

Sosiaali- ja terveysalan tilastollinen vuosikirja 2012

Statistisk årsbok om social- och hälsovården 2012

Statistical Yearbook on Social Welfare and Health Care 2012



Sosiaali-ja terveysalan tilastollinen vuosikirja 2012
Statistisk årsbok om social- och hälsovården 2012
Statistical Yearbook on Social Welfare and Health Care 2012

Tiedustelut – Förfrågningar – For further information
Outi Räikkönen 029 524 7272
Salla Säkkinen 029 524 7064

Suomen virallinen tilasto
Finlands officiella statistik
Official Statistics of Finland

Tilastotuotteiden julkaisutoimikunta –
Publikationskommittén för statistikprodukter –
Publications committee for statistical products
Päivi Hämäläinen, puheenjohtaja – ordförande – Chair
Anna Heino
Pirjo Häkkinen
Nina Knape
Tiina Puhakka
Outi Räikkönen
Salla Säkkinen
Hannele Tanhua
Satu Vainikka
Arto Vuori
Aleksi Yrttiaho

©THL

Svensk översättning: Käännös-Aazet Oy

English translation: Henna Eronen

Taitto – Layout: Sirpa Virtanen

Kansi – Pärmi – Cover: Tiina Kuoppala

ISSN-L1795-6430

ISBN 978-952-245-783-7 (painettu)

ISSN 1795-5165 (Suomen virallinen tilasto)

ISSN 1799-6430 (Sosiaali- ja terveysalan tilastollinen vuosikirja)

ISBN 978-952-245-784-4 (verkko)

ISSN 1796-0479 (Suomen virallinen tilasto, verkko)

ISSN 1799-6449 (Sosiaali- ja terveysalan tilastollinen vuosikirja, verkko)

<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-245-784-4>

Juvenes Print - Suomen Yliopistopaino Oy
Tampere 2013

Lukijalle

Sosiaali- ja terveysalan tilastollinen vuosikirja on käsikirja sosiaali- ja terveysalan asiantuntijoille, suunnittelijoille ja päätäjille. Vuosikirja sisältää keskeisiä suomalaisia tilastotietoja hyvinvoinnista ja terveydestä sekä sosiaali- ja terveyspalveluista, niiden henkilöstöstä ja kustannuksista. Tiedot esitetään vertailukelpoisina aikasarjoina ja ne perustuvat pääasiassa Terveyden ja hyvinvoinnin laitoksen (THL) tilastoihin, rekistereihin ja väestökyselyihin.

Vuosikirjan alussa olevassa katsauksessa on kuvattu sosiaali- ja terveysalan kehitystä viime vuosina. Seurantaindikaattoriosaan on koottu sosiaali- ja terveysalan keskeisten valtakunnallisten hankkeiden ja ohjelmien seurantaan soveltuvia indikaattoreita. Mukana ovat KASTE 2008–2011 -ohjelman, PARAS-hankkeen ja Terveys 2015 -kansanterveysohjelman indikaattorit. Lisäksi indikaattoriosiossa esitellään eri aihealueiden keskeiset kansainvälistet indikaattorit.

Uutena vuoden 2012 vuosikirjassa ovat tupakkaa, erikoissairaanhoidon hoitoonpääsyä sekä sairaaloiden hoitotoiminnan tuottavuutta koskevat tiedot. Perusterveydenhuollon avohoidon tiedonkeruun muuttuminen osaksi hoitoilmoitusrekisterin tiedonkeruuta vaikuttaa siten, että aiemmat vuodet eivät ole enää suoraan vertailukelpoisia tietoihin vuodesta 2011 eteenpäin. Tilastolliseen vuosikirjaan koottavien tietojen laatu ja luotettavuutta seurataan osana tilastotuotannon laadun seurantaa. Tiedonkeruun puutteista johtuen yksityistä palvelutuotantoa kuvaavia tietoja ei tänä vuonna ollut mahdollista päävittää.

Vuosikirjan lisäksi Tilasto- ja indikaattoripankki SOTKAnet (www.sotkanet.fi) tarjoaa kattavasti sosiaali- ja terveysalan tilastotietoja. Tiedot ovat sieltä haettavissa kunnittain, alueittain ja koko maan tasolla vuodesta 1990 alkaen.

Uusien tietokantaraporttien eli tiivisteidien ja kuutioiden (thl.fi/tietokantaraportit) avulla käyttäjä voi itse hakea tietoja muun muassa perusterveydenhuollon ja erikoissairaanhoidon hoitoonpääsyistä sekä perusterveydenhuollon avohoidosta. Kaikki THL:n verkkotuotteet ovat saatavissa ja käytettävissä maksutta.

Sosiaali- ja terveysalan tilastollisen vuosikirjan rinnalla THL julkaisee Päihdetilastollisen vuosikirjan 2012. Kaikki vuosittaiset THL:n tilastot sekä tilastojen julkaisukalenteri ovat saatavissa laitoksen verkkosivuilta (www.thl.fi/tilastot). Tilastot-verkkosivuilta on linkki Suomen virallisen tilaston portaaliin (www.virallinentilasto.fi), jonka kautta pääsee kaikkien Suomen noin 300 virallisen tilaston (SVT) tietoihin.

Vuosikirjan valmistelusta on vastannut THL:n Tieto-osasto. Vuosikirja on tehty yhteistyössä laitoksen eri toimialojen asiantuntijoiden kanssa. THL ylläpitää ja kehittää alan kansallisia tilastoja ja rekistereitä sekä jalostaa ja välittää tietoa käyttäjiens tarpeisiin. Vuosikirjan toimitustyöstä ovat vastanneet erikoissuunnittelijat Outi Räikkönen ja Riitta Koskinen sekä suunnittelija Sirpa Virtanen.

Helsingissä, tammikuussa 2013

Pekka Puska
Pääjohtaja

Päivi Hämäläinen
Osastajohtaja

Till läsaren

Statistisk årsbok om social- och hälsovården är en handbok avsedd för sakkunniga, planerare och beslutsfattare inom socialvården och hälso- och sjukvården. Årsboken innehåller de viktigaste statistiska uppgifterna om välfärd och hälsa, social-, hälso- och sjukvårdstjänsterna i Finland samt om personalen och kostnaderna i anslutning till detta. Uppgifterna presenteras som jämförbara tidsserier och de baserar sig huvudsakligen på den statistik och de register som förs och på befolkningsenkäter som gjorts av Institutet för hälsa och välfärd (THL).

Översikten i början beskriver hur socialvården och hälso- och sjukvården har utvecklats under de senaste åren. Ett indikatoravsnitt innehåller en sammanställning av uppfölningsindikatorer för centrala landsomfattande projekt och program: indikatorer för det nationella utvecklingsprogrammet för social- och hälsovården (KASTE), kommun- och servicestrukturreformen (PARAS) och folkhälsoprogrammet Hälsa 2015. Därtill innehåller indikatoravsnittet också viktiga internationella indikatorer inom olika områden.

År 2012 innehåller handboken för första gången uppgifter om tobak, intagning för vård inom den specialiserade sjukvården och produktiviteten av sjukhusens vårdverksamhet. Insamlingen av uppgifter om öppenvården i primärvården har blivit en del av insamlingen av data till vårdanmälningsregistret, vilket gör att tidigare år inte är direkt jämförbara med uppgifterna för 2011 och senare. Kvaliteten på och tillförlitligheten av de uppgifter som samlas in till den statistiska årsboken följs upp som en del av uppföljningen av kvaliteten på statistikproduktionen. På grund av brister i datainsamlingen var det inte möjligt att uppdatera uppgifterna om den privata serviceproduktionen i år.

Vid sidan av årsboken finns också Statistik- och indikatorbanken SOTKAnet (www.sotkanet.fi), som innehåller centrala statistikkuppgifter om socialvården och hälso- och sjukvården. Uppgifterna i SOTKAnet är indelade efter kommuner, regioner och hela landet från och med år 1990.

Med hjälp av de nya databasrapporterna, dvs. sammanfattningsarna och kuberna (thl.fi/tietokantraportit), kan användaren söka uppgifter bland annat om intagning för vård inom primärvården och inom den specialiserade sjukvården samt uppgifter om öppenvården inom primärvården. THL:s samtliga nätpublicationer finns tillgängliga avgiftsfritt.

Utöver Statistisk årsbok om social- och hälsovård utger THL Statistisk årsbok om alkohol och narkotika 2012. Alla statistiska publiceringar som THL ger ut årligen och deras utgivningskalender finns på institutets webbplats (www.thl.fi/tilastot). På statistiksidorna finns också en länk till portalen för Finlands officiella statistik (www.virallinenstatistik.fi), via vilken alla uppgifter i de 300 statistiker som ingår Finlands officiella statistik (FOS) finns tillgängliga.

För beredningen av årsboken svarar avdelningen för information vid Institutet för hälsa och välfärd. Årsboken har utformats i samarbete med institutets olika experter. Avdelningen för information vid THL för och utvecklar statistik och register på riksleveln samt bearbetar och förmedlar information för olika användargrupper behov. För redigeringsarbetet av årsboken svarar specialplanerarna Outi Räikkönen och Riitta Koskinen samt planerare Sirpa Virtanen.

Helsingfors, januari 2013

Pekka Puska
Generaldirektör

Päivi Hämäläinen
Avdelningsdirektör

To the reader

The Statistical Yearbook on Social Welfare and Health Care is a reference work for experts, policy planners and policy makers in the area of social welfare and health care. The Statistical Yearbook provides comprehensive statistical information on welfare and health and social and health services, personnel and expenditure in Finland. The data are presented in the form of comparable time series and they are mainly derived from the statistics and registers maintained by the National Institute for Health and Welfare (THL) and from surveys conducted by THL.

The yearbook begins with an outline of social and health care trends in Finland in the past few years. The yearbook presents a set of indicators for monitoring key national projects and programmes in the field of social welfare and health. The yearbook contains the monitoring indicators for the national development programme for social welfare and health care (KASTE), the national project to restructure local government and services (PARAS) and the Health 2015 public health programme. Besides these, the indicator section also includes key international indicators under a variety of themes.

New data in the 2012 Yearbook cover tobacco, access to services in specialised health care, and hospital productivity. The integration of the data collections on primary outpatient care and on the Care Register for Health Care means that data from 2011 onwards are not directly comparable with earlier data. The quality and reliability of the data included in the Yearbook are monitored as part of the quality monitoring of the statistics production. Due to deficiencies in the data collection, the data on private service provision could not be updated this year.

In addition to the Yearbook, comprehensive statistical data on social welfare and health care are available in the SOTKAnet Statistics and Indicator Bank (www.sotkanet.fi). SOTKAnet data are searchable at the level of municipalities and areas and at the national level, starting with the data for 1990. Two new forms of database report, summaries and cubes, enable users to search for the data on access to services in primary and specialised health care and for the data on primary outpatient care at www.thl.fi/tietokantraportit (in Finnish only). All THL online publications are available for use free of charge.

In addition to the Statistical Yearbook on Social Welfare and Health Care, THL also publishes the Yearbook of Alcohol and Drug Statistics 2012. The THL website (www.thl.fi/en/statistics) also offers access to all THL's statistical publications. It has also a publication calendar for the THL statistics. The THL website has a link to the Official Statistics of Finland portal (www.virallinentilasto.fi). The OSF website is a gateway to all 300 or so OSF statistics.

The Statistical Yearbook on Social Welfare and Health Care has been compiled by the Information Department at THL, together with experts from THL's four divisions. THL maintains and develops national statistics and registers in the field, and processes and passes on related information to a wide range of users. The Yearbook has been edited by Outi Räikkönen, Senior Planning Officer, Riitta Koskinen, Senior Planning Officer, and Sirpa Virtanen, Planning Officer.

Helsinki, January 2013

Pekka Puska
Director General

Päivi Hämäläinen
Director of Department

Sisällyys

Lukijalle 3

SOSIAALI- JA TERVEYSALA VUONNA 2011 – KATSAUS

Väestö	21
Lisääntymisterveys.....	23
Synnytykset	23
Hedelmöityshoidot	24
Raskaudenkeskeytykset	25
Steriloinnit	26
Lasten ja perheiden palvelut.....	27
Päivähoito	27
Lastensuojelu	29
Elatustuki	30
Ikääntyneiden palvelut	32
Vammaispalvelut	34
Mielenterveyspalvelut	36
Päihteet ja riippuvuudet	38
Alkoholi ja huumeet	38
Tupakka	41
Perusterveydenhuolto ja erikoissairaanhoido	43
Perusterveydenhuolto	43
Erikoissairaanhoido	45
Sairaaloiden tuottavuus	47
Erikoissairaanhoidon hoitoonpääsy	48
Tartuntataudit	50
Yksityinen sosiaalihuolto	53
Toimeentulotuki	54
Henkilöstö	55
Kustannukset.....	58
Sosiaalimenot	58
Tervydenhuolto menot	61
Väestön terveys ja terveyskäytätyminen	63
Väestön mielipiteet sosiaaliturvasta ja sosiaali- ja terveyspalvelujärjestelmästä.....	68

KUVIOT

Väestö ikäryhmittäin 1990–2060	21
Synnytysten ja laillisten raskaudenkeskeytysten määrä 1950–2011	23
Lasten päivähoito 1997–2011.....	27
Kodin ulkopuolelle sijoitetut lapset ja nuoret vuosina 1991–2011.....	29
Ikääntyneiden (75+) palvelujen peittävyys 2000–2011	32
Mielenterveyden häiriöiden laitoshoito ja avohoitto 1996–2011.....	36
Alkoholiyuomien kokonaiskulutus 100 %:n alkoholina asukasta kohti 1965–2011	38
Pähdehuollon palvelut 1996–2011	39
Tervydenhuollon laitoshoito 1988–2011.....	43

Toimeentulotuki 1990–2011: kustannukset (2011 hinnoin), kotitaloudet ja asiakkaat.....	54
Julkisten ja yksityisten palveluntuottajien osuudet henkilöstöstä 1990–2009.....	55
Sosiaalimenot pääryhmittäin 1980–2010 vuoden 2010 hinnoin	58
Sosiaalimenot suhteessa bruttokansantuotteeseen Suomessa ja EU-maisissa 1980–2010.....	59
Terveydenhuolto menot toiminnointtaihin 1995–2010, vuoden 2010 hinnoin	61
Terveytensä keskitasoseksi tai huonoksi kokevien osuus 2000–2011	63
Väestön mielipiteet sosialiturvan tasosta 1993–2009	68

TAULUKOT

Väestö

1. Väestö ikäryhmittäin vuosien 1990–2011 lopussa	71
2. Väestö ikäryhmittäin vuosien 1990–2011 lopussa, %	71
3. Keskiväkiluku ikäryhmittäin 1990–2011	72
4. Väestöennuste ikäryhmittäin 2020–2060	72
5. Väestöennuste ikäryhmittäin 2020–2060, %	72
6. Väestö maakunnittain vuoden 2011 lopussa ja väestöennuste 2020	73

Lisääntymisterveys

7. Syntyneet lapset, perinataali- ja imeväiskuolleet 1990–2011	74
8. Synnyttäjät 1990–2011	75
9. Synnytykset ja erät synnytystoimenpiteet 1990–2011	76
10. Synnyttäjät, syntyneet lapset ja perinataalikuolleet sairaanhoitopiireittäin 2011	77
11. Hedelmöityshoidot 1992–2011	78
12. Hedelmöityshoidot tyyppitiläissä 1992–2011	79
13. Hedelmöityshoitojen tulokset 1992–2010	80
14. Epämuodostumatapaukset 2004–2010	81
15. Kansainvälisti seurattavat epämuodostumat 2004–2010	82
16. Lailliset raskaudenkeskeytykset ikäryhmittäin 1969–2011	83
17. Lailliset raskaudenkeskeytykset keskeytysperusteen mukaan 2011	84
18. Lailliset raskaudenkeskeytykset sairaanhoitopiireittäin ja ikäryhmittäin 2011	86
19. Steriloinnit 1950–2011	87
20. Steriloinnit perusteen mukaan 2011	88

Lasten ja perheiden palvelut

21. Lasten päivähoidoita 1985–2011	90
22. Lasten päivähoidoita maakunnittain 2011	91
23. Lastensuojelua 1970–2011	92
24. Lastensuojelua maakunnittain 2011	93
25. Asiakkaita lastensuojelun piirissä 2011	94
26. Lapsen elatus ja huolto 1985–2011	95
27. Lapsen elatus ja huolto maakunnittain 2011	96
28. Perittäväänä olevat elatusavut ja vanhentuneet elatusvelkasaatavat 1993–2011	98
29. Kasvatus- ja perheneuvonta ja ensi- ja turvakodit 1997–2011	99

Ikääntyneiden palvelut

30. Ikääntyneiden palvelujen rakenne ja peittävyys 1990–2011	100
31. Ikääntyneiden palvelujen rakenne ja peittävyys maakunnittain 2011	102
32. Ikä- ja sukupuolirakenne ikääntyneiden palveluissa 2011	104
33. Peittävyys ikääntyneiden palveluissa iän ja sukupuolen mukaan 2011	105
34. Ikääntyneiden laitoshoidoita ja asumispalveluita 1997–2011	106
35. Ikääntyneiden kotipalveluita 1990–2011	107
36. Muistisairaiden asiakkaiden käyttämät sosiaali- ja terveyspalvelut 2001–2011	108

Vammaispalvelut

37.	Vammaispalvelulain mukaiset palvelut 1990–2011	110
38.	Vammaisten työllistämistoiminta ja omaishoidon tuki 1990–2011	110
39.	Vammaisten laitos- ja asumispalvelut 1995–2011	111
40.	Vammaisten osallistumista, toimintaa ja työntekoa tukevat palvelut maakunnittain 2011	112
41.	Vammaisten laitos- ja asumispalvelut maakunnittain 2011	114
42.	Kehitysvammaisten laitos- ja asumispalvelujen asiakkaat 2011	116
43.	Kehitysvammaisten laitos- ja asumispalvelujen asiakkaat maakunnittain 2011	117

Mielenterveyspalvelut

44.	Mielenterveyshuollon avohoitokäynnit 1997–2011	118
45.	Mielenterveyden häiriöiden laitoshoito erikoisaloittain 1997–2011	119
46.	Mielenterveyden häiriöiden laitoshoito ikäryhmittäin 1997–2011	120
47.	Mielenterveyden häiriöiden laitoshoito maakunnittain 2011	121
48.	Psykiatrian asumispalvelut 1995–2011	122

Päihteet ja riippuvuudet

49.	Alkoholiyuomien tilastoitu kulutus asukasta kohti 1960–2011	123
50.	Alkoholiyuomien tilastoitu kulutus 100 %:n alkoholina asukasta kohti 1960–2011	124
51.	Alkoholiyuomien myynti 100 %:n alkoholina maakunnittain 2011	125
52.	Alkoholiyuomien myynti juomaryhmittäin 1990–2011	126
53.	Alkoholiyuomien vähittäismyyntiverkosto 1990–2011	127
54.	Alkoholiyuomien anniskeluverkosto 1990–2011	127
55.	Alkoholiyuomien myynnin reaalihintaindeksejä 2001–2011	128
56.	Päihdepalvelut 1990–2011	129
57.	Päihde-ehtoinen sairaalahoito 1996–2011	129
58.	Päihdepalvelut maakunnittain 2011	130
59.	Päihde-ehtoinen sairaalahoito maakunnittain 2011	131
60.	Päihdehuollon huumeasiakkaat 2011	132
61.	Päihdehoidon palvelujen asiakkaat 2011	133
62.	Päihdehautakustannukset 2010	134
63.	Valtion alkoholitulot (käyvin hinnoin) 1960–2011	134
64.	Tupakkatuotteiden kulutus (joulu-marraskuu) 1980–2011	135
65.	Tupakkatuotteiden kulutus (joulu-marraskuu) 15 vuotta täyttäneitä kohti 1980–2011	136
66.	Kodin ulkopuolella työskentelevien tupakoimattomien työntekijöiden altistuminen tupakansavulle työpaikalla päivittäin sukupuolen ja iän mukaan (%) 1985–2011.....	137

Perusterveydenhuolto ja erikoissairaanhoido

67.	Lääkäri- ja hammaslääkärikäynnit 1997–2011	138
68.	Terveyskeskuskäynnit palvelumuodoittain 1997–2011	139
69.	65 vuotta täyttäneiden kausi-influenssarokotuskattavuus sairaanhoitopiireittäin kaudesta 2004–2005 kauteen 2009–2010	140
70.	Suositusten mukaan rokotettujen lasten (6–35 kk) kausi-influenssarokotuskattavuus sairaanhoitopiireittäin kaudesta 2007–2008 kauteen 2009–2010	141
71.	Terveyskeskusten suun terveydenhuolto ikäryhmittäin 2003–2011	142
72.	Terveyskeskusten laitoshoito ikäryhmittäin 1997–2011	143
73.	Terveyskeskusten laitoshoito maakunnittain 2011	144
74.	Terveyskeskusten laitoshoito päädiagnoosin mukaan 1997–2011	145
75.	Erikoissairaanhoidon toiminta 1997–2011	149
76.	Erikoissairaanhoidon avohoitokäynnit suurimmilla erikoisaloilla 1997–2011	149
77.	Erikoissairaanhoidon laitoshoito maakunnittain 2011	150
78.	Erikoissairaanhoidon laitoshoito ikäryhmittäin 1997–2011	151
79.	Erikoissairaanhoidon laitoshoito erikoisaloittain 1997–2011	152

80.	Erikoissairaanhoidon laitoshoito päädiagnoosin mukaan 1997–2011	155
81.	Tapaturmat ja väkivalta ulkoisen synn mukaan, vuodeosastohoito 2002–2011	159
82.	Tapaturmat ja väkivalta, vuodeosastohoito ikäryhmittään 2011	161
83.	Tapaturman paikka tai olosuhteet, vuodeosastohoito ikäryhmittään ja sukupuolittain 2011	163
84.	Toimenpiteelliset hoitojaksoit ryhmittään 2000–2011	165
85.	Toimenpiteet ja toimenpiteelliset hoitojaksoit 2000–2011	168
86.	Eräät kirurgiset toimenpiteet 2000–2011	168
87.	Terveydenhuollon avo- ja laitoshoito maakunnittain 2011	169
88.	Yliopistosairaaloiden tuottavuuden kehitys, indeksi 2007–2011.....	170
89.	Yliopistosairaaloiden suoritteiden kehitys, indeksi 2007–2011.....	171
90.	Somaattisen erikoissairaanhoidon ikä- ja sukupuolivakioidut episodit ja laskennalliset kustannukset asukasta kohti sekä kustannusten poikkeama maan keskiarvoon sairaanhoitopiireittään 2011	172
91.	Erikoissairaaloita yli 6 kk jonottaneet 31.12. sairaanhoitopiireittään vuosina 2008–2011.....	174
92.	Lasten- ja nuorisopsychiatrisen hoitoon 31.12.yli 3 kk jonottaneet alle 23-vuotiaat 2008–2011	176
Sairastavuus		
93.	Rekisteröidyt näkövammaiset 2011	178
94.	Tärkeimpien tartuntatautien tapausmäärit 2000–2011	180
95.	Eräiden tartuntatautien ilmaantuvuus sairaanhoitopiireittään 2011	182
96.	Syöpäsairauksien ikävakioitu ilmaantuvuus 1974–2010	183
Yksityinen sosiaali- ja terveydenhuolto		
97.	Eri palvelujen tuottajien osuudet sosiaali- ja terveyspalveluissa 2010	185
98.	Yksityiset terveydenhuollon palvelujen tuottajat toiminnan ja maakunnan mukaan 2007	187
99.	Yksityiset sosiaalihuollon palvelujen tuottajat päätoimialoittain ja maakunnittain 2010	188
Toimeentulotuki		
100.	Toimeentulotuki 1970–2011	192
101.	Toimeentulotuki maakunnittain 2011	193
102.	Toimeentulotuki iän mukaan 1991–2011	194
103.	Toimeentulotuki kotitaloustyyppin mukaan 1992–2011	195
104.	Toimeentulotukset 1985–2011	196
Henkilöstö		
105.	Sosiaali- ja terveyspalvelujen henkilöstö 2000–2009	197
106.	Sosiaali- ja terveyspalvelujen henkilöstö maakunnittain 2009	198
107.	Kuntien sosiaali- ja terveyspalvelujen henkilöstö toimialoittain 2011	202
108.	Sosiaali- ja terveyspalvelujen henkilöstö ammattiryhmittään 2000–2009	204
109.	Suomessa laillistetut terveydenhuollon ammattilaiset ulkomailta 2000–2011	206
110.	Ulkomaan kansalaisten tai syntyperältään muiden kuin suomalaisten osuksia eräissä sosiaali- ja terveyspalvelujen ammateissa 2000–2009	207
Kustannukset		
111.	Sosiaalimenot pääryhmittään 1980–2010	208
112.	Toimeentuloturvan ja palveluiden osuuus sosiaalimenoista pääryhmittään, 1980–2010	209
113.	Sosiaalimenojen rahoitus 1980–2010	210
114.	Terveydenhuollon menot toiminnoittain 1995–2010	211
115.	Terveydenhuollon menot rahoittajittain 1995–2010	212
116.	Sosiaalimenot asukasta kohti ostovoimapariteetin mukaan EU- ja ETA-maissa 1995–2010	213
117.	Sosiaalimenojen BKT-suhde EU- ja ETA-maissa 1990–2010	214
118.	Terveydenhuoltomenojen BKT-suhde OECD-maissa 1995–2011	215

Väestön terveys ja terveyskäytätyminen	
119. Kaikki aterianosat kouluruoalla syövien 14–20 vuotiaiden osuus 2006–2011	216
120. Tuoreita kasviksia päivittäin syövien 15–64-vuotiaiden osuus 2000–2011	216
121. Tuoreita kasviksia päivittäin syövien 65–84-vuotiaiden osuus 2001–2011	217
122. Ylipainoisten ($BMI \geq 25 \text{ kg/m}^2$) 14–20-vuotiaiden osuus 2000–2011	218
123. Ylipainoisten ($BMI \geq 25 \text{ kg/m}^2$) 15–64-vuotiaiden osuus 2000–2011	218
124. Ylipainoisten ($BMI \geq 25 \text{ kg/m}^2$) 65–84-vuotiaiden osuus 2001–2011	219
125. Vähän tai ei lainkaan hengästyttäävä liikuntaa harrastavien 14–20-vuotiaiden osuus 2000–2011	220
126. Vähän tai ei lainkaan vapaa-ajan liikuntaa harrastavien 15–64-vuotiaiden osuus 2000–2011	220
127. Vähän tai ei lainkaan liikuntaa harrastavien 65–84-vuotiaiden osuus 2001–2011	221
128. Päivittäin tupakoivien 14–20-vuotiaiden osuus 2000–2011	222
129. Päivittäin tupakoivien 15–64-vuotiaiden osuus 2000–2011	222
130. Päivittäin tupakoivien 65–84-vuotiaiden osuus 2001–2001	223
131. Humalahakusesti alkoholia kuukausittain juovien 14–20-vuotiaiden osuus 2000–2011.....	224
132. Humalahakusesti alkoholia viikoittain käyttävien 15–64-vuotiaiden osuus 2000–2011.....	225
133. Terveydentilansa huonoksi tai keskinkertaiseksi kokevien 14–20-vuotiaiden osuus 2000–2011	226
134. Terveytensä huonoksi tai keskitasoiseksi kokevien 15–64-vuotiaiden osuus 2000–2011.....	226
135. Terveytensä huonoksi tai keskitasoiseksi kokevien 65–84-vuotiaiden osuus 2001–2011.....	227
136. Vaikeuksia opiskelussa kokevien 14–20-vuotiaiden osuus 2000–2011	228
137. Toimintakykyä haittaavasta sairaudesta ilmoittavien 15–64-vuotiaiden osuus 2000–2011	228
138. Ulkona liikkumisessa vaikeuksia kokevien 65–84-vuotiaiden osuus 2001–2011	229
139. Masantuneisuutta kokevien 14–20-vuotiaiden osuus 2000–2011	230
140. Masennusoireita kokeneiden 15–64-vuotiaiden osuus 2000–2011	230
141. Masennusoireita kokeneiden 65–84-vuotiaiden osuus 2001–2011	231
Väestön mielipiteet sosiaaliturvasta Suomessa	
142. Väestön mielipide sosiaaliturvan tasosta 2004–2009	232
143. Väestön mielipide sosiaalipalvelujen toimivuudesta Suomessa 2006 ja 2009	232
144. Väestön tyytyväisyys terveydenhuoltoon 2004 ja 2009	233
Sosiaali- ja terveysalan seurantaindikaattorit	234
145. KASTE 2008–2011 -ohjelman seurantaindikaattorit	240
146. PARAS-hankkeen indikaattorit	243
147. Terveys 2015 -indikaattorit	246
148. Eurooppa-indikaattorit	251
Määritelmät	254
Symbolit	287
Luokitukset	288
Lähteet	291
Kartta. 75 vuotta täyttäneet, % väestöstä kunnittain 2011.....	320
Alueluokitukset 2011 ja 2012.....	321

Innehåll

Till läsaren	4
SOCIAL- OCH HÄLSOVÅRDEN 2011 – ÖVERSIKT	
Befolkningen	21
Reproduktiv hälsa	23
Förlossningar	23
Assisterad befruktning	24
Aborter	25
Steriliseringar.....	26
Tjänster för barn och familjer.....	27
Dagvård	27
Barnskydd.....	29
Underhållsstöd.....	31
Äldreomsorg.....	32
Handikappservice.....	34
Mentalvård	36
Alkohol, droger och beroende.....	38
Alkohol och narkotika.....	38
Tobak	42
Primärvård och specialiserad sjukvård.....	43
Primärvård.....	43
Specialiserad sjukvård.....	43
Sjukhusens produktivitet.....	48
Tillgången till vård inom den specialiserade sjukvården	48
Smittsamma sjukdomar	50
Privat socialvård	53
Utkomststöd	54
Personal	55
Kostnader	58
Sociala utgifter	59
Hälso- och sjukvårdsutgifter.....	61
Befolkningens hälsa och hälsobeteende.....	63
Befolkningens åsikter om socialskyddet samt om social- och hälsovårdssystemet	68

FIGURER

Befolkningen efter åldersgrupp 1990–2060.....	21
Antal förlossningar och legala aborter 1950–2011.....	23
Barndagvård 1997–2011	27
Barn och unga som placerats utom hemmet 1991–2011.....	29
Äldreomsorgens (75+) täckningsgrad 2000–2011.....	32
Psykiatrisk institutionsvård och öppenvård 1996–2011	36
Total alkoholkonsumtion i 100 % alkohol per invånare 1965–2011	38
Missbrukarvårdens tjänster 1996–2011.....	39
Slutenvård inom hälso- och sjukvården 1988–2011.....	43

Utkomststödet 1990–2011: kostnader (enligt prisnivån år 2011) hushåll och personer.....	54
Offentliga och privata serviceproducenters andelar av personalen 1990–2009	55
Sociala utgifter efter funktion 1980–2010 i 2010 års priser	58
Sociala utgifter i förhållande till bruttonationalprodukten i Finland och EU-länderna 1980–2010	59
Hälso- och sjukvårdsutgifter efter funktion 1995–2010 i 2010 års priser	61
Andelen personer som upplever sin hälsa medelmåttlig eller dålig 2000–2011.....	63
Befolkningens åsikter om nivån på socialskyddet 1993–2009	68

TABELLER

Befolknings

1. Befolkningen efter åldersgrupp vid utgången av åren 1990–2011.....	71
2. Befolkningen efter åldersgrupp vid utgången av åren 1990–2011, %	71
3. Medelbefolkningen efter åldersgrupp 1990–2011	72
4. Befolkningsprognos efter åldersgrupp 2020–2060.....	72
5. Befolkningsprognos efter åldersgrupp 2020–2060, %	72
6. Befolkningen efter landskap vid utgången av 2011 och befolkningsprognos för 2020	73

Reproduktiv hälsa

7. Födda barn, perinatalt döda barn och döda spädbarn 1990–2011	74
8. Föderskor 1990–2011	75
9. Förlossningar och några förlossningsåtgärder 1990–2011.....	76
10. Föderskor, födda barn och perinatalt döda efter sjukvårdsdistrikt 2011.....	77
11. Assisterad befruktning 1992–2011.....	78
12. Assisterad befruktning efter typ 1992–2011.....	79
13. Resultat av assisterad befruktning 1992–2010	80
14. Missbildningsfall 2004–2010.....	81
15. Missbildningar som övervakas internationellt 2004–2010.....	82
16. Legala aborter efter åldersgrupp 1969–2011	83
17. Legala aborter efter indikation 2011.....	84
18. Legala aborter efter sjukvårdsdistrikt och ålder 2011.....	86
19. Steriliseringar 1950–2011.....	87
20. Steriliseringar 2011	88

Tjänster för barn och familjer

21. Barndagvård 1985–2011.....	90
22. Barndagvård efter landskap 2011	91
23. Barnskydd 1970–2011	92
24. Barnskydd efter landskap 2011.....	93
25. Klienter inom barnskyddet 2011	94
26. Underhåll och vårdnad av barn 1985–2011	95
27. Underhåll och vårdnad av barn efter landskap 2011.....	96
28. Oindrivna underhållsbidrag och preskribberade fordringar av underhåll 1993–2011.....	98
29. Mödra- och skyddshem samt rådgivning i uppfostrings- och familjefrågor 1997–2011	99

Äldreomsorg

30. Äldreomsorgens servicestruktur och täckningsgrad 1990–2011	100
31. Äldreomsorgens servicestruktur och täckningsgrad efter landskap 2011.....	102
32. Ålders- och könsstruktur inom äldreomsorgen 2011.....	104
33. Täckningsgrad inom äldreomsorgen efter ålder och kön 2011.....	105
34. Institutionsvård och boendeservice för äldre 1997–2011.....	106
35. Hemservice för äldre 1990–2011	107
36. Social- och hälsovård som mottagits av klienter med minnessjukdomar 2001–2011.....	108

Handikappservice

37.	Tjänster enligt handikappservicelagen 1990–2011.....	110
38.	Sysselsättningsverksamhet för funktionshindrade och stöd för närläggande 1990–2011	110
39.	Institutionsvård och boendeservice för funktionshindrade 1995–2011.....	111
40.	Tjänster som stödjer funktionshindrades delaktighet, verksamhet och arbete efter landskap 2011.....	112
41.	IInstitutionsvård och boendeservice för funktionshindrade efter landskap 2011	114
42.	Klienter inom institutionsvård och boendeservice för personer med utvecklings- störning 2011.....	116
43.	Klienter inom institutionsvård och boendeservice för personer med utvecklings- störning efter landskap 2011.....	117

Mentalvård

44.	Öppenvårdsbesök inom mentalvården 1997–2011	118
45.	Psykiatrisk institutionsvård efter specialitet 1997–2011.....	119
46.	Psykiatrisk institutionsvård efter åldersgrupp 1997–2011.....	120
47.	Psykiatrisk institutionsvård efter landskap 2011.....	121
48.	Boendeservice inom psykiatrien 1995–2011	122

Alkohol, droger och beroende

49.	Registrerad alkoholkonsumtion per invånare 1960–2011.....	123
50.	Registrerad alkoholkonsumtion i 100 % alkohol per invånare 1960–2011.....	124
51.	Försäljning av alkoholdrycker i 100 % alkohol efter landskap 2011.....	125
52.	Försäljning av alkoholdrycker per varugrupp 1990–2011.....	126
53.	Distributionsnät för detaljhandel med alkoholdrycker 1990–2011.....	127
54.	Nät för servering av alkoholdrycker 1990–2011	127
55.	Realprisindex för försäljning av alkoholdrycker 2001–2011	128
56.	Missbrukarvård 1990–2011	129
57.	Missbruksrelaterad sjukhusvård 1996–2011	129
58.	Missbrukarvård efter landskap 2011	130
59.	Missbruksrelaterad efter landskap sjukhusvård 2011.....	131
60.	Narkotikaberoende klienter inom missbrukarvården 2011	132
61.	Klienter inom missbruksrelaterad vård 2011	133
62.	Skadekostnader för alkohol och narkotika 2010	134
63.	Statens alkoholinkomster (till löpande priser) 1960–2011	134
64.	Konsumtion av tobaksprodukter (december-november) 1980–2011	135
65.	Konsumtion av tobaksprodukter (december-november) per 15 år fyllt invånare 1980–2011.....	136
66.	Ikke-rökande anställda som arbetar utanför hemmet som exponeras dagligen för tobaksrök på arbetsplatsen efter kön och ålder (%) 1985–2011	137

Primärvård och specialiserad sjukvård

67.	Läkar- och tandläkarbesök 1997–2011	138
68.	Hälsovårdcentralbesök efter serviceform 1997–2011.....	139
69.	Säsongsinfluensavaccinationstäckning för personer som fyllt 65 år efter sjukvårds- distrikt från perioden 2004–2005 till perioden 2009–2010	140
70.	Säsongsinfluensavaccinationstäckning för barn (6–35 år) som vaccinerats enligt rekommendationerna efter sjukvårdsdistrikt, från perioden 2007–2008 till perioden 2009–2010.....	141
71.	Hälsovårdcentralernas munhälsovård efter åldersgrupp 2003–2011	142
72.	Hälsovårdcentralernas slutenvård efter åldersgrupp 1997–2011.....	143
73.	Hälsovårdcentralernas slutenvård efter landskap 2011.....	144
74.	Hälsovårdcentralernas slutenvård efter huvuddiagnos 1997–2011	145
75.	Specialiserad sjukvård 1997–2011.....	149
76.	Öppenvårdsbesök inom den specialiserade sjukvården efter de största specialiteterna 1997–2011.....	150

77.	Slutenvård inom den specialiserade sjukvården efter landskap 2011.....	150
78.	Slutenvård inom den specialiserade sjukvården efter åldersgrupp 1997–2011.....	151
79.	Slutenvård inom den specialiserade sjukvården efter specialitet 1997–2011.....	152
80.	Slutenvård inom den specialiserade sjukvården efter huvuddiagnos 1997–2011	155
81.	Olycksfall och våld efter ytter orsak, vård på vårdavdelning 2002–2011	159
82.	Olycksfall och våld, slutenvård efter åldersgrupp 2011.....	161
83.	Olycksplatser eller -förhållanden, slutenvård efter åldersgrupp och kön 2011	163
84.	Vårdperioder med åtgärder efter åtgärdsggrupp 2000–2011	165
85.	Åtgärder och vårdperioder med åtgärder 2000–2011	168
86.	Vissa kirurgiska åtgärder 2000–2011.....	168
87.	Öppen- och slutenvård inom hälsovården efter landskap 2011.....	169
88.	Utvecklingen av universitetssjukhusens produktivitet, index, 2007–2011	170
89.	Utvecklingen av universitetssjukhusens prestationer, index, 2007–2011	171
90.	De ålders- och könsstandardiserade episoderna och kalkylmässiga kostnaderna för den specialiserade somatiska sjukvården per invånare och kostnadsavvikelsen från medelvärdet för hela landet per sjukvårdsdistrikt 2011	172
91.	Antalet personer som 31.12 stått i kö till specialiserad sjukvård i mer än 6 månader 2008–2011	174
92.	Antalet personer under 23 år som 31.12 stått i kö till barn- och ungdomspsykiatrisk vård i mer än 3 månader 2008–2011.....	176

Sjukfrevens

93.	Registrerade synskadade 2011	178
94.	Antalet sjukdomsfall av de viktigaste smittsamma sjukdomarna 2000–2011.....	180
95.	Incidensen av vissa smittsamma sjukdomar efter sjukvårdsdistrikt 2011.....	182
96.	Ålderstandardiserad incidens av olika cancersjukdomar 1974–2010	183

Privat socialvård och hälso- och sjukvård

97.	Olika producenters andelar inom socialvården och hälso- och sjukvården 2010	185
98.	Privata hälsovårdsproducenter enligt verksamhetsområde och landskap 2007	187
99.	Privata socialvårdsproducenter efter huvudnäringsgren och landskap 2010	188

Utkomststöd

100.	Utkomststöd 1970–2011.....	192
101.	Utkomststöd efter landskap 2011.....	193
102.	Utkomststöd efter ålder 1991–2011.....	194
103.	Utkomststöd efter hushållstyp 1992–2011	195
104.	Kostnader utkomststöd 1985–2011.....	196

Personal

105.	Personalen inom social- och hälsovårdstjänster under 2000–2009.....	197
106.	Personalen inom social- och hälsovårdstjänster efter landskap 2009	198
107.	Personalen inom kommunernas social- och hälsovårdstjänster efter näringsgrenar 2011	202
108.	Personalen inom social- och hälsovårdstjänster efter yrkeskategorier 2000–2009.....	204
109.	I Finland legitimerade yrkesutbildade personer inom hälso- och sjukvården, 2000–2011.....	206
110.	Andelar utländska medborgare eller av annan härkomst än finsk i vissa yrken inom social- och hälsovårdstjänster 2000–2009	207

Kostnader

111.	Sociala utgifter efter funktion 1980–2010	208
112.	Utkomstskyddets och tjänsternas andel av de sociala utgifterna efter funktion, 1980–2010.....	209
113.	Finansiering av de sociala utgifterna 1980–2010	210
114.	Hälso- och sjukvårdsutgifter efter funktion 1995–2010	211
115.	Hälso- och sjukvårdsutgifter efter finansiär 1995–2010.....	212

116. Sociala utgifter per invånare enligt köpkraftsparitet i EU- och EES-länder 1995–2010.....	213
117. Sociala utgifternas andel av BNP i EU- och EES-länder 1990–2010	214
118. Hälso- och sjukvårdsutgifternas andel av BNP i OECD-länder 1995–2011.....	215
Befolkningsens hälsa och hälsobeteende	
119. Andelen 14–20-åriga som äter alla delar av måltiden vid skollunchen 2006–2011.....	216
120. Andelen 15–64-åriga som äter färsk grönsaker dagligt 2000–2011	216
121. Andelen 65–84-åriga som äter färsk grönsaker dagligt 2001–2011	217
122. Övervikt ($\text{BMI} \geq 25 \text{ kg/m}^2$) 14–20-åriga 2000–2011.....	218
123. Övervikt ($\text{BMI} \geq 25 \text{ kg/m}^2$) 15–64-åriga 2000–2011.....	218
124. Övervikt ($\text{BMI} \geq 25 \text{ kg/m}^2$) 65–84-åriga 2001–2011	219
125. Andelen 14–20-åriga som utövar lite eller ingen tröttande motion alls 2000–2011.....	220
126. Andelen 15–64-åriga som på sin fritid utövar lite eller ingen motion alls 2000–2011.....	220
127. Andelen 65–84-åriga som utövar lite eller ingen motion alls 2001–2011.....	221
128. Andelen 14–20-åriga som röker dagligen 2000–2011	222
129. Andelen 15–64-åriga som röker dagligen 2000–2011	222
130. Andelen 65–84-åriga som röker dagligen 2001–2011.....	223
131. Andelen 14–20-åriga som månatligen dricker alkohol i berusningssyfte 2000–2011.....	224
132. Andelen 15–64-åriga som varje vecka dricker alkohol i berusningssyfte 2000–2011	225
133. Andelen 14–20-åriga som upplever sitt hälsotillstånd dåligt eller medelmåttigt 2000–2011	226
134. Andelen 15–64-åriga som upplever sitt hälsotillstånd dåligt eller medelmåttigt 2000–2011	226
135. Andelen 65–84-åriga som upplever sitt hälsotillstånd vara dåligt eller medel- måttigt 2001–2011	227
136. Andelen 14–20-åriga som upplever svårigheter i studierna 2000–2011.....	228
137. Andelen 15–64-åriga som rapporterar att ha sjukdom som påverkar funtions- förmåga 2000–2011	228
138. Andelen 65–84-åriga som har svårt att klara av att röra sig utomhus 2001–2011	229
139. Andelen 14–20-åriga som upplever depressiva symptom 2000–2011.....	230
140. Andelen 15–64-åriga som upplever symptom av depression 2000–2011.....	230
141. Andelen 65–84-åriga som upplever depression 2001–2011	231
Befolkningsens åsikter om socialskyddet i Finland	
142. Befolkningsens åsikt om nivån på socialskyddet 2004–2009	232
143. Befolkningsens åsikt om hur socialservicens fungerade i Finland 2006 och 2009	232
144. Befolkningsens tillfredsställelse med hälsovården 2004 och 2009	233
Uppföljningsindikatorer inom socialvården och hälso- och sjukvården.....	
145. Uppföljningsindikatorer för programmet KASTE 2008–2011.....	236
146. Indikatorer för kommun- och servicestrukturreformen PARAS	240
147. Hälsa 2015 -indikatorerna	243
148. Europeiska indikatorer.....	246
	251
Definitioner.....	265
Teckenförklaring	287
Klassifikationer.....	289
Källor	300
Karta. 75 år och över, % av befolkningen kommunvis 2011	320
Områdesindelning 2011 och 2012	321

Contents

To the reader	5
SOCIAL WELFARE AND HEALTH CARE 2011 – Overview	
Population.....	21
Reproductive health	23
Deliveries	23
Assisted fertility treatments.....	24
Induced abortions	25
Sterilisations.....	26
Services for children and families.....	27
Child day care.....	27
Child welfare	29
Maintenance allowance.....	31
Care and services for older people.....	32
Services for people with disabilities	35
Mental health services	36
Alcohol, drugs and addiction	38
Alcohol and drugs	38
Tobacco	42
Primary health care and specialised health care.....	43
Primary health care.....	43
Specialised health care	43
Hospital productivity.....	48
Access to services in specialised health care.....	49
Infectious diseases.....	51
Private social services.....	53
Social assistance	54
Personnel.....	55
Expenditure	58
Social protection expenditure	58
Health Expenditure	61
Population health and health behaviour	63
Public opinion on social protection and on the system of social and health services	68

FIGURES

Population by age group 1990–2060	21
Number of deliveries and legal induced abortions, 1950–2011.....	23
Child day care, 1997–2011	27
Children and young persons placed outside the home, 1991–2011.....	29
Coverage in care and services for older (75+) people, 2000–2011	32
Inpatient and outpatient mental care, 1996–2011	36
Total consumption of alcoholic beverages, 100% alcohol per capita, 1965–2011.....	38
Treatment services for substance abusers 1996–2011	39
Inpatient health care, 1988–2011	43
Social assistance 1990–2011: expenditure (at 2011 prices), households and recipients.....	54

Personnel shares accounted for by public and private providers, 1990–2009	55
Social protection expenditure by function, 1980–2010, 2010 prices.....	58
Social protection expenditure as a share of GDP in Finland and EU-countries, 1980–2010	59
Health care expenditure by function 1995–2010, 2010 prices.....	61
Percentage of people who rated their own health as average or poor 2000–2011.....	63
Public opinion on the level of social protection, 1993–2009	68

TABLES

Population

1. Population by age group at year-end, 1990–2011.....	71
2. Population by age group at year-end, 1990–2011, %	71
3. Mean population by age group, 1990–2011	72
4. Population projection by age group for 2020–2060	72
5. Population projection by age group for 2020–2060, %	72
6. Population by region at the end of 2011 and population projection for 2020	73

Reproductive health

7. Births and perinatal and infant deaths, 1990–2011.....	74
8. Parturients, 1990–2011	75
9. Deliveries and some interventions, 1990–2011.....	76
10. Parturients, births and perinatal deaths by hospital district, 2011.....	77
11. Assisted fertility treatments, 1992–2011	78
12. Assisted fertility treatments by type, 1992–2011	79
13. Results of assisted fertility treatments, 1992–2010	80
14. Births with congenital anomalies, 2004–2010.....	81
15. Congenital anomalies monitored internationally, 2004–2010	82
16. Legal induced abortions by age group, 1969–2011	83
17. Legal induced abortions by indication, 2011.....	84
18. Legal induced abortions by hospital district and age group, 2011.....	86
19. Sterilisations, 1950–2011	87
20. Sterilisations by indication, 2011	88

Services for children and families

21. Child day care, 1985–2011.....	90
22. Child day care by region, 2011.....	91
23. Child welfare, 1970–2011.....	92
24. Child welfare by region, 2011	93
25. Clients in child welfare interventions 2011	94
26. Child maintenance and custody, 1985–2011.....	95
27. Child maintenance and custody by region, 2011.....	96
28. Maintenance payments to be recovered and time-barred maintenance debt, 1993–2011.....	98
29. Child guidance and family counselling, mother-and-baby-homes and shelters for battered family members, 1997–2011.....	99

Care and services for older people

30. Service structure and coverage in care and services for older people, 1990–2011.....	100
31. Service structure and coverage in care and services for older people by region, 2011	102
32. Age and sex structure in care and services for older people, 2011	104
33. Coverage in care and services for older people by age and sex, 2011.....	105
34. Institutional care and housing services for older people, 1997–2011	106
35. Home-help services for older people, 1990–2011.....	107
36. Social welfare and health services used by clients with memory disorders, 2001–2011	108

Services for people with disabilities

37. Services under the Services and Assistance for the Disabled Act, 1990–2011.....	110
38. Support to employment of disabled people and support for informal care, 1990–2011.....	110
39. Institutional care and housing services for disabled people, 1995–2011.....	111
40. Services supporting disabled people's participation, activities and employment by region, 2011.....	112
41. Institutional care and housing services for disabled people by region, 2011.....	114
42. Clients in institutional care and housing services for people with intellectual disabilities, 2011.....	116
43. Clients in institutional care and housing services for people with intellectual disabilities by region, 2011	117

Mental health services

44. Outpatient visits in mental health services, 1997–2011	118
45. Inpatient mental health care by speciality, 1997–2011	119
46. Inpatient mental health care by age group, 1997–2011.....	120
47. Inpatient mental health care by region, 2011.....	121
48. Housing services for people with mental disorders, 1995–2011.....	122

Alcohol, drugs and addiction

49. Documented consumption of alcoholic beverages, per capita, 1960–2011	123
50. Documented consumption of alcoholic beverages, 100% alcohol per capita, 1960–2011	124
51. Sales of alcoholic beverages by region, 100% alcohol, 2011.....	125
52. Sales of alcoholic beverages by type of beverage, 1990–2011.....	126
53. Network for the retail sales of alcoholic beverages, 1990–2011.....	127
54. Network for the licensed servering of alcoholic beverages, 1990–2011	127
55. Real price indices for the sales of alcoholic beverages, 2001–2011.....	128
56. Services for substance abusers, 1990–2011.....	129
57. Alcohol- and drug-related hospital care, 1996–2011	129
58. Services for substance abusers by region, 2011	130
59. Alcohol- and drug-related hospital care by region, 2011	131
60. Drug clients in services for substance abusers, 2011	132
61. Clients in treatment services for substance abusers, 2011.....	133
62. Cost of detrimental effects of alcohol and drugs, 2010	134
63. State revenues from alcohol (at current prices), 1960–2011.....	134
64. Consumption of tobacco products (December-November), 1980–2011.....	135
65. Consumption of tobacco products (December-November) per persons aged 15 or over, 1980–2011	136
66. Non-smokers working outside the home exposed daily to tobacco smoke at workplace by gender and age (%) 1985–2011.....	137

Primary health care and specialised health care

67. Appointments with physicians and dentists, 1997–2011.....	138
68. Health-centre visits by type of activity 1997–2011.....	139
69. Seasonal influenza vaccination coverage for people aged 65 and over by hospital district, from 2004–2005 to 2009–2010	140
70. Seasonal influenza vaccination coverage for children (6–35 months) vaccinated as recommended by hospital district, from 2007–2008 to 2009–2010	141
71. Oral health care in health-centres by age group, 2003–2011.....	142
72. Health-centre inpatient care by age group, 1997–2011	143
73. Health-centre inpatient care by region, 2011	144
74. Health-centre inpatient care by primary diagnosis, 1997–2011.....	145
75. Activities in specialised health care, 1997–2011.....	149
76. Outpatient visits in specialised health care by major specialities, 1997–2011.....	149

77.	Inpatient care in specialised health care by region, 2011	150
78.	Inpatient care in specialised health care by age group, 1997–2011	151
79.	Inpatient care in specialised health care by specialty, 1997–2011.....	152
80.	Inpatient care in specialised health care by primary diagnosis, 1997–2011	155
81.	Accidental injuries and violence by external cause, inpatient care, 2002–2011.....	159
82.	Accidental injuries and violence, inpatient care by age group, 2011.....	161
83.	Location or circumstances of accidental injury, inpatient care by age group and sex 2011	163
84.	Periods of care with procedures by category, 2000–2011.....	165
85.	Procedures and periods of care with procedures, 2000–2011	168
86.	Certain surgical procedures, 2000–2011	168
87.	Inpatient and outpatient care by region, 2011.....	169
88.	University hospital productivity trends, index, 2007–2011.....	170
89.	Development of university hospital outputs, index, 2007–2011.....	171
90.	Age- and gender-standardised episodes in somatic specialised health care as well as calculated per capita expenditure and hospital-district-specific cost deviations from the national average.....	172
91.	Patients waiting over 6 months for access to specialised health care on 31 Dec, 2008–2011.....	174
92.	Persons aged under 23 waiting over 3 months for access to child and adolescent psychiatry on 31 Dec, 2008–2011.....	176

Morbidity

93.	Registered visually impaired persons, 2011.....	178
94.	Incidence of the main infectious diseases 2000–2011.....	180
95.	Incidence of certain infectious diseases by hospital district, 2011	182
96.	Age-adjusted incidence of cancer diseases, 1974–2010	183

Private social and health care provision

97.	Shares of different social and health care providers, 2010.....	185
98.	Private health care providers by activity and region, 2007	187
99.	Private service providers in social care by main activity and region, 2010	188

Social assistance

100.	Social assistance, 1970–2011.....	192
101.	Social assistance by region, 2011	193
102.	Social assistance by age, 1991–2011	194
103.	Social assistance by type of household, 1992–2011.....	195
104.	Expenditure on social assistance, 1985–2011.....	196

Personnel

105.	Personnel in the social welfare and health care services, 2000–2009	197
106.	Personnel in the social welfare and health care services by region, 2009	198
107.	Municipal personnel in the social welfare and health care services in 2011, by type of service	202
108.	Personnel in the social welfare and health care services 2000–2009, by occupational group.....	204
109.	Health care professionals licensed in Finland who practice abroad, 2000–2011.....	206
110.	Percentage of foreign nationals or persons originally from outside Finland in certain occupations in the social welfare and health care services, 2000–2009.....	207

Expenditure

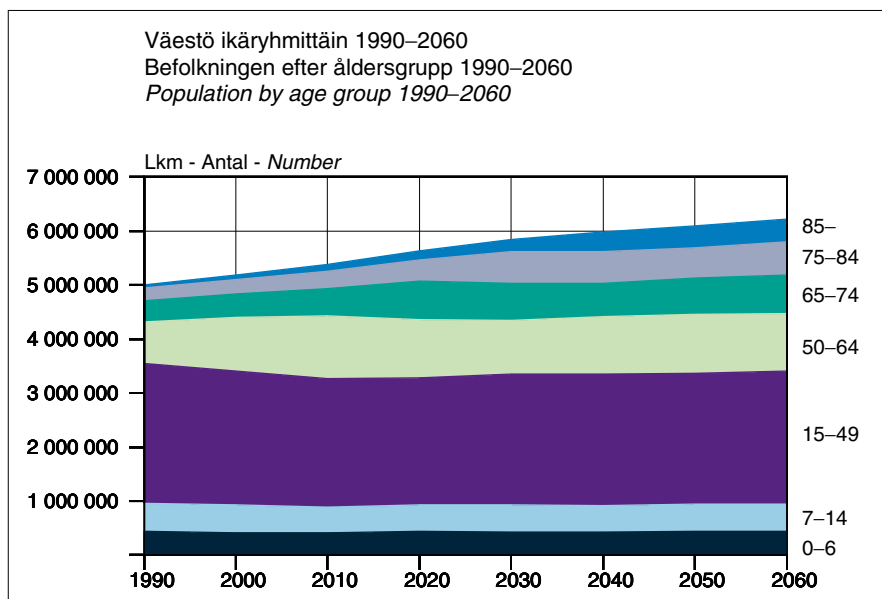
111.	Social protection expenditure by function, 1980–2010	208
112.	Cash benefits and benefits in kind as a share of social protection expenditure by function, 1980–2010.....	209
113.	Social protection expenditure by source of finance, 1980–2010	210
114.	Health expenditure by function, 1995–2010	211
115.	Health expenditure by source of funding, 1995–2010	212

116. Social protection expenditure per capita by purchasing power parity in EU and EEA countries, 1995–2010.....	213
117. Social protection expenditure as a share of GDP in EU and EEA countries, 1990–2010	214
118. Health expenditure as a share of GDP in OECD countries, 1995–2011	215
Population health and health behaviour	
119. Percentage of 14–20-year-olds who ate all the components of their school meals, 2006–2011	216
120. Percentage of 15–64-year-olds who eat fresh vegetables daily, 2000–2011.....	216
121. Percentage of 65–84-year-olds who eat fresh vegetables daily, 2001–2011.....	217
122. Overweight ($BMI \geq 25 \text{ kg/m}^2$) 14–20-year-olds, 2000–2011	218
123. Overweight ($BMI \geq 25 \text{ kg/m}^2$) 15–64-year-olds, 2000–2011	218
124. Overweight ($BMI \geq 25 \text{ kg/m}^2$) 65–84-year-olds, 2001–2011.....	219
125. Percentage of 14–20-year-olds who did little or no exercise that left them out of breath, 2000–2011	220
126. Percentage of 15–64-year-olds who did little or no exercise, 2000–2011	220
127. Percentage of 65–84-year-olds who did little or no exercise, 2001–2011	221
128. Percentage of 14–20-year-olds who smoke daily, 2000–2011.....	222
129. Percentage of 15–64-year-olds who smoke daily, 2000–2011	222
130. Percentage of 65–84-year-olds who smoke daily, 2001–2011	223
131. Percentage of 14–20-year-olds who engaged in binge drinking at least once a month, 2000–2011.....	224
132. Percentage of 15–64-year-olds who engaged in binge drinking at least once a week, 2000–2011.....	225
133. Percentage of 14–20-year-olds who rated their own state of health as 'poor' or 'average', 2000–2011	226
134. Percentage of 15–64-year-olds who assess their health 'poor' or 'average', 2000–2011.....	226
135. Percentage of 65–84-year-olds who assess their health 'poor' or 'average', 2001–2011.....	227
136. Percentage of 14–20-year-olds who experienced difficulties with school work or studies, 2000–2011.....	228
137. Percentage of 15–64-year-olds who report having an illness that hampers ability to function 2000–2011	228
138. Percentage of 65–84-year-olds who have difficulties to move about outdoors, 2001–2011.....	229
139. Percentage of 14–20-year-olds who experienced depression, 2000–2011.....	230
140. Percentage of 15–64-year-olds who experienced symptoms of depression, 2000–2011.....	230
141. Percentage of 65–84-year-olds who experienced symptoms of depression, 2001–2011	231
Public opinion on social protection in Finland	
142. Public opinion on the level of social protection, 2004–2009	232
143. Public opinion on the functioning of social welfare services in Finland, 2006 and 2009	232
144. General satisfaction with health care in 2004 and 2009	233
Indicators for monitoring the field of social welfare and health.....	
145. Target indicators for the KASTE 2008–2011 project.....	238
146. Indicators for the PARAS project.....	240
147. Health 2015 public health programme.....	243
148. European Indicators	246
Definitions.....	251
Explanations of symbols	276
Classifications used in the yearbook.....	287
Sources	290
Map. 75 year and over, % of population by municipality, 2011	310
Regional classifications 2011 and 2012	320
Map. 75 year and over, % of population by municipality, 2011	321

Sosiaali- ja terveysala vuonna 2011 – Katsaus

Social- och hälsovården 2011 – Översikt

Social Welfare and Health care 2011 – Overview



Väestö

Suomen väkiluku oli vuoden 2011 lopussa 5 401 267. Naisten osuus oli 51 prosenttia. Suomessa syntivällä tyttölapsella on tilastollista elinikää jäljellä noin 84 vuotta ja poikalapsella noin 77 vuotta. Vuoteen 2020 mennessä väestömäärän ennustetaan kasvavan nykyisestä noin 230 000:lla.

Alle 15-vuotiaiden osuuden ennustetaan kasvavan 16,5 prosentista 16,6 prosenttiin. Vuonna 2011 oli 65 vuotta täytyneiden osuus väestöstä 18,1 prosenttia. Väestön ikääntyminen tulee oleellisesti vaikuttamaan sosiaali- ja terveyspalvelujen kysyntään. Ennusteenvaakaan 65 vuotta täytyneiden osuus olisi 22,6 prosenttia vuonna 2020 ja 25,6 prosenttia vuonna 2030. Väestöllinen huoltosuhde, jolla ilmaistaan, kuinka monta alle 15-vuotiasta ja 65 vuotta täytynyttä on sataa 15–64-vuotiasta (työikäistä) kohti, on noussut viimeisen kymmenen vuoden aikana 49,5:sta 52,9:een.

Befolkningen

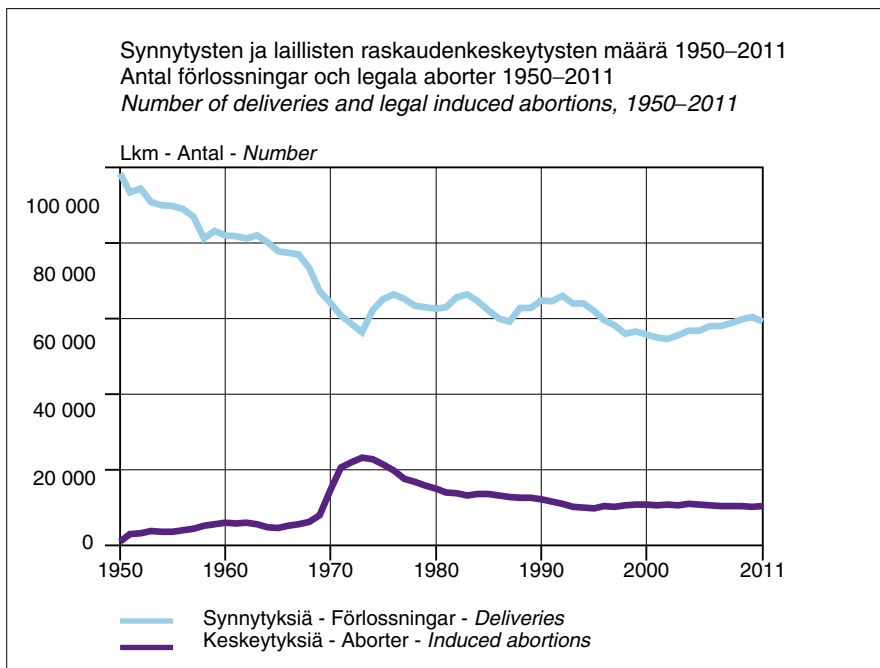
I slutet av år 2011 var folkmängden i Finland 5 401 267 personer. Andelen kvinnor var 51 procent. Den statistiska livslängden för flickor som föds i Finland är cirka 84 år och för pojkar cirka 77 år. Fram till år 2020 förutspås folkmängden öka med cirka 230 000 personer.

Andelen personer under 15 år förutspås öka från 16,5 procent till 16,6 procent. År 2011 var andelen personer som fyllt 65 år 18,1 procent av befolkningen. Den åldrande befolkningen kommer i hög grad att påverka efterfrågan av social-, hälso- och sjukvårdstjänster. Enligt prognoserna kommer andelen personer som fyllt 65 år vara 22,6 procent år 2020 och 25,6 procent år 2030. Den demografiska försörjningskvoten, som anger hur många personer under 15 år och över 65 år det finns mot hundra personer i åldern 15–64 år (arbetsförför ålder), har stigit under de senaste åren från 49,5 till 52,9.

Population

At the end of 2011, the population of Finland was 5 401 267. Women accounted for 51 per cent. Life expectancy at birth for females in Finland is about 84 years and for males about 77 years. By 2020, the population is estimated to grow by approximately 230 000.

The proportion of people under 15 is expected to increase from 16.5 per cent to 16.6 per cent. In 2011, people aged 65 and over accounted for 18.1 per cent of the total population. The ageing of the population will significantly affect the demand for social and health services. According to forecasts, the proportion of people aged 65 and over will be 22.6 per cent in 2020 and 25.6 per cent in 2030. The dependency ratio, that is, the number of people aged 0–14 and people aged 65 and over per 100 working-age people aged 15–64, has risen from 49.5 to 52.9 over the past decade.



Synnytykset

Synnytyksiä oli 60 258 vuonna 2011. Tämä oli vajaat kaksi prosenttia vähemmän kuin vuonna 2010. Vuoden aikana syntyneiden lasten määrä on kuitenkin lisääntynyt noin kahdeksan prosenttia 2000 luvun alusta vuoteen 2011. Suomen kokonaishedelmälisyytsluku (1,83 lasta hedelmällisyyksikäistä naista kohti) oli vuonna 2011 EU:n korkeimpia.

Vuonna 2011 yli 35-vuotiaiden synnyttäjien osuus oli 18,7 prosenttia. Korkeimmaan yli 35-vuotiaiden synnyttäjien osuus on ollut vuosina 2003–2004 (19,4 %). Alle 20-vuotiaiden osuus kaikista synnyttäjistä oli 2,1 prosenttia vuonna 2011. Osuus on vähentynyt kolmanneksella vuodesta 2001.

Förlossningar

År 2011 föddes 60 258 barn. Detta är knappt två procent fler än 2010. Antalet barn som fötts under året har emellertid ökat med cirka 8 procent från början av 2000-talet till 2011. Finlands totala fruktsamhetstal (1,83 barn per kvinna i fertil ålder) var bland de högsta inom EU 2011.

År 2011 var andelen över 35 år gamla föderskor 18,7 procent. Andelen över 35 år gamla föderskor var som högst åren 2003–2004 (19,4 procent). Andelen föderskor under 20 år var 2,1 procent 2011. Andelen har minskat med en tredjedel från år 2001.

Deliveries

Deliveries totalled 60 258 in 2011, a decrease of less than two per cent on 2010. However, the number of births has increased by around 8 per cent between the early 2000s and 2011. Nevertheless, Finland's total fertility rate (1.83 children/woman of childbearing age) was one of the highest in the EU in 2011.

The percentage of parturients over the age of 35 was 18.7 per cent in 2011. This percentage was at its highest between 2003 and 2004, at 19.4 per cent. Women under 20 accounted for 2.1 per cent of all parturients in 2011. The figure has fallen by a third since 2001.

Hedelmöityshoidot

Aloitettujen hedelmöityshoitojen määrä kasvoi vuosina 2010–2011 selvästi. Vuonna 2010 tehtiin runsaat 14 300 hedelmöityshoittoa, mikä on 6 prosenttia enemmän kuin vuonna 2009. Ennakkotietojen mukaan kasvu jatkui myös vuonna 2011, jolloin hoiottoja aloitettiin runsaat 14 900.

Vuonna 2007 voimaantullut hedelmöityshoitolaki ei näytä aiheuttaneen pitkääikaista luovutushoitojen määrän vähenemistä, ja erityisesti luovutetuilla siittiöillä tehdyt hoidot ovat yleistyneet. Vuosina 2010 ja 2011 tehtiin enemmän luovutushoituja kuin lainsääädäntöä edeltävinä vuosina.

Vuoden 2010 (*vuosiluku korjattu 13.3.2013*) kaikista hedelmöityshoidoista alkoi yhteensä 3 169 raskautta, joista syntyi 2 687 lasta. Tämä oli 4,4 prosenttia kaikista syntyneistä lapsista. Koeputkihedelmöityshoidoista syntyi yhteensä 2 174 lasta (80,9 %) ja inseminatiohoidoista yhteensä 513 lasta (19,1 %).

