	Yhteensä N = 661	alle 22 N = 271	22-24 N = 414	25-29 N = 380	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1176	
ei	61.7	45.5	34.1	41.8	43.9	51.7	33.1	30.0	24.3	35.5	38.5
on yksi	38.3	54.5	65.1	56.7	55.7	48.0	65.9	68.9	73.9	63.5	60.7
on kaksi tai useampia	0.0	0.0	0.8	1.5	0.5	0.4	1.0	1.1	1.8	0.9	0.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 111/3. Parisuhde sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 54	22-24 N = 168	25-29 N = 125	30-34 N = 47	Yhteensä N = 394	alle 22 N = 223	22-24 N = 321	25-29 N = 193	30-34 N = 93	Yhteensä N = 830	
ei	61.1	36.9	44.0	23.4	40.9	39.0	30.5	32.6	21.5	32.3	35.0
on yksi	37.0	61.9	56.0	72.3	57.9	60.5	69.5	67.4	78.5	67.6	64.5
on kaksi tai useampia	1.9	1.2	0.0	4.3	1.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.3151

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.0116

Kysymys 112: Mikä seuraavista kuvaa lähinnä seksuaalista suuntautumista?

Taulukko 112/1. Seksuaalinen suuntautuminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 183	22-24 N = 376	25-29 N = 378	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1051	alle 22 N = 493	22-24 N = 730	25-29 N = 572	30-34 N = 205	Yhteensä N = 2000	
hetero	88.5	93.4	92.6	90.4	91.9	88.2	87.9	86.2	90.2	87.8	89.2
bi	6.6	3.2	2.9	2.6	3.6	7.7	7.8	8.2	4.9	7.6	6.2
homo	3.3	2.1	2.6	7.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
lesbo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.4	1.6	0.5	1.3	0.8
muu, mikä	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	2.2	2.2	2.6	1.5	2.3	1.6
mikään eo. ei sovi kuvaamaan minua	1.1	0.8	1.3	0.0	1.0	0.8	0.7	1.4	2.9	1.2	1.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 112/2. Seksuaalinen suuntautuminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 209	25-29 N = 253	30-34 N = 67	Yhteensä N = 657	alle 22 N = 271	22-24 N = 412	25-29 N = 380	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1174	
hetero	87.5	91.9	91.3	91.0	90.7	87.8	87.1	87.6	88.3	87.6	88.7
bi	7.0	3.8	3.2	3.0	4.1	8.5	7.8	6.6	5.4	7.3	6.2
homo	3.9	2.4	3.2	6.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
lesbo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	2.2	1.3	0.9	1.4	0.9
muu, mikä	0.8	0.5	0.4	0.0	0.5	1.8	2.2	2.6	0.9	2.1	1.5
mikään eo. ei sovi kuvaamaan minua	0.8	1.4	2.0	0.0	1.4	1.5	0.7	1.8	4.5	1.6	1.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 112/3. Seksuaalinen suuntautuminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 55	22-24 N = 167	25-29 N = 125	30-34 N = 47	Yhteensä N = 394	alle 22 N = 222	22-24 N = 318	25-29 N = 192	30-34 N = 94	Yhteensä N = 826	
hetero	90.9	95.2	95.2	89.4	93.9	88.7	89.0	83.3	92.6	88.0	89.9
bi	5.5	2.4	2.4	2.1	2.8	6.8	7.9	11.5	4.3	8.0	6.3
homo	1.8	1.8	1.6	8.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
lesbo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.3	2.1	0.0	1.1	0.7
muu, mikä	0.0	0.6	0.8	0.0	0.5	2.7	2.2	2.6	2.1	2.4	1.8
mikään eo. ei sovi kuvaamaan minua	1.8	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.6	0.5	1.1	0.5	0.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.3272

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.1856

Kysymys 113: Mikä seuraavista kuvaa lähinnä seksuaalista kiihottumistasi?

Taulukko 113/1. Seksuaalinen kiihottuminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies		Nainen	
	Lukumäärä	% vastanneista	Lukumäärä	% vastanneista
kiihotun ainoastaan/lähinnä naisen kanssa tai naista ajatellen	923	88.4	26	1.3
kiihotun pääosin naisen kanssa tai naista ajatellen, mutta myös miehen kanssa tai miestä ajatellen	60	5.7	18	0.9
kiihotun suunnilleen yhtä paljon sekä naisen että miehen kanssa tai naista tai miestä ajatellen	10	1.0	67	3.4
kiihotun pääosin miehen kanssa tai miestä ajatellen, mutta myös naisen kanssa tai naista ajatellen	10	1.0	396	20.3
kiihotun ainoastaan/lähinnä miehen kanssa tai miestä ajatellen	34	3.3	1404	72.0
en kiihotu naisen enkä miehen kanssa tai naista/miestä ajatellen	3	0.3	27	1.4
kiihotun muun sukupuolen kanssa tai muuta sukupuolta ajatellen, mikä sukupuoli?	26	2.5	32	1.6
kiihottumiseni kannalta kumppanini sukupuolella ei ole merkitystä	13	1.2	131	6.7

Taulukko 113/2. Seksuaalinen kiihottuminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies		Nainen	
	Lukumäärä	% vastanneista	Lukumäärä	% vastanneista
kiihotun ainoastaan/lähinnä naisen kanssa tai naista ajatellen	567	86.8	16	1.4
kiihotun pääosin naisen kanssa tai naista ajatellen, mutta myös miehen kanssa tai miestä ajatellen	44	6.7	11	1.0
kiihotun suunnilleen yhtä paljon sekä naisen että miehen kanssa tai naista tai miestä ajatellen	8	1.2	38	3.3
kiihotun pääosin miehen kanssa tai miestä ajatellen, mutta myös naisen kanssa tai naista ajatellen	7	1.1	261	22.7
kiihotun ainoastaan/lähinnä miehen kanssa tai miestä ajatellen	24	3.7	798	69.5
en kiihotu naisen enkä miehen kanssa tai naista/miestä ajatellen	1	0.2	18	1.6
kiihotun muun sukupuolen kanssa tai muuta sukupuolta ajatellen, mikä sukupuoli?	20	3.1	17	1.5
kiihottumiseni kannalta kumppanini sukupuolella ei ole merkitystä	8	1.2	68	5.9

Taulukko 113/3. Seksuaalinen kiihottuminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies		Nainen	
	Lukumäärä	% vastanneista	Lukumäärä	% vastanneista
kiihotun ainoastaan/lähinnä naisen kanssa tai naista ajatellen	356	91.0	10	1.2
kiihotun pääosin naisen kanssa tai naista ajatellen, mutta myös miehen kanssa tai miestä ajatellen	16	4.1	7	0.9
kiihotun suunnilleen yhtä paljon sekä naisen että miehen kanssa tai naista tai miestä ajatellen	2	0.5	29	3.6
kiihotun pääosin miehen kanssa tai miestä ajatellen, mutta myös naisen kanssa tai naista ajatellen	3	0.8	135	16.9
kiihotun ainoastaan/lähinnä miehen kanssa tai miestä ajatellen	10	2.6	606	75.7
en kiihotu naisen enkä miehen kanssa tai naista/miestä ajatellen	2	0.5	9	1.1
kiihotun muun sukupuolen kanssa tai muuta sukupuolta ajatellen, mikä sukupuoli?	6	1.5	15	1.9
kiihottumiseni kannalta kumppanini sukupuolella ei ole merkitystä	5	1.3	63	7.9

KIUSAAMINEN, VAINOAMINEN, VÄKIVALTA

Kysymys 114: Oletko korkeakouluopiskelusi aikana kokenut olevasi yhden tai useamman muun opiskelijan kiusaamisen kohteena?

Taulukko 114/1. Toisen opiskelijan kiusaamisen kohteena oleminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 182	22-24 N = 377	25-29 N = 379	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1052	alle 22 N = 490	22-24 N = 733	25-29 N = 568	30-34 N = 204	Yhteensä N = 1995	
en koskaan	94.5	95.2	94.5	98.2	95.2	94.3	92.0	87.5	90.7	91.1	92.5
satunnaisesti	5.5	4.2	5.3	1.8	4.6	5.3	7.4	11.4	8.8	8.2	6.9
usein	0.0	0.5	0.3	0.0	0.3	0.4	0.7	1.1	0.5	0.7	0.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 114/2. Toisen opiskelijan kiusaamisen kohteena oleminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 127	22-24 N = 209	25-29 N = 254	30-34 N = 67	Yhteensä N = 657	alle 22 N = 267	22-24 N = 413	25-29 N = 380	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1171	
en koskaan	95.3	94.3	94.9	97.0	95.0	94.4	92.5	89.7	92.8	92.1	93.1
satunnaisesti	4.7	5.3	4.7	3.0	4.7	5.2	7.5	9.5	7.2	7.6	6.6
usein	0.0	0.5	0.4	0.0	0.3	0.4	0.0	0.8	0.0	0.3	0.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 114/3. Toisen opiskelijan kiusaamisen kohteena oleminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 55	22-24 N = 168	25-29 N = 125	30-34 N = 47	Yhteensä N = 395	alle 22 N = 223	22-24 N = 320	25-29 N = 188	30-34 N = 93	Yhteensä N = 824	
en koskaan	92.7	96.4	93.6	100.0	95.4	94.2	91.3	83.0	88.2	89.8	91.6
satunnaisesti	7.3	3.0	6.4	0.0	4.3	5.4	7.2	15.4	10.8	9.0	7.5
usein	0.0	0.6	0.0	0.0	0.3	0.4	1.6	1.6	1.1	1.2	0.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.9508

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.0142

Kysymys 115: Oletko korkeakouluopiskelusi aikana mielestäsi itse kiusannut jotakuta toista opiskelijaa tai toisia opiskelijoita?

Taulukko 115/1. Toisen opiskelijan kiusaaminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 182	22-24 N = 376	25-29 N = 380	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1052	alle 22 N = 495	22-24 N = 734	25-29 N = 574	30-34 N = 205	Yhteensä N = 2008	
en koskaan	96.7	97.1	95.5	98.2	96.6	98.6	98.5	96.2	99.0	97.9	97.5
satunnaisesti	3.3	2.9	4.2	1.8	3.3	1.4	1.5	3.7	1.0	2.0	2.5
usein	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 115/2. Toisen opiskelijan kiusaaminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 127	22-24 N = 209	25-29 N = 255	30-34 N = 67	Yhteensä N = 658	alle 22 N = 272	22-24 N = 412	25-29 N = 382	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1177	
en koskaan	97.6	95.7	96.5	97.0	96.5	98.9	98.1	96.6	100.0	98.0	97.4
satunnaisesti	2.4	4.3	3.1	3.0	3.3	1.1	1.9	3.1	0.0	2.0	2.5
usein	0.0	0.0	0.4	0.0	0.2	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 115/3. Toisen opiskelijan kiusaaminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 55	22-24 N = 167	25-29 N = 125	30-34 N = 47	Yhteensä N = 394	alle 22 N = 223	22-24 N = 322	25-29 N = 192	30-34 N = 94	Yhteensä N = 831	
en koskaan	94.5	98.8	93.6	100.0	96.7	98.2	99.1	95.3	97.9	97.8	97.5
satunnaisesti	5.5	1.2	6.4	0.0	3.3	1.8	0.9	4.7	2.1	2.2	2.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): 0.7806

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.6195

Kysymys 116: Oletko kokenut olevasi yhden tai useamman korkeakoulun henkilökuntaan kuuluvan kiusaamisen kohteena?

Taulukko 116/1. Henkilökuntaan kuuluvan kiusaamisen kohteena oleminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 182	22-24 N = 379	25-29 N = 377	30-34 N = 114	Yhteensä N = 1052	alle 22 N = 493	22-24 N = 736	25-29 N = 574	30-34 N = 205	Yhteensä N = 2008	
en koskaan	97.3	97.9	95.2	97.4	96.8	96.3	93.3	89.9	90.2	92.8	94.2
satunnaisesti	2.7	1.6	4.8	1.8	2.9	3.7	6.4	9.4	9.3	6.9	5.5
usein	0.0	0.5	0.0	0.9	0.3	0.0	0.3	0.7	0.5	0.3	0.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 116/2. Henkilökuntaan kuuluvan kiusaamisen kohteena oleminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 127	22-24 N = 211	25-29 N = 254	30-34 N = 67	Yhteensä N = 659	alle 22 N = 271	22-24 N = 415	25-29 N = 382	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1179	
en koskaan	98.4	98.6	95.7	98.5	97.4	96.7	94.0	91.4	89.2	93.3	94.8
satunnaisesti	1.6	1.4	4.3	0.0	2.4	3.3	6.0	8.4	9.9	6.5	5.1
usein	0.0	0.0	0.0	1.5	0.2	0.0	0.0	0.3	0.9	0.2	0.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 116/3. Henkilökuntaan kuuluvan kiusaamisen kohteena oleminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 55	22-24 N = 168	25-29 N = 123	30-34 N = 47	Yhteensä N = 393	alle 22 N = 222	22-24 N = 321	25-29 N = 192	30-34 N = 94	Yhteensä N = 829	
en koskaan	94.5	97.0	94.3	95.7	95.7	95.9	92.5	87.0	91.5	92.0	93.2
satunnaisesti	5.5	1.8	5.7	4.3	3.8	4.1	6.9	11.5	8.5	7.4	6.2
usein	0.0	1.2	0.0	0.0	0.5	0.0	0.6	1.6	0.0	0.6	0.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.2006

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.1075

Kysymys 117-118 Jos olet kokenut kiusaamista korkeakoulussa, millaista se on ollut?

Kysymys 117.1: Verbaalista hyökkäämistä opiskelijan taholta (esim. solvaamista, nimittelyä, uhkailua) opiskelijan taholta

Perustuu vastaajiin, jotka vastasivat kysymykseen 114 "satunnaisesti" tai "usein".

Taulukko 117.1. Verbaalisen hyökkäämisen kohteena opiskelijan taholta sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 10	22-24 N = 18	25-29 N = 21	30-34 N = 2	Yhteensä N = 51	alle 22 N = 27	22-24 N = 59	25-29 N = 71	30-34 N = 19	Yhteensä N = 176	
ei koskaan	50.0	38.9	52.4	50.0	47.1	59.3	57.6	60.6	47.4	58.0	55.5
satunnaisesti	50.0	55.6	38.1	50.0	47.1	37.0	33.9	36.6	52.6	37.5	39.6
usein	0.0	5.6	9.5	0.0	5.9	3.7	8.5	2.8	0.0	4.5	4.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Kysymys 117.2: Sinun tai omaisuutesi fyysisistä vahingoittamista opiskelijan taholta

Perustuu vastaajiin, jotka vastasivat kysymykseen 114 "satunnaisesti" tai "usein".

Taulukko 117.2. Fyysisen vahingon kohteena opiskelijan taholta sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 10	22-24 N = 18	25-29 N = 21	30-34 N = 2	Yhteensä N = 51	alle 22 N = 27	22-24 N = 59	25-29 N = 71	30-34 N = 19	Yhteensä N = 176	
ei koskaan	90.0	100.0	90.5	50.0	92.2	96.3	98.3	97.2	100.0	97.7	96.5
satunnaisesti	10.0	0.0	9.5	50.0	7.8	3.7	1.7	2.8	0.0	2.3	3.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Kysymys 117.3: Opintoihisi liittyvää perusteetonta arvostelua, vähättelyä tai nolaamista opiskelijan taholta

Perustuu vastaajiin, jotka vastasivat kysymykseen 114 "satunnaisesti" tai "usein".

Taulukko 117.3. Opintoihin liittyvän arvostelun, vähättelyn tai nolaamisen kohteena opiskelijan taholta sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 10	22-24 N = 18	25-29 N = 21	30-34 N = 2	Yhteensä N = 51	alle 22 N = 27	22-24 N = 59	25-29 N = 71	30-34 N = 19	Yhteensä N = 176	
ei koskaan	40.0	61.1	28.6	50.0	43.1	63.0	45.8	43.7	26.3	45.5	44.9
satunnaisesti	50.0	38.9	52.4	50.0	47.1	33.3	47.5	46.5	63.2	46.6	46.7
usein	10.0	0.0	19.0	0.0	9.8	3.7	6.8	9.9	10.5	8.0	8.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Kysymys 117.4: Henkilökohtaisiin ominaisuuksiisi (esim. ulkonäköön, ikään, sukupuoleen, uskontoon, taustaan) liittyvää pilkkaamista tai arvostelua opiskelijan taholta

Perustuu vastaajiin, jotka vastasivat kysymykseen 114 "satunnaisesti" tai "usein".

Taulukko 117.4. Henkilökohtaisiin ominaisuuksiin liittyvän pilkan kohteena opiskelijan taholta sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 10	22-24 N = 18	25-29 N = 21	30-34 N = 2	Yhteensä N = 51	alle 22 N = 27	22-24 N = 59	25-29 N = 71	30-34 N = 19	Yhteensä N = 176	Yhteensä N = 227
ei koskaan	80.0	50.0	52.4	0.0	54.9	70.4	59.3	64.8	52.6	62.5	60.8
satunnaisesti	20.0	44.4	38.1	100.0	39.2	25.9	35.6	33.8	47.4	34.7	35.7
usein	0.0	5.6	9.5	0.0	5.9	3.7	5.1	1.4	0.0	2.8	3.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Kysymys 117.5: Kaverisuhteidesi vahingoittamista tai sosiaalista eristämistä opiskelijan taholta

Perustuu vastaajiin, jotka vastasivat kysymykseen 114 "satunnaisesti" tai "usein".

Taulukko 117.5. Kaverisuhteiden vahingoittamista tai sosiaalista eristämistä opiskelijan taholta sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 10	22-24 N = 18	25-29 N = 21	30-34 N = 2	Yhteensä N = 51	alle 22 N = 27	22-24 N = 59	25-29 N = 71	30-34 N = 19	Yhteensä N = 176	Yhteensä N = 227
ei koskaan	60.0	83.3	66.7	0.0	68.6	40.7	50.8	36.6	42.1	42.6	48.5
satunnaisesti	40.0	5.6	23.8	100.0	23.5	48.1	42.4	49.3	47.4	46.6	41.4
usein	0.0	11.1	9.5	0.0	7.8	11.1	6.8	14.1	10.5	10.8	10.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Kysymys 117.6: Teknologiavälitteistä loukkaamista tai häirintää opiskelijan taholta (esim. internetin tai puhelimen avulla)

Perustuu vastaajiin, jotka vastasivat kysymykseen 114 "satunnaisesti" tai "usein".

Taulukko 117.6. Teknologiavälitteisen loukkaamisen tai häirinnän kohteena opiskelijan taholta sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 10	22-24 N = 18	25-29 N = 21	30-34 N = 2	Yhteensä N = 51	alle 22 N = 27	22-24 N = 59	25-29 N = 71	30-34 N = 19	Yhteensä N = 176	Yhteensä N = 227
ei koskaan	90.0	94.4	100.0	100.0	96.1	88.9	93.2	85.9	94.7	89.8	91.2
satunnaisesti	0.0	5.6	0.0	0.0	2.0	7.4	6.8	12.7	0.0	8.5	7.0
usein	10.0	0.0	0.0	0.0	2.0	3.7	0.0	1.4	5.3	1.7	1.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Kysymys 118.1: Verbaalista hyökkäämistä (esim. solvaamista, nimittelyä, uhkailua) henkilökunnan taholta

Perustuu vastaajiin, jotka vastasivat kysymykseen 116 "satunnaisesti" tai "usein".

Taulukko 118.1. Verbaalisen hyökkäämisen kohteena henkilökunnan taholta sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 5	22-24 N = 8	25-29 N = 18	30-34 N = 3	Yhteensä N = 34	alle 22 N = 18	22-24 N = 47	25-29 N = 58	30-34 N = 20	Yhteensä N = 143	
ei koskaan	60.0	50.0	50.0	66.7	52.9	77.8	74.5	58.6	65.0	67.1	64.4
satunnaisesti	20.0	37.5	50.0	33.3	41.2	16.7	25.5	34.5	30.0	28.7	31.1
usein	20.0	12.5	0.0	0.0	5.9	5.6	0.0	6.9	5.0	4.2	4.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Kysymys 118.2: Sinun tai omaisuutesi fyysistä vahingoittamista henkilökunnan taholta

Perustuu vastaajiin, jotka vastasivat kysymykseen 116 "satunnaisesti" tai "usein".

Taulukko taulukko 118.2. Fyysisen vahingon kohteena henkilökunnan taholta sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 5	22-24 N = 8	25-29 N = 18	30-34 N = 3	Yhteensä N = 34	alle 22 N = 18	22-24 N = 47	25-29 N = 58	30-34 N = 20	Yhteensä N = 143	
ei koskaan	80.0	100.0	100.0	100.0	97.1	100.0	97.9	100.0	100.0	99.3	98.9
satunnaisesti	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.7	0.6
usein	20.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Kysymys 118.3: Opintoihisi liittyvää perusteetonta arvostelua, vähättelyä tai nolaamista henkilökunnan taholta

Perustuu vastaajiin, jotka vastasivat kysymykseen 116 "satunnaisesti" tai "usein".

Taulukko 118.3. Opintoihin liittyvän arvostelun, vähättelyn tai nolaamisen kohteena henkilökunnan taholta sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 5	22-24 N = 8	25-29 N = 18	30-34 N = 3	Yhteensä N = 34	alle 22 N = 18	22-24 N = 47	25-29 N = 58	30-34 N = 20	Yhteensä N = 143	
ei koskaan	20.0	25.0	27.8	33.3	26.5	22.2	8.5	22.4	0.0	14.7	16.9
satunnaisesti	80.0	37.5	55.6	33.3	52.9	72.2	83.0	63.8	90.0	74.8	70.6
usein	0.0	37.5	16.7	33.3	20.6	5.6	8.5	13.8	10.0	10.5	12.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Kysymys 118.4: Henkilökohtaisiin ominaisuuksiisi (esim. ulkonäköön, ikään, sukupuoleen, uskuntoon, taustaan) liittyvää pilkkaamista tai arvostelua henkilökunnan taholta

Perustuu vastaajiin, jotka vastasivat kysymykseen 116 "satunnaisesti" tai "usein".

Taulukko 118.4. Henkilökohtaisiin ominaisuuksiin liittyvän pilkan kohteena henkilökunnan taholta sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 5	22-24 N = 8	25-29 N = 18	30-34 N = 3	Yhteensä N = 34	alle 22 N = 18	22-24 N = 47	25-29 N = 58	30-34 N = 20	Yhteensä N = 143	
ei koskaan	80.0	62.5	66.7	66.7	67.6	83.3	91.5	81.0	75.0	83.9	80.8
satunnaisesti	20.0	37.5	33.3	0.0	29.4	16.7	8.5	15.5	20.0	14.0	16.9
usein	0.0	0.0	0.0	33.3	2.9	0.0	0.0	3.4	5.0	2.1	2.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Kysymys 118.5: Kaverisuhteidesi vahingoittamista tai sosiaalista eristämistä henkilökunnan taholta

Perustuu vastaajiin, jotka vastasivat kysymykseen 116 "satunnaisesti" tai "usein".

Taulukko 118.5. Kaverisuhteiden vahingoittamista tai sosiaalista eristämistä henkilökunnan taholta sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 5	22-24 N = 8	25-29 N = 18	30-34 N = 3	Yhteensä N = 34	alle 22 N = 18	22-24 N = 47	25-29 N = 58	30-34 N = 20	Yhteensä N = 143	
ei koskaan	80.0	87.5	88.9	100.0	88.2	100.0	97.9	89.7	95.0	94.4	93.2
satunnaisesti	20.0	0.0	11.1	0.0	8.8	0.0	2.1	6.9	5.0	4.2	5.1
usein	0.0	12.5	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	3.4	0.0	1.4	1.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Kysymys 118.6: Teknologiavälitteistä loukkaamista tai häirintää henkilökunnan taholta (esim. internetin tai puhelimen avulla)

Perustuu vastaajiin, jotka vastasivat kysymykseen 116 "satunnaisesti" tai "usein".

Taulukko 118.6. Teknologiavälitteisen loukkaamisen tai häirinnän kohteena henkilökunnan taholta sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 5	22-24 N = 8	25-29 N = 18	30-34 N = 3	Yhteensä N = 34	alle 22 N = 18	22-24 N = 47	25-29 N = 58	30-34 N = 20	Yhteensä N = 143	
ei koskaan	80.0	87.5	100.0	100.0	94.1	94.4	100.0	98.3	95.0	97.9	97.2
satunnaisesti	20.0	12.5	0.0	0.0	5.9	5.6	0.0	1.7	5.0	2.1	2.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Kysymys 119: Oletko elämäsi aikana kokenut vainoamista ja kenen taholta?

Taulukko 119.1/1. Vieraan henkilön vainoamisen kohteena sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 182	22-24 N = 377	25-29 N = 376	30-34 N = 113	Yhteensä N = 1048	alle 22 N = 487	22-24 N = 728	25-29 N = 573	30-34 N = 205	Yhteensä N = 1993	
en koskaan	96.7	96.6	96.0	88.5	95.5	92.2	88.6	88.0	90.2	89.5	91.5
kyllä ennen opiskelua korkeakoulussa	2.7	2.1	3.2	8.0	3.2	4.9	6.5	6.3	7.8	6.2	5.2
kyllä korkeakoulu-opiskelun aikana	0.5	1.3	0.5	3.5	1.1	2.1	4.1	4.0	1.5	3.3	2.6
kyllä, sekä ennen korkeakouluopiskelua että sen aikana	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.8	0.8	1.7	0.5	1.1	0.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 119.1/2. Vieraan henkilön vainoamisen kohteena sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 127	22-24 N = 210	25-29 N = 252	30-34 N = 67	Yhteensä N = 656	alle 22 N = 270	22-24 N = 413	25-29 N = 380	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1174	
en koskaan	95.3	97.6	96.8	94.0	96.5	93.7	92.3	88.7	91.9	91.4	93.2
kyllä ennen opiskelua korkeakoulussa	3.9	1.9	2.8	4.5	2.9	4.1	4.1	5.0	5.4	4.5	3.9
kyllä korkeakoulu-opiskelun aikana	0.8	0.5	0.4	1.5	0.6	2.2	2.9	4.7	1.8	3.2	2.3
kyllä, sekä ennen korkeakouluopiskelua että sen aikana	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.6	0.9	0.9	0.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 119.1/3. Vieraan henkilön vainoamisen kohteena sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 55	22-24 N = 167	25-29 N = 124	30-34 N = 46	Yhteensä N = 392	alle 22 N = 217	22-24 N = 315	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 819	
en koskaan	100.0	95.2	94.4	80.4	93.9	90.3	83.8	86.5	88.3	86.7	89.0
kyllä ennen opiskelua korkeakoulussa	0.0	2.4	4.0	13.0	3.8	6.0	9.5	8.8	10.6	8.5	7.0
kyllä korkeakoulu-opiskelun aikana	0.0	2.4	0.8	6.5	2.0	1.8	5.7	2.6	1.1	3.4	3.0
kyllä, sekä ennen korkeakouluopiskelua että sen aikana	0.0	0.0	0.8	0.0	0.3	1.8	1.0	2.1	0.0	1.3	1.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.0901

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.0012

Taulukko 119.2/1. Ystävän tai tuttavan vainoamisen kohteena sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 182	22-24 N = 377	25-29 N = 376	30-34 N = 113	Yhteensä N = 1048	alle 22 N = 487	22-24 N = 728	25-29 N = 573	30-34 N = 205	Yhteensä N = 1993	
en koskaan	96.2	97.3	94.7	93.8	95.8	91.0	92.3	88.8	90.7	90.8	92.5
kyllä ennen opiskelua korkeakoulussa	3.3	2.1	4.0	3.5	3.1	6.2	6.0	6.3	7.3	6.3	5.2
kyllä korkeakoulu-opiskelun aikana	0.0	0.5	1.1	1.8	0.8	1.4	1.2	3.1	1.5	1.9	1.5
kyllä, sekä ennen korkeakouluopiskelua että sen aikana	0.5	0.0	0.3	0.9	0.3	1.4	0.4	1.7	0.5	1.1	0.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 119.2/2. Ystävän tai tuttavan vainoamisen kohteena sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 127	22-24 N = 210	25-29 N = 252	30-34 N = 67	Yhteensä N = 656	alle 22 N = 270	22-24 N = 413	25-29 N = 380	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1174	
en koskaan	96.9	98.1	94.8	91.0	95.9	93.0	93.7	90.5	93.7	92.5	93.7
kyllä ennen opiskelua korkeakoulussa	2.4	1.4	4.0	4.5	2.9	4.8	5.1	4.5	4.5	4.8	4.1
kyllä korkeakoulu-opiskelun aikana	0.0	0.5	1.2	3.0	0.9	1.5	0.7	3.7	1.8	2.0	1.6
kyllä, sekä ennen korkeakouluopiskelua että sen aikana	0.8	0.0	0.0	1.5	0.3	0.7	0.5	1.3	0.0	0.8	0.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 119.2/3. Ystävän tai tuttavan vainoamisen kohteena sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 55	22-24 N = 167	25-29 N = 124	30-34 N = 46	Yhteensä N = 392	alle 22 N = 217	22-24 N = 315	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 819	
en koskaan	94.5	96.4	94.4	97.8	95.7	88.5	90.5	85.5	87.2	88.4	90.8
kyllä ennen opiskelua korkeakoulussa	5.5	3.0	4.0	2.2	3.6	7.8	7.3	9.8	10.6	8.4	6.9
kyllä korkeakoulu-opiskelun aikana	0.0	0.6	0.8	0.0	0.5	1.4	1.9	2.1	1.1	1.7	1.3
kyllä, sekä ennen korkeakouluopiskelua että sen aikana	0.0	0.0	0.8	0.0	0.3	2.3	0.3	2.6	1.1	1.5	1.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.7697

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.0027

Taulukko 119.3/1. Nykyisen tai entisen seurustelukumppanin/puolison vainoamisen kohteena sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 182	22-24 N = 377	25-29 N = 376	30-34 N = 113	Yhteensä N = 1048	alle 22 N = 487	22-24 N = 728	25-29 N = 573	30-34 N = 205	Yhteensä N = 1993	Yhteensä N = 3041
en koskaan	98.4	97.9	97.3	94.7	97.4	95.9	94.8	89.9	88.3	93.0	94.5
kyllä ennen opiskelua korkeakoulussa	0.5	1.6	1.1	1.8	1.2	3.5	3.2	5.4	9.3	4.5	3.4
kyllä korkeakoulu-opiskelun aikana	0.5	0.0	1.3	2.7	0.9	0.2	1.6	3.3	1.5	1.8	1.4
kyllä, sekä ennen korkeakouluopiskelua että sen aikana	0.5	0.5	0.3	0.9	0.5	0.4	0.4	1.4	1.0	0.8	0.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 119.3/2. Nykyisen tai entisen seurustelukumppanin/puolison vainoamisen kohteena sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 127	22-24 N = 210	25-29 N = 252	30-34 N = 67	Yhteensä N = 656	alle 22 N = 270	22-24 N = 413	25-29 N = 380	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1174	Yhteensä N = 1830
en koskaan	100.0	99.0	96.8	97.0	98.2	95.6	96.6	92.1	89.2	94.2	95.6
kyllä ennen opiskelua korkeakoulussa	0.0	1.0	1.6	0.0	0.9	4.1	1.0	3.7	7.2	3.2	2.3
kyllä korkeakoulu-opiskelun aikana	0.0	0.0	1.2	3.0	0.8	0.0	1.9	2.9	2.7	1.9	1.5
kyllä, sekä ennen korkeakouluopiskelua että sen aikana	0.0	0.0	0.4	0.0	0.2	0.4	0.5	1.3	0.9	0.8	0.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 119.3/3. Nykyisen tai entisen seurustelukumppanin/puolison vainoamisen kohteena sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 55	22-24 N = 167	25-29 N = 124	30-34 N = 46	Yhteensä N = 392	alle 22 N = 217	22-24 N = 315	25-29 N = 193	30-34 N = 94	Yhteensä N = 819	Yhteensä N = 1211
en koskaan	94.5	96.4	98.4	91.3	96.2	96.3	92.4	85.5	87.2	91.2	92.8
kyllä ennen opiskelua korkeakoulussa	1.8	2.4	0.0	4.3	1.8	2.8	6.0	8.8	11.7	6.5	5.0
kyllä korkeakoulu-opiskelun aikana	1.8	0.0	1.6	2.2	1.0	0.5	1.3	4.1	0.0	1.6	1.4
kyllä, sekä ennen korkeakouluopiskelua että sen aikana	1.8	1.2	0.0	2.2	1.0	0.5	0.3	1.6	1.1	0.7	0.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.1511

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.0044

Kysymys 120: Oletko elämäsi aikana joutunut väkivallan kohteeksi?

Taulukko 120.1/1. Fyysisen väkivallan (esim. lyöminen, potkiminen, kuristaminen) kohteena sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 183	22-24 N = 378	25-29 N = 378	30-34 N = 113	Yhteensä N = 1052	alle 22 N = 490	22-24 N = 730	25-29 N = 575	30-34 N = 205	Yhteensä N = 2000	Yhteensä N = 3052
en koskaan	57.9	64.0	53.7	38.9	56.6	84.9	78.4	71.3	62.9	76.4	69.5
kyllä ennen opiskelua korkeakoulussa	37.7	32.0	37.6	46.0	36.5	14.3	17.7	23.5	29.8	19.8	25.5
kyllä korkeakouluopiskelun aikana	2.7	1.6	5.0	6.2	3.5	0.4	2.3	3.5	3.9	2.4	2.8
kyllä, sekä ennen korkeakouluopiskelua että sen aikana	1.6	2.4	3.7	8.8	3.4	0.4	1.6	1.7	3.4	1.6	2.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 120.1/2. Fyysisen väkivallan (esim. lyöminen, potkiminen, kuristaminen) kohteena sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 210	25-29 N = 254	30-34 N = 67	Yhteensä N = 659	alle 22 N = 270	22-24 N = 414	25-29 N = 383	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1178	Yhteensä N = 1837
en koskaan	60.9	62.9	55.9	41.8	57.7	89.3	81.6	76.0	68.5	80.3	72.2
kyllä ennen opiskelua korkeakoulussa	35.2	31.9	35.0	44.8	35.1	10.4	15.2	18.5	24.3	16.0	22.9
kyllä korkeakouluopiskelun aikana	3.1	2.4	4.7	6.0	3.8	0.0	2.4	3.9	6.3	2.7	3.1
kyllä, sekä ennen korkeakouluopiskelua että sen aikana	0.8	2.9	4.3	7.5	3.5	0.4	0.7	1.6	0.9	0.9	1.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 120.1/3. Fyysisen väkivallan (esim. lyöminen, potkiminen, kuristaminen) kohteena sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 55	22-24 N = 168	25-29 N = 124	30-34 N = 46	Yhteensä N = 393	alle 22 N = 220	22-24 N = 316	25-29 N = 192	30-34 N = 94	Yhteensä N = 822	Yhteensä N = 1215
en koskaan	50.9	65.5	49.2	34.8	54.7	79.5	74.1	62.0	56.4	70.7	65.5
kyllä ennen opiskelua korkeakoulussa	43.6	32.1	42.7	47.8	38.9	19.1	20.9	33.3	36.2	25.1	29.5
kyllä korkeakouluopiskelun aikana	1.8	0.6	5.6	6.5	3.1	0.9	2.2	2.6	1.1	1.8	2.2
kyllä, sekä ennen korkeakouluopiskelua että sen aikana	3.6	1.8	2.4	10.9	3.3	0.5	2.8	2.1	6.4	2.4	2.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.5494

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

<.0001

Taulukko 120.2/1. Aseellisen väkivallan (mikä tahansa ase) kohteena sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 183	22-24 N = 378	25-29 N = 378	30-34 N = 113	Yhteensä N = 1052	alle 22 N = 490	22-24 N = 730	25-29 N = 575	30-34 N = 205	Yhteensä N = 2000	
en koskaan	99.5	96.0	96.0	92.9	96.3	99.2	98.5	98.3	94.6	98.2	97.5
kyllä ennen opiskelua korkeakoulussa	0.5	3.7	2.9	5.3	3.0	0.8	1.1	1.4	4.4	1.5	2.0
kyllä korkeakoulu-opiskelun aikana	0.0	0.3	0.0	0.9	0.2	0.0	0.3	0.2	0.5	0.2	0.2
kyllä, sekä ennen korkeakouluopiskelua että sen aikana	0.0	0.0	1.1	0.9	0.5	0.0	0.1	0.2	0.5	0.2	0.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 120.2/2. Aseellisen väkivallan (mikä tahansa ase) kohteena sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 210	25-29 N = 254	30-34 N = 67	Yhteensä N = 659	alle 22 N = 270	22-24 N = 414	25-29 N = 383	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1178	
en koskaan	99.2	96.2	97.2	95.5	97.1	98.9	99.3	99.2	99.1	99.2	98.4
kyllä ennen opiskelua korkeakoulussa	0.8	3.3	1.6	4.5	2.3	1.1	0.7	0.3	0.9	0.7	1.3
kyllä korkeakoulu-opiskelun aikana	0.0	0.5	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.1
kyllä, sekä ennen korkeakouluopiskelua että sen aikana	0.0	0.0	1.2	0.0	0.5	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 120.2/3. Aseellisen väkivallan (mikä tahansa ase) kohteena sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 55	22-24 N = 168	25-29 N = 124	30-34 N = 46	Yhteensä N = 393	alle 22 N = 220	22-24 N = 316	25-29 N = 192	30-34 N = 94	Yhteensä N = 822	
en koskaan	100.0	95.8	93.5	89.1	94.9	99.5	97.5	96.4	89.4	96.8	96.2
kyllä ennen opiskelua korkeakoulussa	0.0	4.2	5.6	6.5	4.3	0.5	1.6	3.6	8.5	2.6	3.1
kyllä korkeakoulu-opiskelun aikana	0.0	0.0	0.0	2.2	0.3	0.0	0.6	0.0	1.1	0.4	0.3
kyllä, sekä ennen korkeakouluopiskelua että sen aikana	0.0	0.0	0.8	2.2	0.5	0.0	0.3	0.0	1.1	0.2	0.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.4196

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.0023

Taulukko 120.3/1. Seksuaalisen väkivallan tai hyväksikäytön kohteena sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 183	22-24 N = 378	25-29 N = 378	30-34 N = 113	Yhteensä N = 1052	alle 22 N = 490	22-24 N = 730	25-29 N = 575	30-34 N = 205	Yhteensä N = 2000	
en koskaan	98.4	99.5	98.1	96.5	98.5	90.4	87.8	82.1	79.0	85.9	90.2
kyllä ennen opiskelua korkeakoulussa	1.1	0.5	1.9	3.5	1.4	8.2	9.9	14.3	16.1	11.4	7.9
kyllä korkeakouluopiskelun aikana	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.6	1.7	3.4	1.8	1.1
kyllä, sekä ennen korkeakouluopiskelua että sen aikana	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.7	1.9	1.5	1.0	0.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 120.3/2. Seksuaalisen väkivallan tai hyväksikäytön kohteena sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 210	25-29 N = 254	30-34 N = 67	Yhteensä N = 659	alle 22 N = 270	22-24 N = 414	25-29 N = 383	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1178	
en koskaan	99.2	99.5	98.0	98.5	98.8	91.1	88.9	82.8	82.0	86.8	91.1
kyllä ennen opiskelua korkeakoulussa	0.8	0.5	2.0	1.5	1.2	7.0	8.5	12.5	12.6	9.8	6.8
kyllä korkeakouluopiskelun aikana	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.7	2.3	4.5	2.1	1.4
kyllä, sekä ennen korkeakouluopiskelua että sen aikana	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.0	2.3	0.9	1.3	0.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 120.3/3. Seksuaalisen väkivallan tai hyväksikäytön kohteena sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 55	22-24 N = 168	25-29 N = 124	30-34 N = 46	Yhteensä N = 393	alle 22 N = 220	22-24 N = 316	25-29 N = 192	30-34 N = 94	Yhteensä N = 822	
en koskaan	96.4	99.4	98.4	93.5	98.0	89.5	86.4	80.7	75.5	84.7	89.0
kyllä ennen opiskelua korkeakoulussa	1.8	0.6	1.6	6.5	1.8	9.5	11.7	17.7	20.2	13.5	9.7
kyllä korkeakouluopiskelun aikana	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.6	0.5	2.1	1.2	0.8
kyllä, sekä ennen korkeakouluopiskelua että sen aikana	1.8	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.3	1.0	2.1	0.6	0.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.2143

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.0109

Taulukko 120.4/1. Väkivallalla uhkaamisen kohteena sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 183	22-24 N = 378	25-29 N = 378	30-34 N = 113	Yhteensä N = 1052	alle 22 N = 490	22-24 N = 730	25-29 N = 575	30-34 N = 205	Yhteensä N = 2000	
en koskaan	65.0	61.1	56.6	38.9	57.8	82.0	76.0	67.7	59.5	73.4	68.0
kyllä ennen opiskelua korkeakoulussa	29.5	30.2	31.7	42.5	31.9	14.3	16.8	23.8	31.2	19.7	23.9
kyllä korkeakouluopiskelun aikana	3.3	4.2	4.2	5.3	4.2	2.2	3.2	4.5	5.9	3.6	3.8
kyllä, sekä ennen korkeakouluopiskelua että sen aikana	2.2	4.5	7.4	13.3	6.1	1.4	4.0	4.0	3.4	3.3	4.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 120.4/2. Väkivallalla uhkaamisen kohteena sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 128	22-24 N = 210	25-29 N = 254	30-34 N = 67	Yhteensä N = 659	alle 22 N = 270	22-24 N = 414	25-29 N = 383	30-34 N = 111	Yhteensä N = 1178	
en koskaan	70.3	61.0	59.4	40.3	60.1	85.9	80.0	73.4	63.1	77.6	71.3
kyllä ennen opiskelua korkeakoulussa	25.8	28.1	28.3	41.8	29.1	10.4	14.3	17.2	27.0	15.5	20.4
kyllä korkeakouluopiskelun aikana	3.1	4.8	4.7	7.5	4.7	1.9	3.1	5.2	7.2	3.9	4.2
kyllä, sekä ennen korkeakouluopiskelua että sen aikana	0.8	6.2	7.5	10.4	6.1	1.9	2.7	4.2	2.7	3.0	4.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 120.4/3. Väkivallalla uhkaamisen kohteena sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 55	22-24 N = 168	25-29 N = 124	30-34 N = 46	Yhteensä N = 393	alle 22 N = 220	22-24 N = 316	25-29 N = 192	30-34 N = 94	Yhteensä N = 822	
en koskaan	52.7	61.3	50.8	37.0	53.9	77.3	70.9	56.3	55.3	67.4	63.0
kyllä ennen opiskelua korkeakoulussa	38.2	32.7	38.7	43.5	36.6	19.1	20.3	37.0	36.2	25.7	29.2
kyllä korkeakouluopiskelun aikana	3.6	3.6	3.2	2.2	3.3	2.7	3.2	3.1	4.3	3.2	3.2
kyllä, sekä ennen korkeakouluopiskelua että sen aikana	5.5	2.4	7.3	17.4	6.1	0.9	5.7	3.6	4.3	3.8	4.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.0692

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

<.0001

Kysymys 121: Kenen taholta olet elämäsi aikana kokenut väkivaltaa ja/tai väkivallalla uhkailua?

Taulukko 121.1. Vieraan henkilön taholta sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 172	22-24 N = 363	25-29 N = 354	30-34 N = 109	Yhteensä N = 998	alle 22 N = 453	22-24 N = 686	25-29 N = 524	30-34 N = 192	Yhteensä N = 1855	
en koskaan	72.7	65.6	53.7	43.1	60.1	85.9	82.7	72.3	62.0	78.4	72.0
satunnaisesti	27.3	33.3	45.5	56.9	39.2	13.9	16.9	27.3	38.0	21.3	27.5
usein	0.0	1.1	0.8	0.0	0.7	0.2	0.4	0.4	0.0	0.3	0.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 121.2. Työtoverin taholta sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 172	22-24 N = 363	25-29 N = 354	30-34 N = 109	Yhteensä N = 998	alle 22 N = 453	22-24 N = 686	25-29 N = 524	30-34 N = 192	Yhteensä N = 1855	
en koskaan	98.8	100.0	99.2	98.2	99.3	100.0	99.0	97.7	96.9	98.7	98.9
satunnaisesti	1.2	0.0	0.8	1.8	0.7	0.0	0.9	2.1	2.6	1.2	1.0
usein	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.5	0.2	0.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 121.3. Opiskelukaverin taholta sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 172	22-24 N = 363	25-29 N = 354	30-34 N = 109	Yhteensä N = 998	alle 22 N = 453	22-24 N = 686	25-29 N = 524	30-34 N = 192	Yhteensä N = 1855	
en koskaan	75.0	87.3	85.9	79.8	83.9	95.8	96.5	96.0	94.3	96.0	91.7
satunnaisesti	24.4	12.4	13.3	16.5	15.2	3.8	2.5	4.0	5.2	3.5	7.6
usein	0.6	0.3	0.8	3.7	0.9	0.4	1.0	0.0	0.5	0.5	0.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 121.4. Koulun / korkeakoulun henkilökuntaan kuuluvan taholta sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 172	22-24 N = 363	25-29 N = 354	30-34 N = 109	Yhteensä N = 998	alle 22 N = 453	22-24 N = 686	25-29 N = 524	30-34 N = 192	Yhteensä N = 1855	
en koskaan	98.8	99.7	99.4	98.2	99.3	100.0	99.6	99.0	99.5	99.5	99.4
satunnaisesti	1.2	0.3	0.6	1.8	0.7	0.0	0.4	1.0	0.5	0.5	0.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 121.5. Ystävän tai tuttavun taholta sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 172	22-24 N = 363	25-29 N = 354	30-34 N = 109	Yhteensä N = 998	alle 22 N = 453	22-24 N = 686	25-29 N = 524	30-34 N = 192	Yhteensä N = 1855	
en koskaan	83.7	84.0	88.7	88.1	86.1	94.3	92.9	90.8	87.5	92.1	90.0
satunnaisesti	15.7	15.7	11.0	10.1	13.4	5.7	7.0	8.8	12.0	7.7	9.7
usein	0.6	0.3	0.3	1.8	0.5	0.0	0.1	0.4	0.5	0.2	0.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 121.6. Vanhemman (isä/äiti, isäpuoli/äitipuoli) taholta sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 172	22-24 N = 363	25-29 N = 354	30-34 N = 109	Yhteensä N = 998	alle 22 N = 453	22-24 N = 686	25-29 N = 524	30-34 N = 192	Yhteensä N = 1855	
en koskaan	99.4	97.5	93.2	89.0	95.4	93.6	88.8	81.7	79.7	87.0	89.9
satunnaisesti	0.6	2.5	6.5	9.2	4.3	6.0	9.2	14.9	17.2	10.8	8.6
usein	0.0	0.0	0.3	1.8	0.3	0.4	2.0	3.4	3.1	2.2	1.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 121.7. Sisaren / veljen taholta sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 172	22-24 N = 363	25-29 N = 354	30-34 N = 109	Yhteensä N = 998	alle 22 N = 453	22-24 N = 686	25-29 N = 524	30-34 N = 192	Yhteensä N = 1855	
en koskaan	95.9	96.4	91.2	89.9	93.8	93.4	88.6	83.2	84.4	87.8	89.9
satunnaisesti	2.9	3.6	8.2	10.1	5.8	4.9	10.2	13.7	13.0	10.2	8.7
usein	1.2	0.0	0.6	0.0	0.4	1.8	1.2	3.1	2.6	2.0	1.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 121.8. Muun sukulaisen taholta sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 172	22-24 N = 363	25-29 N = 354	30-34 N = 109	Yhteensä N = 998	alle 22 N = 453	22-24 N = 686	25-29 N = 524	30-34 N = 192	Yhteensä N = 1855	
en koskaan	93.0	95.6	92.4	90.8	93.5	90.5	92.4	88.9	94.3	91.2	92.0
satunnaisesti	7.0	4.1	7.3	9.2	6.3	8.6	7.3	9.2	5.7	8.0	7.4
usein	0.0	0.3	0.3	0.0	0.2	0.9	0.3	1.9	0.0	0.9	0.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

OPIKSELUN JA PERHEEN YHTEENSOVITTAMINEN

Kysymys 122: Montako lasta Sinulla on?

Taulukko 122/1. Lasten lukumäärä sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 172	22-24 N = 369	25-29 N = 367	30-34 N = 109	Yhteensä N = 1017	alle 22 N = 470	22-24 N = 712	25-29 N = 563	30-34 N = 203	Yhteensä N = 1948	
Ei yhtään	100.0	98.4	94.6	78.9	95.2	99.6	98.2	90.8	63.5	92.8	93.6
1 lapsi	0.0	1.1	2.7	10.1	2.5	0.4	1.5	5.2	15.3	3.7	3.3
2 lasta	0.0	0.5	2.2	7.3	1.8	0.0	0.1	3.0	15.8	2.6	2.3
3 lasta tai enemmän	0.0	0.0	0.5	3.7	0.6	0.0	0.1	1.1	5.4	0.9	0.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 122/2. Lasten lukumäärä sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 120	22-24 N = 206	25-29 N = 246	30-34 N = 65	Yhteensä N = 637	alle 22 N = 261	22-24 N = 406	25-29 N = 374	30-34 N = 110	Yhteensä N = 1151	
Ei yhtään	100.0	98.5	95.1	83.1	95.9	100.0	98.5	95.5	71.8	95.3	95.5
1 lapsi	0.0	1.5	2.0	7.7	2.0	0.0	1.2	2.7	14.5	2.7	2.5
2 lasta	0.0	0.0	2.0	6.2	1.4	0.0	0.2	1.3	11.8	1.7	1.6
3 lasta tai enemmän	0.0	0.0	0.8	3.1	0.6	0.0	0.0	0.5	1.8	0.3	0.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 122/3. Lasten lukumäärä sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 52	22-24 N = 163	25-29 N = 121	30-34 N = 44	Yhteensä N = 380	alle 22 N = 209	22-24 N = 306	25-29 N = 189	30-34 N = 93	Yhteensä N = 797	
Ei yhtään	100.0	98.2	93.4	72.7	93.9	99.0	97.7	81.5	53.8	89.1	90.7
1 lapsi	0.0	0.6	4.1	13.6	3.2	1.0	2.0	10.1	16.1	5.3	4.6
2 lasta	0.0	1.2	2.5	9.1	2.4	0.0	0.0	6.3	20.4	3.9	3.4
3 lasta tai enemmän	0.0	0.0	0.0	4.5	0.5	0.0	0.3	2.1	9.7	1.8	1.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.4687

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

<.0001

Kysymys 123: Nuorin lapseni/lapsemme on

Taulukko 123/1. Nuorimman lapsen ikä sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen				Kaikki
	22-24 N = 6	25-29 N = 20	30-34 N = 23	Yhteensä N = 49	alle 22 N = 3	22-24 N = 13	25-29 N = 54	30-34 N = 74	Yhteensä N = 144	
Alle 1-vuotias	50.0	40.0	17.4	30.6	33.3	30.8	27.8	6.8	17.4	20.7
1-2 vuotias	33.3	35.0	43.5	38.8	0.0	30.8	11.1	16.2	15.3	21.2
2-4 vuotias	16.7	25.0	8.7	16.3	66.7	30.8	40.7	50.0	45.1	37.8
Yli 4-vuotias	0.0	0.0	30.4	14.3	0.0	7.7	20.4	27.0	22.2	20.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 123/2. Nuorimman lapsen ikä sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies				Nainen				Kaikki
	22-24 N = 3	25-29 N = 12	30-34 N = 11	Yhteensä N = 26	22-24 N = 6	25-29 N = 17	30-34 N = 31	Yhteensä N = 54	
Alle 1-vuotias	33.3	41.7	18.2	30.8	33.3	58.8	6.5	25.9	27.5
1-2 vuotias	33.3	41.7	45.5	42.3	33.3	17.6	22.6	22.2	28.8
2-4 vuotias	33.3	16.7	18.2	19.2	33.3	23.5	51.6	40.7	33.8
Yli 4-vuotias	0.0	0.0	18.2	7.7	0.0	0.0	19.4	11.1	10.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 123/3. Nuorimman lapsen ikä sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen				Kaikki
	22-24 N = 3	25-29 N = 8	30-34 N = 12	Yhteensä N = 23	alle 22 N = 3	22-24 N = 7	25-29 N = 37	30-34 N = 43	Yhteensä N = 90	
Alle 1-vuotias	66.7	37.5	16.7	30.4	33.3	28.6	13.5	7.0	12.2	15.9
1-2 vuotias	33.3	25.0	41.7	34.8	0.0	28.6	8.1	11.6	11.1	15.9
2-4 vuotias	0.0	37.5	0.0	13.0	66.7	28.6	48.6	48.8	47.8	40.7
Yli 4-vuotias	0.0	0.0	41.7	21.7	0.0	14.3	29.7	32.6	28.9	27.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.6635

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.0035

Kysymys 124: Aiotko tulevaisuudessa hankkia lapsen tai lisää lapsia? Milloin?