Koeputkihedelmöityshoitojen kokonaismäärä on viimeisen kymmenen vuoden aikana kasvanut lähes 30 prosenttia, mikä selittyy pääosin pakastetun alkion siirtojen määrän kasvulla. Inseminatiohoidojen määrä on viimeisen viiden vuoden aikana kasvanut runsaat 10 prosenttia.

Assisterad befruktning

Antalet påbörjade assisterade befruktningar ökade klart åren 2010–2011. År 2010 utfördes drygt 14 300 assisterade befruktningar, vilket är 6 procent mer än 2009. Enligt de preliminära uppgifterna fortsatte ökningen även 2011, då drygt 14 900 behandlingar inleddes.

Lagen om assisterad befruktning, som trädde i kraft 2007, verkar inte ha lett till en långvarig minskning av behandlingar med donerade äggceller, spermier och embryo. Särskilt behandlingar med donerade spermier har blivit vanligare. Åren 2010 och 2011 genomfördes fler donationsbehandlingar än under de år som föregick lagstiftningen.

Samtliga befruktningsbehandlingar år 2010 (*årtal korrigeras 13.3.2013*) resulterade i totalt 3 169 graviditer och 2 687 barns födelse. Detta var 4,4 procent av alla födda barn. Totalt 2 174 barn (80,9 %) föddes som ett resultat av provrörsbefruktingar, medan inseminationsbehandlingarna resulterade i totalt 513 barn (19,1 %).

Det totala antalet provrörsbefruktingar har under de senaste tio åren ökat med nästan 30 procent, vilket huvudsakligen beror på det ökade antalet överföringar av frysta embryo. Antalet inseminationsbehandlingar har under de senaste fem åren ökat med drygt 10 procent.

Assisted fertility treatments

The number of assisted fertility treatments grew significantly in 2010–2011. Around 14 300 treatment cycles were started in 2010, an increase of 6 per cent on 2009.

Preliminary data indicates that the growth continued in 2011, with more than 14 900 new treatment cycles.

The 2007 Act on Assisted Fertility Treatments does not seem to have resulted in any long-term decrease in treatments using donor gametes, and especially the number of treatments using donor sperm has increased. More treatment cycles with donor gametes were started in 2010 and 2011 than in the years preceding the new legislation.

Assisted fertility treatments performed in 2010 (*year corrected 13.3.2013*) led to a total of 3169 pregnancies, which resulted in 2687 children born. This accounts for 4.4 per cent of all children born. A total of 2174 infants (80.9%) were born as a result of IVF treatments (including ICSI and FET) and 513 children (19.1%) as a result of insemination treatments.

The total number of in vitro fertilisation treatments has increased by nearly 30 per cent during the past ten years, mostly as a consequence of the rise in frozen embryo transfers. The number of insemination treatments has grown by just over 10 per cent over the past five years.

Raskaudenkeskeytykset

Vuonna 2011 tehtiin 10 490 raskaudenkeskeytystä eli 9,0 keskeytystä tuhatta hedelmällisyysikästä (15–49-vuotiasta) naista kohti. Keskeytysten määrä nousi hieman (2 %) edellisestä vuodesta.

Tästä huolimatta raskaudenkeskeytysten määrä on pysynyt vakaana 2000-luvulla. Keskeytyksiä on hedelmällisyysikäisiin naisiin suhteutettuna tehty keskimäärin 9,0 eli saman verran kuin vuonna 2011. Erityisesti alle 20-vuotiaiden keskeytysten määrän väheneminen on ollut merkittävää 2000-luvulla.

Alueellisesti raskaudenkeskeytysten suhteellisissa määrissä on huomattavia eroja. Eniten keskeytyksiä hedelmällisyysikäisiä naisia kohden tehtiin vuonna 2011 Ahvenanmaan maakunnan sekä Länsi-Pohjan sairaanhoitopiirin alueilla. Pienimmät keskeytysluvut olivat Keski-Pohjanmaan sairaanhoitopiirin alueella.

Aborter

År 2011 utfördes 10 490 aborter, dvs. 9,0 aborter per 1 000 kvinnor i fertil ålder (15–49 år). Antalet aborter ökade något (2 procent) från året innan.

Trots detta har antalet aborter varit stabilt på 2000-talet. Antalet aborter i proportion till antalet kvinnor i fertil ålder är i genomsnitt 9,0, dvs. lika många som 2011. Aborterna särskilt bland kvinnor under 20 år har minskat avsevärt under 2000-talet.

Det förekommer betydliga regionala skillnader i de relativa antalen aborter. Flest aborter på kvinnor i fertil ålder utfördes år 2011 i Landskapet Ålands och Länsi-Pohja sjukvårdsdistrikt. Minst aborter gjordes i Mellersta Österbottens sjukvårdsdistrikt.

Induced abortions

In 2011, the total number of induced abortions was 10 490, that is, 9.0 abortions per thousand women of childbearing age (aged 15–49). The number of induced abortions increased slightly on 2010 (+2%).

Nevertheless, the number of induced abortions has remained more or less unchanged in the 2000s, averaging at 9.0 abortions per 1000 women of childbearing age, which

has decreased in the 2000s.

There are clear regional differences in the relative number of abortions performed. In 2011, the greatest number of abortions per women of childbearing age was performed in the Åland Islands and the hospital district of Länsi-Pohja. Abortion figures were at the lowest in the hospital district of Central Ostrobothnia.

Steriloinnit

Sterilointien kokonaismäärä kasvoi 11 prosenttia vuonna 2011 edelliseen vuoteen verrattuna. Kasvu johtuu miehille tehtyjen sterilointien määrän lisääntymisestä (+28 %). Naisten sterilointien määrä pysyi tasaisena.

Vaikka suurin osa steriloinneista tehdäänkin yhä naisille (57 %), suhde jatkoi tasottumista myös vuonna 2011. Naisten sterilointeja tehtiin lähes 2 500 ja miesten sterilointeja lähes 1 900.

Huolimatta muutaman viime vuoden noususta, sterilointien määrä on laskenut voimakkaasti viimeisten 15 vuoden aikana. Sterilointien määrän vähenemistä selittävät muun muassa ehkäisymenetelmien valikoiman laajeneminen ja lasten hankkimiisiän nousu.

Steriliseringar

Det totala antalet steriliseringar ökade med 11 procent år 2011 jämfört med året innan. Ökningen berodde på att antalet steriliseringar av män ökade (+ 28 procent). Antalet steriliseringar av kvinnor var oförändrat.

Även om största delen av steriliseringarna fortfarande görs på kvinnor (57 procent), fortsatte utjämningen av förhållandet även år 2011. Totalt steriliseras nästan 2 500 kvinnor och nästan 1 900 män.

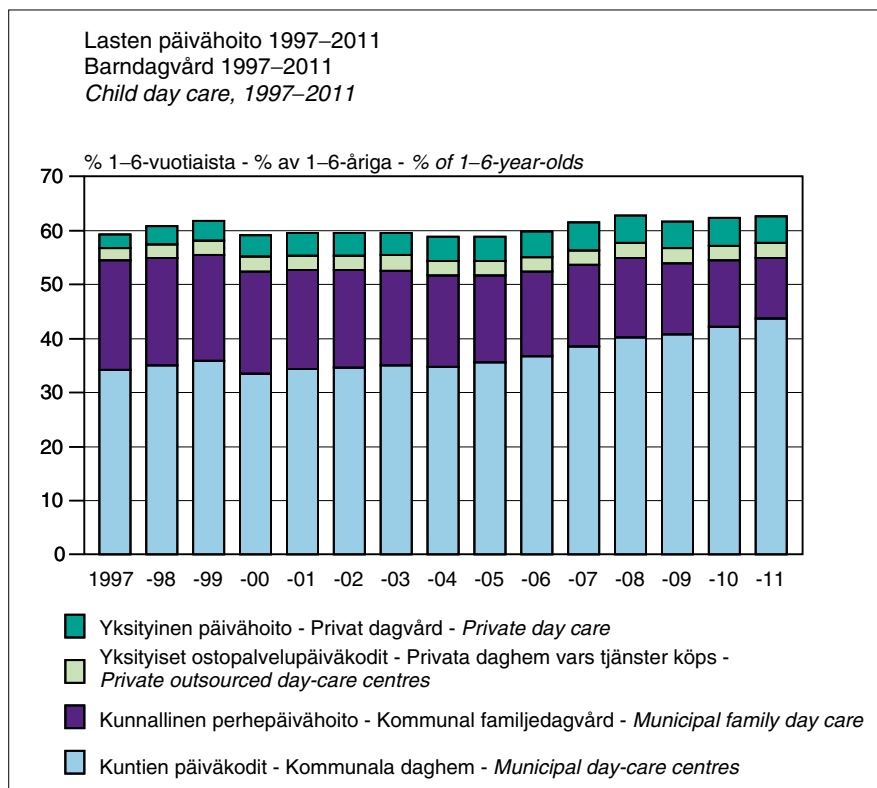
Trots en ökning under de senaste åren har antalet steriliseringar minskat kraftigt under de senaste 15 åren. Det minskade antalet steriliseringar förklaras bland annat av det ökade urvalet av preventivmetoder och den hädda åldern för barnaskaffande

Sterilisations

The total number of sterilisations increased in 2011 by 11 per cent on the previous year. The increase was due to a rise in male sterilisations (+28%). The number of female sterilisations remained steady.

While female sterilisations still accounted for the majority (57%) of all sterilisations, the ratio kept evening out in 2011. Nearly 2500 women and nearly 1900 men were sterilised.

Although the number of sterilisations has been on the rise in recent years, it has fallen sharply over the past 15 years. The decrease in the number of sterilisations can be attributed to, for example, an expanding range of contraceptives and a shift to a later age of first parenthood.



Päivähoito

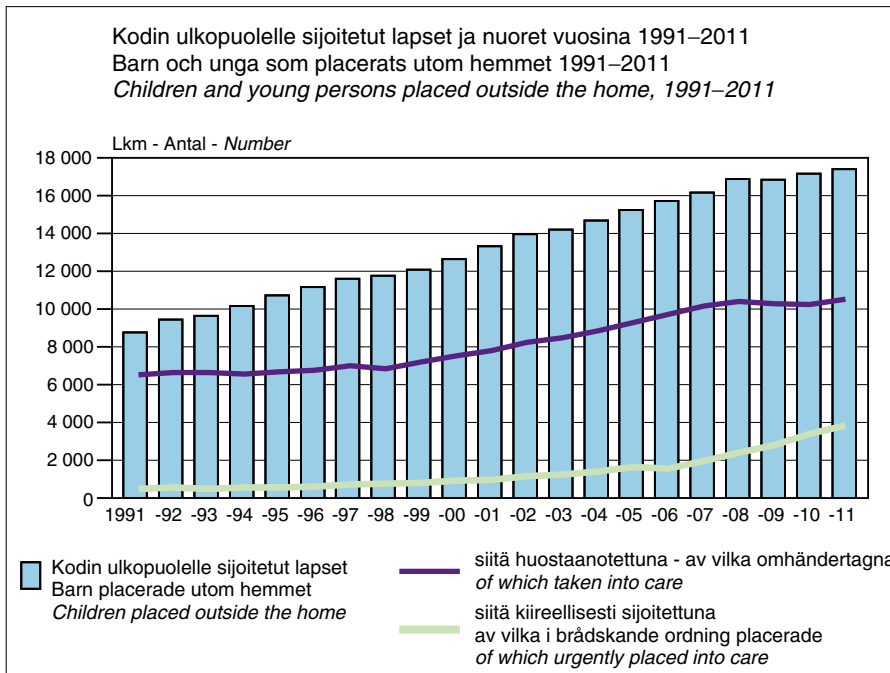
Kuntien järjestämässä päivähoidossa oli vuoden 2011 lopussa 209 000 lasta, mikä on runsas puolet kaikista 1–6-vuotiaista. Lapsista 168 000 oli hoidossa päiväkodeissa ja 41 000 perhepäivähoidossa. Kunnallisessa päivähoidossa olleiden lasten määrä lisääntyi 4 300 lapsella edellisestä vuodesta. Päiväkodeissa hoidettavien lasten osuus on kasvanut ja perhepäivähoidossa hoidettavien osuus vähentynyt 2000-luvulla. Kunnallisessa päivähoidossa olleista lapsista 80 prosenttia oli hoidossa päiväkodeissa. Yksityisessä päivähoidossa (yksityisen hoidon tuen piirissä) oli lapsia 17 900.

Dagvård

Den kommunala dagvården omfattade 209 000 barn i slutet av år 2011, dvs. drygt hälften av alla barn i åldern 1–6 år. Av barnen vårdades 168 000 på daghem och 41 000 i familjedagvård. Antalet barn i kommunal dagvård ökade med 4 300 barn från året innan. Andelen barn som vårdas på daghem har ökat och andelen barn i familjedagvård minskat under 2000-talet. Av de barn som var i kommunal dagvård vårdades 80 procent på daghem. Totalt 17 900 barn vårdades i privat dagvård (inom ramen för stöd för privat vård).

Child day care

At the end of 2011, a total of 209 000 children were in municipal day care, representing just over half of all children aged 1–6. The children cared for at child day-care centres totalled 168 000 and children in family care 41 000. The number of children in municipal day care increased by 4300 compared to the previous year. The percentage of children attending day-care centres has increased, while the percentage of children attending family day care has decreased in the 2000s. In municipal day care, 80 per cent of the children were cared for at day-care centres. Some 17 900 children were in private day care (received private day care allowance).



Lastensuojelu

Kodin ulkopuolelle oli vuoden 2011 aikana sijoitettuna 17 400 lasta ja nuorta. Vuoteen 2010 verrattuna sijoitettuina olleiden määrä kasvoi 1,4 prosenttia. Myös huostassa olleiden lasten määrä kasvoi edellisestä vuodesta. Vuoden 2011 aikana oli huostassa 10 500 lasta ja kiireellisesti sijoitettiin hieman vajaa 3 900 lasta. Huostassa olleiden lasten määrä kasvoi edellisvuodesta 2,6 prosenttia. Kiireellisesti sijoitettuja oli 13 prosenttia enemmän kuin vuonna 2010.

Kaikista sijoitetuista lapsista ja nuorista 34 prosenttia oli perhehoidossa, 16 prosenttia ammatillisessa perhekotihoidossa, 38 prosenttia laitoshuollossa ja 12 prosenttia muussa huollossa. Perheisiin sijoitettujen lasten osuus on vähenyt ja laitoksiin sijoitettujen lasten osuus kasvanut 2000-luvulla. Viimeisten vuosien aikana perheisiin sijoitettujen osuus on pysynyt lähes samana. Laitoshuollon osuus korostuu, kun muukaan otetaan myös avohuollon tukitoimin tehdyt lyhyemät sijoitusjakso. Pitemmisiä sijoitusjaksoissa (huostassa olleet) noin puolet lapsista oli sijoitettuna toimeksiantosopimuksella perheisiin tai sukulaist-/läheisperheisiin.

Lastensuojelun avohuollon asiakkaana oli yhteensä 81 500 lasta ja nuorta. Tämä on 3,5 prosenttia enemmän kuin vuonna 2010. Asiakasmäärien tuntuva kasvua selittää osaltaan vuoden 2008 uudessa lastensuojelulaissa madallettu ilmoittamiskynnys. Asiakasmäärien lisääntymiseen vaikuttaa myös se, että lastensuojelussa tukea pyritään tarjoamaan entistä varhaisemmassa vaiheessa.

Barnskydd

År 2011 var totalt cirka 17 400 barn och unga placerade utom hemmet. Antalet placerade barn ökade med drygt 1,4 procent jämfört med år 2010. Även antalet omhän-

dertagna barn ökade från året innan. Under 2011 var 10 500 barn omhändertagna, och nästan 3 900 barn placerades i brådkande ordning. Antalet omhändertagna barn ökade med nästan 2,6 procent från året innan. Antalet brådkande placerade barn var 13 procent större än 2010.

Av alla utom hemmet placerade barn och unga var 34 procent i familjevård, 16 procent i professionellt bedrivna familjehem, 38 procent i institutionsvård och 12 procent i annan vård. Andelen barn som placerats i familjer har minskat och andelen barn som placerats på institutioner har ökat under 2000-talet. Under de senaste åren har andelen barn som placerats i familjer varit så gott som oförändrad. Andelen institutionsvård blir större när inventeringen även omfattar kortvariga placeringar som utförs som stödåtgärder inom den öppna vården. När det gäller långvariga placeringar (omhändertagna) var cirka hälften av barnen placerade genom uppdragsavtal i familjer eller hos släkt eller annan närliggande familj.

Sammanlagt 81 500 barn och unga var kunder inom barnskyddets öppenvård. Detta är drygt 3,5 procent fler än 2010. Den avsevärda ökningen av klientmängderna förklaras delvis av att tröskeln för anmälan sänktes i den nya barnskyddslagen av 2008. Det ökade klientantalet beror också på att stödåtgärder inom barnskyddet i mån av möjlighet sätts in i ett tidigare stadium än förut.

Child welfare

In 2011, 17 400 children and young people were placed outside the home, representing an increase of 1.4 per cent on 2010. Also the number of children placed into care increased compared with the previous year. A total of 10 500 children were taken into care and slightly less than 3900 children were the subject of emergency placement in 2011. The number of children placed into care increased by 2.6 per cent and the number of emergency placements by 13 per cent compared with 2010.

Of all children and young people placed outside the home, 34 per cent were in foster care, 16 per cent in professional family homes, 38 per cent in residential care, and the remaining 12 per cent in other care. The percentage of children placed in foster care has decreased, while the percentage of children placed in residential care has increased in the 2000s. In recent years, the percentage of children placed in foster care has remained nearly unchanged. The percentage of children placed in residential care is higher when shorter placements relating to community-based child welfare interventions are taken into account. Around half of the children placed in care for longer periods of time were placed with families or relatives/friends on the basis of foster care contracts.

There were around 81 500 children and young people who had been the subject of community-based child welfare interventions. This was 3.5 per cent more than in 2010. The considerable increase in numbers is partly explained by the new Child Welfare Act of 2008, which lowered the threshold for child welfare notifications. The increase also reflects the aim to offer child welfare support at an earlier stage.

Elatustuki

Kelan maksamaa elatustukea sai vuoden 2011 lopussa 98 200 lasta. Edelliseen vuoteen verrattuna määrä kasvoi 400:lla. Elatustukea saavien lasten määrä on vähenyt koko 2000-luvun alun, mutta käännyti vuonna 2009 kasvuun. Kuitenkin alle 18-vuotiaiden

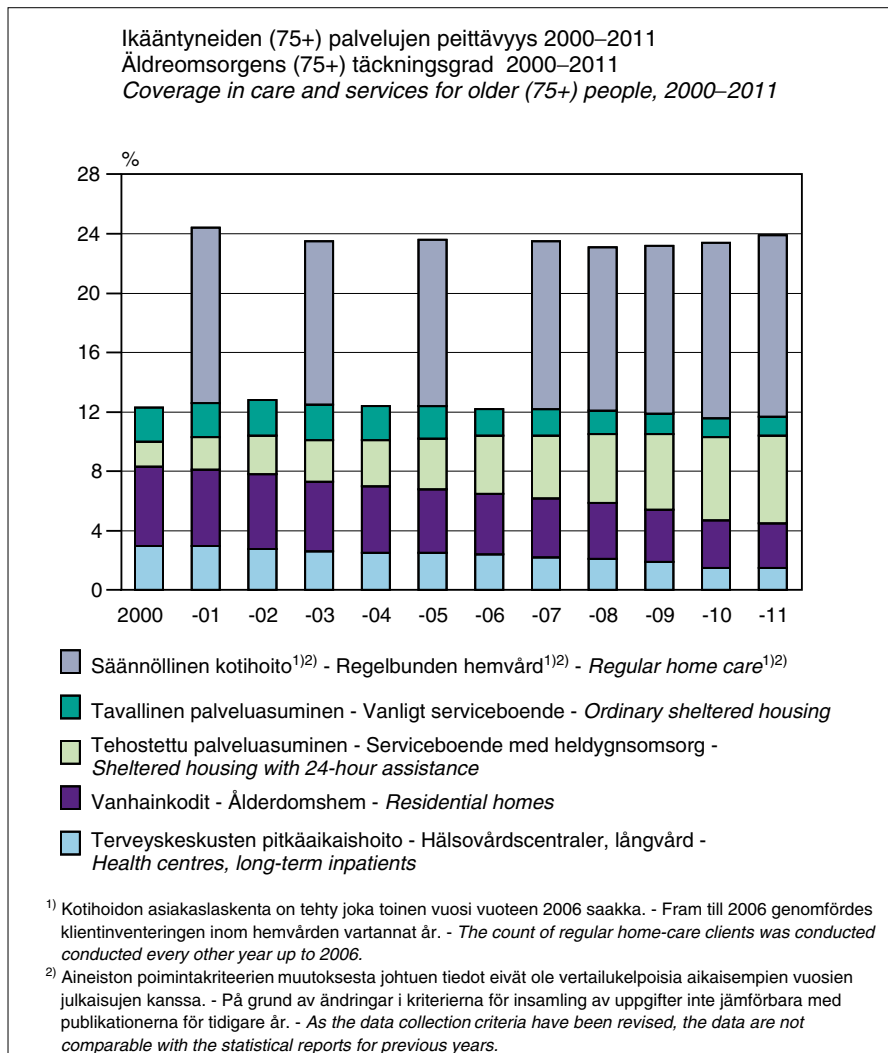
määrään suhteutettuna elatustukea saaneiden määrä on viime vuodet pysynyt lähes samantasoisenä. Vuonna 2011 alle 18-vuotiaista lapsista elatustukea sai 9 prosenttia. Vuonna 2011 elatustukea maksettiin yhteenä 168 miljoonaa euroa.

Underhållsstöd

Vid utgången av 2011 fick ungefär 98 200 barn underhållsstöd som betalas ut av FPA. Antalet ökade med cirka 400 jämfört med året innan. Antalet barn som fick underhållsstöd har minskat i början av 2000-talet, men började åter öka år 2009. I förhållande till antalet personer under 18 år har antalet barn som får underhållsstöd emeller tid varit så gott som oförändrat under de senaste åren. År 2011 fick 9 procent av barn under 18 år underhållsstöd. År 2011 utbetalades totalt 168 miljoner euro i underhållsstöd.

Maintenance allowance

At the end of 2011, maintenance allowance was paid by the Social Insurance Institution of Finland for some 98 200 children, an increase of 400 children on the previous year. The number of children receiving maintenance allowance was in decline throughout the early 2000s, but began to rise in 2009. However, the proportion of children receiving maintenance allowance as a percentage of all children under 18 has remained almost unchanged for the past few years, being 9 per cent in 2011. In 2011, maintenance allowance payments totalled EUR 168 million.



Ikääntyneiden palvelut

Ikääntyneiden laitos- ja asumispalveluissa oli vuoden 2011 lopussa 11,4 prosenttia 75 vuotta täyttäneistä. Säännöllistä kotihoitoa sai 12,2 prosenttia 75 vuotta täyttäneisiä. Tavallisen palveluasumisen sekä vanhainkotien ja terveyskeskuksen pitkäaikaishoidon kattavuus on laskenut 2000-luvulla. Tehostetun palveluasumisen kattavuus on noussut. Kotihoidon kattavuus laski pääasiassa 2000-luvun ajan, mutta on käännytynyt noussuun kolmen viimeisen vuoden aikana.

Omaishoidon tuki on lisääntynyt 2000-luvulla selvästi: asiakasmäärät ovat kasvaneet yli 80 prosenttia. Omaishoidon tuella hoidettujen osuus 75 vuotta täyttäneistä on noussut 3,0 prosentista 4,4 prosenttiin.

Vanhainkodeissa oli vuoden 2011 lopussa noin 15 520 asiakasta. Asiakasmäärä on vähenyt 2000-luvun alusta lähtien. Asiakkaita on nyt noin 5 800 vähemmän kuin vuonna 2000. Vanhainkotien lisäksi ikääntyneiden laitoshoitoa järjestetään myös ter-

veydenhuollon puolella. Vuoden 2011 lopussa oli terveyskeskusten vuodeosastoilla 65 vuotta täyttäneitä pitkäaikaisasiakkaita noin 6 770.

Ikääntyneiden tavallisen tai tehostetun palveluasumisen asiakkaina oli vuoden 2011 lopussa noin 36 900 henkilöä. Määrä on kasvanut jatkuvasti 2000-luvun alusta lähtien, jolloin ikääntyneiden palveluasumisen asiakkaita oli noin 17 300. Ympäri vuorokautinen eli tehostettu palveluasuminen on lisääntynyt 2000-luvulla selvästi. Vuonna 2011 ikääntyneiden palveluasumisen asiakkaista neljä viidesosaa eli 30 772 oli tehostetun palveluasumisen asiakkaina.

Säännöllisen kotihoidon eli kotipalvelun tai kotisairaanhoidon 65 vuotta täyttäneitä asiakkaita oli 63 866 vuoden 2011 marraskuun lopussa. Vuoden 2011 aikana sai kodinhoitoapua noin 107 599 vanhuskotitaloutta. Tukipalveluja sai 118 386 ja omaishoidon tukea 26 055 yli 64-vuotiasta.

Äldreomsorg

I slutet av år 2011 omfattades 11,4 procent av alla personer som fyllt 75 år av institutionsvård och boendeservice för äldre. Regelbunden hemservice eller hemsjukvård fick 12,2 procent av dem som fyllt 75 år. Täckningsgraden för vanligt serviceboende samt för långvården på ålderdomshem och hälsovårdscentraler har minskat under 2000-talet. Täckningsgraden för serviceboende med heldygnsomsorg har däremot stigit. Täckningsgraden för hemvård har huvudsakligen sjunkit under 2000-talet men börjat åter öka under de tre senaste åren.

Stödet för närläggande vård har ökat betydligt under 2000-talet: antalet kunder har ökat med över 80 procent. Andelen personer som fyllt 75 år och som vårdas med hjälp av stöd för närläggande vård har ökat från 3,0 procent till 4,4 procent.

I slutet av år 2011 hade ålderdomshemmen cirka 15 520 kunder. Antalet kunder har minskat sedan början av 2000-talet. Nu är antalet kunder cirka 5 800 färre än år 2000. Institutionsvård för äldre tillhandahölls inte bara på ålderdomshem utan också inom hälso- och sjukvården. I slutet av år 2011 fanns det cirka 6 770 långvårdskunder över 65 år på hälsovårdscentralernas vårdavdelningar.

I slutet av 2011 fanns det cirka 36 900 kunder inom serviceboendet för äldre (med eller utan heldygnsomsorg). Antalet har ökat kontinuerligt sedan början av 2000-talet, då det beräknas ha funnits 17 300 kunder inom serviceboendet för äldre. På 2000-talet har enheterna med serviceboende med heldygnsomsorg ökat betydligt. År 2011 fick fyra femtedelar av kunderna inom serviceboendet för äldre, dvs. 30 772 personer, heldygnsomsorg.

År 2011 hade 63 866 kunder som fyllt 65 år regelbunden hemvård, dvs. hemservice eller hemsjukvård. Under 2011 fick cirka 107 599 äldre hushåll hemvårds hjälp. Av dem som fyllt 64 år fick 118 386 personer stödtjänster och 26 055 stöd för närläggande vård.

Care and services for older people

At the end of 2011, 11.4 per cent of people aged 75 and over were receiving institutional or housing services for older people, while 12.2 per cent were receiving regular home-help services or home nursing. The coverage of services for people

receiving regular sheltered housing services, care in residential homes, and long-term care in health centres has been deteriorating since the beginning of the 2000s, while the coverage of services for people receiving 24-hour assistance in sheltered housing has been improving. The coverage of services for people receiving regular home-help services or home nursing has been decreasing for most of the 2000s, but has taken an upward swing in the past three years.

Support for informal care has clearly increased in the 2000s: client numbers are up more than 80 per cent. The proportion of people aged 75 and over who are cared for with the help of this type of support has increased from 3.0 per cent to 4.4 per cent.

Residential homes for older people had some 15 520 clients at the end of 2011. The number has been declining steadily since the beginning of the 2000s, being currently some 5800 lower than in 2000. In addition to residential homes, institutional care for older people is provided by units operating in the field of health care. At the end of 2011, there were some 6770 long-term inpatients aged 65 and over in health centres.

A total of some 36 900 people were receiving sheltered housing services for older people (both regular and with 24-hour assistance) at the end of 2011. The number has been growing steadily since the beginning of the 2000s, when it was estimated at some 17 300 clients. A marked increase has taken place in the 2000s in sheltered housing with 24-hour assistance (i.e. also in the night-time). In 2011, four in five clients in sheltered housing units for older people (30 772) were in sheltered housing with 24-hour assistance.

At the end of November 2011, a total of 63 866 clients aged 65 and over were receiving regular home-help services or home nursing. In 2011, a total of 107 599 older households received home help. Support services were delivered to 118 386 and support for informal care to 26 055 people aged 64 and over.

Vammaispalvelut

Vammaispalvelulain mukaiset palvelut ovat lisääntyneet 1990-luvun alusta lähtien. Asiakasmäärältään suurin palvelu on vaikeavammaisten kuljetuspalvelu, jota sai vuonna 2011 noin 97 470 asiakasta. Kuljetuspalvelujen asiakasmäärä on kasvanut 2000-luvulla keskimäärin 3,6 prosenttia vuodessa.

Henkilökohtaisen avustajatoiminnan asiakkaita oli vuonna 2011 noin 11 300. Henkilökohtaisen avustajatoiminnan asiakasmäärä on kasvanut 2000-luvulla keskimäärin 13,8 prosenttia. Vuodesta 2008 vuoteen 2011 henkilökohtaisen avustajatoiminnan asiakasmäärät ovat yli kaksinkertaistuneet.

Vaikeavammaisten palveluasumisen asiakkaita oli vuonna 2011 noin 4 630. Asunnon muutostöitä ja asuntoon kuuluvia välineitä ja laitteita sai noin 9 655 asiakasta. Palveluasumisen asiakasmäärä on kasvanut keskimäärin 8,5 prosenttia vuodessa 2000-luvulla.

Handikappservice

Servicen enligt lagen om handikappservice har ökat sedan början av 1990-talet. Färdtjänsten för gravt funktionshindrade är den största enskilda serviceformen i fråga om

antalet klienter; år 2011 använde cirka 97 470 personer denna tjänst. Antalet klienter inom färdtjänsten har ökat under 2000-talet med i snitt 3,6 procent per år.

Den personliga hjälpservicen hade cirka 11 300 klienter år 2011. Antalet klienter inom den personliga hjälpservicen har ökat under 2000-talet med i snitt 13,8 procent per år. Antalet klienter inom den personliga hjälpservicen har mer än fördubblats från 2008 till 2011.

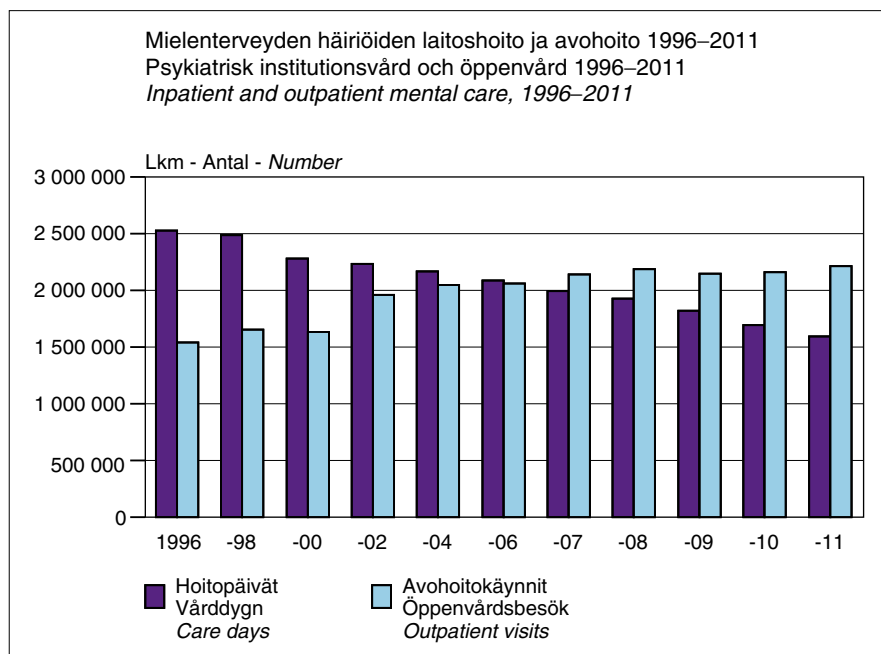
Serviceboendet för gravt funktionshindrade hade cirka 4 630 klienter år 2011. Ersättning för redskap och anordningar som hör till bostaden samt kostnader för ändringsarbeten i bostaden fick cirka 9 655 klienter. Antalet klienter inom serviceboendet har under 2000-talet ökat med i snitt 8,5 procent per år.

Services for people with disabilities

The volume of services provided under the Services and Assistance for the Disabled Act has been increasing since the early 1990s. In terms of client numbers, the most important service category is transport services for people with serious disabilities, with some 97 470 clients in 2011. Client numbers in transport services have increased in the 2000s by an average of 3.6 per cent per year.

In 2011, there were some 11 300 clients receiving personal assistant services. The number of clients receiving personal assistant services has increased by an average of 13.8 per cent in the 2000s and more than doubled between 2008 and 2011.

Some 4630 people with serious disabilities received sheltered housing services in 2011. Compensation for housing alterations and housing equipment and facilities was granted to some 9655 clients. Client numbers in sheltered housing have increased in the 2000s by an average of 8.5 per cent per year.



Mielenterveyspalvelut

Mielenterveyshuollon avohoitokäyntejä oli vuonna 2011 yhteensä 2,2 miljoonaa, joista 78 prosenttia toteutui erikoissairaanhoidossa. Erikoissairaanhoidon käynnit kasvoivat runsalla 100 000 käynnillä vuoteen 2010 verrattuna. Perusterveydenhuollon mielenterveys- ja päihdetyön käyntien tilastointi muuttui vuoden 2011 alusta. Perusterveydenhuollossa on vuonna 2011 toteutunut vajaan 500 000 tilastoitua mielenterveeskäyntiä. Päihdehuollon käynnin eivät ole mukana tässä luvussa. Perusterveydenhuollon mielenterveeskäynneistä lähes 90 % toteutuu muille ammattiryhmille (sairaanhoidajat, psykologit tms.) kuin lääkäreille.

Mielenterveyden häiriöiden vuoksi kertyi terveydenhuollon laitoshoidossa noin 1,6 miljoonaa hoitopäivää vuonna 2011. Hoitopäivien määrä ja keskimääräinen hoi-toaika ovat edelleen laskeneet. Hoitopäivien ja -jaksojen määrä laski kaikissa muissa ikäryhmissä paitsi 18–24-vuotiaiden ikäryhmässä. Laitoshoidossa olleiden potilaiden kokonaismäärä laski ollen 39 891 laitoshoidossa hoidettua potilasta vuonna 2011.

Mentalvårdstjänster

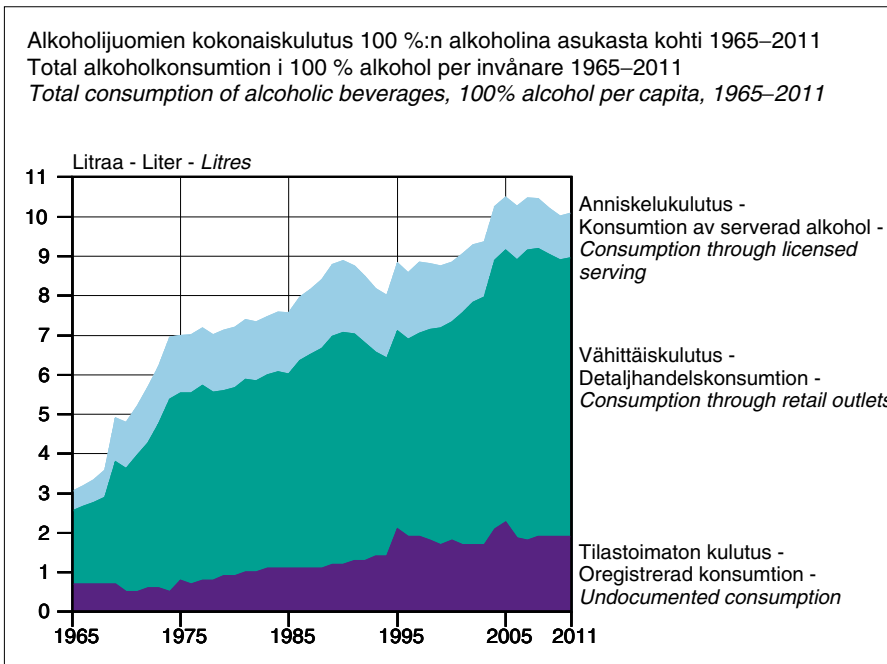
År 2011 registrerades totalt 2,2 miljoner öppenvårdsbesök inom mentalvården varav 78 procent inom den specialiserade sjukvården. Antalet besök inom den specialisera-de sjukvården ökade med drygt 100 000 besök jämfört med år 2010. Statistikföreningen av besöken inom mentalvårds- och missbrukarvårdstjänsterna i primärvården förändrades från början av 2011. Inom primärvården gjordes nästan 500 000 registrerade mentalvårdsbesök år 2011. Besöken inom missbrukarvården är inte medräknade i denna siffra. Så gott som 90 procent av mentalvårdsbesöken i primärvården gäller andra yrkesgrupper (sjukskötare, psykologer e.d.) än läkare.

År 2011 orsakade psykiska störningar cirka 1,6 miljoner vård dygn inom hälso- och sjukvårdens slutenvård. Antalet vård dagar och den genomsnittliga vårdtiden har fortsatt att minska. Antalet vård dagar och vård perioder minskade i alla åldersgrupper utom i åldersgruppen 18–24 år. Det totala antalet patienter som intagits för vård på institution minskade och utgjorde 39 891 patienter år 2011.

Mental health services

Outpatient visits in mental health services totalled some 2.2 million in 2011. Specialised health care accounted for 78 per cent of this. The number of specialised health care visits increased by just over 100 000 compared with 2010. The compilation of the statistics on primary health care visits concerning mental health and substance abuse problems were revised at the beginning of 2011. In 2011, there were nearly 500 000 documented mental health visit in primary health care, not including substance-abuse-related visits. Nearly 90 per cent of all mental health visits in primary health care concerned other health care professionals (nurses, psychologists, etc.) than physicians.

In 2011, mental disorders accounted for some 1.6 million care days in inpatient health care. The number of care days and the average length of stay have continued to decrease. Both decreased in all age groups with the exception of the age group 18–24. The total number of patients receiving institutional care declined to 39 891 patients in 2011.

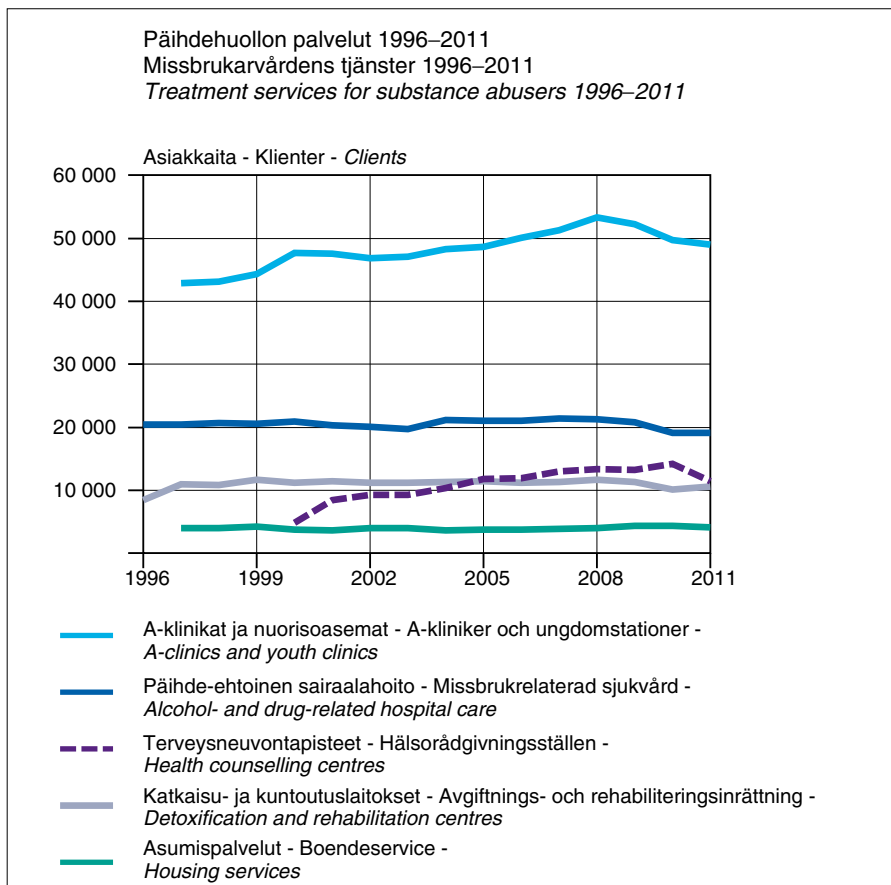


Alkoholi ja huumeet

Vuonna 2011 alkoholiomien kokonaiskulutus oli 10,1 litraa sataprosentista alkoholia asukasta kohti. Kokonaiskulutus lisääntyi prosentin vuoteen 2010 verrattuna. Tilastoitu kulutus kasvoi 8,2 litraan asukasta kohti eli 0,1 litraa asukasta kohti edelliseen vuoteen verrattuna. Tilastoimaton kulutus väheni noin prosentin vuoteen 2010 verrattuna ja oli 1,9 litraa asukasta kohti.

Alkoholin kokonaiskulutus on edelleen korkeammalla tasolla kuin 2000-luvun alkuvuosina. Alkoholin kulutuksen kehitykseen ovat 2000 -luvulla vaikuttaneet muun muassa vuoden 2004 muutokset alkoholin hinta- ja saatavuuspolitiikassa. Vuonna 2004 poistettiin Suomeen toisista EU-maista saapuvien matkustajien alkoholituonnin määrälliset rajoitukset, ja matkustajatuonnin hillitsemiseksi alkoholiomien valmisteveroja alennettiin keskimäärin kolmanneksella. Vuodesta 2004 lähtien alkoholin kulutus samoin kuin alkoholiin liittyvät haitat lisääntyivät selkeästi, mutta viime vuosina sekä kulutetun alkoholin että useiden alkoholihaittojen määrä näyttää käyntineen laskuun. Alkoholin kulutuksen hillitsemiseksi alkoholiveroa päädyttiin korottamaan ensimmäisen kerran 1.1.2008 ja sen jälkeen vielä kahdesti, 1.1.2009 ja 1.10.2009. Veronkorotusten myötä alkoholiomien hinnat nousivat vuosien 2008–2009 aikana keskimäärin lähes 13 prosenttia. Alkoholiomien hinnat nousivat vuonna 2011 edelleiseen vuoteen verrattuna noin 2 prosenttia. Hinnat ovat kuitenkin edelleen jonkin verran matalammat kuin ennen veronalennusta.

Huumausaineiden, ensisijassa kannabiksen, kokeilu ja käyttö lisääntyivät 1990-luvulla koko maassa, etenkin alle 25-vuotiaiden nuorten ja nuorten aikuisten keskuudessa. Vuosikymmenen vaiheen jälkeen tilanne kuitenkin tasaantui. Uusimmat tiedot osoittavat kokeilujen jälleen lisääntyneen, nyt erityisesti 25–34-vuotiaiden ikäluokassa. Vuoden 2010 väestökyyselyn mukaan noin 17 prosenttia 15–69-vuotiaista suoma-



laisista ilmoitti kokeilleensa joskus kannabista, viimeisen vuoden aikana kokeilleita oli noin 4 prosenttia.

Päihdehuollon palvelujen käyttö on jonkin verran vähentynyt viime vuosina. Vuonna 2011 A-klinikoilla ja nuorisoasemilla kävi yhteensä 50 000 asiakasta. Katkaisuhoito- ja kuntoutuslaitoksissa hoidettiin 10 000 asiakasta. Päihdehuollon asumispalveluissa ja ensisuojissa oli vuonna 2011 yhteensä 6 500 asiakasta. Huumeiden pistoskäytäjien terveysneuvontapalveluja käytti vuonna 2011 noin 11 400 asiakasta. A-klinikoiden asiakasmääät ovat pienentyneet kahdeksan prosenttia vuodesta 2008.

Vuonna 2011 sairaalojen vuodeosastoilla hoidettiin 13 600 henkilöä, joilla hoidon päädiagnoosiksi oli merkity alkoholiin liittyvä sairaus ja 1 800 henkilöä, joilla päädiagnoosiksi oli merkity huumeisiin liittyvä sairaus. Lisäksi 3 600 henkilöä sai hoitoa lääkeainemyrkkyseen. Alkoholisairauden vuoksi vuodeosastolla hoidettujen henkilöiden määrä on vähentynyt 15 prosenttia vuodesta 2008. Huumesairauksien vuoksi hoidettujen määrä taas on noussut kolme prosenttia vuodesta 2008.

Alkohol och narkotika

År 2011 uppgick den totala alkoholkonsumtionen till 10,1 liter hundraprocentig alkohol per invånare. Den totala konsumtionen ökade med en procent jämfört med 2010. Den registrerade konsumtionen ökade till 8,2 liter per invånare, dvs. med 0,1

liter per invånare jämfört med året innan. Den oregistrerade konsumtionen minskade med cirka en procent jämfört med 2010 och var 1,9 liter per invånare.

Den totala konsumtionen av alkohol är fortfarande på en högre nivå än under de första åren på 2000-talet. Under 2000-talet har utvecklingen av alkoholkonsumtionen påverkats bland annat av ändringarna i politiken för alkoholpriset och tillgången till alkohol år 2004. År 2004 slopades mängdbegränsningarna för införsel av alkoholdrycker för eget bruk från andra EU-länder till Finland, och för att tygla denna resandeinförsel sänktes acciserna på alkoholdrycker med i snitt en tredjedel. Från och med år 2004 har alkoholkonsumtionen och likaså de alkoholrelaterade skadorna ökat tydligt, men under de senaste åren verkar såväl mängden av konsumerad alkohol som ett flertal alkoholskador ha vänt nedåt. För att tygla alkoholkonsumtionen beslutade man att höja alkoholskatten första gången 1.1.2008 och därefter ytterligare två gånger, 1.1.2009 och 1.10.2009. I och med skatthöjningen steg priserna på alkoholdrycker i snitt nästan 13 procent under åren 2008–2009. År 2011 steg priserna på alkoholdrycker med cirka 2 procent jämfört med året innan. Priserna är emellertid fortfarande något lägre än före skattesänkningen.

Experimenterandet med narkotika och bruket av narkotika, framför allt cannabis, ökade i hela landet under 1990-talet, särskilt bland ungdomar och unga vuxna som inte fyllt 25 år. Efter millennieskiftet har situationen stabiliserats. De senaste uppgifterna visar att experimenten åter har ökat, denna gång särskilt i åldersgruppen 25–34 år. Enligt befolkningsenkäten år 2010 uppgav cirka 17 procent av finländarna i åldern 15–69 år att de någon gång hade prövat på cannabis – under det senaste året cirka 4 procent.

Användningen av tjänsterna för missbruksvård har minskat något under de senaste åren. År 2011 besöktes A-klinikerna och ungdomsstationerna av sammanlagt 50 000 klienter. Avgiftnings- och rehabiliteringsinrättingarna hade 10 000 klienter. Totalt 6 500 klienter utnyttjade serviceboendet och skyddshärbärgena inom missbruksvården år 2011. Hälsorådgivningstjänsterna för personer som brukar narkotika intravenöst utnyttjades år 2011 av cirka 11 400 klienter. A-klinikernas klientmängder har minskat med åtta procent från 2008.

År 2011 vårdades på sjukhusens vårdavdelningar 13 600 personer med en alkoholrelaterad sjukdom som huvuddiagnos och 1 800 klienter med en narkotikarelaterad sjukdom som huvuddiagnos. Dessutom fick 3 600 personer vård för läkemedelsförgiftning. Antalet personer som vårdades på vårdavdelning på grund av en alkoholrelaterad sjukdom har minskat med 15 procent från 2008. Antalet personer som vårdats på grund av narkotikarelaterade sjukdomar har däremot ökat med tre procent från 2008.

Alcohol and drugs

In 2011, the total consumption of alcoholic beverages amounted to 10.1 litres of pure alcohol per capita, showing an increase of 1 per cent on 2010. Documented consumption grew by 0.1 litres per capita to 8.2 litres per capita. Undocumented consumption fell by around 1 per cent on 2010, amounting to 1.9 litres per capita.

However, the total consumption of alcohol is still at a higher level than in the early 2000s. Among other things, this has been due to the policy changes that took place in

the availability and prices of alcohol in the 2000s. In 2004, the restrictions on alcohol imports by passengers arriving in Finland from other EU countries were abolished and excise taxes on alcoholic beverages were cut by an average of 33 per cent in order to curb the growth of passenger imports. Alcohol consumption has been on the rise and alcohol-related harms have increased markedly since 2004, but a downward trend has been observed in both consumption and several alcohol-related harms in recent years. To tackle the growth of alcohol consumption, taxes on alcoholic beverages were raised on 1 January 2008 and twice thereafter, on 1 January 2009 and 1 October 2009. As a result of the raised tax, the prices of alcoholic beverages rose by an average of nearly 13 per cent in 2008–2009. The prices of alcohol beverages increased in 2011 by some 2 per cent on the previous year. Despite this, prices remain slightly lower than before the excise taxes were cut.

Drug experimentation and use increased in the 1990s throughout the country, primarily as regards cannabis and especially among under-25s and young adults. After the turn of the decade, the situation nevertheless stabilised. The latest data indicate that drug experimentation has once again increased, this time especially among people aged 25–34. According to the 2010 census, approximately 17 per cent of Finns aged 15–69 reported having occasionally experimented with cannabis, and some 4 per cent had experimented with it in the last year.

The use of specialised services for substance abusers has somewhat decreased in recent years. In 2011, there were 50 000 clients at A-clinics and youth clinics and 10 000 clients at detoxification and rehabilitation centres, while housing services and overnight shelters for substance abusers had a total of 6500 clients. In 2011, health counselling services for injecting drug users had about 11 400 clients. Client numbers at A-clinics have fallen by 8 per cent since 2008.

In 2011, hospital wards treated 13 600 persons whose primary diagnosis was an alcohol-related disease and 1800 persons whose primary diagnosis was a drug-related disease. In addition, 3600 persons were treated for pharmaceutical poisoning. The number of patients treated for alcohol-related disease in hospital wards has decreased by 15 per cent, while the number of patients treated for drug-related diseases has increased by 3 per cent since 2008.

Tupakka

Työikäisten miesten tupakointi on vähentynyt pitkällä aikavälillä. Myös naisten tupakointi on viime vuosina vähentynyt ja on samalla tasolla kuin 1980-luvun alussa. Lähes viidennes suomalaisista tupakoi päivittäin. Miehistä (15–64-vuotiaat) päivittäin tupakoi 22 prosenttia ja naisista 15 prosenttia vuonna 2011. Eläkeikäisistä (65–84-vuotiaat) miehistä tupakoi päivittäin 10 prosenttia ja naisista 6 prosenttia. Päivittäin tupakoivia oli 16-vuotiaista pojista ja tytöistä 19 prosenttia.

Suomessa kulutettiin vuonna 2011 hiukan enemmän verollisia tupakkatuotteita kuin vuonna 2010. Savukkeiden ja sikarien verollinen kulutus lisääntyi noin 2 prosenttia edelliseen vuoteen verrattuna. Suomalaiset toivat ulkomaanmatkoilta 665 miljoonaa verovapaata savuketta vuonna 2011. Verottomien savukkeiden kulutus lisääntyi 11 prosenttia edellisestä vuodesta. Tupakkaveron korotukset vuosina 2009, 2010 ja 2012 vaikeuttavat peräkkäisten vuosien kulutuslukujen tarkkaa vertailua.

Tupakoimattomista miestyöntekijöistä työpaikan tupakansavulle altistui päivittäin 7 prosenttia ja naisista 4 prosenttia vuonna 2011. Altistuminen työpaikan tupakansa-vulle on vähentynyt huomattavasti viimeisten 20 vuoden aikana.

Tobak

Tobaksrökningen bland män i arbetsför ålder har minskat på lång sikt. Även bland kvinnor har tobaksrökningen minskat under de senaste åren och ligger nu på samma nivå som i början av 1980-talet. Nästan en femtedel av alla finländare röker dagligen. Sammanlagt 22 procent av männen (15–64 år) och 15 procent av kvinnorna rökte dagligen år 2011. Sammanlagt 10 procent av männen i pensionsåldern (65–84 år) och 6 procent av kvinnorna rökte dagligen. Sammanlagt 19 procent av flickorna och pojkena i åldern 16 år rökte dagligen.

Konsumtionen av skattebelagda tobaksprodukter i Finland var något större 2011 än 2010. Den skattebelagda konsumtionen av cigaretter och cigarrer ökade med cirka 2 procent jämfört med året innan. Finländarna införde 665 miljoner skattefria cigaretter från utlandsresor år 2011. Konsumtionen av skattefria cigaretter ökade med 11 procent från föregående år. Höjningarna av tobaksskatten åren 2009, 2010 och 2012 försvårar en exakt jämförelse av konsumtionssiffrorna för år som följer på varandra.

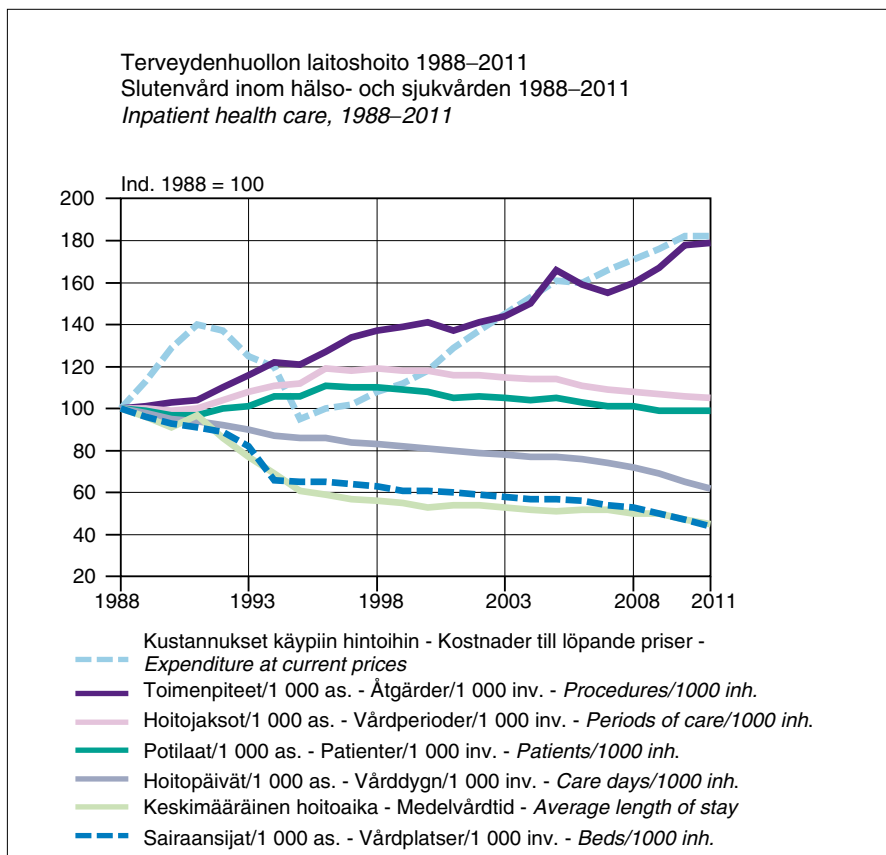
Totalt 7 procent av alla icke-rökande manliga anställda och 4 procent av kvinnorna exponerades dagligen för tobaksrök på arbetsplatsen år 2011. Exponeringen för tobaksrök på arbetsplatsen har minskat avsevärt under de senaste 20 åren.

Tobacco

The prevalence of smoking among men of working age has declined in the long term. Also smoking among women has decreased in recent years and is now at the level of the early 1980s. Nearly one in five Finns smoked daily. In 2011, 22 per cent of men and 15 per cent of women aged 15–64 smoked daily. In the retirement-age population (people aged 65–84), 10 per cent of men and 6 per cent of women smoked daily, while 19 per cent of boys and girls aged 16 smoked daily.

In 2011, the consumption of taxable tobacco products increased slightly on 2010. The taxable consumption of cigarettes and cigars grew by around 2 per cent on the previous year. In 2011, Finns brought into Finland a total of 665 million tax free cigarettes from trips abroad. The consumption of untaxed cigarettes increased by 11 per cent on the previous year. Since the excise duties on tobacco products were raised in 2009, 2010 and 2012, it is more difficult now to compare the consumption data for consecutive years.

In 2011, 7 per cent of men and 4 per cent of women who do not smoke were exposed to tobacco smoke at work. Exposure to tobacco smoke at work has decreased considerably in the past 20 years.



Perusterveydenhuolto

Vuonna 2011 terveyskeskusten avohoitokäyntejä tilastoitiin yli 39 miljoonaa, kun mukaan ei lasketa suun terveydenhuoltoa. Lääkärikäyntejä näistä oli 18 prosenttia (yli 7 miljoonaa käytiä). Vuodesta 2011 alkaen tiedonkeräysmenetelmä on muuttunut, eivätkä aiempien vuosien tilastot ole vertailtavissa uusimpiin tietoihin. Perusterveydenhuollon käyntimäärät näyttäisivät nousseen aiempaan verrattuna 12 miljoonalla käynnillä, mutta nousussa on mukana 11,5 miljoonaa kotihoidon ja kotipalvelun käytiä, joita ei ole ollut mukana aiemmassa tiedonkeruussa.

Kausi-influenssarokotteen otti keskimäärin vain joka toinen 65 vuotta täytäneistä. 65 vuotta täytäneiden määrä kasvaa jatkuvasti, joten vaikka rokotettuja on ollut enemmän, ei kattavuus ole Suomessa noussut. Vuonna 2009 Euroopan unionin neuvoston julkaiseman suosituksen mukaan 65 vuotta täytäneiden kausi-influenssarokotuskattavuuden tulisi kauteen 2014–2015 mennessä olla 75 prosenttia. Sairaanhoidopiiritasolla kattavuuden vaihtelu on ollut melko suurta. Kaudella 2009–2010 pandemiarokotukset ovat voineet vaikuttaa tämän ryhmän rokotuskattavuuden ale-nemiseen 46 prosenttiin, sillä monissa kunnissa rokotusvastaanotot ruuhkautuvat.

Pienten lasten kausi-influenssarokotuskattavuus koko maan tasolla on kolmena kautena ollut miltei sama. Noin joka kolmas lapsi on saanut kausi-influenssarokotukset suosituksen mukaisesti. Sairaanhoidopiirien tasolla kattavuusluvut vaihtelevat suuresti.

Vuonna 2011 ilmoitettu suun terveydenhuollon käyntien määrä oli yli 3 miljoonaa. Määrä näyttäisi vähentyneen viime vuodesta, mutta tilastointitavan muutos koskee myös suun terveydenhuollon käyntejä. Lisäksi tietoja ei ole saatu kaikista yksiköistä (17 % tiedot puuttuvat).

Vuonna 2011 kertyi terveyskeskusten laitoshoidossa 5,74 miljoonaa hoitopäivää. Hoitopäivien määrä väheni edelleen noin 8 prosentilla edellisestä vuodesta. Hoidetuja potilaita oli 150 251. Keskimääräinen hoitoaika laski edelleen ja oli 24,2 päivää. Keskimääräinen hoitoaika on laskenut 2000-luvulla yli 5 vuorokaudella. Kaikista perusterveydenhuollon laitoshoidon hoitopäivistä kohdistuu yli 75-vuotialle noin 77 prosenttia. Eri ikäryhmässä hoitopäivien suhteelliset osuudet pysyvät ennallaan.

Päädiagnoosiryhmittäin eniten hoitopäiviä (1,29 miljoonaa), hoitojaksoja (43 182) ja potilaita (33 954) oli tautiryhmässä verenkiertoelinten sairaudet. Aiemmin eniten hoitopäiviä on ollut tautiryhmässä mielenterveyden ja käyttäytymisen häiriöt.

Primärvård

År 2011 registrerades över 39 miljoner öppenvårdsbesök (exklusive vård av munhäl-san) på hälsovårdscentralerna. Av dessa utgjorde 18 procent (över 7 miljoner besök) läkarbesök. Från och med år 2011 har metoden för insamling av uppgifter förändrats, och statistiken för de tidigare åren kan inte jämföras med de senaste uppgifterna. Antalet besök inom primärvården förefaller ha ökat med 12 miljoner besök jämfört med tidigare år, men i ökningen finns 11,5 miljoner hemvårds- och hemservicebesök som inte fanns med i den tidigare datainsamlingen.

Endast varannan personen av dem som fyllt 65 år valde att bli vaccinerad mot säsongsinfluenta. Antalet personer som fyllt 65 år ökar kontinuerligt, och trots att antalet vaccinerade har blivit större har vaccinationstäckningen i Finland inte ökat. Enligt en rekommendation publicerad år 2009 av Europeiska unionens råd bör vaccinationstäckningen för säsongsinfluenta före säsongen 2014–2015 vara 75 procent bland befolkningen som fyllt 65 år. Inom sjukvårdsdistrikten har täckningen varierat rätt mycket. Under säsongen 2009–2010 kan pandemivaccineringarna ha bidragit till en minskning av vaccinationstäckningen till 46 procent i denna åldersgrupp till följd av att det i många kommuner uppstod köer på vaccinationsmottagningarna.

Vaccinationstäckningen för säsongsinfluenta för små barn har varit så gott som oförändrad i hela landet under de tre senaste säsongerna. Ungefär vart tredje barn har vaccinerats mot säsongsinfluenta enligt rekommendationerna. Täckningsgraden varierar mycket mellan olika sjukvårdsdistrikter.

År 2011 registrerades drygt 3 miljoner besök inom tandvården vid hälsovårdscentralerna. Antalet förefaller ha minskat från året innan, men förändringen är statistikförfärgningsmetoden gäller också tandvårdsbesöken. Dessutom erhölls inte uppgifter från alla enheter (uppgifterna från 17 procent av enheterna saknas).

År 2011 registrerades 5,74 miljoner vårddygner inom hälsovårdscentralernas slutenvård. Antalet vårddygner minskade fortsatt med cirka 8 procent från året innan. Antalet vårdade patienter var 150 251. Medelvårdtiden fortsatte att minska och var 24,2 dagar. Medelvårdtiden har minskat på 2000-talet med över 5 dygn. Av vårddygner inom primärvårdens slutenvård gäller cirka 77 procent personer över 75 år. De relativas andelarna för antalet vårddygner i olika åldersgrupper var oförändrade.

Mätt enligt huvuddiagnosgruppen hade sjukdomsgruppen cirkulationsorganens

sjukdomar flest vårddagar (1,29 miljoner), vårdperioder (43 182) och patienter (33 954). Tidigare har sjukdomsgruppen psykiska sjukdomar och beteendestörningar haft flest vårddagar.

Primary health care

In 2011, outpatient visits in health centres totalled more than 39 million, excluding oral health care. Physician visits accounted for 18 per cent of these (over 7 million visits). As the data collection method has been revised as of 2011, the statistics on previous years are not comparable with the latest statistics. The number of primary health care visits appears to have risen by 12 million visits. However, the figure also includes a total of 11.5 million home-care and home-help visits previously not included in the data collection.

Only half of people aged 65 and over had the seasonal influenza vaccine. The number of people aged 65 and over continues to increase, so although a higher number of people had the vaccine, vaccination coverage did not rise. A recommendation published in 2009 by the Council of the European Union sets the target at a 75-per cent take-up of seasonal influenza vaccination for people aged 65 and over by the 2014–2015 season. There has been considerable variation in coverage rates between hospital districts. In the 2009–2010 season, the vaccination coverage rate for this age group fell to 46 per cent, which may have been linked to the fact that the vaccination clinics of many municipalities were extremely busy due to the pandemic influenza vaccinations.

Among small children, vaccination coverage rates for seasonal influenza have remained largely unchanged for the last three seasons, with about one in three children receiving the vaccine in accordance with the recommendation. However, there has been considerable variation in coverage rates between hospital districts.

Oral health care visits totalled just over 3 million in 2011. The figure appears to be smaller than the year before, but the revision of the data collection method concerns also oral health care visits. Moreover, data was not received from all units (17% was missing).

In 2011, inpatient care at health centres accounted for 5.74 million care days. This was some 8 per cent down on the previous year. The number of patients totalled 150 251. The average length of stay fell again, to 24.2 days, having decreased during the 2000s by over 5 days. People aged 75 and over accounted for some 77 per cent of all care days in inpatient care in primary health care. The relative proportions of care days among different age groups remained at the same level as in the previous year.

Based on primary diagnosis, the diagnostic group for diseases of the circulatory system had the greatest number of care days (1.29 million), care periods (43 182) and patients (33 954). Previously, the diagnostic group of mental and behavioural disorders had the greatest number of care days.

Erikoissairaankoito

Erikoissairaanhoidossa oli vuonna 2011 noin 8,1 miljoonaa avohoitokäyntiä. Avohoitokäyntien määrä on lisääntynyt 2000-luvulla yli kolmanneksella. Vuonna 2011 oli noin 2,4 miljoonaa avohoitokäyntiä enemmän kuin vuonna 2000. Voimakkain nousu

2000-luvulla avohoitokäytien määrässä on ollut psykiatran sekä syöpäautien ja sähdehoidon erikoisaloilla. Vuosien 2010 ja 2011 välillä eniten lisääntyivät korva-, nenä- ja kurkkutautien erikoisalan avohoitokäynnit (6 %).

Vuonna 2011 erikoissairaanhoidossa tuotettiin edelleen noin miljoona hoitojaksoa. Varsinaiset vuodeosastohoitojakset ovat kuitenkin vähentyneet ja lyhyet päiväkirurgiset jaksot lisääntyneet. Hoitopäiviä kertyi yhteensä noin vajaat 5,0 miljoonaa. Hoitopäivien määrä on vähentynyt 2000-luvulla enemmän kuin hoitojaksojen määrä. Tämä heijastuu keskimääräisiin hoitoaikoihin. Hoidettujen potilaiden määrä oli noin 676 000. Vuoden 2009 jälkeen hoidettujen potilaiden määrä on käyntynyt hienoiseen nousuun oltuaan sitä ennen 2000-luvulla laskeva. Erikoissairaanhoidon hoitopäivistä hieman yli puolet (51,5 prosenttia) kohdentui 18–64-vuotialle. Alle 18-vuotiaat käyttivät hoitopäivistä 9,4 prosenttia ja 75 vuotta täyttäneet 21,6 prosenttia. Vuonna 2011 eniten hoitopäiviä oli psykiatran erikoisalalla (29,4 prosenttia hoitopäivistä), kun taas potilaita oli eniten kirurgian erikoisalalla (43,3 % potilaista).