Taulukko 124/1. Lasten hankkiminen tulevaisuudessa sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 179	22-24 N = 374	25-29 N = 378	30-34 N = 113	Yhteensä N = 1044	alle 22 N = 484	22-24 N = 727	25-29 N = 569	30-34 N = 202	Yhteensä N = 1982	
en	7.8	8.0	13.5	22.1	11.5	6.2	7.0	11.4	27.2	10.1	10.6
kyllä, olen tai partnerini on raskaana	0.0	1.1	2.4	5.3	1.8	0.0	0.8	0.5	3.5	0.8	1.2
kyllä, vuoden aikana	0.6	1.3	3.7	6.2	2.6	0.6	2.6	4.2	7.9	3.1	2.9
2-4 vuoden aikana	1.1	9.6	18.3	19.5	12.4	9.7	21.5	28.1	19.8	20.3	17.6
5-9 vuoden aikana	35.8	34.2	24.6	8.0	28.2	48.3	38.1	22.5	4.0	32.6	31.1
yli 10 vuoden kuluttua	10.6	5.9	2.9	0.0	5.0	6.2	2.2	0.9	0.0	2.6	3.4
en ole miettinyt asiaa	14.5	12.8	7.1	7.1	10.4	7.0	4.1	3.7	1.0	4.4	6.5
en osaa sanoa	29.1	25.9	24.6	31.0	26.5	20.7	21.7	27.6	32.2	24.2	25.0
muuta, mitä	0.6	1.1	2.9	0.9	1.6	1.2	1.9	1.1	4.5	1.8	1.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 124/2. Lasten hankkiminen tulevaisuudessa sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 125	22-24 N = 209	25-29 N = 254	30-34 N = 66	Yhteensä N = 654	alle 22 N = 267	22-24 N = 412	25-29 N = 379	30-34 N = 109	Yhteensä N = 1167	
en	9.6	8.6	11.4	13.6	10.4	4.9	6.8	9.8	27.5	9.3	9.7
kyllä, olen tai partnerini on raskaana	0.0	0.5	2.0	6.1	1.5	0.0	0.2	0.5	4.6	0.7	1.0
kyllä, vuoden aikana	0.0	1.0	3.5	7.6	2.4	0.0	1.2	3.2	5.5	2.0	2.1
2-4 vuoden aikana	0.8	7.2	21.7	24.2	13.3	4.1	17.0	28.0	21.1	18.0	16.3
5-9 vuoden aikana	36.0	34.0	26.0	9.1	28.7	49.4	43.4	26.6	4.6	35.7	33.2
yli 10 vuoden kuluttua	13.6	8.6	2.8	0.0	6.4	7.1	1.9	0.8	0.0	2.6	4.0
en ole miettinyt asiaa	12.0	8.1	6.7	6.1	8.1	9.4	4.1	3.2	0.0	4.6	5.9
en osaa sanoa	27.2	30.6	22.4	31.8	26.9	24.0	22.8	26.9	33.9	25.4	26.0
muuta, mitä	0.8	1.4	3.5	1.5	2.1	1.1	2.4	1.1	2.8	1.7	1.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 124/3. Lasten hankkiminen tulevaisuudessa sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 54	22-24 N = 165	25-29 N = 124	30-34 N = 47	Yhteensä N = 390	alle 22 N = 217	22-24 N = 315	25-29 N = 190	30-34 N = 93	Yhteensä N = 815	
en	3.7	7.3	17.7	34.0	13.3	7.8	7.3	14.7	26.9	11.4	12.0
kyllä, olen tai partnerini on raskaana	0.0	1.8	3.2	4.3	2.3	0.0	1.6	0.5	2.2	1.0	1.4
kyllä, vuoden aikana	1.9	1.8	4.0	4.3	2.8	1.4	4.4	6.3	10.8	4.8	4.1
2-4 vuoden aikana	1.9	12.7	11.3	12.8	10.8	16.6	27.3	28.4	18.3	23.7	19.5
5-9 vuoden aikana	35.2	34.5	21.8	6.4	27.2	47.0	31.1	14.2	3.2	28.2	27.9
yli 10 vuoden kuluttua	3.7	2.4	3.2	0.0	2.6	5.1	2.5	1.1	0.0	2.6	2.6
en ole miettinyt asiaa	20.4	18.8	8.1	8.5	14.4	4.1	4.1	4.7	2.2	4.0	7.4
en osaa sanoa	33.3	20.0	29.0	29.8	25.9	16.6	20.3	28.9	30.1	22.5	23.6
muuta, mitä	0.0	0.6	1.6	0.0	0.8	1.4	1.3	1.1	6.5	1.8	1.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): 0.0038

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): <.0001

Kysymys 125: Monet eri asiat voivat vaikuttaa siihen, ettei lapsen hankinta tunnu juuri nyt ajankohtaiselta. Kerro, kuinka tärkeä kukin alla olevista on sinun päätöksesi kannalta

Kysymys 125.1: Minulla ei ole sopivaa kumppania

Taulukko 125.1/1. Sopivan kumppanin puuttuminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 161	22-24 N = 344	25-29 N = 335	30-34 N = 98	Yhteensä N = 938	alle 22 N = 479	22-24 N = 701	25-29 N = 546	30-34 N = 186	Yhteensä N = 1912	
hyvin tärkeä	57.8	47.4	41.8	38.8	46.3	49.5	39.7	34.8	28.0	39.6	41.8
jokseenkin tärkeä	8.1	3.5	6.0	8.2	5.7	7.1	4.7	5.5	4.8	5.5	5.6
ei kovinkaan tärkeä	3.1	3.8	2.1	2.0	2.9	3.5	1.7	2.7	2.7	2.6	2.7
ei lainkaan tärkeä	6.8	8.4	9.9	6.1	8.4	5.8	6.1	7.7	9.1	6.8	7.3
en osaa sanoa / ei koske minua	24.2	36.9	40.3	44.9	36.8	34.0	47.8	49.3	55.4	45.5	42.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 125.1/2. Sopivan kumppanin puuttuminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 113	22-24 N = 195	25-29 N = 229	30-34 N = 57	Yhteensä N = 594	alle 22 N = 263	22-24 N = 401	25-29 N = 367	30-34 N = 99	Yhteensä N = 1130	
hyvin tärkeä	55.8	47.7	40.6	40.4	45.8	49.0	38.9	31.9	29.3	38.1	40.8
jokseenkin tärkeä	7.1	2.6	5.7	10.5	5.4	8.0	4.7	5.7	6.1	5.9	5.7
ei kovinkaan tärkeä	3.5	3.1	1.7	1.8	2.5	4.6	1.5	3.0	3.0	2.8	2.7
ei lainkaan tärkeä	8.8	10.3	11.4	5.3	9.9	6.5	9.0	8.7	12.1	8.6	9.0
en osaa sanoa / ei koske minua	24.8	36.4	40.6	42.1	36.4	31.9	45.9	50.7	49.5	44.5	41.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 125.1/3. Sopivan kumppanin puuttuminen sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 48	22-24 N = 149	25-29 N = 106	30-34 N = 41	Yhteensä N = 344	alle 22 N = 216	22-24 N = 300	25-29 N = 179	30-34 N = 87	Yhteensä N = 782	
hyvin tärkeä	62.5	47.0	44.3	36.6	47.1	50.0	40.7	40.8	26.4	41.7	43.3
jokseenkin tärkeä	10.4	4.7	6.6	4.9	6.1	6.0	4.7	5.0	3.4	5.0	5.3
ei kovinkaan tärkeä	2.1	4.7	2.8	2.4	3.5	2.3	2.0	2.2	2.3	2.2	2.6
ei lainkaan tärkeä	2.1	6.0	6.6	7.3	5.8	5.1	2.3	5.6	5.7	4.2	4.7
en osaa sanoa / ei koske minua	22.9	37.6	39.6	48.8	37.5	36.6	50.3	46.4	62.1	46.9	44.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.2498

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.0029

Kysymys 125.2: Omat keskeneräiset opinnot

Taulukko 125.2/1. Omat opinnot sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 159	22-24 N = 349	25-29 N = 336	30-34 N = 98	Yhteensä N = 942	alle 22 N = 481	22-24 N = 710	25-29 N = 549	30-34 N = 189	Yhteensä N = 1929	
hyvin tärkeä	54.1	57.9	44.0	21.4	48.5	69.6	63.2	50.6	35.4	58.5	55.2
jokseenkin tärkeä	32.1	24.6	28.3	32.7	28.0	23.3	24.5	26.4	22.2	24.5	25.7
ei kovinkaan tärkeä	6.9	4.6	10.4	8.2	7.4	2.7	3.4	7.1	7.9	4.7	5.6
ei lainkaan tärkeä	1.3	3.4	6.5	16.3	5.5	0.8	2.5	7.3	16.9	4.9	5.1
en osaa sanoa / ei koske minua	5.7	9.5	10.7	21.4	10.5	3.5	6.3	8.6	17.5	7.4	8.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 125.2/2. Omat opinnot sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 112	22-24 N = 197	25-29 N = 230	30-34 N = 57	Yhteensä N = 596	alle 22 N = 266	22-24 N = 403	25-29 N = 369	30-34 N = 102	Yhteensä N = 1140	
hyvin tärkeä	54.5	59.9	44.8	22.8	49.5	68.0	63.0	48.8	33.3	56.9	54.4
jokseenkin tärkeä	33.9	23.4	29.6	33.3	28.7	25.6	27.8	27.4	24.5	26.8	27.5
ei kovinkaan tärkeä	5.4	5.1	10.9	8.8	7.7	2.6	2.7	7.3	9.8	4.8	5.8
ei lainkaan tärkeä	0.9	3.6	6.5	19.3	5.7	1.1	2.2	8.4	16.7	5.3	5.4
en osaa sanoa / ei koske minua	5.4	8.1	8.3	15.8	8.4	2.6	4.2	8.1	15.7	6.1	6.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 125.2/3. Omat opinnot sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 47	22-24 N = 152	25-29 N = 106	30-34 N = 41	Yhteensä N = 346	alle 22 N = 215	22-24 N = 307	25-29 N = 180	30-34 N = 87	Yhteensä N = 789	
hyvin tärkeä	53.2	55.3	42.5	19.5	46.8	71.6	63.5	54.4	37.9	60.8	56.6
jokseenkin tärkeä	27.7	26.3	25.5	31.7	26.9	20.5	20.2	24.4	19.5	21.2	22.9
ei kovinkaan tärkeä	10.6	3.9	9.4	7.3	6.9	2.8	4.2	6.7	5.7	4.6	5.3
ei lainkaan tärkeä	2.1	3.3	6.6	12.2	5.2	0.5	2.9	5.0	17.2	4.3	4.6
en osaa sanoa / ei koske minua	6.4	11.2	16.0	29.3	14.2	4.7	9.1	9.4	19.5	9.1	10.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.1367

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.0115

Kysymys 125.3: Puolison keskeneräiset opinnot

Taulukko 125.3/1. Puolison keskeneräiset opinnot sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 157	22-24 N = 346	25-29 N = 334	30-34 N = 98	Yhteensä N = 935	alle 22 N = 477	22-24 N = 706	25-29 N = 548	30-34 N = 188	Yhteensä N = 1919	
hyvin tärkeä	33.8	35.0	23.4	13.3	28.3	29.8	27.2	17.3	6.4	23.0	24.7
jokseenkin tärkeä	21.0	15.9	19.2	16.3	18.0	18.4	18.4	16.6	8.5	16.9	17.3
ei kovinkaan tärkeä	6.4	4.0	6.3	4.1	5.2	4.0	3.5	5.5	4.3	4.3	4.6
ei lainkaan tärkeä	1.3	2.6	7.2	9.2	4.7	2.5	4.1	8.6	12.8	5.8	5.5
en osaa sanoa / ei koske minua	37.6	42.5	44.0	57.1	43.7	45.3	46.7	52.0	68.1	50.0	47.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 125.3/2. Puolison keskeneräiset opinnot sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 110	22-24 N = 194	25-29 N = 229	30-34 N = 57	Yhteensä N = 590	alle 22 N = 265	22-24 N = 401	25-29 N = 369	30-34 N = 101	Yhteensä N = 1136	
hyvin tärkeä	32.7	33.5	22.7	14.0	27.3	25.3	27.4	17.3	5.9	21.7	23.6
jokseenkin tärkeä	22.7	12.4	20.5	17.5	18.0	19.2	19.2	17.9	7.9	17.8	17.8
ei kovinkaan tärkeä	4.5	3.1	5.2	1.8	4.1	3.0	2.2	5.4	5.0	3.7	3.8
ei lainkaan tärkeä	0.9	3.1	7.4	8.8	4.9	3.0	4.0	9.8	15.8	6.7	6.1
en osaa sanoa / ei koske minua	39.1	47.9	44.1	57.9	45.8	49.4	47.1	49.6	65.3	50.1	48.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 125.3/3. Puolison keskeneräiset opinnot sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 47	22-24 N = 152	25-29 N = 105	30-34 N = 41	Yhteensä N = 345	alle 22 N = 212	22-24 N = 305	25-29 N = 179	30-34 N = 87	Yhteensä N = 783	
hyvin tärkeä	36.2	36.8	24.8	12.2	30.1	35.4	26.9	17.3	6.9	24.8	26.4
jokseenkin tärkeä	17.0	20.4	16.2	14.6	18.0	17.5	17.4	14.0	9.2	15.7	16.4
ei kovinkaan tärkeä	10.6	5.3	8.6	7.3	7.2	5.2	5.2	5.6	3.4	5.1	5.8
ei lainkaan tärkeä	2.1	2.0	6.7	9.8	4.3	1.9	4.3	6.1	9.2	4.6	4.5
en osaa sanoa / ei koske minua	34.0	35.5	43.8	56.1	40.3	40.1	46.2	57.0	71.3	49.8	46.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):	0.1106
CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):	0.1005

Kysymys 125.4: Puolison epävarma työtilanne

Taulukko 125.4/1. Puolison epävarma työtilanne sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 157	22-24 N = 348	25-29 N = 334	30-34 N = 99	Yhteensä N = 938	alle 22 N = 476	22-24 N = 700	25-29 N = 547	30-34 N = 187	Yhteensä N = 1910	
hyvin tärkeä	12.1	14.4	10.8	9.1	12.2	18.7	20.9	14.3	7.5	17.1	15.5
jokseenkin tärkeä	23.6	21.6	24.6	14.1	22.2	22.3	21.6	21.0	16.6	21.1	21.5
ei kovinkaan tärkeä	11.5	9.2	11.7	13.1	10.9	7.1	8.0	6.6	6.4	7.2	8.4
ei lainkaan tärkeä	6.4	7.5	10.5	9.1	8.5	3.6	4.6	9.7	11.8	6.5	7.2
en osaa sanoa / ei koske minua	46.5	47.4	42.5	54.5	46.3	48.3	45.0	48.4	57.8	48.1	47.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 125.4/2. Puolison epävarma työtilanne sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 110	22-24 N = 196	25-29 N = 229	30-34 N = 57	Yhteensä N = 592	alle 22 N = 264	22-24 N = 398	25-29 N = 368	30-34 N = 100	Yhteensä N = 1130	
hyvin tärkeä	9.1	10.7	9.2	8.8	9.6	12.5	17.8	12.0	6.0	13.6	12.3
jokseenkin tärkeä	26.4	17.9	23.1	8.8	20.6	23.9	21.6	22.6	19.0	22.2	21.7
ei kovinkaan tärkeä	7.3	7.7	12.2	15.8	10.1	4.5	8.5	7.1	5.0	6.8	8.0
ei lainkaan tärkeä	7.3	9.7	11.8	8.8	10.0	2.7	5.5	10.1	14.0	7.1	8.1
en osaa sanoa / ei koske minua	50.0	54.1	43.7	57.9	49.7	56.4	46.5	48.4	56.0	50.3	50.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 125.4/3. Puolison epävarma työtilanne sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 47	22-24 N = 152	25-29 N = 105	30-34 N = 42	Yhteensä N = 346	alle 22 N = 212	22-24 N = 302	25-29 N = 179	30-34 N = 87	Yhteensä N = 780	
hyvin tärkeä	19.1	19.1	14.3	9.5	16.5	26.4	24.8	19.0	9.2	22.2	20.4
jokseenkin tärkeä	17.0	26.3	27.6	21.4	24.9	20.3	21.5	17.9	13.8	19.5	21.1
ei kovinkaan tärkeä	21.3	11.2	10.5	9.5	12.1	10.4	7.3	5.6	8.0	7.8	9.1
ei lainkaan tärkeä	4.3	4.6	7.6	9.5	6.1	4.7	3.3	8.9	9.2	5.6	5.8
en osaa sanoa / ei koske minua	38.3	38.8	40.0	50.0	40.5	38.2	43.0	48.6	59.8	44.9	43.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.0006

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

<.0001

Kysymys 125.5: Oma tai perheeni taloudellinen tilanne estää

Taulukko 125.5/1. Taloudellinen tilanne estää sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 159	22-24 N = 347	25-29 N = 333	30-34 N = 99	Yhteensä N = 938	alle 22 N = 480	22-24 N = 700	25-29 N = 548	30-34 N = 190	Yhteensä N = 1918	
hyvin tärkeä	30.8	34.6	28.8	20.2	30.4	35.0	38.0	29.9	24.7	33.6	32.6
jokseenkin tärkeä	30.2	23.6	30.9	29.3	27.9	30.2	28.4	30.3	26.8	29.2	28.8
ei kovinkaan tärkeä	11.9	8.9	10.5	12.1	10.3	9.2	10.3	9.7	10.5	9.9	10.0
ei lainkaan tärkeä	8.2	9.8	10.2	10.1	9.7	4.6	5.9	9.1	12.1	7.1	7.9
en osaa sanoa / ei koske minua	18.9	23.1	19.5	28.3	21.6	21.0	17.4	21.0	25.8	20.2	20.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 125.5/2. Taloudellinen tilanne estää sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 112	22-24 N = 196	25-29 N = 228	30-34 N = 57	Yhteensä N = 593	alle 22 N = 265	22-24 N = 397	25-29 N = 368	30-34 N = 103	Yhteensä N = 1133	
hyvin tärkeä	29.5	30.1	24.6	19.3	26.8	31.3	35.5	29.3	25.2	31.6	30.0
jokseenkin tärkeä	32.1	25.5	34.2	24.6	30.0	32.5	29.5	31.5	29.1	30.8	30.5
ei kovinkaan tärkeä	8.9	10.2	11.0	15.8	10.8	9.4	11.3	9.0	11.7	10.2	10.4
ei lainkaan tärkeä	9.8	11.2	10.1	14.0	10.8	4.5	6.5	10.1	14.6	7.9	8.9
en osaa sanoa / ei koske minua	19.6	23.0	20.2	26.3	21.6	22.3	17.1	20.1	19.4	19.5	20.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 125.5/3. Taloudellinen tilanne estää sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 47	22-24 N = 151	25-29 N = 105	30-34 N = 42	Yhteensä N = 345	alle 22 N = 215	22-24 N = 303	25-29 N = 180	30-34 N = 87	Yhteensä N = 785	
hyvin tärkeä	34.0	40.4	38.1	21.4	36.5	39.5	41.3	31.1	24.1	36.6	36.5
jokseenkin tärkeä	25.5	21.2	23.8	35.7	24.3	27.4	27.1	27.8	24.1	27.0	26.2
ei kovinkaan tärkeä	19.1	7.3	9.5	7.1	9.6	8.8	8.9	11.1	9.2	9.4	9.5
ei lainkaan tärkeä	4.3	7.9	10.5	4.8	7.8	4.7	5.0	7.2	9.2	5.9	6.5
en osaa sanoa / ei koske minua	17.0	23.2	18.1	31.0	21.7	19.5	17.8	22.8	33.3	21.1	21.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.0295

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.0821

Kysymys 125.6: Yhteiskunnan riittämätön tuki

Taulukko 125.6/1. Yhteiskunnan riittämätön tuki sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 159	22-24 N = 348	25-29 N = 334	30-34 N = 96	Yhteensä N = 937	alle 22 N = 477	22-24 N = 696	25-29 N = 545	30-34 N = 190	Yhteensä N = 1908	
hyvin tärkeä	5.0	5.5	5.1	7.3	5.4	7.5	7.9	8.6	7.4	8.0	7.1
jokseenkin tärkeä	16.4	12.9	13.2	11.5	13.4	20.5	17.0	20.4	23.2	19.4	17.5
ei kovinkaan tärkeä	26.4	27.3	28.1	28.1	27.5	27.5	28.0	22.8	16.3	25.2	26.0
ei lainkaan tärkeä	23.3	23.9	25.4	19.8	23.9	15.1	16.2	16.9	17.9	16.3	18.8
en osaa sanoa / ei koske minua	28.9	30.5	28.1	33.3	29.7	29.4	30.9	31.4	35.3	31.1	30.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 125.6/2. Yhteiskunnan riittämätön tuki sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 112	22-24 N = 196	25-29 N = 229	30-34 N = 55	Yhteensä N = 592	alle 22 N = 263	22-24 N = 395	25-29 N = 368	30-34 N = 103	Yhteensä N = 1129	
hyvin tärkeä	5.4	5.1	3.1	3.6	4.2	3.4	4.6	7.1	6.8	5.3	4.9
jokseenkin tärkeä	14.3	9.7	12.7	10.9	11.8	18.3	15.4	19.6	24.3	18.2	16.0
ei kovinkaan tärkeä	25.0	25.5	27.1	30.9	26.5	28.9	30.4	23.9	16.5	26.7	26.6
ei lainkaan tärkeä	22.3	26.5	29.7	20.0	26.4	19.4	18.5	19.0	22.3	19.2	21.7
en osaa sanoa / ei koske minua	33.0	33.2	27.5	34.5	31.1	30.0	31.1	30.4	30.1	30.6	30.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 125.6/3. Yhteiskunnan riittämätön tuki sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 47	22-24 N = 152	25-29 N = 105	30-34 N = 41	Yhteensä N = 345	alle 22 N = 214	22-24 N = 301	25-29 N = 177	30-34 N = 87	Yhteensä N = 779	
hyvin tärkeä	4.3	5.9	9.5	12.2	7.5	12.6	12.3	11.9	8.0	11.8	10.5
jokseenkin tärkeä	21.3	17.1	14.3	12.2	16.2	23.4	18.9	22.0	21.8	21.2	19.7
ei kovinkaan tärkeä	29.8	29.6	30.5	24.4	29.3	25.7	24.9	20.3	16.1	23.1	25.0
ei lainkaan tärkeä	25.5	20.4	16.2	19.5	19.7	9.8	13.3	12.4	12.6	12.1	14.4
en osaa sanoa / ei koske minua	19.1	27.0	29.5	31.7	27.2	28.5	30.6	33.3	41.4	31.8	30.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.0092

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

<.0001

Kysymys 125.7: En (vielä/enää) halua sitoa itseäni pieniin lapsiin

Taulukko 125.7/1. Haluttomuus sitoutua pieniin lapsiin sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 160	22-24 N = 351	25-29 N = 334	30-34 N = 99	Yhteensä N = 944	alle 22 N = 480	22-24 N = 704	25-29 N = 550	30-34 N = 190	Yhteensä N = 1924	
hyvin tärkeä	60.6	54.7	46.1	31.3	50.2	60.8	57.5	52.5	29.5	54.2	52.9
jokseenkin tärkeä	17.5	24.8	22.5	27.3	23.0	21.7	22.7	18.5	19.5	20.9	21.6
ei kovinkaan tärkeä	9.4	5.4	6.0	12.1	7.0	3.8	5.8	6.2	5.8	5.4	5.9
ei lainkaan tärkeä	3.1	4.0	6.9	10.1	5.5	5.4	4.1	9.1	13.2	6.8	6.3
en osaa sanoa / ei koske minua	9.4	11.1	18.6	19.2	14.3	8.3	9.8	13.6	32.1	12.7	13.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 125.7/2. Haluttomuus sitoutua pieniin lapsiin sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 113	22-24 N = 198	25-29 N = 228	30-34 N = 57	Yhteensä N = 596	alle 22 N = 266	22-24 N = 400	25-29 N = 370	30-34 N = 103	Yhteensä N = 1139	
hyvin tärkeä	67.3	56.6	49.1	29.8	53.2	64.7	59.8	54.9	34.0	57.0	55.7
jokseenkin tärkeä	15.0	24.7	20.6	26.3	21.5	19.9	24.8	19.7	18.4	21.4	21.4
ei kovinkaan tärkeä	7.1	3.5	5.7	15.8	6.2	4.5	4.8	6.5	6.8	5.4	5.7
ei lainkaan tärkeä	2.7	4.5	8.3	10.5	6.2	4.9	3.8	8.4	12.6	6.3	6.3
en osaa sanoa / ei koske minua	8.0	10.6	16.2	17.5	12.9	6.0	7.0	10.5	28.2	9.8	10.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 125.7/3. Haluttomuus sitoutua pieniin lapsiin sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 47	22-24 N = 153	25-29 N = 106	30-34 N = 42	Yhteensä N = 348	alle 22 N = 214	22-24 N = 304	25-29 N = 180	30-34 N = 87	Yhteensä N = 785	
hyvin tärkeä	44.7	52.3	39.6	33.3	45.1	56.1	54.6	47.8	24.1	50.1	48.5
jokseenkin tärkeä	23.4	24.8	26.4	28.6	25.6	23.8	20.1	16.1	20.7	20.3	21.9
ei kovinkaan tärkeä	14.9	7.8	6.6	7.1	8.3	2.8	7.2	5.6	4.6	5.4	6.3
ei lainkaan tärkeä	4.3	3.3	3.8	9.5	4.3	6.1	4.6	10.6	13.8	7.4	6.4
en osaa sanoa / ei koske minua	12.8	11.8	23.6	21.4	16.7	11.2	13.5	20.0	36.8	16.9	16.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.0497

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

<.0001

Kysymys 125.8: Puolisoni ei halua (vielä/enää) lapsia

Taulukko 125.8/1. Puoliso ei halua lapsia sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 157	22-24 N = 346	25-29 N = 333	30-34 N = 98	Yhteensä N = 934	alle 22 N = 474	22-24 N = 702	25-29 N = 545	30-34 N = 187	Yhteensä N = 1908	
hyvin tärkeä	33.1	27.2	26.1	13.3	26.3	33.3	30.8	27.5	18.7	29.3	28.3
jokseenkin tärkeä	9.6	14.2	15.3	12.2	13.6	13.9	16.1	15.4	10.7	14.8	14.4
ei kovinkaan tärkeä	8.9	4.3	5.1	8.2	5.8	3.0	3.6	2.8	2.7	3.1	4.0
ei lainkaan tärkeä	3.2	4.0	6.3	7.1	5.0	3.2	4.7	4.4	10.7	4.8	4.9
en osaa sanoa / ei koske minua	45.2	50.3	47.1	59.2	49.3	46.6	44.9	49.9	57.2	48.0	48.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 125.8/2. Puolison ei halua lapsia sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 111	22-24 N = 194	25-29 N = 228	30-34 N = 56	Yhteensä N = 589	alle 22 N = 263	22-24 N = 400	25-29 N = 367	30-34 N = 100	Yhteensä N = 1130	
hyvin tärkeä	35.1	22.2	26.8	7.1	25.0	31.6	28.0	27.5	19.0	27.9	26.9
jokseenkin tärkeä	9.0	15.5	15.8	12.5	14.1	12.2	15.0	17.4	11.0	14.8	14.5
ei kovinkaan tärkeä	7.2	2.6	3.9	5.4	4.2	2.7	3.8	3.5	2.0	3.3	3.6
ei lainkaan tärkeä	3.6	3.6	7.0	8.9	5.4	2.7	5.3	3.8	11.0	4.7	4.9
en osaa sanoa / ei koske minua	45.0	56.2	46.5	66.1	51.3	51.0	48.0	47.7	57.0	49.4	50.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 125.8/3. Puolison ei halua lapsia sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 46	22-24 N = 152	25-29 N = 105	30-34 N = 42	Yhteensä N = 345	alle 22 N = 211	22-24 N = 302	25-29 N = 178	30-34 N = 87	Yhteensä N = 778	
hyvin tärkeä	28.3	33.6	24.8	21.4	28.7	35.5	34.4	27.5	18.4	31.4	30.5
jokseenkin tärkeä	10.9	12.5	14.3	11.9	12.8	16.1	17.5	11.2	10.3	14.9	14.2
ei kovinkaan tärkeä	13.0	6.6	7.6	11.9	8.4	3.3	3.3	1.1	3.4	2.8	4.5
ei lainkaan tärkeä	2.2	4.6	4.8	4.8	4.3	3.8	4.0	5.6	10.3	5.0	4.8
en osaa sanoa / ei koske minua	45.7	42.8	48.6	50.0	45.8	41.2	40.7	54.5	57.5	45.9	45.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.0204

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.5061

Kysymys 125.9: Haluan opiskelujeni jälkeen edetä ammatissani tai urallani

Taulukko 125.9/1. Halu opiskelujen jälkeen edetä uralla sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 159	22-24 N = 347	25-29 N = 334	30-34 N = 99	Yhteensä N = 939	alle 22 N = 478	22-24 N = 708	25-29 N = 548	30-34 N = 188	Yhteensä N = 1922	
hyvin tärkeä	25.8	31.7	23.7	16.2	26.2	43.5	42.4	40.7	30.9	41.1	36.2
jokseenkin tärkeä	32.7	30.5	29.0	16.2	28.9	32.0	33.9	33.0	30.3	32.8	31.5
ei kovinkaan tärkeä	23.3	18.4	20.7	22.2	20.4	12.8	12.9	11.3	11.7	12.3	15.0
ei lainkaan tärkeä	8.2	5.2	10.8	20.2	9.3	4.0	4.7	7.7	10.6	5.9	7.0
en osaa sanoa / ei koske minua	10.1	14.1	15.9	25.3	15.2	7.7	6.2	7.3	16.5	7.9	10.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 125.9/2. Halu opiskelujen jälkeen edetä uralla sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 111	22-24 N = 196	25-29 N = 229	30-34 N = 57	Yhteensä N = 593	alle 22 N = 266	22-24 N = 403	25-29 N = 368	30-34 N = 102	Yhteensä N = 1139	
hyvin tärkeä	23.4	28.1	24.0	10.5	23.9	41.0	41.7	39.1	25.5	39.2	34.0
jokseenkin tärkeä	33.3	33.7	29.7	10.5	29.8	34.2	34.0	36.1	28.4	34.2	32.7
ei kovinkaan tärkeä	23.4	17.3	21.8	26.3	21.1	12.8	14.1	11.4	14.7	13.0	15.8
ei lainkaan tärkeä	10.8	6.1	10.9	22.8	10.5	4.1	4.5	8.2	12.7	6.3	7.7
en osaa sanoa / ei koske minua	9.0	14.8	13.5	29.8	14.7	7.9	5.7	5.2	18.6	7.2	9.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 125.9/3. Halu opiskelujen jälkeen edetä uralla sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 48	22-24 N = 151	25-29 N = 105	30-34 N = 42	Yhteensä N = 346	alle 22 N = 212	22-24 N = 305	25-29 N = 180	30-34 N = 86	Yhteensä N = 783	
hyvin tärkeä	31.3	36.4	22.9	23.8	30.1	46.7	43.3	43.9	37.2	43.7	39.5
jokseenkin tärkeä	31.3	26.5	27.6	23.8	27.2	29.2	33.8	26.7	32.6	30.8	29.7
ei kovinkaan tärkeä	22.9	19.9	18.1	16.7	19.4	12.7	11.1	11.1	8.1	11.2	13.7
ei lainkaan tärkeä	2.1	4.0	10.5	16.7	7.2	3.8	4.9	6.7	8.1	5.4	5.9
en osaa sanoa / ei koske minua	12.5	13.2	21.0	19.0	16.2	7.5	6.9	11.7	14.0	8.9	11.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.2239

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.1256

Kysymys 125.10: Lastenhoidon järjestäminen olisi hankalaa

Taulukko 125.10/1. Lastenhoidon järjestämisen hankaluus sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 158	22-24 N = 345	25-29 N = 333	30-34 N = 99	Yhteensä N = 935	alle 22 N = 479	22-24 N = 699	25-29 N = 551	30-34 N = 187	Yhteensä N = 1916	
hyvin tärkeä	15.2	10.7	7.5	9.1	10.2	14.4	13.4	14.0	11.2	13.6	12.5
jokseenkin tärkeä	22.2	19.7	19.2	16.2	19.6	25.5	24.7	23.6	25.7	24.7	23.0
ei kovinkaan tärkeä	19.6	19.1	21.0	21.2	20.1	17.7	18.3	19.4	19.8	18.6	19.1
ei lainkaan tärkeä	19.6	15.7	20.1	19.2	18.3	11.3	13.6	15.4	15.5	13.7	15.2
en osaa sanoa / ei koske minua	23.4	34.8	32.1	34.3	31.9	31.1	29.9	27.6	27.8	29.3	30.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 125.10/2. Lastenhoidon järjestämisen hankaluus sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 111	22-24 N = 194	25-29 N = 228	30-34 N = 57	Yhteensä N = 590	alle 22 N = 265	22-24 N = 400	25-29 N = 370	30-34 N = 100	Yhteensä N = 1135	
hyvin tärkeä	18.0	9.3	8.3	7.0	10.3	13.2	11.8	14.3	10.0	12.8	11.9
jokseenkin tärkeä	20.7	21.1	17.1	10.5	18.5	25.7	25.0	23.2	23.0	24.4	22.4
ei kovinkaan tärkeä	15.3	16.0	20.2	24.6	18.3	19.6	18.3	22.2	23.0	20.3	19.6
ei lainkaan tärkeä	20.7	18.0	22.4	28.1	21.2	9.4	16.3	17.0	20.0	15.2	17.3
en osaa sanoa / ei koske minua	25.2	35.6	32.0	29.8	31.7	32.1	28.8	23.2	24.0	27.3	28.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 125.10/3. Lastenhoidon järjestämisen hankaluus sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 47	22-24 N = 151	25-29 N = 105	30-34 N = 42	Yhteensä N = 345	alle 22 N = 214	22-24 N = 299	25-29 N = 181	30-34 N = 87	Yhteensä N = 781	
hyvin tärkeä	8.5	12.6	5.7	11.9	9.9	15.9	15.7	13.3	12.6	14.9	13.3
jokseenkin tärkeä	25.5	17.9	23.8	23.8	21.4	25.2	24.4	24.3	28.7	25.1	24.0
ei kovinkaan tärkeä	29.8	23.2	22.9	16.7	23.2	15.4	18.4	13.8	16.1	16.3	18.4
ei lainkaan tärkeä	17.0	12.6	15.2	7.1	13.3	13.6	10.0	12.2	10.3	11.5	12.1
en osaa sanoa / ei koske minua	19.1	33.8	32.4	40.5	32.2	29.9	31.4	36.5	32.2	32.3	32.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.0323

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.0102

Kysymys 125.11: Nykyinen asunto on liian pieni

Taulukko 125.11/1. Asunnon pieni koko sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 158	22-24 N = 346	25-29 N = 333	30-34 N = 97	Yhteensä N = 934	alle 22 N = 481	22-24 N = 700	25-29 N = 547	30-34 N = 188	Yhteensä N = 1916	
hyvin tärkeä	26.6	21.1	18.3	18.6	20.8	29.1	29.6	21.0	13.3	25.4	23.9
jokseenkin tärkeä	22.2	22.3	20.7	24.7	21.9	26.0	22.7	22.3	11.7	22.3	22.2
ei kovinkaan tärkeä	13.3	15.6	16.2	12.4	15.1	14.1	15.3	15.5	16.0	15.1	15.1
ei lainkaan tärkeä	14.6	15.9	19.5	15.5	16.9	10.8	12.4	17.0	27.7	14.8	15.5
en osaa sanoa / ei koske minua	23.4	25.1	25.2	28.9	25.3	20.0	20.0	24.1	31.4	22.3	23.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 125.11/2. Asunnon pieni koko sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 111	22-24 N = 195	25-29 N = 228	30-34 N = 57	Yhteensä N = 591	alle 22 N = 266	22-24 N = 399	25-29 N = 367	30-34 N = 101	Yhteensä N = 1133	
hyvin tärkeä	23.4	17.9	18.0	15.8	18.8	21.4	27.6	19.6	11.9	22.2	21.0
jokseenkin tärkeä	23.4	22.6	18.0	19.3	20.6	26.3	19.0	20.7	12.9	20.7	20.7
ei kovinkaan tärkeä	12.6	14.4	19.3	14.0	15.9	19.2	16.8	18.3	17.8	17.9	17.2
ei lainkaan tärkeä	15.3	19.0	20.6	22.8	19.3	11.7	14.5	19.9	32.7	17.2	17.9
en osaa sanoa / ei koske minua	25.2	26.2	24.1	28.1	25.4	21.4	22.1	21.5	24.8	22.0	23.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 125.11/3. Asunnon pieni koko sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 47	22-24 N = 151	25-29 N = 105	30-34 N = 40	Yhteensä N = 343	alle 22 N = 215	22-24 N = 301	25-29 N = 180	30-34 N = 87	Yhteensä N = 783	
hyvin tärkeä	34.0	25.2	19.0	22.5	24.2	38.6	32.2	23.9	14.9	30.1	28.3
jokseenkin tärkeä	19.1	21.9	26.7	32.5	24.2	25.6	27.6	25.6	10.3	24.6	24.5
ei kovinkaan tärkeä	14.9	17.2	9.5	10.0	13.7	7.9	13.3	10.0	13.8	11.1	11.9
ei lainkaan tärkeä	12.8	11.9	17.1	5.0	12.8	9.8	9.6	11.1	21.8	11.4	11.8
en osaa sanoa / ei koske minua	19.1	23.8	27.6	30.0	25.1	18.1	17.3	29.4	39.1	22.7	23.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.0369

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

<.0001

Kysymys 125.12: Oma tai puolisoni terveydentila estää

Taulukko 125.12/1. Oma tai puolison terveydentila esteenä sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 157	22-24 N = 347	25-29 N = 334	30-34 N = 99	Yhteensä N = 937	alle 22 N = 474	22-24 N = 699	25-29 N = 546	30-34 N = 185	Yhteensä N = 1904	
hyvin tärkeä	16.6	9.2	9.3	10.1	10.6	10.1	8.7	9.0	15.7	9.8	10.1
jokseenkin tärkeä	7.6	6.3	8.1	11.1	7.7	8.9	9.7	10.6	12.4	10.0	9.3
ei kovinkaan tärkeä	8.3	6.3	7.2	3.0	6.6	4.4	4.4	5.5	4.3	4.7	5.4
ei lainkaan tärkeä	17.2	18.4	24.0	18.2	20.2	11.4	12.6	13.0	15.1	12.7	15.1
en osaa sanoa / ei koske minua	50.3	59.7	51.5	57.6	55.0	65.2	64.5	61.9	52.4	62.8	60.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 125.12/2. Oma tai puolison terveydentila esteenä sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 110	22-24 N = 195	25-29 N = 229	30-34 N = 57	Yhteensä N = 591	alle 22 N = 263	22-24 N = 398	25-29 N = 369	30-34 N = 98	Yhteensä N = 1128	
hyvin tärkeä	13.6	6.2	9.2	12.3	9.3	9.5	6.3	9.2	15.3	8.8	9.0
jokseenkin tärkeä	10.0	4.6	5.2	7.0	6.1	6.5	10.3	9.8	13.3	9.5	8.3
ei kovinkaan tärkeä	6.4	5.1	6.1	3.5	5.6	4.2	4.8	6.2	4.1	5.1	5.2
ei lainkaan tärkeä	16.4	23.6	28.4	19.3	23.7	10.6	16.1	14.4	20.4	14.6	17.7
en osaa sanoa / ei koske minua	53.6	60.5	51.1	57.9	55.3	69.2	62.6	60.4	46.9	62.1	59.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 125.12/3. Oma tai puolison terveydentila esteenä sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 47	22-24 N = 152	25-29 N = 105	30-34 N = 42	Yhteensä N = 346	alle 22 N = 211	22-24 N = 301	25-29 N = 177	30-34 N = 87	Yhteensä N = 776	
hyvin tärkeä	23.4	13.2	9.5	7.1	12.7	10.9	12.0	8.5	16.1	11.3	11.8
jokseenkin tärkeä	2.1	8.6	14.3	16.7	10.4	11.8	9.0	12.4	11.5	10.8	10.7
ei kovinkaan tärkeä	12.8	7.9	9.5	2.4	8.4	4.7	4.0	4.0	4.6	4.3	5.5
ei lainkaan tärkeä	19.1	11.8	14.3	16.7	14.2	12.3	8.0	10.2	9.2	9.8	11.1
en osaa sanoa / ei koske minua	42.6	58.6	52.4	57.1	54.3	60.2	67.1	65.0	58.6	63.8	60.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.0003

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.0127

Kysymys 125.13: Olen vielä liian nuori tai en tunne itseäni vielä kypsäksi

Taulukko 125.13/1. Nuori ikä tai kypsymättömyyden tunne sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 157	22-24 N = 348	25-29 N = 334	30-34 N = 99	Yhteensä N = 938	alle 22 N = 477	22-24 N = 697	25-29 N = 548	30-34 N = 183	Yhteensä N = 1905	
hyvin tärkeä	46.5	36.8	21.9	9.1	30.2	58.7	42.3	23.5	7.1	37.6	35.2
jokseenkin tärkeä	29.3	25.3	21.6	17.2	23.8	23.1	22.0	18.6	8.7	20.0	21.2
ei kovinkaan tärkeä	8.9	11.2	15.9	11.1	12.5	4.8	8.8	9.7	4.9	7.7	9.3
ei lainkaan tärkeä	5.1	6.0	16.8	24.2	11.6	5.0	8.5	17.7	15.8	11.0	11.2
en osaa sanoa / ei koske minua	10.2	20.7	24.0	38.4	22.0	8.4	18.5	30.5	63.4	23.7	23.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 125.13/2. Nuori ikä tai kypsymättömyyden tunne sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 111	22-24 N = 196	25-29 N = 229	30-34 N = 57	Yhteensä N = 593	alle 22 N = 264	22-24 N = 397	25-29 N = 369	30-34 N = 96	Yhteensä N = 1126	
hyvin tärkeä	49.5	36.7	22.3	7.0	30.7	61.4	44.8	26.0	7.3	39.3	36.4
jokseenkin tärkeä	30.6	24.0	21.4	15.8	23.4	24.2	21.7	19.8	11.5	20.8	21.7
ei kovinkaan tärkeä	5.4	12.2	17.0	15.8	13.2	3.0	10.3	9.8	7.3	8.2	9.9
ei lainkaan tärkeä	3.6	5.6	17.0	26.3	11.6	4.9	8.6	19.0	19.8	12.1	11.9
en osaa sanoa / ei koske minua	10.8	21.4	22.3	35.1	21.1	6.4	14.6	25.5	54.2	19.6	20.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 125.13/3. Nuori ikä tai kypsymättömyyden tunne sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 46	22-24 N = 152	25-29 N = 105	30-34 N = 42	Yhteensä N = 345	alle 22 N = 213	22-24 N = 300	25-29 N = 179	30-34 N = 87	Yhteensä N = 779	
hyvin tärkeä	39.1	36.8	21.0	11.9	29.3	55.4	39.0	18.4	6.9	35.2	33.4
jokseenkin tärkeä	26.1	27.0	21.9	19.0	24.3	21.6	22.3	16.2	5.7	18.9	20.6
ei kovinkaan tärkeä	17.4	9.9	13.3	4.8	11.3	7.0	6.7	9.5	2.3	6.9	8.3
ei lainkaan tärkeä	8.7	6.6	16.2	21.4	11.6	5.2	8.3	15.1	11.5	9.4	10.1
en osaa sanoa / ei koske minua	8.7	19.7	27.6	42.9	23.5	10.8	23.7	40.8	73.6	29.7	27.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.9091

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

<.0001

Kysymys 125.14: Haluan tehdä muita minua kiinnostavia asioita

Taulukko 125.14/1. Halu tehdä muita asioita sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 159	22-24 N = 347	25-29 N = 333	30-34 N = 99	Yhteensä N = 938	alle 22 N = 478	22-24 N = 702	25-29 N = 549	30-34 N = 185	Yhteensä N = 1914	
hyvin tärkeä	44.7	46.1	36.6	22.2	40.0	57.5	54.3	43.0	25.9	49.1	46.1
jokseenkin tärkeä	30.8	30.3	30.9	28.3	30.4	26.4	23.8	27.5	22.2	25.3	27.0
ei kovinkaan tärkeä	10.1	8.4	9.9	16.2	10.0	4.8	8.1	11.5	11.4	8.6	9.0
ei lainkaan tärkeä	4.4	3.7	8.7	13.1	6.6	3.8	5.8	8.4	15.7	7.0	6.9
en osaa sanoa / ei koske minua	10.1	11.5	13.8	20.2	13.0	7.5	8.0	9.7	24.9	10.0	11.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 125.14/2. Halu tehdä muita asioita sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 112	22-24 N = 196	25-29 N = 228	30-34 N = 57	Yhteensä N = 593	alle 22 N = 264	22-24 N = 401	25-29 N = 369	30-34 N = 99	Yhteensä N = 1133	
hyvin tärkeä	48.2	47.4	38.2	14.0	40.8	60.2	58.4	44.7	28.3	51.7	48.0
jokseenkin tärkeä	30.4	30.1	30.3	33.3	30.5	26.5	23.2	28.7	18.2	25.3	27.1
ei kovinkaan tärkeä	8.0	6.6	10.5	17.5	9.4	4.2	7.0	11.1	13.1	8.2	8.6
ei lainkaan tärkeä	4.5	3.6	9.2	15.8	7.1	3.8	5.2	7.6	16.2	6.6	6.8
en osaa sanoa / ei koske minua	8.9	12.2	11.8	19.3	12.1	5.3	6.2	7.9	24.2	8.1	9.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 125.14/3. Halu tehdä muita asioita sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 47	22-24 N = 151	25-29 N = 105	30-34 N = 42	Yhteensä N = 345	alle 22 N = 214	22-24 N = 301	25-29 N = 180	30-34 N = 86	Yhteensä N = 781	
hyvin tärkeä	36.2	44.4	33.3	33.3	38.6	54.2	48.8	39.4	23.3	45.3	43.3
jokseenkin tärkeä	31.9	30.5	32.4	21.4	30.1	26.2	24.6	25.0	26.7	25.4	26.8
ei kovinkaan tärkeä	14.9	10.6	8.6	14.3	11.0	5.6	9.6	12.2	9.3	9.1	9.7
ei lainkaan tärkeä	4.3	4.0	7.6	9.5	5.8	3.7	6.6	10.0	15.1	7.6	7.0
en osaa sanoa / ei koske minua	12.8	10.6	18.1	21.4	14.5	10.3	10.3	13.3	25.6	12.7	13.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.7062

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.0031

Kysymys 125.15: En haluaisi nyt perhevapaan aiheuttamaa katkosta opinnoissani

Taulukko 125.15/1. Haluttomuus katkoihin opinnoissa sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 158	22-24 N = 346	25-29 N = 332	30-34 N = 99	Yhteensä N = 935	alle 22 N = 479	22-24 N = 702	25-29 N = 544	30-34 N = 188	Yhteensä N = 1913	
hyvin tärkeä	35.4	32.7	22.0	8.1	26.7	56.2	47.9	41.4	25.0	45.8	39.6
jokseenkin tärkeä	26.6	20.5	14.8	11.1	18.5	19.0	17.2	13.2	17.0	16.5	17.2
ei kovinkaan tärkeä	10.8	9.0	11.4	9.1	10.2	8.1	8.1	8.6	8.0	8.3	8.9
ei lainkaan tärkeä	8.2	9.5	21.4	25.3	15.2	4.4	8.4	11.4	19.1	9.3	11.2
en osaa sanoa / ei koske minua	19.0	28.3	30.4	46.5	29.4	12.3	18.4	25.4	30.9	20.1	23.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 125.15/2. Haluttomuus katkoihin opinnoissa sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 111	22-24 N = 195	25-29 N = 228	30-34 N = 57	Yhteensä N = 591	alle 22 N = 266	22-24 N = 400	25-29 N = 368	30-34 N = 101	Yhteensä N = 1135	
hyvin tärkeä	36.9	31.8	22.8	8.8	27.1	51.1	48.5	39.9	24.8	44.2	38.4
jokseenkin tärkeä	27.9	20.5	14.5	8.8	18.4	21.4	19.3	14.1	15.8	17.8	18.0
ei kovinkaan tärkeä	9.9	9.2	10.5	7.0	9.6	9.0	9.5	8.7	9.9	9.2	9.3
ei lainkaan tärkeä	8.1	10.3	23.7	31.6	17.1	4.9	9.3	12.8	25.7	10.8	13.0
en osaa sanoa / ei koske minua	17.1	28.2	28.5	43.9	27.7	13.5	13.5	24.5	23.8	18.0	21.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 125.15/3. Haluttomuus katkoihin opinnoissa sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 47	22-24 N = 151	25-29 N = 104	30-34 N = 42	Yhteensä N = 344	alle 22 N = 213	22-24 N = 302	25-29 N = 176	30-34 N = 87	Yhteensä N = 778	
hyvin tärkeä	31.9	33.8	20.2	7.1	26.2	62.4	47.0	44.3	25.3	48.2	41.4
jokseenkin tärkeä	23.4	20.5	15.4	14.3	18.6	16.0	14.6	11.4	18.4	14.7	15.9
ei kovinkaan tärkeä	12.8	8.6	13.5	11.9	11.0	7.0	6.3	8.5	5.7	6.9	8.2
ei lainkaan tärkeä	8.5	8.6	16.3	16.7	11.9	3.8	7.3	8.5	11.5	7.1	8.6
en osaa sanoa / ei koske minua	23.4	28.5	34.6	50.0	32.3	10.8	24.8	27.3	39.1	23.1	25.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.2913

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.0002

Kysymys 125.16: Opiskelun ja pienen lapsen hoidon yhteensovitus olisi vaikeaa

Taulukko 125.16/1. Opiskelun ja pienen lapsen yhteensovituksen vaikeus sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 158	22-24 N = 347	25-29 N = 330	30-34 N = 99	Yhteensä N = 934	alle 22 N = 480	22-24 N = 702	25-29 N = 548	30-34 N = 186	Yhteensä N = 1916	
hyvin tärkeä	45.6	42.1	27.3	16.2	34.7	56.5	45.4	38.5	24.2	44.2	41.1
jokseenkin tärkeä	24.1	22.8	21.5	16.2	21.8	22.1	22.1	20.8	17.2	21.2	21.4
ei kovinkaan tärkeä	10.8	7.8	12.1	9.1	10.0	7.1	9.1	8.6	12.4	8.8	9.2
ei lainkaan tärkeä	5.7	6.1	13.0	22.2	10.2	4.6	6.6	11.3	15.1	8.2	8.9
en osaa sanoa / ei koske minua	13.9	21.3	26.1	36.4	23.3	9.8	16.8	20.8	31.2	17.6	19.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 125.16/2. Opiskelun ja pienen lapsen yhteensovituksen vaikeus sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 111	22-24 N = 196	25-29 N = 226	30-34 N = 57	Yhteensä N = 590	alle 22 N = 266	22-24 N = 401	25-29 N = 367	30-34 N = 99	Yhteensä N = 1133	
hyvin tärkeä	47.7	43.4	27.0	12.3	34.9	55.3	46.4	36.5	24.2	43.3	40.5
jokseenkin tärkeä	24.3	21.4	23.9	10.5	21.9	22.2	24.2	21.8	15.2	22.2	22.1
ei kovinkaan tärkeä	7.2	8.7	10.6	12.3	9.5	7.5	9.0	9.5	15.2	9.4	9.4
ei lainkaan tärkeä	5.4	6.1	12.8	31.6	11.0	6.4	7.2	13.1	18.2	9.9	10.3
en osaa sanoa / ei koske minua	15.3	20.4	25.7	33.3	22.7	8.6	13.2	19.1	27.3	15.3	17.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 125.16/3. Opiskelun ja pienen lapsen yhteensovituksen vaikeus sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 47	22-24 N = 151	25-29 N = 104	30-34 N = 42	Yhteensä N = 344	alle 22 N = 214	22-24 N = 301	25-29 N = 181	30-34 N = 87	Yhteensä N = 783	
hyvin tärkeä	40.4	40.4	27.9	21.4	34.3	57.9	44.2	42.5	24.1	45.3	42.0
jokseenkin tärkeä	23.4	24.5	16.3	23.8	21.8	22.0	19.3	18.8	19.5	19.9	20.5
ei kovinkaan tärkeä	19.1	6.6	15.4	4.8	10.8	6.5	9.3	6.6	9.2	7.9	8.8
ei lainkaan tärkeä	6.4	6.0	13.5	9.5	8.7	2.3	5.6	7.7	11.5	5.9	6.7
en osaa sanoa / ei koske minua	10.6	22.5	26.9	40.5	24.4	11.2	21.6	24.3	35.6	20.9	22.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.7510

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.0005

Kysymys 125.17: Kokemukset aiemmasta raskaudesta/aiemman lapsen hoitamisesta huolestuttavat

Taulukko 125.17/1. Aiemmat kokemukset raskaudesta tai lapsen hoidosta huolestuttavat sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Yhteensä N = 2837
	alle 22 N = 158	22-24 N = 342	25-29 N = 332	30-34 N = 99	Yhteensä N = 931	alle 22 N = 475	22-24 N = 699	25-29 N = 546	30-34 N = 186	Yhteensä N = 1906	
hyvin tärkeä	1.9	0.9	1.8	2.0	1.5	1.9	2.4	2.6	4.8	2.6	2.2
jokseenkin tärkeä	5.1	2.3	3.3	8.1	3.8	2.3	2.3	4.0	4.8	3.0	3.3
ei kovinkaan tärkeä	12.7	4.1	4.8	3.0	5.7	2.1	2.4	2.9	3.2	2.6	3.6
ei lainkaan tärkeä	11.4	11.7	17.8	13.1	14.0	8.8	7.0	10.6	17.7	9.5	11.0
en osaa sanoa / ei koske minua	69.0	81.0	72.3	73.7	75.1	84.8	85.8	79.9	69.4	82.3	79.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

5.17/2. Aiemmat kokemukset raskaudesta tai lapsen hoidosta huolestuttavat sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Yhteensä N = 1720
	alle 22 N = 111	22-24 N = 192	25-29 N = 228	30-34 N = 57	Yhteensä N = 588	alle 22 N = 265	22-24 N = 401	25-29 N = 367	30-34 N = 99	Yhteensä N = 1132	
hyvin tärkeä	0.9	0.5	2.6	1.8	1.5	1.5	2.0	2.7	4.0	2.3	2.0
jokseenkin tärkeä	4.5	2.1	1.8	3.5	2.6	1.5	1.5	1.4	5.1	1.8	2.0
ei kovinkaan tärkeä	10.8	3.1	3.5	1.8	4.6	2.3	2.0	3.5	3.0	2.7	3.3
ei lainkaan tärkeä	13.5	13.0	17.1	15.8	15.0	9.1	8.2	11.4	19.2	10.4	12.0
en osaa sanoa / ei koske minua	70.3	81.3	75.0	77.2	76.4	85.7	86.3	80.9	68.7	82.9	80.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 125.17/3. Aiemmat kokemukset raskaudesta tai lapsen hoidosta huolestuttavat sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Yhteensä N = 1117
	alle 22 N = 47	22-24 N = 150	25-29 N = 104	30-34 N = 42	Yhteensä N = 343	alle 22 N = 210	22-24 N = 298	25-29 N = 179	30-34 N = 87	Yhteensä N = 774	
hyvin tärkeä	4.3	1.3	0.0	2.4	1.5	2.4	3.0	2.2	5.7	3.0	2.5
jokseenkin tärkeä	6.4	2.7	6.7	14.3	5.8	3.3	3.4	9.5	4.6	4.9	5.2
ei kovinkaan tärkeä	17.0	5.3	7.7	4.8	7.6	1.9	3.0	1.7	3.4	2.5	4.0
ei lainkaan tärkeä	6.4	10.0	19.2	9.5	12.2	8.6	5.4	8.9	16.1	8.3	9.5
en osaa sanoa / ei koske minua	66.0	80.7	66.3	69.0	72.9	83.8	85.2	77.7	70.1	81.4	78.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.0105