Keskimääräinen hoitoaika on lyhentynyt edelleen 4,6 vuorokauteen. Pisin keskimääräinen hoitoaika oli psykiatran erikoisalalla (32,5 vuorokautta). Somaattisilla erikoisaloilla keskimääräinen hoitoaika oli 3,4 vuorokautta. Päädiagnosiryhmittäin eniten hoitopäiviä (noin 1,4 miljoonaa) oli tautiryhmässä mielenterveyden ja käytäytymisen häiriöt. Ensimmäistä kertaa 2000-luvulla eniten potilaita oli vammojen ja myrkytysten (85 212 potilasta) tautiryhmässä. Aiempina vuosina potilasmääriltään suurin ryhmä on ollut verenkiertoelinten sairaudet, jossa oli nyt 84 681 potilasta. Tuki- ja liikuntaelinsairauksien tautiryhmän potilaita hoidettiin vuoden aikana 82 192.

Specialiserad sjukvård

År 2011 registrerades cirka 8,1 miljoner öppenvårdsbesök inom den specialiserade sjukvården. Antalet öppenvårdsbesök har ökat med mer än en tredjedel på 2000-talet. År 2011 var antalet öppenvårdsbesök cirka 2,4 miljoner fler än år 2000. Den största ökningen i antalet öppenvårdsbesök på 2000-talet har skett inom specialiteterna psykiatri, cancersjukdomar och strålbehandling. Den största ökningen från 2010 till 2011 skedde inom öppenvårdsbesöken inom specialiteten öron-, ögon- och halssjukdomar (6 procent)

År 2011 producerades fortsättningsvis cirka en miljon vårdperioder inom den specialiserade sjukvården. De egentliga vårdperioderna på vårdavdelning har dock minskat och de dagkirurgiska vårdperioderna har ökat. Det totala antalet vårddagar var något under 5,0 miljoner. Antalet vårddagar har minskat mer än antalet vårdperioder under 2000-talet. Detta återspeglar i de genomsnittliga vårdtiderna. Antalet vårdade patienter var cirka 676 000. Antalet vårdade patienter minskade under 2000-talet fram till 2009, efter vilket det har börjat öka något. Något över hälften (51,5 procent) av vårddygnen inom den specialiserade sjukvården gällde personer i åldern 18–64 år. Av vårddygnen utnyttjades 9,4 procent av personer under 18 år och 21,6 procent av personer över 75 år. År 2011 hade specialiteten psykiatri mest vårddygn (29,4 procent av vårddygnen), men specialiteten kirurgi hade mest patienter (43,3 procent av patienterna).

Medelvårdtiden har fortsatt att minska och är 4,6 dygn. Den längsta medelvårdtiden registrerades inom specialiteten psykiatri (32,5 dygn). Medelvårdtiden inom de

somatica specialiteterna var 3,4 dygn. Mätt enligt huvuddiagnosgrupper var antalet vård dygn störst (cirka 1,4 miljoner) inom sjukdomsgruppen psykiska sjukdomar och beteendestörningar. För första gången på 2000-talet var antalet patienter störst inom sjukdomsgruppen skador och förgiftningar (85 212 patienter i sjukdomsgruppen). Under de tidigare åren har den till antalet patienter största gruppen varit sjukdomar i cirkulationsorganen, som nu hade 84 681 patienter. Under året behandlades 82 192 patienter i sjukdomsgruppen sjukdomar i muskuloskeletala systemet och bindväven.

Specialised health care

Specialised health care had around 8.1 million outpatient visits in 2011. The number of outpatient visits has increased by more than one third in the 2000s and was around 2.4 million higher in 2011 than in 2000. The greatest increase has taken place in psychiatry, oncology and radiotherapy. Outpatient visits in the speciality of otorhinolaryngology increased the most between 2010 and 2011 (by 6%).

Periods of care in specialised health care totalled still about 1.0 million in 2011. However, inpatient care periods have decreased and short periods of care involving day surgery have increased. The total number of care days was nearly 5.0 million. The number of care days has decreased more than the number of periods of care during the 2000s, which is reflected in the average length of stay. Around 676 000 patient received care in 2011. Since 2009, the number of patients treated has taken a slight upward turn after a downward trend in the 2000s. People aged 18–64 accounted for slightly more than half (51.5%) of the care days in specialised health care. People under 18 accounted for 9.4 per cent and people aged 75 and over for 21.6 per cent of the care days. While psychiatry had the greatest number of care days (29.4% of all care days) in 2011, the speciality of surgery treated the highest number of patients (43.3% of all patients).

The average length of stay continued to fall, being 4.6 days in 2011. The speciality of psychiatry had the highest average length of stay at 32.5 days. The average length of stay in the somatic specialities was 3.4 days. Based on primary diagnosis, the diagnostic group for mental and behavioural disorders had the greatest number of care days (around 1.4 million). Injuries and poisonings accounted for the highest number of patients (85 212 patients) for the first time in the 2000s. Diseases of the circulatory system, which in previous years accounted for the highest number of patients, had now 84 681 patients. A total of 82 192 patients were treated for diseases of the musculoskeletal system.

Sairaaloiden tuottavuus

Yliopistollisten keskussairaalojen tuottavuus on noussut kolme prosenttia vuosien 2007–2011 välillä. Tuottavuus on noussut eniten Helsingin yliopistolisessa keskussairaalassa (6 %). Sen kustannuskehitys on ollut muita yliopistollisia sairaaloita matallisempaa (3 %). Keskimäärin yliopistollisissa sairaaloissa kustannukset ovat nousseet yhdeksän prosenttia ja palvelutoytanto episodeilla mitattuna 12 prosenttia vuosien 2007–2011 välillä.

Painotettujen suoritteiden osalta suurimmat muutokset ovat tapahtuneet vuoden 2011 päivystyskäynneissä Tampereen yliopistolisessa keskussairaalassa (TAYS). Muutokseen on osittain vaikuttanut kirjaamisen tehostuminen. TAYS:n päivystys-

käynneistä on aikaisemmin puuttunut muita yliopistosairaalaita huomattavasti enemmän päädiagnoosi- ja sivudiagnoosikirjauksia. Vuoden 2011 aineiston laatu on näiltä osin korjaantunut.

Sjukhusens produktivitet

Universitetscentralsjukhusens produktivitet har ökat med tre procent åren 2007–2011. Produktiviteten har ökat mest vid Helsingfors universitets centralsjukhus (6 procent). Sjukhusets kostnadsutveckling har varit måttligare än i de övriga universitetssjukhusen (3 procent). I genomsnitt har kostnaderna vid universitetssjukhusen ökat med nio procent och serviceproduktionen mätt i episoder med 12 procent åren 2007–2011.

Vad gäller de viktade prestationerna har de största förändringarna skett i jourbesöken vid Tammerfors universitets centralsjukhus (TAYS) år 2011. En bidragande orsak till förändringen är att registreringen effektiviseras. TAYS har tidigare haft betydligt större brister i huvuddiagnos- och bidiagnosregistreringarna i anslutning till jourbesöken än de övriga universitetssjukhusen. Kvaliteten på materialet för 2011 har åtgärdats till denna del.

Hospital productivity

The productivity of university central hospitals has improved by 3 per cent between 2007 and 2011. Productivity has improved the most in the Helsinki University Central Hospital (6%), where cost development has been more moderate (3%) than in the other university hospitals. On average, costs in university hospitals have increased by 9 per cent and service provision, measured by episodes, by 12 per cent between 2007 and 2011.

Regarding weighted outputs, the greatest changes in 2011 have taken place in the number of emergency room visits at the Tampere University Central Hospital (TAYS). The change can be partly explained by more meticulous recording of visits. Previously, the emergency room visit records at TAYS included far less entries for primary diagnoses and secondary diagnoses than at the other university hospitals. Quality of the data has, therefore, improved in this respect in 2011.

Erikoissairaanhoidon hoitoonpääsy

Hoitoa yli puoli vuotta odottaneiden lukumäärä on vähenytynyt koko maassa. Vuoden 2008 lopussa 10 000 asukasta kohti oli 4,3 henkilöä odottanut hoitoa yli puoli vuotta, kun vuoden 2011 lopussa heitä oli 2,2 henkilöä. Yli puoli vuotta hoitoa odottaneiden määrissä on aluekohtaisia eroja.

Tillgången till vård inom den specialiserade sjukvården

Antalet personer som väntat på vård över ett halvt år har minskat i hela landet. I slutet av 2008 hade 4,3 personer per 10 000 personer väntat på vård över ett halvt år mot 2,2 personer i slutet av 2011. Det fanns regionala skillnader i antalet personer som väntat på vård över ett halvt år.

Access to services in specialised health care

The number of patients who have been waiting for admission for more than 6 months has decreased throughout the country. While at the end of 2008, 4.3 patients per 10 000 inhabitants had been waiting for admission for more than 6 months, the same number was only 2.2 patients at the end of 2011. There were, however, regional differences in the number of patients waiting for admission for more than 6 months.

Tartuntataudit

Loppuvuodesta 2010 alkanut *Mycoplasma pneumoniae*-bakteerin aiheuttama hengitystieinfektioepidemia jatkui läpi koko vuoden 2011, jolloin tartuntatautirekisteriin ilmoitettiin 7 807 infektiota. Talven 2010–2011 Influenssa A-epidemian osoittautui pienemmäksi kuin edellisellä kaudella. Vuonna 2011 Influenssa B-tapausista ilmoitettiin tartuntatautirekisteriin ennätysmäärä 3 444. Tapausista suurin osa ajoittui helmi-maaliskuulle. Hinkuyskätapausten määärä lisääntyi viime vuosista ja se oli 555 vuonna 2011. Tapausmääärän kasvu viittaa väestön puutteelliseen rokotussuojaan.

Vuonna 2011 suolistoinfektiosta kampylobakteeritartuntoja todettiin 4 251, mikä oli 306 tapausta enemmän kuin vuonna 2010. Alle 5-vuotiaiden lasten rotavirustapaukset vähenivät melkein puolella verrattuna vuoteen 2010 ollen 292. Tapausmääärän lasku johtuu todennäköisesti rotavirus-rokotteen hyvästä tehosta.

Hepatiiteista akuuttien hepatiitti A-tartuntojen, joita oli 14 vuonna 2011, ja akuuttien hepatiitti B-tartuntojen, joita puolestaan oli 24, määrä on pysynyt hyvin matalana. C-hepatiittitartuntojen määärä lähti vuonna 2010 lievään nousuun. Vuonna 2011 tartuntojen määärä, joka oli 1 132, oli samalla tasolla.

Sukupuolitaudeista tippuritartuntoja todettiin 288 vuonna 2011, mikä on enemmän kuin kertaakaan 2000-luvulla. Joka toinen tippuritartunta todettiin 15–29-vuotiaiden ikäryhmässä. Klamydiatapausista ilmoitettiin 13 662, noin 800 tapausta enemmän kuin edellisenä vuonna. Suurin osa ilmoitetuista tapausista todettiin 15–24-vuotiailla naisilla ja 20–29-vuotiailla miehillä. Yli puolet hiv-tartunnoista todettiin ulkomaisilla ja valtaosa tartunnoista oli saatu seksiteitse.

Sekä vuonna 2011 että vuonna 2010 tuberkuloositapausia oli 326. Suurin osa tuberkuloositapausista todetaan edelleen iäkkällä henkilöillä, jotka ovat nuoruudessaan saaneet tuberkuloositartunnan. Neljännes tuberkuloositapausista esiintyy maahanmuuttajilla.

Resistenteistä baktereista MRSA-bakteerin tilanne pysyi ennallaan. Vuonna 2011 tapauksien määärä oli 1 327 ja kahtena edellisenä vuotena 1 267.

Muista bakteeri-infektiosta vuonna 2011 *Listeria monocytogenes* -bakteerin aiheuttamia tartuntoja todettiin 44, mikä on vähemmän kuin edellisenä vuonna. Borreliainfektiota ilmoitettiin tartuntatautirekisteriin enemmän kuin koskaan aikaisemmin, 1 662.

Muista virusinfektiosta tuhkarokkhoa todettiin vuonna 2011 huomattavasti enemmän kuin aiempina vuosina. Tartuntatautirekisteriin tapauksia ilmoitettiin 27. Suurin osa tuhkarokkotartunnoista liittyi Euroopasta maahantuotuihin tautitapaaksiin. Vuonna 2011 malariatapausista oli 34. Valtaosa (26) malariatartunnoista saatiin Afrikasta.

Smittsamma sjukdomar

Den epidemi av infektion i andningsvägarna som orsakades av bakterien *Mycoplasma pneumoniae* under senare hälften av 2010 fortsatte hela året 2011, och sammanlagt 7 807 infektioner anmältes till registret över smittsamma sjukdomar. Influensa A-epidemin vintern 2010–2011 visade sig vara mindre än under den föregående sässongen. År 2011 anmältes ett rekordantal Influensa B-fall till registret för smittsamma sjukdomar: 3 444. Största delen av fallen ägde rum i februari–mars. Antalet fall av kikhosta ökade jämfört med åren innan och var 555 år 2011. Ökningen av antalet fall pekar mot brister i befolkningens vaccinskydd.

Under 2011 anmälades 4 251 fall av campylobacterinfektion till registret för smittsamma sjukdomar, vilket var 306 fall fler än år 2010. Antalet fall av rotavirus hos barn under 5 år minskade med nästan hälften jämfört med 2010 och utgjorde 292 stycken. Minskningen av antalet fall beror sannolikt på att rotavirusvaccinet är effektivt.

Vad gäller hepatit har antalet akuta hepatit A-smittor (14 st. år 2011) och akuta hepatit B-smittor (24 st. år 2011) stannat kvar på en mycket låg nivå. Antalet hepatit C-smittor började öka något 2010. År 2011 var antalet smittor (1 132) på samma nivå som året innan.

Vad gäller könssjukdomar konstaterades 288 fall av gonorré år 2011, vilket är mer än under något annat år på 2000-talet. Hälften av fallen identifierades i åldersgruppen 15–29 år. Sammanlagt 13 662 fall av klamydia anmälades, vilket är cirka 800 fall fler än året innan. Största delen av de anmälda fallen gällde kvinnor i åldern 15–24 år och män i åldern 20–29 år. Över hälften av de nya hivfall som registrerades gällde utlandsfödda, och största delen av smittorna hade förmedlats via sexuella kontakter.

Antalet tuberkulosfall både år 2011 och 2010 var 326. Största delen av tuberkulosfallen konstateras fortfarande hos äldre personer som ådragit sig en tbc-infektion i sin ungdom. En fjärdedel av tuberkulosfallen rapporteras bland invandrare.

Vad gäller resistenta bakterier var MRSA-situationen oförändrad. Antalet fall år 2011 var 1 327 och under de två föregående åren 1 267.

Av de övriga bakterieinfektionerna konstaterades år 2011 sammanlagt 44 smittor av bakterien Listeria monocytogenes, vilket är färre än året innan. Till registret för smittsamma sjukdomar anmälades 1 662 borreliainfektioner, vilket är fler än någonsin tidigare.

Av de övriga virusinfektionerna konstaterades år 2011 betydligt fler fall av mässling än under de tidigare åren. Sammanlagt 27 fall anmälades till registret för smittsamma sjukdomar. Största delen av mässlingsfallen hade anknytning till importfall från Europa. Antalet malariafall år 2011 var 34. Största delen av malariasmittorna (26) härstammade från Afrika.

Infectious diseases

The bacteria species *Mycoplasma pneumoniae* caused an epidemic of respiratory infections which started at the end of 2010 and continued throughout the year 2011 with a total of 7807 infections reported to the Infectious Diseases Register in 2011. The influenza A epidemic of winter 2010–2011 turned out to be milder than the previous season, while a record number of influenza B cases, totalling 3444, were reported to the Infectious Diseases Register in 2011. Most of the infections were contracted in February and March. The number of whooping-cough cases was higher than in recent years, totalling 555 in 2011. The growth indicates that the vaccination coverage in the population is not sufficient.

A total of 4251 cases of campylobacter-induced gastrointestinal infections were reported in 2011, which is 306 cases up on 2010. The number of rotavirus infections among children under the age of 5 decreased by nearly 50 per cent compared to 2010, totalling 292 in 2011. It is likely that the fall is due to the efficiency of the rotavirus vaccine.

The numbers of acute hepatitis A and B infections have remained very low, totalling 14 and 24 cases, respectively, in 2011. There was a slight upturn in the number of

hepatitis C infections in 2010, while in 2011, the number of cases, 1132 in total, was at the same level as the year before.

As regards sexually transmitted diseases, the number of gonorrhoea cases reported in 2011, totalling 288, was the highest in the 2000s, and half of the cases were in the age group 15–29. In 2011, 13 662 cases of chlamydia were reported, which was about 800 cases more than in 2010. Most cases were reported among women aged 15–24 and men aged 20–29. More than half of the patients diagnosed with HIV infections were foreign nationals, and most of the infections were contracted through sexual intercourse.

The number of tuberculosis cases was 326 both in 2011 and in 2010. As before, the majority of the cases were found in elderly patients who contracted the disease in their youth. One out of four cases of tuberculosis was found among immigrants.

The situation with regard to the resistant bacteria MRSA remained unchanged. In 2011, the number of cases was 1327 compared to 1267 in the two preceding years.

Other bacterial infections in 2011 included 44 cases of infections caused by the bacteria species *Listeria monocytogenes*, which was less than in the previous year, and 1662 cases of infections caused by the bacteria species *Borrelia*, which was more than ever before.

Of viral infections, the number of measles was considerably smaller in 2011 than in previous years, totalling 27 cases reported to the Infectious Diseases Register. Most of the measles infections were imported from Europe. Cases of malaria numbered 34 in 2011, and the majority of them (26) were contracted in Africa.

Yksityinen sosiaalihuolto

Yksityisten sosiaalipalvelujen kasvu jatkuu edelleen. Vuonna 2010 yksityisiä sosiaalipalveluja tuotti 4 350 toimipaikkaa. Yleisimmät alat olivat ikääntyneiden palvelut- asuminen, ikääntyneiden ja vammaisten kotipalvelut, lasten päivähoito sekä lasten ja nuorten laitos- ja perhehoito. Yksityiset palveluntuottajat eli järjestöt ja yritykset tuottavat lähes kolmasosan sosiaalipalveluista.

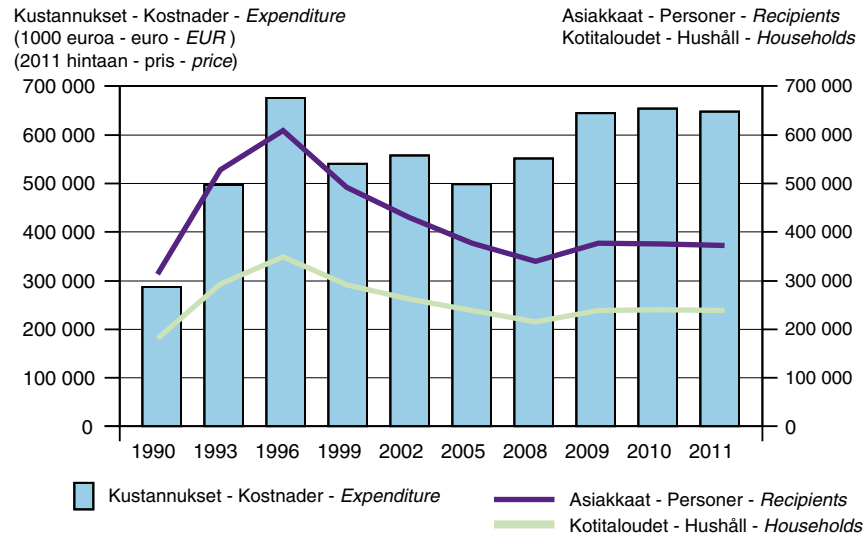
Privat social service

Den privata sociala servicen fortsatte att öka. År 2010 producerade 4 350 verksamhetsenheter privat social service. De vanligaste formerna var serviceboende för äldre, hemservice för äldre och funktionshindrade, barndagvård samt institutions- och familjehårvård för barn och ungdomar. De privata serviceproducenterna, dvs. organisationer och företag, producerade närmare en tredjedel av den totala sociala servicen.

Private social care provision

The growth of private-sector social services continued. In 2010, 4350 units were providing social services in the private sector. The most common areas were sheltered housing for older people, home-help services for older people and people with disabilities, child day care, and residential and foster care for children and young people. Private-sector service providers, that is, organisations and business enterprises, accounted for nearly a third of the provision of social services.

Toimeentulotuki 1990–2011: kustannukset (2011 hinnoin), kotitaloudet ja asiakkaat
 Utkomststödet 1990–2011: kostnader (enligt prisnivån år 2011) hushåll och personer
 Social assistance 1990–2011: expenditure (at 2011 prices), households and recipients



Toimeentulotuki

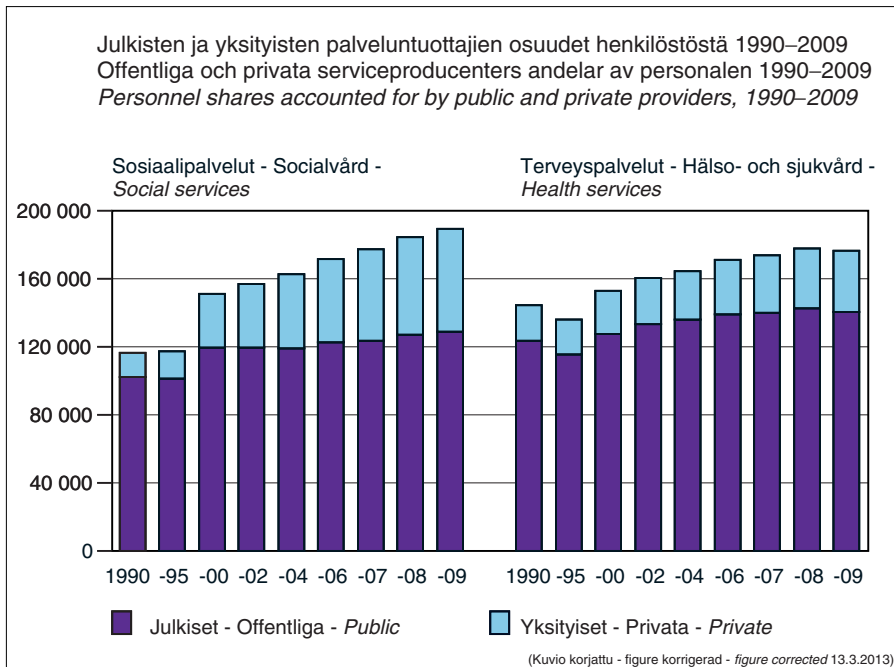
Toimeentulotukea sai vuonna 2011 yhteensä noin 236 000 kotitaloutta ja 375 000 henkilöä. Tukea saavien kotitalouksien ja henkilöiden lukumäärä oli vuonna 2011 lähes sama kuin vuonna 2010. Vuonna 2010 toimeentulotuen bruttomenoit olivat 647,9 miljoonaa euroa. Menot vähenivät edellisestä vuodesta reaaliseksi noin prosentin. Toimeentulotukea saavien väestöosuus oli 7,0 prosenttina vuonna 2011, mikä on lähes sama kuin edellisvuonna. Keskimäärin toimeentulotuen menot olivat vuodessa 121 € asukasta kohden.

Utkomststöd

År 2011 fick sammanlagt totalt cirka 236 000 hushåll och 375 000 personer utkomststöd. Antalet hushåll och personer som får stöd år 2011 var så gott densamma som år 2010. År 2010 var bruttokostnaderna för utkomststöd 647,9 miljoner euro. Den reella minskningen av utgifterna från året innan var cirka en procent. År 2011 var befolkningsandelen som fick utkomststöd 7,0 procent, dvs. lika stor som året innan. De årliga utgifterna för utkomststödet var i genomsnitt 121 € per invånare.

Social assistance

Altogether some 236 000 households and 375 000 individuals received social assistance in 2011. The number of households and individuals receiving social assistance was almost the same in 2011 as in 2010. In 2010, gross expenditure on social assistance amounted EUR 647.9 million, showing in real terms a decrease of around 1.0 per cent on the previous year. Social assistance recipients accounted for 7.0 per cent of the total population in 2011, which was almost the same as in the previous year. On average, annual expenditure on social assistance amounted to EUR 121 per capita.



Henkilöstö

Sosiaali- ja terveyspalveluiden henkilöstön määrä oli vuonna 2009 yhteensä noin 366 700. Henkilöstömäärä kasvoi suhteellisen tasaisesti 2000-luvulla. Vuosina 2000–2009 henkilöstömäärän kasvu oli yhteensä 57 200 henkilöä (19 prosenttia). Terveyspalveluissa kasvu oli 20 800 henkilöä (12 prosenttia) ja sosiaalipalveluissa 36 300 (19 prosenttia). Sosiaalipalvelut ovat henkilöstömääriltään suurempia kuin terveyspalvelut.

Useampi kuin neljäs Suomen työllisistä naisista (28 prosenttia) oli vuonna 2009 sosiaali- ja terveyspalveluissa. Miesten osuus oli selvästi alempi, hieman alle 4 prosenttia. Yhteensä kaikista työllisistä lähes joka kuudes työllinen oli sosiaali- ja terveyspalvelujen toimialalla (16 prosenttia).

Terveyspalveluissa suurin toimiala oli ”sairaalapalvelut”, joissa oli yli puolet koko terveyspalvelujen henkilöstöstä. Sosiaalipalveluissa kaksi suurinta ryhmää olivat vanhusten palvelut (vanhainkodit, palvelatalot ja ryhmäkodit sekä kotipalvelut) ja lasten päivähoito. Niissä oli yli kaksi kolmasosaa koko sosiaalipalvelujen henkilöstöstä.

Viime vuosina yksityisten sosiaali- ja terveyspalvelujen henkilöstömäärä on nousnut nopeammin kuin julkisten palvelujen henkilöstö, mutta vuonna 2009 edelleen noin kolme neljäsosaa oli julkisten palvelujen henkilöstö. Yritysten palveluksessa oli 15 prosenttia ja järjestöjen hieman alle 11 prosenttia työntekijöistä. Yritysten ja järjestöjen osuus oli vuonna 2009 henkilöstömäärillä mitaten merkittävä erityisesti sosiaalipalveluissa (31 prosenttia). Vanhusten palveluissa osuus oli tätä vielä suurempi (32 prosenttia).

Kuntien terveys- ja sosiaalipalveluissa työskenteli 257 800 henkilöä vuonna 2011. Varsinaisten terveys- ja sosiaalipalvelujen ohella terveydenhuollon ja sosiaaliturvan hallinnossa kunnissa oli töissä 5 300 henkeä. Hallinnon henkilöstö on aiemmin osittain sisältynyt terveys- ja sosiaalipalveluihin.

Suomessa laillistettuja terveydenhuollon ammattilaisia on ulkomailla muutama prosentti koulutetuista. Suurin ryhmä on sairaanhoitajat tai vastaanvartaja koulutuksen saaneet, joita oli ulkomailla noin 3 600 vuoden 2011 lopussa. Määrä on laskenut vuoden 2000 tasosta noin 500 henkilöllä.

Kansalaisuudeltaan muita kuin suomalaisia tai syntyperältään muita kuin suomalaisia oli vuonna 2009 sosiaali- ja terveydenhuollon ammateissa suhteellisen vähän. Muita kuin Suomen kansalaisia sosiaali- ja terveydenhuollon henkilöstöstä oli 1,5 prosenttia. Suurin osuus oli lääkäreissä, joista 3,6 prosentin kansalaisuus ei ollut suomalainen. Syntyperältään muita kuin suomalaisia henkilöstöstä oli 3,4 prosenttia. Lääkäreistä 7,5 prosenttia oli muita kuin syntyperäisiä suomalaisia.

Personal

Antalet anställda inom social- och hälsovårdstjänsterna uppgick totalt till cirka 366 700 personer år 2009. Antalet anställda ökade relativt jämnt under 2000-talet. Åren 2000–2009 ökade antalet anställda med totalt 57 200 personer (19 procent). Inom hälso- och sjukvårdstjänsterna var ökningen 20 800 personer (12 procent) och inom socialtjänsterna 36 300 personer (19 procent). Socialtjänsterna har en större personal än hälso- och sjukvårdstjänsterna.

År 2009 var fler än var fjärde förvärvsarbetande kvinna i Finland (28 procent) anställda inom social- och hälsovårdstjänsterna. Männens andel var betydligt mindre, något under 4 procent. Av alla förvärvsarbetande var nästan var sjätte anställd inom social- och hälsovårdstjänsterna (16 procent).

Det största verksamhetsområdet inom hälso- och sjukvården är sjukhusvården, som har över hälften av personalen inom hälso- och sjukvården. De två största grupperna inom den sociala servicen är äldreomsorg (ålderdomshem, servicehus och gruppboende samt hemservice) samt barndagvård. I dessa fanns över två tredjedelar av hela personalen inom socialservicen.

Under de senaste åren har antalet anställda inom privat social- och hälsovård ökat snabbare än antalet anställda inom de offentliga tjänsterna, men år 2009 arbetade fortfarande cirka tre fjärdedelar inom tjänster som produceras av den offentliga sektorn. Sammanlagt 15 procent av arbetstagarna var anställda av företag och något under 11 procent av organisationer. Utgående från antalet anställda svarade företag och organisationer år 2009 för en betydande andel av i synnerhet den sociala servicen (31 procent). Inom äldreomsorgen var andelen ännu större (32 procent).

År 2011 arbetade 257 800 personer inom den kommunala hälso- och socialvården. Vid sidan av de egentliga hälso- och socialtjänsterna arbetade sammanlagt 5 300 personer inom den kommunala administrationen av hälso- och sjukvården och socialvården. Den administrativa personalen har tidigare delvis ingått i hälso- och socialvårdstjänsterna.

Några procent av de i Finland legitimerade yrkesutbildade personerna inom hälso- och sjukvården arbetar utomlands. Den största gruppen utgörs av sjukskötare och andra motsvarande yrkesutbildade personer, vilkas antal utomlands vid utgången av år 2011 var cirka 3 600. Antalet har minskat från år 2000 med cirka 500 personer.

Det fanns relativt få utländska medborgare eller personer med annat än finskt medborgarskap i social- och hälsovårdens yrken år 2009. Av social- och hälsovårds-

personalen har 1,5 procent annat än finskt medborgarskap. Andelen är störst bland läkare, där 3,6 procent hade ett annat medborgarskap än finskt. Sammanlagt 3,4 procent av personalen är av annat ursprung än finländskt. Av läkarna var 7,5 av annat ursprung än finländskt.

Personnel

The total number of personnel in the social welfare and health care services came to about 366 700 in 2009. Personnel numbers grew at a relatively steady rate throughout the 2000s. Between 2000 and 2009, personnel numbers increased by a total of 57 200 persons (19%). The increase in health services amounted to 20 800 persons (12%), while the increase in social welfare services was 36 300 (19%). The total number of personnel is slightly higher in social welfare services than in health care services.

More than one in four Finnish women in the labour force (28%) worked in social welfare and health care services in 2009, while only less than 4 per cent of men worked in the field. In total, nearly one in six persons in the labour force (16%) worked in the social welfare and health care sector.

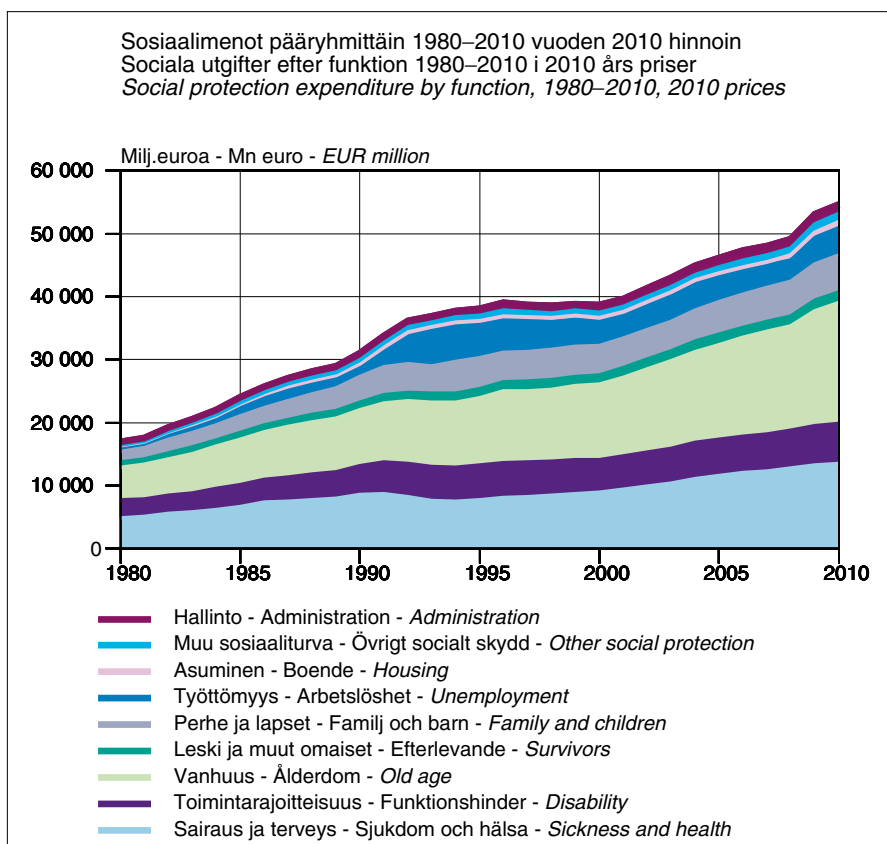
The main activity within health care services was hospital activities, which accounted for more than half of the personnel of the entire health care services sector. The two most important activities in the social welfare services sector were services for older people (residential homes, sheltered housing and group homes, and home-help services) as well as child day care. More than two thirds of the entire personnel of the social welfare services sector were employed in these activities.

In the past few years, personnel numbers in private social welfare and health care services have risen more rapidly than personnel numbers in the corresponding public services, but three quarters of personnel still worked in public services in 2009. Business enterprises employed 15 per cent and NGOs just under 11 per cent of the personnel in the sector. Measured in personnel numbers, business enterprises and NGOs accounted for a sizeable portion, especially of social welfare services (31%) in 2009. The percentage was even higher in services for older people (32%).

A total of 257 800 people worked in municipal health care and social welfare services in 2011. In addition to actual health care and social welfare services, 5300 people worked in administrative roles in the health care and social security departments of municipalities. Some of the current administrative personnel were previously included in the personnel of health care and social welfare services.

A few per cent of health care professionals licensed in Finland practise abroad. The largest group are nurses and other similarly trained professionals, of whom there were some 3600 abroad at the end of 2011. The figure has fallen by some 500 since 2000.

There were relatively few foreign nationals or individuals of other than Finnish origin working in social welfare and health care professions in 2009. Individuals who are not Finnish nationals accounted for 1.5 per cent of all social welfare and health care personnel. Physicians had the highest percentage, with 3.6 per cent having other than Finnish citizenship. Individuals of other than Finnish origin accounted for 3.4 per cent of all personnel and for 7.5 of physicians

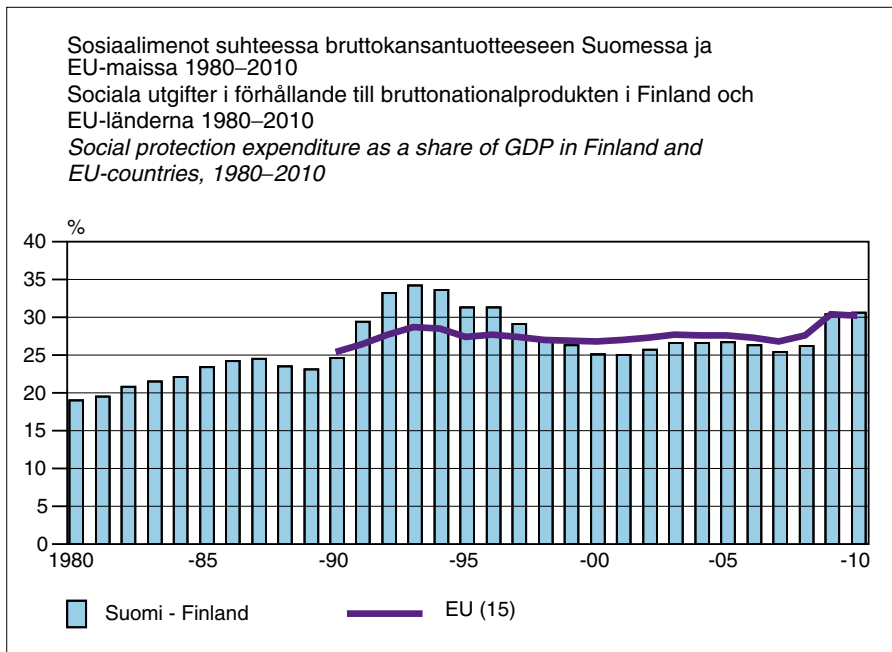


Sosiaalimenot

Vuonna 2010 Suomen sosiaalimenot olivat 54,6 miljardia euroa, mikä on reaalisesitti 3,0 prosenttia enemmän kuin edellisenä vuonna. Asukasta kohden menot olivat 10 190 euroa. Suurin pääryhmä ovat vanhuusmenot (35 prosenttia). Vuonna 2010 vanhuusryhmän menot olivat 19,1 miljardia euroa, mistä valtaosa oli vanhuuseläkkeitä. Toiseksi suurin ryhmä oli sairaus ja terveys (25 prosenttia), johon käytettiin yhteensä 13,5 miljardia euroa.

Toimeentuloturvan osuus sosiaalimenoista oli 62 prosenttia ja palveluiden 38 prosenttia. Palvelujen ja toimeentuloturvan osuudet vaihtelevat kuitenkin suuresti pääryhmittäin. Sairaus- ja terveysryhmässä palveluiden osuus oli 83 prosenttia, vanhuus-ryhmässä 11 prosenttia ja perhe ja lapset -ryhmässä 49 prosenttia.

Sosiaalimenot suhteessa bruttokansantuotteeseen on 2000-luvulla vaihdellut väillä 25,0–30,6 prosenttia. Suurelta osin muutoksiin vaikuttaa bruttokansantuotteen kehitys. Vuonna 2010 suhde nousi hieman edellisestä vuodesta. Myös EU-maiden sosiaalimenojen keskimääräinen bruttokansantuotesuhde on vuoteen 2008 saakka pysynyt melko vakaana, mutta vuonna 2009 suhde nousi lähes kolmella prosenttiyksiköllä. Suomi alitti EU-maiden sosiaalimenojen keskimääräisen tason vuonna 1999, ja ero kasvoi vuoteen 2001, jolloin se oli 2 prosenttiyksikköä. Sen jälkeen ero on pienentynyt ja vuonna 2010 Suomen taso (30,6 prosenttia) oli 0,4 prosenttiyksikköä kor-



keampi kuin EU15-maiden keskiarvo. Muutoksiin vaikuttaa sosiaalimenojen kehityksen lisäksi huomattavasti bruttokansantuotteen kasvu, joka on ollut viime vuosina Suomessa EU-maiden keskitasoa nopeampaa, vuotta 2009 lukuun ottamatta.

Sociala utgifter

År 2010 uppgick de sociala utgifterna i Finland till 54,6 miljarder euro, vilket reellt sett är 3,0 procent mer än året innan. Per invånare var utgifterna 10 190 euro. Störst var utgifterna för ålderdom (35 procent). År 2010 utgjorde dessa utgifter totalt 19,1 miljarder euro, varav största delen gick till ålderspension. Den näst största gruppen var sjukdom/hälso- och sjukvård (25 procent), där utgifterna var totalt 13,5 miljarder euro.

Utkomstskyddets andel av de sociala utgifterna var 62 procent och servicens andel 38 procent. Servicens och utkomstskyddets andelar varierar dock i hög grad beroende på huvudgrupp. I gruppen sjukdom/hälso- och sjukvård utgjorde servicen 83 procent, i gruppen ålderdom 11 procent och i gruppen familj och barn 49 procent av utgifterna.

De sociala utgifternas andel av bruttonationalprodukten har under hela 2000-talet varierat mellan 25,0–30,6 procent. Ändringarna påverkas till stor del av bruttonationalproduktens utveckling. År 2010 steg förhållandet något från året innan. Även i EU-länderna har de sociala utgifternas genomsnittliga andel av bruttonationalprodukten varit så gott som oförändrad fram till år 2008, men år 2009 steg förhållandet med nästan tre procentenheter. Finlands socialutgifter var lägre än den genomsnittliga nivån i EU-länderna år 1998, och skillnaden ökade ända fram till år 2001, varvid den var 2 procentenheter. Därefter har skillnaden minskat, och år 2010 var nivån i Finland (30,6 procent) 0,4 procentenheter högre än EU15-ländernas genomsnitt.

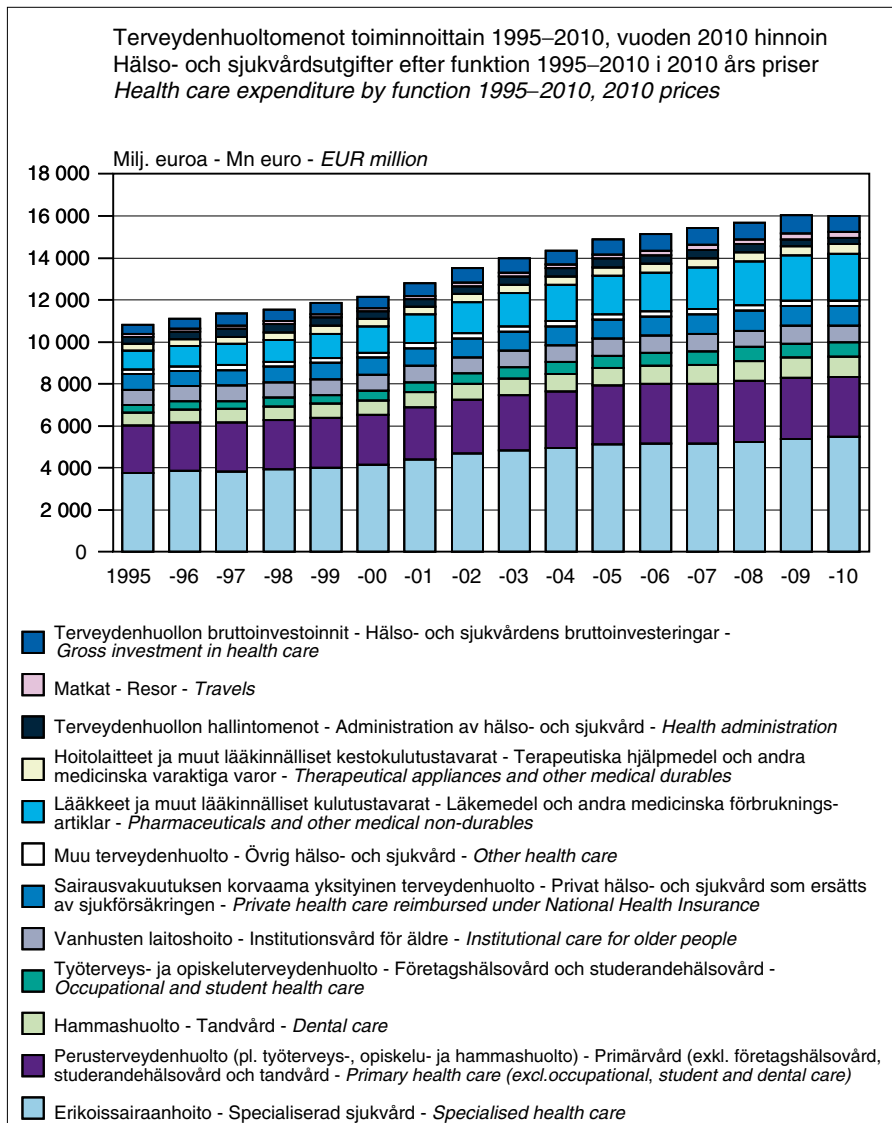
Ändringarna påverkas i hög grad av de sociala utgifternas utveckling, men också av hur bruttonationalprodukten ökar. Finlands bruttonationalprodukt har ökat klart snabbare än EU-staternas bruttonationalprodukt i snitt, med undantag för år 2009.

Social protection expenditure

In 2010, social expenditure in Finland totalled EUR 54.6 billion. In real terms, this was 3.0 per cent more than in the previous year. Per-capita expenditure amounted to EUR 10 190. The greatest main category was old age (35%), amounting to EUR 19.1 billion in 2010, with old-age pensions being the greatest expenditure item. The second greatest category was sickness and health (25%), representing EUR 13.5 billion.

Cash benefits accounted for 62 per cent and benefits in kind (services) for 38 per cent of total social expenditure. However, the proportions of benefits in kind and cash benefits vary greatly between the different functions of social protection. Benefits in kind accounted for 83 per cent in the sickness and health function, for 11 per cent in the old-age function, and for 49 per cent in the family and children function.

Social protection expenditure as a percentage of GDP has remained at between 25.0 and 30.6 throughout the 2000s. The percentage changes are significantly affected by changes in GDP. In 2010, the percentage was slightly higher than in the previous year. On average, social protection expenditure as a percentage of GDP also remained relatively unchanged in the EU countries until 2008 but rose by almost three percentage points in 2009. Finland fell below the EU average level of social protection expenditure in 1999, after which the difference grew annually up to 2001, when it stood at 2.0 percentage points. The difference has been diminishing since then and, in 2010, the average level of social protection expenditure in Finland (at 30.6%) was 0.4 percentage points higher than the EU15 average. In addition to social expenditure trends, the percentage changes are significantly affected by changes in GDP. In recent years, the GDP growth rate in Finland has been clearly above the EU average, with the exception of the year 2009.



Tervydenhuoltomenot

Vuonna 2010 Suomen terveydenhuoltomenot olivat 16,0 miljardia euroa. Reaalisesti terveydenhuollon menot laskivat 0,1 prosenttia edellisvuodesta (kuva 1). Asukasta kohden menot olivat 2 986 euroa.

Tervydenhuoltomenojen suhde bruttokansantuotteeseen vuonna 2010 oli 8,9 prosenttia. Tämä oli 0,2 prosenttiyksikköä vähemmän kuin vuotta aikaisemmin.

Erikoissairaanhoidon (5,5 miljardia euroa) ja perusterveydenhuollon (3,3 miljardia euroa) menot muodostivat hieman yli puolet vuoden 2010 terveydenhuoltomenoista. Erikoissairaanhoidon menot kasvoivat reaalisesti 2,0 prosenttia. Kasvu johtui erityisesti somaattisen erikoissairaanhoidon vuodeosastohoitomenojen noususta. Somaattisen erikoissairaanhoidon avohoitomenot laskivat.

Perusterveydenhuollon menot laskivat 2,1 prosenttia vuonna 2010. Tämä johtui erityisesti perusterveydenhuollon vuodeosastohoitomenojen laskusta.

Hälso- och sjukvårdsutgifter

År 2010 var Finlands hälso- och sjukvårdsutgifter 16,0 miljarder euro. Realt minskade utgifterna för hälso- och sjukvården med 0,1 procent från året innan (diagram 1). Per invånare var utgifterna 2 986 euro.

Hälso- och sjukvårdsutgifternas förhållande till bruttonationalprodukten var 8,9 procent år 2010. Detta var 0,2 procentenheter mindre än ett år tidigare.

Utgifterna för den specialiserade sjukvården (5,5 miljarder euro) och för primärvården (3,3 miljarder euro) utgjorde något över hälften av hälso- och sjukvårdsutgifterna år 2010. Realt ökade utgifterna för den specialiserade sjukvården med 2,0 procent från året innan. Tillväxten berodde särskilt på ökningen av kostnaderna för vård på vårdavdelning inom den specialiserade somatiska sjukvården. Kostnaderna för öppenvården inom den specialiserade somatiska sjukvården minskade.

Utgifterna för primärvården minskade med 2,1 procent år 2010. Detta berodde särskilt på att kostnaderna för vård på vårdavdelning inom primärvården minskade.

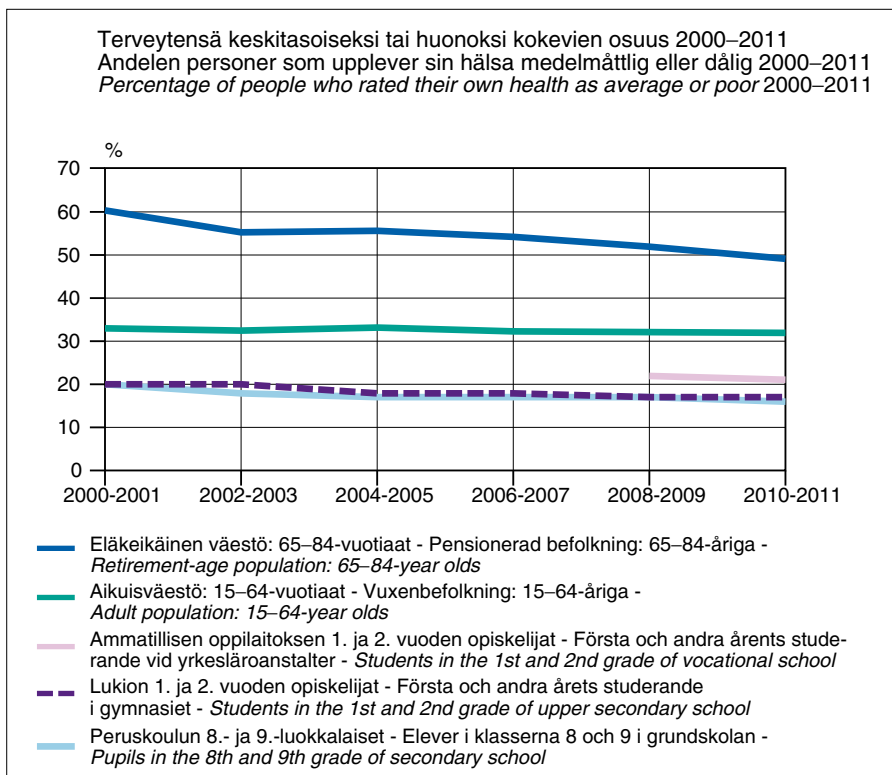
Health Expenditure

Health expenditure in Finland amounted to EUR 16.0 billion in 2010. In real terms, total health expenditure decreased by 0.1 per cent on the previous year (Figure 1). Per capita expenditure was EUR 2986.

Health expenditure as a proportion of GDP was 8.9 per cent in 2010, which is 0.2 percentage points less than in the previous year.

Expenditure in specialised health care (EUR 5.5 billion) and primary health care (EUR 3.3 billion) together accounted for slightly over half of the total in 2010. Specialised health care expenditure increased by 2.0 per cent in real terms. This was especially due to an increase in the costs for inpatient care in somatic specialised health care. Outpatient care costs for somatic specialised health care, by contrast, decreased.

Expenditure on primary health care decreased by 2.1 per cent in 2010, which was principally due to a decrease in inpatient care costs in primary health care.



Väestön terveys ja terveyskäyttäyminen

Nuorten kokemus omasta terveydentilaan on parantunut 2000-luvun aikana. Tämä trendi on havaittavissa sekä peruskoululaisten (8. ja 9. luokkalaiset) että lukio- laisten (1. ja 2. vuoden opiskelijat) kyselyaineistoissa. Keskivaikeaa tai vaikeaa ma- sentuneisuutta kokevien nuorten osuuus on pysynyt samansuuruisena kuluneen vuosikymmenen ajan. Vuosina 2010–2011 peruskoululaisista 13 prosentilla, lukiolaisista 10 prosentilla ja ammattiin opiskelevista 12 prosentilla oli keskivaikeaa tai vaikeaa masentuneisuutta. Noin kolmannes aikuisväestöstä (15–64-v.) kokee terveytensä korkeintaan keskitasoiseksi. Osuuus on pysynyt lähes samana viime vuosina. Eläkeikäisestä väestöstä (65–84-v.) noin puolet piti vuonna 2011 terveydentilaansa korkeintaan keskitisoisena. Heidän kokemuksensa terveydestään on parantunut 2000-luvun alusta.

Aterianosien syömättä jättäminen kouluruoalla on lisääntynyt sekä peruskoulussa että lukiossa viiden vuoden aikana. Vuosina 2010–2011 peruskoululaisista (8. ja 9. luokkalaiset) 70 prosenttia ja toisen asteen opiskelijoista (lukion ja ammatillisten oppilaitosten 1. ja 2. vuoden opiskelijat) 64 prosenttia jätti syömättä aterialla yhden tai useamman aterianosista. Aikuisikäryhmässä tuoreita kasviksia päivittäin syövien osuuus on kasvanut vuosikymmenen (2000–2011) aikana. Vuosikymmenen vaihteessa alle 65-vuotiaista noin kaksi viidestä ja 65 vuotta täyttäneistä miltei joka kolmas söi tuoreita kasviksia joka päivä. Liikuntaa harrastamattomien osuuus on pienentynyt kai- kissa väestöryhmässä viimeisen kymmenen vuoden aikana.

Ylipainoisten nuorten osuus on nyt suurempi kuin vuosikymmenen alussa. Nuorten ylipainon lisääntymisen osalta pitkään nähtävissä ollut kielteinen kehitys näyttäisi kuitenkin pysähtyneen. Ylipainoisten osuus on kuitenkin lisääntynyt vuosikymmenen alusta alle 65-vuotiaiden aikuisten joukossa. Eläkeikäinen väestö poikkeaa muusta väestöstä: ylipainoisten osuus on pysynyt miltei samana koko tarkastelujakson ajan.

Nuorten päivittäinen tupakointi vähentyi vielä 2000-luvun alussa, mutta myönteinen kehitys näyttäisi pysähtyneen viime vuosina. Vuosina 2010–2011 15 prosenttia peruskoululaista (8. ja 9. luokkalaiset), 11 prosenttia lukiolaista (1. ja 2. vuoden opiskelijat) ja 40 prosenttia ammattiin opiskelevista (1. ja 2. vuoden opiskelijat) tupakoivat päivittäin. Tupakointi on vähentynyt aikuisväestön keskuudessa.

Humalahakuinen alkoholin käyttö on vähentynyt kuluvan vuosikymmenen aikana peruskoululaisten keskuudessa. Vastaavaa kehitystä on havaittavissa myös lukiolaistytöjen humalahakuinen juominen sen sijaan lisääntynyt 2000-luvun alusta. 15–64-vuotiaiden humalahakuinen alkoholin käyttö lisääntyi hiukan vuosikymmenen puolivälissä, mutta laski sitten 2000-luvun alun tasolle. Humalajuominen oli vuosina 2010–2011 yleisintä 45–54-vuotiaiden miesten ja harvinainen 35–44-vuotiaiden naisten ikäryhmässä.

Opiskeluun liittyvät vaikeudet ovat lisääntyneet 2000-luvun alusta sekä peruskoulun (8. ja 9. luokkalaiset) että lukion (1. ja 2. vuoden opiskelijat) tytöillä. Vaikeuksia kokevien pojien osuus on pysynyt samansuuruisena tällä vuosikymmenellä. Opiskeluun liittyvät vaikeudet olivat yleisimpiä lukiolailla ja harvinaisimpia ammattiin opiskelevilla. Työ- ja toimintakykyä haittaavasta sairaudesta tai vammasta ilmoittaneiden 15–64-vuotiaiden osuus on pysynyt lähes samalla tasolla vuosina 2000–2011. Vuonna 2011 eläkeikäisestä väestöstä noin joka kymmenes koki vaikeuksia ulkona liikkumisessa.

Väestön terveyskäyttäytymisen ja terveyden kuvaukset perustuvat THL:n vuosittain tai muutaman vuoden välein toteuttamiin väestökyselyihin: Kouluterveyskyselyyn, Aikuisväestön terveyskäyttäytyminen ja terveys (AVTK) -tutkimukseen sekä Eläkeikäisen väestön terveyskäyttäytyminen ja terveys (EVTK) -tutkimukseen. Kouluterveyskyselyn aineisto kerätään koululaisilta ja opiskelijoilta parillisina vuosina Etelä-Suomessa, Itä-Suomessa ja Lapissa sekä parittomina vuosina muualla Suomessa. Koko maata kuvaavaa tietoa saadaan, kun yhdistetään peräkkäisten vuosien aineistot. AVTK-tutkimusta varten poimitaan väestörekisteristä vuosittain 5 000 henkilön satunnaisotos 15–64-vuotiaista Suomen kansalaisista. EVTK-tutkimusta varten poimitaan väestörekisteristä kahden vuoden välein sukupuolen ja 5-vuotisikäryhmän mukaan ositettu 2 400 henkilön otos 65–84-vuotiaista Suomen kansalaisista. Väestökyselyin saatu tieto on vastaajien antamaa tietoa omasta terveyskäyttäytymisestään ja terveydestään. Näin se poikkeaa luonteeltaan rekistereistä ja tilastoista saatavasta tiedosta.

Befolknings hälsa och hälsobeteende

Ungdomarnas självupplevda hälsotillstånd har förbättrats under 2000-talet. Denna trend kan observeras i enkätssvaren både för elever i grundskolan (klasserna 8 och 9) och för gymnasieeleverna (första och andra året). Andelen unga som lider av medelsvår eller svår depression har varit lika stor under hela det gångna decen-

niet. Åren 2010–2011 led 13 procent av eleverna i grundskolan, 10 procent av gymnasieeleverna och 12 procent av de yrkesstuderande av medelsvår eller svår depression. Cirka en tredjedel av den vuxna befolkningen (15–64 år) upplever sin hälsa vara högst medelmåttig. Andelen har varit nästan oförändrad de senaste åren. Av den pensionerade befolkningen (65–84 år) ansåg cirka hälften år 2011 sitt hälsotillstånd vara högst medelmåttigt. Deras självuppledda hälsa har förbättrats från början av 2000-talet.

Tendensen att inte äta allt som ingår i skomåltiden har under de senaste fem åren ökat både i grundskolan och i gymnasiet. Åren 2010–2011 uppgav 70 procent av eleverna i grundskolan (klasserna 8 och 9) samt 64 procent av de studerande i andra stadiet (första och andra årets studerande vid gymnasier och yrkesläroanstalter) att de lätt bli att äta en eller flera delar av skomåltiden. I de vuxna åldersgrupperna har andelen personer med dagligt intag av färsk grön saker ökat under de senaste tio åren (2000–2011). I skiftet av decenniet åt cirka två femtedelar av personer under 65 år och nästan var tredje av dem som fyllt 65 år färsk grön saker varje dag. Andelen av dem som inte motionerade har minskat i alla befolkningsgrupper under de senaste tio åren.

Andelen ungdomar med övervikt är nu större än i början av decenniet. Den negativa utvecklingen i fråga om ökad övervikt bland unga som kunnat ses under en längre tid verkar dock ha avstannat. Andelen överviktiga har emellertid ökat från början av decenniet bland vuxna under 65 år. Den pensionerade befolkningen avviker från den övriga befolkningen: andelen överviktiga har varit så gott som oförändrad under hela granskningssperioden.

Daglig rökning bland ungdomar minskade ännu i början av 2000-talet, men den gynnsamma utvecklingen verkar ha avstannat under de senaste åren. Åren 2010–2011 uppgav 15 procent av eleverna i grundskolan (klasserna 8 och 9), 11 procent av gymnasieeleverna (första och andra årets studerande) och 40 procent av de yrkesstuderande (första och andra årets studerande) att de röker dagligen. Bland den vuxna befolkningen har rökning minskat.

Alkoholförtäring i berusningssyfte har minskat bland elever i grundskolan under det pågående decenniet. Motsvarande utveckling kan även observeras bland pojkar i gymnasiet. Bland flickor i gymnasiet har alkoholförtäring i berusningssyfte däremot ökat från början av 2000-talet. Alkoholförtäring i berusningssyfte bland 15–64-åringar ökade något i mitten av decenniet, men minskade sedan till samma nivå som i början av 2000-talet. Under åren 2010–2011 var berusningsdrickandet vanligast bland 45–54-åriga män och mest sällsynt bland 35–44-åriga kvinnor.

Svårigheter i samband med studier har ökat från början hos flickor både i grundskolan (klasserna 8 och 9) och i gymnasiet (första och andra årets studerande). Andelen pojkar som upplever svårigheter har varit oförändrad under hela decenniet. Svårigheter i samband med studier är vanligast bland gymnasielever och mer sällsynta bland yrkesstuderande. Andelen 15–64-åringar som uppgav en sjukdom eller en skada som förorsakar en nedsättning av arbets- och funktionsförmågan har varit så gott som på samma nivå åren 2000–2011. Av den pensionerade befolkningen upplevde år 2011 cirka var tionde svårigheter med att röra sig utomhus.

Beskrivningarna av befolkningens hälsobeteende och hälsa baserar sig på befolkningsenkäter som THL genomför årligen eller med några års mellanrum: Enkäten Hälsa i skolan, undersökningen om den vuxna befolkningens hälsobeteende och hälsa (AVTK) samt undersökningen om den pensionerade befolkningens hälsobeteende

och hälsa (EVTK). Materialet för enkäten Hälsa i skolan insamlas av skolelever och studerande jämna år i Södra Finland, Östra Finland och i Lappland samt udda år i övriga delar av Finland. När materialet från på varandra följande år samkörs fås data som gäller hela landet. För AVTK-undersökningen väljs ur befolkningsregistret årligen ett randomiserat urval av 5 000 personer som representerar befolkningen i åldern 15–64 år. För EVTK-undersökningen väljs ur befolkningsregistret med två års mellanrum ett urval av 2 400 finska medborgare i åldern 65–84 år, stratifierat efter kön och 5-årsåldersgrupp. Data som insamlats genom befolkningsenkäter består av respondenternas egna uppgifter om sitt eget hälsobeteende och sin hälsa. På det sättet avviker materialet från de uppgifter som fås av register och statistik.

Population health and health behaviour

Young people's perception of their own health has improved during the 2000s. This trend is visible in the survey data both for comprehensive school pupils (year 8 and 9) and upper secondary school students (year 1 and 2). The percentage of young people experiencing moderate to severe depression remained unchanged throughout the decade. In 2010–2011, a total of 13 per cent of comprehensive school pupils, 10 per cent of upper secondary school students, and 12 per cent of vocational school students experienced moderate to severe depression. About one third of adults (aged 15–64) rate their own health as average at best. This percentage has remained unchanged over the past few years. In 2011, about half of retirement-age people (age 65–84) rated their own health as average at best. Their perceived state of health has improved since the early 2000s.

Tendency to leave some components of school meals uneaten has increased both among comprehensive school pupils and upper secondary school students over the past five years. In 2010–2011, 70 per cent of comprehensive school pupils (years 8 and 9) and 64 per cent of upper secondary students (years 1 and 2 in upper secondary school and vocational school) left one or more of the components of their meals uneaten. Among adults, the percentage of those who eat fresh vegetables every day has increased during this decade (2000–2011). At the turn of the decade, around two out of five people under 65 and almost one in three people aged 65 and over had fresh vegetables every day. The percentage of people who do not exercise at all has fallen in all population groups during the past ten years.

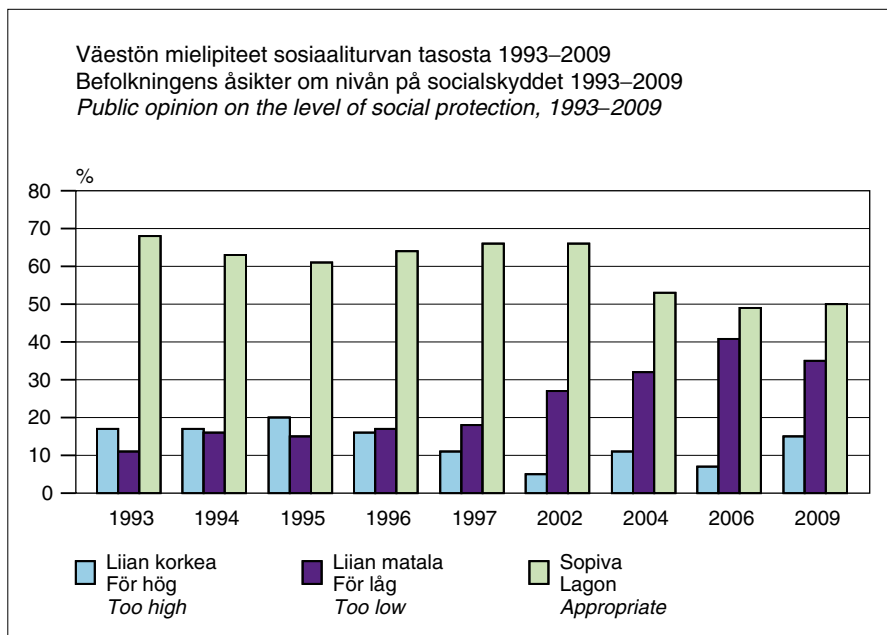
The percentage of overweight young people is now higher than at the start of the 2000s, but this persisting rising trend seems to have stagnated. However, the percentage of overweight people has increased among adults under 65 since the beginning of the decade. People of retirement age are an exception in this respect: the percentage of overweight people has remained almost unchanged throughout the period under review.

Daily smoking among young people decreased in the early 2000s, but the positive development appears to have halted in recent years. In 2010–2011, a total of 15 per cent of comprehensive school pupils (years 8 and 9), 11 per cent of upper secondary school students (years 1 and 2), and 40 per cent of vocational school students (years 1 and 2) smoked on a daily basis. Smoking has decreased among adults.

Binge drinking has become less common among comprehensive school pupils during the 2000s. The same appears to apply to boys in upper secondary schools. By contrast, binge drinking among girls in upper secondary school has increased since the beginning of the 2000s. Binge drinking among adults aged 15–64 increased slightly halfway through the decade, but subsequently fell again to the level of the start of the decade. In 2010–2011, binge drinking was most common among men aged 45–54 and rarest among women aged 35–44.

The percentage of girls who experience problems with their school work has increased both in comprehensive school (years 8 and 9) and in upper secondary school (years 1 and 2) since the beginning of the 2000s, while for boys the percentage has remained unchanged throughout the decade. Upper secondary school students were the most likely and vocational school students the least likely to experience problems with their school work. The percentage of people aged 15–64 who reported having an illness or disability which reduced their work ability or functional capacity has remained unchanged between 2000 and 2011. In 2011, around one in ten persons in the retirement-age population experienced difficulties with mobility outside the home.

Data on population health and health behaviour derive from surveys carried out by THL every year or every few years: the School Health Promotion Study, Health Behaviour and Health among the Finnish Adult Population, and Health Behaviour and Health among the Finnish Retirement-Age Population. Data for the School Health Promotion Study are collected from school pupils and students in Southern Finland, Eastern Finland, and Lapland in even-numbered years and elsewhere in Finland in odd-numbered years. Data on the whole country are available by combining material from consecutive years. For the study on Health Behaviour and Health among the Finnish Adult Population, a random sample of 5000 Finnish citizens aged 15–64 is drawn from the Population Register each year. For the study on Health Behaviour and Health among the Finnish Retirement-Age Population, a sample of 2400 Finnish citizens aged 65–84 is drawn from the Population Register every two years. The sample is stratified for gender and for age according to five-year age groups. The data in the surveys consist of information provided by the respondents on their own health and health behaviour. It is consequently different in nature from data that derive from registers and statistics.



Väestön mielipiteet sosiaaliturvasta ja sosiaali- ja terveyspalvelujärjestelmästä

Väestön mielipiteet sosiaaliturvasta perustuvat THL:n toteuttamaan Suomalaisen hyvinvointi ja palvelut (HYPA) -kyselyyn, jossa yhdistetään puhelin- ja käyntihäastatteluja, postikyselyjä ja rekisteriaineistoja. HYPA-kysely toteutetaan noin joka kolmas vuosi, ja vuoden 2009 kysely oli järjestykseltään kolmas. Kyselyllä kerätään tietoa väestöltä muun muassa sosiaaliturvaan sekä sosiaali- ja terveyspalvelujärjestelmään liittyvistä mielipiteistä. Vuosikirjan vuoden 2004 tiedot perustuvat puhelinhaastattelun ja postikyselyn tietoihin, vuoden 2006 tiedot puhelinhaastattelun tietoihin ja vuoden 2009 tiedot postikyselyn tietoihin.

Vuonna 2009 sosiaaliturvan tasoa piti sopivana noin puolet Suomalaisten hyvinvointi ja palvelut -kyselyyn vastanneista. Vaikka sopivana sosiaaliturvan tasoa pitävien osuus on viime vuosina ollut melko tasainen, on osuus laskenut vuodesta 1993 lähes 20 prosenttiyksikköä. Sosiaaliturvan tasoa korkeana pitävien osuus on kasvanut vuodesta 2006 kahdeksalla prosenttiyksikköllä. Edellisen kerran vastaavia lukuja oli vuonna 1996. Liian matalana sosiaaliturvan tasoa pitti noin joka kolmas vastaaja, mikä on yli 20 prosenttiyksikköä enemmän kuin vuonna 1993.

Vuoden 2009 aineiston mukaan valtaosa vastaajista luotti sosiaalipalvelujen toimivuuteen. Runsas kaksi kolmasosaa vastaajista sanoi olevansa täysin tai jokseenkin samaa mieltä siitä, että palvelut toimivat yleisesti ottaen hyvin. Vielä suurempi oli luottamus sosiaalipalvelujen henkilöstöön. Vajaa 80 prosenttia vastaajista sanoi luottavansa henkilöstön ammattitaitoon ja osaamiseen. Verrattaessa vuosia 2006 ja 2009 voi asenteissa havaita kuitenkin hienoisen muutoksen kriittisempään suuntaan.

Kokonaisuutena suomalaiset olivat tyytyväisiä myös terveydenhuoltojärjestelmän toimintaan ja laatuun. Erittäin hyvänä tai hyvänä julkisten terveyspalvelujen laatuja pitti yli puolet väestöstä. Tyytyväisyys järjestelmän toimivuuteen on kuitenkin viime

vuosina vähentynyt. Vuonna 2004 kolmasosa väestöstä oli sitä mieltä, että kokonaisuutena terveydenhuoltojärjestelmä toimii hyvin. Hyväntä terveydenhuollon toimintaa vuonna 2009 piti enää viidesosa väestöstä, ja entistä useampi katsoi, että järjestelmää voisi parantaa pienin muutoksin.

Befolkningens åsikter om socialskyddet samt om social- och hälsovårdsystemet

Befolkningens åsikter om socialskyddet baserar sig på enkäten om finländarnas välfärd och tillgång till service (HYPA) som genomförs av Institutet för hälsa och välfärd och som består av telefon- och besöksintervjuer, postenkäter och registermaterial. HYPA-enkäten genomförs cirka var tredje år, och 2009 års enkät var den tredje i ordningen. Genom enkäten insamlas information från befolkningen, bland annat åsikter som gäller socialskyddet samt social- och hälsovårdssystemet. Årsboken 2004 baserar sig på uppgifter som insamlats genom en telefonintervju och en postenkät, årsboken 2006 på uppgifter som insamlats genom en telefonintervju och årsboken 2009 på uppgifter som insamlats genom en postenkät.

År 2009 ansåg cirka hälften av dem som svarade på enkäten Finländarnas välfärd och tillgång till service att socialskyddet var på en lämplig nivå. Trots att andelen respondenter som anser socialskyddet vara på lämplig nivå under de senaste åren har varit ganska jämn, har denna andel sjunkit med närmare 20 procentenheter sedan år 1993. Andelen respondenter som anser att socialskyddet är på hög nivå har ökat med åtta procentenheter sedan år 2006. Motsvarande siffror har senast förekommit år 1996. Omkring var tredje respondent ansåg socialskyddsnivån vara för låg, vilket är över 20 procentenheter mer än år 1993.

Enligt materialet för 2009 litade största delen av respondenterna på att socialtjänsterna fungerar. Drygt två tredjedelar av respondenterna uppgav sig vara helt eller någorlunda av samma åsikt om att tjänsterna allmänt taget fungerar bra. Ännu större var tilliten till personalen inom socialtjänsterna. Nästan 80 procent av respondenterna uppgav att de litar på personalens yrkeskunskap och kompetens. En jämförelse mellan åren 2006 och 2009 ger vid handen att åsikterna blivit en aning mer kritiska.

Som helhet var finländarna nöjda även med hälso- och sjukvårdssystemets funktion och kvalitet. Över hälften av befolkningen ansåg att de offentliga hälso- och sjukvårdstjänsterna uppvisade mycket god eller god kvalitet. Tillfredsställelsen med systemets funktion har emellertid minskat under de senaste åren. År 2004 ansåg en tredjedel av befolkningen att hälso- och sjukvårdssystemet som helhet fungerar bra. År 2009 var det bara en femtedel av befolkningen som ansåg hälso- och sjukvårdssystemet fungera bra, och allt fler ansåg att systemet kunde förbättras med små ändringar.

Public opinion on social protection and on the system of social and health services

Information on public opinion about social protection derives from a THL survey entitled Welfare and Services in Finland, which comprises data from interviews (telephone and first-hand), postal questionnaires and register data. The survey is carried out once every three years or so. The 2009 survey was the third of its kind. The survey gathers information on public opinion on matters such as social security and

the system of social and health services. The data for 2004 in the yearbook derive from information collected through telephone interviews and a postal questionnaire, the data for 2006 from information collected through telephone interviews and the data for 2009 on information collected through a postal questionnaire.

In 2009, about half of the respondents to the Welfare and Services in Finland survey considered the level of social protection appropriate. Although the percentage of those who consider the level of social protection appropriate has remained relatively unchanged in recent years, it has dropped by nearly 20 percentage points since 1993. Meanwhile, the percentage of people who say the level of social protection is high has grown by eight percentage points since 2006. The percentages were last on this level in 1996. A third of respondents said social protection was too low; this is more than 20 percentage points more than in 1993.

According to the data from 2009, a majority of respondents had confidence in the functioning of social services. Just over two thirds of respondents agreed fully or to some extent with the statement that services work well on the whole. Confidence in social service personnel was on an even higher level. Nearly 80 per cent of respondents said they had confidence in the professional skill and expertise of personnel. A comparison between 2006 and 2009 reveals a slight shift toward more critical opinions.

Finns were, on the whole, equally satisfied with the health care system. More than half of the population said the quality of public health care services was good or very good. Ratings for the functioning of the system have declined in recent years, however. In 2004, one third of the population said that the health care system worked well on the whole. By 2009, this figure had dropped to one fifth of the population, with more respondents than before saying that the system could benefit from slight changes.

1. Väestö ikäryhmittäin vuosien 1990–2011 lopussa

Befolkningen efter åldersgrupp vid utgången av åren 1990–2011

Population by age group at year-end, 1990–2011

Vuosi År Year	Ikäryhmä • Åldersgrupp • Age group								Yhteensä Totalt Total
	0–6	7–14	15–24	25–49	50–64	65–74	75–84	85+	
1990	440 930	523 273	646 991	1 931 970	782 349	389 897	231 125	51 943	4 998 478
1995	454 940	516 830	632 169	1 952 541	827 929	432 277	233 122	67 018	5 116 826
1996	451 979	516 588	635 973	1 924 196	860 429	435 613	237 675	69 867	5 132 320
1997	445 328	516 022	644 802	1 892 869	895 840	438 068	241 706	72 714	5 147 349
1998	436 772	514 373	656 317	1 859 721	933 643	435 402	248 496	74 922	5 159 646
1999	427 688	515 313	660 272	1 833 883	966 978	435 783	254 329	77 056	5 171 302
2000	419 710	516 623	659 008	1 813 430	995 146	436 789	262 014	78 395	5 181 115
2001	411 026	520 561	654 819	1 800 447	1 020 677	437 697	270 014	79 660	5 194 901
2002	403 648	523 361	650 392	1 784 231	1 046 099	440 655	276 964	80 945	5 206 295
2003	399 889	520 208	650 625	1 770 767	1 065 048	444 997	285 539	82 659	5 219 732
2004	398 826	515 734	651 469	1 756 713	1 082 929	450 525	297 340	83 075	5 236 611
2005	400 107	506 797	654 878	1 744 795	1 107 838	448 198	304 378	88 589	5 255 580
2006	401 941	499 240	657 351	1 734 315	1 115 391	465 025	309 948	93 744	5 276 955
2007	404 650	489 940	659 186	1 730 678	1 140 799	462 640	314 299	98 292	5 300 484
2008	408 927	482 235	658 617	1 732 525	1 151 942	472 847	315 424	103 797	5 326 314
2009	414 405	473 918	659 108	1 730 467	1 163 088	483 362	318 388	108 691	5 351 427
2010	419 160	468 517	659 864	1 726 017	1 160 677	505 492	321 389	114 160	5 375 276
2011	422 063	466 919	660 647	1 721 353	1 150 645	535 907	324 630	119 103	5 401 267

Lähde: Väestörakenne. SVT. Tilastokeskus. • Källa: Befolkningsstruktur. FOS. Statistikcentralen. • Source: Population Structure. OSF. Statistics Finland.

2. Väestö ikäryhmittäin vuosien 1990–2011 lopussa, %

Befolkningen efter åldersgrupp vid utgången av åren 1990–2011, %

Population by age group at year-end, 1990–2011, %

Vuosi År Year	Ikäryhmä • Åldersgrupp • Age group								Yhteensä Totalt		
	0–6	7–14	15–24	25–49	50–64	65–74	75–84	85+	Total	65+	75+
%											
1990	8,8	10,5	12,9	38,7	15,7	7,8	4,6	1,0	100	13,5	5,7
1995	8,9	10,1	12,4	38,2	16,2	8,4	4,6	1,3	100	14,3	5,9
1996	8,8	10,1	12,4	37,5	16,8	8,5	4,6	1,4	100	14,5	6,0
1997	8,7	10,0	12,5	36,8	17,4	8,5	4,7	1,4	100	14,6	6,1
1998	8,5	10,0	12,7	36,0	18,1	8,4	4,8	1,5	100	14,7	6,3
1999	8,3	10,0	12,8	35,5	18,7	8,4	4,9	1,5	100	14,8	6,4
2000	8,1	10,0	12,7	35,0	19,2	8,4	5,1	1,5	100	15,0	6,6
2001	7,9	10,0	12,6	34,7	19,6	8,4	5,2	1,5	100	15,2	6,7
2002	7,8	10,1	12,5	34,3	20,1	8,5	5,3	1,6	100	15,3	6,9
2003	7,7	10,0	12,5	33,9	20,4	8,5	5,5	1,6	100	15,6	7,1
2004	7,6	9,8	12,4	33,5	20,7	8,6	5,7	1,6	100	15,9	7,3
2005	7,6	9,6	12,5	33,2	21,1	8,5	5,8	1,7	100	16,0	7,5
2006	7,6	9,5	12,5	32,9	21,1	8,8	5,9	1,8	100	16,5	7,7
2007	7,6	9,2	12,4	32,7	21,5	8,7	5,9	1,9	100	16,5	7,8
2008	7,7	9,1	12,4	32,5	21,6	8,9	5,9	1,9	100	16,7	7,9
2009	7,7	8,9	12,3	32,3	21,7	9,0	5,9	2,0	100	17,0	8,0
2010	7,8	8,7	12,3	32,1	21,6	9,4	6,0	2,1	100	17,5	8,1
2011	7,8	8,6	12,2	31,9	21,3	9,9	6,0	2,2	100	18,1	8,2

Lähde: Väestörakenne. SVT. Tilastokeskus. • Källa: Befolkningsstruktur. FOS. Statistikcentralen. • Source: Population Structure. OSF. Statistics Finland.

3. Keskiväkiluku ikäryhmittäin 1990–2011

Medelbefolknigen efter åldersgrupp 1990–2011

Mean population by age group, 1990–2011

Vuosi År Year	Ikäryhmä • Åldersgrupp • Age group								Yhteensä Totalt Total
	0–6	7–14	15–24	25–49	50–64	65–74	75–84	85+	
1990	441 406	521 830	650 833	1 920 622	784 392	386 239	230 287	50 823	4 986 431
1995	455 308	516 699	631 629	1 961 029	817 058	429 987	230 593	65 489	5 107 790
2000	423 699	515 968	659 640	1 823 657	981 062	436 286	258 172	77 726	5 176 209
2001	415 368	518 592	656 914	1 806 939	1 007 912	437 243	266 014	79 028	5 188 008
2002	407 338	521 961	652 606	1 792 339	1 033 388	439 176	273 489	80 303	5 200 599
2003	401 770	521 785	650 509	1 777 499	1 055 574	442 826	281 252	81 802	5 213 015
2004	399 358	517 971	651 047	1 763 740	1 073 989	447 761	291 440	82 867	5 228 172
2005	399 467	511 266	653 174	1 750 754	1 095 384	449 362	300 859	85 832	5 246 096
2006	401 024	503 019	656 115	1 739 555	1 111 615	456 612	307 163	91 167	5 266 268
2007	403 296	494 590	658 269	1 732 497	1 128 095	463 833	312 124	96 018	5 288 720
2008	406 789	486 088	658 902	1 731 602	1 146 371	467 744	314 862	101 045	5 313 399
2009	411 666	478 077	658 863	1 731 496	1 157 515	478 105	316 906	106 244	5 338 871
2010	416 783	471 218	659 486	1 728 242	1 161 883	494 427	319 889	111 426	5 363 352
2011	420 612	467 718	660 256	1 723 685	1 155 661	520 700	323 010	116 632	5 388 272

Lähde: Väestörakenne. SVT. Tilastokeskus. • Källa: Befolkningsstruktur. FOS. Statistikcentralen. • Source: Population Structure OSF. Statistics Finland.

4. Väestöennuste ikäryhmittäin 2020–2060

Befolkningsprognos efter åldersgrupp 2020–2060

Population projection by age group for 2020–2060

Vuosi År Year	Ikäryhmä • Åldersgrupp • Age group							Yhteensä Totalt Total	65+	75+
	0–6	7–14	15–49	50–64	65–74	75–84	85+			
2020	434 583	498 013	2 351 278	1 074 325	714 898	400 825	157 095	5 631 017	1 272 818	557 920
2025	434 453	504 881	2 395 513	1 021 986	681 660	528 078	181 977	5 748 548	1 391 715	710 055
2030	427 394	509 318	2 413 201	1 002 141	675 865	593 758	226 001	5 847 678	1 495 624	819 759
2035	422 546	504 711	2 419 176	1 023 005	660 723	580 202	314 788	5 925 151	1 555 713	894 990
2040	426 134	496 893	2 426 192	1 069 168	618 594	587 551	360 366	5 984 898	1 566 511	947 917
2050	437 593	503 207	2 429 940	1 085 678	675 711	555 029	408 700	6 095 858	1 639 440	963 729
2060	435 914	512 717	2 459 287	1 064 488	710 365	622 861	422 003	6 227 635	1 755 229	1 044 864

Lähde: Väestöennuste. SVT. Tilastokeskus. • Källa: Befolkningsprognos. FOS. Statistikcentralen. • Source: Population Projection. OSF. Statistics Finland.

5. Väestöennuste ikäryhmittäin 2020–2060, %

Befolkningsprognos efter åldersgrupp 2020–2060, %

Population projection by age group for 2020–2060, %

Vuosi År Year	Ikäryhmä • Åldersgrupp • Age group							Yhteensä Totalt Total	65+	75+
	0–6	7–14	15–49	50–64	65–74	75–84	85+			
	%									
2020	7,7	8,8	41,8	19,1	12,7	7,1	2,8	100	22,6	9,9
2025	7,6	8,8	41,7	17,8	11,9	9,2	3,2	100	24,2	12,4
2030	7,3	8,7	41,3	17,1	11,6	10,2	3,9	100	25,6	14,0
2035	7,1	8,5	40,8	17,3	11,2	9,8	5,3	100	26,3	15,1
2040	7,1	8,3	40,5	17,9	10,3	9,8	6,0	100	26,2	15,8
2050	7,2	8,3	39,9	17,8	11,1	9,1	6,7	100	26,9	15,8
2060	7,0	8,2	39,5	17,1	11,4	10,0	6,8	100	28,2	16,8

Lähde: Väestöennuste. SVT. Tilastokeskus. • Källa: Befolkningsprognos. FOS. Statistikcentralen. • Source: Population Projection. OSF. Statistics Finland.

6. Väestö maakunnittain vuoden 2011 lopussa ja väestöennuste 2020

Befolknings efter landskap vid utgången av 2011 och befolkningsprognos för 2020
Population by region at the end of 2011 and population projection for 2020

Maakunta Landskap Region	Vuosi • År • Year 2011					Ennuste • Prognos • Projection			
	Yhteensä Totalt Total	Ikäryhmä • Åldersgrupp •			Vuosi • År • Year 2020	Yhteensä Totalt Total	Ikäryhmä • Åldersgrupp •		
		0–6	75+	75+ %			0–6	75+	75+ %
Koko maa • Hela landet • <i>Whole country</i>	5 401 267	422 063	443 733	8,2	5 631 017	434 583	557 920	9,9	
Uusimaa • Nyland	1 549 058	128 011	92 714	6,0	1 690 499	135 127	131 787	7,8	
Varsinais-Suomi • Egentliga Finland	467 217	34 135	41 614	8,9	484 209	34 638	51 392	10,6	
Satakunta • Satakunta	226 567	15 844	23 125	10,2	223 393	15 633	27 671	12,4	
Kanta-Häme • Egentliga Tavastland	175 230	13 360	16 169	9,2	184 522	13 771	19 723	10,7	
Pirkanmaa • Birkaland	491 472	39 218	40 802	8,3	525 201	41 154	50 948	9,7	
Päijät-Häme • Päijänne-Tavastland	202 236	14 234	18 017	8,9	208 729	14 466	24 059	11,5	
Kymenlaakso • Kymmenedalen	181 829	11 628	18 538	10,2	177 991	11 519	22 087	12,4	
Etelä-Karjala • Södra Karelen • <i>South Karelia</i>	133 311	8 602	13 965	10,5	131 079	8 378	16 626	12,7	
Etelä-Savo • Södra Savolax	153 738	9 221	17 641	11,5	146 042	8 752	20 654	14,1	
Pohjois-Savo • Norra Savolax	248 130	17 383	24 062	9,7	246 869	17 501	27 853	11,3	
Pohjois-Karjala • Norra Karelen • <i>North Karelia</i>	165 906	11 216	16 126	9,7	164 318	11 478	19 182	11,7	
Keski-Suomi • Mellersta Finland • <i>Central Finland</i>	274 379	21 848	23 701	8,6	282 644	22 419	29 119	10,3	
Etelä-Pohjanmaa • Södra Österbotten • <i>South Ostrobothnia</i>	193 735	15 392	19 379	10,0	195 844	15 908	21 739	11,1	
Pohjanmaa • Österbotten • <i>Ostrobothnia</i>	179 106	14 911	17 039	9,5	188 253	15 843	20 058	10,7	
Keski-Pohjanmaa • Mellersta Österbotten • <i>Central Ostrobothnia</i>	68 484	6 173	5 885	8,6	70 122	6 360	7 141	10,2	
Pohjois-Pohjanmaa • Norra Österbotten • <i>North Ostrobothnia</i>	397 887	40 111	27 402	6,9	421 125	40 659	35 061	8,3	
Kainuu • Kajanaland	81 298	5 419	8 497	10,5	77 147	5 254	9 726	12,6	
Lappi • Lappland • <i>Lapland</i>	183 330	13 227	16 680	9,1	181 786	13 457	19 970	11,0	
Ahvenanmaa • Åland • <i>Åland Islands</i>	28 354	2 130	2 377	8,4	31 244	2 266	3 124	10,0	

Lähde: Väestörakenne. SVT. Tilastokeskus; Väestöennuste. SVT. Tilastokeskus. • Källa: Befolkningsstruktur. FOS. Statistikcentralen; Befolkningsprognos. FOS. Statistikcentralen. • Source: Population Structure. OSF. Statistics Finland; Population Projection. OSF. Statistics Finland.

7. Syntyneet lapset, perinataali- ja imeväiskuolleet 1990–2011
Födda barn, perinatalt döda barn och döda spädbarn 1990–2011
Births and perinatal and infant deaths, 1990–2011

Vuosi År Year	Syntyneet lapset ¹⁾ • Födda barn ¹⁾ • Births ¹⁾				Lapsi kotona Barnet hemma Child at home 7 vrk/dygn/ days	Periataali- kuolleet Perinatalt döda Perinatal deaths	Imeväiskuolleet Döda spädbarn Infant deaths		
	Yhteensä Totalt	Elävänä syntyneet Levande födda Live births	Kuolleena syntyneet Dödfödda Stillbirths	Pienipainoiset Låg födelsevikt Low birth weight < 2 500 g/gr					
	Totalt	Levande födda Live births	Stillbirths	%					
1990	65 770	65 455	315	3,9	83,2	517	7,9	371	5,7
1991	65 627	65 305	322	4,0	86,4	549	8,4	369	5,7
1992	66 948	66 672	276	4,1	89,9	474	7,1	329	4,9
1993	65 037	64 761	276	4,1	91,3	438	6,7	281	4,3
1994	65 138	64 884	254	4,2	92,0	438	6,7	305	4,7
1995	63 120	62 818	302	4,3	91,8	435	6,9	245	3,9
1996	60 715	60 471	244	4,4	91,4	379	6,2	209	3,5
1997	59 294	59 052	242	4,2	92,2	371	6,3	241	4,1
1998	57 034	56 796	238	4,4	92,2	375	6,6	227	4,0
1999	57 650	57 440	210	4,6	91,8	329	5,7	218	3,8
2000	56 768	56 538	230	4,6	92,3	328	5,8	205	3,6
2001	55 996	55 785	211	4,5	92,2	308	5,5	171	3,1
2002	55 547	55 333	214	4,5	92,5	309	5,6	166	3,0
2003	56 632	56 449	183	4,3	92,3	280	4,9	182	3,2
2004	57 759	57 569	190	4,4	92,2	303	5,2	195	3,4
2005	57 820	57 635	185	4,3	92,2	288	5,0	175	3,0
2006	59 051	58 859	192	4,5	93,0	286	4,8	170	2,9
2007	58 933	58 727	206	4,5	92,8	303	5,1	163	2,8
2008	59 801	59 607	194	4,3	93,5	290	4,8	161	2,7
2009	60 790	60 583	207	4,5	92,4	301	5,0	163	2,7
2010	61 372	61 192	180	4,5	91,8	248	4,0	132	2,2
2011	60 258	60 094	164	4,3	92,5	241	4,0

1) THL:n syntyneiden lasten rekisterissä on tiedot kaikista Suomessa syntyneistä lapsista, kun taas Tilastokeskuksen virallisissa väestötilastoissa on tiedot niistä syntyneistä lapsista, joiden äidin vakiutuinen asuinpaikka on lapsen syntymähetkellä Suomessa syntynyt paikasta riippumatta. • I THL register över födda barn finns uppgifter om alla barn som föts i Finland, medan Statistikcentralens officiella befolkningsstatistik innehåller uppgifter om de barn vars mamma stadigvarande bor i Finland vid barnets födelse oberoende av var förolossningen sker. • In THL's Medical birth register THL includes data on all children born in Finland, while Statistics Finland's official population statistics contain data on all children born whose mother has a permanent domicile in Finland at the time of the child's birth whatever the place of delivery.

2) Kuolleena syntyneet ja alle 7 vrk:n iässä kuolleet 1 000 syntynytä kohti. • Dödfödda och döda före 7 dagars ålder per 1 000 födda. • Stillbirths and deaths before 7 days per 1000 births.

3) Alle vuoden iässä kuolleet (pl. kuolleena syntyneet) 1 000 elävänä syntynytä kohti syntymävuoden mukaan. Lähde: Tilastokeskus. • Döda före ett års ålder (exkl. dödfödda) per 1 000 levande födda efter födelseår. Källa: Statistikcentralen. • Deaths before the age of one year (stillbirths excluded) per 1000 live births by year of birth. Source: Statistics Finland.

Lähde: Perinataltilasto. SVT. THL. • Källa: Perinatalstatistik. FOS. THL • Source: Perinatal statistics. OFS. THL

8. Synnyttäjät 1990–2011
Föderskor 1990–2011
Parturients, 1990–2011

Vuosi År Year	Synnyttäjät Föderskor Parturients	Ikäryhmä • Åldersgrupp • Age group						Keski-ikä • Medelålder • Mean age		
		-19		35+	15–19	20–34	35–49	15–49	Kaikki Alla All	Ensisynnyttäjät Förstföderskor Primiparas
		%	%	/1 000 ¹⁾						
1990	64 960	2,8	13,9	12,4	99,5	16,0	51,6	29,1	26,8	
1995	62 193	2,5	15,1	9,8	100,9	15,6	49,0	29,7	27,5	
1996	59 727	2,6	15,9	9,8	96,8	15,9	47,4	29,7	27,6	
1997	58 343	2,5	16,7	9,0	94,7	16,5	46,7	29,8	27,7	
1998	56 048	2,6	17,5	9,2	90,9	16,7	45,2	29,9	27,7	
1999	56 699	2,8	18,1	9,8	92,0	17,7	46,1	29,9	27,6	
2000	55 851	2,9	18,4	10,1	91,2	17,9	45,8	29,9	27,6	
2001	55 135	3,1	18,9	10,6	90,1	18,2	45,6	29,9	27,6	
2002	54 698	3,3	19,2	11,2	89,4	18,6	45,6	29,9	27,6	
2003	55 788	2,9	19,4	10,4	91,6	19,3	46,8	30,0	27,8	
2004	56 878	2,9	19,4	10,6	93,3	19,9	48,0	30,0	27,8	
2005	56 961	2,8	19,0	10,3	93,8	19,7	48,3	30,0	27,9	
2006	58 158	2,6	18,7	9,5	96,1	20,1	49,5	30,0	27,9	
2007	58 025	2,5	18,5	9,2	95,6	20,2	49,5	30,0	28,0	
2008	58 925	2,4	18,1	8,7	96,8	20,3	50,3	30,1	28,1	
2009	59 918	2,4	17,8	8,6	97,9	20,6	51,2	30,1	28,1	
2010	60 422	2,3	18,0	8,5	97,9	21,2	51,7	30,1	28,2	
2011	59 385	2,1	18,7	7,8	95,0	21,8	50,9	30,2	28,4	

Vuosi År Year	Siviilisääty • Civilstånd • Marital status			Aiemmat raskaudet				Aiemmat synnytykset			
	Naimisissa Gift Married	Avoliitossa Samboende Cohabiting	Muut Övriga Others	Tidigare graviditeter Previous pregnancies				Tidigare förlossningar Previous deliveries			
	%			0	1	2	3-	0	1	2	3-
1990	74,2	17,6	6,8	30,1	30,4	20,3	18,3	39,2	33,5	17,3	8,5
1995	66,8	22,3	11,0	30,2	30,8	19,3	19,5	38,9	34,4	16,9	9,6
1996	64,2	23,4	11,9	30,5	30,2	19,4	19,7	39,6	34,0	16,7	9,5
1997	62,9	26,0	10,2	30,8	30,3	18,6	20,1	40,1	34,0	16,0	9,6
1998	61,9	27,0	10,1	30,8	30,0	18,9	20,1	40,1	33,8	16,0	9,9
1999	59,8	28,2	10,1	31,1	29,6	18,9	20,2	40,4	33,0	16,3	10,0
2000	58,2	28,3	12,7	31,2	30,0	18,6	20,1	40,6	33,3	16,0	9,9
2001	57,2	30,0	13,4	31,5	29,8	18,7	19,8	40,9	33,1	15,9	9,9
2002	60,6	32,0	13,5	31,8	29,7	18,6	19,8	41,5	33,0	15,5	9,9
2003	60,9	32,8	12,7	32,4	29,7	18,4	19,5	42,2	32,9	15,3	9,6
2004	59,7	34,0	8,5	32,5	29,3	18,2	19,9	42,1	32,6	15,1	10,0
2005	59,9	33,4	8,8	32,6	29,8	18,0	19,5	42,5	32,9	14,7	9,8
2006	59,9	30,3	9,6	32,4	30,3	17,8	19,3	42,2	33,3	14,5	9,7
2007	59,3	32,8	7,8	32,1	30,3	18,0	19,3	42,0	33,3	14,5	9,8
2008	58,6	33,6	7,6	32,1	30,2	17,9	19,8	42,0	33,6	14,6	9,8
2009	57,8	32,4	9,5	32,4	30,0	17,7	19,8	42,3	33,4	14,6	9,7
2010	57,8	32,5	9,5	32,2	30,2	17,8	19,8	42,2	33,7	14,5	9,7
2011	57,8	32,0	9,9	31,6	30,2	18,1	20,0	41,3	34,0	14,7	9,9

1) Synnyttäjä tuhatta vastaan ikäistä naista kohti. • Föderskor per 1 000 kvinnor i samma ålder. • Parturients per 1000 women of the same age.

Lähde: Perinataltilasto. SVT. THL. • Källa: Perinatalstatistik. FOS. THL. • Source: Perinatal statistics. OFS. THL.

9. Synnytykset ja eräät synnytystoimenpiteet 1990–2011
Förlossningar och några förlossningsåtgärder 1990–2011
Deliveries and some interventions, 1990–2011

Vuosi År Year	Synnytyssairaalaat Förlossningssjukhus <i>Delivery hospitals</i>	Synnytyksiä/sairaala Förlossningar/sjukhus <i>Deliveries/hospital</i>	Monisiöinen Flerbörd <i>Multiple</i>	Ennenaiainen ²⁾ Prematur ²⁾ <i>Premature²⁾</i>
			/100 000 ¹⁾	%
1990	49	1 326	1 208	5,4
1995	45	1 382	1 447	5,7
1996	44	1 358	1 617	6,1
1997	44	1 326	1 603	5,7
1998	44	1 274	1 734	5,9
1999	43	1 319	1 649	6,2
2000	40	1 396	1 626	6,3
2001	40	1 378	1 545	6,0
2002	37	1 478	1 532	6,0
2003	36	1 550	1 500	5,7
2004	34	1 673	1 521	5,8
2005	34	1 675	1 496	5,7
2006	34	1 711	1 513	5,9
2007	34	1 706	1 548	5,7
2008	34	1 733	1 471	5,8
2009	32	1 872	1 437	5,7
2010	32	1 888	1 551	5,8
2011	31	1 916	1 446	5,6

Vuosi År Year	Toimenpiteet • Åtgärder • <i>Interventions</i>			
	Jokin kivunlievitys ³⁾ Någon smärtlindring ³⁾ <i>Any pain relief³⁾</i>	Epiduraali ³⁾ Epidural ³⁾ <i>Epidural³⁾</i>	Keisarileikkaus Kejsarsnitt <i>Caesarean section</i>	Imukuppi-/pihtisynnytys Vakuumextraktor/tång <i>Vacuum extraction/forceps</i>
	%			
1990	..	11,3	13,7	3,4
1995	78,0	22,0	15,8	5,1
1996	79,3	28,5	15,9	5,5
1997	79,2	26,5	15,8	5,4
1998	82,2	31,7	15,6	5,2
1999	83,7	35,5	16,0	5,8
2000	84,9	39,0	16,0	6,1
2001	84,8	40,2	16,7	6,0
2002	86,5	42,3	16,6	6,2
2003	87,1	45,1	16,4	6,5
2004	88,4	44,9	16,6	7,0
2005	87,6	41,2	16,5	7,5
2006	89,8	40,0	16,3	8,2
2007	89,2	43,5	16,5	8,2
2008	89,6	44,0	16,7	8,5
2009	89,8	44,1	15,9	8,5
2010	90,7	44,9	16,3	8,7
2011	91,6	45,9	16,3	8,6

1) 100 000 synnytystä kohti. • Per 100 000 förlossningar. • Per 100 000 deliveries.

2) Ennen täytyä 37 raskausviikkoa. • Före 37 graviditetsveckor. • Before 37 gestational weeks.

3) Alatietyynytysen yhteydessä. • Vid vaginal förlossning. • In vaginal delivery.

Lähde: Perinataltilasto. SVT. THL. • Källa: Perinatalstatistik. FOS. THL. • Source: Perinatal statistics. OFS. THL.

10. Synnyttäjät, syntyneet lapset ja perinataalikuolleet sairaanhoitopiireittäin 2011
Föderskor, födda barn och perinatalt döda efter sjukvårdsdistrikt 2011
Parturients, births and perinatal deaths by hospital district, 2011

Sairaanhoitopiiri Sjukvårdsdistrikt <i>Hospital district</i>	Synnyttäjät • Föderskor • <i>Parturients</i>				Syntyneet lapset • Födda barn • <i>Births</i>			
	Yhteensä Totalt <i>Total</i>	Keski-ikä Medelålder <i>Mean age</i>			Elävästä syntyneet Levande födda <i>Live births</i>	Kuolleesta syntyneet Död födda <i>Stillbirths</i>	Perinataali- kuolleet Perinatal döda <i>Perinatal deaths</i>	
		Kaikki Alla <i>All</i>	Ensisyntytäjät Först föderskor <i>Primiparas</i>	/1 000 ¹⁾ vuosia • år • years				
								/1 000 ²⁾
Koko maa • Hela landet • <i>Whole country</i>	59 385	50,9	30,2	28,4	60 094	164	241	4,0
Helsinki ja Uusimaa • Helsingfors och Nyland • <i>Helsinki and Uusimaa</i>	18 180	48,3	31,1	29,6	18 393	61	80	4,3
-Helsinki • Helsingfors	7 193	45,7	31,4	30,2	7 288	24	31	4,2
-Uusimaa • Nyland	10 987	50,2	30,8	29,1	11 105	37	49	4,4
Varsinais-Suomi • Egentliga Finland	4 806	46,9	30,5	28,7	4 862	17	21	4,3
Satakunta	2 191	50,0	29,5	27,3	2 214	3	5	2,3
Kanta-Häme • Centrala Tavastland	1 743	48,8	30,2	28,0	1 766	3	4	2,3
Pirkanmaa • Birkaland	5 539	51,2	30,2	28,4	5 609	19	32	5,7
Päijät-Häme	1 952	45,4	29,9	27,8	1 975	4	5	2,5
Kymenlaakso • Kymmenedalen	1 488	44,2	29,8	27,8	1 503	6	6	4,0
Etelä-Karjala • Södra Karelen • <i>South Karelia</i>	1 226	48,5	30,3	28,4	1 236	4	6	4,8
Etelä-Savo • Södra Savolax	914	47,3	29,8	27,6	920	2	2	2,2
Itä-Savo • Östra Savolax	353	43,5	29,3	27,4	354	1	1	2,8
Pohjois-Karjala • Norra Karelen • <i>North Karelia</i>	1 675	51,2	29,4	27,1	1 695	3	5	2,9
Pohjois-Savo • Norra Savolax	2 425	48,6	29,5	27,5	2 454	6	10	4,1
Keski-Suomi • Mellersta Finland • <i>Central Finland</i>	3 082	53,4	29,7	27,7	3 124	8	16	5,1
Etelä-Pohjanmaa • Syd-Österbotten • <i>South Ostrobothnia</i>	2 190	56,8	29,6	27,2	2 226	4	6	2,7
Vaasa • Vasa	1 934	56,0	29,9	27,7	1 963	2	7	3,6
Keski-Pohjanmaa • Mellersta Österbotten • <i>Central Ostrobothnia</i>	955	62,8	29,5	27,0	969	2	4	4,1
Pohjois-Pohjanmaa • Norra Österbotten • <i>North Ostrobothnia</i>	5 645	65,9	29,6	27,1	5 700	10	20	3,5
Kainuu • Kajanaland	701	48,7	29,5	26,8	712	1	1	1,4
Länsi-Pohja	704	57,0	29,2	26,7	711	-	1	1,4
Lappi • Lappland • <i>Lapland</i>	1 194	50,6	29,6	27,4	1 216	4	5	4,1
Ahvenanmaa • Åland	280	46,9	31,4	29,7	284	1	1	3,5

1) Synnyttäjä tuhatta hedelmällisyysikästä (15-49 v) naista kohti. • Föderskor per 1 000 kvinnor i fertil ålder (15-49 år). • *Parturients per 1000 women of childbearing age (15-49 years).*

2) Kuolleesta syntyneet ja alle 7 vркн iässä kuolleet 1 000 syntynytä kohti. • Dödfödda och döda före 7 dagars ålder per 1 000 födda. • *Stillbirths and deaths before the age of 7 days per 1000 births*

Lähde: Perinataltilasto. SVT. THL. • Källa: Perinatalstatistik. FOS. THL. • Source: Perinatal statistics. OFS. THL.

11. Hedelmöityshoidot 1992–2011

Assisterad befruktning 1992–2011

Assisted fertility treatments, 1992–2011

Vuosi År Year	Klinikoita Kliniker Clinics	Hoitoja • Behandlingar •		Treatments	Synnytyksiä ³⁾ Förloss- ningar ³⁾ Deliveries ³⁾	Kaikista synnytyk- sistä ⁵⁾ Av alla för- lossningar ⁵⁾ Of all deliveries ⁵⁾	Syntyneitä lapsia ³⁾ Födda barn ³⁾ Births ³⁾	Kaikista synty- neistä ⁵⁾ Av alla födda barn ⁵⁾ Of all births ⁵⁾
		omilla suku- soluilla	luovutetuilla sukusoluilla ³⁾	julkisella sektorilla ⁴⁾	inom offentliga sektorn ⁴⁾			
IVF+ICSI+FET¹⁾								
1992	13	2 331	58	47,7	366	0,6	479	0,7
1993	14	3 189	97	46,6	489	0,8	632	1,0
1994	15	4 382	173	39,7	611	1,0	751	1,2
1995	15	5 043	188	41,5	761	1,3	958	1,6
1996	16	6 417	220	44,7	1 177	2,0	1 374	2,3
1997	18	7 336	264	39,9	1 270	2,3	1 473	2,6
1998	18	7 159	340	40,6	1 309	2,3	1 484	2,6
1999	18	6 968	403	33,8	1 276	2,3	1 451	2,6
2000	18	6 811	425	36,1	1 266	2,3	1 388	2,5
2001	17	6 766	916	30,0	1 329	2,4	1 561	2,8
2002	17	7 114	1 003	30,5	1 494	2,7	1 721	3,1
2003	17	6 990	1 080	30,2	1 561	2,9	1 810	3,3
2004	18	7 798	1 114	28,6	1 611	2,8	1 839	3,2
2005	18	7 691	1 122	31,6	1 634	2,8	1 844	3,2
2006	18	7 839	1 075	31,0	1 763	3,1	1 985	3,4
2007	18	7 792	1 085	31,1	1 786	3,1	1 994	3,4
2008	19	8 226	1 026	31,1	1 724	2,9	1 898	3,1
2009	19	7 836	1 176	33,5	1 870	3,1	2 052	3,4
2010	18	8 141	1 190	35,3	1 950	3,3	2 174	3,6
2011 ¹⁾	18	8 600	1 217	37,5
IUI²⁾								
2006	27	3 652	758	44,1	358	0,6	393	0,7
2007	27	3 782	822	39,1	430	0,7	458	0,8
2008	26	3 753	629	40,8	432	0,7	467	0,8
2009	25	3 730	803	39,4	457	0,8	496	0,8
2010	24	4 061	955	38,1	496	0,8	513	0,9
2011 ¹⁾	23	4 045	1 056	41,3

1) Sisältää aloitettut IVF-kierröt (koepukihedelmöitys), ICSI-kierröt (mikrohedelmöitys) ja pakastetun alkion siirrot (FET). • Behandlingar inbegriper påbörjade IVF-cykler (provörtsbefruktning), ICSI-cykler (mikroinjektion) och återföringar av frysta embryon (FET). • *Treatments include started in vitro fertilisation (IVF) cycles, microinjection (ICSI) cycles, and transfers of frozen embryos (FET).*

2) Sisältää keinosiemenyksit (IUI) • Inbegriper inseminatiot (IUI) • *Includes inseminations (IUI).*

3) Munasoluluvutukset on tilastoitu vuodesta 1996, siittiö- ja alkioliuovutukset 2001. • Åggdonationer är statistikfört sedan 1996, sperm- och embryodonationer sedan 2001. • *Oocyte donations have been recorded since 1996, sperm and embryo donations since 2001.*

4) Sisältää julkisessa terveydenhuollossa aloitettujen hoitojen osuuden kaikista hoidoista. Yliopisto- ja keskussairaaloiden hoitojen lisäksi lukuun sisältyy Väestöliton Oulun klinikin tiedot v. 1994–1998. • Inbegriper andelen behandlingar som inlets inom den offentliga hälso- och sjukvården. • Utöver behandlingarna vid universitets- och centralsjukhusen inbegriper siffran också uppgifter för Finska Befolkningsförbundets klinik i Uleåborg år 1994–1998. • *Refers to treatments in public health-care services as a percentage of all treatments and comprises data from university and central hospitals as well as data from the clinic of the Family Federation of Finland in Oulu 1994–1998.*

5) Vuosi viittaa hedelmöitysuuteen. Luku perustuu syntyneiden lasten rekisteritietoihin. • Året hänvisar till befruktningsåret. Talet grundar sig på data från registret över födda barn. • *The year refers to the year of fertilization. The figure is based on data in the Medical birth register.*

* Ennakkotieto • Preliminär uppgift • *Provisional data.*

Lähde: Hedelmöityshoidot. SVI. THL. • Källa: Assisterad befruktning. FOS. THL. • Source: Assisted fertility treatments. OSF. THL.

12. Hedelmöityshoidot¹⁾ tyyppiittäin 1992–2011
Assisterad befruktnings¹⁾ efter typ 1992–2011
Assisted fertility treatments¹⁾ by type, 1992–2011

Vuosi År Year	Kiertoja/Hoitoja Cykler/Behandlingar Cycles/Treatments	Siirtoja Återföringar Transfers	Raskauksia Graviditeter Pregnancies	Synnytyksiä ²⁾ Förllossningar ²⁾ Deliveries ²⁾	Lapsia Barn Births
IVF					
1992	2 155	1 709	461	356	432
1995	2 568	2 019	510	385	490
2000	2 651	2 242	671	528	630
2005	2 810	2 433	678	517	584
2006	2 849	2 530	748	581	658
2007	2 931	2 538	774	583	648
2008	2 925	2 561	767	568	622
2009	2 621	2267	728	543	584
2010	2 632	2 202	781	630	693
2011 ¹⁾	2 557	2 232
ICSI					
1992	-	-	-	-	-
1995	1 233	1 092	330	243	316
2000	1 672	1 514	417	321	390
2005	1 921	1 361	487	368	409
2006	1 927	1 751	505	407	460
2007	1 793	1 593	490	394	447
2008	2 027	1 831	553	412	452
2009	1 970	1 714	575	451	498
2010	2 229	1 921	597	475	541
2011 ¹⁾	2 409	2 091
FET					
1992	..	176	41	36	47
1995	..	1 242	200	135	152
2000	..	2 488	448	330	368
2005	..	2 960	671	491	544
2006	..	3 063	710	541	593
2007	..	3 068	736	556	616
2008	..	3 274	766	528	586
2009	..	3 245	795	586	640
2010	..	3 280	815	588	636
2011 ¹⁾	..	3 634
IUI					
2006	3 652	354	258	288	
2007	3 782	450	318	339	
2008	3 753	436	336	367	
2009	3 730	464	350	384	
2010	4 061	470	372	385	
2011 ¹⁾	4 045	

1) Ilman luovutetuilla sukusuolilla tehtyjä hedelmöityshoituja • Behandlingar med donerade könssceller ingår inte. • *Treatments with donor gametes not included.*

2) Synnytyksiä, joissa vähintään yksi elävästä syntynyt. • Förlossningar med minst ett levande fött barn. • *Deliveries with at least one live birth.*

* Ennakkotieto • Preliminär uppgift • *Provisional data.*

Lähde: Hedelmöityshoidot. SVT. THL. • Källa: Assisterad befruktnings. FOS. THL. • Source: Assisted fertility treatments. OSF. THL.

13. Hedelmöityshoitojen¹⁾ tulokset 1992–2010
Resultat av assisterad befruktning¹⁾ 1992–2010
Results of assisted fertility treatments¹⁾, 1992–2010

Vuosi År Year	Raskauksia/siirto tai IUI-hoito				Synnytyksiä/siirto tai IUI-hoito ²⁾			
	Graviditer/återföring eller IUI-behandling				Förlossningar/återföring eller IUI-behandling ²⁾			
	Pregnancies/transfer or IUI treatment				Deliveries/transfer or IUI treatment ²⁾			
	IVF	ICSI	FET	IUI	IVF	ICSI	FET	IUI
	%				%			
1992	27,0	-	23,3	..	20,8	-	20,5	..
1995	25,3	30,2	16,1	..	19,1	22,3	10,9	..
1996	31,9	28,2	17,0	..	23,8	21,1	11,4	..
1997	27,2	28,6	18,8	..	21,2	21,7	12,8	..
1998	31,0	28,4	17,9	..	24,1	21,1	11,8	..
1999	29,6	28,2	19,9	..	22,0	21,2	13,6	..
2000	29,9	27,5	18,0	..	23,6	21,2	13,3	..
2001	28,1	24,5	20,4	..	22,1	18,8	14,4	..
2002	28,6	28,3	20,8	..	22,8	21,2	15,0	..
2003	31,8	30,6	22,3	..	24,2	23,4	16,1	..
2004	26,7	27,8	23,5	..	20,8	21,4	17,0	..
2005	27,9	28,1	22,7	..	21,2	21,2	16,6	..
2006	29,6	28,8	23,2	9,7	23,0	23,2	17,7	7,1
2007	30,5	30,8	24,0	11,9	23,0	24,7	18,1	8,4
2008	29,9	30,2	23,4	11,6	22,2	22,5	16,1	9,0
2009	32,1	33,5	24,5	12,4	24,0	26,3	18,1	9,4
2010	35,5	31,1	24,8	11,6	28,6	24,7	17,9	9,2

Vuosi År Year	Monisikiisiä synnytyksiä				Siirrettyjen alkioiden määrä			
	Flerbördsförlossningar				Antal återförlada embryon			
	Multiple births				Number of embryos transferred			
	IVF	ICSI	FET	IUI	IVF	ICSI	FET	
	%				Keskiarvo	• Medeltal	• Mean	
1992	27,9	-	22,2	..	2,4	-	2,5	
1995	25,1	30,9	16,7	..	2,1	2,1	1,9	
1996	24,8	24,8	18,9	..	2,0	2,0	1,9	
1997	27,3	25,2	13,8	..	1,9	2,0	1,8	
1998	25,2	25,4	11,8	..	1,9	2,0	1,8	
1999	22,5	30,3	11,0	..	1,8	1,9	1,8	
2000	18,7	22,3	12,1	..	1,8	1,8	1,7	
2001	21,3	20,1	10,8	..	1,7	1,7	1,7	
2002	14,6	16,8	10,7	..	1,6	1,7	1,6	
2003	11,4	16,6	10,7	..	1,6	1,6	1,6	
2004	12,8	14,0	10,6	..	1,5	1,6	1,5	
2005	12,3	10,9	10,6	..	1,5	1,5	1,5	
2006	11,7	12,2	9,2	11,2	1,4	1,5	1,5	
2007	10,8	12,3	9,8	6,3	1,4	1,5	1,4	
2008	8,9	9,7	10,4	9,2	1,4	1,4	1,4	
2009	7,0	10,2	9,2	9,4	1,3	1,4	1,4	
2010	9,4	12,8	7,7	5,9	1,3	1,4	1,4	

1) Ilman luovutetuilla sukusoluilla tehtyjä hedelmöityshoituja. • Behandlingar med donerade könsceller ingår inte. • *Treatments with donor gametes not included.*

2) Synnytyksiä, joissa vähintään yksi elävästä syntynyt. • Förlossningar med minst ett levande fött barn. • *Deliveries with at least one live birth.*

Lähde: Hedelmöityshoidot. SVT. THL. • Källa: Assisterad befruktning. FOS. THL. • Source: Assisted fertility treatments. OSF. THL.

14. Epämuodostumatapaukset 2004–2010¹⁾Missbildningsfall 2004–2010¹⁾Births with congenital anomalies, 2004–2010¹⁾

	Syntymävuosi • Födelseår • Year of birth							
	2004	2005 ⁴⁾	2006	2007	2008	2009	2010	2004–2010
Yhteensä • Totalt • Total	1 891	2 295	2 681	2 503	2 664	2 780	2 994	17 808
Esiintyvyys (1/10 000 vastasyntyneitä) ²⁾ • Prevalens (1/10 000 nyfödda) ²⁾ • Birth prevalence (1/10 000 births) ²⁾	326	396	454	425	446	458	490	429
Elävästä syntyneitä • Levande födda • Live births	1 853	2 264	2 649	2 467	2 632	2 746	2 950	17 561
Osuus kaikista elävästä syntyneistä (%) ²⁾ • Andel av alla levande födda (%) ²⁾ • Proportion of all live births (%) ²⁾	3,2	3,9	4,5	4,2	4,4	4,5	4,8	4,2
Kuolleena syntyneitä • Dödfödda • Stillbirths	38	31	32	36	32	34	44	247
Osuus kaikista kuolleesta (%) ³⁾ • Andel av alla dödfödda (%) ³⁾ • Proportion of all stillbirths (%) ³⁾	20,3	17,0	16,6	17,6	16,9	16,6	24,3	18,4
Perinataalisesti kuolleita • Perinatalt döda • Perinatal deaths	76	80	72	77	73	71	73	522
Osuus kaikista perinataikaudella kuolleista (%) ³⁾ • Andel av alla perinatalt döda (%) ³⁾ • Proportion of all perinatal deaths (%) ³⁾	25,3	28,0	25,4	25,8	25,8	23,7	29,4	26,1
Imeväisiässä kuolleita ³⁾ • Döda spädbarn ³⁾ • Infant deaths ³⁾	73	81	75	66	64	67	55	481
Osuus kaikista imeväisiässä kuolleista (%) ³⁾ • Andel av alla döda spädbarn (%) ³⁾ • Proportion of all infant deaths (%) ³⁾	37,8	45,3	44,6	41,5	40,3	41,9	39,9	41,6
Kuolleena syntyneitä ja imeväisiässä kuolleita ³⁾ • Dödfödda och döda spädbarn ³⁾ • Stillbirths and infant deaths ³⁾	111	112	107	102	96	101	99	728
Osuus kaikista kuolleesta syntyneistä ja imeväisiässä kuolleista (%) ³⁾ • Andel av alla dödfödda och döda spädbarn (%) ³⁾ • Proportion of all stillbirths and infant deaths (%) ³⁾	29,2	31,0	29,6	28,1	27,6	27,7	31,0	29,2

1) Epämuodostumarekisteriin hyväksytty, elävä ja kuolleena syntyneet syntymävuoden mukaan. • I missbildningsregistret inkluderade levande födda och dödfödda efter födelseår • Live births and stillbirths included in the Finnish Register of Congenital Malformations by year of birth.

2) Kaikkien vastasyntyneiden ja elävänä syntyneiden määrä Tilastokeskuksen mukaan. • Antalet alla nyfödda och levande födda enligt Statistikcentralen. • Number of all births and live births according to Statistics Finland.

3) Kaikkien kuolleena syntyneiden, perinataalikaudella ja imeväisiässä kuolleiden määrät Tilastokeskuksen kuolemansyytilastojen mukaan. • Antalet alla dödfödda, perinatalt döda och döda spädbarn enligt dödsorsaksstatistik vid Statistikcentralen. • Number of all stillbirths and perinatal and infant deaths according to Statistics Finland, Cause of Death Statistics.

4) Epämuodostumarekisterin tietojen keräystapaa muutettu vuodesta 2005. • Missbildningsregistrets datainsamlingsmetod ändrats från och med 2005. • The data collection practices were modified in 2005.

Lähde: Synnynnäiset epämuodostumat. SVT. THL. • Källa: Medfödda missbildningar. FOS. THL. • Source: Congenital Malformations. OSF. THL

15. Kansainvälisti seurattavat epämuodostumat 2004–2010
Missbildningar som övervakas internationellt 2004–2010
Congenital anomalies monitored internationally, 2004–2010

Epämuodostuma ⁵⁾ Missbildning ⁵⁾ Congenital anomaly ⁵⁾	Syntymävuosi • Födelseår • Year of birth							
	2004	2005 ⁴⁾	2006	2007	2008	2009	2010	2004–2010
	Lukumäärä ¹⁾ • Antal ¹⁾ • Number ¹⁾ Esiintyvyys ^{2 3)} • Prevalens ^{2 3)} • Prevalence ^{2 3)}							
Aivottomuus • Anencefali • <i>Anencephaly</i>	1 0,17	0 0,00	1 0,17	1 0,17	2 0,33	3 0,49	4 0,65	12 0,29
Selkärankahalkio • Spina bifida • <i>Spina bifida</i>	13 2,24	13 2,24	8 1,36	11 1,87	16 2,68	15 2,47	14 2,29	90 2,17
Suurten suonten transpositio • Transposition av de stora kärlen • <i>Transposition of great vessels (TGA)</i>	23 3,97	19 3,28	21 3,56	15 2,55	25 4,19	20 3,30	23 3,76	146 3,52
Fallot'n tetralogia • Fallots tetralogi • <i>Tetralogy of Fallot (TOF)</i>	22 3,80	23 3,97	25 4,23	27 4,58	17 2,85	17 2,80	21 3,43	152 3,66
Vajaakehittynyt sydämen vasen puolisko • Hypoplastiskt vänster-kammarssyndrom • <i>Hypoplasia of left heart syndrome (HLHS)</i>	22 3,80	17 2,93	12 2,03	11 1,87	9 1,51	18 2,97	23 3,76	112 2,70
Suulakihalkio • Kluven gom • <i>Cleft palate (CP)</i>	81 13,98	78 13,47	80 13,55	69 11,71	78 13,06	89 14,68	77 12,59	552 13,29
Huulisuulakihalkio • Kluven läpp med eller utan kluven gom • <i>Cleft lip with or without cleft palate (CL/P)</i>	47 8,11	56 9,67	50 8,47	58 9,84	63 10,55	53 8,74	54 8,83	381 9,17
Ruokatorven umpeuma/ahtauma • Atresi/stenos av esofagus • <i>Oesophageal atresia/stenosis</i>	22 3,80	21 3,63	24 4,07	18 3,05	19 3,18	28 4,62	18 2,94	150 3,61
Anorektaaliumpeuma/-ahtauma • Anorektal atresi/stenos • <i>Anorectal atresia/stenosis</i>	30 5,18	26 4,49	44 7,45	23 3,90	20 3,35	19 3,13	30 4,91	192 4,62
Molempien munuaisten puuttuminen • Njuragenesi, dubbelsidig • <i>Renal agenesis, bilateral</i>	3 0,52	4 0,69	2 0,34	2 0,34	5 0,84	3 0,49	5 0,82	24 0,58
Raajapuuttuma • Reduktionsmissbildning av extremitet • <i>Limb reduction defect</i>	43 7,42	26 4,49	28 4,74	39 6,62	32 5,36	34 5,61	39 6,38	241 5,80
Palleatyrä • Diafragmabräck • <i>Diaphragmatic hernia</i>	14 2,42	13 2,24	14 2,37	15 2,55	11 1,84	10 1,65	9 1,47	86 2,07
Napanuoratyrä (Omfaloseele) • Omfalocele • <i>Omphalocele</i>	11 1,90	14 2,42	11 1,86	4 0,68	14 2,34	7 1,15	15 2,45	76 1,83
Gastroskissi • Gastroschisis • <i>Gastroschisis</i>	9 1,55	10 1,73	15 2,54	15 2,55	11 1,84	15 2,47	15 2,45	90 2,17
Trisomia 13 • Trisomi 13 • <i>Trisomy 13</i>	3 0,52	3 0,52	8 1,36	3 0,51	3 0,50	5 0,82	2 0,33	27 0,65
Trisomia 18 • Trisomi 18 • <i>Trisomy 18</i>	9 1,55	17 2,93	7 1,19	6 1,02	9 1,51	10 1,65	5 0,82	63 1,52
Trisomia 21, yhteensä • Trisomi 21, totalt • <i>Trisomy 21, total</i>	76 13,12	71 12,26	85 14,40	82 13,91	82 13,73	79 13,03	63 10,30	538 12,95
Trisomia 21, äidin ikä < 35 • Trisomi 21, moderns ålder < 35 • <i>Trisomy 21, maternal age < 35</i>	28 6,01	37 7,90	52 10,84	42 8,76	50 10,24	33 6,63	37 7,39	279 8,25
Trisomia 21, äidin ikä ≥ 35 • Trisomi 21, moderns ålder ≥ 35 • <i>Trisomy 21, maternal age ≥ 35</i>	48 42,41	34 30,71	33 29,81	40 36,46	32 29,37	46 42,38	26 23,40	259 33,51

1) Epämuodostumarekisteriin hyväksytty, elävänä ja kuolleena syntyneet syntymävuoden mukaan. • I missbildningsregistret inkluderade levande födda och dödfödda efter födelseår. • *Live births and stillbirths included in the Finnish Register of Congenital Malformations, by year of birth.*

2) 1/10 000 vastasyntyntytä. • 1/10 000 nyfödda. • *1/10 000 births.*

3) Kaikkien vastasyntyneiden määrä Tilastokeskuksen mukaan. • Antalet alla nyfödda enligt Statistikcentralen. • *Number of all births according to Statistics Finland.*

4) Epämuodostumarekisterin tietojen keräystapaa muutettu vuodesta 2005. • Missbildningsregistrets datainsamlingsmetod ändrats från och med 2005. • *The data collection practices were modified in 2005.*

5) Määritellyt International Clearinghouse for Birth Defects Surveillance and Research (ICBDSR) mukaan. • Definitionen efter ICBDSR. • *Definition accordig to ICBDSR.*

Lähde: Synnynäiset epämuodostumat. SVT. THL. • Källa: Medfödda missbildningar. FOS. THL. • *Source: Congenital Malformations. OSF. THL*

16. Lailliset raskaudenkeskeykset ikäryhmittäin 1969–2011
Legala aborter efter åldersgrupp 1969–2011
Legal induced abortions by age group, 1969–2011

Vuosi År Year	Keskeytyksiä Aborter <i>Induced abortions</i>	/1 000 eläväänä syntynytä levande födda live births	Ikäryhmittäin tuhatta vastaan ikäistä naista kohti ¹⁾ Efter åldersgrupp per 1 000 kvinnor i samma ålder ¹⁾ <i>By age group per 1000 women of the same age¹⁾</i>							
			15–19 ²⁾	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49 ³⁾	15–49
1969	8 175	121,2	3,6	8,1	10,2	10,8	9,9	6,9	1,0	7,0
1970	14 757	225,8	8,3	15,4	17,8	18,0	16,6	11,8	1,6	12,7
1975	21 547	327,9	21,2	26,0	22,0	17,6	17,1	13,2	1,7	17,9
1980	15 037	238,4	19,4	19,7	12,2	11,0	10,3	8,2	1,7	12,3
1981	14 120	222,5	17,9	18,3	11,5	10,2	9,9	7,9	1,4	11,5
1982	13 861	209,7	17,9	18,7	11,0	9,8	9,5	6,9	1,3	11,2
1983	13 323	199,7	21,2	16,4	10,3	9,3	8,2	5,4	0,8	10,7
1984	13 640	209,7	20,9	17,1	10,9	9,7	8,8	5,4	0,8	10,9
1985	13 787	220,3	20,7	17,6	11,3	9,8	9,1	5,1	0,8	11,0
1986	13 316	219,7	19,5	18,3	11,0	10,0	8,6	4,8	0,6	10,6
1987	12 986	217,4	17,5	18,4	11,8	9,3	8,1	5,7	0,9	10,3
1988	12 738	201,6	16,7	19,4	12,1	9,1	7,9	5,1	0,8	10,1
1989	12 646	199,7	16,7	18,7	12,9	9,4	7,8	5,0	0,8	10,1
1990	12 217	186,6	15,6	18,3	12,5	9,8	7,4	4,7	0,9	9,7
1991	11 737	179,7	13,5	17,5	13,1	9,7	7,6	4,4	0,8	9,3
1992	11 069	166,0	12,4	16,5	12,8	9,8	7,2	3,9	0,7	8,7
1993	10 375	160,2	10,9	15,5	12,8	9,7	6,9	3,4	0,5	8,2
1994	10 013	154,3	10,7	14,5	13,0	10,0	6,4	3,2	0,5	7,9
1995	9 872	157,1	11,0	14,5	12,9	9,6	6,6	3,0	0,4	7,8
1996	10 423	172,3	11,4	15,1	13,8	11,0	7,1	2,9	0,4	8,3
1997	10 251	173,6	12,0	14,6	13,3	10,9	7,1	2,9	0,3	8,2
1998	10 751	189,3	13,0	15,1	13,6	11,7	7,7	3,0	0,2	8,7
1999	10 837	188,7	14,1	15,7	13,7	10,9	7,7	2,9	0,3	8,8
2000	10 933	193,3	14,8	16,0	13,0	11,2	7,9	3,0	0,2	9,0
2001	10 740	192,5	15,4	15,0	13,2	10,8	7,6	3,3	0,2	8,9
2002	10 977	198,4	16,3	16,6	12,6	10,7	7,7	3,3	0,2	9,1
2003	10 768	190,8	15,3	17,0	12,3	10,7	8,0	2,9	0,3	9,0
2004	11 166	194,0	15,7	18,5	12,7	10,7	7,9	3,2	0,2	9,4
2005	10 972	190,4	15,0	18,2	12,8	10,4	7,9	3,4	0,2	9,3
2006	10 689	181,6	14,2	18,2	12,3	10,0	7,9	3,3	0,2	9,1
2007	10 580	180,2	13,5	18,1	12,8	10,3	7,6	3,0	0,2	9,0
2008	10 482	175,9	12,8	18,1	12,8	9,9	7,5	3,2	0,4	8,9
2009	10 501	173,3	12,9	17,9	12,7	10,6	7,3	3,0	0,3	9,0
2010	10 243	167,4	12,1	17,0	13,1	9,8	7,7	3,0	0,2	8,8
2011	10 491	174,6	12,4	18,2	12,8	10,3	7,5	3,0	0,2	9,0

1) Vuosina 1969–1985: ikä = raskaudenkeskeytysvuosi miinus syntymävuosi, vuodesta 1986 ikä toimenpidepäivänä. • År 1969–1985:
ålder = abortår minus födelseår, från år 1986 ålder på ingreppsdagen. • Years 1969–1985: age = year of procedure minus year of birth, from
1986 age on the day of procedure.

2) Alle 20-vuotiaiden keskeytykset tuhatta 15–19-vuotiasta naista kohden. • Antal aborter bland kvinnor under 20 år per 1 000 kvinnor i
åldern 15–19 år. • Number of induced abortions among women under 20 per thousand women aged 15–19.

3) Yli 45-vuotiaiden raskaudenkeskeytysten tuhatta 45–49-vuotiasta naista kohden • Antal aborter bland kvinnor 45 år eller mera per
1 000 kvinnor i åldern 45–49 år. • Number of abortions among women aged 45 or more per 1000 women aged 45–49.

Lähde: Raskaudenkeskeytysten. SVT, THL. • Källa: Aborter. FOS, THL. • Source: Induced abortions. OSF, THL.

17. Lailliset raskaudenkeskeytykset keskeytysperusteen mukaan 2011

Legala aborter efter indikation 2011

Legal induced abortions by indication, 2011

	Peruste • Indikation • Indication			
	Lääketie-teellinen Medicinsk Medical	Sosiaalinen Social Social	Eettinen Etisk Ethical	Alle 17 vuotta Under 17 år Age under 17
Siviilisäty • Marital status				
Naimisissa • Married	14	1 649	1	-
Avoliitossa • In domestic partnership	8	2 549	3	12
Naimaton • Single	6	4 800	5	314
Leski • Widowed	-	14	-	-
Eronnut • Divorced	5	629	-	-
Tuntematon • Unknown	-	12	-	-
Yhteensä • Total	33	9 653	9	326
Ikä²⁾ • Age²⁾				
-13	-	-	-	6
14	-	21	-	43
15	-	56	-	94
16	-	125	2	165
17	-	390	-	18
18	-	548	-	-
19	1	648	1	-
20–24	6	2 904	2	-
25–29	5	2 055	1	-
30–34	10	1 594	-	-
35–39	8	1 026	3	-
40–44	3	269	-	-
45–50	-	16	-	-
50–	-	1	-	-
Yhteensä • Total	33	9 653	9	326
Synnytykset • Deliveries				
0	11	5 103	5	325
1	10	1 823	1	1
2	3	1 690	2	-
3	6	733	1	-
4	-	197	-	-
5	1	39	-	-
6	1	10	-	-
7	-	11	-	-
8	-	-	-	-
9–	1	-	-	-
Tuntematon • Unknown	-	47	-	-
Yhteensä • Total	33	9 653	9	326

1) Useampi peruste mahdollinen. • Mera än en indikation möjligt. • More than one indication possible.

2) Ikä toimenpidepäivänä. • Ålder på ingreppsdagen. • Age on the day of procedur.

Lähde: Raskaudenkeskeytykset. SVT. THL. • Källa: Aborter. FOS. THL. • Source: Induced abortions. OSF. THL.