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.0007

Kysymys 125.18: En usko olevani sopiva vanhemmaksi

Taulukko 125.18/1. Kokee, ettei ole sopiva vanhemmaksi sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 159	22-24 N = 344	25-29 N = 333	30-34 N = 99	Yhteensä N = 935	alle 22 N = 477	22-24 N = 699	25-29 N = 546	30-34 N = 185	Yhteensä N = 1907	
hyvin tärkeä	11.3	6.7	8.4	8.1	8.2	12.4	12.0	11.0	9.7	11.6	10.5
jokseenkin tärkeä	13.8	10.8	11.7	10.1	11.6	9.6	11.2	11.4	15.1	11.2	11.3
ei kovinkaan tärkeä	18.2	14.0	14.4	11.1	14.5	10.7	9.2	7.3	5.9	8.7	10.6
ei lainkaan tärkeä	26.4	25.6	27.3	28.3	26.6	20.8	21.6	21.8	16.8	21.0	22.8
en osaa sanoa / ei koske minua	30.2	43.0	38.1	42.4	39.0	46.5	46.1	48.5	52.4	47.5	44.7
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 125.18/2. Kokee, ettei ole sopiva vanhemmaksi sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 112	22-24 N = 195	25-29 N = 228	30-34 N = 57	Yhteensä N = 592	alle 22 N = 265	22-24 N = 400	25-29 N = 366	30-34 N = 98	Yhteensä N = 1129	
hyvin tärkeä	13.4	6.2	8.3	8.8	8.6	11.3	8.8	9.8	12.2	10.0	9.5
jokseenkin tärkeä	15.2	10.8	9.2	12.3	11.1	11.7	10.5	11.5	16.3	11.6	11.4
ei kovinkaan tärkeä	15.2	12.3	14.0	8.8	13.2	11.7	10.8	9.0	6.1	10.0	11.1
ei lainkaan tärkeä	26.8	30.3	31.6	31.6	30.2	20.8	25.8	24.0	21.4	23.6	25.9
en osaa sanoa / ei koske minua	29.5	40.5	36.8	38.6	36.8	44.5	44.3	45.6	43.9	44.7	42.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 125.18/3. Kokee, ettei ole sopiva vanhemmaksi sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen					Kaikki
	alle 22 N = 47	22-24 N = 149	25-29 N = 105	30-34 N = 42	Yhteensä N = 343	alle 22 N = 212	22-24 N = 299	25-29 N = 180	30-34 N = 87	Yhteensä N = 778	
hyvin tärkeä	6.4	7.4	8.6	7.1	7.6	13.7	16.4	13.3	6.9	13.9	12.0
jokseenkin tärkeä	10.6	10.7	17.1	7.1	12.2	7.1	12.0	11.1	13.8	10.7	11.2
ei kovinkaan tärkeä	25.5	16.1	15.2	14.3	16.9	9.4	7.0	3.9	5.7	6.8	9.9
ei lainkaan tärkeä	25.5	19.5	18.1	23.8	20.4	20.8	16.1	17.2	11.5	17.1	18.1
en osaa sanoa / ei koske minua	31.9	46.3	41.0	47.6	42.9	49.1	48.5	54.4	62.1	51.5	48.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.0159

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

<.0001

Kysymys 126: Mitkä seuraavat asiat ovat toteutuneet opiskelun ja perheen yhteensovittamisessa?
Kysymykset koskevat opiskelijoita, joilla on lapsia

Kysymys 126.1: Olen saanut puolisoiltani tukea

Taulukko 126.1/1. Saanut tukea puolisoilta sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies				alle 22 N = 2	Nainen				Yhteensä N = 187
	22-24 N = 6	25-29 N = 20	30-34 N = 22	Yhteensä N = 48		22-24 N = 13	25-29 N = 51	30-34 N = 73	Yhteensä N = 139	
täysin samaa mieltä	33.3	55.0	63.6	56.3	100.0	38.5	56.9	56.2	55.4	55.6
melko samaa mieltä	66.7	35.0	36.4	39.6	0.0	38.5	17.6	24.7	23.0	27.3
melko eri mieltä	0.0	10.0	0.0	4.2	0.0	15.4	2.0	6.8	5.8	5.3
täysin eri mieltä	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	2.7	3.6	2.7
en osaa sanoa / ei koske minua	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	17.6	9.6	12.2	9.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 126.1/2. Saanut tukea puolisoilta sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies				22-24 N = 6	Nainen				Yhteensä N = 79
	22-24 N = 3	25-29 N = 12	30-34 N = 11	Yhteensä N = 26		22-24 N = 16	25-29 N = 31	30-34 N = 31	Yhteensä N = 53	
täysin samaa mieltä	33.3	41.7	72.7	53.8	66.7	75.0	64.5	67.9	63.3	
melko samaa mieltä	66.7	50.0	27.3	42.3	0.0	12.5	19.4	15.1	24.1	
melko eri mieltä	0.0	8.3	0.0	3.8	16.7	0.0	3.2	3.8	3.8	
täysin eri mieltä	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	1.9	1.3	
en osaa sanoa / ei koske minua	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	12.5	9.7	11.3	7.6	
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

Taulukko 126.1/3. Saanut tukea puolisoilta sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies				alle 22 N = 2	Nainen				Yhteensä N = 108
	22-24 N = 3	25-29 N = 8	30-34 N = 11	Yhteensä N = 22		22-24 N = 7	25-29 N = 35	30-34 N = 42	Yhteensä N = 86	
täysin samaa mieltä	33.3	75.0	54.5	59.1	100.0	14.3	48.6	50.0	47.7	50.0
melko samaa mieltä	66.7	12.5	45.5	36.4	0.0	71.4	20.0	28.6	27.9	29.6
melko eri mieltä	0.0	12.5	0.0	4.5	0.0	14.3	2.9	9.5	7.0	6.5
täysin eri mieltä	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	2.4	4.7	3.7
en osaa sanoa / ei koske minua	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	9.5	12.8	10.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.8723

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.1129

Kysymys 126.2: Olen/olemme saaneet tukea omilta vanhemmilta/vanhemmiltamme ja/tai sisaruksiltamme

Taulukko 126.2/1. Saanut tukea vanhemmilta ja/tai sisaruksilta sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies				Nainen				Kaikki	
	22-24 N = 6	25-29 N = 20	30-34 N = 23	Yhteensä N = 49	alle 22 N = 2	22-24 N = 13	25-29 N = 51	30-34 N = 72		Yhteensä N = 138
täysin samaa mieltä	50.0	65.0	60.9	61.2	50.0	53.8	47.1	52.8	50.7	53.5
melko samaa mieltä	50.0	25.0	21.7	26.5	50.0	30.8	33.3	26.4	29.7	28.9
melko eri mieltä	0.0	0.0	8.7	4.1	0.0	0.0	9.8	12.5	10.1	8.6
täysin eri mieltä	0.0	5.0	0.0	2.0	0.0	7.7	7.8	4.2	5.8	4.8
en osaa sanoa / ei koske minua	0.0	5.0	8.7	6.1	0.0	7.7	2.0	4.2	3.6	4.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 126.2/2. Saanut tukea vanhemmilta ja/tai sisaruksilta sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies				Nainen				Kaikki
	22-24 N = 3	25-29 N = 12	30-34 N = 11	Yhteensä N = 26	22-24 N = 6	25-29 N = 16	30-34 N = 30	Yhteensä N = 52	
täysin samaa mieltä	33.3	58.3	72.7	61.5	50.0	68.8	56.7	59.6	60.3
melko samaa mieltä	66.7	25.0	9.1	23.1	33.3	18.8	20.0	21.2	21.8
melko eri mieltä	0.0	0.0	9.1	3.8	0.0	0.0	6.7	3.8	3.8
täysin eri mieltä	0.0	8.3	0.0	3.8	0.0	6.3	6.7	5.8	5.1
en osaa sanoa / ei koske minua	0.0	8.3	9.1	7.7	16.7	6.3	10.0	9.6	9.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 126.2/3. Saanut tukea vanhemmilta ja/tai sisaruksilta sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies				Nainen				Kaikki	
	22-24 N = 3	25-29 N = 8	30-34 N = 12	Yhteensä N = 23	alle 22 N = 2	22-24 N = 7	25-29 N = 35	30-34 N = 42		Yhteensä N = 86
täysin samaa mieltä	66.7	75.0	50.0	60.9	50.0	57.1	37.1	50.0	45.3	48.6
melko samaa mieltä	33.3	25.0	33.3	30.4	50.0	28.6	40.0	31.0	34.9	33.9
melko eri mieltä	0.0	0.0	8.3	4.3	0.0	0.0	14.3	16.7	14.0	11.9
täysin eri mieltä	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3	8.6	2.4	5.8	4.6
en osaa sanoa / ei koske minua	0.0	0.0	8.3	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.8844

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.0085

Kysymys 126.3: Olen saanut tukea samassa elämäntilanteessa olevilta sukulaisilta/ystäviltä/tuttavilta

Taulukko 126.3/1. Saanut tukea samassa elämäntilanteessa olevilta sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies				Nainen				Yhteensä N = 186	
	22-24 N = 6	25-29 N = 20	30-34 N = 23	Yhteensä N = 49	alle 22 N = 2	22-24 N = 13	25-29 N = 51	30-34 N = 71		Yhteensä N = 137
täysin samaa mieltä	0.0	20.0	26.1	20.4	50.0	30.8	31.4	26.8	29.2	26.9
melko samaa mieltä	33.3	25.0	34.8	30.6	0.0	30.8	33.3	39.4	35.8	34.4
melko eri mieltä	0.0	20.0	4.3	10.2	50.0	7.7	9.8	14.1	12.4	11.8
täysin eri mieltä	0.0	30.0	8.7	16.3	0.0	23.1	19.6	11.3	15.3	15.6
en osaa sanoa / ei koske minua	66.7	5.0	26.1	22.4	0.0	7.7	5.9	8.5	7.3	11.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 126.3/2. Saanut tukea samassa elämäntilanteessa olevilta sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies				Nainen				Yhteensä N = 78
	22-24 N = 3	25-29 N = 12	30-34 N = 11	Yhteensä N = 26	22-24 N = 6	25-29 N = 16	30-34 N = 30	Yhteensä N = 52	
täysin samaa mieltä	0.0	8.3	45.5	23.1	33.3	25.0	23.3	25.0	24.4
melko samaa mieltä	33.3	33.3	27.3	30.8	33.3	37.5	33.3	34.6	33.3
melko eri mieltä	0.0	25.0	0.0	11.5	16.7	12.5	16.7	15.4	14.1
täysin eri mieltä	0.0	25.0	0.0	11.5	16.7	18.8	13.3	15.4	14.1
en osaa sanoa / ei koske minua	66.7	8.3	27.3	23.1	0.0	6.3	13.3	9.6	14.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 126.3/3. Saanut tukea samassa elämäntilanteessa olevilta sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies				Nainen				Yhteensä N = 108	
	22-24 N = 3	25-29 N = 8	30-34 N = 12	Yhteensä N = 23	alle 22 N = 2	22-24 N = 7	25-29 N = 35	30-34 N = 41		Yhteensä N = 85
täysin samaa mieltä	0.0	37.5	8.3	17.4	50.0	28.6	34.3	29.3	31.8	28.7
melko samaa mieltä	33.3	12.5	41.7	30.4	0.0	28.6	31.4	43.9	36.5	35.2
melko eri mieltä	0.0	12.5	8.3	8.7	50.0	0.0	8.6	12.2	10.6	10.2
täysin eri mieltä	0.0	37.5	16.7	21.7	0.0	28.6	20.0	9.8	15.3	16.7
en osaa sanoa / ei koske minua	66.7	0.0	25.0	21.7	0.0	14.3	5.7	4.9	5.9	9.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet): 0.7860
 CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset): 0.7829

Kysymys 126.4: Olen saanut/olemme saaneet opiskelijoiden perheasunnon niin halutessamme

Taulukko 126.4/1. Saanut perheasunnon halutessaan sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies				alle 22 N = 2	Nainen				Yhteensä N = 187
	22-24 N = 6	25-29 N = 20	30-34 N = 23	Yhteensä N = 49		22-24 N = 13	25-29 N = 51	30-34 N = 72	Yhteensä N = 138	
täysin samaa mieltä	33.3	35.0	13.0	24.5	50.0	15.4	7.8	4.2	7.2	11.8
melko samaa mieltä	16.7	10.0	8.7	10.2	0.0	0.0	2.0	1.4	1.4	3.7
melko eri mieltä	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	5.9	1.4	3.6	2.7
täysin eri mieltä	16.7	15.0	8.7	12.2	0.0	7.7	31.4	9.7	17.4	16.0
en osaa sanoa / ei koske minua	33.3	40.0	69.6	53.1	50.0	69.2	52.9	83.3	70.3	65.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 126.4/2. Saanut perheasunnon halutessaan sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies				alle 22 N = 6	Nainen				Yhteensä N = 78
	22-24 N = 3	25-29 N = 12	30-34 N = 11	Yhteensä N = 26		22-24 N = 6	25-29 N = 16	30-34 N = 30	Yhteensä N = 52	
täysin samaa mieltä	33.3	41.7	18.2	30.8	16.7	0.0	6.7	5.8	14.1	
melko samaa mieltä	33.3	16.7	0.0	11.5	0.0	0.0	3.3	1.9	5.1	
täysin eri mieltä	33.3	8.3	0.0	7.7	16.7	37.5	10.0	19.2	15.4	
en osaa sanoa / ei koske minua	0.0	33.3	81.8	50.0	66.7	62.5	80.0	73.1	65.4	
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

Taulukko 126.4/3. Saanut perheasunnon halutessaan sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies				alle 22 N = 2	Nainen				Yhteensä N = 109
	22-24 N = 3	25-29 N = 8	30-34 N = 12	Yhteensä N = 23		22-24 N = 7	25-29 N = 35	30-34 N = 42	Yhteensä N = 86	
täysin samaa mieltä	33.3	25.0	8.3	17.4	50.0	14.3	11.4	2.4	8.1	10.1
melko samaa mieltä	0.0	0.0	16.7	8.7	0.0	0.0	2.9	0.0	1.2	2.8
melko eri mieltä	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3	8.6	2.4	5.8	4.6
täysin eri mieltä	0.0	25.0	16.7	17.4	0.0	0.0	28.6	9.5	16.3	16.5
en osaa sanoa / ei koske minua	66.7	50.0	58.3	56.5	50.0	71.4	48.6	85.7	68.6	66.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.6310

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.4647

Kysymys 126.5: Opiskelupaikassani voi seurata luentoja netistä

Taulukko 126.5/1. Mahdollisuus seurata luentoja netistä sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies				Nainen				Kaikki	
	22-24 N = 6	25-29 N = 20	30-34 N = 23	Yhteensä N = 49	alle 22 N = 2	22-24 N = 13	25-29 N = 50	30-34 N = 72	Yhteensä N = 137	Yhteensä N = 186
täysin samaa mieltä	0.0	5.0	17.4	10.2	0.0	0.0	14.0	12.5	11.7	11.3
melko samaa mieltä	16.7	10.0	17.4	14.3	0.0	23.1	10.0	15.3	13.9	14.0
melko eri mieltä	16.7	5.0	8.7	8.2	0.0	23.1	12.0	23.6	19.0	16.1
täysin eri mieltä	33.3	60.0	30.4	42.9	50.0	23.1	44.0	26.4	32.8	35.5
en osaa sanoa / ei koske minua	33.3	20.0	26.1	24.5	50.0	30.8	20.0	22.2	22.6	23.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 126.5/2. Mahdollisuus seurata luentoja netistä sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies				Nainen				Kaikki	
	22-24 N = 3	25-29 N = 12	30-34 N = 11	Yhteensä N = 26	22-24 N = 6	25-29 N = 15	30-34 N = 30	Yhteensä N = 51	Yhteensä N = 77	
täysin samaa mieltä	0.0	8.3	18.2	11.5	0.0	0.0	10.0	5.9	7.8	
melko samaa mieltä	33.3	8.3	9.1	11.5	0.0	0.0	20.0	11.8	11.7	
melko eri mieltä	33.3	8.3	9.1	11.5	33.3	20.0	30.0	27.5	22.1	
täysin eri mieltä	0.0	50.0	27.3	34.6	33.3	40.0	23.3	29.4	31.2	
en osaa sanoa / ei koske minua	33.3	25.0	36.4	30.8	33.3	40.0	16.7	25.5	27.3	
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

Taulukko 126.5/3. Mahdollisuus seurata luentoja netistä sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies				Nainen				Kaikki	
	22-24 N = 3	25-29 N = 8	30-34 N = 12	Yhteensä N = 23	alle 22 N = 2	22-24 N = 7	25-29 N = 35	30-34 N = 42	Yhteensä N = 86	Yhteensä N = 109
täysin samaa mieltä	0.0	0.0	16.7	8.7	0.0	0.0	20.0	14.3	15.1	13.8
melko samaa mieltä	0.0	12.5	25.0	17.4	0.0	42.9	14.3	11.9	15.1	15.6
melko eri mieltä	0.0	0.0	8.3	4.3	0.0	14.3	8.6	19.0	14.0	11.9
täysin eri mieltä	66.7	75.0	33.3	52.2	50.0	14.3	45.7	28.6	34.9	38.5
en osaa sanoa / ei koske minua	33.3	12.5	16.7	17.4	50.0	28.6	11.4	26.2	20.9	20.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.4732

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.2527

Kysymys 126.6: Opiskelupaikassani on joustavat tenttikäytännöt

Taulukko 126.6/1. Joustavat tenttikäytännöt sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies				Nainen				Kaikki	
	22-24 N = 6	25-29 N = 20	30-34 N = 23	Yhteensä N = 49	alle 22 N = 2	22-24 N = 13	25-29 N = 51	30-34 N = 72	Yhteensä N = 138	Yhteensä N = 187
täysin samaa mieltä	0.0	20.0	21.7	18.4	50.0	23.1	11.8	12.5	13.8	15.0
melko samaa mieltä	50.0	15.0	26.1	24.5	0.0	30.8	25.5	23.6	24.6	24.6
melko eri mieltä	16.7	20.0	21.7	20.4	0.0	30.8	19.6	16.7	18.8	19.3
täysin eri mieltä	16.7	30.0	13.0	20.4	50.0	0.0	37.3	23.6	26.8	25.1
en osaa sanoa / ei koske minua	16.7	15.0	17.4	16.3	0.0	15.4	5.9	23.6	15.9	16.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 126.6/2. Joustavat tenttikäytännöt sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies				Nainen				Kaikki	
	22-24 N = 3	25-29 N = 12	30-34 N = 11	Yhteensä N = 26	22-24 N = 6	25-29 N = 16	30-34 N = 30	Yhteensä N = 52	Yhteensä N = 78	
täysin samaa mieltä	0.0	25.0	27.3	23.1	33.3	6.3	16.7	15.4	17.9	
melko samaa mieltä	66.7	16.7	18.2	23.1	33.3	18.8	36.7	30.8	28.2	
melko eri mieltä	0.0	16.7	27.3	19.2	33.3	31.3	6.7	17.3	17.9	
täysin eri mieltä	0.0	25.0	9.1	15.4	0.0	31.3	23.3	23.1	20.5	
en osaa sanoa / ei koske minua	33.3	16.7	18.2	19.2	0.0	12.5	16.7	13.5	15.4	
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

Taulukko 126.6/3. Joustavat tenttikäytännöt sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies				Nainen				Kaikki	
	22-24 N = 3	25-29 N = 8	30-34 N = 12	Yhteensä N = 23	alle 22 N = 2	22-24 N = 7	25-29 N = 35	30-34 N = 42	Yhteensä N = 86	Yhteensä N = 109
täysin samaa mieltä	0.0	12.5	16.7	13.0	50.0	14.3	14.3	9.5	12.8	12.8
melko samaa mieltä	33.3	12.5	33.3	26.1	0.0	28.6	28.6	14.3	20.9	22.0
melko eri mieltä	33.3	25.0	16.7	21.7	0.0	28.6	14.3	23.8	19.8	20.2
täysin eri mieltä	33.3	37.5	16.7	26.1	50.0	0.0	40.0	23.8	29.1	28.4
en osaa sanoa / ei koske minua	0.0	12.5	16.7	13.0	0.0	28.6	2.9	28.6	17.4	16.5
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.7500

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.6724

Kysymys 126.7: Opiskelupaikassani voi opiskella osa-aikaisesti

Taulukko 126.7/1. Osa-aikaisen opiskelun mahdollisuus sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen				Kaikki
	22-24 N = 6	25-29 N = 20	30-34 N = 22	Yhteensä N = 48	alle 22 N = 2	22-24 N = 13	25-29 N = 51	30-34 N = 72	Yhteensä N = 138	
täysin samaa mieltä	16.7	10.0	22.7	16.7	0.0	15.4	23.5	19.4	20.3	19.4
melko samaa mieltä	33.3	10.0	13.6	14.6	0.0	15.4	7.8	22.2	15.9	15.6
melko eri mieltä	0.0	20.0	4.5	10.4	0.0	23.1	9.8	8.3	10.1	10.2
täysin eri mieltä	0.0	30.0	13.6	18.8	50.0	15.4	27.5	8.3	16.7	17.2
en osaa sanoa / ei koske minua	50.0	30.0	45.5	39.6	50.0	30.8	31.4	41.7	37.0	37.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 126.7/2. Osa-aikaisen opiskelun mahdollisuus sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies				Nainen				Kaikki
	22-24 N = 3	25-29 N = 12	30-34 N = 10	Yhteensä N = 25	22-24 N = 6	25-29 N = 16	30-34 N = 30	Yhteensä N = 52	
täysin samaa mieltä	33.3	16.7	20.0	20.0	16.7	25.0	23.3	23.1	22.1
melko samaa mieltä	66.7	16.7	20.0	24.0	33.3	12.5	23.3	21.2	22.1
melko eri mieltä	0.0	25.0	10.0	16.0	33.3	25.0	10.0	17.3	16.9
täysin eri mieltä	0.0	25.0	0.0	12.0	0.0	18.8	6.7	9.6	10.4
en osaa sanoa / ei koske minua	0.0	16.7	50.0	28.0	16.7	18.8	36.7	28.8	28.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 126.7/3. Osa-aikaisen opiskelun mahdollisuus sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					Nainen				Kaikki
	22-24 N = 3	25-29 N = 8	30-34 N = 12	Yhteensä N = 23	alle 22 N = 2	22-24 N = 7	25-29 N = 35	30-34 N = 42	Yhteensä N = 86	
täysin samaa mieltä	0.0	0.0	25.0	13.0	0.0	14.3	22.9	16.7	18.6	17.4
melko samaa mieltä	0.0	0.0	8.3	4.3	0.0	0.0	5.7	21.4	12.8	11.0
melko eri mieltä	0.0	12.5	0.0	4.3	0.0	14.3	2.9	7.1	5.8	5.5
täysin eri mieltä	0.0	37.5	25.0	26.1	50.0	28.6	31.4	9.5	20.9	22.0
en osaa sanoa / ei koske minua	100.0	50.0	41.7	52.2	50.0	42.9	37.1	45.2	41.9	44.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.0950

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.0840

Kysymys 126.8: *Opiskelupaikassani on (rauhallinen) paikka, jonne voi tarvittaessa tulla lapsen kanssa (esim. tapaamaan opiskelukavereita, odottamaan lastenhoitajaa, hoitamaan tai ruokkimaan lasta)*

Taulukko 126.8/1. *Opiskelupaikassa rauhallinen paikka olla lapsen kanssa sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)*

	Mies				alle 22 N = 2	Nainen				Yhteensä N = 186
	22-24 N = 6	25-29 N = 20	30-34 N = 23	Yhteensä N = 49		22-24 N = 13	25-29 N = 50	30-34 N = 72	Yhteensä N = 137	
täysin samaa mieltä	0.0	15.0	8.7	10.2	0.0	15.4	12.0	6.9	9.5	9.7
melko samaa mieltä	16.7	15.0	0.0	8.2	0.0	38.5	18.0	11.1	16.1	14.0
melko eri mieltä	50.0	20.0	4.3	16.3	0.0	15.4	14.0	12.5	13.1	14.0
täysin eri mieltä	16.7	20.0	21.7	20.4	50.0	7.7	36.0	25.0	27.7	25.8
en osaa sanoa / ei koske minua	16.7	30.0	65.2	44.9	50.0	23.1	20.0	44.4	33.6	36.6
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 126.8/2. *Opiskelupaikassa rauhallinen paikkaolla lapsen kanssa sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)*

	Mies				alle 22 N = 6	Nainen				Yhteensä N = 78
	22-24 N = 3	25-29 N = 12	30-34 N = 11	Yhteensä N = 26		22-24 N = 6	25-29 N = 16	30-34 N = 30	Yhteensä N = 52	
täysin samaa mieltä	0.0	25.0	9.1	15.4	16.7	6.3	6.7	7.7	10.3	
melko samaa mieltä	0.0	8.3	0.0	3.8	33.3	18.8	6.7	13.5	10.3	
melko eri mieltä	33.3	25.0	0.0	15.4	16.7	12.5	10.0	11.5	12.8	
täysin eri mieltä	33.3	8.3	27.3	19.2	16.7	37.5	26.7	28.8	25.6	
en osaa sanoa / ei koske minua	33.3	33.3	63.6	46.2	16.7	25.0	50.0	38.5	41.0	
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

Taulukko 126.8/3. *Opiskelupaikassa rauhallinen paikka olla lapsen kanssa sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)*

	Mies				alle 22 N = 2	Nainen				Yhteensä N = 108
	22-24 N = 3	25-29 N = 8	30-34 N = 12	Yhteensä N = 23		22-24 N = 7	25-29 N = 34	30-34 N = 42	Yhteensä N = 85	
täysin samaa mieltä	0.0	0.0	8.3	4.3	0.0	14.3	14.7	7.1	10.6	9.3
melko samaa mieltä	33.3	25.0	0.0	13.0	0.0	42.9	17.6	14.3	17.6	16.7
melko eri mieltä	66.7	12.5	8.3	17.4	0.0	14.3	14.7	14.3	14.1	14.8
täysin eri mieltä	0.0	37.5	16.7	21.7	50.0	0.0	35.3	23.8	27.1	25.9
en osaa sanoa / ei koske minua	0.0	25.0	66.7	43.5	50.0	28.6	17.6	40.5	30.6	33.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.4965

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.8087

Kysymys 126.9: Olen/olemme saaneet halutessamme helposti ja lyhyellä varoitusajalla tilapäistä lastenhoitoapua

Taulukko 126.9/1. Saanut lastenhoitoapua helposti ja nopeasti sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies				alle 22 N = 2	Nainen				Yhteensä N = 186
	22-24 N = 6	25-29 N = 20	30-34 N = 23	Yhteensä N = 49		22-24 N = 13	25-29 N = 50	30-34 N = 72	Yhteensä N = 137	
täysin samaa mieltä	16.7	30.0	21.7	24.5	0.0	15.4	20.0	16.7	17.5	19.4
melko samaa mieltä	16.7	15.0	17.4	16.3	0.0	38.5	22.0	27.8	26.3	23.7
melko eri mieltä	16.7	5.0	17.4	12.2	50.0	23.1	12.0	16.7	16.1	15.1
täysin eri mieltä	33.3	25.0	4.3	16.3	0.0	7.7	28.0	22.2	22.6	21.0
en osaa sanoa / ei koske minua	16.7	25.0	39.1	30.6	50.0	15.4	18.0	16.7	17.5	21.0
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 126.9/2. Saanut lastenhoitoapua helposti ja nopeasti sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies				alle 22 N = 6	Nainen				Yhteensä N = 78
	22-24 N = 3	25-29 N = 12	30-34 N = 11	Yhteensä N = 26		22-24 N = 16	25-29 N = 30	30-34 N = 30	Yhteensä N = 52	
täysin samaa mieltä	0.0	25.0	27.3	23.1	16.7	12.5	13.3	13.5	16.7	
melko samaa mieltä	0.0	25.0	36.4	26.9	33.3	31.3	23.3	26.9	26.9	
melko eri mieltä	33.3	0.0	9.1	7.7	16.7	12.5	10.0	11.5	10.3	
täysin eri mieltä	33.3	33.3	0.0	19.2	16.7	25.0	26.7	25.0	23.1	
en osaa sanoa / ei koske minua	33.3	16.7	27.3	23.1	16.7	18.8	26.7	23.1	23.1	
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