40 vuotta täyttänyt Fyllt 40 år Age 40 and over	4 lasta 4 barn 4 children	Sikiövaario Fosterskada <i>Fetal detect</i>	Rajoittunut kyky huolehtia lapsista Begränsad förmåga att ta hand om barn <i>Limited ability to take care of children</i>	Yhteensä ¹⁾ Totalt ¹⁾ <i>Total¹⁾</i>	
139	104	161	2	2 070	Civilstånd
75	57	103	4	2 811	Gift
40	25	28	7	5 225	Samboende
2	2	-	-	18	Ogift
51	33	4	-	722	Änka
-	-	-	-	12	Fränskild
307	221	296	13	10 858	Okänd
					Totalt
					Ålder ²⁾
-	-	-	-	6	-13
-	-	-	-	64	14
-	-	-	-	150	15
-	-	-	-	292	16
-	-	2	1	411	17
-	-	1	-	549	18
-	-	3	-	653	19
-	6	18	5	2 941	20-24
-	32	74	3	2 170	25-29
-	72	81	2	1 759	30-34
-	80	79	2	1 198	35-39
284	29	36	-	621	40-44
23	2	2	-	43	45-50
-	-	-	-	1	50-
307	221	296	13	10 858	Totalt
					Förlossningar
26	-	98	5	5 573	0
56	-	114	3	2 008	1
107	-	49	2	1 853	2
80	8	24	3	855	3
22	151	3	-	373	4
12	38	3	-	93	5
4	13	2	-	30	6
-	10	-	-	21	7
-	-	-	-	-	8
-	1	-	-	2	9-
-	-	3	-	50	Okänd
307	221	296	13	10 858	Totalt

18. Lailliset raskaudenkeskeytykset sairaanhoitopiireittäin ja ikäryhmittäin 2011

Legala aborter efter sjukvårdsdistrikt och ålder 2011

Legal induced abortions by hospital district and age group, 2011

Sairaanhoitopiiri Sjukvårdsdistrikt Hospital district	Ikäryhmittäin tuhatta vastaavanikäistä naista kohti Efter åldersgrupp per 1 000 kvinnor i samma ålder By age group per 1000 women of the same age							
	15-19 ¹⁾	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49 ²⁾	15-49
Koko maa • Hela landet • Whole country	12,4	18,2	12,8	10,3	7,5	3,0	0,2	9,0
Helsinki ja Uusimaa • Helsingfors och Nyland • Helsinki and Uusimaa	13,8	19,1	12,4	11,2	8,4	3,7	0,2	9,6
-Helsinki • Helsingfors	13,1	20,7	13,0	11,2	7,7	3,9	0,2	9,2
-Uusimaa • Nyland	15,2	17,6	12,0	11,1	9,6	3,2	0,2	10,1
Varsinais-Suomi • Egentliga Finland	14,8	18,8	12,9	9,3	7,0	3,3	0,3	9,3
Satakunta	11,5	18,6	11,5	9,4	7,2	1,9	0,1	8,1
Kanta-Häme • Centrala Tavastland	14,5	18,6	18,1	12,5	5,7	2,5	0,2	9,7
Pirkanmaa • Birkaland	11,4	14,6	11,5	8,5	6,4	3,1	0,1	7,9
Päijät-Häme	10,4	24,1	17,3	9,8	8,1	3,5	-	9,9
Kyynenlaakso • Kymmenedalen	15,3	23,7	12,9	12,1	8,2	2,1	0,5	9,9
Etelä-Karjala • Södra Karelen • South Karelia	9,7	15,0	11,8	7,4	5,3	1,8	0,2	6,8
Etelä-Savo • Södra Savolax	8,4	18,2	12,9	9,4	6,1	3,0	-	7,7
Itä-Savo • Östra Savolax	15,6	15,2	13,4	10,7	2,1	3,1	-	8,1
Pohjois-Karjala • Norra Karelen • North Karelia	12,0	16,2	11,4	12,7	6,1	2,0	0,5	8,6
Pohjois-Savo • Norra Savolax	10,8	17,2	11,2	10,6	6,7	2,2	0,2	8,2
Keski-Suomi • Mellesta Finland • Central Finland	8,9	14,2	11,0	8,7	7,2	2,3	0,1	7,5
Etelä-Pohjanmaa • Syd-Österbotten • South Ostrobothnia	9,9	16,0	10,2	6,8	5,8	2,0	0,2	7,0
Vaasa • Vasa	11,6	12,4	13,7	11,1	7,6	2,4	-	8,4
Keski-Pohjanmaa • Mellersta Österbotten • Central Ostrobothnia	5,8	16,9	8,6	7,2	5,7	1,9	0,4	6,6
Pohjois-Pohjanmaa • Norra Österbotten • North Ostrobothnia	11,2	17,4	12,1	9,0	6,3	3,1	0,2	8,6
Kainuu • Kajanaland	10,4	15,4	16,5	9,2	8,9	1,9	-	8,3
Länsi-Pohja	17,1	23,4	16,3	16,6	12,8	1,7	-	12,2
Lappi • Lappland • Lapland	13,9	24,1	13,8	13,3	9,8	2,7	-	10,8
Ahvenanmaa • Åland	14,1	31,8	23,8	17,3	8,0	1,0	-	12,2

1) Alle 20-vuotiaiden raskaudenkeskeytykset tuhatta 15-19-vuotiasta naista kohden. • Antal aborter bland kvinnor under 20 år per 1 000 kvinnor i åldern 15-19 år. • Number of abortions among under-20s per 1000 women aged 15-19.

2) Yli 45-vuotiaiden raskaudenkeskeytykset tuhatta 45-49-vuotiasta naista kohden. • Antal aborter bland kvinnor 45 år eller mera per 1 000 kvinnor i åldern 45-49 år. • Number of abortions among women aged 45 or more per 1000 women aged 45-49.

Lähde: Raskaudenkeskeytykset. SVT, THL. • Källa: Aborter. FOS, THL. • Source: Induced abortions. OSF, THL.

19. Steriloinnit 1950–2011
Steriliseringar 1950–2011
Sterilisations, 1950–2011

Vuosi År Year	Naiset Kvinnor Women	Miehet Män Men	Yhteensä Totalt Total
1950	108	12	120
1955	1 227	9	1 236
1960	3 154	46	3 200
1965	3 183	23	3 206
1970	5 677	50	5 727
1971	3 990	270	4 260
1972	3 330	377	3 707
1973	2 746	279	3 025
1974	2 214	209	2 423
1975	2 221	154	2 375
1976	1 970	188	2 158
1977	1 942	209	2 151
1978	2 085	225	2 310
1979	2 172	226	2 398
1980	2 747	188	2 935
1981	3 422	205	3 627
1982	4 493	214	4 707
1983	4 867	224	5 091
1984	5 585	225	5 810
1985	8 675	558	9 233
1986	11 753	853	12 606
1987	12 083	695	12 778
1988	11 954	589	12 543
1989	12 392	611	13 003
1990	12 864	593	13 457
1991	12 782	512	13 294
1992	12 234	505	12 739
1993	11 074	480	11 554
1994	10 926	598	11 524
1995	10 521	792	11 313
1996	12 561	1 810	14 371
1997	10 992	2 202	13 194
1998	9 596	1 921	11 517
1999	9 041	1 798	10 839
2000	8 700	1 772	10 472
2001	7 264	1 766	9 029
2002	6 726	1 595	8 321
2003	5 907	1 644	7 550
2004	5 657	1 617	7 274
2005	5 108	1 822	6 930
2006	3 829	1 475	5 304
2007	3 328	1 405	4 733
2008	2 987	1 457	4 444
2009	2 579	1 312	3 891
2010	2 477	1 477	3 954
2011	2 497	1 897	4 394

Lähde: Steriloinnit. SVT. THL. • Källa: Steriliseringar. FOS. THL. • Source: Sterilisations. OSF. THL.

20. Steriloinnit perusteen mukaan 2011

Steriliseringar 2011

Sterilisations by indication, 2011

	Peruste • Indikation • Indication	Synnytänyt 3 lasta Fött 3 barn Given birth to 3 children	3 alaikäistä lasta 3 minderåriga barn 3 children under 18	Täyttyänyt 30 vuotta Fyllt 30 år Age 30 and over	Lääketie- teellinen Medicinsk Medical	Ehkäisy- vaikeudet Svårigheter att förhindra en graviditet Contraception difficult
Naiset • Women						
Siviiliäisy • Marital status						
Naimisissa • Married	814	197	1 375	19	124	
Avoliitossa • In domestic partnership	211	43	480	7	42	
Naimaton • Single	30	4	154	3	22	
Leski • Widow	3	-	9	-	-	
Eronnut • Divorced	90	14	199	3	26	
Yhteensä • Total	1 148	258	2 217	32	214	
Ikäryhmä²⁾ • Age group²⁾						
-19	-	-	-	-	-	-
20-24	4	-	-	1	3	
25-29	85	28	-	14	16	
30-34	341	70	570	10	49	
35-39	434	98	839	5	72	
40-44	249	56	673	1	61	
45-49	34	6	128	1	12	
50-	1	-	7	-	1	
Yhteensä • Total	1 148	258	2 217	32	214	
Synnytykset • Deliveries						
0	-	-	150	1	15	
1	-	2	219	3	31	
2	22	24	840	14	90	
3	652	124	604	8	45	
4	304	58	260	2	18	
5	102	24	82	2	7	
6	45	17	39	-	5	
7	13	6	12	2	2	
8	2	1	1	-	1	
9-	8	2	10	-	-	
Yhteensä • Total	1 148	258	2 217	32	214	
Miehet • Men						
Siviiliäisy • Marital status						
Naimisissa • Married	-	430	1 337	-	74	
Avoliitossa • In domestic partnership	-	72	282	-	16	
Naimaton • Single	-	4	64	-	2	
Leski • Widow	-	-	3	-	-	
Eronnut • Divorced	-	23	126	-	-	
Tuntematon • Unknown	-	-	2	-	-	
Yhteensä • Total	-	529	1 814	-	92	
Ikäryhmä²⁾ • Age group²⁾						
-19	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-
25-29	-	26	-	-	-	7
30-34	-	118	322	-	18	
35-39	-	177	542	-	32	
40-44	-	122	498	-	16	
45-49	-	66	309	-	11	
50-	-	20	143	-	8	
Yhteensä • Total	-	529	1 814	-	92	

1) Useampi peruste mahdollinen. • Mera än en indikation möjligt. • More than one indication possible.

2) Ikä toimenpidepäivänä • Ålder på ingreppsdag • Age on the day of procedure.

Lähde: Steriloinnit. SVT. THL. • Källa: Steriliseringar. FOS. THL. • Source: Sterilisations. OSF. THL.

Jälkeläisten vaikea sairaus tai ruumiinvika Risk för sjukdom eller kropssly- te hos avkomlingarna <i>Offspring at risk fo serious defect or disease</i>	Rajoittunut kyky huolehtia lapsista Begränsad förmåga att ta hand om barn <i>Limited ability to take care of children</i>	Tuntematon Okänd <i>Unknown</i>	Yhteensä ¹⁾ Totalt ¹⁾ <i>Totalt¹⁾</i>
2	-	-	2 531
-	2	1	786
1	2	-	216
-	-	-	12
-	-	-	332
3	4	1	3 877
Kvinnor			
Civilstånd			
Gift			
Samboende			
Ogift			
Änka			
Fränskild			
Totalt			
Åldersgrupp²⁾			
-19			
2	1	-	11
-	2	1	146
-	1	-	1 041
-	-	-	1 448
1	-	-	1 041
-	-	-	181
-	-	-	9
3	4	1	3 877
Totalt			
Förlossningar			
0			
2	4	-	172
1	-	-	256
-	-	-	990
-	-	1	1 434
-	-	-	642
-	-	-	217
-	-	-	106
-	-	-	35
-	-	-	5
-	-	-	20
3	4	1	3 877
Totalt			
Män			
Civilstånd			
Gift			
Samboende			
Ogift			
Änking			
Fränskild			
Okänd			
Totalt			
Åldersgrupp²⁾			
-19			
-	1	-	1
-	-	-	-
-	-	1	34
-	-	-	458
-	-	-	751
-	-	-	636
-	-	-	386
-	-	-	171
-	1	1	2 437
Totalt			

21. Lasten päivähoito 1985–2011

Barndagvård 1985–2011

Child day care, 1985–2011

Vuosi År Year	Kunnallinen päivähoito ¹⁾ Kommunal dagvård ¹⁾ Municipal day care ¹⁾	Päiväkodit Daghem Day-care centres	Perhepäivähoito Familje-dagvård Family day care	Lapsia hoidossa yhteensä Barn i dagvård totalt Children in day care, total	1–6-vuotiaista Av 1–6-åringarna Of 1–6-year-olds	Yksityinen privat päivähoito dagvård Private day care	Lapsia hoidossa yhteensä Barn i dagvård, totalt Children in day care, total	1–6-vuotiaista av 1–6-åringarna of 1–6-year-olds	Esiopetus ²⁾ Förskoleundervisning ²⁾ Pre-primary education ²⁾
	31.1.			%	31.12.			%	20.9.
1985	96 263	76 672	172 935	44
1986	97 452	82 944	180 396	46
1987	100 935	87 137	188 072	49
1988	103 000	89 549	192 549	50
1989	106 876	91 830	198 706	52
1990	110 582	90 064	200 646	53
1991	113 512	82 864	196 376	52
1992	112 692	70 605	183 297	48
1993	112 580	61 757	174 337	45
1994	118 130	62 625	180 755	46
1995	124 437	65 481	189 918	48
1996	140 407	76 866	217 273	55
1997	140 991	78 389	219 380	57	9 710	229 090	59
1998	142 598	75 706	218 304	57	12 760	231 064	61
1999	142 538	72 429	214 967	58	13 822	228 789	62
2000	131 857	68 630	200 487	55	14 060	214 547	59	58 654	
2001	132 011	65 125	197 136	56	14 511	211 647	60	61 374	
2002	130 413	62 837	193 250	55	14 449	207 699	60	59 724	
2003	130 564	60 021	190 585	55	14 114	204 699	60	58 976	
2004	128 011	57 658	185 669	54	14 851	200 520	59	56 587	
2005	131 078	54 975	186 053	54	15 368	201 421	59	57 580	
2006	135 652	53 680	189 332	55	16 352	205 684	60	57 452	
2007	142 584	52 681	195 265	56	17 480	212 745	62	56 695	
2008	150 239	51 311	201 550	58	17 648	219 198	63	56 209	
2009	154 090	46 637	200 727	57	17 278	218 005	62	57 279	
2010	160 735	44 012	204 747	57	18 341	223 088	62	58 013	
2011	168 074	40 988	209 062	58	17 860	226 922	63	58 856	

1) Vuosina 1985–1988 tietoissa ei ole mukana ostopalveluja. • Köpta tjänster ingår inte i uppgifterna från 1985–1988. • Purchased services are not included in the figures for 1985 to 1988.

2) Esiopetusluvuissa ei ole mukana Ahvenanmaan tietoja vuosina 2000 ja 2011. • Förundervisningssiffrorna innehåller inte uppgifter om Åland åren 2000 och 2011. • The preschool education figures do not include data for the region of Åland in 2000 and 2011.

Lähteet: Kunnan/kuntayhtymän sosiaalipalvelujen toimintatilasto. SVT.Tilastokeskus; Esiopetus: Esi- ja peruskouloupetus. SVT.Tilastokeskus; Pien-tenlasten hoidon tuki. SVT.Kela. • Källor: Statistik över kommunernas/samkommunernas verksamhet inom sociala tjänster FOS.Statistikcentralen; Förskoleundervisning: För- och grundskoleundervisning. FOS.Statistikcentralen; Barnavårdsstöd. FOS.Fpa. • Source: Statistics on the activities of social services of municipalities/joint municipal boards. OSF.Statistics Finland; Pre-primary education: Pre-primary and comprehensive school education. OSF.Statistics Finland; Child Day Care Subsidies. OSF.Kela.

22. Lasten päivähoido maakunnittain 2011
Barndagvård efter landskap 2011
Child day care by region, 2011

Maakunta Landskap Region	Kunnallinen päivähoido Kommunal dagvård Municipal day care	Yksityinen päivähoido ¹⁾ Privat dagvård ¹⁾ Private day care ¹⁾	Lapsia hoidossa yhteensä Barn i dag- vård, totalt <i>Children in day care, total</i>	1–6- vuotiaista av 1–6- åringarna of 1–6 year-olds	Esiopetus ²⁾ Förskoleunder- visning ²⁾ Pre-primary education ²⁾
		31.12.		%	20.9.
Koko maa • Hela landet • <i>Whole country</i>	209 062	17 860	226 922	63	58 856
Uusimaa • Nyland	67 367	8 200	75 567	69	16 853
Varsinais-Suomi • Egentliga Finland	17 341	1 329	18 670	64	4 839
Satakunta • Satakunta	7 433	577	8 010	59	2 342
Kanta-Häme • Egentliga Tavastland	6 247	807	7 054	61	1 856
Pirkanmaa • Birkaland	20 300	1 562	21 862	65	5 468
Päijät-Häme • Päijänne-Tavastland	6 999	842	7 841	64	2 160
Kymenlaakso • Kymmenedalen	5 948	106	6 054	60	1 785
Etelä-Karjala • Södra Karelen • <i>South Karelia</i>	4 360	217	4 577	62	1 269
Etelä-Savo • Södra Savolax	4 387	305	4 692	59	1 418
Pohjois-Savo • Norra Savolax	8 555	482	9 037	61	2 584
Pohjois-Karjala • Norra Karelen • <i>North Karelia</i>	5 466	127	5 593	59	1 649
Keski-Suomi • Mellersta Finland • <i>Central Finland</i>	9 261	145	9 406	50	2 984
Etelä-Pohjanmaa • Södra Österbotten • <i>South Ostrobothnia</i>	7 487	140	7 627	58	2 275
Pohjanmaa • Österbotten • <i>Ostrobothnia</i>	8 358	118	8 476	66	2 149
Keski-Pohjanmaa • Mellersta Österbotten • <i>Central Ostrobothnia</i> •	2 701	93	2 794	53	880
Pohjois-Pohjanmaa • Norra Österbotten • <i>North Ostrobothnia</i>	15 766	2 562	18 328	53	5 679
Kainuu • Kajanaland	2 460	54	2 514	54	839
Lappi • Lappland • Lapland	7 024	189	7 213	64	1 827
Ahvenanmaa • Åland • Åland Islands	1 602	-	1 602	87	..

1) MI. maakunta tuntematon • Inkl. landskap okänd • *Incl. region unknown.*

2) Esiopetusluvuissa ei ole mukana Ahvenanmaan tietoja vuonna 2011. • Förundervisningsstiftorerna innehåller inte uppgifter om Åland år 2011. • *The preschool education figures do not include data for the region of Åland in 2011.*

Lähteet: Kunnan/kuntayhtymänsosiaalipalvelujen toimintatilasto. SVT.Tilastokeskus; Esiopetus: Esi-japeruskouluopetus. SVT.Tilastokeskus; Pien-tenlasten hoidon tuki. SVT.Kela. • Källor: Statistiköverkommunernas/samkommunernas verksamhet inom sociala tjänster FOS.Statistikcentralen; Förskoleundervisning: För- och grundskoleundervisning. FOS. Statistikcentralen; Barnavårdsstöd. FOS. Fpa. • Source: Statistics on the activities of social services of municipalities/joint municipal boards. OSF. Statistics Finland; Pre-primary education: Pre-primary and comprehensive school education. OSF. Statistics Finland; Child Day Care Subsidies. OSF. Kela.

23. Lastensuojelu 1970–2011

Barnskydd 1970–2011

Child welfare, 1970–2011

Vuosi År Year	Kodin ulkopuolelle sijoitetut Placeringar utom hemmet Placements outside the home	Yhteensä Totalt	Sijoitetut 0–17-v. vastaavasta ikäryhmästä Andelen placerade 0–17-åringar av åldersgruppen 0–17-year-olds placed outside home, % of relevant age group	Huostaan- otetut ¹⁾ Omhänder- tagna ¹⁾ Children ¹⁾ taken into care ¹⁾	joista vastaiset av vilka "mot viljan" of which involuntarily	Avohuollon piirissä lapsia ja nuoria Barn och unga i öppen vård Children and young people receiving community care	Yhteensä Totalt	0–20- vuotiaista Av 0–20- åringarna Of 0–20- year-olds
		%		%		%	%	
1970	5 476	7 108	12 584
1975	5 378	5 548	10 926
1980	4 917	4 260	9 177
1987	4 645	3 750	8 395	..	6 428	634
1991	4 780	4 014	8 794	0,7	6 345	727
1992	4 701	4 754	9 455	0,7	6 382	812	23 456	..
1995	5 132	5 607	10 739	0,8	6 392	940	30 686	..
2000	5 588	7 085	12 673	0,9	7 337	1 226	49 351 ²⁾	3,7
2001	5 729	7 621	13 350	1,0	7 529	1 257	49 610	3,7
2002	5 730	8 267	13 997	1,0	8 002	1 347	54 326	4,1
2003	5 569	8 639	14 208	1,0	8 424	1 466	56 379	4,3
2004	5 429	9 261	14 690	1,1	8 803	1 484	59 912	4,6
2005	5 423	9 834	15 257	1,1	9 324	1 671	59 101 ³⁾	4,6
2006	5 506	10 214	15 720	1,2	9 657	1 736	59 058	4,6
2007	5 508	10 682	16 190	1,2	10 338	1 949	62 485	4,8
2008	5 578	11 321	16 899	1,3	10 826	1 932	67 347	5,2
2009	5 566	11 274	16 840	1,3	11 130	1 965	70 787	5,5
2010	5 745	11 430	17 175	1,2	11 411	2 097	78 714	6,1
2011	5 840	11 569	17 409	1,4	11 953	2 193	81 459	6,3

1) Huostaanoton käsite on muuttunut vuoden 1984 jälkeen. Tilastotietoja ennen vuotta 1984 ei voida esittää vertailukelpoisena aikasarjana. Luku sisältää myös kiireelliset sijoitukset. • Begreppet omhändertagande har ändrats efter 1984. Statistiska uppgifter från före 1984 inte kan redovisas som jämförbara i tidsserien. Barn som placeras i brådskande ordning ingår också i antalet. • As the concept of taking into care has changed since 1984. Statistical data collected before 1984 cannot be presented as comparable in the time series. Children in emergency placement included also.

2) Espoon mukaantulo avohuollon asiakastilastointiin vuonna 2000 nosti vuosimuutosta. • Inkludering av Esbo i statistiken för år 2000 ökade årsförändringen. • The inclusion of Espoo in the 2000 statistics increased the annual change.

3) Muutamissa suuremmissa kaupungeissa siirtyttiin vuonna 2005 kokonaan uuteen asiakastietojärjestelmään, jonka käyttöönnoton yhteydessä tarkennettiin lastensuojelun avohuollon asiakkaiden määritelmää. • År 2005 tog man i några av de större städerna i bruk ett helt nytt klientdatasystem. I samband med ibruktagandet preciserades bland annat definitionerna av klienterna i barnskyddets öppenvård. • Some of the bigger cities took into use a new customer data system 2005. The definitions of clients in community care child welfare interventions were specified at the introductory phase of the new system.

Lähde: Lastensuojelu. SVT. THL. • Källa: Barnskydd. FOS. THL. • Source: Child welfare. OSF. THL.

24. Lastensuojelu maakunnittain 2011
Barnskydd efter landskap 2011
Child welfare by region, 2011

Maakunta Landskap Region	Kodin ulkopuolelle sijoitetut Placeringar utom hemmet Placements outside the home						Avohuollon piirissä lapsia ja nuoria Barn och unga i öppen vård Children and young people receiving community care	
	Perhe- hoito Familje vård Foster care	Laitos- ja muu huolto Institutions vård och annan vård Residential care and other care	Yhteensä Totalt	Sijoitetut 0-17-v. vastaavasta ikäryhmästä Andelen placerade 0-17-åringar av ålders- gruppen 0-17-year- olds placed outside home, % of relevant age group	Huostaan- totetut ¹⁾ Omhänder- tagna ¹⁾ Children ¹⁾ taken into care ¹⁾	joista tahdon- vastaiset av vilka "mot viljan" of which 	Yhteensä Totalt	0-20- vuotiaista av 0-20- åringarna of 0-20- year-olds
								%
Koko maa • Hela landet • <i>Whole country</i>	5 840	11 569	17 409	1,4	11 953	2 193	81 459	6,3
Uusimaa • Nyland	1 610	3 693	5 303	1,4	4 028	435	26 442	7,1
Varsinais-Suomi • Egentliga Finland	397	1 030	1 427	1,3	1 014	191	6 854	6,4
Satakunta	289	387	676	1,4	520	180	2 936	5,8
Kanta-Häme • Egentliga Tavastland	229	362	591	1,4	405	98	2 674	6,4
Pirkanmaa • Birkaland	619	926	1 545	1,2	1 074	258	7 263	6,3
Päijät-Häme • Päijänne-Tavastland	204	572	776	1,7	525	78	2 665	5,8
Kymenlaakso • Kymmenedalen	187	392	579	1,5	389	54	2 662	6,8
Etelä-Karjala • Södra Karelen • <i>South Karelia</i>	117	325	442	1,6	276	63	1 622	5,8
Etelä-Savo • Södra Savolax	159	337	496	1,4	245	51	1 641	5,2
Pohjois-Savo • Norra Savolax	360	555	915	1,7	617	141	4 530	8,0
Pohjois-Karjala • Norra Karelen • North Karelia	221	452	673	1,7	430	86	1 665	4,5
Keski-Suomi • Mellersta Finland • Central Finland	398	610	1 008	1,6	636	193	5 314	8,1
Etelä-Pohjanmaa • Södra Öster- botten • South Ostrobothnia	141	329	470	1,0	290	82	2 553	5,3
Pohjanmaa • Österbotten • Ostrobothnia	98	170	268	0,6	193	27	1 348	3,0
Keski-Pohjanmaa • Mellersta Österbotten • Central Ostrobothnia	49	126	175	0,9	105	7	874	4,8
Pohjois-Pohjanmaa • Norra Ös- terbotten • North Ostrobothnia	464	694	1 158	1,0	681	146	6 967	6,1
Kainuu • Kajanaland	86	189	275	1,6	152	17	1 246	7,0
Lappi • Lappland • Lapland	185	397	582	1,4	348	82	2 071	4,9
Ahvenanmaa • Åland • Åland Islands	27	23	50	0,7	25	4	132	2,0

1) Huostaanoton käsite on muuttunut vuoden 1984 jälkeen. Tilastotietoa ennen vuotta 1984 ei voida esittää vertailukelpoisena aikasarjana. Luku sisältää myös kiireelliset sijoitukset. • Begreppet omhändertagande har ändrats efter 1984. Statistiska uppgifter från före 1984 inte kan redovisras som jämförbara i tidsserien. Barn som placeras i brådskande ordning ingår också i antal. • As the concept of taking into care has changed since 1984. Statistical data collected before 1984 cannot be presented as comparable in the time series. Children in emergency placement included also.

Lähde: Lastensuojelu. SVT. THL. • Källa: Barnskydd. FOS. THL. • Source: Child welfare. OSF. THL.

25. Asiakkaita lastensuojelun piirissä 2011

Klienter inom barnskyddet 2011

Clients in child welfare interventions 2011

Kodin ulkopuolelle sijoitetut • Placeringar utom hemmet • Placements outside the home

Ikäryhmä Åldersgrupp Age group	Kodin ulkopuolelle sijoitetut yhteensä Placeringar utom hemmet totalt <i>Placements outside the home, total</i>	joista huostassa av vilka omhändertagna <i>of which taken into care</i>	Uudet sijoitukset Nya placeringar <i>New placements</i>	Uudet huostaanotetut Nya omhändertagna <i>New children taken into care</i>
0-2	1 206	561	849	462
3-6	1 909	1 422	721	484
7-12	3 990	3 264	1 137	799
13-15	3 883	3 074	1 481	1 182
16-17	3 656	3 632	1 063	1 012
18-20	2 765	-	191	-
Yhteensä • Totalt •	17 409	11 953	5 442	3 939
Total				

Avohuollon piirissä lapsia ja nuoria • Barn och ungdomar i öppenvård •

Children and young people receiving community care

Vuosi År Year	0-17-vuotiaita 0-17-åringar 0-17 year-olds	uudet ny klienter new clients	jälki- asiakkaat vård after- care	18-20-vuotiaita 18-20-åringar 18-20 year-olds	uudet nya klienter new clients	jälki- asiakkaat vård after- care	Lapsia ja nuoria Barn och ungdomar totalt <i>Children and young people, total</i>	uudet nya klienter new clients	jälki- asiakkaat vård after- care
1996	30 565	8 676	298	2 704	442	1 029	33 269	9 118	1 327
1997	32 681	8 694	300	3 128	549	1 098	35 809	9 243	1 398
1998	36 255	8 642	920	3 411	544	1 637	39 666	9 186	2 557
1999	39 883	11 245	453	3 796	542	1 721	43 679	11 787	2 174
2000	45 661	12 904	423	3 690	714	2 078	49 351	13 618	2 501
2001	45 263	12 276	388	4 347	709	2 131	49 610	12 985	2 519
2002	49 464	13 954	404	4 862	670	2 316	54 326	14 624	2 720
2003	51 785	14 637	529	4 594	648	2 360	56 379	15 285	2 889
2004	55 063	15 773	505	4 849	582	2 692	59 912	16 355	3 197
2005	54 553	16 537	454	4 548	633	2 746	59 101	17 170	3 200
2006	54 594	16 941	381	4 464	459	2 728	59 058	17 400	3 109
2007	57 622	18 817	506	4 863	530	3 339	62 485	19 347	3 845
2008	59 055	24 062	747	8 292	- ¹⁾	3 529	67 347	24 062	4 276
2009	62 925	28 052	757	7 856	- ¹⁾	4 125	70 787	28 052	4 882
2010	70 256	31 445	847	8 377	- ¹⁾	4 221	78 633	31 445	5 068
2011	72 236	34 167	1 021	9 223	614	5 724	81 459	34 781	6 745

1) Vuosina 2008–2010 ei kerätty tietoa uusista 18 vuotta täyttäneistä asiakkaista. • Åren 2008–2010 insamlades inte uppgifter om nya klienter som fyllt 18 år. • Data on new clients aged 18 and over were not collected in 2008–2010.

Lähde: Lastensuojelu. SVT. THL. • Källa: Barnskydd. FOS. THL. • Source: Child welfare. OSF. THL.

26. Lapsen elatus ja huolto 1985–2011
Underhåll och vårdnad av barn 1985–2011
Child maintenance and custody, 1985–2011

Vuosi År Year	Sosiaalilautakunnan vahvistamia sopimuksia Avtal som fastställts av socialnämnden <i>Agreements confirmed by Social Welfare Board</i>	Elatustukea saaneet lapset Barn som fått under- hållsstöd <i>Children in receipt of main- tenance allowance</i>	0–17- vuoti- aista av 0–17 årin- garna of 0–17- year- olds <i>Liable parents with unsettled maintenance payments</i>	Elatusvelvollisia, joilla suoritetta- vana erääntyyvä elatusapua Underhålls- skyldiga som har underhålls- bidrag som förfallit till betalning <i>Under- hållsstöd main- taine- nance allowance</i>	Maksettu lapsille Utbetalda stöd och bidrag <i>Payments to children</i>	elatus tukea under- hållsstöd <i>main- taine- nance allowance</i>	perittyjä elatusapuja indrivet under- hållsstöd <i>main- taine- nance payments recovered</i>	yhteensä euroa/lapsi totalt, euro/barn <i>EUR total/child (incl. both)</i>
			31.12.	%	31.12.	1 000 €	1 000 €	€
1985	6 473	7 278	70 284	6,1	46 028	50 958	11 363	887
1986	7 870	7 973	69 650	6,1	45 682	53 617	11 593	936
1987	8 922	8 750	69 200	6,1	45 192	53 434	13 669	970
1988	12 401	10 788	70 101	6,2	44 654	61 895	11 215	1 043
1989	14 074	11 229	71 333	6,3	44 842	65 929	10 947	1 078
1990	17 047	11 673	73 085	6,4	45 544	73 907	10 089	1 149
1991	20 290	14 386	78 725	6,8	48 384	81 545	12 311	1 192
1992	23 369	18 028	85 582	7,3	52 414	88 983	14 282	1 207
1993	25 683	21 312	92 593	7,9	55 979	101 300	15 705	1 264
1994	28 568	25 042	98 481	8,4	58 875	108 623	14 147	1 247
1995	30 911	26 808	103 101	8,8	61 148	119 520	15 353	1 308
1996	32 759	29 878	106 409	9,2	63 009	123 712	12 852	1 283
1997	33 780	30 968	107 902	9,3	63 850	126 411	12 992	1 292
1998	34 743	32 241	108 497	9,4	64 014	127 302	12 803	1 291
1999	36 254	34 269	108 959	9,5	63 860	133 501	10 688	1 323
2000	36 727	34 316	107 962	9,5	62 941	139 439	9 558	1 380
2001	38 048	34 808	107 154	9,5	61 991	137 842	9 407	1 374
2002	38 313	35 646	106 858	9,6	61 588	144 149	10 091	1 443
2003	39 331	36 111	105 898	9,6	60 891	143 355	9 838	1 447
2004	40 052	35 056	104 495	9,4	58 253	141 767	9 590	1 448
2005	40 124	34 559	102 743	9,3	53 585	139 281	8 486	1 438
2006	40 676	33 573	98 582	9,0	51 016	136 144	7 946	1 462
2007	41 552	35 237	96 111	8,8	48 813	144 014	6 877	1 570
2008	42 792	35 693	93 703	8,6	46 619	140 517	6 683	1 571
2009	43 711	39 643	95 899	8,8	41 751	151 357	6 174	1 643
2010	44 961	42 598	97 776	9,0	40 051	163 264	7 317	1 745
2011	44 933	44 385	98 182	9,1	31 691	167 664	7 970	1 789

Lähteet: Sopimukset: Lapsen elatus ja huolto. SVT. THL. Lapsen elatus: V.1985–2008: Lapsen elatus ja huolto. SVT. THL ja v. 2009–: Elatustuki. Kela. • Källor: Avtal: Underhåll och vårdnad av barn. FOS. THL. Underhåll av barn: År 1985–2008: Underhåll och vårdnad av barn. FOS. THL och år 2009–: Underhållstödet. FPA. • Sources: Agreements: Child maintenance and custody. OSF. THL. Child maintenance: in 1985–2008: Child maintenance and custody. OSF. THL and year 2009–: Child Maintenance Allowance. Social Insurance Institution.

27. Lapsen elatus ja huolto maakunnittain 2011

Underhåll och vårdnad av barn efter landskap 2011

Child maintenance and custody by region, 2011

Maakunta Region	Sosiaalilautakunnan vahvistamia sopimuksia Avtal som fastställts av socialnämnden <i>Agreements confirmed by Social Welfare Board</i>	Elatustukea saaneet lapset Barn som fått underhållsstöd <i>Children in receipt of maintenance allowance</i>	0-17- vuotiaista Av 0-17- åringarna <i>Of 0-17- year-olds</i>
Koko maa • Whole country	lapsen huolosta, tapaamis- elatusavusta oikeudesta ja asumisesta underhålls- vårdnad av barn, umgång- bidrag gesätt och boende on maintenance <i>on child custody, right of access and residence</i>	31.12.	%
Uusimaa	44 933	44 385	98 182 ¹⁾
Varsinais-Suomi	12 420	11 659	29 606
Satakunta	3 925	3 788	8 588
Kanta-Häme	1 506	1 414	4 354
Pirkanmaa	1 522	1 703	3 375
Päijät-Häme	4 131	3 973	8 649
Kymenlaakso	1 456	1 433	4 180
Etelä-Karjala • South Karelia	1 659	2 058	3 370
Etelä-Savo	1 108	1 304	2 100
Pohjois-Savo	1 119	1 329	2 488
Pohjois-Karjala • North Karelia	2 430	2 397	4 401
Keski-Suomi • Central Finland	1 290	1 349	9,9
Etelä-Pohjanmaa • South Ostrobothnia	2 285	2 073	3 032
Pohjanmaa • Ostrobothnia	1 587	1 709	4 871
Kainuu	1 449	940	3 183
Lappi • Lapland	668	551	2 247
Ahvenanmaa • Åland Islands	3 538	3 621	914
	653	878	7 557
	1 944	2 090	1 391
	243	116	10,4
			9,3
			7,7
			5,9
			6,0
			10,4
			4,8

1) MI. maakunta tuntematon. • Inkl. landskap okänd. • Incl. region unknown.

Lähiteet: Sopimukset: Lapsen elatus ja huolto. SVT. THL. Lapsen elatus: Elatustuki. Kela. • Källor: Avtal: Underhåll och vårdnad av barn. FOS. THL. Underhåll av barn: Underhållsstödet. FPA. • Sources: Agreements: Child maintenance and custody. OSF. THL. Child Maintenance: Child maintenance allowance. Social Insurance Institution.

Elatusvelvollisia, joilla suoritettavana erääntyyvä elatusapua Underhållsskyldiga som har underhållsbidrag som förfallit till betalning <i>Liable parents with unsettled maintenance payments</i>	Maksettu lapsille Utbetalda stöd och bidrag <i>Payments to children</i>	Landskap		
		elatustukea underhållsstöd <i>maintenance allowance</i>	perittyjä elatusapuja indrivet under- hällsbidrag <i>maintenance payments recovered</i>	yhteensä euroa/lapsi totalt, euro/barn <i>EUR total/ child (incl. both)</i>
31.12.	1 000 €	1 000 €	€	
31 691 ¹⁾	167 664 ¹⁾	7 970 ¹⁾	1 789 ¹⁾	Hela landet
9 607	51 375	2 748	1 828	Nyland
2 675	14 836	690	1 808	Egentliga Finland
1 411	7 362	332	1 767	Satakunta
976	5 690	270	1 766	Egentliga Tavastland
2 743	14 751	728	1 790	Birkaland
1 492	7 045	389	1 778	Päijänne-Tavastland
969	5 735	326	1 798	Kymmenedalen
551	3 539	140	1 752	Södra Karelen
758	4 186	157	1 746	Södra Savolax
1 319	7 386	293	1 745	Norra Savolax
920	5 244	127	1 771	Norra Karelen
1 462	8 256	305	1 758	Mellersta Finland
669	5 127	176	1 666	Södra Österbotten
615	3 768	124	1 732	Österbotten
263	1 520	45	1 712	Mellersta Österbotten
1 937	12 758	418	1 744	Norra Österbotten
407	2 264	72	1 680	Kajanaland
1 087	6 250	256	1 783	Lappland
50	466	54	1 918	Åland

28. Perittävänä olevat elatusavut ja vanhentuneet elatusvelkasaatavat 1993–2011
Oindrivna underhållsbidrag och preskriberade fordringar av underhåll 1993–2011
Maintenance payments to be recovered and time-barred maintenance debt, 1993–2011

Vuosi År Year	Kunنان perittävänä olevaa elatusapua elatusvelvollisilta jäljellä ¹⁾ Underhållsbidrag som återstår för kommunen att driva in från de underhållsskyldiga ¹⁾ <i>Remaining maintenance payment debt to be recovered by municipalities¹⁾</i>	Vanhentuneet elatusvelkasaatavat Underhållsforderingar som preskriberas <i>Time-barred maintenance debt</i>	
Yhteensä Totalt Total	siitä • av vilket • of which kunnalle tilitettävä elastustuen korvausta ¹⁾ ersättning för underhållsstöd som redovisas för kommunen ¹⁾ <i>recompense to be paid to municipality for maintenance allowance payments¹⁾</i>	Yhteensä Totalt Total	siitä • av vilket • of which kunnan saatavat ¹⁾ lapsen saatavat kommunens barnets fordringar ¹⁾ <i>payments owed to municipality¹⁾ payments owed to child</i>
1 000 €			
1993	318 654	263 651	55 003
1994	349 468	291 208	58 260
1995	374 020	313 852	60 169
1996	402 637	339 286	63 352
1997	420 376	355 424	64 951
1998	439 934	373 052	66 882
1999	455 920	389 602	66 318
2000	471 659	406 546	65 110
2001	482 582	418 254	64 328
2002	488 412	425 669	62 736
2003	492 787	432 061	60 730
2004	495 298	435 532	59 757
2005	267 793 ²⁾	243 428	24 364
2006	257 697	234 853	22 845
2007	248 010	226 922	21 084
2008	232 202	212 941	19 249
2009 ¹⁾	236 844	216 833	20 011
2010	235 045	216 288	18 757
2011	222 252	205 444	16 808
			233 395 ³⁾
			197 346
			36 053
			18 741
			2 155
			18 144
			2 101
			18 125
			2 002
			17 259
			1 793
			16 282
			1 933

1) Elastustuen toimeenpanoon liittyvät tehtävät siirryivät kunniltä Kelalle 1.4.2009. • Uppgiften att verkställa underhållstödet överfördes från kommunerna på Folkpensionsantalten den 1 april 2009. • Practical arrangements surrounding maintenance allowance formerly handled by the municipalities, were transferred to KELA as of 1 April 2009.

2) Elatusvelkasaatavia vanhentunut 233,4 milj. euroa • Preskriberade fordringar av underhåll 233,4 miljoner euro • Time-barred maintenance debt EUR 233.4 million in total.

3) Vuoden 1999 alusta voimaan tulleen elatusapulain muutoksen vuoksi ovat vuoden 1999 ja sitä vanhemmat elatusvelkasaatavat vanhentuneet. • I början av 1999 trädde en ändring av lagen om underhållsbidrag i kraft och till följd av den preskriberades fordringar av underhåll från 1999 och tidigare. • Due to a legislative reform concerning maintenance payments, effective in early 1999, maintenance debt for 1999 and from before 1999 has become time-barred.

Lähteet: V. 1993–2008: Lapsen elatus ja huolto. SVT. THL ja v. 2009–: Elatustuki. Kela. • Källor: År 1993–2008: Underhåll och vårdnad av barn. FOS. THL och år 2009–: Underhållstödet. FPA. • Sources: In 1993–2008: Child maintenance and custody. OSF. THL and year 2009–: Child Maintenance Allowance. Social Insurance Institution.

29. Kasvatus- ja perheneuvonta ja ensi- ja turvakodit 1997–2011

Mödra- och skyddshem samt rådgivning i uppfostrings- och familjefrågor 1997–2011

Child guidance and family counselling, mother-and-baby-homes and shelters for battered family members, 1997–2011

Vuosi År Year	Kasvatus- ja perheneuvonta Rådgivning i uppfostrings- och familjefrågor <i>Child guidance and family counselling</i>		Ensikodit Mödrahem <i>Mother-and-baby-homes</i>		Turvakodit Skyddshem <i>Shelters for battered family members</i>	
	Asiakkaita/v. Klienter/år <i>Clients/year</i>	joista lapsia av vilka barn of which <i>children</i>	Asiakkaita/v. Klienter/år <i>Clients/year</i>	joista lapsia av vilka barn of which <i>children</i>	Asiakkaita/v. Klienter/år <i>Clients/year</i>	joista lapsia av vilka barn of which <i>children</i>
	%		%			%
1997	71 885	40,6	427	60,2	3 698	48,2
1998	70 513	39,9	491	57,6	3 789	53,9
1999	71 278	39,9	429	58,0	3 496	50,9
2000	72 142	41,7	540	55,0	3 501	50,0
2001	73 400	43,4	458	56,8	3 366	54,0
2002	69 788	43,3	489	50,3	3 576	52,9
2003	69 270	43,9	582	50,3	3 625	51,1
2004	71 856	44,0	605	51,7	3 388	53,9
2005	70 627	43,8	637	52,6	3 606	53,2
2006	72 791	44,7	735	51,6	3 671	54,2
2007	74 548	44,7	720	50,4	3 740	55,1
2008	77 562	45,5	818	51,2	3 668	55,1
2009	76 760	45,7	955	46,7	3 488	54,1
2010	75 390	46,6	786	50,8	3 186	54,9
2011	77 901	45,9	894	50,9	3 061	52,6

Kasvatus- ja perheneuvonta • Rådgivning i uppfostrings- och familjefrågor • *Child guidance and family counselling*
Lapset • Barn • *Children*

Vuosi År Year	Yhteensä Totalt <i>Total</i>	Ikäryhmä • Åldersgrupp • <i>Age group</i>		
		0–6	7–15	16–21
2006	32 544	9 715	19 965	2 864
2007	33 343	9 538	21 244	2 561
2008	35 294	9 763	21 961	3 570
2009	35 083	9 255	21 338	4 490
2010	35 118	9 434	21 494	4 190
2011	35 752	10 719	21 642	3 391

Lähde: Kunnan/kuntayhtymän sosiaalipalvelujen toimintatilasto. SVT. Tilastokeskus. • Källa: Statistik över kommunernas/samkommuner-
nas verksamhet inom sociala tjänster. FOS. Statistikcentralen. • Source: Statistics on the activities of social services of municipalities/joint
municipal boards. OSF. Statistics Finland.

30 Ikääntyneiden palvelujen rakenne ja peittävyys 1990–2011

Äldreomsorgens servicestruktur och täckningsgrad 1990–2011

Service structure and coverage in care and services for older people, 1990–2011

Vuosi År Year	Omaishoidon tuki Stöd för närl- ståndevård Support for informal care	Säännöllinen kotihoito ¹⁾ Regelbunden hemvärd ¹⁾ Regular home care ¹⁾	Tavallinen palvelu- asuminen Vanligt service- boende Ordinary sheltered housing	Tehostettu palve- luasuminen Serviceboende med heldygnsom- sorg Sheltered housing with 24-hour assistance	Vanhainkodit Ålderdoms- hem Residential homes	Terveyskeskusten pitkäaikais- hoito Hälsovårds- centraler, långvård Health centres, long-term inpatients
Asiakkaita/v. Klienter/år Clients/year						
			30.11.	31.12.	31.12.	31.12.
65 vuotta täyttäneet asiakkaat, lkm ja % 65 v. täyttäneistä • Klienter i åldern 65 år och över, antal och % av 65 år över • Clients aged 65 and over, number and % of all aged 65 and over						
1990	13 196	2,0
1995	11 294	1,5	51 788	7,1
2000	14 355	1,8	10 007	1,3
2001	15 920	2,0	50 957	6,5	9 935	1,3
2002	17 025	2,1	10 661	1,3
2003	17 868	2,2	49 603	6,1	10 586	1,3
2004	18 650	2,2	10 669	1,3
2005	19 796	2,4	53 149	6,3	10 072	1,2
2006	20 370	2,3	8 598	1,0
2007	21 765	2,5	54 770	6,3	8 419	1,0
2008	22 981	2,6	55 021	6,2	7 846	0,9
2009	23 548	2,6	56 729	6,2	6 856	0,8
2010	24 656	2,6	60 432	6,4	6 675	0,7
2011	26 055	2,7	63 866	6,5	6 147	0,6
75 vuotta täyttäneet asiakkaat, lkm ja % 75 v. täyttäneistä • Klienter i åldern 75 år och över, antal och % av 75 år och över • Clients aged 75 and over, number and % of all aged 75 and over						
1990	9 326	3,3
1995	8 041	2,7	40 177	13,4
2000	10 300	3,0	7 900	2,3
2001	11 340	3,2	41 132	11,8	7 951	2,3
2002	12 270	3,4	8 694	2,4
2003	12 938	3,5	40 585	11,0	8 682	2,4
2004	13 531	3,6	8 882	2,3
2005	14 517	3,7	44 082	11,2	8 521	2,2
2006	14 898	3,7	7 407	1,8
2007	15 983	3,9	46 042	11,2	7 311	1,8
2008	17 006	4,1	46 303	11,0	6 875	1,6
2009	18 379	4,1	48 049	11,3	6 037	1,4
2010	18 379	4,2	51 271	11,8	5 851	1,3
2011	19 439	4,4	54 190	12,2	5 411	1,2

30 jatk. • forts. • cont.

30. jatk. • forts. • cont.

Vuosi År Year	Omaishoidon tuki Stöd för närl- städendevård <i>Support for informal care</i>	Säännöllinen kotihoito ¹⁾ Regelbunden hemvård ¹⁾ <i>Regular home care¹⁾</i>	Tavallinen palvelu- asuminen Vanligt service- boende <i>Ordinary shel- tered housing</i>	Tehostettu pal- veluasuminen Serviceboende med heldygns- omsorg <i>Sheltered housing with 24-hour assistance</i>	Vanhainkodit Ålderdoms- hem <i>Residential homes</i>	Terveyskeskus- ten pitkäaikais- hoito Hälsovårds- centraler, långvård <i>Health centres, long-term inpatients</i>					
Asiakkaita/v. Klienter/år Clients/year		30.11.	31.12.	31.12.	31.12.	31.12.					
85 vuotta täyttäneet asiakkaat, lkm ja % 85 v. täyttäneistä • Klienter i åldern 85 år och över, antal och % av 85 år och över • <i>Clients aged 85 and over, number and % of all aged 85 and over</i>											
1990	3 454	6,6	9 910	19,1	4 239	8,2		
1995	3 369	5,0	14 618	21,8	..	10 301	15,4	5 257	7,8		
2000	4 158	5,3	3 360	4,3	2 856	3,6	9 863	12,6	
2001	4 455	5,6	16 613	20,9	3 393	4,3	3 825	4,8	9 703	12,2	
2002	4 653	5,7	3 825	4,7	4 522	5,6	9 769	12,1	
2003	4 845	5,9	16 698	20,2	3 853	4,7	5 094	6,2	9 451	11,4	
2004	4 750	5,7	3 956	4,8	5 703	6,9	9 305	11,2	
2005	5 286	6,0	18 197	20,5	3 925	4,4	6 670	7,5	9 215	10,4	
2006	5 478	5,8	3 645	3,9	7 903	8,4	9 276	9,9	
2007	5 830	5,9	19 975	20,3	3 671	3,7	9 042	9,2	9 234	9,4	
2008	6 100	5,9	20 924	20,2	3 601	3,5	10 190	9,8	9 031	8,7	
2009	6 394	5,9	22 434	20,6	3 218	3,0	11 779	10,8	8 613	7,9	
2010	6 808	6,0	24 529	21,5	3 250	2,8	13 556	11,9	8 138	7,1	
2011	7 255	6,1	26 575	22,3	3 080	2,6	14 869	12,5	7 991	6,7	
										3 252	2,7

1) Aineiston poimintakriteereiden muutoksesta johtuen tiedot eivät ole vertailukelpoisia aikaisempien vuosien julkaisujen kanssa. • På grund av ändrade kriterier för insamling av uppgifter inte jämförbara med publikationerna för tidigare år. • As the data collection criteria have been revised, the data are not comparable with the statistical reports for previous years.

Lähteet: Omaishontoutki: Kunnan/kuntayhtymän sosiaalipalvelujen toimintatilasto. SVT. Tilastokeskus; Säännöllinen kotihoito: Säännöllinen kotihoito. SVT. THL; Tavallinen ja tehostettu palveluasuminen: Sosiaalihuollon laitos- ja asumispalvelut. SVT. THL; Vanhainkodit v.1990-1999: Kunnan/kuntayhtymän sosiaalipalvelujen toimintatilasto. SVT. Tilastokeskus ja v. 2000-: Sosiaalihuollon laitos- ja asumis-palvelut SVT. THL; Terveyskeskuksit: Perusterveydenhuolto. SVT. THL • Källor: Stöd för närlägenhetsvård: Statistik över kommunernas/samkommunernas verksamhet inom sociala tjänster. FOS. Statistikcentralen; Regelbunden hemvård: Regelbunden hemvård. FOS. THL; Vanligt serviceboende och serviceboende med heldygnsomsorg: Institutionsvård och boendeservice inom socialvården. FOS. THL; Ålderdomshem år 1990-1999: Statistik över kommunernas/samkommunernas verksamhet inom sociala tjänster. FOS. Statistikcentralen och år 2000-: Institutionsvård och boendeservice inom socialvården. FOS. THL; Hälsovårdscentraler: Primärvård. FOS. THL; • Sources: Support for informal care: Statistics on the activities of social services of municipalities/joint municipal boards. OSF. Statistics Finland. Regular home care: Regular home care. OSF. THL; Ordinary sheltered housing and sheltered housing with 24-hour assistance: Institutional care and housing services in social care. OSF. THL; Residential homes in 1990-1999: Statistics on the activities of social services of municipalities/joint municipal boards. OSF. Statistics Finland and year 2000-: Institutional care and housing services in social care. OSF. THL; Health centres: Primary health care. OSF. THL.

31. Ikääntyneiden palvelujen rakenne ja peittävyys maakunnittain 2011
Äldreomsorgens servicestruktur och täckningsgrad efter landskap 2011
Service structure and coverage in care and services for older people by region, 2011

Maakunta Region	Omaishoidon tuki Stöd för närtstående- vård Support for informal care	Säännöllinen kotihoito ¹⁾ Regelbunden hemvård ¹⁾ Regular home care ¹⁾	Tavallinen palveluasuminen Vanligt serviceboende Ordinary sheltered housing
Asiakkaita/v. Klienter/år Clients/year	30.11.	31.12.	
75 vuotta täyttäneet asiakkaat, lkm ja % 75 v. täyttäneistä • Klienter i åldern 75 år och över, antal och % av 75 år och över • Clients aged 75 and over; number and % of all aged 75 and over			
Koko maa • Whole country	19 439	4,4	54 190
Uusimaa	3 270	3,5	10 363
Varsinais-Suomi	1 628	3,9	5 524
Satakunta	971	4,2	2 697
Kanta-Häme	606	3,7	1 912
Pirkanmaa	1 317	3,2	4 898
Päijät-Häme	638	3,5	1 763
Kymenlaakso	865	4,7	2 381
Etelä-Karjala • South Karelia	581	4,2	1 756
Etelä-Savo	804	4,6	2 669
Pohjois-Savo	1 130	4,7	2 777
Pohjois-Karjala • North Karelia	484	3,0	2 045
Keski-Suomi • Central Finland	1 264	5,3	2 760
Etelä-Pohjanmaa • South Ostrobothnia	1 260	6,5	2 265
Pohjanmaa • Ostrobothnia	669	3,9	1 856
Keski-Pohjanmaa • Central Ostrobothnia	334	5,7	627
Pohjois-Pohjanmaa • North Ostrobothnia	1 763	6,4	4 239
Kainuu	696	8,2	997
Lappi • Lapland	1 042	6,2	2 293
Ahvenanmaa • Åland Islands	117	4,9	367
			15,4
			6
			0,3

1) Aineiston poimintakriteereiden muutoksesta johtuen tiedot eivät ole vertailukelpoisia aikaisempien vuosien julkaisujen kanssa. • På grund av ändrade kriterier för insamling av uppgifter inte jämförbara med publikationerna för tidigare år. • As the data collection criteria have been revised, the data are not comparable with the statistical reports for previous years.

Lähteet: Omaishoidontuki: Kunnan/kuntayhtymän sosiaalipalvelujen toimintatilasto. SVT. Tilastokeskus; Säännöllinen kotihoito: Säännöllinen kotihoito. SVT. THL; Tavallinen ja tehostettu palveluasuminen: Sosiaaliyhollon laitos- ja asumispalvelut. SVT. THL; Vanhainkodit v.1990–1999: Kunnan/kuntayhtymän sosiaalipalvelujen toimintatilasto. SVT. Tilastokeskus ja v. 2000–: Sosiaaliyhollon laitos- ja asumispalvelut SVT. THL; Terveyskeskukset: Perusterveydenhuolto. SVT. THL • Källor: Stöd för närtståendevärd: Statistik över kommunernas/samkommunernas verksamhet inom sociala tjänster FOS. Statistikcentralen Regel bunden hemvård: Regelbunden hemvård. FOS. THL; Vanligt serviceboende och serviceboende med heldygnsomsorg: Institutionsvård och boendeservice inom socialvården. FOS. THL; Ålderdomshem: Institutionsvård och boendeservice inom socialvården. FOS. THL Hälsovårdscentraler: Primär vård. FOS. THL• Sources: Support for informal care: Statistics on the activities of social services of municipalities/joint municipal boards. OSF. Statistics Finland regular home care: Regular home care. OSF. THL; Ordinary sheltered housing and sheltered housing with 24-hour assistance: Institutional care and housing services in social care. OSF. THL; Residential homes: Institutional care and housing services in social care. OSF. THL Health centres: Primary health care. OSF. THL.

Tehostettu palveluasuminen Serviceboende med heldygnsomsorg <i>Sheltered housing with 24-hour assistance</i>	Vanhankodit Ålderdomshem <i>Residential homes</i>	Terveyskeskusten pitkäaikaishoito Hälsovårdscentraler, långvård <i>Health centres, long-term inpatients</i>	Landskap
31.12.	31.12.	31.12.	
26 277	5,9	13 478	3,0
5 220	5,6	3 328	3,6
2 356	5,7	1 470	3,5
1 532	6,6	949	4,1
903	5,6	578	3,6
1 300	3,2	1 742	4,3
917	5,1	246	1,4
1 402	7,6	625	3,4
663	4,7	380	2,7
1 198	6,8	318	1,8
1 402	5,8	512	2,1
1 254	7,8	152	0,9
1 517	6,4	864	3,6
1 168	6,0	560	2,9
1 130	6,6	430	2,5
596	10,1	64	1,1
1 847	6,7	832	3,0
586	6,9	101	1,2
1 177	7,1	199	1,2
109	4,6	128	5,4
		5 936	1,3
			Hela landet
		853	0,9
		587	1,4
		275	1,2
		135	0,8
		604	1,5
		546	3,0
		124	0,7
		259	1,9
		317	1,8
		306	1,3
		403	2,5
		242	1,0
		307	1,6
		332	1,9
		15	0,3
		205	0,7
		47	0,6
		357	2,1
		22	0,9
			Åland

32. Ikä- ja sukupuolirakenne ikääntyneiden palveluissa 2011
Ålders- och könsstruktur inom äldreomsorgen 2011
Age and sex structure in care and services for older people, 2011

	Säännöllinen kotihoido ¹⁾ Regelbunden hemvård ¹⁾ <i>Regular home care¹⁾</i>	Tavallinen palvelu- asuminen Vanligt service- boende <i>Ordinary sheltered housing</i>	Tehostettu palvelu- asuminen Serviceboende med heldygns- omsorg <i>Sheltered housing with 24-hour assis- tance</i>	Vanhan- kodit Ålder- domshem <i>Residen- tial homes</i>	Terveys- keskusten pitkääikais- hoito Hälsovårds- centraler, långvård <i>Health centres, long-term inpatients</i>
	Asiakkaita • Klienter • Clients				
	30.11.	31.12.	31.12.	31.12.	31.12.
65–74					
Miehet • Män • Men	4 489	345	1 596	767	416
Naiset • Kvinnor • Women	5 266	391	1 872	854	425
Yhteensä • Totalt • Total	9 755	736	3 468	1 621	841
75–84					
Miehet • Män • Men	8 901	660	3 454	1 832	1 000
Naiset • Kvinnor • Women	18 982	1 671	7 954	3 655	1 684
Yhteensä • Totalt • Total	27 883	2 331	11 408	5 487	2 684
85+					
Miehet • Män • Men	6 204	696	2 843	1 604	600
Naiset • Kvinnor • Women	20 551	2 384	12 026	6 387	2 652
Yhteensä • Totalt • Total	26 755	3 080	14 869	7 991	3 252
75+					
Miehet • Män • Men	15 105	1 356	6 297	3 436	1 600
Naiset • Kvinnor • Women	39 533	4 055	19 980	10 042	4 336
Yhteensä • Totalt • Total	54 638	5 411	26 277	13 478	5 936
65+					
Miehet • Män • Men	19 594	1 701	7 893	4 203	2 016
Naiset • Kvinnor • Women	44 799	4 446	21 852	10 896	4 761
Yhteensä • Totalt • Total	64 393	6 147	29 745	15 099	6 777
65–74					
Miehet • Män • Men, %	46,0	46,9	46,0	47,3	49,5
Naiset • Kvinnor • Women, %	54,0	53,1	54,0	52,7	50,5
Yhteensä • Totalt • Total, %	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
75–84					
Miehet • Män • Men, %	31,9	28,3	30,3	33,4	37,3
Naiset • Kvinnor • Women, %	68,1	71,7	69,7	66,6	62,7
Yhteensä • Totalt • Total, %	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
85+					
Miehet • Män • Men, %	23,2	22,6	19,1	20,1	18,5
Naiset • Kvinnor • Women, %	76,8	77,4	80,9	79,9	81,5
Yhteensä • Totalt • Total, %	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
75+					
Miehet • Män • Men, %	27,6	25,1	24,0	25,5	27,0
Naiset • Kvinnor • Women, %	72,4	74,9	76,0	74,5	73,0
Yhteensä • Totalt • Total, %	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
65+					
Miehet • Män • Men, %	30,4	27,7	26,5	27,8	29,7
Naiset • Kvinnor • Women, %	69,6	72,3	73,5	72,2	70,3
Yhteensä • Totalt • Total, %	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

1) Aineiston poimintakriteereiden muutoksesta johtuen tiedot eivät ole vertailukelpoisia aikaisempien vuosien julkaisujen kanssa. • På grund avändrade kriterier för insamling av uppgifter inte jämförbara med publikationerna för tidigare år. • As the data collection criteria have been revised, the data are not comparable with the statistical reports for previous years.

Lähteet: Säännöllinen kotihoido. SVT. THL; Sosiaalihuollon laitos- ja asumispalvelut. SVT. THL; Perusterveydenhuolto. SVT. THL • Källor: Regelbunden hemvård. FOS. THL; Institutionsvård och boendeservice inom socialvården. FOS. THL; Primärvård FOS. THL • Sources: Regular home care. OSF. THL; Institutional care and housing services in social care. OSF. THL; Primary health care. OSF. THL

33. Peittävyys ikääntyneiden palveluissa iän ja sukupuolen mukaan 2011

Täckningsgrad inom äldreomsorgen efter ålder och kön 2011

Coverage in care and services for older people by age and sex, 2011

	Säännöllinen kotihoido ¹⁾ Regelbunden hemvård ¹⁾ <i>Regular home care¹⁾</i>	Tavallinen palvelu- asuminen Vanligt service- boende <i>Ordinary sheltered housing</i>	Tehostettu palvelu- asuminen Serviceboende med heldygns- omsorg <i>Sheltered housing with 24-hour assis- tance</i>	Vanhainkodit Ålderdoms- hem <i>Residential homes</i>	Terveys- keskusten pitkäaikais- hoito Hälsovårds- centraler, långvård <i>Health centres, long-term inpatients</i>
Asiakkaita • Klienter • Clients					
		31.11.	31.12.	31.12.	31.12.
% ikäryhmästä • av åldersgruppen • of age group					
65–74					
Miehet • Män • Men	1,8	0,1	0,6	0,3	0,2
Naiset • Kvinnor • Women	1,8	0,1	0,7	0,3	0,1
Yhteensä • Totalt • Total	1,8	0,1	0,6	0,3	0,2
75–84					
Miehet • Män • Men	6,9	0,5	2,7	1,4	0,8
Naiset • Kvinnor • Women	9,7	0,9	4,1	1,9	0,9
Yhteensä • Totalt • Total	8,6	0,7	3,5	1,7	0,8
85+					
Miehet • Män • Men	19,2	2,2	8,8	5,0	1,9
Naiset • Kvinnor • Women	23,7	2,7	13,8	7,4	3,1
Yhteensä • Totalt • Total	22,5	2,6	12,5	6,7	2,7
75+					
Miehet • Män • Men	9,4	0,8	3,9	2,1	1,0
Naiset • Kvinnor • Women	14,0	1,4	7,1	3,6	1,5
Yhteensä • Totalt • Total	12,3	1,2	5,9	3,0	1,3
65+					
Miehet • Män • Men	4,8	0,4	1,9	1,0	0,5
Naiset • Kvinnor • Women	7,9	0,8	3,8	1,9	0,8
Yhteensä • Totalt • Total	6,6	0,6	3,0	1,5	0,7

1) Aineiston poimintakriteereiden muutoksesta johtuen tiedot eivät ole vertailukelpoisia aikaisempien vuosien julkaisujen kanssa. • På grund av ändrade kriterier för insamling av uppgifter inte jämförbara med publikationerna för tidigare år. • As the data collection criteria have been revised, the data are not comparable with the statistical reports for previous years.

Lähteet: Säännöllinen kotihoido. SVT. THL; Sosiaalihuollon laitos- ja asumispalvelut. SVT. THL; Perusterveydenhuolto. SVT. THL. • Källor: Regelbunden hemvård. FOS. THL; Institutionsvård och boendeservice inom socialvården. FOS. THL; Primärvård FOS. THL. • Sources: Regular home care. OSF. THL; Institutional care and housing services in social care. OSF. THL; Primary health care. OSF. THL.

34. Ikääntyneiden laitoshoito ja asumispalvelut 1997–2011
Institutionsvård och boendeservice för äldre 1997–2011
Institutional care and housing services for older people, 1997–2011

Vuosi År Year	Tavallinen palvelu- asuminen Vanligt service- boende <i>Ordinary sheltered housing</i>	Tehostettu palveluasuminen Serviceboende med heldygnsomsorg <i>Sheltered housing with 24-hour assistance</i>	Vanhainkodit Ålderdomshem <i>Residential home</i>
	As. Kl. Cts 31.12.	As. ¹⁾ Kl. ¹⁾ Cts ¹⁾ 31.12.	As. ¹⁾ Kl. ¹⁾ Cts ¹⁾ 31.12.
1997	21 950 ..
2000	10 007	7 302 10 777	2 560 630 21 325 40 087
2003	10 586	12 943 19 237	4 566 967 19 990 38 171
2004	10 669	14 297 21 499	5 060 473 20 052 37 369
2005	10 072	16 497 24 510	5 832 074 19 488 36 665
2006	8 598	18 799 28 031	6 708 776 19 082 36 592
2007	8 419	20 771 31 440	7 388 962 19 016 37 434
2008	7 846	22 890 34 967	8 177 839 18 229 35 639
2009	6 856	25 684 38 522	9 036 027 17 118 35 037
2010	6 675	28 644 43 586	9 978 186 16 082 33 429
2011	6 147	30 772 47 405	10 817 745 15 520 32 344

Vuosi År Year	Vanhainkodit ja tehostettu palvelu- asuminen yhteenä Ålderdomshem och serviceboende med heldygnsomsorg totalt <i>Residential homes and sheltered housing with 24-hour assistance total</i>	Terveyskeskusten vuodeosastot Hälsövårdscentralernas vårdavdelningar <i>Health centres, inpatient care</i>		
		65 vuotta täyttäneet asiakkaat Klienter i åldern 65 år och över <i>Clients aged 65 and over</i>		
	As. Kl. Cts 31.12.	As. ¹⁾ Kl. ¹⁾ Cts ¹⁾ 31.12.	Pitk.as. Långv.kl. Cts in long- term care days/year ¹⁾	As./v. Kl./ år Cts/year Vård- dygn/år Care days/year ¹⁾
1997	25 890	45 633 9 494 588	12 290	106 011 6 690 626
2000	28 627	49 813 10 417 378	12 164	116 383 6 865 167
2003	32 933	55 627 11 946 839	11 194	115 052 6 687 831
2004	34 349	56 816 12 384 950	11 078	113 457 6 495 606
2005	35 985	59 075 12 967 511	11 325	114 877 6 626 474
2006	37 881	62 023 13 678 205	11 249	115 492 6 670 911
2007	39 787	65 796 14 381 426	10 607	116 066 6 462 984
2008	41 119	67 395 14 938 740	10 327	120 003 6 411 474
2009	42 802	69 877 15 431 239	9 242	121 027 6 123 544
2010	44 726	72 921 16 176 548	7 598	121 020 5 610 641
2011	46 292	75 517 16 619 314	6 777	121 919 5 188 854

1) Mukana myös alle 65-vuotiaat asiakkaat. • Omfattar även klienter under 65 år. • Includes also clients aged under 65.

Lähteet: Sosiaalihuollon laitos- ja asumispalvelut. SVT. THL; Perusterveydenhuolto. SVT. THL. • Källor: Institutionsvård och boendeservice inom socialvården. FOS. THL; Primärvård. FOS. THL. • Sources: Institutional care and housing services in social care. OSF. THL; Primary health care. OSF. THL.