Taulukko 126.9/3. Saanut lastenhoitoapua helposti ja nopeasti sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies				alle 22 N = 2	Nainen				Yhteensä N = 108
	22-24 N = 3	25-29 N = 8	30-34 N = 12	Yhteensä N = 23		22-24 N = 7	25-29 N = 34	30-34 N = 42	Yhteensä N = 85	
täysin samaa mieltä	33.3	37.5	16.7	26.1	0.0	14.3	23.5	19.0	20.0	21.3
melko samaa mieltä	33.3	0.0	0.0	4.3	0.0	42.9	17.6	31.0	25.9	21.3
melko eri mieltä	0.0	12.5	25.0	17.4	50.0	28.6	11.8	21.4	18.8	18.5
täysin eri mieltä	33.3	12.5	8.3	13.0	0.0	0.0	29.4	19.0	21.2	19.4
en osaa sanoa / ei koske minua	0.0	37.5	50.0	39.1	50.0	14.3	17.6	9.5	14.1	19.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.2425

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.4086

Kysymys 126.10: Tilapäinen lastenhoitoapu on järjestynyt lähellä opiskelupaikkaa tai sen yhteydessä

Taulukko 126.10/1. Tilapäinen lastenhoitoapu järjestynyt lähellä opiskelupaikkaa sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies				alle 22 N = 2	Nainen				Yhteensä N = 186
	22-24 N = 6	25-29 N = 20	30-34 N = 23	Yhteensä N = 49		22-24 N = 13	25-29 N = 50	30-34 N = 72	Yhteensä N = 137	
täysin samaa mieltä	0.0	15.0	8.7	10.2	0.0	23.1	8.0	8.3	9.5	9.7
melko samaa mieltä	16.7	5.0	17.4	12.2	0.0	15.4	10.0	12.5	11.7	11.8
melko eri mieltä	0.0	10.0	13.0	10.2	0.0	0.0	12.0	16.7	13.1	12.4
täysin eri mieltä	33.3	45.0	13.0	28.6	50.0	46.2	32.0	34.7	35.0	33.3
en osaa sanoa / ei koske minua	50.0	25.0	47.8	38.8	50.0	15.4	38.0	27.8	30.7	32.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 126.10/2. Tilapäinen lastenhoitoapu järjestynyt lähellä opiskelupaikkaa sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies				22-24 N = 6	Nainen			Yhteensä N = 78
	22-24 N = 3	25-29 N = 12	30-34 N = 11	Yhteensä N = 26		25-29 N = 16	30-34 N = 30	Yhteensä N = 52	
täysin samaa mieltä	0.0	16.7	9.1	11.5	16.7	0.0	3.3	3.8	6.4
melko samaa mieltä	33.3	8.3	36.4	23.1	16.7	31.3	10.0	17.3	19.2
melko eri mieltä	0.0	16.7	18.2	15.4	0.0	12.5	16.7	13.5	14.1
täysin eri mieltä	33.3	41.7	9.1	26.9	50.0	31.3	33.3	34.6	32.1
en osaa sanoa / ei koske minua	33.3	16.7	27.3	23.1	16.7	25.0	36.7	30.8	28.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 126.10/3. Tilapäinen lastenhoitoapu järjestynyt lähellä opiskelupaikkaa sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies				alle 22 N = 2	Nainen				Yhteensä N = 108
	22-24 N = 3	25-29 N = 8	30-34 N = 12	Yhteensä N = 23		22-24 N = 7	25-29 N = 34	30-34 N = 42	Yhteensä N = 85	
täysin samaa mieltä	0.0	12.5	8.3	8.7	0.0	28.6	11.8	11.9	12.9	12.0
melko samaa mieltä	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3	0.0	14.3	8.2	6.5
melko eri mieltä	0.0	0.0	8.3	4.3	0.0	0.0	11.8	16.7	12.9	11.1
täysin eri mieltä	33.3	50.0	16.7	30.4	50.0	42.9	32.4	35.7	35.3	34.3
en osaa sanoa / ei koske minua	66.7	37.5	66.7	56.5	50.0	14.3	44.1	21.4	30.6	36.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.0372

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.2678

Kysymys 126.11: Vakituinen lastenhoito on järjestynyt lähellä opiskelupaikkaa

Taulukko 126.11/1. Vakituinen lastenhoito järjestynyt lähellä opiskelupaikkaa sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies				alle 22 N = 2	Nainen				Yhteensä N = 185
	22-24 N = 6	25-29 N = 19	30-34 N = 23	Yhteensä N = 48		22-24 N = 13	25-29 N = 50	30-34 N = 72	Yhteensä N = 137	
täysin samaa mieltä	16.7	21.1	13.0	16.7	50.0	38.5	26.0	15.3	21.9	20.5
melko samaa mieltä	0.0	10.5	13.0	10.4	0.0	7.7	16.0	16.7	15.3	14.1
melko eri mieltä	33.3	10.5	13.0	14.6	50.0	15.4	2.0	8.3	7.3	9.2
täysin eri mieltä	0.0	21.1	13.0	14.6	0.0	23.1	28.0	27.8	27.0	23.8
en osaa sanoa / ei koske minua	50.0	36.8	47.8	43.8	0.0	15.4	28.0	31.9	28.5	32.4
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 126.11/2. Vakituinen lastenhoito järjestynyt lähellä opiskelupaikkaa sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies				22-24 N = 6	Nainen			Yhteensä N = 78
	22-24 N = 3	25-29 N = 12	30-34 N = 11	Yhteensä N = 26		25-29 N = 16	30-34 N = 30	Yhteensä N = 52	
täysin samaa mieltä	0.0	16.7	9.1	11.5	33.3	0.0	20.0	15.4	14.1
melko samaa mieltä	0.0	8.3	18.2	11.5	16.7	12.5	6.7	9.6	10.3
melko eri mieltä	33.3	16.7	18.2	19.2	16.7	0.0	10.0	7.7	11.5
täysin eri mieltä	0.0	8.3	9.1	7.7	16.7	43.8	23.3	28.8	21.8
en osaa sanoa / ei koske minua	66.7	50.0	45.5	50.0	16.7	43.8	40.0	38.5	42.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 126.11/3. Vakituinen lastenhoito järjestynyt lähellä opiskelupaikkaa sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies				alle 22 N = 2	Nainen				Yhteensä N = 107
	22-24 N = 3	25-29 N = 7	30-34 N = 12	Yhteensä N = 22		22-24 N = 7	25-29 N = 34	30-34 N = 42	Yhteensä N = 85	
täysin samaa mieltä	33.3	28.6	16.7	22.7	50.0	42.9	38.2	11.9	25.9	25.2
melko samaa mieltä	0.0	14.3	8.3	9.1	0.0	0.0	17.6	23.8	18.8	16.8
melko eri mieltä	33.3	0.0	8.3	9.1	50.0	14.3	2.9	7.1	7.1	7.5
täysin eri mieltä	0.0	42.9	16.7	22.7	0.0	28.6	20.6	31.0	25.9	25.2
en osaa sanoa / ei koske minua	33.3	14.3	50.0	36.4	0.0	14.3	20.6	26.2	22.4	25.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.2783

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.1963

Kysymys 126.12: Vakituinen lastenhoito on järjestynyt opiskelupaikan yhteydessä

Taulukko 126.12/1. Vakituinen lastenhoito järjestynyt opiskelupaikan yhteydessä sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies				alle 22 N = 2	Nainen				Yhteensä N = 185
	22-24 N = 6	25-29 N = 20	30-34 N = 23	Yhteensä N = 49		22-24 N = 13	25-29 N = 49	30-34 N = 72	Yhteensä N = 136	
täysin samaa mieltä	0.0	0.0	4.3	2.0	0.0	7.7	4.1	4.2	4.4	3.8
melko samaa mieltä	0.0	10.0	4.3	6.1	0.0	0.0	2.0	2.8	2.2	3.2
melko eri mieltä	0.0	0.0	8.7	4.1	50.0	7.7	4.1	1.4	3.7	3.8
täysin eri mieltä	50.0	40.0	26.1	34.7	0.0	53.8	51.0	50.0	50.0	45.9
en osaa sanoa / ei koske minua	50.0	50.0	56.5	53.1	50.0	30.8	38.8	41.7	39.7	43.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 126.12/2. Vakituinen lastenhoito järjestynyt opiskelupaikan yhteydessä sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies				22-24 N = 6	Nainen			Yhteensä N = 78
	22-24 N = 3	25-29 N = 12	30-34 N = 11	Yhteensä N = 26		22-24 N = 16	30-34 N = 30	Yhteensä N = 52	
täysin samaa mieltä	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	0.0	6.7	5.8	3.8
melko samaa mieltä	0.0	8.3	9.1	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6
melko eri mieltä	0.0	0.0	9.1	3.8	16.7	0.0	3.3	3.8	3.8
täysin eri mieltä	33.3	41.7	18.2	30.8	66.7	50.0	46.7	50.0	43.6
en osaa sanoa / ei koske minua	66.7	50.0	63.6	57.7	0.0	50.0	43.3	40.4	46.2
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 126.12/3. Vakituinen lastenhoito järjestynyt opiskelupaikan yhteydessä sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies				alle 22 N = 2	Nainen				Yhteensä N = 107
	22-24 N = 3	25-29 N = 8	30-34 N = 12	Yhteensä N = 23		22-24 N = 7	25-29 N = 33	30-34 N = 42	Yhteensä N = 84	
täysin samaa mieltä	0.0	0.0	8.3	4.3	0.0	0.0	6.1	2.4	3.6	3.7
melko samaa mieltä	0.0	12.5	0.0	4.3	0.0	0.0	3.0	4.8	3.6	3.7
melko eri mieltä	0.0	0.0	8.3	4.3	50.0	0.0	6.1	0.0	3.6	3.7
täysin eri mieltä	66.7	37.5	33.3	39.1	0.0	42.9	51.5	52.4	50.0	47.7
en osaa sanoa / ei koske minua	33.3	50.0	50.0	47.8	50.0	57.1	33.3	40.5	39.3	41.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.8140

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.6576

Kysymys 126.13: Olen/olemme saaneet yhteiskunnalta riittävästi taloudellista tukea

Taulukko 126.13/1. Yhteiskunnan taloudellisen tuen riittävyys sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies				alle 22 N = 2	Nainen				Yhteensä N = 187
	22-24 N = 6	25-29 N = 20	30-34 N = 23	Yhteensä N = 49		22-24 N = 13	25-29 N = 50	30-34 N = 73	Yhteensä N = 138	
täysin samaa mieltä	16.7	5.0	17.4	12.2	50.0	15.4	18.0	8.2	13.0	12.8
melko samaa mieltä	16.7	45.0	13.0	26.5	0.0	23.1	22.0	34.2	28.3	27.8
melko eri mieltä	66.7	50.0	21.7	38.8	0.0	15.4	20.0	20.5	19.6	24.6
täysin eri mieltä	0.0	0.0	26.1	12.2	50.0	38.5	34.0	26.0	30.4	25.7
en osaa sanoa / ei koske minua	0.0	0.0	21.7	10.2	0.0	7.7	6.0	11.0	8.7	9.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 126.13/2. Yhteiskunnan taloudellisen tuen riittävyys sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies				22-24 N = 6	Nainen				Yhteensä N = 79
	22-24 N = 3	25-29 N = 12	30-34 N = 11	Yhteensä N = 26		22-24 N = 16	25-29 N = 31	Yhteensä N = 53		
täysin samaa mieltä	0.0	0.0	9.1	3.8	16.7	31.3	3.2	13.2	10.1	
melko samaa mieltä	0.0	41.7	27.3	30.8	16.7	18.8	45.2	34.0	32.9	
melko eri mieltä	100.0	58.3	18.2	46.2	16.7	25.0	25.8	24.5	31.6	
täysin eri mieltä	0.0	0.0	27.3	11.5	33.3	25.0	12.9	18.9	16.5	
en osaa sanoa / ei koske minua	0.0	0.0	18.2	7.7	16.7	0.0	12.9	9.4	8.9	
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

Taulukko 126.13/3. Yhteiskunnan taloudellisen tuen riittävyys sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies				alle 22 N = 2	Nainen				Yhteensä N = 108
	22-24 N = 3	25-29 N = 8	30-34 N = 12	Yhteensä N = 23		22-24 N = 7	25-29 N = 34	30-34 N = 42	Yhteensä N = 85	
täysin samaa mieltä	33.3	12.5	25.0	21.7	50.0	14.3	11.8	11.9	12.9	14.8
melko samaa mieltä	33.3	50.0	0.0	21.7	0.0	28.6	23.5	26.2	24.7	24.1
melko eri mieltä	33.3	37.5	25.0	30.4	0.0	14.3	17.6	16.7	16.5	19.4
täysin eri mieltä	0.0	0.0	25.0	13.0	50.0	42.9	38.2	35.7	37.6	32.4
en osaa sanoa / ei koske minua	0.0	0.0	25.0	13.0	0.0	0.0	8.8	9.5	8.2	9.3
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.4223

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.2637

Kysymys 126.14: Minulla/meillä on ollut riittävästi sosiaalisia verkostoja

Taulukko 126.14/1. Sosiaalisten verkostojen riittävyys sukupuolen ja iän mukaan (%) (KAIKKI)

	Mies					Nainen				Yhteensä N = 186
	22-24 N = 6	25-29 N = 20	30-34 N = 23	Yhteensä N = 49	alle 22 N = 1	22-24 N = 13	25-29 N = 50	30-34 N = 73	Yhteensä N = 137	
täysin samaa mieltä	16.7	40.0	43.5	38.8	0.0	38.5	46.0	30.1	36.5	37.1
melko samaa mieltä	66.7	35.0	39.1	40.8	0.0	23.1	30.0	32.9	30.7	33.3
melko eri mieltä	0.0	20.0	4.3	10.2	100.0	15.4	14.0	20.5	18.2	16.1
täysin eri mieltä	16.7	5.0	0.0	4.1	0.0	7.7	10.0	8.2	8.8	7.5
en osaa sanoa / ei koske minua	0.0	0.0	13.0	6.1	0.0	15.4	0.0	8.2	5.8	5.9
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 126.14/2. Sosiaalisten verkostojen riittävyys sukupuolen ja iän mukaan (%) (YO)

	Mies				alle 22 N = 6	Nainen			Yhteensä N = 79
	22-24 N = 3	25-29 N = 12	30-34 N = 11	Yhteensä N = 26		22-24 N = 16	25-29 N = 31	30-34 N = 31	
täysin samaa mieltä	33.3	33.3	54.5	42.3	33.3	56.3	29.0	37.7	39.2
melko samaa mieltä	33.3	33.3	27.3	30.8	33.3	37.5	22.6	28.3	29.1
melko eri mieltä	0.0	25.0	9.1	15.4	0.0	0.0	22.6	13.2	13.9
täysin eri mieltä	33.3	8.3	0.0	7.7	0.0	6.3	9.7	7.5	7.6
en osaa sanoa / ei koske minua	0.0	0.0	9.1	3.8	33.3	0.0	16.1	13.2	10.1
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Taulukko 126.14/3. Sosiaalisten verkostojen riittävyys sukupuolen ja iän mukaan (%) (AMK)

	Mies					alle 22 N = 1	Nainen			Yhteensä N = 107
	22-24 N = 3	25-29 N = 8	30-34 N = 12	Yhteensä N = 23	22-24 N = 7		25-29 N = 34	30-34 N = 42	Yhteensä N = 84	
täysin samaa mieltä	0.0	50.0	33.3	34.8	0.0	42.9	41.2	31.0	35.7	35.5
melko samaa mieltä	100.0	37.5	50.0	52.2	0.0	14.3	26.5	40.5	32.1	36.4
melko eri mieltä	0.0	12.5	0.0	4.3	100.0	28.6	20.6	19.0	21.4	17.8
täysin eri mieltä	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3	11.8	7.1	9.5	7.5
en osaa sanoa / ei koske minua	0.0	0.0	16.7	8.7	0.0	0.0	0.0	2.4	1.2	2.8
Yhteensä %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

P-arvo

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, miehet):

0.3620

CMH ikäluokka-stratifioitu testi koulutusasteiden erolle (AMK vs YO, naiset):

0.0965

Korkeakouluopiskelijoiden terveystutkimus 2016 KOTT2016

Hyvä opiskelija

Tervetuloa vastaamaan Korkeakouluopiskelijoiden terveystutkimukseen! Tutkimuksella kerätään tietoa opiskelijoiden terveyden, hyvinvoinnin ja opiskelukyvyyn tukemiseksi ja edistämiseksi. Tuloksia voivat hyödyntää niin terveydenhuolto, korkeakoulut kuin opiskelijajärjestökin. KOTT-tutkimus on toteutettu neljän vuoden välein vuodesta 2000 alkaen, ammattikorkeakouluopiskelijat tulivat mukaan vuonna 2008.

Tutkimuksella saamme tietoa opiskelijoiden terveyden ja opiskelukyvyyn ajankohtaisista ongelmista, trendeistä ja kehittämishankkeiden vaikutuksista. Aiempien tutkimusten tuloksia on hyödynnetty lukuisissa tutkimuksissa ja käytännön toimintamalleissa, esimerkkeinä opiskelukyky malli ja opiskelu-uupumusmittari, opiskeluterveydenhuollon opas, Opiskeluterveys-kirja, korkeakoululiikunnan ja opiskelukyvyyn edistämisen suositukset jne.

Kyselylomakkeessa on perinteisiä terveyden ja terveystietämisen kysymyksiä, mutta siinä kartoitetaan myös muita elämän alueita, jotka liittyvät opiskelijan terveyteen ja jaksamiseen. Opiskelua, työssäkäyntiä ja opiskeluolosuhteita koskevat kysymykset ovat erittäin tärkeitä myös korkeakouluille ja opiskelijajärjestöille. Mukana olevat erityisteemat ovat opiskelijoiden ikä- tai elämänvaiheeseen liittyviä asioita, joista tarvitaan lisätietoa ilmiöiden ymmärtämiseksi ja palvelujen parantamiseksi.

Tutkimus koskee myös sivutoimisesti opiskelevia tai tämän lukuvuoden aikana valmistuneita.

Toivomme, että ehdit kyselyyn vastaamisen verran uhrata aikaasi opiskelijoiden yhteiseksi hyväksi!
Vastauksesi on meille erittäin arvokas, kukaan muu ei voi sitä korvata.

Kyselyyn voi vastata internetissä osoitteessa

<http://XXXXXX/xxxx/??>

tai tällä lomakkeella oheisessa palautuskuoressa, vastaanottaja maksaa postimaksun.

Kyselyyn vastaaminen on vapaaehtoista. Kaikki antamasi tiedot ovat luottamuksellisia ja tulevat vain tutkijoiden käyttöön. Tutkimustulokset käsitellään tilastollisina kokonaisuuksina; yksittäistä vastaajaa ei niistä voi tunnistaa. Lomakkeen henkilökohtaista tunnistuskoodia käytetään ainoastaan mahdollisten uusinta- ja jatkokyselyjen lähettämisessä. Henkilötietoja ei yhdistetä vastauksiin. Annetuista vastauksista muodostettava sähköinen tutkimusaineisto arkistoidaan pysyvästi Yhteiskuntatieteelliseen tietoarkistoon myöhempään käyttöön.

Tutkimusta koskeviin tiedusteluihin vastaa ylilääkäri Kristina Kunttu, puh. 046 7106111, kristina.kunttu@yths.fi.

Yhteistyöstä kiittäen

**Ylioppilaiden terveydenhoitosäätiö
Suomen opiskelijakuntien liitto - SAMOK ry**

Vastausohjeet:

Ympyröi Sinun vastaustasi parhaiten kuvaavan vaihtoehdon numero tai kirjoita kysytty tieto sitä varten varattuun tilaan.

Ympyröi kunkin vaihtoehdon kohdalla vain yksi numero, ellei toisin ole mainittu.

Vastauksiin toivotaan tietoa siitä, miten yleensä toimit, ellei kysymyksessä toisin ole mainittu.

Lue ennen vastaamistasi koko kysymys.

TAUSTATIEDOT

1. Ikä _____ vuotta

2. Sukupuoli 1 mies
2 nainen
3 muu

3. Opiskelupaikkakuntasi?

1 Espoo	6 Kajaani	11 Lahti	16 Rauma	21 Tornio
2 Helsinki	7 Kemi	12 Lappeenranta	17 Rovaniemi	22 Turku
3 Hämeenlinna	8 Kokkola	13 Mikkeli	18 Savonlinna	23 Vaasa
4 Joensuu	9 Kouvola	14 Oulu	19 Seinäjoki	24 Vantaa
5 Jyväskylä	10 Kuopio	15 Pori	20 Tampere	25 Muu, mikä? _____

4. Korkeakoulusi?

a) YLIOPISTOT

1 Aalto-yliopisto	7 Lappeenrannan teknillinen yliopisto	13 Teatterikorkeakoulu
2 Helsingin yliopisto	8 Oulun yliopisto	14 Turun yliopisto
3 Itä-Suomen yliopisto	9 Sibelius-Akatemia	15 Vaasan yliopisto
4 Jyväskylän yliopisto	10 Svenska handelshögskolan	16 Åbo Akademi
5 Kuvataideakatemia	11 Tampereen teknillinen yliopisto	
6 Lapin yliopisto	12 Tampereen yliopisto	

Jos suoritat perustutkintoa useammassa korkeakoulussa yhtäikaa, ilmoita kaikki, ei kuitenkaan niitä, joista jo olet valmistunut!

b) AMMATTIKORKEAKOULUT

1 Arcada - Nylands svenska yhs	9 Kymenlaakson amk	17 Saimaan ammattikorkeakoulu
2 Diakonia-ammattikorkeakoulu	10 Lapin ammattikorkeakoulu	18 Satakunnan amk
3 HAAGA-HELIA amk	11 Lahden ammattikorkeakoulu	19 Savonia-ammattikorkeakoulu
4 Humanistinen amk	12 Laurea-ammattikorkeakoulu	20 Seinäjoen amk
5 Hämeen ammattikorkeakoulu	13 Metropolia amk	21 Tampereen amk
6 Jyväskylän amk	14 Mikkelin ammattikorkeakoulu	22 Turun ammattikorkeakoulu
7 Kajaanin ammattikorkeakoulu	15 Oulun seudun amk	23 Vaasan ammattikorkeakoulu
8 Keski-Pohjanmaan amk	16 Pohjois-Karjalan amk	24 Yrkeshögskolan Novia

5. Koulutusalasasi?

a) YLIOPISTO-OPISKELIJAT

1 Eläinlääketieteellinen	8 Liikuntatieteellinen	15 Taideteollinen
2 Farmasia	9 Luonnontieteellinen	16 Tanssi
3 Hammaslääketieteellinen	10 Lääketieteellinen	17 Teatteri
4 Humanistinen	11 Maatalous-metsätieteellinen	18 Teknillistieteellinen
5 Kasvatustieteellinen	12 Musiikki	19 Teologia
6 Kauppatieteellinen	13 Oikeustieteellinen	20 Terveystieteellinen
7 Kuvataide	14 Psykologia	21 Yhteiskuntatieteellinen

Valitse vain yksi vaihtoehto. Jos sinulla on useampi koulutusala, vastaa sen mukaan. missä tämän lukuvuoden aikana pääasiassa olet suorittanut opintoiasi.

Valitse vain yksi vaihtoehto. Jos sinulla on **useampi koulutusala**, vastaa sen mukaan, missä tämän lukuvuoden aikana pääasiassa olet suorittanut opintojasi.

b) AMMATTIKORKEAKOULUOPISKELIJAT

- | | |
|---|--|
| 1 Humanistinen ja kasvatustieteiden ala | 5 Matkailu-, ravitsemis- ja talousala |
| 2 Kulttuuriala | 6 Sosiaali-, terveys- ja liikunta-ala |
| 3 Luonnontieteiden ala | 7 Tekniikan ja liikenteen ala |
| 4 Luonnonvara- ja ympäristöala | 8 Yhteiskuntatieteiden, liiketalouden ja hallinnon ala |

c) Useampi kuin yksi koulutusala?

Rasti ruutuun, jos on!

TERVEYDENTILA

6. Onko lääkäri, hammaslääkäri tai psykologi todennut Sinulla jonkin pysyvän, pitkäkestoisen tai usein toistuvan sairauden, vian tai vamman, joka on oireillut tai vaatinut hoitoa viimeksi kuluneen vuoden (12 kk) aikana?

Vastaa kaikkiin kohtiin.

		ei	kyllä			ei	kyllä
1	Diabetes	0	1	17	Silmäsairaus	0	1
2	Kilpirauhassairaus	0	1	18	Korva-, nenä-, kurkkusairaus	0	1
3	Verenpainetauti, kohonnut verenpaine	0	1	19	Hammaskaries (reikä hampaassa)	0	1
4	Sydämen rytmihäiriö, sydänsairaus	0	1	20	Tulehtunut viisaudenhammas	0	1
5	Nivelreuma, selkärankareuma	0	1	21	Muu suun tai hampaiden sairaus (purentaelinten, suun limakalvojen tai kiinnityskudoksen sairaus)	0	1
6	Muu tuki- ja liikuntaelinten sairaus, mikä _____	0	1	22	Migreeni	0	1
7	Astma	0	1	23	Epilepsia, muu neurologinen sairaus	0	1
8	Allerginen nuha tai silmätulehdus	0	1	24	Syömishäiriö, minkälainen?		
9	Atooppinen ihottuma	0	1	1	laihuushäiriö (anorexia)	0	1
10	Akne	0	1	2	ahmimishäiriö (bulimia)	0	1
11	Laktoosi-intoleranssi	0	1	3	muu (esim. ahmintahäiriö)	0	1
12	Muu mahan tai suoliston sairaus	0	1	25	Ahdistuneisuushäiriö (paniikkihäiriö, sosiaalisten tilanteiden pelko tms.)	0	1
13	Toistuva virtsatietulehdus, munuaissairaus	0	1	26	Masennus (depressio)	0	1
14	Miesten sukuelinten sairaus	0	1	27	Muu mielenterveyden häiriö	0	1
15	Gynekologinen sairaus, mikä?			28	Päihdehäiriö tai riippuvuus, mikä _____	0	1
	1 toistuvia emätintulehduksia	0	1	29	Muu sairaus, mikä?	0	1
	2 endometrioosi	0	1				
	3 vulvodynia/ vestibuliitti	0	1				
	4 muuta, mitä?	0	1				
16	Näkövika (silmläsi)	0	1				

7. Onko sinulla todettu oppimisvaikeus tai oppimiseen vaikuttava sairaus tai vamma, mikä?

- 1 ei ole todettu
- 2 lukivaikeus
- 3 Aspergerin oireyhtymä
- 4 matematiikan oppimisvaikeus
- 5 hahmottamisen vaikeus
- 6 tarkkaavaisuushäiriö (esim. ADHD/ADD)
- 7 näkövamma
- 8 kuulovamma
- 9 muu, mikä? _____

Ympyröi kaikki ne vaikeudet, jotka sinulla on havaittu.