35. Ikääntyneiden kotipalvelut 1990–2011

Hemservice för äldre 1990–2011

Home-help services for older people, 1990–2011

Ikääntyneiden kodinhoitoapu • Hemvårdshjälp för äldre • Home help for older people

Vuosi År Year	Kotitalouksia vuoden aikana • Hushåll under året • Households during year			Käynnit/vuosi Besök/år Visits/year	
	65+ av 65 år och över of 65 and over	65 v. täyttäneistä av 75 år och över of 75 and over	75+ av 75 år och över of 75 and over	85+ av 85 år och över of 85 and over	%
1990	125 571	18,7	89 100	31,5	22 036
1995	86 466	11,8	66 379	22,1	23 895
2000	83 148	10,7	67 210	19,7	27 280
2005	85 604	10,3	71 850	18,3	30 489
2008	96 219	10,8	80 638	19,2	36 875
2009	103 863	11,4	87 202	20,4	40 523
2010	105 120	11,2	88 888	20,4	42 659
2011	107 599	11,0	90 800	20,5	44 718
					37,5
					23 467 314

Tukipalvelut • Stödtyjänster • Support services

Vuosi År Year	Asiakkaita/vuosi • Klienter/år • Clients/year				
	65+ av 65 år och över of 65 and over	65 v. täyttäneistä av 75 år och över of 75 and over	75+ av 75 år och över of 75 and over	85+ av 85 år och över of 85 and over	%
1990	103 096	15,3
1995	97 967	13,4
2000	105 195	13,5
2005	108 249	12,9
2008	116 857	13,1	97 602	23,3	44 181
2009	116 347	12,8	97 617	22,9	45 932
2010	116 202	12,3	97 789	22,5	47 759
2011	118 386	12,1	99 604	22,4	49 942
					41,9

Säännöllisen kotihoidon piirissä olleet 75 vuotta täyttäneet asiakkaat¹⁾ • Regelbunden hemvård, klienter 75 år och över¹⁾ • Regular home care, clients aged 75 and over¹⁾

30.11.	75+ Yhteensä • Totalt • Total	Kotipalvelun tai kotisairaanhoidon käynnit/kk • Besök av hemservicen eller hemsjukvården/månad • Home-help or home-nursing visits/month				
		%	1–8	9–16	17–40	40–
1995	40 177	47,2	16,6	19,5	16,7	
1999	41 669	40,4	17,1	19,3	23,2	
2003	40 585	42,3	11,7	18,8	27,2	
2005	44 082	40,1	13,0	18,8	28,1	
2008	46 303	40,8	9,6	19,4	30,2	
2009	48 049	38,2	10,8	20,3	30,7	
2010	51 271	38,0	11,2	19,7	31,1	
2011	54 190	39,8	9,2	19,5	31,5	

1) Aineiston poimintakriteereiden muutoksesta johtuen tiedot eivät ole vertailukelpoisia aikaisempien vuosien julkaisujen kanssa. • På grund av ändrade kriterier för insamling av uppgifter inte jämförbara med publikationerna för tidigare år. • As the data collection criteria have been revised, the data are not comparable with the statistical reports for previous years.

Lähteet: Kunnan/kuntayhtymän sosiaalipalvelujen toimintatilasto. SVT. Tilastokeskus; Säännöllinen kotihointo. SVT. THL. • Källor: Statistik över kommunernas/samkommunernas verksamhet inom sociala tjänster. FOS.Statistikcentralen; Regelbunden hemvård. FOS. THL. • Sources: Statistics on the activities of social services of municipalities/joint municipal boards. OSF. Statistics Finland; Regular Home Care. OSF. THL

36. Muistisairaiden asiakkaiden käyttämät sosiaali- ja terveyspalvelut 2001–2011¹⁾
Social- och hälsovård som mottagits av klienter med minnessjukdomar 2001–2011¹⁾
Social welfare and health services used by clients with memory disorders, 2001–2011¹⁾

	Asiakkaita • Klienter • Clients 31.12.			
	2001	2002	2003	2004
Säännöllinen kotihoito ²⁾ • Regular home care ²⁾	5 124	..	6 541	..
Miehet • Men	1 300	..	1 702	..
Naiset • Women	3 824	..	4 839	..
Tavallinen palveluasuminen • Ordinary sheltered housing	1 264	1 547	1 676	1 838
Miehet • Men	324	358	401	452
Naiset • Women	940	1 189	1 275	1 386
Tehostettu palveluasuminen • Sheltered housing, 24-hour assistance	3 138	3 916	4 769	5 720
Miehet • Men	625	811	981	1 252
Naiset • Women	2 513	3 105	3 788	4 468
Vanhainkodi • Residential homes	7 659	7 958	8 058	8 445
Miehet • Men	1 770	1 825	1 855	1 973
Naiset • Women	5 889	6 133	6 203	6 472
Terveyskeskusten pitkäaikaishoito • Health centres, long-term inpatients	6 447	6 255	6 217	6 202
Miehet • Men	1 389	1 380	1 440	1 443
Naiset • Women	5 058	4 875	4 777	4 759
Terveyskeskusten lyhytaikaishoito • Health centres, short-term inpatients	1 482	1 564	1 792	1 777
Miehet • Men	456	509	628	631
Naiset • Women	1 026	1 055	1 164	1 146
Erikoissairaanhoidon laitoshoitto • Inpatient care in specialised health care	8 556	8 515	8 763	8 762
Miehet • Men	2 106	2 198	2 395	2 435
Naiset • Women	6 450	6 317	6 368	6 327
Yhteensä • Total	32 370	29 755	36 114	32 744
Miehet • Men	6 670	7 081	7 700	8 186
Naiset • Women	25 700	22 674	28 414	24 558

	% kaikista asiakkaista • av alla klienter • of all clients			
	2001	2002	2003	2004
Säännöllinen kotihoito ²⁾ • Regular home care ²⁾	8,6	..	11,3	..
Miehet • Men	7,2	..	9,5	..
Naiset • Women	9,2	..	12,0	..
Tavallinen palveluasuminen • Ordinary sheltered housing	11,1	12,6	13,5	14,7
Miehet • Men	8,8	9,2	9,9	11,0
Naiset • Women	12,2	14,1	15,2	16,5
Tehostettu palveluasuminen • Sheltered housing, 24-hour assistance	31,9	34,1	36,8	40,0
Miehet • Men	24,9	27,6	29,9	34,0
Naiset • Women	34,3	36,4	39,2	42,1
Vanhainkodit • Residential homes	37,0	38,4	40,3	42,1
Miehet • Men	34,2	35,3	36,9	38,2
Naiset • Women	37,9	39,4	41,4	43,5
Terveyskeskusten pitkäaikaishoito • Health centres, long-term inpatients	49,3	49,4	51,4	51,8
Miehet • Men	40,2	40,8	43,3	43,1
Naiset • Women	52,6	52,5	54,4	55,1
Terveyskeskusten lyhytaikaishoito • Health centres, short-term inpatients	19,2	20,7	22,0	23,0
Miehet • Men	16,1	18,1	20,4	21,1
Naiset • Women	21,1	22,3	22,9	24,2
Erikoissairaanhoidon laitoshoitto • Inpatient care in specialised health care	25,3	25,9	26,2	27,1
Miehet • Men	16,6	17,7	18,7	19,4
Naiset • Women	30,5	30,9	30,8	32,0

1) Aineiston poimintakriteerien muutoksesta johtuen tiedot eivät ole vertailukelpoisia aikaisempina vuosina julkaisutujen tietojen kanssa. Tietojen tarkentuminen johtuu erikoissairaanhoidon avohoidon mukaan ottamisesta poimintaan • På grund av ändrade kriterier för insamling av uppgifter inte jämförbara med de uppgifter som publicerats för tidigare år. Uppgifterna har preciserats till följd av att öppenvården inom den specialiserade sjukvården har upptagits i selektionen. • As the data collection criteria have been revised, the data are not comparable with the statistical reports for previous years. The more precise data is a result of including outpatient specialised health care in the sampling.

2) Aineiston poimintakriteerien muutoksesta johtuen tiedot eivät ole vertailukelpoisia aikaisempina vuosina julkaisutujen tietojen kanssa. • På grund av ändrade kriterier för insamling av uppgifter inte jämförbara med publikationerna för tidigare år. • As the data collection criteria have been revised, the data are not comparable with the statistical reports for previous years.

2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	
8 522	..	9 815	10 668	11 295	12 377	13 012	Regelbunden hemvård ²⁾
2 427	..	257	3 125	3 266	3 698	3 999	Män
6 095	..	6 958	7 543	8 029	8 679	9 013	Kvinnor
1 796	1 713	1 711	1 651	1 405	1 437	1 425	Vanligt serviceboende
469	441	436	429	364	372	402	Män
1 327	1 272	1 275	1 222	1 041	1 065	1 023	Kvinnor
6 682	7 761	9 024	10 172	11 720	13 650	15 002	Serviceboende med heldygnsomsorgn
1 529	1 721	2 089	2 465	2 917	3 458	3 809	Män
5 153	6 040	6 935	7 707	8 803	10 192	11 193	Kvinnor
8 614	8 767	9 189	9 061	8 587	8 275	8 001	Ålderdomshem
2 030	2 180	2 269	2 275	2 284	2 223	2 163	Män
6 584	6 587	6 920	6 786	6 303	6 052	5 838	Kvinnor
6 545	6 679	6 526	6 417	5 824	4 707	4 176	Hälsovårdscentraler, långvård
1 544	1 573	1 655	1 664	1 474	1 276	1 143	Män
5 001	5 106	4 871	4 753	4 350	3 431	3 033	Kvinnor
1 981	2 119	1 993	2 189	2 265	2 197	2 236	Hälsovårdscentraler, korttidsvård
670	744	682	800	805	762	844	Män
1 311	1 375	1 311	1 389	1 460	1 435	1 392	Kvinnor
9 293	9 621	9 266	9 235	8 730	7 537	6 985	Slutenvård inom den specialiserade sjukvården
2 569	2 703	2 695	2 764	2 585	2 301	2 271	Män
6 724	6 918	6 571	6 471	6 145	5 236	4 714	Kvinnor
41 006	36 660	44 667	46 268	47 160	46 482	46 838	Totalt
8 811	9 362	9 826	10 397	10 429	10 392	10 632	Män
32 195	27 298	34 841	35 871	36 131	36 090	36 206	Kvinnor

2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	
13,8	..	15,6	17,0	17,5	18,2	18,2	Regelbunden hemvård ²⁾
12,3	..	14,3	15,4	15,7	16,7	17,1	Män
14,4	..	16,3	17,7	18,4	18,9	18,7	Kvinnor
15,1	17,8	18,4	19,1	18,6	19,3	20,8	Vanligt serviceboende
12,0	14,7	15,3	16,3	15,9	15,9	18,9	Män
16,6	19,2	19,7	20,4	19,7	20,8	21,7	Kvinnor
40,5	41,3	43,4	44,4	45,6	47,7	48,8	Serviceboende med heldygnsomsorgn
35,2	35,4	38,6	40,0	41,9	43,9	45,0	Män
42,4	43,3	45,2	46,1	47,0	49,1	50,2	Kvinnor
44,2	45,9	48,3	49,7	50,2	51,5	51,6	Ålderdomshem
40,6	43,5	45,3	46,6	47,8	49,5	48,6	Män
45,4	46,8	49,4	50,9	51,1	52,2	52,7	Kvinnor
53,7	55,0	57,0	57,4	58,4	57,6	57,4	Hälsovårdscentraler, långvård
45,0	45,7	49,2	49,0	49,6	49,8	48,9	Män
57,1	58,6	60,2	61,1	62,1	61,1	61,4	Kvinnor
24,7	26,2	25,0	26,0	27,5	26,1	27,1	Hälsovårdscentraler, korttidsvård
21,4	24,1	22,3	24,2	24,4	22,6	25,1	Män
26,9	27,5	26,7	27,1	29,6	28,4	28,5	Kvinnor
28,0	29,7	30,1	30,2	30,2	27,7	26,9	Slutenvård inom den specialiserade sjukvården
19,9	21,4	22,3	22,6	22,2	20,4	20,8	Män
33,2	34,9	35,1	35,2	35,6	32,9	31,3	Kvinnor

Lähteet: Sosiaaliyhollon laitos- ja asumispalvelut. SVT. THL; Säännöllinen kotihoido. SVT. THL; Perusterveydenhuolto. SVT. THL. Erikoissairaanhoido. SVT. THL. • Källor: Institutionsvård och boendeservice inom socialvården. FOS. THL; Regelbunden hemvård. FOS. THL; Primärvård. FOS. THL; Specialiserad sjukvård. FOS. THL. • Sources: Institutional care and housing services in social care. OSF. THL; Regular home care. OSF. THL; Primary health care. OSF. THL; Specialised health care. OSF. THL.

37. Vammaispalvelulain mukaiset palvelut 1990–2011

Tjänster enligt handikappservicelagen 1990–2011

Services under the Services and Assistance for the Disabled Act, 1990–2011

Vuosi År Year	Vaikeavammaisten kuljetuspalvelut Färdtjänster för gravt funktions- hindrade <i>Transport services for people with serious disabilities</i>	Henkilökohtainen avustajatoiminta Personlig hjälpare <i>Personal assistant services</i>	Tulkkaus- palvelut ¹⁾ Tolk tjänster ¹⁾ <i>Interpreter services¹⁾</i>	Asunnon muutostyöt ja asuntoon kuuluvat välilineet ja laitteet Ändringsarbeten i bostaden samt redskap och anordningar som hör till bostaden <i>Housing alterations and housing equipment and facilities</i>	Vaikeavammaisten palveluasuminen Serviceboende för gravt funktions- hindrade <i>Sheltered housing for people with serious disabilities</i>
<i>Asiakkaita/vuosi • Klienter/år • Clients/year</i>					
1990	35 000	1 336	2 328
1995	45 839	1 835	2 808
2000	66 568	2 817	3 137	..	1 894
2005	80 937	4 322	3 530	7 857	2 775
2006	84 269	4 583	3 791	8 125	3 089
2009	91 376	6 598	4 088	9 082	4 008
2010	94 828	8 985	4 591	9 580	4 310
2011	97 557	11 304	4 873	9 655	4 630
<i>Ikäryhmittäin • Efter åldersgrupp • By age group</i>					
0–17	2 265	929	566	620	91
18–64	30 643	7 742	2 972	4 188	3 496
65+	64 649	2 633	1 335	4 847	1 043

1) Tulkkauspalvelujen järjestämisvelvollisuus siirtyi kunniltä Kelalle 1.9.2010. Vuosien 2010 ja 2011 osalta tilastossa ovat vammaisten henkilöiden tulkkauspalvelusta annetun lain (133/2010) perusteella tulkkauspalveluihin oikeutetut 31.12. • Skyldigheten att ordna tolkningstjänster övergick från kommunerna till FPA 1.9.2010. I statistiken för åren 2010 och 2011 ingår de personer som med stöd av lagen om tolkningstjänst för handikappade personer är berättigade till tolkningstjänster 31.12. • Duty to provide interpreter services was transferred from the municipalities to KELA as of 1 September 2010. The statistics for 2010 and 2011 include those who were entitled to interpreter services on 31 December under the Act on interpreter services for persons with disabilities (133/2010).

Lähde: Kunnan/kuntahytmän sosiaalipalvelujen toimintatilasto. SVT. Tilastokeskus. • Källa: Statistik över kommunernas/samkommunernas verksamhet inom sociala tjänster. • Sources: Statistics on the activities of social services of municipalities/joint municipal boards. OSF. Statistics Finland.

38. Vammaisten työllistämistoiminta ja omaishoidon tuki 1990–2011

Sysselsättningsverksamhet för funktionshindrade och stöd för närsståendevård 1990–2011

Support to employment of disabled people and support for informal care, 1990–2011

Vuosi År Year	Kehitysvammaisten työ- ja toimintakesukset Arbets- och aktivitets- center för personer med utvecklingsstörning <i>Day and sheltered work centres for people with intellectual disabilities</i>	Vajaakuntoisten työkesukset Arbetscenter för funktionshindrade <i>Sheltered work centres for disabled people</i>	Vammaisten työllistämistä tukeva toiminta Verksamhet i sys- selsättningssyfte för funktionshindrade <i>Activities to support employment of disabled people</i>	Vammaisten työ- ja päivätoiminta Arbets- och dag- verksamhet för funktionshindrade <i>Day and sheltered work centres for people with various disabilities</i>	Omaishoidon tuki, alle 65-v. Stöd för närs- tåendevård, under 65 år <i>Support for informal care, under 65 years</i>
<i>Asiakkaita/vuosi • Klienter/år • Clients/year 31.12.</i>					
1990	7 836
1995	9 499	3 151	6 957
2000	10 929	3 301	8 090
2005	12 005	2 993	10 427
2006	4 049	11 903	10 472
2009	2 289	15 032	12 396
2010	2 458	15 805	12 910
2011	2 109	15 833	13 397

Lähde: Kunnan/kuntahytmän sosiaalipalvelujen toimintatilasto. SVT. Tilastokeskus. • Källa: Statistik över kommunernas/samkommunernas verksamhet inom sociala tjänster. • Sources: Statistics on the activities of social services of municipalities/joint municipal boards. OSF. Statistics Finland.

39. Vammaisten laitos- ja asumispalvelut 1995–2011

Institutionsvård och boendeservice för funktionshindrade 1995–2011

Institutional care and housing services for disabled people, 1995–2011

Vuosi År Year	Vammaisten laitokset ¹⁾ Institu- tioner för funktions- hindrade ¹⁾ <i>Institutions for people with disabilities¹⁾</i>	Kehitysvammaisten asumispalvelut Boendeservice för personer med utvecklingsstörning <i>Housing services for people with intellectual disabilities</i>	Vammaisten ryhmä- muotoiset asumispalvelut Boendeservice i grupp för funktionshindrade <i>Group housing services for people with disabilities</i>	Vammaisten palvelu- ja tukiasunnot ²⁾ Service- och stödbostäder för funktions- hindrade ²⁾ <i>Sheltered and supported housing for people with disabilities²⁾</i>	Vammaisten kehitys- vammaisia ³⁾ Personer med utvecklings- störning i familjevård ³⁾ <i>Family care for people with intellectual disabilities³⁾</i>	
		Autettu asu- minen Assisterat boende <i>Housing with 24-hour assis- tance</i>	Ohjattu asuminen Styrt boende <i>Housing with part-time assistance</i>	Henkilökunta läsnä yöllä Personal närvarande också på natten <i>Staff also available at night</i>	Henkilökunta ei läsnä yöllä Ingen personal närvarande på natten <i>No staff available at night</i>	

Asiakkaita • Klienter • Clients 31.12.

1995	3 699	2 173	1 304
2000	2 960	3 344	2 476	..	1 510	1 270
2001	2 865	3 617	2 502	..	1 520	1 200
2002	2 754	3 992	2 549	..	1 588	1 122
2003	2 728	4 230	2 717	..	1 571	1 161
2004	2 625	4 694	2 655	..	1 642	1 156
2005	2 515	4 874	2 649	..	1 861	1 095
2006	2 554	5 371	2 362	1 758
2007	2 589	5 699	2 588	1 760
2008	2 449	5 962	2 540	1 844
2009	2 252	6 298	2 441	2 113
2010	2 177	6 913	2 443	2 184
2011	1 982	7 062	2 412	2 201
						1 346

1) Vuodesta 2006 lähtien on kerätty tieto "Vammaisten laitokset" eli mukana on jonkin verran muitakin vammaisia kuin kehitysvammaisia. • Från och med 2006 har uppgifter om institutionsvård för funktionshindrade samlats in, dvs. uppgifterna inbegriper även andra funktionshindrade än personer med utvecklingsstörning. • From 2006 onwards the data collection has concerned institutions for people with disabilities, i.e., the data covers not only people with intellectual disabilities but also some people with other disabilities.

2) Vuoteen 2005 asti tieto kerättiin erikseen kehitysvammaisten ja muiden vammaisten osalta, ja tässä taulukossa nämä määrität on laskettu yhteen. • Fram till 2005 samlades uppgifterna in separat för personer med utvecklingsstörning och för andra funktionshindrade. I denna tabell har antalen sammanräknats. • Up to 2005 data were collected separately for people with intellectual and other disabilities. In this table these numbers have been added together.

3) Vuodesta 2006 lähtien on kerätty tieto "Vammaisten perhehoito" eli mukana on jonkin verran muitakin vammaisia kuin kehitysvammaisia. • Från och med 2006 har uppgifter om familjevård för funktionshindrade samlats in, dvs. uppgifterna inbegriper även andra funktionshindrade än personer med utvecklingsstörning. • From 2006 onwards the data collection has concerned family care for people with disabilities, i.e. the data includes not only people with intellectual disabilities but also some people with other disabilities

Lähde: Kunnan/kuntahytän sosiaalipalvelujen toimintatilasto. SVT. Tilastokeskus. • Källa: Statistik över kommunernas/samkommuner-
nas verksamhet inom sociala tjänster. • Sources: Statistics on the activities of social services of municipalities/joint municipal boards. OSF.
Statistics Finland.

40. Vammaisten osallistumista, toimintaa ja työntekoa tukevat palvelut maakunnittain 2011
Tjänster som stödjer funktionshindrades delaktighet, verksamhet och arbete efter landskap 2011
Services supporting disabled people's participation, activities and employment by region, 2011

Maakunta Region	Vaikeavammaisten kuljetuspalvelut Färdtjänster för gravt funktionshindrade <i>Transport services for people with serious disabilities</i>	Henkilökohtainen avustajatoiminta Personlig hjälpare <i>Personal assistant services</i>	Asunnon muutostyöt ja asuntoon kuuluvat välineet ja laitteet Ändringsarbeten i bostaden samt redskap och anordningar som hör till bostaden <i>Housing alterations and housing equipment and facilities</i>
	As./v. • Kl./år • Clts/year		
Koko maa • Whole country	97 557	11 304	9 655
Uusimaa	24 236	2 793	2 216
Varsinais-Suomi	8 843	918	917
Satakunta	5 909	527	269
Kanta-Häme	3 077	290	386
Pirkanmaa	10 933	757	711
Päijät-Häme	4 917	330	360
Kymenlaakso	3 171	345	294
Etelä-Karjala • South Karelia	2 231	338	157
Etelä-Savo	3 508	457	313
Pohjois-Savo	4 595	674	397
Pohjois-Karjala • North Karelia	2 384	648	325
Keski-Suomi • Central Finland	4 859	615	607
Etelä-Pohjanmaa • South Ostrobothnia	3 303	514	446
Pohjanmaa • Ostrobothnia	3 010	334	324
Keski-Pohjanmaa • Central Ostrobothnia	1 562	143	161
Pohjois-Pohjanmaa • North Ostrobothnia	4 846	790	856
Kainuu	2 093	278	421
Lappi • Lapland	3 629	487	456
Ahvenanmaa • Åland Islands	451	66	39

1) Tulkkauspelvelujen järjestämiselollisuus siirtyi kunnilta Kelalle 1.9.2010. Vuosien 2010 ja 2011 osalta tilastossa ovat vammaisten henkilöiden tulkkauspelvelusta annetun lain (133/2010) perusteella tulkkauspelveluihin oikeutetut 31.12. • Skyldigheten att ordna tolkningstjänster övergick från kommunerna till FPA 1.9.2010. I statistiken för åren 2010 och 2011 ingår de personer som med stöd av lagen om tolkningstjänst för handikappade personer är berättigade till tolkningstjänster 31.12. • Duty to provide interpreter services was transferred from the municipalities to KELA as of 1 September 2010. The statistics for 2010 and 2011 include those who were entitled to interpreter services on 31 December under the Act on interpreter services for persons with disabilities (133/2010).

Lähde: Kunnan/kuntahytmän sosiaalipalvelujen toimintatilasto. SVT. Tilastokeskus. • Källa: Statistik över kommunernas/samkommuner nas verksamhet inom sociala tjänster. • Sources: Statistics on the activities of social services of municipalities/joint municipal boards. OSF. Statistics Finland.

Tulkkauspalvelut ¹⁾ Tolktjänster ¹⁾ Interpreter services ¹⁾	Vammaisten työllisty- mistä tukeva toiminta Verksamhet i sys- selsättningssyfte för funktionshindrade <i>Activities to support employment of disabled people</i>	Vammaisten työ- ja päivätöiminta Arbets- och dagverksamhet för funktionshindrade <i>Day and sheltered work centres for people with various disabilities</i>	Landskap
<hr/>			
As. • Kl. • Clts 31.12.			
4 873	2 109	15 833	Hela landet
1406	441	2 929	Nyland
626	283	1 187	Egentliga Finland
213	64	688	Satakunta
154	77	588	Egentliga Tavastland
431	177	1031	Birkaland
140	35	534	Päijänne-Tavastland
103	143	476	Kymmenedalen
116	18	474	Södra Karelen
102	25	552	Södra Savolax
192	196	873	Norra Savolax
211	43	886	Norra Karelen
295	104	951	Mellersta Finland
211	93	676	Södra Österbotten
140	157	520	Österbotten
33	14	352	Mellersta Österbotten
280	149	1 823	Norra Österbotten
63	0	406	Kajanaland
149	50	786	Lappland
8	40	101	Åland

41. Vammaisten laitos- ja asumispalvelut maakunnittain 2011

Institutionsvård och boendeservice för funktionshindrade efter landskap 2011

Institutional care and housing services for disabled people by region, 2011

Maakunta Region	Vammaisten laitokset ¹⁾ Institutioner för funktionshindrade ¹⁾ <i>Institutions for people with disabilities¹⁾</i>	Vammaisten ryhmämuotoiset asumispalvelut Boendeservice i grupp för handikappade <i>Group housing services for people with disabilities</i>
	Henkilökunta läsnä myös yöllä Personal närvarande också på natten Staff also available at night	Henkilökunta ei läsnä yöllä Ingen personal närvarande på natten No staff available at night

Asiakkaita • Klienter • Clients 31.12.

Koko maa • Whole country	1 982	7 062	2 412
Uusimaa	454	1 404	422
Varsinais-Suomi	268	574	166
Satakunta	122	373	80
Kanta-Häme	11	263	72
Pirkanmaa	243	347	168
Päijät-Häme	13	225	61
Kymenlaakso	104	305	101
Etelä-Karjala • South Karelia	25	193	72
Etelä-Savo	90	208	167
Pohjois-Savo	108	588	206
Pohjois-Karjala • North Karelia	130	193	84
Keski-Suomi • Central Finland	44	445	143
Etelä-Pohjanmaa • South Ostrobothnia	76	247	133
Pohjanmaa • Ostrobothnia	39	340	62
Keski-Pohjanmaa • Central Ostrobothnia	7	114	24
Pohjois-Pohjanmaa • North Ostrobothnia	100	755	180
Kainuu	53	159	103
Lappi • Lapland	93	274	163
Ahvenanmaa • Åland Islands	2	55	5

1) Vuodesta 2006 lähtien on kerätty tieto "Vammaisten perhehoito" eli mukana on jonkin verran muitakin vammaisia kuin kehitysvammaisia. • Från och med 2006 har uppgifter om familjevård för funktionshindrade samlats in, dvs. uppgifterna inbegriper även andra funktionshindrade än personer med utvecklingsstörning. • From 2006 onwards the data collection has concerned family care for people with disabilities, i.e. the data includes not only people with intellectual disabilities but also some people with other disabilities.

2) Vuoteen 2005 asti tieto kerättiin erikseen kehitysvammaisten ja muiden vammaisten osalta, ja tässä taulukossa nämä määritetään laskettu yhteen. • Fram till 2005 samlades uppgifterna in separat för personer med utvecklingsstörning och för andra funktionshindrade. I denna tabell har antalen sammanräknats. • Up to 2005 data were collected separately for people with intellectual and other disabilities. In this table these numbers have been added together.

3) Vuodesta 2006 lähtien on kerätty tieto "Vammaisten perhehoito" eli mukana on jonkin verran muitakin vammaisia kuin kehitysvammaisia. • Från och med 2006 har uppgifter om familjevård för funktionshindrade samlats in, dvs. uppgifterna inbegriper även andra funktionshindrade än personer med utvecklingsstörning. • From 2006 onwards the data collection has concerned family care for people with disabilities, i.e. the data includes not only people with intellectual disabilities but also some people with other disabilities.

Lähde: Kunnan/kuntahytymän sosiaalipalvelujen toimintatilasto. SVT. Tilastokeskus. • Källa: Statistik över kommunernas/samkommunernas verksamhet inom sociala tjänster. • Sources: Statistics on the activities of social services of municipalities/joint municipal boards. OSF. Statistics Finland.

Vammaisten palvelu- ja tukiasunnot ²⁾ Service- och stödbostäder för funktionshindrade ²⁾ <i>Sheltered and supported housing for people with disabilities²⁾</i>	Perhehoidossa kehitysvammaisia ³⁾ Personer med utvecklingsstörning i familjevård ³⁾ <i>Family care for people with intellectual disabilities³⁾</i>	Vaikeavammaisten palvelu- asuminen Serviceboende för gravt funktionshindrade <i>Sheltered housing for people with serious disabilities</i>	Landskap
Asiakkaita • Klienter • Clients 31.12			
2 201	1 346	4 630	Hela landet
494	364	1 060	Nyland
163	49	400	Egentliga Finland
70	57	225	Satakunta
28	155	186	Egentliga Tavastland
157	66	460	Birkaland
44	126	204	Päijänne-Tavastland
41	13	131	Kymmenedalen
55	2	85	Södra Karelen
110	26	201	Södra Savolax
98	41	130	Norra Savolax
177	125	167	Norra Karelen
104	84	274	Mellersta Finland
43	18	209	Södra Österbotten
63	23	185	Österbotten
58	14	61	Mellersta Österbotten
278	86	343	Norra Österbotten
69	59	86	Kajanaland
125	37	187	Lappland
24	1	36	Åland

42. Kehitysvammaisten laitos- ja asumispalvelujen asiakkaat 2011

Klienter inom institutionsvård och boendeservice för personer med utvecklingsstörning 2011

Clients in institutional care and housing services for people with intellectual disabilities, 2011

Ikäryhmä Ålders- grupp Age group	Kehitysvammalaitokset Institutioner för pers. med utv.störning <i>Institutions for people with intellectual disabilities</i>		Autettu asuminen Assisterat boende <i>Housing with 24-hour assistance</i>			Ohjattu asuminen Styrt boende <i>Housing with part-time assistance</i>	
	As. Kl. Clts 31.12.	joista pitkä- aikais- hoidossa av vilka längvårds- klienter <i>of which in long-term care</i>	Hoito- päiviä/v. Vård- dygn/år. <i>Care days/year</i>	As. Kl. Clts 31.12.	joista pitkä- aikais- hoidossa av vilka längvårds- klienter <i>of which in long-term care</i>	Hoito- päiviä/v. Vård- dygn/år. <i>Care days/year</i>	As. Kl. Clts 31.12.
0–5	17	11	5 725	9	2	3 631	-
6–17	173	108	70 930	166	100	60 089	4
18–49	818	770	314 969	3 506	3 317	1 246 502	1 209
50+	704	689	275 014	2 565	2452	929 051	951
Yhteensä Totalt Total		1 712	1 578	666 638	6 246	5 871	2 239 273
Miehet Män Men		1 036	966	403 455	3 438	3 213	1 226 042
Naiset Kvinnor Women		676	612	263 183	2 808	2 658	1 013 231
							970

Lähde: Sosiaalihuollon laitos- ja asumispalvelut. SVT. THL • Källa: Institutionsvård och boendeservice inom socialvården. FOS. THL •
Source: Institutional care and housing services in social care. OSF. THL

43. Kehitysvammaisten laitos- ja asumispalvelujen asiakkaat maakunnittain 2011

Klienter inom institutionsvård och boendeservice för personer med utvecklingsstörning efter landskap 2011
Clients in institutional care and housing services for people with intellectual disabilities by region, 2011

Maakunta Landskap Region	Kehitysvammalaitokset Institutioner för pers. med utv. störning <i>Institutions for people with intellec- tual disabilities</i>			Autettu asuminen Assisterat boende <i>Housing with 24-hour assistance</i>			Ohjattu asuminen Styrт boende <i>Housing with part-time assistance</i>
	As. Kl. Cts	joista pitkä- aikais- hoidossa av vilka längvårds- klienter of which in long-term care	Hoito- päiviä/v. Vård- dbyn/år. <i>Care days/year</i>	As. Kl. Cts	joista pitkä- aikais- hoidossa av vilka längvårds- klienter of which in long-term care	Hoito- päiviä/v. Vård- dbyn/år. <i>Care days/year</i>	
Koko maa • Hela landet • <i>Whole country</i>	1 712	1 578	666 638	6 246	5 871	2 239 273	2 164
Uusimaa • Nyland	421	399	165 214	1 359	1 243	481 479	441
Varsinais-Suomi • Egentliga Finland	216	206	73 763	405	390	143 557	195
Satakunta	104	94	38 657	275	261	100 447	58
Kanta-Häme • Egentliga Tavastland	8	8	4 109	241	231	82 763	80
Pirkanmaa • Birkaland	247	226	90 096	280	260	101 490	155
Päijät-Häme • Päijänne-Tavastland	6	5	3 091	304	286	111 551	70
Kymenlaakso • Kymmenedalen	89	87	37 668	272	264	97 588	110
Etelä-Karjala • Södra Karelen • South Karelia	19	17	7 924	175	159	62 273	71
Etelä-Savo • Södra Savolax	71	64	33 514	223	211	79 299	152
Pohjois-Savo • Norra Savolax	102	91	43 472	462	441	162 593	115
Pohjois-Karjala • Norra Karelen • North Karelia	71	60	29 155	282	264	100 588	78
Keski-Suomi • Mellersta Finland • Central Finland	25	24	8 729	311	293	121 044	109
Etelä-Pohjanmaa • Södra Österbotten • South Ostrobothnia	79	71	31 338	235	221	83 717	117
Pohjanmaa • Österbotten • Ostrobothnia	35	29	12 723	216	201	82 067	43
Keski-Pohjanmaa • Mellersta Österbotten • Central Ostrobothnia	9	5	2 729	96	92	31 910	23
Pohjois-Pohjanmaa • Norra Österbotten • North Ostrobothnia	101	89	41 642	646	615	229 629	162
Kainuu • Kajanaland	38	35	14 486	116	113	41 537	77
Lappi • Lappland • Lapland	71	68	28 124	291	272	107 511	108
Ahvenanmaa • Åland • Åland Islands	204	57	54	18 225	..

Lähde: Sosiaalihuollon laitos- ja asumispalvelut. SVT. THL • Källa: Institutionsvård och boendeservice inom socialvården. FOS. THL •
Source: Institutional care and housing services in social care. OSF. THL.

44. Mielenterveyshuollon avohoitokäynnit 1997–2011
Öppenvårdsbesök inom mentalvården 1997–2011
Outpatient visits in mental health services, 1997–2011

	1997	2000	2003	2006	2009	2010	2011
Perusterveydenhuollon käynnit¹⁾ • Besök inom primärvård¹⁾ • Visits in primary health care¹⁾							
Lääkäri • Läkare • <i>Physician</i>	28 992	58 764	99 232	92 740	94 915	98 237	48 893
Muu kuin lääkäri • Annan än läkare • <i>Other practitioner</i>	298 048	446 925	615 665	554 601	580 295	590 719	434 532
Yhteensä • Totalt • <i>Total</i>	327 040	505 689	714 897	647 341	671 016	688 956	483 425
Erikoissairaanhoidon käynnit • Besök inom specialiserad sjukvård • Visits in specialised health care							
Aikuispsykiatria • Vuxenpsykiatri • <i>Adult psychiatry</i>	1 131 421	959 419	1 127 158	1 158 950	1 125 087	1 201 455	1 333 313
Nuorisopsykiatria • Ungdomspsykiatri • <i>Adolescent psychiatry</i>	66 655	91 982	104 215	136 275	200 353	213 481	234 362
Lastenpsykiatria • Barnpsykiatri • <i>Child psychiatry</i>	76 326	79 241	102 827	119 122	151 352	158 924	164 091
Yhteensä • Totalt • <i>Total</i>	1 274 402	1 130 642	1 334 200	1 414 347	1 476 792	1 573 860	1 731 766
Mielenterveyskäynnit¹⁾ • Besök inom mentalvård¹⁾ • Mental health visits¹⁾							
Yhteensä • Totalt • <i>Total</i>	1 601 442	1 636 331	2 049 097	2 061 688	2 147 808	2 262 816	2 215 191
Asukasta kohti • Per invånare • <i>Per inhabitant</i>	0,31	0,32	0,39	0,39	0,40	0,42	0,41

1) Perusterveydenhuollon avohoidon tiedonkeruu on muuttunut 2011. Aikaisempien vuosien tiedot eivät ole vertailukelpoisia vuoden 2011 tietojen kanssa. • Insamlingen av data om öppenvården inom primärvården förändrades 2011. Uppgifterna för de tidigare åren är inte jämförbara med uppgifterna för 2011. • Data collection for outpatient visits in primary health care has been revised in 2011. Data for previous years are not comparable with the data for 2011.

Lähteet: Perusterveydenhuolto. SVT. THL; Erikoissairaahoito. SVT. THL. • Källor: Primärvård. FOS. THL; Specialiserad sjukvård. FOS. THL. • Sources: Primary health care. OSF. THL; Specialised health care. OSF. THL.

45. Mielenterveyden häiriöiden laitoshoito erikoisaloittain 1997–2011
Psykiatrisk institutionsvård efter specialitet 1997–2011
Inpatient mental health care by speciality, 1997–2011

	1997	2000	2003	2006	2009	2010	2011
Psykiatria¹⁾ • Psykiatri¹⁾ • Psychiatry¹⁾							
Hoitojakso • Vårdperioder • <i>Periods of care</i>	43 469	48 933	47 199	44 416	41 521	39 390	38 682
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	49,2	39,7	36,3	35,8	34,0	35,1	32,7
Hoitopäivät • Vårddygner • <i>Care days</i>	1 959 645	1 827 462	1 751 156	1 659 433	1 476 260	1 386 750	1 322 736
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	28 930	30 234	29 478	29 592	28 446	27 094	26 595
Yleislääketiede • Allmänmedicin • General practice							
Hoitojakso • Vårdperioder • <i>Periods of care</i>	24 056	24 579	21 439	19 460	17 710	16 101	15 488
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	15,4	13,5	15,7	16,0	18,1	17,4	16,7
Hoitopäivät • Vårddygner • <i>Care days</i>	423 576	408 727	382 124	391 143	315 610	277 234	245 209
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	15 653	16 064	14 123	13 260	12 038	11 107	10 632
Muut • Övriga • Others							
Hoitojakso • Vårdperioder • <i>Periods of care</i>	9 678	9 452	8 169	9 086	7 624	7 757	7 469
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	6,4	4,7	4,6	4,6	4,1	4,0	4,1
Hoitopäivät • Vårddygner • <i>Care days</i>	59 862	46 497	37 075	41 859	33 005	32 487	30 283
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	8 091	7 835	6 854	7 635	6 481	6 362	6 364
Yhteensä • Totalt • Total							
Hoitojakso • Vårdperioder • <i>Periods of care</i>	77 203	82 964	76 807	72 962	66 855	63 248	61 639
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	33,3	27,9	27,2	26,6	26,4	26,8	25,2
Hoitopäivät • Vårddygner • <i>Care days</i>	2 443 083	2 282 686	2 170 355	2 092 435	1 824 875	1 696 471	1 598 228
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	47 767	49 241	46 158	46 143	43 095	40 897	39 891

1) Tähän on poimittu ne psykiatrian erikoisalan potilaat/hoitojakso/hoitopäivät, joissa potilaan päädiagnoosina on mielenterveyden häiriö (diagoosit F00–F99 dementiaa ja muita elimellisiä aivo-oireyhtymiä sekä kehitysvammaisuutta lukuun ottamatta). Psykiatrian erikoisalan kokonaismäärät löytyvät taulukosta 76. • Denna tabell visar de patienter/vårdperioder/vårddygyn inom specialitetten psykiatri där huvuddiagnoserna är psykiska sjukdomar och syndrom (diagnoserna F00–F99, med undantag av diagnoser som tyder på demens, andra organiska psykiska störningar samt utvecklingsstörning). Tabell 76 visar de totala antalen för specialitetten psykiatri. • The figures here include all patients/periods of care/care days in psychiatry where the patient's primary diagnosis is mental disorder (diagnoses F00–F99, except for dementia and other organic, including symptomatic, mental disorders, and mental retardation). The total numbers for psychiatry appear from Table 76.

Lähteet: Perusterveydenhuolto. SVT. THL; Erikoissairaanhoido. SVT. THL. • Källor: Primärvård. FOS. THL; Specialiserad sjukvård. FOS. THL. • Sources: Primary health care. OSF. THL; Specialised health care. OSF. THL.

46. Mielenterveyden häiriöiden laitoshoito ikäryhmittäin 1997–2011

Psykiatrisk institutionsvård efter åldersgrupp 1997–2011

Inpatient mental health care by age group, 1997–2011

Ikäryhmä • Åldersgrupp • Age group	1997	2000	2003	2006	2009	2010	2011
0–17							
Hoitojakso • Vårdperioder • <i>Periods of care</i>	6 407	8 111	7 825	7 893	7 416	7 438	6 933
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	26,2	25,2	25,1	25,4	24,9	24,0	24,1
Hoitopäivät • Vårddygn • <i>Care days</i>	173 595	202 881	202 552	209 765	191 412	178 287	167 081
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	4 732	5 804	5 494	5 515	5 280	5 353	5 154
18–24							
Hoitojakso • Vårdperioder • <i>Periods of care</i>	6 224	7 310	6 642	5 388	5 738	5 263	5 703
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	23,4	21,3	25,0	30,9	28,2	28,8	26,3
Hoitopäivät • Vårddygn • <i>Care days</i>	155 322	170 824	189 793	184 739	168 245	153 184	163 261
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	3 868	4 489	4 321	3 595	3 930	3 575	3 806
25–64							
Hoitojakso • Vårdperioder • <i>Periods of care</i>	53 323	56 400	52 104	48 832	44 292	40 968	39 078
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	31,2	25,8	25,2	24,7	24,0	25,2	23,3
Hoitopäivät • Vårddygn • <i>Care days</i>	1 576 811	1 434 711	1 352 994	1 265 045	1 111 275	1 028 713	956 047
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	31 469	31 431	29 529	29 687	27 465	25 605	24 493
65+							
Hoitojakso • Vårdperioder • <i>Periods of care</i>	11 249	11 143	10 236	10 849	9 409	9 579	9 925
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	52,6	44,8	40,3	34,2	37,4	34,8	32,7
Hoitopäivät • Vårddygn • <i>Care days</i>	537 355	474 270	425 016	432 886	353 943	336 287	311 839
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	7 842	7 704	7 025	7 549	6 586	6 527	6 649

Lähteet: Perusterveydenhuolto. SVT. THL; Erikoissairaanhoido. SVT. THL • Källor: Primärvård. FOS. THL; Specialiserad sjukvård. FOS. THL • Sources: Primary health care. OSF. THL; Specialised health care. OSF. THL

47. Mielenterveyden häiriöiden laitoshoito maakunnittain 2011
Psykiatrisk institutionsvård efter landskap 2011
Inpatient mental health care by region, 2011

Maakunta Landskap Region	Hoitojaksoit Vårdperioder Periods of care	Keskimääräinen hoitoaika Medelvårdtid <i>Average length of stay</i>	Hoitopäivät Vårddýgn Care days	Potilaat Patienter Patients
Koko maa • Hela landet • <i>Whole country</i>				
Uusimaa • Nyland	61 639	25,2	1 598 228	39 891
Varsinais-Suomi • Egentliga Finland	15 080	30,1	451 319	9 863
Satakunta	4 436	24,7	110 347	3 077
Kanta-Häme • Egentliga Tavastland	3 103	19,3	63 951	2 088
Pirkanmaa • Birkaland	2 032	19,7	44 080	1 250
Päijät-Häme • Päijänne-Tavastland	6 195	24,0	153 548	3 737
Kymenlaakso • Kymmenedalen	2 089	32,4	64 901	1 565
Etelä-Karjala • Södra Karelen • <i>South Karelia</i>	1 399	33,4	47 031	1 145
Etelä-Savo • Södra Savolax	1 557	22,8	39 070	1 066
Pohjois-Savo • Norra Savolax	1 535	30,9	47 267	1 137
Pohjois-Karjala • Norra Karelen • <i>North Karelia</i>	4 268	20,1	86 860	2 665
Keski-Suomi • Mellersta Finland • <i>Central Finland</i>	2 391	22,7	56 959	1 571
Etelä-Pohjanmaa • Södra Österbotten • <i>South Ostrobothnia</i>	2 920	20,1	61 104	1 883
Pohjanmaa • Österbotten • <i>Ostrobothnia</i>	2 717	24,9	61 749	1 555
Keski-Pohjanmaa • Mellersta Österbotten • <i>Central Ostrobothnia</i>	1 468	29,5	49 858	1 020
Pohjois-Pohjanmaa • Norra Österbotten • <i>North Ostrobothnia</i>	891	24,8	23 887	530
Kainuu • Kajanaland	4 961	23,0	39 079	762
Lappi • Lappland • Lapland	1 343	22,2	62 765	1 629
Ahvenanmaa • Åland • <i>Åland Islands</i>	2 662	21,2	5 454	171
	309	17,1		

Lähteet: Perusterveydenhuolto. SVT. THL; Erikoissairaanhoido. SVT. THL • Källor: Primärvård. FOS. THL; Specialiserad sjukvård. FOS. THL •
 Sources: Primary health care. OSF. THL; Specialised health care. OSF. THL.

48. Psykiatrian asumispalvelut 1995–2011

Boendeservice inom psykiatrien 1995–2011

Housing services for people with mental disorders, 1995–2011

Vuosi År Year	Palveluntuottaja • Serviceproducent • Service provider			
	Kunnallinen (sosiaalihuolto) Kommunal (social care) <i>Municipal (social care)</i>	Kunnallinen (terveydenhuolto) Kommunal (hälso- och sjukvård) <i>Municipal (health care)</i>	Yksityinen Privat <i>Private</i>	Yhteensä Totalt <i>Total</i>
	Asiakkaita • Klienter • Clients 31.12.			
1995	523	468	889	1 880
2000	482	41	2 572	3 095
2001	359	149	3 133	3 641
2002	454	158	3 569	4 181
2003	388	257	4 090	4 735
2004	407	181	4 465	5 053
2005	475	211	4 907	5 593
2006	521	232	5 155	5 908
2007	480	236	5 816	6 532
2008	554	186	6 323	7 063
2009	520	168	6 472	7 160
2010	509	159	6 544	7 212
2011	616	156	7 017	7 789

Lähteet: Vuosi 1995 Kunnan/kuntayhtymän sosiaalipalvelujen toimintatilasto. SVT. Tilastokeskus; Vuodesta 2000 lähtien Sosiaaliuhollon laitos- ja asumispalvelut. SVT. THL. • Källor: År 1995 Statistik över kommunernas/samkommunernas verksamhet inom sociala tjänster. FOS. Statistikcentralen; Från och med 2000 Institutionsvård och boendeservice inom socialvården. FOS. THL. • Sources: Year 1995 Statistics on the activities of social services of municipalities/joint municipal boards. OSF. Statistics Finland; From 2000- Institutional care and housing services in social care. OSF. THL.

49. Alkoholiomien tilastoitu kulutus asukasta kohti 1960–2011

Registrerad alkoholkonsumtion per invånare 1960–2011

Documented consumption of alcoholic beverages, per capita, 1960–2011

Vuosi År Year	Litraa 100 %:n alkoholia • Liter 100 % alkohol • 100% alcohol, litres	Euroa (käyvin hinnoin) • EUR (at current prices)	Euro (till löpande priser) • Euro (till löpande priser)
	Asukasta kohti Per invånare Per capita	15 vuotta täyttänyttä kohti Per invånare 15 år och över Per capita, aged 15 and over	15 vuotta täyttänyttä kohti Per invånare Per capita, aged 15 and over
Kulutus yhteensä • Konsumtion totalt • Consumption, total			
1960	1,85	2,69	15
1970	4,30	5,84	59
1980	6,31	7,94	233
1990	7,69	9,53	632
2000	7,04	8,59	677
2005	8,23	9,95	718
2006	8,41	10,14	744
2007	8,69	10,45	773
2008	8,54	10,26	794
2009	8,31	9,96	809
2010	8,12	9,72	819
2011	8,20	9,81	839
			1 004

Vähittäiskulutus • Detaljhandelskonsumtion • Consumption through retail outlets

1960	1,40	2,04	9	14
1970	3,12	4,24	36	49
1980	4,77	6,00	143	180
1990	5,87	7,28	376	466
2000	5,54	6,76	417	509
2005	6,89	8,33	449	543
2006	7,05	8,51	466	562
2007	7,35	8,85	491	591
2008	7,29	8,75	510	613
2009	7,14	8,56	535	642
2010	7,00	8,38	546	654
2011	7,06	8,46	557	668

Anniskelukulutus • Konsumtion av serverad alkohol • Consumption through licensed serving

1960	0,45	0,65	5	8
1970	1,18	1,61	23	31
1980	1,54	1,94	90	113
1990	1,82	2,25	256	318
2000	1,51	1,84	260	317
2005	1,34	1,62	268	324
2006	1,36	1,64	278	335
2007	1,33	1,61	282	340
2008	1,26	1,51	283	340
2009	1,17	1,40	274	328
2010	1,12	1,34	273	327
2011	1,13	1,36	282	337

Lähde: Alkoholiomien kulutus. SVT. THL; Valvira • Källa: Alkoholkonsumtion. FOS. THL; Valvira • Source: Alcoholic beverage consumption. OSF. THL; Valvira.

50. Alkoholijuomien tilastoitu kulutus 100 %:n alkoholina asukasta kohti 1960–2011

Registrerad alkoholkonsumtion i 100 % alkohol per invånare 1960–2011

Documented consumption of alcoholic beverages, 100% alcohol per capita, 1960–2011

Vuosi År Year	Viinaa Brännvin <i>Vodka, gin, etc.</i>	Muita väkeviä juomia Övriga starka drycker <i>Other strong beverages</i>	Väkeviä viinejä Starkvin Fortified wines	Mietoja viinejä Lättvin <i>Light wines</i>	Siideriä Cider Ciders	Long drink -juomia Long drink <i>Long drinks</i>	Vahvaa olutta Starköl Strong beer	Keski- olutta Mellanöl <i>Medium beer</i>	Yhteensä Totalt <i>Total</i>
Kulutus yhteenä, litraa • Konsumtion totalt, liter • Consumption total, litres									
1960	0,86	0,45	0,12	0,00	0,00	0,01	0,09	0,26	1,85
1970	1,09	0,66	0,34	0,00	0,00	0,04	0,56	1,42	4,30
1980	1,81	0,98	0,45	0,00	0,00	0,19	1,05	1,54	6,31
1990	1,89	0,91	0,24	0,56	0,02	0,20	1,53	2,32	7,69
2000	1,27	0,55	0,14	0,88	0,49	0,21	0,32	3,18	7,04
2005	1,57	0,76	0,16	1,22	0,47	0,25	0,25	3,55	8,23
2006	1,57	0,80	0,15	1,28	0,51	0,30	0,24	3,55	8,41
2007	1,55	0,82	0,15	1,37	0,53	0,36	0,23	3,69	8,69
2008	1,45	0,79	0,15	1,39	0,51	0,41	0,21	3,63	8,54
2009	1,35	0,72	0,14	1,40	0,45	0,45	0,21	3,58	8,31
2010	1,25	0,69	0,13	1,42	0,44	0,45	0,20	3,54	8,12
2011	1,20	0,68	0,12	1,46	0,42	0,47	0,20	3,65	8,20

	Vähittäiskulutus, litraa • Detaljhandelskonsumtion, liter • Consumption through retail outlets, litres								
1960	0,80	0,28	0,09	0,00	0,00	0,00	0,05	0,14	1,40
1970	0,88	0,50	0,31	0,00	0,00	0,02	0,28	0,97	3,12
1980	1,55	0,81	0,44	0,00	0,00	0,09	0,43	1,20	4,77
1990	1,63	0,78	0,24	0,50	0,01	0,14	0,63	1,95	5,87
2000	1,10	0,45	0,14	0,79	0,35	0,17	0,19	2,34	5,54
2005	1,40	0,66	0,16	1,11	0,37	0,18	0,15	2,86	6,89
2006	1,39	0,69	0,15	1,17	0,40	0,22	0,14	2,89	7,05
2007	1,38	0,71	0,15	1,25	0,42	0,27	0,13	3,06	7,35
2008	1,30	0,68	0,15	1,27	0,41	0,31	0,12	3,06	7,29
2009	1,21	0,63	0,14	1,29	0,37	0,34	0,12	3,05	7,14
2010	1,12	0,60	0,13	1,29	0,35	0,34	0,11	3,05	7,00
2011	1,07	0,59	0,12	1,32	0,34	0,36	0,11	3,16	7,06

	Anniskelukulutus, litraa • Konsumtion av serverad alkohol, liter • Consumption through licensed serving, litres								
1960	0,06	0,17	0,03	0,00	0,00	0,01	0,04	0,12	0,45
1970	0,21	0,17	0,03	0,00	0,00	0,02	0,28	0,45	1,18
1980	0,26	0,17	0,01	0,00	0,00	0,09	0,62	0,35	1,54
1990	0,26	0,13	0,01	0,07	0,01	0,07	0,90	0,37	1,82
2000	0,17	0,10	0,00	0,09	0,14	0,04	0,13	0,84	1,51
2005	0,17	0,10	0,00	0,10	0,11	0,07	0,10	0,69	1,36
2006	0,18	0,11	0,00	0,11	0,11	0,08	0,10	0,66	1,36
2007	0,17	0,11	0,00	0,12	0,11	0,09	0,10	0,63	1,33
2008	0,16	0,11	0,00	0,12	0,10	0,10	0,09	0,57	1,26
2009	0,14	0,09	0,00	0,12	0,09	0,11	0,09	0,53	1,17
2010	0,13	0,09	0,00	0,13	0,08	0,11	0,09	0,50	1,12
2011	0,13	0,09	0,00	0,14	0,08	0,11	0,09	0,49	1,13

Lähde: Alkoholijuomien kulutus. SVT, THL; Valvira • Källa: Alkoholkonsumtion. FOS, THL; Valvira • Source: Alcoholic beverage consumption. OSF, THL; Valvira

51. Alkoholijuomien myynti 100 %:n alkoholina maakunnittain 2011

Försäljning av alkoholdrycker i 100 % alkohol efter landskap 2011

Sales of alcoholic beverages by region, 100% alcohol, 2011

Maakunta Landskap Region	Väkeviä juomia Starka drycker Strong beverages	Viinejä Vin Wines	Siideriä Cider Ciders	Long drink -juomia Long drink Long drinks	Mallas- juomia Malt- drycker Beers	Yhteensä Totalt
1 000 litraa • liter • litres						
Koko maa • Hela landet • Whole country	10 167	8 535	2 249	2 512	20 808	44 271
Uusimaa • Nyland	2 306	3 241	691	618	5 695	12 551
Varsinais-Suomi • Egentliga Finland	864	773	187	218	1 791	3 833
Satakunta • Satakunta	508	287	83	119	877	1 874
Kanta-Häme • Egentliga Tavastland	342	257	74	84	730	1 487
Pirkanmaa • Birkaland	945	723	209	232	1 822	3 930
Päijät-Häme • Päijänne-Tavastland	383	302	89	103	931	1 808
Kymenlaakso • Kymmenedalen	347	267	77	84	791	1 567
Etelä-Karjala • Södra Karelen • South Karelia	261	208	63	64	651	1 248
Etelä-Savo • Södra Savolax	336	243	72	86	747	1 485
Pohjois-Savo • Norra Savolax	568	330	117	132	1 014	2 160
Pohjois-Karjala • Norra Karelen • North Karelia	326	188	65	81	629	1 289
Keski-Suomi • Mellersta Finland •						
Central Finland	561	374	113	130	1 057	2 235
Etelä-Pohjanmaa • Södra Österbotten •						
South Ostrobothnia	396	173	60	93	591	1 314
Pohjanmaa • Österbotten • Ostrobothnia	239	221	49	61	490	1 060
Keski-Pohjanmaa • Mellersta Österbotten •						
Central Ostrobothnia	143	80	23	30	217	492
Pohjois-Pohjanmaa • Norra Österbotten •						
North Ostrobothnia	771	425	153	190	1 437	2 976
Kainuu • Kajanaland	213	101	34	46	343	736
Lappi • Lappland • Lapland	629	290	83	134	922	2 057
Ahvenanmaa • Åland • Åland Islands	29	52	7	8	72	169

	Asukasta kohti, litraa	Per invånare, liter	Per capita, litres	
Koko maa • Hela landet • Whole country	1,88	1,58	0,42	0,47
Uusimaa • Nyland	1,49	2,09	0,45	0,40
Varsinais-Suomi • Egentliga Finland	1,85	1,65	0,40	0,47
Satakunta • Satakunta	2,24	1,26	0,37	0,53
Kanta-Häme • Egentliga Tavastland	1,95	1,47	0,42	0,48
Pirkanmaa • Birkaland	1,92	1,47	0,43	0,47
Päijät-Häme • Päijänne-Tavastland	1,90	1,49	0,44	0,51
Kymenlaakso • Kymmenedalen	1,91	1,47	0,43	0,46
Etelä-Karjala • Södra Karelen • South Karelia	1,96	1,56	0,47	0,48
Etelä-Savo • Södra Savolax	2,19	1,58	0,47	0,56
Pohjois-Savo • Norra Savolax	2,29	1,33	0,47	0,53
Pohjois-Karjala • Norra Karelen • North Karelia	1,96	1,14	0,39	0,49
Keski-Suomi • Mellersta Finland •				
Central Finland	2,04	1,36	0,41	0,47
Etelä-Pohjanmaa • Södra Österbotten •				
South Ostrobothnia	2,05	0,89	0,31	0,48
Pohjanmaa • Österbotten • Ostrobothnia	1,33	1,23	0,27	0,34
Keski-Pohjanmaa • Mellersta Österbotten •				
Central Ostrobothnia	2,08	1,17	0,33	0,44
Pohjois-Pohjanmaa • Norra Österbotten •				
North Ostrobothnia	1,94	1,07	0,38	0,48
Kainuu • Kajanaland	2,62	1,24	0,42	0,56
Lappi • Lappland • Lapland	3,43	1,58	0,45	0,73
Ahvenanmaa • Åland • Åland Islands	1,03	1,84	0,26	0,27
				2,55
				5,95

Lähteet: Alkoholijuomien kulutus. SVT. THL; Valvira • Källor: Alkoholkonsumtion. FOS. THL; Valvira • Sources: Alcoholic beverage consumption. OSF. THL; Valvira.

52. Alkoholijuomien myynti juomaryhmittäin 1990–2011
Försäljning av alkoholdrycker per varugrupp 1990–2011
Sales of alcoholic beverages by type of beverage, 1990–2011

Vuosi År Year	Väkeviä juomia Starka drycker <i>Strong beverages</i>	Väkeviä viinejä Starkvin <i>Fortified wines</i>	Mietoja viinejä Lättvin <i>Light wines</i>	Siideriä Cider <i>Ciders</i>	Long drink- juomia Long drink <i>Long drinks</i>	Vahvaa olutta Stark öl <i>Strong beer</i>	Keski- olutta Mellanöl <i>Medium beer</i>	Yhteensä 100 %:n alkoholina Totalt 100 % alkohol <i>Total 100% alkohol</i>
---------------------	---	--	---	------------------------------------	---	--	--	---

1 000 litraa • liter • litres

Vähittäismyynti • Detaljhandel • Retail sales

1990	33 173	6 533	20 834	612	12 401	59 436	220 001	29 113
2000	22 239	4 265	35 618	38 715	14 364	16 968	267 408	28 680
2008	30 036	4 573	54 330	46 484	32 590	10 988	358 887	38 813
2009	27 959	4 380	55 021	41 662	37 017	10 780	359 954	38 215
2010	26 464	4 088	55 748	40 329	37 686	9 909	360 801	37 617
2011	25 602	3 744	57 938	38 402	39 712	9 586	376 779	38 154

Toimitukset anniskeluun • Leveranser till servering • Deliveries to licensed serving

1990	5 002	204	3 035	973	6 051	84 054	42 069	9 054
2000	3 872	95	3 664	14 911	4 041	12 386	96 432	7 800
2008	4 120	74	5 211	10 861	9 958	9 304	67 417	6 688
2009	3 661	62	5 032	9 951	10 497	8 910	62 283	6 239
2010	3 462	63	5 381	9 348	10 541	8 603	58 767	6 008
2011	3 562	62	5 975	9 264	10 622	9 180	58 304	6 117

Yhteensä • Totalt • Total

1990	38 174	6 737	23 869	1 585	18 452	143 490	262 070	38 167
2000	26 111	4 359	39 282	53 626	18 405	29 354	363 840	36 480
2008	34 156	4 647	59 541	57 345	42 548	20 292	426 304	45 501
2009	31 620	4 442	60 054	51 613	47 514	19 691	422 237	44 454
2010	29 926	4 150	61 129	49 677	48 227	18 512	419 567	43 625
2011	29 164	3 806	63 913	47 666	50 334	18 767	435 083	44 271

Lähde: Alkoholijuomien kulutus. SVT, THL; Valvira • Källa: Alkoholkonsumtion. FOS, THL; Valvira • Source: Alcoholic beverage consumption. OSF, THL; Valvira.

53. Alkoholijuomien vähittäismyntiverkosto 1990–2011
Distributionsnät för detaljhandel med alkoholdrycker 1990–2011
Network for the retail sales of alcoholic beverages, 1990–2011

Vuosi År Year	Alkon myymälät Alkos butiker <i>Alko stores</i>	Vähittäismyntipaikat Dataljhandelsställen <i>Retail outlets</i> ≤ 4,7 %	Tilaviini- ja sahtimyymälät Gårdsvins- och sahtibutiker <i>Stores for selling fruit wine and sahti</i>	Alkon luovutuspaikat Alkos utlämningsställen <i>Alko delivery points</i>
1990	240	6 706	-	-
2000	275	7 348	49	124
2005	327	6 699	49	139
2006	331	6 398	48	136
2007	338	6 229	47	130
2008	344	6 093	44	124
2009	346	5 947	40	122
2010	343	5 755	35	118
2011	348	5 586	32	110

Lähde: Valvira. • Källa: Valvira • Source: Valvira.

54. Alkoholijuomien anniskeluverkosto 1990–2011
Nät för servering av alkoholdrycker 1990–2011
Network for the licensed serving of alcoholic beverages, 1990–2011

Vuosi År Year	Anniskeluravintolat • Restauranger med serveringstillstånd • Licensed restaurants				Asiakaspaijkoja ²⁾ • Gästplatser ²⁾ • Seating for customers ²⁾	
	Anniskeluluvat ¹⁾ • Serveringstillstånd ¹⁾ • Serving licences ¹⁾		Yhteensä Totalt <i>Total</i>	C-luvat C-tillstånd <i>C licences</i>	A+B-luvat A+B-tillstånd <i>A+B licences</i>	C-luvat ³⁾ C-tillstånd ³⁾ <i>C licences³⁾ ≤ 4,7 %</i>
	A-luvat A-tillstånd <i>A licences</i>	B-luvat B-tillstånd <i>B licences</i>				
1990	2 181	379	2 560	3 128	532 212	..
2000	4 640	264	4 904	4 050	1 616 404	332 974
2005	5 321	225	5 546	2 912	1 945 277	262 751
2006	5 441	247	5 688	2 706	1 971 228	243 078
2007	5 579	263	5 842	2 524	1 972 990	235 692
2008	5 694	270	5 964	2 358	2 024 869	223 992
2009	5 750	289	6 039	2 259	2 077 588	220 178
2010	5 812	312	6 124	2 178	2 091 621	215 553
2011	5 847	319	6 166	2 112	2 125 118	213 509

1) A-luvat: kaikki alkoholijuomat, B-luvat: miedot alkoholijuomat, C-luvat: enintään 4,7 til-% alkoholijuomat • A-tillstånd: alla alkoholdrycker, B-tillstånd: svaga alkoholdrycker, C-tillstånd: alkoholdrycker med högst 4,7 % volymprocent. • *A licences: all alcoholic beverages, B licences: light alcoholic beverages, C licences: alcoholic beverages with no more than 4.7% by volume*

2) Käytössä olleet asiakaspaijkat. • Gästplatser i bruk. • *Number of seats in use*

3) Vuodesta 1999 anniskelulupien mukaiset asiakaspaijkat. • Från 1999 gästplatser enligt serveringstillstånd. • *From 1999 seating for customers according to serving licences*

Lähde: Valvira. • Källa: Valvira • Source: Valvira.

55. Alkoholijuomien myynnin reaalihintaindeksejä 2001–2011
Realprisindex för försäljning av alkoholdrycker 2001–2011
Real price indices for the sales of alcoholic beverages, 2001–2011

Vuosi År Year	Viinat Brännvin gin, etc.	Muut väkevät juomat	Väkeväät viinit Starkvin Övriga starka drycker Other strong beverages	Miedot viinit Lättvin Fortified wines	Siiderit Cider Ciders	Long drink- juomat	Vahva olut Starköl Strong beer	Keskiolut Mellanöl Medium beer	Kaikki juomat Alla drycker All beverages
2000=100									
Myynti yhteensä • Försäljning totalt • Sales total									
2001	98,2	97,9	96,5	96,9	100,7	100,5	99,9	101,7	99,8
2002	97,4	97,4	95,2	96,3	103,1	103,5	102,1	103,9	101,0
2003	97,2	97,5	94,9	96,9	104,3	103,8	104,7	105,8	102,0
2004	78,4	83,3	76,2	95,7	100,9	98,2	99,0	98,8	93,1
2005	74,4	81,1	71,8	95,2	100,1	97,7	98,4	95,3	90,7
2006	73,4	80,9	70,9	94,2	99,8	97,8	98,9	93,7	89,8
2007	72,3	80,6	70,0	92,8	98,4	97,1	98,7	91,5	88,7
2008	76,1	85,8	71,9	94,0	98,5	97,3	99,1	92,6	90,5
2009	82,2	91,6	77,4	98,6	102,3	101,8	103,9	99,2	96,2
2010	85,2	93,7	80,2	99,8	102,1	104,6	105,8	103,3	99,0
2011	83,2	91,8	79,5	98,0	99,7	104,1	104,8	101,0	97,4
Vähittäismyynti • Detaljhandel • Retail sales									
2001	97,8	97,0	96,3	95,7	101,6	101,2	99,2	102,4	99,6
2002	96,5	95,6	94,9	94,7	104,9	104,8	99,4	104,2	100,2
2003	95,3	95,2	94,4	94,7	106,2	105,2	100,2	105,9	100,7
2004	66,6	73,4	74,8	92,8	100,0	95,5	88,2	93,5	86,9
2005	60,4	69,8	70,2	91,4	98,1	94,1	85,8	88,7	83,3
2006	59,2	69,4	69,4	90,1	97,5	94,2	85,9	87,1	82,4
2007	57,9	69,2	68,4	88,5	95,8	93,7	84,9	85,4	81,5
2008	62,5	75,9	70,4	88,9	95,5	94,3	85,6	86,3	83,3
2009	68,9	82,2	75,7	93,3	99,9	100,4	91,7	92,7	89,2
2010	72,1	84,0	78,3	94,1	99,2	104,3	95,4	96,0	91,7
2011	69,9	81,7	77,2	91,6	96,2	104,2	93,9	92,6	89,1
Anniskelu • Servering • Licensed serving									
2001	99,6	99,4	99,8	101,2	99,5	99,5	100,4	100,6	100,2
2002	100,5	100,5	100,3	102,5	100,8	101,5	104,3	103,4	102,3
2003	102,4	101,3	103,0	106,1	102,0	101,6	108,6	105,7	104,3
2004	98,9	99,2	102,9	108,5	102,1	100,5	107,9	107,2	104,3
2005	98,9	99,4	101,6	112,2	102,4	101,2	108,7	106,0	104,0
2006	98,7	99,4	100,7	112,7	102,5	101,1	109,6	104,3	103,2
2007	98,6	99,2	100,3	112,3	101,7	100,2	109,9	101,2	101,9
2008	99,5	101,4	100,2	116,8	102,2	100,0	110,1	102,5	103,4
2009	103,7	105,9	109,0	122,4	105,1	102,2	113,7	109,2	108,5
2010	105,5	108,3	116,5	125,6	105,6	103,6	114,0	115,2	112,0
2011	104,4	107,3	123,5	126,3	104,1	102,4	113,4	115,8	112,0

Lähde: Alkoholijuomien hintakehitys. SVT. THL • Källa: Prisutveckling för alkoholdrycker. FOS. THL • Source: Alcoholic beverage price trends. OSF. THL.