8. Miten kuvailet tämän hetkistä hyvinvointiasi?

	erittäin huono	huono	kohtalainen	hyvä	erittäin hyvä
1. Fyysinen hyvinvointi (mm. fyysinen terveys)	1	2	3	4	5
2. Henkinen hyvinvointi (mm. henkinen tasapaino)	1	2	3	4	5
3. Sosiaalinen hyvinvointi (mm. sosiaaliset verkostot)	1	2	3	4	5
4. Kokonaisvaltainen hyvinvointi	1	2	3	4	5

9. Onko Sinulla esiintynyt seuraavia oireita viimeisen kuukauden (30 pv) aikana?

Vastaa kaikkiin kohtiin.		ei lainkaan	satunnaisesti	viikoittain	päivittäin tai lähes päivittäin
1	päänsärkyä	0	1	2	3
2	huimausta	0	1	2	3
3	väsymystä tai voimattomuutta	0	1	2	3
4	sydämen tykytystä, epäsäännöllisiä lyöntejä	0	1	2	3
5	yläselän tai niskan vaivoja	0	1	2	3
6	alaselän vaivoja	0	1	2	3
7	raajojen tai nivelten kiputiloja	0	1	2	3
8	vatsakipuja, närästystä	0	1	2	3
9	pahoinvointia tai oksennuksia	0	1	2	3
10	ilmavaivoja tai turvotusta	0	1	2	3
11	ummetusta tai ripulia	0	1	2	3
12	ahmimista	0	1	2	3
13	nuhaa tai tukkoisuutta	0	1	2	3
14	pitkittynyttä yskää tai hengenahdistusta	0	1	2	3
15	kurkkukipua, limaa kurkussa	0	1	2	3
16	palan tunnetta nielussa	0	1	2	3
17	ääniongelmia, vaikeutta äänenkäytössä	0	1	2	3
18	korvien soimista (tinnitusta)	0	1	2	3
19	iho-ongelmia	0	1	2	3
20	ienverenvuotoa tai ienvaivoja	0	1	2	3
21	hammasvaivoja (viiltoa, särkyä)	0	1	2	3
22	vaivaa viisaudenhampaista	0	1	2	3
23	parentavaivoja	0	1	2	3
24	nukahtamisvaikeuksia tai heräilyä yöllä	0	1	2	3
25	keskittymisvaikeuksia	0	1	2	3
26	jännittyneisyyttä tai hermostuneisuutta	0	1	2	3
27	masentuneisuutta tai alakuloisuutta	0	1	2	3
28	ahdistuneisuutta	0	1	2	3
29	virtsavaivoja (kirvelyä, vuotoa tms.)	0	1	2	3
30	yhdyntäkipuja	0	1	2	3
31	muuta, mitä?	0	1	2	3

10. Mitä raskauden ehkäisyä sinä ja partnerisi olette käyttäneet viimeisen kuukauden aikana?

Tarvittaessa vastaa useaan kohtaan.

0 en mitään	3 ehkäisylaastari	6 hormonikierukka
1 kondomi	4 ehkäisyrengas	7 kuparikierukka
2 ehkäisypilleri	5 ehkäisykapseli	8 muu, mikä?

11. Pituutesi |__|__|__| cm

12. Painosi |__|__|__| kg

13. Mitä mieltä olet painostasi? Oletko mielestäsi

- 1 selvästi alipainoinen
- 2 jonkin verran alipainoinen
- 3 sopivan painoinen
- 4 jonkin verran ylipainoinen
- 5 selvästi ylipainoinen

14. Onko suhtautumisesi ruokaan normaali?

- 0 ei
- 1 kyllä
- 2 en osaa sanoa

15. Onko sinulla arkea häiritseviä pakonomaisia ajatuksia ja/tai toimintoja?

- 0 ei lainkaan
- 1 satunnaisesti
- 2 viikoittain
- 3 päivittäin tai lähes päivittäin

	ei	kyllä
16. Yritätkö oksentaa, jos tunnet olevasi epämiellyttävän kylläinen?	0	1
17. Huolestuttaako sinua ajatus, ettet pysty enää hallitsemaan syömisestä määrää?	0	1
18. Oletko laihtunut yli kuusi kiloa viimeisen kolmen kuukauden aikana?	0	1
19. Uskotko olevasi lihava, vaikka olisitkin muiden mielestä laiha?	0	1
20. Hallitseeko ruoka tai ruoan ajattelu elämääsi?	0	1

21. Minkälaisiksi omalla kohdallasi arvioit seuraavat asiat tällä hetkellä?

	- 2	- 1	0	+ 1	+ 2	?
Asia on minulle TODELLA ONGELMA , joka ratkaisevasti vaikeuttaa elämäni nykyään		Asia on minulle SELVÄSTI ONGELMA , mutta ei vaivaa aina tai ei kovin voimakkaasti	Ei ole ollut aihetta kiinnittää erityistä huomiota	Olen yleensä KOKENUT MYÖNTEISENÄ	Merkitsee minulle todella TYYDYTYSTÄ ANTAVAA asiaa	Vaikea sanoa
Otteen saaminen opiskelusta	- 2	- 1	0	+ 1	+ 2	?
Esiintyminen, kuten esitelmän pito	- 2	- 1	0	+ 1	+ 2	?
Kontaktin luominen opiskelutovereihin ja yleensä ihmisiin	- 2	- 1	0	+ 1	+ 2	?
Kontakti minua seksuaalisesti kiinnostavaan sukupuoleen	- 2	- 1	0	+ 1	+ 2	?
Seksuaalisuuteni	- 2	- 1	0	+ 1	+ 2	?
Suhde vanhempiini	- 2	- 1	0	+ 1	+ 2	?
Tulevaisuuden suunnitteleminen	- 2	- 1	0	+ 1	+ 2	?
Omat voimat ja kyvyt	- 2	- 1	0	+ 1	+ 2	?
Mielialani yleensä	- 2	- 1	0	+ 1	+ 2	?

22. Tässä kysymyksessä on 10 väittämää siitä, kuinka olet voinut VIIMEISEN VIIKON AIKANA. Lue jokainen väittämä ja mieti, kuinka usein olet kokenut siinä kuvattuja tunteita viimeisen viikon aikana. Valitse sitten vaihtoehto, joka on lähimpänä kokemuksiasi.

Viimeisen viikon aikana...		ei lainkaan	vain satunnaisesti	toisinaan	usein	enimmäkseen tai koko ajan
1	Olen ollut kireä, ahdistunut tai hermostunut	0	1	2	3	4
2	Olen tuntenut, että minulla on joku, joka tarvittaessa tukee minua	4	3	2	1	0
3	Olen tuntenut selviytyväni, vaikka asiat menevät pieleen	4	3	2	1	0
4	Kanssakäyminen muiden ihmisten kanssa on tuntunut ylivoimaiselta	0	1	2	3	4
5	Olen ollut hätäntynyt tai kauhuissani	0	1	2	3	4
6	Olen suunnitellut itsemurhaa	0	1	2	3	4
7	Minun on ollut vaikea nukahtaa tai olen nukkunut katkonaisesti	0	1	2	3	4
8	Olen tuntenut itseni toivottomaksi	0	1	2	3	4
9	Olen ollut onneton	0	1	2	3	4
10	Epämieluisat mielikuvat tai muistot ovat ahdistaneet minua	0	1	2	3	4

© CORE System Trust: <http://www.coresystemtrust.org.uk/copyright.pdf>. It is not allowed to use this version of CORE-10 for any other purposes.

23. Oletko viime aikoina pystynyt keskittymään tehtäviisi?

- 1 paremmin kuin tavallisesti
- 2 yhtä hyvin kuin tavallisesti
- 3 huonommin kuin tavallisesti
- 4 paljon huonommin kuin tavallisesti

26. Oletko viime aikoina tuntenut pystyväsi tekemään päätöksiä?

- 1 paremmin kuin tavallisesti
- 2 yhtä hyvin kuin tavallisesti
- 3 huonommin kuin tavallisesti
- 4 paljon huonommin kuin tavallisesti

24. Oletko viime aikoina valvonut paljon huolien takia?

- 1 en ollenkaan
- 2 en enempää kuin tavallisesti
- 3 jonkin verran enemmän kuin tavallisesti
- 4 paljon enemmän kuin tavallisesti

27. Oletko viime aikoina tuntenut olevasi jatkuvasti yllirasittunut?

- 1 en ollenkaan
- 2 en enempää kuin tavallisesti
- 3 jonkin verran enemmän kuin tavallisesti
- 4 paljon enemmän kuin tavallisesti

25. Onko Sinusta viime aikoina tuntunut siltä, että Sinusta on hyötyä asioiden hoidossa?

- 1 enemmän kuin tavallisesti
- 2 yhtä paljon kuin tavallisesti
- 3 jonkin verran vähemmän kuin tavallisesti
- 4 paljon vähemmän kuin tavallisesti

28. Onko Sinusta viime aikoina tuntunut, ettet voisi selviytyä vaikeuksistasi?

- 1 ei ollenkaan
- 2 ei enempää kuin tavallisesti
- 3 jonkin verran enemmän kuin tavallisesti
- 4 paljon enemmän kuin tavallisesti

29. Oletko viime aikoina kyennyt nauttimaan tavallisista päivittäisistä toimitasi?

- 1 enemmän kuin tavallisesti
- 2 yhtä paljon kuin tavallisesti
- 3 vähemmän kuin tavallisesti
- 4 paljon vähemmän kuin tavallisesti

32. Oletko viime aikoina menettänyt itseluottamustasi?

- 1 en ollenkaan
- 2 en enempää kuin tavallisesti
- 3 jonkin verran enemmän kuin tavallisesti
- 4 paljon enemmän kuin tavallisesti

30. Oletko viime aikoina kyennyt kohtaamaan vaikeuksia?

- 1 paremmin kuin tavallisesti
- 2 yhtä hyvin kuin tavallisesti
- 3 huonommin kuin tavallisesti
- 4 paljon huonommin kuin tavallisesti

33. Oletko viime aikoina tuntenut itsesi arvottomaksi?

- 1 en ollenkaan
- 2 en enempää kuin tavallisesti
- 3 jonkin verran enemmän kuin tavallisesti
- 4 paljon enemmän kuin tavallisesti

31. Oletko viime aikoina tuntenut itsesi onnettomaksi ja masentuneeksi?

- 1 en ollenkaan
- 2 en enempää kuin tavallisesti
- 3 jonkin verran enemmän kuin tavallisesti
- 4 paljon enemmän kuin tavallisesti

34. Oletko viime aikoina tuntenut itsesi kaiken kaikkiaan kohtalaisen onnelliseksi?

- 1 enemmän kuin tavallisesti
- 2 yhtä paljon kuin tavallisesti
- 3 vähemmän kuin tavallisesti
- 4 paljon vähemmän kuin tavallisesti

TERVEYSPALVELUT

35. Kun viimeksi käytit YTHS:n /opiskeluterveydenhuollon palveluja, millaiseksi koit saamasi palvelun?

Kysymys koskee sekä käyntejä, puhelinkontakteja että sähköistä asiointia.

	täysin samaa mieltä	jokseenkin samaa mieltä	hiukan eri mieltä	täysin eri mieltä
Sain selvyyden minua huolestuttaneisiin asioihin	1	2	3	4
Minua kuultiin ja tunsin tulevani ymmärretyksi	1	2	3	4

36. Syy muiden kuin YTHS:n/ opiskeluterveydenhuollon palvelujen käyttöön viimeksi kuluneen vuoden aikana?

Tarvittaessa vastaa useaan kohtaan.

0 En ole käyttänyt muita palveluja	6 Opiskeluterveydenhuolto ei tarjoa tarvitsemaani palvelua
1 En ole kuulunut koko vuotta opiskeluterveydenhuollon palveluiden piiriin	7 En ole päässyt tarpeeksi nopeasti hoitoon opiskeluterveydenhuoltoon
2 Olen tarvinnut apua paikkakunnalla, jossa ei ole opiskeluterveydenhuollon palveluja	8 En ole ollut tyytyväinen opiskeluterveydenhuollon palveluihin
3 Olen tarvinnut apua päivystysaikaan	9 En ole tiennyt opiskeluterveydenhuollon palveluista
4 Minulla on entuudestaan hoitosuhde muualla	10 Olen ollut töissä / armeijassa / raskaana
5 Olen saanut lähetteen muualle	11 Muu syy, mikä?

37. Oletko käyttänyt alla mainittuja palveluja viimeksi kuluneen vuoden (12 kk) aikana?

'Terveyskeskus' tarkoittaa muuta kuin opiskeluterveydenhuoltoa, esim. normaali terveyskeskus-vastaanotto, kunnan järjestämät päivystyspalvelut, äitiysneuvola

'Muu palvelun tarjoaja' tarkoittaa esim. työterveyshuollon, yksityissektorin, erikoissairaanhoidon tai puolustusvoimien palveluita

Vastaa kaikkiin kohtiin. Tarvittaessa voit valita useamman kuin yhden vaihtoehdon.

		en lainkaan	vastaanottokäynti		puhelin- asiointi	sähköinen asiointi
			1-5 kertaa	yli 5 kertaa		
TERVEYDEN- HOITAJA	YTHS / kunnan opiskeluterveydenhuolto	0	1	2	3	4
	Terveyskeskus	0	1	2	3	4
	Muu palvelun tarjoaja	0	1	2	3	4
FYSIO- TERAPEUTTI	YTHS / kunnan opiskeluterveydenhuolto	0	1	2	3	4
	Terveyskeskus	0	1	2	3	4
	Muu palvelun tarjoaja	0	1	2	3	4
YLEISLÄÄKÄRI	YTHS / kunnan opiskeluterveydenhuolto	0	1	2	3	4
	Terveyskeskus	0	1	2	3	4
	Muu palvelun tarjoaja	0	1	2	3	4
ERIKOIS- LÄÄKÄRI	YTHS / kunnan opiskeluterveydenhuolto	0	1	2	3	4
	Terveyskeskus	0	1	2	3	4
	Muu palvelun tarjoaja	0	1	2	3	4
SUU- HYGIENISTI /hammashoitaja	YTHS / kunnan opiskeluterveydenhuolto	0	1	2	3	4
	Terveyskeskus	0	1	2	3	4
	Muu palvelun tarjoaja	0	1	2	3	4
HAMMAS- LÄÄKÄRI	YTHS / kunnan opiskeluterveydenhuolto	0	1	2	3	4
	Terveyskeskus	0	1	2	3	4
	Muu palvelun tarjoaja	0	1	2	3	4
ERIKOIS- HAMMAS- LÄÄKÄRI	YTHS / kunnan opiskeluterveydenhuolto	0	1	2	3	4
	Terveyskeskus	0	1	2	3	4
	Muu palvelun tarjoaja	0	1	2	3	4
KURAATTORI /sosiaali- työntekijä	Korkeakoulu	0	1	2	3	4
	Terveyskeskus	0	1	2	3	4
	Muu palvelun tarjoaja	0	1	2	3	4
PSYKOLOGI	YTHS / kunnan opiskeluterveydenhuolto	0	1	2	3	4
	Terveyskeskus	0	1	2	3	4
	Opintopsykologi	0	1	2	3	4
	Muu palvelun tarjoaja	0	1	2	3	4
PSYKIATRI	YTHS / kunnan opiskeluterveydenhuolto	0	1	2	3	4
	Terveyskeskus	0	1	2	3	4
	Muu palvelun tarjoaja	0	1	2	3	4

38. Oletko viimeisen vuoden aikana käyttänyt mobiilisovellusta, joka liittyy terveyteen tai hyvinvointiin?

Vastaa kaikkiin kohtiin.

Sovellus on liittynyt	en	olen kokeillut	käyttänyt satunnaisesti	käyttänyt useana päivänä viikossa	käyttänyt päivittäin tai lähes päivittäin
1 liikuntaan	0	1	2	3	4
2 ravitsemukseen	0	1	2	3	4
3 mielen hyvinvointiin	0	1	2	3	4
4 uneen	0	1	2	3	4
5 seksuaalineuvontaan	0	1	2	3	4
6 tupakkaan	0	1	2	3	4
7 alkoholiin	0	1	2	3	4
8 huumeisiin	0	1	2	3	4
9 muuhun, mihin? ____	0	1	2	3	4

39. Haluaisitko apua, esim. yksilöllistä neuvontaa, ryhmäkokoontumisia, kursseja, luentoja tms. seuraavissa asioissa?

Tarvittaessa vastaa useaan kohtaan.

1 ajanhallinta	9 syömisen ongelmat	17 ergonomia
2 stressinhallinta	10 purentaongelmat	18 alkoholin käytön hallinta
3 opiskelun ongelmat	11 uniongelmat	19 tupakoinnin lopettaminen
4 opiskelutaidot	12 seksuaalisuus	20 muu riippuvuusongelma (pelaaminen, netti ym.)
5 sosiaaliset suhteet	13 hedelmällisyys/lasten hankinta	21 allergia-asiat, ihon hoito
6 itsetuntoasiat	14 ravitsemusasiat	22 matkailu ja rokotukset
7 jännittämisiongelmat	15 painonhallinta	23 muu ongelma, mikä
8 mielialaongelmat	16 liikunta	

LIIKUNTA

40. Kuinka monta minuuttia harrastat hyötyliikuntaa päivittäin (edestakaiset matkat oppilaitokseen, harrastuksiin, töihin, asiointimatkat, koiran ulkoiluttaminen, siivoaminen, puutarhatyöt ym.)?

- 0 alle 15 minuuttia päivässä
- 1 15 – 30 minuuttia päivässä
- 2 30 – 60 minuuttia päivässä
- 3 yli tunnin päivässä

41. Kuinka usein harrastat vapaa-ajan kuntoliikuntaa vähintään ½ tuntia kerrallaan niin, että ainakin lievästi hengästyit ja hikoilet (esim. lenkkeilyä, pyöräilyä, voimistelua, tanssimista, uintia, pallopelejä)?

- 0 en lainkaan tai hyvin harvoin
- 1 1 – 3 kertaa kuukaudessa
- 2 noin kerran viikossa
- 3 2 – 3 kertaa viikossa
- 4 4 – 6 kertaa viikossa
- 5 päivittäin

Merkitse 0, jos et yhtään.

42. Kuinka monta tuntia istut keskimäärin päivässä arkipäivinä?

	tuntia	minuuttia
1 Opiskelupäivän aikana luennoilla, oppitunneilla tai kirjastossa		
2 Ansiotöissä työpäivän aikana		
3 Kotona ruudun ääressä (esim. puhelin, tietokone, tabletti, televisio)		
4 Kotona kirjoja tai sanomalehtiä lukien		
5 Kulkuneuvossa (auto, juna, lentokone)		
6 Muualla		

43. Kenen järjestämään liikuntatoimintaan osallistut?

Tarvittaessa vastaa useaan kohtaan.

- | | |
|---|---|
| 1 en harrasta liikuntaa | 5 ainejärjestön tms. liikuntatoiminta |
| 2 omatoimisesti yksin | 6 urheiluseura (muu kuin oppilaitoksen) |
| 3 omatoimisesti ystävän kanssa tai kaveriporukassa | 7 muu järjestö, mikä _____ |
| 4 korkeakoulun tai ylioppilas-/opiskelijakunnan järjestämä liikunta | 8 kaupalliset liikuntapalvelut |
| | 9 kunnalliset liikuntapalvelut |

RAVINTO

44. Ajatteletko ruokaa hankkiessasi sen terveellisyyttä?

- 0 en koskaan tai hyvin harvoin
- 1 silloin tällöin
- 2 usein

45. Kuinka usein syöt lounaan opiskelijaravintolassa opiskeluviikon aikana?

- 1 viitenä päivänä
- 2 3-4 päivänä
- 3 1-2 päivänä
- 4 harvemmin

46. Kuinka monena päivänä viikossa...?

0 = harvemmin kuin kerran viikossa

7= joka päivä

	0	1	2	3	4	5	6	7
1 syöt täysjyväviljavalmisteita (esim. leipä, puuro, myslit)	0	1	2	3	4	5	6	7
2 syöt kalaa	0	1	2	3	4	5	6	7
3 syöt punaista lihaa (nauta, sika, lammas, riista) tai lihavalmisteita (makkara tai leikkelemakkara)	0	1	2	3	4	5	6	7
4 syöt broileria, kalkkunaa tai kanaruookia	0	1	2	3	4	5	6	7
5 nautit nestemäisiä maitovalmisteita (esim. maito, piimä, maitojuoma, jogurtti, viili)	0	1	2	3	4	5	6	7
6 syöt kasviksia (ei perunaa)	0	1	2	3	4	5	6	7
7 syöt hedelmiä tai marjoja	0	1	2	3	4	5	6	7
8 juot hedelmä- ja marjamehua	0	1	2	3	4	5	6	7
9 juot sokeria sisältäviä virvoitusjuomia (myös energiajuomat)	0	1	2	3	4	5	6	7
10 syöt makeisia (myös suklaata)	0	1	2	3	4	5	6	7
11 jätät lounaan tai päivällisen väliin kiireen tai muun syyn takia	0	1	2	3	4	5	6	7

47. Kuinka monta viipaletta leipää syöt päivässä? _____ viipaletta.

Kokoinen sämpylä
= 2 viipaletta

48. Syömäsi leipä on pääsääntöisesti

- 1 ruisleipää tai näkkileipää
- 2 täysjyväleipää
- 3 valkoista leipää
- 4 en syö leipää

**Merkitse 0,
jos ei
yhtään**

49. Käytät leipärasvana tavallisesti

- 1 rasvaveitettä, jossa korkeintaan 40 % rasvaa (esim. Keiju Keveämpi 30, KeijuKevyt 40, Flora Kevyt 40, Kevyt Becel 35, Kevyt Levi 40)
- 2 rasvaveitettä, jossa 60 % rasvaa (esim. Becel 60, Keiju 60, Kultarypsi 60)
- 3 rasvaveitettä, jossa 70–80 % rasvaa (esim. Flora 70, Keiju 70)
- 4 voi-kasviöljyseosta, rasvaseosta (esim. Oivariini, Ingmariini)
- 5 voita
- 6 kasvisterolimargariinia (esim. Becel pro activ, Benecol)
- 7 en mitään edellisistä

50. Käyttämäsi salaattinkastike on yleensä

- 1 öljypohjainen
- 2 kermaviillipohjainen
- 3 majoneesipohjainen
- 4 kevyt kastike
- 5 en käytä salaattinkastiketta

51. Kuinka monta annosta nestemäisiä maitovalmisteita (esim. maito, piimä, maitojuoma, jogurtti, viili) syöt päivittäin? _____ annosta

1 annos = 2 dl

52. Juomasi maito tai piimä on pääsääntöisesti

- 1 täysmaitoa
- 2 kevytmaitoa tai piimää, jossa rasvaa 2,5 % (esim. ab-piimä)
- 3 ykkösmaitoa tai piimää, jossa rasvaa 1 %
- 4 rasvatonta maitoa tai rasvatonta piimää
- 5 en juo maitoa tai piimää

53. Kuinka monta annosta kasviksia (ei perunaa) syöt päivässä? _____ annosta

1 annos on esim.
1 tomaatti **tai**
noin 1 dl raastetta **tai**
2 porkkanaa

54. Kuinka monta annosta marjoja ja hedelmiä syöt päivässä? _____ annosta

1 annos on esim. 1
omena **tai** banaani **tai**
noin 1 dl marjoja

55. Kuinka monta lasillista hedelmä- ja marjamehua keskimäärin juot päivässä? _____ lasillista

1 lasillinen = 2 dl

HAMPAIDEN HOITO, NARSKUTTELU JA KASVOKIVUT

	harvemmin kuin kerran päivässä	kerran päivässä	useammin kuin kerran päivässä
56. Miten usein harjaat hampaasi?	0	1	2
57. Käytätkö fluorihammastahnaa?	0	1	2
58. Käytätkö hammaslankaa?	0 en ollenkaan	1 silloin tällöin	2 2-3 kertaa viikossa
	3 päivittäin		
59. Käytätkö ksylitolipurukumia tai muita ksylitolilla makeutettuja tuotteita?	0 en käytä tai käytän silloin tällöin	1 käytän ainakin kerran päivässä	
60. Montako kertaa päivässä syöt tai juot jotakin (ei vettä tai kahvia/teetä ilman sokeria)?	0 6 kertaa tai vähemmän	1 7-10 kertaa	2 yli 10 kertaa
61. Koetko kipua ohimoilla, leukanivelissä, kasvoilla tai leuoissa kerran viikossa tai useammin?	0 en	1 kyllä, ajoittain	2 kyllä, jatkuvasti
62. Koetko kipua kerran viikossa tai useammin, kun avaat suusi aivan auki tai pureskellessasi?	0 en koskaan tai hyvin harvoin	1 kyllä	
63. Meneekö leukasi jumiin (lukkoon) kerran viikossa tai useammin?	0 ei	1 kyllä	
64. Narskutteletko hampaitasi tai puretko niitä voimakkaasti yhteen (muulloin kuin syödessäsi)?	0 en	1 kyllä, vain öisin	2 kyllä, vain päivisin
		3 kyllä, sekä öisin että päivisin	4 en osaa sanoa
65. Onko sinulle valmistettu purentakisko? Onko siitä ollut apua?	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; display: inline-block;"> <i>Vastaa vain yhteen kohtaan.</i> </div>		
	0 minulle ei ole valmistettu purentakiskoa	1 kyllä, sen käyttö on selkeästi auttanut vaivoihini	2 kyllä, mutta se ei ole juuri auttanut vaivoihini
		3 kyllä, mutta en käytä/ en ole käyttänyt sitä, miksi _____	
66. Onko hammashoito mielestäsi pelottavaa?	0 ei lainkaan	1 jonkin verran	2 erittäin paljon

TUPAKKA, ALKOHOLI JA HUUMEET

67. Millaiseksi arvioit päihteiden käyttösi? Käytätkö seuraavia päihteitä mielestäsi

	en lainkaan	kohtuullisesti	hieman liian paljon	aivan liian paljon / olen riippuvainen	en osaa sanoa
tupakkatuotteet	0	1	2	3	4
alkoholi	0	1	2	3	4
kannabis	0	1	2	3	4
muut huumeet	0	1	2	3	4
päihdyttävät lääkkeet	0	1	2	3	4

68. Käytätkö tai oletko käyttänyt aiemmin tupakkatuotteita?

	en lainkaan	aiemmin, mutta olen lopettanut	kyllä, harvemmin kuin kerran viikossa	kyllä viikoittain, mutta en päivittäin	kyllä päivittäin, määrä
Tupakoitko?	1	2	3	4	5 ___ savuketta
Käytätkö nuuskaa?	1	2	3	4	5 ___ kertaa
Poltatko vesipiippua?	1	2	3	4	5 ___ kertaa
Muuta tupakkatuotetta mitä?	1	2	3	4	5 ___ kertaa

69. Käytätkö sähkösavukkeita, jotka sisältävät seuraavia aineita?

	en lainkaan	olen kokeillut	kyllä, satunnaisesti	kyllä, päivittäin
Nikotiinia	1	2	3	4
Makuaineita	1	2	3	4
Jotain muuta ainetta, mitä?	1	2	3	4

	ei yleensä	silloin tällöin	lähes aina
70. Tuntuuko sinusta siltä, että joudut tovereidesi vaikutuksesta käyttämään enemmän alkoholia kuin oikeastaan itse haluaisit?	1	2	3
71. Jos olet tilaisuuksissa, joissa tarjoillaan alkoholia, onko myös alkoholiiton vaihtoehto tarjolla?	1	2	3
72. Jos joku porukastasi valitsee alkoholittoman vaihtoehdon, kiinnostävätkö muut asiaan huomiota?	1	2	3

73. Montako annosta juot seuraavia alkoholijuomia keskimäärin viikon aikana?

annoksia

III-olutta

IV A-olutta

siideriä

long drink -juomia

viiniä

väkevää alkoholia

Ellet juo yhtään, merkitse 0. Vastaa jokaiseen kohtaan.

Yksi alkoholiannos on
pullo (33 cl) keskiolutta, siideriä, long drinkiä
lasi (12 cl) mietoa viiniä
pieni lasi (8 cl) väkevää viiniä
ravintola-annos (4 cl) väkeviä

74. Kuinka usein juot olutta, viiniä tai muita alkoholijuomia? Ota mukaan myös ne kerrat, jolloin nautit vain pieniä määriä, esim. pullon keskiolutta tai tilkan viiniä.

- 0 en koskaan (*jos et ole koskaan käyttänyt alkoholia, voit siirtyä suoraan kysymykseen 84*)
- 1 noin kerran kuussa tai harvemmin
- 2 2 – 4 kertaa kuukaudessa
- 3 2 – 3 kertaa viikossa
- 4 neljä kertaa viikossa tai useammin

75. Kuinka monta annosta alkoholia yleensä olet ottanut niinä päivinä, jolloin käytit alkoholia?

- 0 1 - 2 annosta
- 1 3 - 4 annosta
- 2 5 - 6 annosta
- 3 7 - 9 annosta
- 4 10 annosta tai enemmän

76. Kuinka usein olet juonut kerralla kuusi tai useampia annoksia?

- 0 en koskaan
- 1 harvemmin kuin kerran kuussa
- 2 kerran kuussa
- 3 kerran viikossa
- 4 päivittäin tai lähes päivittäin

77. Kuinka usein viimeisen vuoden aikana sinulle kävi niin, että et pystynyt lopettamaan alkoholinkäyttöä sen aloittamisen jälkeen?

- 0 ei koskaan
- 1 harvemmin kuin kerran kuussa
- 2 kerran kuussa
- 3 kerran viikossa
- 4 päivittäin tai lähes päivittäin

78. Kuinka usein viimeisen vuoden aikana et ole juomisesi vuoksi saanut tehtyä jotain, mikä tavallisesti kuuluu tehtäviisi?

- 0 ei koskaan
- 1 harvemmin kuin kerran kuussa
- 2 kerran kuussa
- 3 kerran viikossa
- 4 päivittäin tai lähes päivittäin

79. Kuinka usein viimeisen vuoden aikana runsaan juomisen jälkeen tarvitsit aamulla olutta tai muuta alkoholia päästäksesi paremmin liikkeelle?

- 0 en koskaan
- 1 harvemmin kuin kerran kuussa
- 2 kerran kuussa
- 3 kerran viikossa
- 4 päivittäin tai lähes päivittäin

80. Kuinka usein viimeisen vuoden aikana tunsit syällisyyttä tai katumusta juomisen jälkeen?

- 0 en koskaan
- 1 harvemmin kuin kerran kuussa
- 2 kerran kuussa
- 3 kerran viikossa
- 4 päivittäin tai lähes päivittäin

81. Kuinka usein viime vuoden aikana sinulle kävi niin, että et juomisen vuoksi pystynyt muistamaan edellisen illan tapahtumia?

- 0 ei koskaan
- 1 harvemmin kuin kerran kuussa
- 2 kerran kuussa
- 3 kerran viikossa
- 4 päivittäin tai lähes päivittäin

82. Oletko itse tai onko joku muu satuttanut tai loukannut itseään sinun alkoholinkäyttösi seurauksena?

- 0 ei
- 2 kyllä, mutta ei viimeisen vuoden aikana
- 4 kyllä, viimeisen vuoden aikana

83. Onko joku läheisesi tai ystäväsi, lääkäri tai joku muu ollut huolissaan alkoholinkäytöstäsi tai ehdottanut että vähentäisit juomista?

- 0 ei koskaan
- 2 kyllä, mutta ei viimeisen vuoden aikana
- 4 kyllä, viimeisen vuoden aikana

84. Oletko koskaan kokeillut tai käyttänyt jotakin huumetta, lääkkeitä tai lääkkeiden ja alkoholin yhdistelmää päihtyäksesi?

- 0 en koskaan (voit siirtyä kysymykseen 87)
- 1 kyllä. Jos olet kokeillut tai käyttänyt, niin vastaa seuraaviin kysymyksiin:

85. Mitä ja montako kertaa?

Vastaa kaikkiin kohtiin.

	Vastaa kaikkiin kohtiin.			86. Oletko käyttänyt ainakin kerran viimeisen 12 kk aikana	
	en ole käyttänyt	1-4 kertaa	5 kertaa tai enemmän	en	kyllä
1 kannabis (hasis, marihuana)	0	1	2	0	1 _____ kertaa
2 tinneri, butaani, liima tms.	0	1	2	0	1 _____ kertaa
3 lääkkeitä ja alkoholia yhdessä	0	1	2	0	1 _____ kertaa
4 lääkkeitä päihtyäksesi, mitä?	0	1	2	0	1 _____ kertaa
5 ekstaasi	0	1	2	0	1 _____ kertaa
6 subutex tai temgesic	0	1	2	0	1 _____ kertaa
7 heroini, kokaiini, amfetamiini, LSD, gamma tms.	0	1	2	0	1 _____ kertaa
8 Muuntohuumeet	0	1	2	0	1 _____ kertaa

RAHAPELAAMINEN

Rahapelejä ovat mm. arvontapelit kuten Lotto tai Keno, rahapeliautomaatit kuten hedelmäpeli, raaputusarvat, urheilu- ja raviveikkaus, vedonlyönti, kasinopelit sekä internetissä pelattavat rahapelit, kuten nettipokeri.

87. Oletko viimeisen 12 kuukauden aikana tuntenut tarvetta käyttää pelaamiseen yhä enemmän rahaa?

- 0 en
1 kyllä

88. Oletko viimeisen 12 kuukauden aikana valehdellut läheisillesi siitä, kuinka paljon pelaat?

- 0 en
1 kyllä

OPIKELU

89. Montako lukuVUOTTA olet ollut kirjoilla läsnä olevana opiskelijana nykyiseen opiskeluusi liittyen?

|_|_|_| lukuvuotta

|_| olen valmistunut tänä lukuvuonna

90. Kuinka monta opintopistettä olet suorittanut 31.1.2016 mennessä nykyiseen opiskeluusi liittyen?

|_|_|_| opintopistettä kaikkiaan

|_|_|_| opintopistettä syksyn 2015 aikana

*Mukaan lukien
kuluva lukuvuosi!*

91. Omiin tavoitteisiisi verrattuna, onko opintomenestyksesi ollut

- 1 odotettua parempi
2 odotusten mukainen
3 odotettua huonompi

92. Koetko olevasi oikealla opiskelualalla?

- 0 en
1 kyllä
2 en osaa sanoa

93. Onko oppilaitoksesi taholta opintoihisi saamasi ohjaus ja neuvonta viimeksi kuluneen vuoden (12 kk) aikana ollut?

- 0 täysin riittämätöntä
1 jonkin verran vajavaista
2 kohtuullista tai vaihtelevaa
3 hyvää
4 erittäin hyvää

94. Arvioi opiskeluusi ja ansiotyöhösi käyttämäsi aikaa syyslukukaudella 2015. Kuinka monta tuntia olet käyttänyt keskimäärin viikossa

Ohjattuun opiskeluun (esim. luennot, pienryhmät, harjoitukset, työnäytteet)? _____ tuntia

Itsenäiseen opiskeluun (esim. tenttiin lukeminen, tiedonhaku, esseiden ja oppinnäytetöiden kirjoittaminen, itsenäisesti tehtävät harjoitustyöt)? _____ tuntia

Ansiotyöhön (myös palkallinen harjoittelu)? _____ tuntia

95. Valitse se vaihtoehto, joka kuvaa parhaiten suhdettasi opiskeluun viimeksi kuluneen kuukauden aikana

	Täysin eri mieltä	Eri mieltä	Osittain eri mieltä	Osittain samaa mieltä	Samaa mieltä	Täysin samaa mieltä
1 Tunnen hukkuvani opintoihini liittyvään työmäärään	1	2	3	4	5	6
2 Tunnen itseni haluttomaksi opinnoissani ja ajattelen usein lopettaa opiskelun	1	2	3	4	5	6
3 Minulla on usein riittämättömyyden tunteita opinnoissani	1	2	3	4	5	6
4 Nukun usein huonosti erilaisten opiskeluasioiden takia	1	2	3	4	5	6
5 Minusta tuntuu, että olen menettämässä kiinnostukseni opiskelua kohtaan	1	2	3	4	5	6
6 Pohdin alituisen, onko opiskelullani merkitystä	1	2	3	4	5	6
7 Murehdin opiskeluasioita paljon myös vapaa-aikana	1	2	3	4	5	6
8 Ennen odotin saavani opinnoissani paljon enemmän aikaa kuin nyt	1	2	3	4	5	6
9 Opiskelujen paine aiheuttaa ongelmia läheisissä ihmissuhteissani	1	2	3	4	5	6
10 Opiskellessani olen täynnä energiaa	1	2	3	4	5	6
11 Opiskelu on minulle hyvin merkityksellistä	1	2	3	4	5	6
12 Aika tuntuu lentävän siivillä, kun opiskelen	1	2	3	4	5	6
13 Opiskellessani tunnen itseni tarmokkaaksi	1	2	3	4	5	6
14 Olen innoissani opiskelusta	1	2	3	4	5	6
15 Kun työskentelen opintojeni parissa, unohdan kaiken ympäriltäni	1	2	3	4	5	6
16 Opiskelu inspiroi minua	1	2	3	4	5	6
17 Kun herään aamulla, minusta tuntuu hyvältä lähteä opiskelemaan	1	2	3	4	5	6
18 Olen uppoutunut opiskeluuni	1	2	3	4	5	6

NETIN KÄYTTÖ

96. Mihin tarkoitukseen käytät tavallisimmin nettiä? Rastita kolme eniten käyttämääsi

- _____ Verkkopuhelut (esim. skype)
- _____ Sähköposti
- _____ Sosiaalinen media (Facebook, Instagram, Twitter tai vastaava)
- _____ Chat/viestit (WhatsApp, Kik, Telegram tai vastaava)
- _____ Pelisovelluksen käyttö
- _____ Elokuvat, tv-ohjelmat, videot, musiikki, urheilu, e-kirjat, lehdet ym.
- _____ Opintoihin tai työhön liittyvä lukeminen, katsominen tai muut tehtävät
- _____ Aikuisviihde

97. Kuinka monta tuntia käytät nettiä tavallisesti viikossa?

opiskeluun ja työhön _____ tuntia
 muuhun (esim. shoppailu, facebook, pelaaminen) _____ tuntia

Arvioi aika viimeksi kuluneen kuukauden mukaan. Vastaa kokonaisilla tunneilla. Jos et käytä nettiä, vastaa 0.

98. Aiheutuuko netin käytöstä ongelmia ihmissuhteissasi?

ei	kyllä
0	1

99. Aiheuttaako netissä viettämäsi aika ongelmia opiskelussasi?

0 1

100. Aiheuttaako netissä viettämäsi aika ongelmia vuorokausirytmässasi?

0 1

101. Onko sinusta tuntunut, että tarvitsisit apua vähentääksesi netin käyttöä?

- 1 ei koskaan
- 2 harvoin
- 3 toisinaan
- 4 usein
- 5 aina

TOIMEENTULO JA TYÖSSÄKÄYNTI

102. Miten käytettävissäsi olevat rahat riittivät viimeksi kuluneen vuoden (12 kk) aikana?

- 1 erittäin hyvin
- 2 tulin hyvin toimeen
- 3 tulin toimeen, kun elin säästäväisesti
- 4 toimeentuloni oli erittäin niukka ja epävarma

103. Oletko ollut viimeksi kuluneen vuoden (12 kk) aikana ansiotyössä? 104. Liittyikö työ opiskelualaasi?
 (Merkitse 0, jos ei yhtään)

Kokopäivätyö (30 tuntia viikossa tai yli)	yhteensä _____ kuukautta, josta lukuvuoden aikana _____ kuukautta	kyllä	ei
Säännöllinen osapäivä- tai osa-aikatyö (alle 30 tuntia viikossa)	noin _____ tuntia viikossa yhteensä _____ kuukautta, josta lukuvuoden aikana _____ kuukautta	kyllä	ei
Keikkatöitä lukuvuoden aikana (lyhyitä, alle 1 kk työjaksoja epäsäännöllisesti)	0 ei lainkaan 1 satunnaisesti 2 usein	kyllä	ei

105. Arvioi taloudellista tilannettasi viimeksi kuluneen vuoden (12 kk) aikana

	ei	kyllä	en osaa sanoa
Minun oli käytävä töissä toimeentuloni takaamiseksi	0	1	2
Sain taloudellista tukea vanhemmillani tai sukulaisiltani rahana, tavarana tms.	0	1	2
Asumismenoni veivät yli puolet käytössäni olleista varoista	0	1	2

IHMISSUHTEET

106. Mikä on perhemuotosi tällä hetkellä?

- 1 asun yksin omassa taloudessani tai soluasuunnossa
- 2 asun yhteistaloudessa tai kimppakämpässä (yhteinen vuokrasopimus)
- 3 asun kaksin puolisoni kanssa (avo- tai avioliitossa/ rekisteröidyssä parisuhteessa)
- 4 asun puolison ja lapsen/lasten kanssa
- 5 asun yksin lapsen/ lasten kanssa
- 6 asun vanhempien luona
- 7 muu, mikä? _____

107. Kuinka usein olet yhdessä ystäväsi tai ystäväiesi kanssa vapaa-aikasi?

- 0 harvemmin kuin kerran kuukaudessa
- 1 1-3 kertaa kuukaudessa
- 2 noin kerran viikossa
- 3 2-3 kertaa viikossa
- 4 lähes joka päivä

108. Koetko kuuluvasi johonkin, mihin tahansa, opiskeluun liittyvään ryhmään (esim. vuosikurssi, opiskeluryhmä, ainejärjestö, laitos/yksikkö tms.)

- 0 en
- 1 kyllä
- 2 en osaa sanoa

113. Mikä seuraavista kuvaa lähinnä seksuaalista kiihottumistasi?

- 1 kiihotun ainoastaan/lähinnä naisen kanssa tai naista ajatellen
- 2 kiihotun pääosin naisen kanssa tai naista ajatellen, mutta myös miehen kanssa tai miestä ajatellen
- 3 kiihotun suunnilleen yhtä paljon sekä naisen että miehen kanssa tai naista tai miestä ajatellen
- 4 kiihotun pääosin miehen kanssa tai miestä ajatellen, mutta myös naisen kanssa tai naista ajatellen

109. Voitko halutessasi keskustella jonkun läheisesi kanssa avoimesti asioistasi ja ongelmistasi?

- 0 en koskaan
- 1 hyvin harvoin
- 2 joskus tai joistakin asioista
- 3 usein
- 4 aina tai useimmiten

110. Koetko olevasi yksinäinen?

- 0 en
- 1 kyllä, ajoittain
- 2 kyllä, usein

111. Onko Sinulla parisuhde?

- 0 ei
- 1 on yksi
- 2 on kaksi tai useampia

112. Mikä seuraavista kuvaa lähinnä seksuaalista suuntautumistasi

- 1 hetero
- 2 bi
- 3 homo
- 4 lesbo
- 5 muu, mikä _____
- 6 mikään edellä olevista ei sovi kuvaamaan minua

- 5 kiihotun ainoastaan/ lähinnä miehen kanssa tai miestä ajatellen
- 6 en kiihotu naisen enkä miehen kanssa tai naista/ miestä ajatellen
- 7 kiihotun muun sukupuolen kanssa tai muuta sukupuolta ajatellen, mikä sukupuoli?

(tämän vastausvaihtoehdon valitessasi voit tarvittaessa valita myös jonkin vaihtoehdoista 1-5)
- 8 kiihottumiseni kannalta kumppanini sukupuolella ei ole merkitystä

KOKEMUKSET KIUUSAAMISESTA, VAINOAMISESTA JA VÄKIVALLASTA

Kiusaamisella tarkoitetaan sitä, että henkilö joutuu toistuvan loukkaamisen, vahingoittamisen ja/tai syrjimisen kohteeksi yhden tai useamman henkilön taholta pystymättä vaikuttamaan saamaansa kohteluun.

	en koskaan	satun-naisesti	usein
114. Oletko korkeakouluopiskelusi aikana kokenut olevasi yhden tai useamman muun opiskelijan kiusaamisen kohteena?	0	1	2
115. Oletko korkeakouluopiskelusi aikana mielestäsi itse kiusannut jotakuta toista opiskelijaa tai toisia opiskelijoita?	0	1	2
116. Oletko kokenut olevasi yhden tai useamman korkeakoulun henkilökuntaan kuuluvan kiusaamisen kohteena?	0	1	2

Jos olet kokenut kiusaamista korkeakoulussa, millaista se on ollut?

	117. Opiskelijoiden taholta			118. Henkilökuntaan kuuluvien taholta		
	en koskaan	satun-naisesti	usein	en koskaan	satun-naisesti	usein
Verbaalista hyökkäämistä (esim. solvaamista, nimittelyä, uhkailua)	0	1	2	0	1	2
Sinun tai omaisuutesi fyysistä vahingoittamista	0	1	2	0	1	2
Opintoihisi liittyvää perusteetonta arvostelua, vähättelyä tai nolaamista	0	1	2	0	1	2
Henkilökohtaisiin ominaisuuksiisi (esim. ulkonäköön, ikään, sukupuoleen, uskontoon, taustaan) liittyvää pilkkaamista tai arvostelua	0	1	2	0	1	2
Kaverisuhteidesi vahingoittamista tai sosiaalista eristämistä	0	1	2	0	1	2
Teknologiavälitteistä loukkaamista tai häirintää (esim. internetin tai puhelimen avulla)	0	1	2	0	1	2

Vainoamisella (stalking) tarkoitetaan toiseen henkilöön kohdistuvaa itsepintaista, toistuvaa ja ei-toivottua käyttäytymistä, jonka henkilö kokee pelottavana (esim. toistuvat yhteydenotot puhelimitse, tekstiviestein ja/tai sähköpostitse, seuraaminen, ilmaantuminen henkilön työ- tai opiskelupaikan tai kodin ulkopuolelle, tietojen selvittäminen ilman lupaa).

119. Oletko elämäsi aikana kokenut vainoamista ja kenen taholta?

Vastaa kaikkiin kohtiin.

	en koskaan	kyllä ennen opiskelua korkeakoulussa	kyllä korkeakoulu-opiskelun aikana	kyllä, sekä ennen korkeakouluopiskelua että sen aikana
Vieras henkilö	0	1	2	3
Ystävä tai tuttava (esim. työ- tai opiskelukaveri)	0	1	2	3
Nykyinen tai entinen seurustelukumppani /puoliso	0	1	2	3

120. Oletko elämäsi aikana joutunut väkivallan kohteeksi?

Vastaa kaikkiin kohtiin.

	en koskaan	kyllä ennen opiskelua korkeakoulussa	kyllä korkeakoulu-opiskelun aikana	kyllä, sekä ennen korkeakouluopiskelua että sen aikana
Fyysinen väkivalta (esim. lyöminen, potkiminen, kuristaminen)	0	1	2	3
Aseellinen väkivalta (mikä tahansa ase)	0	1	2	3
Seksuaalinen väkivalta tai hyväksikäyttö	0	1	2	3
Väkivallalla uhkaaminen	0	1	2	3

121. Kenen taholta olet elämäsi aikana kokenut väkivaltaa ja/ tai väkivallalla uhkailua?

	en koskaan	satunnaisesti	usein
Vieras henkilö	0	1	2
Työtoveri	0	1	2
Opiskelukaveri	0	1	2
Koulun / korkeakoulun henkilö kuntaan kuuluva (esim. opettaja)	0	1	2
Ystävä tai tuttava	0	1	2
Nykyinen tai entinen seurustelu kumppani / puoliso	0	1	2
Vanhempi (isä/äiti, isäpuoli/äitipuoli)	0	1	2
Sisar / veli	0	1	2
Muu sukulainen	0	1	2

OPISKELUN JA PERHEEN YHTEENSOVITTAMINEN

122. Montako lasta Sinulla on?

lasta

123. Nuorin lapseni/lapsemme on

vuotta

124. Aiotko tulevaisuudessa hankkia lapsen tai lisää lapsia? Milloin?

- 0 en
 1 kyllä, olen tai partnerini on tällä hetkellä raskaana
 2 kyllä, seuraavan vuoden aikana
 3 kyllä, 2 - 4 vuoden aikana
 4 kyllä, 5 - 9 vuoden aikana
 5 kyllä, yli 10 vuoden kuluttua
 6 en ole miettinyt asiaa
 7 en osaa sanoa
 8 muuta, mitä _____

Seuraava kysymys koskee niitä, jotka eivät ole raskaana tai joiden puoliso ei ole raskaana.

125. Monet eri asiat voivat vaikuttaa siihen, ettei lapsen hankinta tunnu juuri nyt ajankohtaiselta. Kerro, kuinka tärkeä kukin alla olevista on sinun päätöksesi kannalta.

	hyvin tärkeä	jokseenkin tärkeä	ei kovin tärkeä	ei lainkaan tärkeä	en osaa sanoa/ ei koske minua
1 Minulla ei ole sopivaa kumppania	1	2	3	4	5
2 Omat keskeneräiset opinnot	1	2	3	4	5
3 Puolison keskeneräiset opinnot	1	2	3	4	5
4 Puolison epävarma työtilanne	1	2	3	4	5
5 Oma tai perheeni taloudellinen tilanne estää	1	2	3	4	5
6 Yhteiskunnan riittämätön tuki	1	2	3	4	5
7 En (vielä/enää) halua sitoa itseäni pieniin lapsiin	1	2	3	4	5
8 Puolisoni ei halua (vielä/enää) lapsia	1	2	3	4	5

9	Haluan opiskelujeni jälkeen edetä ammatissani tai urallani	1	2	3	4	5
10	Lastenhoidon järjestäminen olisi hankalaa	1	2	3	4	5
11	Nykyinen asunto on liian pieni	1	2	3	4	5
12	Oma tai puolisoni terveydentila estää	1	2	3	4	5
13	Olen vielä liian nuori tai en tunne itseäni vielä kypsäksi	1	2	3	4	5
14	Haluan tehdä muita minua kiinnostavia asioita	1	2	3	4	5
15	En haluaisi nyt perhevapaan aiheuttamaa katkosta opinnoissani	1	2	3	4	5
16	Opiskelun ja pienen lapsen hoidon yhteensovitus olisi vaikeaa	1	2	3	4	5
17	Kokemukset aiemmasta raskaudesta/aiemman lapsen hoitamisesta huolestuttavat	1	2	3	4	5
18	En usko olevani sopiva vanhemmaksi	1	2	3	4	5

Seuraava kysymys koskee niitä, joilla on lapsia, muiden kysely loppuu tähän.

126. Mitkä seuraavat asiat ovat toteutuneet opiskelun ja perheen yhteensovittamisessa?

	täysin samaa mieltä	melko samaa mieltä	melko eri mieltä	täysin eri mieltä	en osaa sanoa / ei koske minua
1 Olen saanut puolisoiltani tukea	1	2	3	4	5
2 Olen/olemme saaneet tukea omilta vanhemmilta/vanhemmiltamme ja/tai sisaruksiltamme	1	2	3	4	5
3 Olen saanut tukea samassa elämäntilanteessa olevilta sukulaisilta/ystäviltä/tuttavilta	1	2	3	4	5
4 Olen saanut/olemme saaneet opiskelijoiden perheasunnon niin halutessamme	1	2	3	4	5
5 Opiskelupaikassani voi seurata luentoja netistä	1	2	3	4	5
6 Opiskelupaikassani on joustavat tenttikäytännöt	1	2	3	4	5
7 Opiskelupaikassani voi opiskella osa-aikaisesti	1	2	3	4	5
8 Opiskelupaikassani on (rauhallinen) paikka, jonne voi tarvittaessa tulla lapsen kanssa (esim. tapaamaan opiskelukavereita, odottamaan lastenhoitajaa, hoitamaan tai ruokkimaan lasta)	1	2	3	4	5
9 Olen/olemme saaneet halutessamme helposti ja lyhyellä varoitusaajalla tilapäistä lastenhoitoapua	1	2	3	4	5
10 Tilapäinen lastenhoitoapu on järjestynyt lähellä opiskelupaikkaa tai sen yhteydessä	1	2	3	4	5
11 Vakituinen lastenhoito on järjestynyt lähellä opiskelupaikkaa	1	2	3	4	5
12 Vakituinen lastenhoito on järjestynyt opiskelupaikan yhteydessä	1	2	3	4	5
13 Olen/olemme saaneet yhteiskunnalta riittävästi taloudellista tukea	1	2	3	4	5
14 Minulla/ meillä on ollut riittävästi sosiaalisia verkostoja	1	2	3	4	5

SUURET KIITOKSET KYSELYYN VASTAAMISESTA!

Osoitetiedot: YTHS:n opiskelijarekisteri ja ammattikorkeakoulu

viivakoodi

Korkeakouluopiskelijoiden terveystutkimus on toteutettu vuonna 2016 viidennen kerran. Aikasarjat kertovat mielenkiintoista tietoa yliopistoissa ja ammattikorkeakouluissa opiskelevien nuorten aikuisten terveyden, hyvinvoinnin ja opiskelukyvyn kehityksestä jo 16 vuoden ajalta.

Korkeakouluopiskelijoiden elämäntilanne aikuisuuden alussa on sekoitus vapautta ja uudenlaista vastuunottoa elämästä. He ovat onnekkaita ja menestyneitä, koska ovat saaneet opiskelupaikan korkeakoulusta usein ankaran karsinnan jälkeen. Opiskelupaikka ei kuitenkaan suojaa heitä sairauksilta tai muilta elämänvaikeuksilta. Opiskelusta suoriutuminenkaan ei aina suju toivotulla tavalla.

Opiskelu on vaativaa, luovaa työtä, jossa tarvitaan hyvää opiskelukykyä. Uuden oppiminen, keskittyminen ja tiedonkäsittely ovat herkkiä häiriintymään esimerkiksi univajeen, masentuneisuuden, huonojen opiskeluolosuhteiden tai ristiriitojen seurauksena. Sairaudet ja elämänkriisit sotkevat helposti suunnitelmia eikä sairauslomalle jääminen ole niin yksinkertaista kuin työelämässä.

Tutkimus sisältää perinteisiä kysymyksiä terveydestä ja terveyskäyttäytymisestä, mutta myös opiskeluun, toimeentuloon ja ihmissuhteisiin liittyviä teemoja. Ajankohtaisia aiheita ovat esimerkiksi netin ja mobiilisovellusten käyttö, kiusaamiskokemukset, liiallinen istuminen sekä opiskelun ja perheen yhteensovittaminen.

Kristina Kunttu, Tommi Pesonen ja Juhani Saari
Korkeakouluopiskelijoiden terveystutkimus 2016
Ylioppilaiden terveydenhoitosäätiön tutkimuksia 48

ISBN 978-952-5696-48-6 (painettu)
ISBN 978-952-5696-49-3 (verkkojulkaisu)

ISSN 1237-5888 (painettu)
ISSN 1796-718X (verkkojulkaisu)