56. Päihdepalvelut 1990–2011

Missbruksvård 1990–2011

Services for substance abusers, 1990–2011

Vuosi År Year	A-klinikat ja nuorisoasemat ¹⁾ A-kliniker och ungdomsstationer ¹⁾ A-clinics and youth clinics ¹⁾	Asumispalvelut ja ensisuojat Boendeservice och skyddshärbärgen Housing services and overnight shelters	Katkaisuhoito- ja kuntoutuslaitos Avgiftnings- och rehabiliteringsin- rätnings Detoxification and rehabilitation
Käynnit/vuosi Besök/år Visits/year	/ 1 000 asukasta invånare inhabitants	Hoitopäiviä/ vuosi Värddygns/år Care days/year	Hoitopäiviä/ vuosi Värddygns/år Care days/year
1990	305 349	67,1	720 671
1995	332 679	65,0	604 765
2000	385 659	74,4	575 437
2005	451 999	86,0	638 785
2009	774 087
2010	790 361
2011	750 039
			144,2
			118,2
			111,1
			121,5
			144,7
			147,0
			138,9
			427 286
			272 936
			278 473
			341 457
			329 591
			313 326
			297 134
			85,5
			53,3
			53,7
			65,0
			61,6
			58,3
			55,0

1) Vuodesta 2005 lähtien myös korvaushoitopoliklinikkojen käynnit • Från och med 2005 också besök på substitutionsbehandlingspolikliniker • Data from 2005 onwards includes visits in substitution treatment clinics.

Lähteet: A-klinikat ja nuorisoasemat: A-klinikasäätiö; Asumispalvelut ja ensisuojat: Kunnan/kuntayhtymän sosiaalipalvelujen toimintatilasto. SVT. Tilastokeskus; Katkaisuhoito- ja kuntoutuslaitos: Sosiaalihuollon laitos- ja asumispalvelut. SVT. THL. • Källor: A-kliniker och ungdomsstationer: A-klinikstiftelsen; Boendeservice och skyddshärbärgen: Statistik över kommunernas/samkommunernas verksamhet inom sociala tjänster. FOS. Statistikcentralen; Avgiftnings- och rehabiliteringsinrätnings: Institutionsvård och boendeservice inom socialvården. FOS. THL. • Sources: A-clinics and youth clinics: A-Clinic Foundation; Housing services and overnight shelters: Statistics on the activities of social services of municipalities/joint municipal boards. OSF. Statistics Finland; Detoxification and rehabilitation centres: Institutional care and housing services in social care. OSF. THL.

57. Päihde-ehtoinen¹⁾ sairaalahoito 1996–2011Missbruksrelaterad¹⁾ sjukhusvård 1996–2011Alcohol- and drug-related¹⁾ hospital care, 1996–2011

Vuosi År Year	Asiakkaat Klienter Clients	Sairaaloiden hoitojakso Vårdperioder på sjukhus Periods of care in hospitals	Sairaaloiden hoitopäivät • Värddygny på sjukhus • Care days in hospitals				/1000 asukasta invånare inhabitants	
			Yhteensä Totalt	niistä • av vilka • of which				
				alkoholi alkohol alcohol	huumausaine narkotika narcotic drug	lääkeaine- myrkkytykset ²⁾ läkemedel förgiftnar ²⁾ medicine poisoning ²⁾		
1996	20 549	31 063	237 331	207 508	26 829	2 994	46,4	
2000	21 446	32 897	231 883	192 030	30 985	8 868	44,8	
2005	21 597	32 998	255 829	218 225	28 349	9 255	48,7	
2009	21 219	32 312	243 775	204 860	28 729	10 186	45,6	
2010	19 671	29 891	224 344	189 784	25 921	8 639	41,7	
2011	19 182	29 261	204 539	170 551	25 675	8 313	37,9	

1) Päihde-ehtoinen sairaalahoito tarkoittaa hoitoa, jossa päidiagnoosina on alkoholin tai huumeiden käytöstä aiheutunut sairaus, kts. tarkempi luettelo diagnooseista kohdasta Määritelmät. • Alkohol- och narkotikarelaterad sjukhusvård avser sådan vård där huvuddiagnosen är en sjukdom som orsakats av alkohol eller narkotika, en närmare förteckning över diagnoserna finns under Definitioner. • Alcohol- and drug-related hospital care refers to hospital care where the primary diagnosis is a condition caused by alcohol or drug use. A list of specific diagnoses is available in the section 'Definitions'.

2) Huumesairauksien ja myrkkytysten tilastointitapaa on muutettu. Luvut eivät ole vertailukelpoisia aiempien vuosikirjojen tietojen kanssa. • Statistikföringen om narkotikarelaterade sjukdomar och förgiftningar har förändrats. Uppgifterna är inte jämförbara med de tidigare statistiska årsböckerna. • The compilation of the statistics on drug-related diseases and drug poisonings has been revised. The figures are not comparable with data in previous yearbooks.

Lähde: Perusterveydenhuolto. SVT. THL; Erikoissairaanhoito. SVT. THL. THL. • Källa: Primärvård. FOS. THL; Specialiserad sjukvård. FOS. THL. • Source: Primary health care. OSF. THL; Specialised health care. OSF. THL

58. Päihdepalvelut maakunnittain 2011
Missbrukarvård efter landskap 2011
Services for substance abusers by region, 2011

Maakunta Landskap Region	A-klinikat ja nuorisoasemat A-kliniker och ungdomsstationer <i>A-clinics and youth clinics</i>		Asumispalvelut ja ensisuojat Boendeservice och skyddshärbärgen <i>Housing services and overnight shelters</i>			Katkaisuhoito- ja kuntoutuslaitokset Avgiftnings- och rehabili- teringsinrättningar <i>Detoxification and rehabilitati- on centres</i>		
	Asiakkaita Klienter Clients	/1 000 asukasta invånare inhabi- tants	Asiakkaita- Klienter Clients	Hoitopäiviä/vuosi Vård- dygn/år Care days/year	/1 000 asukasta invånare inhabi- tants	Asiakkaita Klienter Clients	Hoitopäiviä/vuosi Vård- dygn/år Care days/year	/1 000 asukasta invånare inhabi- tants
Koko maa • Hela landet • <i>Whole country</i>	49 074	9,1	6 488	750 039	138,9	10 582	297 134	55,0
Uusimaa • Nyland	15 016	9,7	2 339	199 159	128,6	4 023	135 887	87,7
Varsinais-Suomi • Egentliga Finland	3 458	7,4	692	74 291	159,0	1 094	25 025	53,6
Satakunta	2 199	9,7	255	27 302	120,5	83	3 192	14,1
Kanta-Häme • Egentliga Tavastland	1 898	10,8	118	19 066	108,8	254	4 578	26,1
Pirkanmaa • Birkaland	3 570	7,3	809	118 086	240,3	952	23 061	46,9
Päijät-Häme • Päijänne- Tavastland	1 577	7,8	283	38 001	187,9	450	15 220	75,3
Kymenlaakso • Kymmenedalen	2 838	15,6	129	31 732	174,5	744	16 528	90,9
Etelä-Karjala • Södra Karelen • <i>South Karelia</i>	950	7,1	161	31 995	240,0	348	6608	49,6
Etelä-Savo • Södra Savolax	1 570	10,2	86	12 572	81,8	311	12 053	78,4
Pohjois-Savo • Norra Savolax	2 084	8,4	462	29 169	117,6	343	6 797	27,4
Pohjois-Karjala • Norra Karelen • North Karelia	1 169	7,0	50	7 137	43,0	312	11 038	66,5
Keski-Suomi • Mellersta Finland • Central Finland	2 221	8,1	727	97 858	356,7	495	9 650	35,2
Etelä-Pohjanmaa • Södra Österbotten • South <i>Ostrobothnia</i>	931	4,8	36	6 113	31,6	49	1 558	8,0
Pohjanmaa • Österbotten • <i>Ostrobothnia</i>	1 540	8,6	46	11 669	65,2	291	8 018	44,8
Keski-Pohjanmaa • Mellersta Österbotten • Central <i>Ostrobothnia</i>	616	9,0	34	8 828	128,9	16	799	11,7
Pohjois-Pohjanmaa • Norra Österbotten • North <i>Ostrobothnia</i>	4 178	10,5	171	30 762	77,3	604	9 440	23,7
Kainuu • Kajanaland	1098	13,5	1	365	4,5	60	2 139	26,3
Lappi • Lappland • Lapland	1 686	9,2	89	5 934	32,4	186	4 491	24,5
Ahvenanmaa • Åland • <i>Åland Islands</i>	475	16,8	-	-	-	14	909	32,1

Lähteet: A-klinikat, nuorisoasemat, asumispalvelut ja ensisuojat: Kunnan/kuntayhtymän sosiaalipalvelujen toimintatilasto. SVT. Tilastokeskus; Katkaisuhoito- ja kuntoutuslaitos: Sosiaalihuollon laitos- ja asumispalvelut. SVT. THL • Källor: A-kliniker, ungdomsstationer, boendeservice och skyddshärbärgen; Statistik över kommunernas/samkommunernas verksamhet inom sociala tjänster. FOS. Statistikcentralen; Avgiftnings- och rehabiliteringsinrättning: Institutionsvård och boendeservice inom socialvården. FOS. THL • Sources: A-clinics, youth clinics, housing services and overnight shelters: Statistics on the activities of social services of municipalities/joint municipal boards. OSF. Statistics Finland; Detoxification and rehabilitation centres: Institutional care and housing services in social care. OSF. THL.

**59. Päihde-ehtoinen¹⁾ sairaalahoito maakunnittain 2011
Missbruksrelaterad¹⁾ efter landskap sjukhusvård 2011
Alcohol- and drug-related¹⁾ hospital care by region, 2011**

Maakunta Landskap Region	Asiak- kaat Klienter Clients	Sairaalojen hoitojaksoit Vårdperioder på sjukhus Periods of hospital care	Yhteensä Totalt Total	Sairaalojen hoitopäivät • Vårddygn på sjukhus • Care days in hospitals				/1 000 asukasta invånare inhabit- ants
				niistä • av vilka • of which	alkoholi alcohol	huumeau- aine narkotika narcotic drug	lääkeaine- myrkkykset ²⁾ läkemedel förgiftningar ²⁾ medicine poisoning ²⁾	
Koko maa • Hela landet • <i>Whole country</i>	19 182	29 261	204 539	170 551	25 675	8 313	37,9	
Uusimaa • Nyland	3 641	5 071	45 259	36 969	6 773	1 517	29,2	
Varsinais-Suomi • Egentliga Finland	1 701	2 490	16 844	13 518	2 089	1 237	36,1	
Satakunta	1 130	1 779	10 238	8 406	1 449	383	45,2	
Kanta-Häme • Egentliga Tavastland	630	970	6 707	5 395	1 118	194	38,3	
Pirkanmaa • Birkaland	1 976	3 090	29 763	24 672	4 232	859	60,6	
Päijät-Häme • Päijänne- Tavastland	846	1 269	9 851	8 691	888	272	48,7	
Kymenlaakso • Kymmenedalen	635	897	5 576	4 800	399	377	30,7	
Etelä-Karjala • Södra Karelen • <i>South Karelia</i>	519	772	6 260	5 337	816	107	47,0	
Etelä-Savo • Södra Savolax	578	869	6 675	5 632	745	298	43,4	
Pohjois-Savo • Norra Savolax	1 367	2 264	13 521	10 469	2 561	491	54,5	
Pohjois-Karjala • Norra Karelen • <i>North Karelia</i>	934	1 544	7 164	6 358	403	403	43,2	
Keski-Suomi • Mellersta Finland • <i>Central Finland</i>	1 155	1 867	8 748	7 699	495	554	31,9	
Etelä-Pohjanmaa • Södra Österbotten • <i>South Ostrobothnia</i>	607	1 089	7 623	7 155	410	58	39,3	
Pohjanmaa • Österbotten • <i>Ostrobothnia</i>	379	533	3 531	2 797	552	182	19,7	
Keski-Pohjanmaa • Mellersta Österbotten • <i>Central Ostrobothnia</i>	245	392	2 465	1 999	332	134	36,0	
Pohjois-Pohjanmaa • Norra Österbotten • <i>North Ostrobothnia</i>	1 507	2 346	11 099	9 517	859	723	27,9	
Kainuu • Kajanaland	365	578	3 472	3 110	277	85	42,7	
Lappi • Lappland • <i>Lapland</i>	817	1 252	8 501	7 298	819	384	46,4	
Ahvenanmaa • Åland • <i>Åland Islands</i>	62	92	708	510	196	...	25,0	

1) Päihde-ehtoinen sairaalahoito tarkoittaa hoitoa, jossa päidiagnoosina on alkoholin tai huumeiden käytöstä aiheutunut sairaus, kts. tarkempi luettelo diagnooseista kohdasta Määritelmät • Alkohol- och narkotikarelaterade sjukhusvård avser sådan vård där huvuddiagnosen är en sjukdom som orsakats av alkohol eller narkotika, en närmare förteckning över diagnoserna finns under Definitioner. • *Alcohol- and drug-related hospital care refers to hospital care where the primary diagnosis is a condition caused by alcohol or drug use. A list of specific diagnoses is available in the section 'Definitions'.*

2) Huumesairauksien ja myrkytysten tilastointitapaa on muutettu. Luvut eivät ole vertailukelpoisia aiempien vuosikirjojen tietojen kanssa. • Statistikföringen om narkotikarelaterade sjukdomar och förgiftningar har förändrats. Uppgifterna är inte jämförbara med de tidigare statistiska årsböckerna. • *The compilation of the statistics on drug-related diseases and drug poisonings has been revised. The figures are not comparable with data in previous yearbooks.*

Lähde: Perusterveydenhuolto. SVT. THL; Erikoissairaankoito. SVT. THL.. THL. • Källa: Primärvård. FOS. THL; Specialiserad sjukvård. FOS. THL. • Source: Primary health care. OSF. THL; Specialised health care. OSF. THL.

6o. Päihdehuollon huumeasiakkaat 2011¹⁾Narkotikaberoende klienter inom missbrukarvården 2011¹⁾*Drug clients in services for substance abusers, 2011¹⁾*

Huumeiden käytön vuoksi päihdepalveluihin hakeutuneet asiakkaat • Klienter som sökt tjänster inom missbrukarvården på grund av användning av droger • *Clients visiting services for substance abusers on account of drug use*

	Kaikki asiakkaat Alla klienter <i>All clients</i>	Korvaushoit asiakkaat Substitutions- vårdsklienter <i>Opioid substitution clients</i>	1. kertaa hoitoon hakeutuneet Sökt vård för första gången <i>Seeking treatment for the first time</i>
	n=2529	n=565	n=299
Mies • Man • <i>Man, %</i>	67	71	68
Nainen • Kvinnan • <i>Woman, %</i>	33	29	32
Ikäkesiarvo, vuotta • Medelålder, år • <i>Average age, years</i>	30,7	33,0	26,7
Opioidit ongelmallisin päihde • Opioider det mest problematiska missbruksmedlet • <i>Opioids as primary drug, %</i>	59	89	37
Kannabis ongelmallisin päihde • Cannabis det mest problematiska missbruksmedlet • <i>Cannabis as primary drug, %</i>	10	1	28
Käyttänyt joskus huumeita pistämällä • Har ibland använt narkotika intravenöst • <i>Have used drugs intravenously at somepoint, %</i>	77	97	43
Aikaisempia hoitokontakteja • Tidigare vårdkontakter • <i>Previous service contacts, %</i>	86	98	-
Avohindossa • Öppenvård • <i>Outpatient care, %</i>	69	79	69

Hoitoon hakeutumiseen johtaneet päihteet²⁾ • Missbruksmedel som lett till att klienten sökt vård²⁾ • *Intoxicants that caused a client to seek treatment²⁾*

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
	% asiakasta • % av klienter • % of clients						
Opiatit • Opiat • <i>Opates</i>	53	52	58	61	66	74	78
Stimulantit • Stimulant • <i>Stimulants</i>	54	50	50	46	45	49	47
Kannabis • Cannabis • <i>Cannabis</i>	56	53	48	46	45	50	44
Uni- ja rauhoittavat lääkkeet • Sömnmedel och sedativa • <i>Soporifics and sedatives</i>	40	42	46	47	46	41	40
Alkoholi • Alkohol • <i>Alcohol</i>	39	37	37	36	33	31	30

1) Tiedot perustuvat vapaehtoiseen tiedonkeruuseen terveydenhuollon ja sosiaalihuollon avo- ja laitosuhuollon yksiköiltä, jotka hoitavat huumeiden tai lääkkeiden päihdekäytön vuoksi päihdepalveluihin hakeutuneita asiakkaita. Tiedonkeruu kattaa noin kolmasosan Suomessa annetusta huumehoidosta. 74 yksikköä toimitti tiedot yhteensä 2 527 asiakkaasta vuonna 2011. • Uppgifterna bygger på frivillig datainsamling från enheter för öppen- och slutenvård inom hälso- och sjukvården och socialvården som vårdar klienter som sökt tjänster inom missbrukarvården på grund av användning av narkotika eller läkemedel i berusningssyfte. Datainsamlingen omfattar uppskattningsvis en tredjedel av de narkotikaberoende klienterna i Finland. Totalt 74 enheter infämmade uppgifter om sammanlagt 2 527 klienter år 2011. • *The data are based on voluntary data collection by outpatient and inpatient units in health care and social services that treat clients who have sought treatment in substance abuse services for drug use or for the use of medicines for intoxication purposes. The data collection covers around a third of all drug treatment provided in Finland. In 2011, 74 units submitted the data for a total of 2527 clients*

2) Taulukossa on huomioitu asiakkaan enintään 3 ongelmalisinta päihdettä. • I tabellen beaktas högst tre av klientens mest problematiska missbruksmedel. • *The table covers 1–3 problem drugs.*

Lähde: Päihdehuollon huumeasiakkaat, THL. • Källa: Narkotikaberoende klienter inom missbrukarvården, THL. • Source: Drug clients in services for substance abusers. THL.

61. Päihdehoidon palvelujen asiakkait 2011
Klienter inom missbruksrelaterad vård 2011
Clients in treatment services for substance abusers, 2011

Ikäryhmä Åldersgrupp Age group	Asiakkaita • Klienter • Clients			Sairaalat • Sjukhus • Hospitals			
	A-klinikat A-kliniker A-clinics	Nuoriso- asemat Ungdoms- stationer Youth clinics	Katkaisuhoito- ja kuntoutuslaitokset Avgiftnings- och rehabiliterings- inrättningar <i>Detoxification and rehabilitation centres</i>	Päädiagoosina • Som huvuddiagnos • As primary diagnosis	Alkoholi Alkohol Alcohol	Lääkeaine- myrktykset ¹⁾ Läkemedel förgiftningar ¹⁾ <i>Medicine poisoning¹⁾</i>	Huumausaine Narkotika Narcotic drug
Yhteensä • Totalt •							
<i>Total</i>	10 582	13 648	3 601	1 952	
	%						
-19	1,4	4,3	13,4	8,3	
20-29	16,3	5,3	22,5	40,7	
30-39	19,3	8,8	16,3	27,5	
40-49	24,4	20,5	19,4	9,4	
50-59	25,4	30,5	15,4	5,5	
60+	13,3	30,6	12,9	8,6	
Yhteensä • Totalt •							
<i>Total</i>	100	100	100	100	
Miehet • Män • Men	73,3	78,2	45,6	65,9	

Ikäryhmä Åldersgrupp Age group	Sairaaloiden asiakkaita • Klienter på sjukhus • Clients of care in hospitals			Päädiagoosina • Som huvuddiagnos • As primary diagnosis		
	Alkoholi Alkohol Alcohol	Lääkeainemyrktykset ¹⁾ Läkemedel förgiftningar ¹⁾ <i>Medicine poisoning¹⁾</i>	Huumausaine Narkotika Narcotic drug			
Yhteensä • Totalt •						
<i>Total</i>	13 648	3 619	1 952			
	%					
-19	47,3	39,5	13,2	100		
20-29	30,8	35,1	34,1	100		
30-39	51,7	25,2	23,0	100		
40-49	76,0	19,1	5,0	100		
50-59	86,2	11,5	2,2	100		
60+	86,8	9,7	3,5	100		

1) Huumesairauksien ja myrkysten tilastointitapaa on muutettu. Luvut eivät ole vertailukelpoisia aiempien vuosikirjojen tietojen kanssa. • Statistikföringen om narkotikarelaterade sjukdomar och förgiftningar har förändrats. Uppgifterna är inte jämförbara med de tidigare statistiska årsböckerna. • The compilation of the statistics on drug-related diseases and drug poisonings has been revised. The figures are not comparable with data in previous yearbooks.

Lähteet: A-klinikat ja nuorisoasemat: A-klinikkasäätiö; Katkaisuhoito- ja kuntoutuslaitos: Sosiaaliyhollon laitos- ja asumispalvelut. SVT.THL; Sairaaloiden hoitojakso: Perusterveydenhuolto. SVT.THL; Erikoissairaanhoido. SVT.THL. • Källor: A-kliniker och ungdomsstationer: A-klinikstiftelsen; Avgiftnings- och rehabiliteringsinrättning: Institutionsvård och boendeservice inom socialvården. FOS. THL; Värderperiod på sjukhus: Primär vård. FOS. THL; Specialiserad sjukvård. FOS. THL. • Sources: A-clinics and youth clinics: A-Clinic Foundation. Detoxification and rehabilitation centres: Institutional care and housing services in social care. OSF. THL Periods of hospital care: Primary health care. OSF. THL; Specialised health care. OSF. THL.

62. Päihdehaittakustannukset 2010¹⁾

Skadekostnader för alkohol och narkotika 2010¹⁾

Cost of detrimental effects of alcohol and drugs, 2010¹⁾

Välittömät kustannukset • Direktna kostnader • Direct costs	Alkoholi	Huumausaineet ja lääkkeiden väärinkäyttö
	Alkohol	Narkotika och missbruk av läkemedel
	Alcohol	Drugs and medicine abuse
	Milj. € • Mn € • EUR million	
	min	max
Terveydenhuolto • Hälso- och sjukvård • <i>Health care</i>	81	136
Eläkkeet ja sairauspäivärahat • Pensioner och sjukdagpenningar • <i>Pensions and sickness allowances</i>	182	271
Sosiaalipalvelut ja -turva • Social service och socialskydd • <i>Social services and social security</i>	224	267
Järjestyksen ja turvallisuuden ylläpito • Upprätthålland av ordning och säkerhet • <i>Costs of maintaining public order and safety</i>	233	233
Oikeusjärjestelmä ja vankeinhoito • Rättssystem och kriminalvård • <i>Legal system and prison administration</i>	131	139
Onnettomuuks- ja rikosvahingot • Olycks- och brottskador • <i>Accident and crime damage</i>	343	343
Muut kustannukset • Övriga kostnader • <i>Other costs</i>	12	12
Kustannukset yhteenä • Kostnader sammanlagt • Total costs	1 204	1 399
Kustannukset yhteenä • Kostnader sammanlagt • Total costs	325	380

Menetelmäkuvaus suomeksi • Metod beskrivning på finska • *Description of the method in Finnish*: Jääskeläinen, M. 2012. Päihdehaittakustannuskennan menetelmät – Esimerkkini vuoden 2010 päihdehaittakustannuskentta. THL, Luokitukset, termistöt ja tilasto-ohjeet 5/2012.

1) Päihdehaittakustannusten laskentakehikko on uudistettu vuosien 2011 ja 2012 aikana. • Ramen för beräkningen av skadekostnaderna för alkohol och andra droger har förrysats under 2011 och 2012. • *The calculation framework for drug- and alcohol-related costs has been revised in 2011 and 2012.*

Lähde: Päihdehaittakustannukset, THL • Källa: Skadekostnader för alkohol och andra droger, THL • Source: Costs of alcohol and drug harm, THL

63. Valtion alkoholitulot (käyvin hinnoin) 1960–2011

Statens alkoholinkomster (till löpande priser) 1960–2011

State revenues from alcohol (at current prices), 1960–2011

Vuosi År Year	Alkoholijuomavero Skatt på alkoholdrycker <i>Tax on alcoholic beverages</i>	Osuus valtion vero- ja veronluonteisista tuloiista Andel av statens skatter och inkomster av skattenatur <i>As a share of taxes and other similar revenue</i>	Valtion alkoholitulot Statens alkoholinkomster <i>State revenues from alcohol</i>	Osuus valtion tuloista (ilman rahoitusataloustoimia) Andel av statsinkomsterna (exkl. finanstransaktioner) <i>As a share of state revenue (before financial transactions)</i>
	Milj. € • Mn € • EUR million	%	Milj. € • Mn € • EUR million	%
1960	2	..	48	8,2
1970	79	..	183	10,5
1980	351	..	719	9,8
1990	814	..	1 969	8,4
2000	1 245	3,9	1 882	4,8
2005	973	3,0	1 658	4,2
2006	992	2,9	1 701	4,2
2007	1 015	2,8	1 782	4,1
2008	1 092	2,9	1 892	4,3
2009	1 207	3,8	1 991	5,3
2010	1 284	4,0	2 087	5,4
2011	1 281	3,5	2 132	4,9

Lähde: Valtiovarainministeriö; THL • Källa: Finansministeriet; THL • Source: Ministry of Finance; THL

64. Tupakkatuotteiden kulutus (joulu-marraskuu) 1980–2011

Konsumtion av tobaksprodukter (december-november) 1980–2011

Consumption of tobacco products (December-November), 1980–2011

Vuosi År Year	Savukkeet • Cigaretter • Cigarettes	Cigarit Cigarren Cigars	Irtotupakka Löstobak Loose tobacco	Nuuska ja purutupakka Snus och tuggtobak Snus and chewing tobacco	Yhteensä • Totalt • Total			
	Verolliset Skattebe- lagda Taxable	Verottomat Skattefria Untaxable						
	Milj. kpl Milj. st. Mill. pcs	Milj. kpl Milj. st. Mill. pcs	Milj. kpl Milj. st. Mill. pcs	1 000 kg	1 000 kg ¹⁾	1 000 kg	Milj. kpl ²⁾ Milj. st. ²⁾ Mill. pcs ²⁾	
1980	6 886	..	64	1 013	22	5 639	.	8 508
1985	7 129	..	64	855	26	5 643	.	8 508
1990	7 465	..	88	646	89	5 763	.	8 547
1991	7 623	..	80	739	103	5 958	.	8 840
1992	6 365	..	82	810	99	5 210	.	7 693
1993	5 920	..	65	1 016	92	5 087	.	7 548
1994	5 729	..	64	1 118	93	5 063	.	7 513
1995	5 142	..	63	1 041	14	4 523	.	6 807
1996	4 876	..	63	944	..	4 239	.	6 391
1997	4 794	..	67	1 062	..	4 312	.	6 495
1998	4 850	..	67	1 045	..	4 332	.	6 525
1999	4 753	..	73	1 007	..	4 242	.	6 375
2000	4 754	..	80	1 005	..	4 255	.	6 380
2001	4 849	..	80	945	..	4 257	.	6 383
2002	4 897	..	85	940	..	4 293	.	6 428
2003	4 789	..	86	3 285	.	4 875
2004	4 941	..	89	3 389	.	5 030
2005	5 023	..	94	3 453	.	5 117
2006	5 050	763	98	3 478	3 975	5 148
2007	4 952	812	103	3 425	3 952	5 055
2008	4 898	715	110	3 404	5 318	5 008
2009	4 935	738	113	...	285	3 433	3 914	5 048
2010	4 715	598	123	657	330	3 968	4 356	5 849
2011	4 798	665	126	826	340	4 197	4 629	6 195

1) Pl. verottomat savukkeet • Exkl. skattefria cigaretter • *Excl. untaxable cigarettes*2) Pl. verottomat savukkeet, nuuska ja purutupakka • Exkl. skattefria cigaretter, snus och tuggtobak • *Excl. untaxable cigarettes, snus and chewing tobacco*

Lähde: Tupakkatilasto, THL. • Källa: Tobaksstatistik , THL. • Source: Tobacco statistics 2011, THL.

65. Tupakkatuotteiden kulutus (joulu-marraskuu) 15 vuotta täyttäneitä kohti 1980–2011

Konsumtion av tobaksprodukter (december-november) per 15 år fylld invånare 1980–2011

Consumption of tobacco products (December-November) per persons aged 15 or over, 1980–2011

Vuosi År Year	Savukkeet • Cigaretter •		Sikarit Cigarrer Cigars	Irtotupakka Löstabok Loose tobacco	Nuuska ja purutupakka Snus och tuggtobak Snus and chewing tobacco	Yhteensä • Totalt • Total		
	Verolliset Skattebe- lagda <i>Taxable</i>	Verottomat Skattefria <i>Untaxable</i>	Kpl St. Pcs	Kpl St. Pcs	Kpl g	Kpl g	Kpl ¹⁾ g	Kpl ²⁾ St. ²⁾ Pcs ²⁾
1980	1 808	.	17	266	.	1 480	.	2 234
1981	1 837	.	16	248	.	1 481	.	2 234
1982	1 826	.	14	234	.	1 456	.	2 200
1983	1 860	.	15	231	.	1 477	.	2 231
1984	1 796	.	16	227	.	1 433	.	2 161
1985	1 804	.	16	216	.	1 428	.	2 154
1986	1 804	.	17	198	.	1 413	.	2 126
1987	1 857	.	19	190	.	1 441	.	2 168
1988	1 894	.	20	177	.	1 453	.	2 187
1989	1 880	.	21	168	.	1 436	.	2 159
1990	1 855	.	22	161	22	1 432	.	2 124
1991	1 883	.	20	183	25	1 472	.	2 183
1992	1 562	.	20	199	24	1 278	.	1 888
1993	1 445	.	16	248	22	1 242	.	1 842
1994	1 392	.	16	272	23	1 230	.	1 825
1995	1 243	.	15	252	.	1 094	.	1 646
1996	1 174	.	15	227	.	1 020	.	1 538
1997	1 148	.	16	254	.	1 033	.	1 556
1998	1 156	.	16	249	.	1 032	.	1 555
1999	1 127	.	17	239	.	1 006	.	1 511
2000	1 122	.	19	237	.	1 085	.	1 506
2001	1 140	.	19	222	.	1 001	.	1 500
2002	1 146	.	20	220	.	1 005	.	1 505
2003	1 116	.	20	765	.	1 137
2004	1 146	.	21	787	.	1 167
2005	1 159	.	22	797	.	1 180
2006	1 158	175	22	797	911	1 180
2007	1 128	185	23	780	900	1 151
2008	1 108	162	25	770	1 203	1 637
2009	1 109	166	25	...	64	772	880	1 135
2010	1 054	134	27	147	74	887	973	1 307
2011	1 066	148	27	183	76	933	1 029	1 377

1) Pl. verottomat savukkeet • Exkl. skattefria cigaretter • Excl. untaxable cigarettes

2) Pl. verottomat savukkeet, nuuska ja purutupakka • Exkl. skattefria cigaretter, snus och tuggtobak • Excl. untaxable cigarettes, snus and chewing tobacco.

Lähde: Tupakkatilasto, THL • Källa: Tobaksstatistik, THL • Source: Tobacco statistics, THL

66. Kodin ulkopuolella työskentelevien tupakoimattomien työntekijöiden altistuminen tupakansavulle työpaikalla¹⁾ päivittäin sukupuolen ja iän mukaan (%) 1985–2011
 Icke-rökande anställda som arbetar utanför hemmet som exponeras dagligen för tobaksrök på arbetsplatsen¹⁾ efter kön och ålder (%) 1985–2011
Non-smokers working outside the home exposed daily to tobacco smoke at workplace¹⁾ by gender and age (%) 1985–2011

Vuosi År Year	Miehet • Män • Males					Naiset • Kvinnor • Females					
	Ikä • Ålder • Age					Ikä • Ålder • Age					
	15-24	25-44	45-64	Yhteensä	N	15-24	25-44	45-64	Yhteensä	N	Yhteensä Totalt Total
			Totalt	Total				Totalt	Total		
1985	34	58	44	48	791	18	31	32	28	997	37
1986	31	56	51	49	919	20	29	31	28	1 176	37
1987	37	57	42	48	874	20	23	29	25	1 134	35
1988	32	57	43	48	897	19	25	28	24	1 084	35
1989	22	58	41	44	899	19	25	27	24	1 078	34
1990	33	52	46	46	889	18	23	24	22	1 103	33
1991	29	44	41	40	864	17	19	21	20	1 115	28
1992	28	45	38	39	816	13	20	25	21	1 078	29
1993	25	43	41	38	783	13	22	21	20	1 016	28
1994	22	37	38	34	864	12	15	15	14	990	24
1995	18	25	22	22	801	11	9	15	12	1 023	16
1996	22	28	26	26	818	12	10	10	10	1 039	17
1997	16	24	18	20	796	11	6	13	9	1 040	14
1998	23	23	24	23	854	14	11	12	12	971	17
1999	16	23	21	21	813	8	7	8	7	1 054	13
2000	19	20	20	20	834	10	9	9	9	1 044	14
2001	14	18	19	18	835	11	10	10	10	1 052	13
2002	12	15	19	16	789	10	7	5	7	988	11
2003	13	13	15	14	831	11	7	6	7	980	10
2004	11	12	14	13	810	9	6	6	6	991	9
2005	11	16	13	14	808	9	4	5	5	971	9
2006	12	12	15	13	777	12	4	3	5	996	9
2007	17	13	11	12	754	9	7	5	6	1 038	9
2008	10	8	12	10	769	10	2	3	4	1 039	7
2009	10	6	7	7	703	10	2	4	4	993	5
2010	6	6	7	7	707	5	3	4	4	935	5
2011	11	8	6	7	669	9	2	4	4	967	5

1) Vuodesta 1995 lähtien tupakointi työtiloissa on ollut kiellettyä. • Rökning i arbetsutrymmen har varit förbjuden sedan 1995. • Smoking at workplaces has been prohibited from 1995.

Lähde: Suomalaisen aikuisväestön terveyskäyttäytymisen ja terveyks (AVTK)-tutkimus. THL. • Källa: Undersökningen Den finländska vuxnenbefolknings hälsobeteende och hälsa (AVTK). THL. • Source: Health behaviour and health among the Finnish adult population -survey (AVTK). THL.

67. Lääkäri- ja hammaslääkärikäynnit 1997–2011

Läkar- och tandläkarbesök 1997–2011

Appointments with physicians and dentists, 1997–2011

Vuosi År Year	Terveyskeskusten lääkärikäynnit ¹⁾ Lääkarbesök på hälsövårdscentraler ¹⁾ <i>General practitioner visits in health centres¹⁾</i>	Sairasvakuutuksen korvaamat yksityis- lääkärikäynnit Privatläkarbesök som sjukförsäkringen ersätter <i>Appointments with private physicians reimbursed under National Health Insurance</i>	Sairasvakuutuksen korvaamat yksityisen työterveyshuollon lääkärikäynnit Lääkarbesök inom privat företagshälsovård som sjukförsäkringen ersätter <i>Occupational health care appointments with private service providers reimbursed under National Health Insurance</i>	Käyntien lukumäärä yhteensä Antal besök totalt <i>Visits, total</i>
1997	10 722 214	3 264 168	1 844 048	15 830 430
2000	10 350 203	3 349 146	2 260 459	15 959 808
2003	9 444 262	3 575 274	2 511 846	15 531 382
2006	9 060 851	3 502 665	2 713 219	15 276 735
2007	8 775 698	3 639 664	2 769 652	15 185 014
2008	8 692 294	3 710 641	2 982 869	15 385 804
2009	8 228 390	3 757 700	2 968 133	14 954 223
2010	<u>8 395 823</u>	3 725 013	3 072 168	15 193 004
2011	7 128 852	3 752 038

Vuosi År Year	Terveyskeskusten hammaslääkäri- käynnit ²⁾ Tandläkarbesök på hälsövårdscentralerna ²⁾ <i>Appointments with health-centre dentists²⁾</i>	Sairasvakuutuksen korvaamat yksityiset hammaslääkärikäynnit Privata tandläkarbesök som sjukförsäkringen ersätter <i>Appointments with dentists in private practice reimbursed under National Health Insurance</i>	Käyntien lukumäärä yhteensä Antal besök totalt <i>Visits, total</i>
1997	4 364 498	979 957	5 344 455
2000	4 121 788	1 199 394	5 321 182
2003	4 071 688	2 898 667	6 970 355
2006	3 906 605	2 807 746	6 714 351
2007	3 899 370	2 843 685	6 743 055
2008	3 897 444	2 863 328	6 760 772
2009	3 836 638	2 854 870	6 691 508
2010	<u>3 765 196</u>	2 531 358	<u>6 296 554</u>
2011	2 253 125	2 530 935	4 784 054 ¹⁾

1) Tiedonkeruu on muuttunut vuonna 2011. Aikaisempien vuosien tiedot eivät ole vertailukelpoisia vuoden 2011 kanssa. • Datainsamlingen förändrades 2011. Uppgifterna för de tidigare åren är inte jämförbara med uppgifterna för 2011. • The data collection was revised in 2011. Data for previous years are not comparable with the data for 2011.

2) Tiedonkeruu on muuttunut vuonna 2011. Aikaisempien vuosien tiedot eivät ole vertailukelpoisia vuoden 2011 kanssa. Suun terveydenhuollon vuoden 2011 tiedot ovat puutteellisia eikä kaikkien yksiköiden tietoja ole luvussa mukana. • Datainsamlingen förändrades 2011. Uppgifterna för de tidigare åren är inte jämförbara med uppgifterna för 2011. Uppgifterna om munhälsovården 2011 är bristfälliga och alla enheter uppgifter ingår inte i siffran. • The data collection was revised in 2011. Data for previous years are not comparable with the data for 2011. The 2011 data on oral health care are not complete and some units have not submitted any data.

Läheteet: Perusterveydenhuolto. SVT. THL; Tilasto sairaanhoitokorvauskista. SVT. Kela; Tilasto työterveyshuollossa. SVT. Kela. • Källor: Primärvård. FOS. THL; Statistik över sjukvårdsersättningar. FOS. FPA; Statistik över företagshälsovård. FOS. FPA. • Sources: Primary health care. OSF. THL; Statistics on reimbursements for medical expenses. OSF. Kela; Statistics on occupational health care. OSF. Kela.

68. Terveyskeskuskäynnit palvelumuodoittain 1997–2011¹⁾
Hälsovårdscentralbesök efter serviceform 1997–2011¹⁾
Health-centre visits by type of activity 1997–2011¹⁾

	1997	2003	2006	2010	2011
Lääkärikäynnit yhteensä • Läkarbesök totalt • <i>Physician visits, total</i>	10 722 214	9 444 262	9 060 851	8 395 823	7 128 852
Muut kuin lääkärikäynnit • Andra än läkarbesök • <i>Other practitioner visits, total</i>	14 579 001	15 424 239	15 804 191	18 795 598	32 210 081
Käynnit yhteensä • Besök totalt • <i>Visits, total</i>	25 301 215	24 868 501	24 865 042	27 191 421	39 338 933
Käynnit/asukas • Besök/invånare • <i>Visits per inhabitant</i>	4,9	4,8	4,7	5,1	7,3
Palvelumuoto • Serviceform • Type of activity					
Avosairaankoito • Öppen sjukvård • <i>Outpatient medical visits</i>	10 911 175
Äitiyneuvola • Mödrarådgivningsbyrå • <i>Prenatal clinic</i>	976 585	998 031	1 036 483	1 036 403	922 960
Lastenneuvola • Barnarådgivningsbyrå • <i>Child-health-clinic</i>	1 445 503	1 263 564	1 240 475	1 417 156	1 299 144
Perhesuunnitteluneuvola • Familjerådgivningsbyrå • <i>Family-planning-clinic</i>	282 589	237 478	205 694	214 365	183 230
Koulutervydenhuolto ²⁾ • Skolhälsovård ²⁾ • <i>School-health-care²⁾</i>	1 790 222	1 631 398	1 582 420	1 497 889	1 379 530
Opiskelutervydenhuolto ²⁾ • Studerandehälso- vård ²⁾ • Student-health-care ²⁾	351 242	299 563	331 946	488 248	448 633
Työterveyshuollon käynnit • Företagshälsovård • <i>Occupational healthcare</i>	782 290	1 102 210	1 249 538	992 242	731 217
Mielenterveystyö • Mentalhälsoarbete • <i>Mental health</i>	3 27 040	7 14 897	6 47 341	688956	483 425
Fysioterapia • Fysioterapi • <i>Physiotherapy</i>	1 279 085	1 370 495	1 400 936	1 377 102	778 855
Muu erityisterapia ja kuntoutus ³⁾ • Annан rehabilitering och specialterapi ³⁾ • <i>Other special therapy and rehabilitation³⁾</i>	891 322
Muu avohoitto ⁴⁾ • Andra öppenvård ⁴⁾ • <i>Other outpatient visits⁴⁾</i>	14 350 424	13 703 686	13 541 928	14 462 219	1 066 652
Kotihoitto • Hemvård • <i>Home-care</i>	5 256 522
Kotisairaankoito • Hemsjukvård • <i>Home-nursing</i>	3 716 235	3 547 166	3 628 281	5 016 841	8 734 185
Kotipalvelu • Hemtjänst • <i>Home-help</i>	6 245 081
Tieto puuttuu • Uppgifter saknas • Missing					
	7 002

1) Tiedonkeruu on muuttunut vuonna 2011. Aikaisempien vuosien tiedot eivät ole vertailukelpoisia vuoden 2011 kanssa. • Datainsamlingen förändrades 2011. Uppgifterna för de tidigare åren är inte jämförbara med uppgifterna för 2011. • The data collection was revised in 2011. Data for previous years are not comparable with the data for 2011.

2) Lukioilaisen käynnit sisältyy 1.7.2007 lähtien opiskelutervydenhuoltoon, aikaisemmin koulutervydenhuollon käynneissä. • Gymnasieelevers besök ingår från och med 1.7.2007 i studerandehälsovården. Tidigare ingick de i skolhälsovården. • Since 1 July 2007, student health care includes visits by upper secondary students. These were previously included in school health-care visits.

3) Palvelumuodot. • Serviceform • Type of activity: T52 – T56, T58 – T59

4) Palvelumuodot. • Serviceform • Type of activity: T24, T28, T29, T80, T81, T90

Lähde: Perusterveydenhuolto. SVT. THL. • Källa: Primärvård. FOS. THL. • Source: Primary health care. OSF. THL.

69. 65 vuotta täyttäneiden kausi-influenssarokotuskattavuus sairaanhoitopiireittäin
 kaudesta 2004–2005 kauteen 2009–2010
 Säsongsinfluensavaccinationstäckning för personer som fyllt 65 år efter sjukvårdsdistrikt
 från perioden 2004–2005 till perioden 2009–2010
*Seasonal influenza vaccination coverage for people aged 65 and over by hospital district, from
 2004–2005 to 2009–2010*

Sairaanhoitopiiri Sjukvårdsdistrikt <i>Hospital district</i>	Kausi • Period • Season					
	2004– 2005	2005– 2006	2006– 2007	2007– 2008	2008– 2009	2009– 2010
%						
Koko maa • Hela landet • <i>Whole country</i>	46	52	46	48	51	46
Helsinki ja Uusimaa • Helsingfors och Nyland • <i>Helsinki and Uusimaa</i>	47	53	49	51	53	47
Varsinais-Suomi • Egentliga Finland	42	52	45	47	50	44
Satakunta	38	46	39	40	45	40
Kanta-Häme • Centrala Tavastland	50	56	49	53	51	53
Pirkanmaa • Birkaland	45	53	46	51	52	44
Päijät-Häme	48	52	45	37	51	41
Kymenlaakso • Kymmenedalen	49	51	40	44	50	43
Etelä-Karjala • Södra Karelen • <i>South Karelia</i>	54	53	55	58	56	52
Etelä-Savo • Södra Savolax	55	63	30	50	54	60
Itä-Savo • Östra Savolax	53	53	49	46	55	53
Pohjois-Karjala • Norra Karelen • <i>North Karelia</i>	53	58	51	52	60	50
Pohjois-Savo • Norra Savolax	49	54	52	55	56	50
Keski-Suomi • Mellersta Finland • <i>Central Finland</i>	48	55	47	48	54	47
Etelä-Pohjanmaa • Syd-Österbotten • <i>South Ostrobothnia</i>	36	42	38	43	43	38
Vaasa • Vasa	40	43	39	43	41	36
Keski-Pohjanmaa • Mellersta Österbotten • <i>Central Ostrobothnia</i>	45	49	45	47	48	45
Pohjois-Pohjanmaa • Norra Österbotten • <i>North Ostrobothnia</i>	46	54	45	46	54	48
Kainuu • Kajanaland	44	49	42	43	18	46
Länsi-Pohja	53	57	50	52	60	43
Lappi • Lappland • <i>Lapland</i>	51	55	51	54	56	52
Ahvenanmaa • Åland	41	46	32	41	41	35

Lähde: Kausi-influenssarokotuskattavuustietokanta. THL • Källa: Databas för säsongsinfluensavaccinationstäckning. THL • Source:
Seasonal influenza vaccination coverage database. THL.

70. Suositusten mukaan rokotettujen lasten (6–35 kk) kausi-influenssarokotuskattavuus
 sairaanhoitopiireittäin kaudesta 2007–2008 kauteen 2009–2010
 Säsongsinfluensavaccinationstäckning för barn (6–35 mån) som vaccinerats enligt rekommendationerna efter sjukvårdsdistrikt, från perioden 2007–2008 till perioden 2009–2010
Seasonal influenza vaccination coverage for children (6-35 months) vaccinated as recommended by hospital district, from 2007–2008 to 2009–2010

Sairaanhoitopiiri Sjukvårdsdistrikt <i>Hospital district</i>	Kausi • Period • Season		
	2007–2008	2008–2009	2009–2010
%			
Koko maa • Hela landet • <i>Whole country</i>	34	30	32
Helsinki ja Uusimaa • Helsingfors och Nyland • <i>Helsinki and Uusimaa</i>	36	30	36
Varsinais-Suomi • Egentliga Finland	33	29	33
Satakunta	33	29	26
Kanta-Häme • Centrale Tavastland	37	34	41
Pirkanmaa • Birkaland	30	34	26
Päijät-Häme	20	18	12
Kymenlaakso • Kymmenedalen	33	28	29
Etelä-Karjala • Södra Karelen • <i>South Karelia</i>	45	38	38
Etelä-Savo • Södra Savolax	35	40	48
Itä-Savo • Östra Savolax	61	63	62
Pohjois-Karjala • Norra Karelen • <i>North Karelia</i>	36	33	45
Pohjois-Savo • Norra Savolax	44	40	43
Keski-Suomi • Mellersta Finland • <i>Central Finland</i>	27	26	34
Etelä-Pohjanmaa • Syd-Österbotten • <i>South Ostrobothnia</i>	31	23	18
Vaasa • Vasa	22	20	10
Keski-Pohjanmaa • Mellersta Österbotten • <i>Central Ostrobothnia</i>	44	37	31
Pohjois-Pohjanmaa • Norra Österbotten • <i>North Ostrobothnia</i>	33	28	32
Kainuu • Kajanaland	37	15	32
Länsi-Pohja	49	42	24
Lappi • Lappland • <i>Lapland</i>	52	48	47
Ahvenanmaa • Åland	28	29	12

Lähde: Kausi-influenssarokotuskattavuustietokanta. THL • Källa: Databas för säsongsinfluensavaccinationstäckning. THL • Source:
Seasonal influenza vaccination coverage database. THL.

71. Terveyskeskusten suun terveydenhuolto ikäryhmittäin 2003–2011¹⁾
 Hälsovardcentralernas munhälsovård efter åldersgrupp 2003–2011¹⁾
 Oral health care in health-centres by age group, 2003–2011¹⁾

Ikäryhmä • Åldersgrupp • Age group	2003	2006	2008	2009	2010	2011
0–17						
Hammaslääkärikäynnit •						
Tandläkarbesök •						
Dentist visits	1 849 805	1 587 332	1 487 553	1 403 869	1 352 813	742 266
Käynnit yhteensä •						
Besök totalt • Visits, total	2 363 069	2 175 623	2 108 154	2 029 667	1 988 817	1 205 118
Potilaat • Patienter • Patients	856 791	817 696	812 687	797 613	773 376	464 349
18–55						
Hammaslääkärikäynnit •						
Tandläkarbesök •						
Dentist visits	1 666 492	1 642 703	1 657 105	1 661 990	1 614 168	..
Käynnit yhteensä •						
Besök totalt • Visits, total	1 903 983	1 939 366	1 990 550	1 993 044	1 944 996	..
Potilaat • Patienter • Patients	712 547	750 081	773 129	778 052	760 929	..
18–64						
Hammaslääkärikäynnit •						
Tandläkarbesök •						
Dentist visits	1 215 745
Käynnit yhteensä •						
Besök totalt • Visits, total	1 526 247
Potilaat • Patienter • Patients	571 283
56+						
Hammaslääkärikäynnit •						
Tandläkarbesök •						
Dentist visits	555 391	676 570	752 786	770 779	798 215	..
Käynnit yhteensä •						
Besök totalt • Visits, total	657 887	827 163	932 057	953 796	985 716	..
Potilaat • Patienter • Patients	230 120	299 472	337 888	343 337	360 719	..
65+						
Hammaslääkärikäynnit •						
Tandläkarbesök •						
Dentist visits	295 108
Käynnit yhteensä •						
Besök totalt • Visits, total	381 457
Potilaat • Patienter • Patients	135 101
Yhteensä • Totalt • Total						
Hammaslääkärikäynnit •						
Tandläkarbesök •						
Dentist visits	4 071 688	3 906 605	3 897 444	3 836 638	3 765 196	2 253 125
Käynnit yhteensä •						
Besök totalt • Visits, total	4 924 939	4 942 152	5 030 761	4 976 507	4 919 529	3 112 828
Potilaat • Patienter • Patients	1 800 458	1 867 249	1 923 704	1 919 002	1 895 024	1 162 774

1) Tiedonkeruu on muuttunut vuonna 2011. Aikaisempien vuosien tiedot eivät ole vertailukelpoisia vuoden 2011 kanssa. Suun terveydenhuollon vuoden 2011 tiedot ovat puutteellisia eikä kaikkien yksiköiden tietoja ole luvussa mukana. • Datainsamlingen förändrades 2011. Uppgifterna för de tidigare åren är inte jämförbara med uppgifterna för 2011. Uppgifterna om munhälsovården 2011 är bristfälliga och alla enheter uppgifter ingår inte i siffran. • The data collection was revised in 2011. Data for previous years are not comparable with the data for 2011. The 2011 data on oral health care are not complete and some units have not submitted any data.

Lähde: Perusterveydenhuolto. SVT. THL. • Källa: Primärvård. FOS. THL. • Source: Primary health care. OSF. THL

72. Terveyskeskusten¹⁾ laitoshoito ikäryhmittäin 1997–2011
Hälsovårdscentralernas¹⁾ slutenvård efter åldersgrupp 1997–2011
Health-centre¹⁾ inpatient care by age group, 1997–2011

Iläryhmä • Åldersgrupp • Age group	1997	2003	2006	2009	2010	2011
0–64						
Hoitojakset • Vårdperioder • <i>Periods of care</i>	48 523	49 997	48 187	50 735	48 613	46 261
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	12,9	12,9	13,7	13,5	12,7	11,5
Hoitopäivät • Vårddagen • Care days	641 433	698 921	706 676	684 658	626 913	561 194
Potilaat • Patienter • Patients	31 453	31 845	31 084	32 576	31 320	29 942
65–74						
Hoitojakset • Vårdperioder • <i>Periods of care</i>	50 244	48 907	43 522	43 932	42 476	42 958
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	22,1	21,5	20,5	20,8	18,3	18,5
Hoitopäivät • Vårddagen • Care days	1 204 532	1 106 962	1 006 458	923 023	833 158	781 246
Potilaat • Patienter • Patients	29 752	28 541	26 064	26 332	25 745	26 209
75–84						
Hoitojakset • Vårdperioder • <i>Periods of care</i>	80 437	91 318	91 537	92 416	92 847	90 201
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	32,2	29,9	29,4	27,6	24,3	23,8
Hoitopäivät • Vårddagen • Care days	2 771 644	2 868 182	2 864 912	2 559 491	2 334 292	2 130 978
Potilaat • Patienter • Patients	47 697	53 329	54 260	54 743	54 172	52 996
85+						
Hoitojakset • Vårdperioder • <i>Periods of care</i>	44 249	54 972	56 349	66 383	69 839	70 586
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	66,2	55,2	53,9	46,1	37,9	36,3
Hoitopäivät • Vårddagen • Care days	2 714 450	2 712 687	2 799 541	2 641 030	2 443 191	2 270 552
Potilaat • Patienter • Patients	29 365	34 013	35 851	40 631	41 629	42 745
Yhteensä • Totalt • Total						
Hoitojakset • Vårdperioder • <i>Periods of care</i>	223 453	245 194	239 595	253 466	253 775	250 006
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	32,5	30,4	30,4	28,5	24,8	24,2
Hoitopäivät • Vårddagen • Care days	7 332 059	7 386 752	7 377 587	6 808 202	6 237 554	5 743 970
Potilaat • Patienter • Patients	136 613	145 966	145 635	152 721	151 129	150 251

1) Terveyskeskuksissa yleislääketieteen erikoisalalla annettu hoito. • Den vård som ges inom specialitetten allmänmedicin vid hälsovårdscentraler. • Care given in the speciality of general practice in health centres.

Lähde: Perusterveydenhuolto. SVT. THL. • Källa: Primärvård. FOS. THL. • Source: Primary health care. OSF. THL.

73. Terveyskeskusten¹⁾ laitoshoito maakunnittain 2011
 Hälsovårdscentralernas¹⁾ slutenvård efter landskap 2011
 Health-centre¹⁾ inpatient care by region, 2011

Maakunta Landskap Region	Hoitojaksoi Vårdperioder Periods of care	Keskimääräinen hoitoaika Medelvårdtid Average length of stay	Hoitopäivät Vårddygn Care days	Potilaat Patienter Patients
Koko maa • Hela landet • <i>Whole country</i>	250 006	24,2	5 743 970	150 251
Uusimaa • Nyland	45 003	23,0	1 057 988	28 745
Varsinais-Suomi • Egentliga Finland	17 037	27,8	488 043	11 170
Satakunta	13 491	22,3	287 804	8 198
Kanta-Häme • Egentliga Tavastland	5 151	41,1	136 206	3 327
Pirkanmaa • Birkaland	22 854	22,4	567 609	13 867
Päijät-Häme • Päijänne-Tavastland	8 565	55,3	384 352	5 926
Kymenlaakso • Kymmenedalen	4 148	41,9	138 119	3 274
Etelä-Karjala • Södra Karelen • <i>South Karelia</i>	4 019	35,5	190 731	2 923
Etelä-Savo • Södra Savolax	7 937	35,8	244 325	4 979
Pohjois-Savo • Norra Savolax	15 884	22,7	318 127	9 128
Pohjois-Karjala • Norra Karelen • <i>North Karelia</i>	12 895	28,7	288 176	7 314
Keski-Suomi • Mellersta Finland • <i>Central Finland</i>	20 039	13,2	302 855	11 194
Etelä-Pohjanmaa • Södra Österbotten • <i>South Ostrobothnia</i>	18 927	20,0	320 465	9 583
Pohjanmaa • Österbotten • <i>Ostrobothnia</i>	8 233	32,1	258 863	4 739
Keski-Pohjanmaa • Mellersta Österbotten • <i>Central Ostrobothnia</i>	5 211	13,0	65 164	2 848
Pohjois-Pohjanmaa • Norra Österbotten • <i>North Ostrobothnia</i>	21 454	14,2	296 630	11 826
Kainuu • Kajanaland	4 173	19,1	73 631	2 722
Lappi • Lappland • <i>Lapland</i>	14 523	22,1	304 041	8 183
Ahvenanmaa • Åland • <i>Åland Islands</i>	249	126,7	19 867	222

1) Terveyskeskuksissa yleislääketieteen erikoisalalla annettu hoito. • Den vård som ges inom specialiteten allmänmedicin vid hälsovårdscentraler. • Care given in the speciality of general practice in health centres.

Lähde: Perusterveydenhuolto. SVT. THL. • Källa: Primärvård. FOS. THL. • Source: Primary health care. OSF. THL

**74. Terveyskeskusten¹⁾ laitoshoito päädiagnoosin mukaan 1997–2011
 Hälsovardcentralernas¹⁾ slutenvård efter huvuddiagnos 1997–2011
 Health-centre¹⁾ inpatient care by primary diagnosis, 1997–2011**

	1997	2003	2006	2009	2010	2011
Tartunta- ja loistaudit • Vissa infektionssjukdomar och parasitsjukdomar • <i>Infectious and parasitic diseases</i>						
Hoitojakset • Vårdperioder • <i>Periods of care</i>	6 813	11 047	10 806	14 982	15 744	14 406
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	12,8	11,4	10,7	9,8	10,5	10,5
Hoitopäivät • Vårddagen • <i>Care days</i>	75 556	109 555	115 153	155 730	156 216	147 093
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	6 191	9 844	9 604	12 838	13 553	12 328
Kasvaimet • Tumörer • <i>Neoplasms</i>						
Hoitojakset • Vårdperioder • <i>Periods of care</i>	12 104	14 290	15 428	17 467	18 095	18 560
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	24,7	23,8	23,4	20,5	20,0	19,2
Hoitopäivät • Vårddagen • <i>Care days</i>	278 061	323 771	344 370	350 615	355 946	354 292
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	7 842	9 207	9 908	10 875	11 356	11 560
Veren ja verta muodostavien elinten sairaudet • Sjukdomar i blod och blodbildande organ • <i>Diseases of the blood and blood-forming organs</i>						
Hoitojakset • Vårdperioder • <i>Periods of care</i>	2 615	3 104	3 177	3 796	3 829	3 486
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	11,2	7,9	8,3	6,4	7,0	7,2
Hoitopäivät • Vårddagen • <i>Care days</i>	30 041	31 372	29 818	26 800	28 083	25 803
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	1 942	2 226	2 297	2 716	2 838	2 556
Umpirityssairaudet, ravitsemisairaudet ja aineenvaihduntasairaudet • Endokrina sjukdomar, nutritionsrubbningsar och ämnesomsättningssjukdomar • <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>						
Hoitojakset • Vårdperioder • <i>Periods of care</i>	9 277	8 109	7 142	6 437	6 617	6 248
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	20,3	20,8	20,2	17,7	16,3	16,0
Hoitopäivät • Vårddagen • <i>Care days</i>	203 843	178 624	164 193	125 089	114 026	105 161
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	7 150	6 522	5 877	5 531	5 549	5 269
Mielenterveyden ja käyttäytymisen häiriöt • Psykiska sjukdomar och syndrom samt beteendestörningar • <i>Mental and behavioural disorders</i>						
Hoitojakset • Vårdperioder • <i>Periods of care</i>	31 691	31 365	29 951	27 813	26 837	25 631
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	56,8	57,1	60,7	65,2	53,1	51,8
Hoitopäivät • Vårddagen • <i>Care days</i>	2165 260	2060 489	2063 238	1768 313	1462 332	1230 014
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	24 971	25 368	24 669	22 898	21 278	20 060
Hermoston sairaudet • Sjukdomar i nervsystemet • <i>Diseases of the nervous system</i>						
Hoitojakset • Vårdperioder • <i>Periods of care</i>	11 917	13 179	12 909	13 909	13 494	13 419
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	47,6	45,4	54,6	64,3	52,8	54,5
Hoitopäivät • Vårddagen • <i>Care days</i>	713 198	737 074	859 443	892 332	836 868	765 469
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	8 949	9 988	10 741	11 899	11 855	11 555

74. jatk. • forts. • cont.

74. jatk. • forts. • cont.

	1997	2003	2006	2009	2010	2011
Silmän ja sen apuelinten sairaudet • Sjukdomar i ögat och närliggande organ • Diseases of the eye and adnexa						
Hoitojakso • Vårdperioder • <i>Periods of care</i>	768	540	459	417	420	473
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	21,7	15,3	36,3	15,2	13,5	10,3
Hoitopäivät • Vårddygn • <i>Care days</i>	20 580	12 881	11 158	8 545	8 611	8 496
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	717	525	436	391	396	439
Korvan ja kartiolisäkkeen sairaudet • Sjukdomar i örat och mastoidutskottet • Diseases of the ear and the mastoid process						
Hoitojakso • Vårdperioder • <i>Periods of care</i>	767	636	676	800	852	915
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	6,2	6,3	5,0	5,4	4,9	6,4
Hoitopäivät • Vårddygn • <i>Care days</i>	6 021	5 470	5 282	6 026	5 996	6 249
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	675	613	627	738	806	847
Verenkiertoilinten sairaudet • Cirkulationsorganens sjukdomar • Diseases of the circulatory system						
Hoitojakso • Vårdperioder • <i>Periods of care</i>	46 812	48 164	44 558	44 196	44 408	43 182
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	41,2	39,9	41,7	39,8	33,6	32,6
Hoitopäivät • Vårddygn • <i>Care days</i>	1864 354	1 851 452	1 802 760	1 565 750	1 450 357	1 29 4745
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	35 089	36 468	34 682	34 850	34 767	33 954
Hengityselinten sairaudet • Andningsorganens sjukdomar • Diseases of the respiratory system						
Hoitojakso • Vårdperioder • <i>Periods of care</i>	20 068	24 075	21 323	26 309	24 831	27 973
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	45,8	40,3	33,2	23,7	22,4	19,9
Hoitopäivät • Vårddygn • <i>Care days</i>	419 863	454 144	390 895	401 768	366 389	374 552
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	16 152	19 515	17 146	21 084	19 789	22 305
Ruuansulatuselinten sairaudet • Matsmältningsorganens sjukdomar • Diseases of the digestive system						
Hoitojakso • Vårdperioder • <i>Periods of care</i>	10 483	10 924	10 424	10 760	11 240	11 423
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	14,7	12,1	15,3	13,0	12,5	11,1
Hoitopäivät • Vårddygn • <i>Care days</i>	121 964	133 907	138 409	130 210	124 043	127 909
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	8 591	8 908	8 482	8 683	9 011	9 252
Ihon ja ihonalaiskudosten sairaudet • Hudens och underhudens sjukdomar • Diseases of the skin and subcutaneous tissue						
Hoitojakso • Vårdperioder • <i>Periods of care</i>	1 828	2 102	1 983	2 064	2 096	2 061
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	22,5	20,0	18,9	17,0	21,7	18,7
Hoitopäivät • Vårddygn • <i>Care days</i>	36 089	40 940	40 528	40 503	42 567	41 054
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	1 571	1 656	1 577	1 707	1 730	1 683

74. jatk. • forts. • cont.

74. jatk. • forts. • cont.

	1997	2003	2006	2009	2010	2011
Tuki- ja liikuntaelinten sekä sidekudosten sairaudet • Sjukdomar i muskuloskeletal systemet och bindväven • Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue						
Hoitojakso • Vårdperioder • <i>Periods of care</i>	11 804	12 259	13 589	13 959	13 832	13 598
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	19,7	19,5	18,1	16,5	15,2	14,0
Hoitopäivät • Vårddygn • Care days	305 414	273 401	279 610	237 232	223 376	210 261
Potilaat • Patienter • Patients	9 706	10 515	11 791	12 019	11 750	11 827
Virsa- ja sukupuolielinten sairaudet • Sjukdomar i urin- och könsorganen • Diseases of the genitourinary system						
Hoitojakso • Vårdperioder • <i>Periods of care</i>	8 776	11 668	12 208	15 035	15 425	15 806
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	18,2	15,0	15,0	12,7	12,5	12,2
Hoitopäivät • Vårddygn • Care days	122 312	160 920	164 717	180 702	181 149	192 744
Potilaat • Patienter • Patients	7 357	9 704	10 347	12 394	12 956	13 463
Raskaus, synnytys ja lapsivuoteus • Graviditet, förlossning och barnsängstid • Pregnancy, childbirth and the puerperium						
Hoitojakso • Vårdperioder • <i>Periods of care</i>	205	62	63	56	64	85
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	2,9	2,0	1,7	1,6	2,0	1,9
Hoitopäivät • Vårddygn • Care days	616	125	104	89	128	165
Potilaat • Patienter • Patients	177	52	52	47	59	50
Eräät perinataaliaikana alkaneet tilat • Vissa perinatala tillstånd • Certain conditions originating in the perinatal period						
Hoitojakso • Vårdperioder • <i>Periods of care</i>	20	1	2	4	3	2
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	78,4	1,0	3,0	8,0	38,0	10,0
Hoitopäivät • Vårddygn • Care days	411	673	6	62	84	20
Potilaat • Patienter • Patients	20	3	2	5	3	2
Synnynäiset epämuidostumat ja kromosomipoikkeavuudet • Medfödda missbildningar, deformiteter och kromosomavikelser • Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities						
Hoitojakso • Vårdperioder • <i>Periods of care</i>	202	161	163	157	135	145
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	34,6	33,1	48,3	48,3	48,6	42,2
Hoitopäivät • Vårddygn • Care days	10 566	11 098	7 805	9 342	6 664	6 899
Potilaat • Patienter • Patients	150	137	126	133	130	136
Muualla luokittelemattomat oireet, sairaudenmerkit sekä poikkeavat kliiniset -ja laboratoriölöydökset • Symtom, sjukdomstecken och onormala kliniska fynd och laboratoriefynd som ej klassificerats annorstädes • Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified						
Hoitojakso • Vårdperioder • <i>Periods of care</i>	20 340	22 157	20 713	20 053	20 853	19 476
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	11,4	9,6	10,0	8,7	9,0	8,7
Hoitopäivät • Vårddygn • Care days	270 079	234 671	210 217	185 227	181 957	174 050
Potilaat • Patienter • Patients	17 148	18 333	17 363	16 947	17 542	16 494

74. jatk. • forts. • cont.

74. jatk. • forts. • cont.

	1997	2003	2006	2009	2010	2011
Vammat, myrkytykset ja eräät muut ulkoisten syiden seuraukset • Skador, förgiftningar och vissa andra följer av yttrre orsaker • <i>Injury and poisoning and certain other consequences of external causes</i>						
Hoitojakot • Vårdperioder • <i>Periods of care</i>	17 633	19 456	20 565	23 372	24 034	23 200
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	27,6	28,6	26,7	24,6	23,2	24,3
Hoitopäivät • Vårddygn • <i>Care days</i>	579 699	606 219	597 038	602 911	590 249	584 986
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	15 937	17 316	18 569	20 451	20 936	20 539
Muut syyt • Andra orsaker • <i>Other causes</i>						
Hoitojakot • Vårdperioder • <i>Periods of care</i>	9 257	11 860	13 431	11 847	10 955	9 891
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	10,0	11,4	9,8	9,7	8,7	9,0
Hoitopäivät • Vårddygn • <i>Care days</i>	105 794	152 706	148 732	117 954	100 759	89 689
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	5 435	5 815	6 188	5 481	5 206	5 081

1) Terveyskeskuksissa yleislääketieteen erikoisalalla annettu hoito. • Den vård som ges inom specialiteten allmänmedicin vid hälsovårdscentraler. • *Care given in the speciality of general practice in health centres.*

Lähde: Perusterveydenhuolto. SVT. THL. • Källa: Primärvård. FOS. THL. • Source: Primary health care. OSF. THL

75. Erikoissairaanhoidon toiminta 1997–2011

Specialiserad sjukvård 1997–2011

Activities in specialised health care, 1997–2011

Vuosi År Year	Avohoitokäynnit Besök inom öppenvården <i>Outpatient visits</i>	Päiväkirurgiset jaksot Dagkirurgiska perioder <i>Periods of care in day surgery</i>	Vuodeosaston hoitojaksot Vårdperioder i slutenvården <i>Care periods in inpatient care</i>
1997	6 281 993	82 748	1 038 514
2000	5 693 185	136 858	961 888
2003	5 971 708	156 722	929 611
2006	6 807 911	179 179	895 841
2009	7 477 719	184 085	839 417
2010	7 858 114	190 277	827 132
2011	8 137 773	199 959	816 365

Lähde: Erikoissairaanhoido. SVT. THL. • Källa: Specialiserad sjukvård. FOS. THL. • Source: Specialised health care. OSF. THL.

76. Erikoissairaanhoidon avohoitokäynnit suurimmilla erikoisaloilla 1997–2011

Öppenvärdsbesök inom den specialiserade sjukvården efter de största specialiteterna 1997–2011

Outpatient visits in specialised health care by major specialities, 1997–2011

Vuosi År Year	Käynnit yhteensä Besök totalt <i>Visits, totals</i>	Sisätaudit Invärtes sjukdomar <i>Internal medicine</i>	Kirurgia Kirurgi <i>Surgery</i>	Naistentaudit ja synnytykset Kvinnosjukdomar och förlössningar <i>Obstetrics and gynaecology</i>	Lastentaudit Barnsjukdomar <i>Paediatrics</i>
1997	6 281 993	938 108	945 012	469 994	356 069
2000	5 693 185	1 027 128	956 997	458 167	335 023
2003	5 971 708	1 084 749	963 220	483 189	327 159
2006	6 807 911	1 234 204	1 102 792	490 406	340 269
2009	7 477 719	1 444 495	1 182 390	533 203	360 641
2010	7 858 114	1 500 757	1 206 625	567 655	369 342
2011	8 137 773	1 532 896	1 258 242	565 920	370 353

Vuosi År Year	Korva-, nenä- ja kurkkutaudit Öron-, närs- och halssjukdomar <i>Otorhino-laryngology</i>	Iho- ja sukupuoli-taudit Hud- och könssjuk-domar <i>Dermatology and venereology</i>	Syöpätaudit ja sädehoito Cancersjukdomar och strålbehandling <i>Oncology and radiotherapy</i>	Psykiatria Psykiatri <i>Psychiatry</i>	Käynnit yhteensä/ asukas Besök totalt/ invånare <i>Visits per inhabitant</i>
1997	389 260	273 055	238 863	1 274 402	1,22
2000	343 466	279 664	291 615	937 266	1,10
2003	337 031	271 321	334 529	1 068 754	1,14
2006	347 872	286 773	377 982	1 400 334	1,29
2009	369 222	291 449	437 370	1 476 792	1,40
2010	374 853	291 106	470 481	1 617 629	1,46
2011	398 255	298 935	472 664	1 731 766	1,51

Lähde: Erikoissairaanhoido. SVT. THL. • Källa: Specialiserad sjukvård. FOS. THL. • Source: Specialised health care. OSF. THL.

77. Erikoissairaanhoidon laitoshoito maakunnittain 2011
Slutenvård inom den specialiserade sjukvården efter landskap 2011
Inpatient care in specialised health care by region, 2011

Maakunta Landskap Region	Hoitojaksoit Vårdperioder Periods of care	Keskimääräinen hoitoaika Medelvårdtid Average length of stay	Hoitopäivät Vårddýgn Care days	Potilaat Patienter Patients
Koko maa • Hela landet • <i>Whole country</i>	1 016 324	4,6	4 759 128	676 526
Uusimaa • Nyland	218 595	5,0	1 101 114	158 719
Varsinais-Suomi • Egentliga Finland	94 840	4,6	443 625	62 640
Satakunta	51 998	4,3	223 238	33 747
Kanta-Häme • Egentliga Tavastland	36 470	4,4	167 219	23 500
Pirkanmaa • Birkaland	99 665	4,4	452 675	62 590
Päijät-Häme • Päijänne-Tavastland	38 647	4,5	173 325	26 415
Kymenlaakso • Kymmenedalen	38 398	4,7	185 689	25 263
Etelä-Karjala • Södra Karelen • <i>South Karelia</i>	26 440	4,9	134 260	17 554
Etelä-Savo • Södra Savolax	34 835	4,8	168 722	22 640
Pohjois-Savo • Norra Savolax	59 500	4,6	276 669	35 612
Pohjois-Karjala • Norra Karelen • <i>North Karelia</i>	36 248	4,3	161 693	23 290
Keski-Suomi • Mellersta Finland • <i>Central Finland</i>	49 222	4,0	194 362	32 853
Etelä-Pohjanmaa • Södra Österbotten • <i>South Ostrobothnia</i>	32 654	4,5	149 051	23 361
Pohjanmaa • Österbotten • <i>Ostrobothnia</i>	37 725	4,1	162 485	23 373
Keski-Pohjanmaa • Mellersta Österbotten • <i>Central Ostrobothnia</i>	13 911	4,5	64 947	9 220
Pohjois-Pohjanmaa • Norra Österbotten • <i>North Ostrobothnia</i>	77 424	4,5	356 793	51 492
Kainuu • Kajanaland	18 291	4,8	97 765	11 804
Lappi • Lappland • <i>Lapland</i>	41 490	4,7	197 641	26 620
Ahvenanmaa • Åland • <i>Åland Islands</i>	5 885	5,2	29 325	3 755

Lähde: Erikoissairaanhoido. SVT. THL. • Källa: Specialiserad sjukvård. FOS. THL. • Source: Specialised health care. OSF. THL.

78. Erikoissairaanhoidon laitoshoidon ikäryhmittäin 1997–2011
Slutenvård inom den specialiserade sjukvården efter åldersgrupp 1997–2011
Inpatient care in specialised health care by age group, 1997–2011

Ikäryhmä • Åldersgrupp • Age group	1997	2003	2006	2009	2010	2011
0–17						
Hoitojakso • Vårdperioder • <i>Periods of care</i>	141 067	123 259	116 750	113 842	113 240	113 531
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	4,0	4,3	4,4	4,2	4,1	3,9
Hoitopäivät • Vårddagen • <i>Care days</i>	568 610	529 429	525 548	482 291	463 398	447 345
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	97 028	86 843	84 407	82 105	82 343	84 095
18–64						
Hoitojakso • Vårdperioder • <i>Periods of care</i>	605 674	578 679	567 187	537 641	528 336	523 846
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	6,5	5,6	5,3	5,0	5,0	4,7
Hoitopäivät • Vårddagen • <i>Care days</i>	3 852 849	3 292 797	3 077 673	2 772 714	2 642 005	2 531 959
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	412 461	392 338	391 876	376 931	373 392	371 897
65–74						
Hoitojakso • Vårdperioder • <i>Periods of care</i>	182 201	170 246	165 116	157 812	158 874	165 554
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	7,2	5,6	5,1	4,8	4,6	4,5
Hoitopäivät • Vårddagen • <i>Care days</i>	1 240 181	933 976	844 909	743 651	736 001	752 999
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	98 613	94 586	93 595	92 379	93 723	98 623
75–84						
Hoitojakso • Vårdperioder • <i>Periods of care</i>	141 633	157 540	165 296	154 611	155 733	153 125
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	8,7	5,9	5,5	4,8	4,8	4,7
Hoitopäivät • Vårddagen • <i>Care days</i>	1 052 111	933 493	911 655	747 576	738 711	715 689
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	78 067	87 273	90 819	88 282	89 457	88 672
85+						
Hoitojakso • Vårdperioder • <i>Periods of care</i>	42 084	48 577	53 104	56 764	58 808	60 268
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	11,7	7,0	6,4	5,4	5,2	5,2
Hoitopäivät • Vårddagen • <i>Care days</i>	370 664	333 289	338 593	303 566	307 819	311 136
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	25 444	28 759	31 266	33 721	35 338	36 612
Yhteensä • Totalt • <i>Total</i>						
Hoitojakso • Vårdperioder • <i>Periods of care</i>	1 112 659	1 078 301	1 067 453	1 020 670	1 014 991	1 016 324
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	6,8	5,6	5,3	4,9	4,8	4,6
Hoitopäivät • Vårddagen • <i>Care days</i>	7 084 415	6 022 984	5 698 378	5 049 798	4 887 934	4 759 128
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	708 117	686 398	688 389	670 347	671 022	676 526

Lähde: Erikoissairaanhoito. SVT. THL. • Källa: Specialiserad sjukvård. FOS. THL. • Source: Specialised health care. OSF. THL.

79. Erikoissairaanhoidon laitoshoito erikoisaloittain 1997–2011
Slutenvård inom den specialiserade sjukvården efter specialitet 1997–2011
Inpatient care in specialised health care by specialty, 1997–2011

	1997	2003	2006	2009	2010	2011
Sisätaudit • Invärtes sjukdomar • Internal medicine						
Hoitojakso • Vårdperioder • <i>Periods of care</i>	245 532	236 179	235 449	211 471	204 720	203 789
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	7,1	5,5	5,2	4,8	4,7	4,6
Hoitopäivät • Vårddygn • Care days	1 583 192	1 303 279	1 239 205	1 011 787	963 369	945 957
Potilaat • Patienter • Patients	156 791	152 600	151 658	140 124	135 506	136 096
Kirurgia • Kirurgi • Surgery						
Hoitojakso • Vårdperioder • <i>Periods of care</i>	345 607	344 527	362 826	358 646	363 194	371 403
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	4,2	3,6	3,4	3,1	3,1	3,0
Hoitopäivät • Vårddygn • Care days	1 442 042	1 250 696	1 231 280	1 123 294	1 129 873	1 101 460
Potilaat • Patienter • Patients	269 544	270 243	285 153	281 903	285 121	292 785
Neurokirurgia • Neurokirurgi • Neurosurgery						
Hoitojakso • Vårdperioder • <i>Periods of care</i>	9 198	9 916	10 813	11 972	12 195	12 504
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	5,6	5,0	5,0	4,4	4,4	4,1
Hoitopäivät • Vårddygn • Care days	51 367	49 858	53 664	52 326	53 365	51 629
Potilaat • Patienter • Patients	7 647	8 349	8 987	9 920	10 015	10 263
Naistentaudit ja synnytykset • Kvinnosjukdomar och förlossningar • Obstetrics and gynaecology						
Hoitojakso • Vårdperioder • <i>Periods of care</i>	149 576	136 801	128 571	115 697	115 684	114 292
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	3,4	2,9	2,9	2,8	2,8	2,8
Hoitopäivät • Vårddygn • Care days	510 710	400 765	368 038	327 868	325 408	315 465
Potilaat • Patienter • Patients	121 127	108 445	102 027	96 520	96 831	95 432
Lastentaudit • Barnsjukdomar • Paediatrics						
Hoitojakso • Vårdperioder • <i>Periods of care</i>	75 163	60 592	55 409	52 863	49 920	46 278
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	3,8	3,7	3,9	3,8	3,8	3,8
Hoitopäivät • Vårddygn • Care days	291 074	222 956	216 303	199 235	188 187	176 316
Potilaat • Patienter • Patients	48 542	41 383	39 579	36 565	35 480	33 438
Silmätaudit • Ögonsjukdomar • Ophthalmology						
Hoitojakso • Vårdperioder • <i>Periods of care</i>	45 300	52 662	52 501	55 291	59 825	57 041
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	1,5	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1
Hoitopäivät • Vårddygn • Care days	69 750	64 982	62 032	62 710	67 179	63 358
Potilaat • Patienter • Patients	39 450	44 010	41 647	44 502	48 452	46 768

79. jatk. • forts. • cont.

79. jatk. • forts. • cont.

	1997	2003	2006	2009	2010	2011
Korva-, nenä- ja kurkkutaudit • Öron-, näs- och halssjukdomar • Otorhinolaryngology						
Hoitojakso • Vårdperioder • <i>Periods of care</i>	62 118	52 854	49 822	47 902	47 787	50 132
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	1,8	1,6	1,5	1,5	1,4	1,4
Hoitopäivät • Vårddygner • Care days	112 855	86 114	75 951	70 479	69 247	70 497
Potilaat • Patienter • Patients	55 723	47 482	44 848	43 335	43 027	45 506
Iho- ja sukupuolitaudit • Hud- och könssjukdomar • Dermatology and venereology						
Hoitojakso • Vårdperioder • <i>Periods of care</i>	9 316	6 213	4 800	3 603	3 359	3 170
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	7,0	5,6	5,8	6,4	6,2	6,0
Hoitopäivät • Vårddygner • Care days	64 948	34 865	27 911	22 848	20 843	19 001
Potilaat • Patienter • Patients	6 665	4 328	3 523	2 831	2 610	2 380
Syöpätaudit ja sädehoito • Cancersjukdomar och strålbehandling • Oncology and radiotherapy						
Hoitojakso • Vårdperioder • <i>Periods of care</i>	17 996	23 391	18 418	17 826	17 035	16 909
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	6,1	4,1	4,5	4,4	4,5	4,5
Hoitopäivät • Vårddygner • Care days	109 901	96 510	83 406	78 058	77 576	75 613
Potilaat • Patienter • Patients	6 609	7 795	7 842	7 761	7 761	7 675
Psikiatria • Psykiatri • Psychiatry						
Hoitojakso • Vårdperioder • <i>Periods of care</i>	46 420	50 212	47 837	44 338	42 136	41 224
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	51,5	36,7	35,5	33,7	35,2	32,5
Hoitopäivät • Vårddygner • Care days	2137 080	1867 792	1774 304	1568 682	1474 189	1397 866
Potilaat • Patienter • Patients	31 212	31 637	32 030	30 583	29 125	28 522
Neurologia • Neurologi • Neurology						
Hoitojakso • Vårdperioder • <i>Periods of care</i>	40 852	44 586	45 200	46 347	46 126	47 962
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	7,4	6,4	6,3	5,3	5,4	5,6
Hoitopäivät • Vårddygner • Care days	298 241	283 955	281 837	244 815	250 491	276 717
Potilaat • Patienter • Patients	31 564	34 974	35 985	36 976	36 754	38 014
Keuhkosairaudet • Lungsjukdomar • Respiratory medicine						
Hoitojakso • Vårdperioder • <i>Periods of care</i>	45 227	40 364	37 163	34 030	32 530	33 854
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	5,5	4,8	4,9	5,0	4,9	5,0
Hoitopäivät • Vårddygner • Care days	251 360	197 256	181 016	167 122	160 898	169 563
Potilaat • Patienter • Patients	28 270	27 246	25 310	24 566	23 495	24 774

79. jatk. • forts. • cont.

79. jatk. • forts. • cont.

	1997	2003	2006	2009	2010	2011
Muut • Andra • Others						
Hoitojakso • Vårdperioder • <i>Periods of care</i>	20 354	20 004	18 644	20 684	20 480	17 766
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	9,7	8,2	5,4	5,3	4,9	5,3
Hoitopäivät • Vårddygn • Care days	161 895	163 956	103 431	120 574	107 309	95 686
Potilaat • Patienter • Patients	16 643	15 954	15 669	17 529	17 396	15 212
Muut kuin psykiatria yhteensä (somaattinen) • Andra än psykiatri totalt (somatisk) • Other than psychiatry (somatic), total						
Hoitojakso • Vårdperioder • <i>Periods of care</i>	1 066 239	1 028 089	1 019 616	976 332	972 855	975 100
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	4,8	4,0	3,8	3,6	3,5	3,4
Hoitopäivät • Vårddygn • Care days	4 947 335	4 155 192	3 924 074	3 481 116	3 413 745	3 361 262
Potilaat • Patienter • Patients	686 057	663 562	665 268	647 980	649 592	655 607

Lähde: Erikoissairaankoito. SVT. THL. • Källa: Specialiserad sjukvård. FOS. THL. • Source: Specialised health care. OSF. THL.

8o. Erikoissairaanhoidon laitoshoito päidiagnoosin mukaan 1997–2011
Slutenvård inom den specialiserade sjukvården efter huvuddiagnos 1997–2011
Inpatient care in specialised health care by primary diagnosis, 1997–2011

	1997	2003	2006	2009	2010	2011
Tartunta- ja loistaudit • Vissa infektionssjukdomar och parasitsjukdomar • <i>Infectious and parasitic diseases</i>						
Hoitojakso • Vårdperioder • <i>Periods of care</i>	23 942	26 402	28 334	26 731	26 145	24 711
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	6,2	5,4	5,3	5,5	5,6	5,7
Hoitopäivät • Vårddagen • <i>Care days</i>	146 885	143 587	152 006	144 912	144 572	141 726
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	20 586	23 223	24 751	22 930	22 570	21 199
Kasvaimet • Tumörer • <i>Neoplasms</i>						
Hoitojakso • Vårdperioder • <i>Periods of care</i>	109 342	112 771	108 003	99 829	99 271	97 682
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	5,5	4,5	4,4	4,3	4,3	4,2
Hoitopäivät • Vårddagen • <i>Care days</i>	596 606	512 022	482 778	426 277	424 380	407 884
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	51 250	51 460	52 217	52 325	53 369	53 330
Veren ja verta muodostavien elinten sairaus • Sjukdomar i blod och blodbildande organ • <i>Diseases of the blood and blood-forming organs</i>						
Hoitojakso • Vårdperioder • <i>Periods of care</i>	8 910	8 198	7 823	7 302	7 145	7 129
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	4,7	4,1	3,9	3,8	3,6	3,6
Hoitopäivät • Vårddagen • <i>Care days</i>	42 484	34 106	31 554	27 673	26 244	25 950
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	5 804	5 199	5 230	5 169	5 056	5 087
Umpirietysairaudet, ravitsemussairaudet ja aineenvaihduntasairaudet • Endokrina sjukdomar, nutritionsrubbningar och ämnesomsättningssjukdomar • <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>						
Hoitojakso • Vårdperioder • <i>Periods of care</i>	17 682	14 738	14 499	13 638	14 085	14 411
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	6,6	5,5	5,0	4,5	4,2	4,1
Hoitopäivät • Vårddagen • <i>Care days</i>	111 792	79 761	72 796	62 579	59 345	59 477
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	13 885	11 807	11 917	11 399	11 682	11 918
Mielenterveyden ja käyttäytymisen häiriöt • Psykiska sjukdomar och syndrom samt beteendestörningar • <i>Mental and behavioural disorders</i>						
Hoitojakso • Vårdperioder • <i>Periods of care</i>	57 912	59 326	57 484	52 992	50 615	49 659
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	43,6	31,7	30,2	28,7	29,4	27,4
Hoitopäivät • Vårddagen • <i>Care days</i>	2 204 904	1 910 604	1 805 568	1 586 244	1 488 789	1 423 521
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	39 372	38 262	39 129	36 759	35 123	34 668
Hermiston sairaus • Sjukdomar i nervsystemet • <i>Diseases of the nervous system</i>						
Hoitojakso • Vårdperioder • <i>Periods of care</i>	40 510	42 010	42 115	39 706	38 727	38 771
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	5,5	4,4	4,2	3,9	3,8	3,8
Hoitopäivät • Vårddagen • <i>Care days</i>	195 729	184 645	178 077	157 852	148 660	150 738
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	29 403	31 357	32 158	30 820	30 018	30 095

80. jatk. • forts. • cont.

80. jatk. • forts. • cont.

	1997	2003	2006	2009	2010	2011
Silmän ja sen apuelinten sairaudet • Sjukdomar i ögat och närliggande organ • Diseases of the eye and adnexa						
Hoitojakso • Vårdperioder • <i>Periods of care</i>	43 347	51 871	52 037	55 033	59 372	58 514
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	1,6	1,3	1,2	1,1	1,1	1,1
Hoitopäivät • Vårddygn • Care days	67 601	65 596	62 222	63 000	67 767	65 987
Potilaat • Patienter • Patients	38 034	43 543	41 661	44 689	48 578	48 540
Korvan ja kartiolisäkkeen sairaudet • Sjukdomar i örat och mastoidutskottet • Diseases of the ear and the mastoid process						
Hoitojakso • Vårdperioder • <i>Periods of care</i>	16 360	15 106	15 850	15 685	15 714	17 564
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	2,4	1,5	1,4	1,3	1,2	1,2
Hoitopäivät • Vårddygn • Care days	30 012	23 347	22 070	20 658	19 795	21 672
Potilaat • Patienter • Patients	14 931	13 878	14 529	14 468	14 421	16 295
Verenkiertoelinten sairaudet • Cirkulationsorganens sjukdomar • Diseases of the circulatory system						
Hoitojakso • Vårdperioder • <i>Periods of care</i>	149 066	140 465	135 252	122 999	123 468	123 496
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	6,6	5,5	5,2	4,9	4,9	4,7
Hoitopäivät • Vårddygn • Care days	931 143	768 394	699 473	596 833	592 493	585 717
Potilaat • Patienter • Patients	97 352	92 424	90 367	84 345	83 710	84 681
Hengityselinten sairaudet • Andningsorganens sjukdomar • Diseases of the respiratory system						
Hoitojakso • Vårdperioder • <i>Periods of care</i>	92 297	76 293	69 302	70 957	69 181	72 057
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	4,4	4,2	4,1	3,8	3,8	3,7
Hoitopäivät • Vårddygn • Care days	401 797	316 280	284 811	273 012	262 190	273 131
Potilaat • Patienter • Patients	71 872	61 769	55 277	56 892	55 919	58 135
Ruuansulatuselinten sairaudet • Matsmältningsorganens sjukdomar • Diseases of the digestive system						
Hoitojakso • Vårdperioder • <i>Periods of care</i>	85 430	83 288	84 455	84 295	84 698	86 157
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	4,4	3,8	3,6	3,4	3,3	3,2
Hoitopäivät • Vårddygn • Care days	371 652	318 371	304 758	282 767	280 261	274 574
Potilaat • Patienter • Patients	69 740	67 029	67 962	67 089	67 567	68 764
Ihon ja ihonalaiskudosten sairaudet • Hudens och underhudens sjukdomar • Diseases of the skin and subcutaneous tissue						
Hoitojakso • Vårdperioder • <i>Periods of care</i>	15 005	11 924	11 379	9 852	9 950	9 874
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	5,5	4,8	4,6	4,6	4,6	4,4
Hoitopäivät • Vårddygn • Care days	82 066	57 288	52 866	45 611	46 100	42 775
Potilaat • Patienter • Patients	11 668	9 411	9 121	8 003	8 101	7 968

80. jatk. • forts. • cont.

80. jatk. • forts. • cont.

	1997	2003	2006	2009	2010	2011
Tuki- ja liikuntaelinten sekä sidekudosten sairaudet • Sjukdomar i muskuloskeletala systemet och bindväven • Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue						
Hoitojakso • Vårdperioder • <i>Periods of care</i>	102 813	102 410	110 764	101 424	95 557	96 027
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	4,6	3,7	3,3	2,9	2,8	2,7
Hoitopäivät • Vårddygn • Care days	466 471	374 145	362 970	292 105	268 108	257 958
Potilaat • Patienter • Patients	82 473	82 676	91 311	84 896	81 860	82 192
Virtsa- ja sukupuolielinten sairaudet • Sjukdomar i urin- och könsorganen • Diseases of the genitourinary system						
Hoitojakso • Vårdperioder • <i>Periods of care</i>	62 828	58 360	56 436	52 980	53 731	53 854
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	3,8	3,3	3,1	2,9	2,8	2,7
Hoitopäivät • Vårddygn • Care days	235 414	189 699	173 832	154 095	150 826	146 394
Potilaat • Patienter • Patients	52 985	49 467	47 696	44 853	45 621	45 697
Raskaus, synnytys ja lapsivuoteus • Graviditet, förlossning och barnsängstid • Pregnancy, childbirth and the puerperium						
Hoitojakso • Vårdperioder • <i>Periods of care</i>	87 758	80 747	79 074	75 242	76 897	75 815
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	3,9	3,4	3,4	3,2	3,2	3,2
Hoitopäivät • Vårddygn • Care days	338 375	278 291	266 891	243 331	246 440	24 0572
Potilaat • Patienter • Patients	75 313	69 159	68 906	66 788	68 427	67 267
Eriät perinataaliaikana alkaneet tilat • Vissa perinatala tillstånd • Certain conditions originating in the perinatal period						
Hoitojakso • Vårdperioder • <i>Periods of care</i>	7 264	8 284	8 817	9 459	9 780	9 635
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	9,1	8,7	8,5	7,8	7,7	7,6
Hoitopäivät • Vårddygn • Care days	67 533	72 431	75 187	74 361	75 290	74 555
Potilaat • Patienter • Patients	5 441	7 342	8 015	7 942	8 251	8 752
Synnynäiset epämuidostumat ja kromosomipoikkeavuudet • Medfödda missbildningar, deformiteter och kromosomavvikeler • Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities						
Hoitojakso • Vårdperioder • <i>Periods of care</i>	13 424	10 680	10 470	10 141	10 344	10 361
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	4,1	4,3	4,0	3,9	3,5	3,4
Hoitopäivät • Vårddygn • Care days	55 300	40 949	42 474	38 986	35 750	35 708
Potilaat • Patienter • Patients	8 907	7 505	7 364	7 461	7 569	7 546
Muualta luokittelemattomatoireet, sairaudenmerkit sekä poikkeavat kliiniset ja laboratoriolöydökset • Symptom, sjukdomstecken och onormala kliniska fynd och laboratoriefynd som ej klassificeras annorstäda • Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified						
Hoitojakso • Vårdperioder • <i>Periods of care</i>	65 747	64 841	61 057	54 905	53 135	53 230
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	3,2	3,0	2,8	2,5	2,5	2,4
Hoitopäivät • Vårddygn • Care days	212 267	192 294	173 647	139 604	133 729	127 424
Potilaat • Patienter • Patients	56 453	55 631	52 836	47 730	46 150	46 379

80. jatk. • forts. • cont.

80. jatk. • forts. • cont.

	1997	2003	2006	2009	2010	2011
Muualla luokittelemattomat oireet, sairaudenmerkit sekä poikkeavat kliiniset ja laboratoriölöydökset • Symptom, sjukdomstecken och onormala kliniska fynd och laboratoriefynd som ej klassificeras annorst�d • Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified						
Hoitojakso • V�rdperioder • Periods of care	65 747	64 841	61 057	54 905	53 135	53 230
Keskim. hoitoaika • Medelv�r�rtid • Average length of stay	3,2	3,0	2,8	2,5	2,5	2,4
Hoitop�v�t • V�rddyg�n • Care days	212 267	192 294	173 647	139 604	133 729	127 424
Potilaat • Patienter • Patients	56 453	55 631	52 836	47 730	46 150	46 379
Vammat, myrkytykset ja er�t muut ulkoisten syiden seuraukset • Skador, f�rgiftningar och vissa andra f�ljderna av yttr� orsaker • Injury and poisoning and certain other consequences of external causes						
Hoitojakso • V�rdperioder • Periods of care	90 431	90 860	97 393	100 636	100 377	103 096
Keskim. hoitoaika • Medelv�r�rtid • Average length of stay	5,2	4,4	4,0	3,7	3,6	3,5
Hoitop�v�t • V�rddyg�n • Care days	469 468	400 612	395 718	367 151	367 044	361 501
Potilaat • Patienter • Patients	73 658	74 606	79 616	82 097	82 800	85 212
Muut syyt • Andra orsaker • Other causes						
Hoitojakso • V�rdperioder • Periods of care	22 394	19 701	16 837	14 100	13 131	13 791
Keskim. hoitoaika • Medelv�r�rtid • Average length of stay	2,4	2,9	3,3	2,9	3,0	3,0
Hoitop�v�t • V�rddyg�n • Care days	54 430	59 094	57 098	41 220	39 825	40 759
Potilaat • Patienter • Patients	20 947	17 519	14 737	12 704	11 626	12 254

L hde: Erikoissairaankoito. SVT. THL. • Källa: Specialiserad sjukvård. FOS. THL. • Source: Specialised health care. OSF. THL.

**81. Tapaturmat ja väkivalta ulkoisen syn mukaan¹⁾, vuodeosastohoito 2002–2011
 Olycksfall och våld efter yttre orsak¹⁾, vård på vårdavdelning 2002–2011
 Accidental injuries and violence by external cause¹⁾, inpatient care, 2002–2011**

ICD -10 • ulkoinen syy • yttre orsak • external cause	2002	2006	2010	2011
Tapaturmat ja väkivalta yhteensä • Olycksfall och våld totalt • Accidental injuries and violence total				
Hoitojakso • Vårdperioder • Periods of care				
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • Average length of stay	99 901	103 956	109 087	110 481
	8,6	8,0	7,5	7,5
Liikennetapaturmat • Transportolyckor • Transport accidents				
Hoitojakso • Vårdperioder • Periods of care	8 187	8 865	8 799	8 903
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • Average length of stay	7,6	6,8	5,9	6,8
niistä • av vilka • of which:				
Jalankulkijan liikennetapaturmat • Transportolyckor med fotgängare • Pedestrian injured in transport accident	875	887	946	1 073
Hoitojakso • Vårdperioder • Periods of care	12,8	11,5	9,9	6,3
Pyöräilytapaturmat • Trafikolyckor med cyklister • <i>Pedal cyclist injured in transport accident</i>				
Hoitojakso • Vårdperioder • Periods of care	2 400	2 566	2 448	2 398
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • Average length of stay	5,5	5,6	4,9	4,8
Muut maaliikennetapaturmat • Andra landtransportolyckor • <i>Other land transport accidents</i>				
Hoitojakso • Vårdperioder • Periods of care	4 470	4 832	4 764	4 743
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • Average length of stay	7,9	6,8	5,9	8,2
Muut tapaturmat • Andra olyckor • Other accidental injuries				
Hoitojakso • Vårdperioder • Periods of care	73 721	74 620	82 441	84 913
Hoitojakson keskipituus • Vårdperiodens medellängd • <i>Average time of care</i>	8,7	8,6	8,4	8,2
niistä • av vilka • of which:				
Kaatumiset ja putoamiset • Fall • Falls	56 874	54 914	60 392	60 061
Hoitojakso • Vårdperioder • Periods of care	10,2	10,4	10,3	10,3
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • Average length of stay	4,7	3,9	4,3	5,0
niistä • av vilka • of which:				
Kaatumiset jäät- tai lumikelillä • Fall i is- och snöföre • <i>Falls on same level involving ice and snow</i>	5 464	5 349	5 002	4 804
Hoitojakso • Vårdperioder • Periods of care	4,7	3,9	4,3	5,0
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • Average length of stay	2,3	2,4	2,3	2,1
niistä • av vilka • of which:				
Alkoholimyrkytys • Alkoholförgiftning • Alcohol poisoning	1 102	1 178	1 188	1 152
Hoitojakso • Vårdperioder • Periods of care	2,3	2,4	2,3	2,1
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • Average length of stay	2,2	2,4	1,4	1,4

81. jatk. • forts. • cont.

81. jatk. • forts. • cont.

	2002	2006	2010	2011
Muut myrkytykset • Andra förgiftningar • <i>Other poisonings</i>				
Hoitojakso • Vårdperioder • <i>Periods of care</i>	854	833	902	829
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	2,3	2,4	2,6	2,4
Itsemurhayritys tai muu tahallinen itsensä vahingoittaminen • Försök till självmord eller annan avsiktlig självtillfogad skada • <i>Attempted suicide or other deliberate self-harm</i>				
Hoitojakso • Vårdperioder • <i>Periods of care</i>	3 181	3 266	3 739	3 791
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	2,6	3,0	2,6	2,7
Murha, tappo tai muu tahallinen pahoinpitely • Mord, dråp eller annan uppsåtlig misshandel • <i>Murder, manslaughter or other purposeful injury</i>				
Hoitojakso • Vårdperioder • <i>Periods of care</i>	1 909	1 877	1 663	1 588
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	3,6	5,1	6,6	4,5
Muut tai tapaturman ulkoinen syy puuttuu • Andra eller uppgifter om olycksfallets yttrre orsak saknas • <i>Others, or external cause of injury missing</i>				
Hoitojakso • Vårdperioder • <i>Periods of care</i>	12 903	15 328	12 445	11 286
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	10,4	7,2	4,0	4,8
Lonkkamurtumat ²⁾ • Höftfrakturer ²⁾ • <i>Hip fractures²⁾</i>				
Hoitojakso • Vårdperioder • <i>Periods of care</i>	13 011	12 308	13 263	13 007
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	21,7	19,7	17,9	18,1

1) ICD -10

2) Lonkkamurtumista aiheutuneet hoitojaksoit on poimittu ICD-10 -luokituksen koodeilla, joissa päidiagnoosi on välillä S72.0-S72.2. Hoitojaksojen määrä ei kuitenkaan kerro vuosittain ilmenevien lonkkamurtumatapausten määrästä, sillä lonkkamurtuman hoito vaatii yleensä useamman kuin yhden hoitojakson. • Vårdperioder på grund av höftfrakturer har dockats med koderna för ICD-10 klassificering, där huvuddiagnosen är mellan S72.0-S72.2. Antalet vårdperioder anger emellertid inte antalet årliga fall av höftfrakturer, eftersom behandling av höftfraktur vanligen kräver fler än en vårdperiod. • *Periods of care arising from hip fractures have been selected using ICD-10 codes for which the primary diagnosis is S72.0-S72.2. The number of periods of care does not, in itself, indicate the number of hip fractures occurring annually, since a hip fracture typically requires more than one period of care.*

Lähde: Perusterveydenhuolto. SVT. THL; Erikoissairaanhoido. SVT. THL. • Källa: Primärvård. FOS. THL; Specialiserad sjukvård. FOS. THL. •
 Source: Primary health care. OSF. THL; Specialised health care. OSF. THL.

82. Tapaturmat ja väkivalta, vuodeosastohoito ikäryhmittäin 2011
Olycksfall och våld, slutenvård efter åldersgrupp 2011
Accidental injuries and violence, inpatient care by age group, 2011

ICD -10 • ulkoinen syy ytte orsak • external cause	Yhteensä Totalt Total	Hoitojakset • Vårdperioder • Periods of care						
		Ikäryhmä • Åldersgrupp • Age group						
		0–14	15–24	25–44	45–64	65–74	75–84	85+
Tapaturmat ja väkivalta • Olycksfall och våld • Accidental injuries and violence								
Yhteensä • Totalt • <i>Total</i>	110 481	7 654	10 898	20 284	29 752	12 278	16 653	12 962
Miehet • Män • <i>Men</i>	58 622	4 628	7 352	14 106	18 162	6 005	5 564	2 805
Naiset • Kvinnor • <i>Women</i>	51 859	3 026	3 546	6 178	11 590	6 273	11 089	10 157
Liikennetapaturmat • Transportolyckor • Transport accidents								
Yhteensä • Totalt • <i>Total</i>	8 903	807	2 216	2 040	2 333	705	629	173
Miehet • Män • <i>Men</i>	5 734	544	1 520	1 453	1 476	368	301	72
Naiset • Kvinnor • <i>Women</i>	3 169	263	696	587	857	337	328	101
niistä • av vilka • of which:								
Jalankulkijan liikennetapaturmat • Transportolyckor med fotgängare • Pedestrian in transport accident								
Yhteensä • Totalt • <i>Total</i>	1 073	85	101	195	335	156	143	58
Miehet • Män • <i>Men</i>	521	58	54	98	181	73	40	17
Naiset • Kvinnor • <i>Women</i>	552	27	47	97	154	83	103	41
Pyöräilytapaturmat • Trafikolyckor med cyklister • Pedal cyclist injured in transport accident								
Yhteensä • Totalt • <i>Total</i>	2 398	426	204	464	772	257	227	48
Miehet • Män • <i>Men</i>	1 443	286	111	327	457	131	106	25
Naiset • Kvinnor • <i>Women</i>	955	140	93	137	315	126	121	23
Muut maaliikennetapaturmat • Andra landtransportolyckor • Other land transport accidents								
Yhteensä • Totalt • <i>Total</i>	4 743	268	1 644	1 180	1 058	276	252	65
Miehet • Män • <i>Men</i>	3 215	178	1 139	857	708	153	150	30
Naiset • Kvinnor • <i>Women</i>	1 528	90	505	323	350	123	102	35
Muut tapaturmat • Andra olyckor • Other accidental injuries								
Yhteensä • Totalt • <i>Total</i>	84 913	6 327	6 162	12 993	21 651	10 459	15 082	12 239
Miehet • Män • <i>Men</i>	42 813	3 803	4 295	9 101	13 161	5 018	4 896	2 539
Naiset • Kvinnor • <i>Women</i>	42 100	2 524	1 867	3 892	8 490	5 441	10 186	9 700
niistä • av vilka • of which:								
Kaatumiset ja putoamiset • Fall • Falls								
Yhteensä • Totalt • <i>Total</i>	60 061	3 664	2 707	6 347	14 087	8 362	13 439	11 455
Miehet • Män • <i>Men</i>	26 558	2 191	1 815	4 210	8 038	3 790	4 193	2 321
Naiset • Kvinnor • <i>Women</i>	33 503	1 473	892	2 137	6 049	4 572	9 246	9 134
niistä • av vilka • of which:								
Kaatumiset jää- tai lumikelillä • Fall i is- och snöföre • Falls on same level involving ice and snow								
Yhteensä • Totalt • <i>Total</i>	4 804	496	358	765	1 584	720	612	269
Miehet • Män • <i>Men</i>	2 221	344	240	430	691	267	168	81
Naiset • Kvinnor • <i>Women</i>	2 583	152	118	335	893	453	444	188

82. jatk. • forts. • cont.

82. • jatk. • forts. • cont.

ICD -10 • ulkoinen syy yttre orsak • external cause	Yhteensä Totalt Total	Hoitojakso • Vårdperioder • Periods of care						
		Ikäryhmä • Åldersgrupp • Age group						
		0-14	15-24	25-44	45-64	65-74	75-84	85+
Myrkytykset • Förgiftningar • Poisonings								
Yhteensä • Totalt • Total	1 152	394	205	190	218	61	46	38
Miehet • Män • Men	587	184	98	117	133	27	19	9
Naiset • Kvinnor • Women	565	210	107	73	85	34	27	29
niistä • av vilka • of which:								
Alkoholimyrkytys • Alkoholförgiftning • Alcohol poisoning								
Yhteensä • Totalt • Total	323	151	105	28	35	3	1	-
Miehet • Män • Men	171	72	51	17	27	3	1	-
Naiset • Kvinnor • Women	152	79	54	11	8	-	-	-
Muut myrkytykset • Andra förgiftningar • Other poisonings								
Yhteensä • Totalt • Total	829	243	100	162	183	58	45	38
Miehet • Män • Men	416	112	47	100	106	24	18	9
Naiset • Kvinnor • Women	413	131	53	62	77	34	27	29
Itsemurhayritys tai muu tahallinen itsensä vahingoittaminen • Försök till självmord eller annan avsiktlig självtillfogad skada • Attempted suicide or other deliberate self-harm								
Yhteensä • Totalt • Total	3 791	60	793	1 516	1 146	164	82	30
Miehet • Män • Men	1 851	19	324	798	572	90	34	14
Naiset • Kvinnor • Women	1 940	41	469	718	574	74	48	16
Murha, tappo tai muu tahallinen pahoinpitely • Mord, dråp eller annan uppsåtlig misshandel • Murder, manslaughter or other purposeful injury								
Yhteensä • Totalt • Total	1 579	-	53	334	695	435	41	21
Miehet • Män • Men	1 285	1	33	291	590	327	28	15
Naiset • Kvinnor • Women	297	2	20	43	105	108	13	6
Muut tai tapaturman ulkoinen syy puuttuu • Andra eller uppgifter om yttre orsak saknas • Others, or external cause of injury missing								
Yhteensä • Totalt • Total	11 286	407	1 393	3 040	4 187	909	839	511
Miehet • Män • Men	6 939	229	922	2 164	2 626	501	318	179
Naiset • Kvinnor • Women	4 347	178	471	876	1 561	408	521	332
Lonkkamurtumat¹⁾ • Höftfrakturer¹⁾ • Hip fractures¹⁾								
Yhteensä • Totalt • Total	13 007	38	42	138	1 422	1 827	4 787	4 753
Miehet • Män • Men	4 204	21	35	107	819	774	1 451	997
Naiset • Kvinnor • Women	8 803	17	7	31	603	1 053	3 336	3 756

1) Lonkkamurtumien takia tehdyn hoitojakson poimittu ICD-10 luokituksen koodeilla, joissa päidiagnoosi on välillä S72.0-S72.2. Hoitojaksojen määrä ei kuitenkaan kerro vuosittain ilmenevien lonkkamurtumataapausten määrää, sillä lonkkamurtuman hoito vaatii yleensä useamman kuin yhden hoitojakson. • Vårdperioder på grund av höftfrakturer har dockats med koderna för ICD-10 klassificering, där huvuddiagnoserna är mellan S72.0-S72.2. Antalet vårdperioder anger emellertid inte antalet årliga fall av höftfrakturer, eftersom behandling av höftfraktur vaniligen kräver fler än en vårdperiod. • Periods of care arising from hip fractures have been selected using ICD-10 codes for which the primary diagnosis is S72.0-S72.2. The number of periods of care does not, in itself, indicate the number of hip fractures occurring annually, since a hip fracture typically requires more than one period of care.

Lähde: Perusterveydenhuolto. SVT. THL; Erikoissairaanhoido. SVT. THL • Källa: Primärvård. FOS. THL; Specialiserad sjukvård. FOS. THL. • Source: Primary health care. OSF. THL; Specialised health care. OSF. THL.

83. Tapaturman paikka tai olosuhteet, vuodeosastohoito ikäryhmittäin ja sukupuolittain 2011
Olycksplats eller -förhållanden, slutenvård efter åldersgrupp och kön 2011
Location or circumstances of accidental injury, inpatient care by age group and sex 2011

Tapaturmatyppi Olyckstyp Type of accident	Hoitojakset ¹⁾ • Vårdperioder ¹⁾ • Periods of care ¹⁾								
	Yhteensä Totalt Total	Ikäryhmä • Åldersgrupp • Age group							
		0–6	7–14	15–24	25–44	45–64	65–74	75–84	85+
Kotitapaturma • Olycka i hemmet • Accidental injury at home									
Yhteensä • Totalt • <i>Total</i>	31 822	1 558	548	462	1 450	5 409	4 710	9 402	8 283
Miehet • Män • <i>Men</i>	12 087	931	302	280	909	3 109	2 103	2 893	1 560
Naiset • Kvinnor • <i>Women</i>	19 735	627	246	182	541	2 300	2 607	6 509	6 723
Palveluasumiseen liittyvä tapaturma²⁾ • Olycka i sammanband med serviceboende²⁾ • Sheltered housing associated accident²⁾									
Yhteensä • Totalt • <i>Total</i>	1 281	5	5	1	19	87	134	386	644
Miehet • Män • <i>Men</i>	362	3	2	1	9	40	68	107	132
Naiset • Kvinnor • <i>Women</i>	919	2	3	-	10	47	66	279	512
Urheilu- tai liikuntatapaturma • Idrotts- eller motionsrelaterad olycka • Sports and physical training injury									
Yhteensä • Totalt • <i>Total</i>	5 164	85	848	1 316	1 766	891	154	70	34
Miehet • Män • <i>Men</i>	3 619	57	574	964	1 352	559	76	26	11
Naiset • Kvinnor • <i>Women</i>	1 545	28	274	352	414	332	78	44	23
Muu vapaa-ajan tapaturma • Annan fritidsolycka • Other injury while engaged in leisure activity									
Yhteensä • Totalt • <i>Total</i>	22 985	701	1 491	2 121	4 289	7 275	3 188	2 645	1 275
Miehet • Män • <i>Men</i>	12 723	395	901	1 436	2 880	4 303	1 539	946	323
Naiset • Kvinnor • <i>Women</i>	10 262	306	590	685	1 409	2 972	1 649	1 699	952
Tapaturma sairaalassa tai sairaalaoloihin liittyvä ulkoinen tekijä • Olycka på sjukhus eller till sjukhusförhållanden anknytande ytter faktor • In-hospital accident or other hospital associated external cause									
Yhteensä • Totalt • <i>Total</i>	1 733	6	6	25	22	152	223	625	674
Miehet • Män • <i>Men</i>	628	5	6	15	14	79	104	213	192
Naiset • Kvinnor • <i>Women</i>	1 105	1	-	10	8	73	119	412	482
Työtapaturma tai työhön liittyvä ulkoinen tekijä • Arbetsolycka eller till arbetet anknytande ytter faktor • Occupational accident or work-related external cause									
Yhteensä • Totalt • <i>Total</i>	4 451	1	5	397	1 583	2 328	112	17	8
Miehet • Män • <i>Men</i>	3 379	1	4	335	1 270	1 670	83	12	4
Naiset • Kvinnor • <i>Women</i>	1 072	-	1	62	313	658	29	5	4
Tapaturma koulussa tai päiväkodissa • Olycka i skola eller på daghem • Accident at school or day care									
Yhteensä • Totalt • <i>Total</i>	743	162	458	105	6	10	-	1	1
Miehet • Män • <i>Men</i>	460	101	274	73	5	7	-	-	-
Naiset • Kvinnor • <i>Women</i>	283	61	184	32	1	3	-	1	1
Muuntyyppinen tapaturma • Annan typ av olycksfall • Other type of accident									
Yhteensä • Totalt • <i>Total</i>	4 624	69	159	666	1 217	1 503	458	352	200
Miehet • Män • <i>Men</i>	2 775	36	94	468	828	948	236	120	45
Naiset • Kvinnor • <i>Women</i>	1 849	33	65	198	389	555	222	232	155

83. jatk. • forts. • cont

83. jatk. • forts. • cont.

Tapaturmatyyppi Olyckstyp <i>Type of accident</i>	Hoitojaksoit ¹⁾ • Vårdperioder ¹⁾ • Periods of care ¹⁾								
	Yhteensä Totalt <i>Total</i>	Ikäryhmä • Åldersgrupp • Age group							
		0-6	7-14	15-24	25-44	45-64	65-74	75-84	85+
Määrittämätön tapaturmatyyppi • Ospecificerad typ av olycksfall • Unspecified type of accident									
Yhteensä • Totalt • <i>Total</i>	8 560	59	127	844	1 965	2 897	1 053	1 064	551
Miehet • Män • <i>Men</i>	9 902	32	136	1 133	2 702	3 525	1 161	855	326
Naiset • Kvinnor • <i>Women</i>	7 186	54	118	554	1 228	2 267	937	1 266	762
Ei tietoa (ei merkity) • Uppgift saknas (inte angiven) • Not known (not classified)									
Yhteensä • Totalt • <i>Total</i>	3 550	14	22	226	677	1131	424	557	499
Miehet • Män • <i>Men</i>	1 819	4	15	156	484	700	220	151	89
Naiset • Kvinnor • <i>Women</i>	1 731	10	7	70	193	431	204	406	410
Yhteensä • Totalt • <i>Total</i>	84 913	2 660	3 669	6 163	12 994	21 683	10 456	15 119	12 169
Miehet • Män • <i>Men</i>	42 813	1 565	2 240	4 295	9 102	13 178	5 012	4 897	2 524
Naiset • Kvinnor • <i>Women</i>	42 100	1 095	1 429	1 868	3 892	8 505	5 444	10 222	9 645

- 1) ICD-10-luokitukseen hoitojaksoit, joissa diagnoosi väillä S00-T78 (hoidettavana on ollut tapaturma) ja ulkoinen syy väillä W00-X59. Tapaturmatyyppi-muuttuja ei käytetä liikennetapaturmien, väkivallan, itsensä vahingoittamisen tai lääketieteellisen hoidon komplikaatioiden yhteydessä. • Vårdperioder med diagnoserna S00-T78 (olycksrelaterade skador som behandlats) och den yttersta orsaken W00-X59 enligt sjukdomsklassifikationen ICD-10. Variabeln olyckstyp används inte i samband med trafikolyckor, våld, självtillfogad skada eller komplikationer vid medicinsk vård. • Periods of care where the principal diagnosis is in the range S00-T78 (Injury, poisonings and certain other consequences of external causes) and the external cause in the range W00-X59 (Other external causes of accidental injury), in accordance with the ICD-10 code sets. The accident type variable is not used in connection with transport accidents, violence, intentional self-harm or complications of surgical and medical care.
- 2) Palveluasumiseen liittyvän tapaturman koodi otettiin käyttöön vuonna 2010. Tieto ei ole vielä kattava • Kodan för olycksfall som anknyter till serviceboende togs i bruk 2010. Uppgiften är ännu inte täckande. • A code for accidental injury in sheltered housing was introduced in 2010. The data are not yet comprehensive.

Lähde: Perusterveydenhuolto. SVT. THL; Erikoissairaanhoido. SVT. THL. • Källa: Primärvård. FOS. THL; Specialiserad sjukvård. FOS. THL. • Source: Primary health care. OSF. THL; Specialised health care. OSF. THL.

84. Toimenpiteelliset hoitojaksot ryhmittäin 2000–2011
Vårdperioder med åtgärder efter åtgärdsgrupp 2000–2011
Periods of care with procedures by category, 2000–2011

	2000	2003	2006	2010	2011
Hermiston toimenpiteet • Åtgärder på nervsystemet • Operations on the nervous system					
Hoitojaksot • Vårdperioder • Periods of care	19 147	20 198	23 883	32 990	31 961
Päiväkirurgian %-osuuus • Dagkirurgins procentandel • Percentage for day surgery	25,7	32,8	37,1	28,2	31,0
Keskim. hoitoaika • Medelvärdtid • Average length of stay	4,1	3,9	4,0	4,7	4,3
Potilaat • Patienter • Patients	17 295	18 265	21 228	29 208	28 301
Jonotusaika (keskiarvo) • Väntetid (medeltal) • Waiting time (mean)	66,9	86,8	84,0	57,6	61,7
Jonotusaika (mediaani) • Väntetid (median) • Waiting time (median)	36	43	51	31	35
Umpirityselinten toimenpiteet • Åtgärder på endokrina organ • Operations on the endocrine system					
Hoitojaksot • Vårdperioder • Periods of care	2 274	2 286	2 345	2 661	2 721
Päiväkirurgian %-osuuus • Dagkirurgins procentandel • Percentage for day surgery	0,1	0,8	1,5	1,7	1,4
Keskim. hoitoaika • Medelvärdtid • Average length of stay	3,5	3,1	2,8	2,1	1,8
Potilaat • Patienter • Patients	2 191	2 198	2 268	2 569	2 633
Jonotusaika (keskiarvo) • Väntetid (medeltal) • Waiting time (mean)	110,2	23,4	94,0	74,7	80,7
Jonotusaika (mediaani) • Väntetid (median) • Waiting time (median)	56	54	50	48	58
Silmän alueen toimenpiteet • Åtgärder i ögonregionen • Operations on the eye and adjacent structures					
Hoitojaksot • Vårdperioder • Periods of care	42 323	49 825	50 499	58 558	57 270
Päiväkirurgian %-osuuus • Dagkirurgins procentandel • Percentage for day surgery	68,0	82,4	83,9	88,2	88,3
Keskim. hoitoaika • Medelvärdtid • Average length of stay	1,3	1,2	1,2	1,1	1,1
Potilaat • Patienter • Patients	37 254	42 498	40 968	48 057	47 847
Jonotusaika (keskiarvo) • Väntetid (medeltal) • Waiting time (mean)	202,6	214,4	113,1	102,1	83,3
Jonotusaika (mediaani) • Väntetid (median) • Waiting time (median)	159	154	92	86	71
Korvan, nenän ja kurkunpään toimenpiteet • Åtgärder på öron, näsa, hals och struphuvud • Operations on the ear, nose and larynx					
Hoitojaksot • Vårdperioder • Periods of care	19 507	18 407	20 137	21 625	22 795
Päiväkirurgian %-osuuus • Dagkirurgins procentandel • Percentage for day surgery	43,6	54,2	65,6	70,6	73,0
Keskim. hoitoaika • Medelvärdtid • Average length of stay	1,5	1,4	1,3	1,4	1,3
Potilaat • Patienter • Patients	18 381	17 439	19 112	20 419	21 607
Jonotusaika (keskiarvo) • Väntetid (medeltal) • Waiting time (mean)	145,9	146,3	80,0	63,7	63,6
Jonotusaika (mediaani) • Väntetid (median) • Waiting time (median)	56	58	52	35	36
Hampaiden, leuan, suun ja nielun toimenpiteet • Åtgärder på tänder, käkar, munhåla och svalg • Operations on the teeth, jaw, mouth and pharynx					
Hoitojaksot • Vårdperioder • Periods of care	29 428	26 893	24 038	23 716	24 893
Päiväkirurgian %-osuuus • Dagkirurgins procentandel • Percentage for day surgery	43,6	51,4	60,2	60,7	62,8
Keskim. hoitoaika • Medelvärdtid • Average length of stay	1,6	1,6	1,6	1,8	1,5
Potilaat • Patienter • Patients	28 637	26 039	23 165	22 642	23 844
Jonotusaika (keskiarvo) • Väntetid (medeltal) • Waiting time (mean)	87,4	86,5	71,0	65,8	68,1
Jonotusaika (mediaani) • Väntetid (median) • Waiting time (median)	45	43	49	47	49
Sydämen ja rintaontelon suonien toimenpiteet • Åtgärder på hjärtat och stora intratorakla kärlen • Operations on the heart and major thoracic vessels					
Hoitojaksot • Vårdperioder • Periods of care	22 309	29 184	32 456	34 943	32 688
Päiväkirurgian %-osuuus • Dagkirurgins procentandel • Percentage for day surgery	2,0	0,2	3,5	5,0	5,2
Keskim. hoitoaika • Medelvärdtid • Average length of stay	5,0	4,9	4,4	4,6	4,7
Potilaat • Patienter • Patients	16 557	22 996	26 496	29 381	27 620
Jonotusaika (keskiarvo) • Väntetid (medeltal) • Waiting time (mean)	43,5	52,1	48,5	28,7	27,4
Jonotusaika (mediaani) • Väntetid (median) • Waiting time (median)	28	33	27	9	7

84. jatk. • forts. • cont

84. jatk. • forts. • cont.

	2000	2003	2006	2010	2011
Rintaontelon seinämän ja keuhkojen toimenpiteet ¹⁾ • Åtgärder på bröstdvägg och lungor ¹⁾ • Operations on the chest wall and lung ¹⁾					
Hoitojakset • Vårdperioder • Periods of care	2 948	2 869	2 859	3 227	3 230
Päiväkirurgian %-osuuus • Dagkirurgins procentandel • Percentage for day surgery	4,4	6,6	1,6	0,8	0,5
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • Average length of stay	9,5	8,9	8,8	8,0	7,5
Potilaat • Patienter • Patients	2 658	2 628	2 580	2 906	2 914
Jonotusaika (keskiarvo) • Väntetid (medeltal) • Waiting time (mean)	22,6	29,5	30,5	28,8	31,7
Jonotusaika (mediaani) • Väntetid (median) • Waiting time (median)	11	13	14	11	13
Rintarauhasen toimenpiteet • Åtgärder på bröst • Operations on the mammary gland					
Hoitojakset • Vårdperioder • Periods of care	8 059	7 436	8 668	9 836	10 394
Päiväkirurgian %-osuuus • Dagkirurgins procentandel • Percentage for day surgery	13,0	17,3	18,1	17,6	19,5
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • Average length of stay	3,0	2,8	2,5	2,1	2,0
Potilaat • Patienter • Patients	7 402	6 827	7 955	8 995	9 593
Jonotusaika (keskiarvo) • Väntetid (medeltal) • Waiting time (mean)	85,5	83,2	88,3	62,3	65,8
Jonotusaika (mediaani) • Väntetid (median) • Waiting time (median)	15	14	18	22	23
Ruuansulatuskanavan toimenpiteet • Åtgärder på gastrointestinalkanalen • Operations on the digestive system					
Hoitojakset • Vårdperioder • Periods of care	52 163	51 202	52 999	64 654	66 265
Päiväkirurgian %-osuuus • Dagkirurgins procentandel • Percentage for day surgery	12,0	16,5	20,9	18,7	19,2
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • Average length of stay	4,5	4,3	4,2	3,9	3,8
Potilaat • Patienter • Patients	49 116	48 288	49 419	57 673	59 179
Jonotusaika (keskiarvo) • Väntetid (medeltal) • Waiting time (mean)	115,1	138,1	93,3	61,1	59,5
Jonotusaika (mediaani) • Väntetid (median) • Waiting time (median)	58	64	51	30	29
Virtsateiden ja miehen sukupuolielinten toimenpiteet • Åtgärder på urinvägar och manliga genitalier • Operations on the urinary system and the male genital organs					
Hoitojakset • Vårdperioder • Periods of care	19 797	20 141	19 989	23 405	23 024
Päiväkirurgian %-osuuus • Dagkirurgins procentandel • Percentage for day surgery	22,6	23,6	27,7	25,0	26,5
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • Average length of stay	3,8	3,7	3,4	3,0	2,8
Potilaat • Patienter • Patients	17 586	17 733	17 499	20 244	19 979
Jonotusaika (keskiarvo) • Väntetid (medeltal) • Waiting time (mean)	79,5	81,8	61,8	66,4	70,9
Jonotusaika (mediaani) • Väntetid (median) • Waiting time (median)	36	41	35	37	37
Naisen sukupuolielinten toimenpiteet • Åtgärder på kvinnliga genitalier • Operations on the female genital organs					
Hoitojakset • Vårdperioder • Periods of care	50 858	41 688	35 017	26 971	26 450
Päiväkirurgian %-osuuus • Dagkirurgins procentandel • Percentage for day surgery	41,9	40,1	39,7	34,0	35,1
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • Average length of stay	2,4	2,2	2,1	1,9	1,8
Potilaat • Patienter • Patients	47 705	39 265	32 572	25 540	25 141
Jonotusaika (keskiarvo) • Väntetid (medeltal) • Waiting time (mean)	73,8	100,9	64,9	67,2	65,3
Jonotusaika (mediaani) • Väntetid (median) • Waiting time (median)	34	54	42	42	43
Raskauteen ja synnytykseen liittyvät toimenpiteet • Obstretiska ingrepp • Obstetric procedures					
Hoitojakset • Vårdperioder • Periods of care	21 156	20 970	28 342	32 186	31 891
Päiväkirurgian %-osuuus • Dagkirurgins procentandel • Percentage for day surgery	11,8	9,5	6,3	1,8	1,8
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • Average length of stay	4,5	4,4	3,9	3,6	3,6
Potilaat • Patienter • Patients	20 329	19 879	27 016	31 268	31 037
Jonotusaika (keskiarvo) • Väntetid (medeltal) • Waiting time (mean)	8,3	9,0	11,6	4,9	4,9
Jonotusaika (mediaani) • Väntetid (median) • Waiting time (median)	3	3	6	1	1

84. jatk. • forts. • cont

84. jatk. • forts. • cont.

	2000	2003	2006	2010	2011
Tuki- ja liikuntaelimen toimenpiteet • Åtgärder på muskuloskeletal a systemet • <i>Operations on the musculoskeletal system</i>					
Hoitojakso • Vårdperioder • <i>Periods of care</i>	110 566	112 961	129 450	130 275	132 452
Päiväkirurgian %-osuuus • Dagkirurgins procentandel • <i>Percentage for day surgery</i>	26,5	29,5	37,0	37,9	40,1
Keskim. hoitoaika • Medelvärdtid • <i>Average length of stay</i>	3,6	3,4	3,0	2,8	2,7
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	99 984	102 969	118 124	118 731	121 007
Jonotusaika (keskiarvo) • Väntetid (medeltal) • <i>Waiting time (mean)</i>	134,6	154,8	126,6	77,3	75,6
Jonotusaika (mediaani) • Väntetid (median) • <i>Waiting time (median)</i>	73	90	88	50	48
Verisuonien toimenpiteet • Åtgärder på perifera kärl • <i>Operations on the peripheral vessels</i>					
Hoitojakso • Vårdperioder • <i>Periods of care</i>	15 864	14 822	16 682	18 494	18 916
Päiväkirurgian %-osuuus • Dagkirurgins procentandel • <i>Percentage for day surgery</i>	26,3	29,9	29,4	21,7	23,9
Keskim. hoitoaika • Medelvärdtid • <i>Average length of stay</i>	3,4	3,6	3,5	3,4	3,2
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	14 946	13 921	15 322	16 576	17 125
Jonotusaika (keskiarvo) • Väntetid (medeltal) • <i>Waiting time (mean)</i>	187,6	169,0	111,9	62,7	62,1
Jonotusaika (mediaani) • Väntetid (median) • <i>Waiting time (median)</i>	76	41	40	20	23
Ihon ja ihonalaiskudoksen toimenpiteet • Åtgärder på hud och subkutana vävnader • <i>Operations on the skin and subcutaneous tissue</i>					
Hoitojakso • Vårdperioder • <i>Periods of care</i>	13 958	13 405	14 271	16 583	17 328
Päiväkirurgian %-osuuus • Dagkirurgins procentandel • <i>Percentage for day surgery</i>	35,0	39,7	43,1	37,5	39,0
Keskim. hoitoaika • Medelvärdtid • <i>Average length of stay</i>	4,3	4,2	4,4	4,2	4,1
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	12 815	12 278	13 069	14 771	15 491
Jonotusaika (keskiarvo) • Väntetid (medeltal) • <i>Waiting time (mean)</i>	83,6	86,5	73,9	53,8	50,6
Jonotusaika (mediaani) • Väntetid (median) • <i>Waiting time (median)</i>	30	31	30	23	23
Pientoimenpiteet • Mindre ingrep • <i>Minor surgical procedures</i>					
Hoitojakso • Vårdperioder • <i>Periods of care</i>	8 199	15 033	17 844	17 935	20 209
Keskim. hoitoaika • Medelvärdtid • <i>Average length of stay</i>	5,5	5,0	5,3	5,3	5,0
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	6 487	12 516	14 959	15 021	17 187
Jonotusaika (keskiarvo) • Väntetid (medeltal) • <i>Waiting time (mean)</i>	34,2	48,8	42,8	32,5	32,6
Jonotusaika (mediaani) • Väntetid (median) • <i>Waiting time (median)</i>	19	16	16	7	8
Tähystystoimenpiteet • Endoskopiska åtgärder • <i>Transluminal endoscopy</i>					
Hoitojakso • Vårdperioder • <i>Periods of care</i>	16 236	17 901	17 049	16 993	16 716
Keskim. hoitoaika • Medelvärdtid • <i>Average length of stay</i>	3,9	4,0	3,9	3,8	3,6
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	14 575	16 123	15 567	15 485	15 378
Jonotusaika (keskiarvo) • Väntetid (medeltal) • <i>Waiting time (mean)</i>	64,0	59	64	41,3	42,5
Jonotusaika (mediaani) • Väntetid (median) • <i>Waiting time (median)</i>	24	25	27	16	16
Muut toimenpiteet ¹⁾ • Andra åtgärder ¹⁾ • <i>Other procedures¹⁾</i>					
Hoitojakso • Vårdperioder • <i>Periods of care</i>	5 159	11 773	22 810	58 781	54 564
Keskim. hoitoaika • Medelvärdtid • <i>Average length of stay</i>	3,8	3,9	3,7	5,2	5,2
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	2 870	7 002	15 923	48 946	45 125
Jonotusaika (keskiarvo) • Väntetid (medeltal) • <i>Waiting time (mean)</i>	25,6	36,6	23,7	15,0	14,5
Jonotusaika (mediaani) • Väntetid (median) • <i>Waiting time (median)</i>	20	20	14	-	-

1) Muiden toimenpiteiden ryhmään on siirretty rintaontelon seinämän ja keuhkojen toimenpiteiden ryhmästä radiologiset toimenpiteet, joissa toimenpidekoodin 3. merkki on numeerinen. • Radiologiska åtgärder, i gruppen Åtgärder på bröstvägg och lungor har överförts till gruppen Andra åtgärder, där åtgärdskodens tredje tecken är numeriskt. • *Radiological procedures with a numerical third character in the procedure code have been transferred from the category 'Operations on the chest wall and lung' to the category 'Other procedures'*.

Lähde: Perusterveydenhuolto. SVT. THL; Erikoissairaankoito. SVT. THL. • Källa: Primärvård. FOS. THL; Specialiserad sjukvård. FOS. THL. • Source: Primary health care. OSF. THL; Specialised health care. OSF. THL.

85. Toimenpiteet ja toimenpiteelliset hoitojakso 2000–2011

Åtgärder och vårdperioder med åtgärder 2000–2011

Procedures and periods of care with procedures, 2000–2011

Toimenpide • Åtgärd • Procedure	2000	2003	2006	2009	2010	2011
Toimenpiteelliset hoitojakso yhteensä • Vårdperioder med åtgärder totalt • Periods of care with procedures total	474 112	486 126	543 363	578 753	621 731	625 083
joista kirurgiset toimenpiteet (leikkaukset) • av vilka kirurgiska åtgärder (operationer) • of which surgical procedures (operations)	414 007	406 591	424 964	420 507	429 317	435 340
joista päiväkirurgisia • av vilka dagkirurgiska • of which day surgery	129 067	147 855	171 349	175 971	179 513	187 628

Lähde: Perusterveydenhuolto. SVT. THL; Erikoissairaankoito. SVT. THL. • Källa: Primärvård. FOS. THL; Specialiserad sjukvård. FOS. THL. •
 Source: Primary health care. OSF. THL; Specialised health care. OSF. THL.

86. Erääät kirurgiset toimenpiteet 2000–2011

Vissa kirurgiska åtgärder 2000–2011

Certain surgical procedures, 2000–2011

Toimenpide • Åtgärd • Procedure	2000	2003	2006	2009	2010	2011
Kilpirauhasleikkaukset • Operationer på sköldkörteln • Operations on the thyroid gland	1 894	1 781	1 812	1 850	1 986	2 027
Sepelvaltimoiden ohitusleikkaus (ei PTCA) • Aortokoronor bypassoperation (exkl. PTCA) • Coronary bypass operation (excl. PTCA)	4 651	3 933	2 832	1 659	1 748	1 814
Sepelvaltimoiden laajennus (PTCA) • Dilatation av koronarartär (PTCA) • Dilatation of the coronary artery (PTCA)	4 490	6 568	8 120	8 097	8 278	8 678
Rinnan poisto kokonaan tai osapoisto • Total masektomi eller delsektion av bröstkörtel • Partial or total mastectomy	5 888	5 619	5 846	6 285	6 451	6 725
Sappirakon leikkaus • Operation på gallblåsan • Operation on the gallbladder	8 724	8 286	8 052	7 613	7 652	7 935
Eturauhasen höyläys • Resektion av prostata • Prostatectomy, TURP	3 095	3 186	2 901	2 963	2 979	2 746
Eturauhasen avoin poisto • Öppen prostatektomi • Prostatectomy, open	756	837	1 034	1 110	1 116	1 068
Kohdun poisto • Öppen hysterektomi • Hysterectomy	9 614	8 245	6 162	5 172	5 501	5 171
Keisarileikkaus • Kejsarsnitt • Caesarean section	8 807	8 977	9 188	9 019	9 030	8 776
Nikamavälilevytyrän poistot • Diskbräcksoperatörer • Excisions of intervertebral disc hernia	4 016	3 317	3 014	2 863	2 878	2 778
Lonkan tekonielleikaukset • Protetiska artroplastker på höftleden • Hip replacements	7 730	8 939	10 070	10 098	10 676	10 489
Lonkan tekonielen uusintaleikaukset • Reoperationer på höftledsprotoser • Hip replacement reoperations	1 202	1 262	1 466	1 343	1 390	1 589
Umpiläskkeen poisto • Appendektoni • Appendectomy	7 573	7 017	6 381	6 336	6 374	6 359
Kaihileikaukset • Kataraktoperationer • Cataract surgery	33 317	39 335	37 560	39 737	43 454	42 657
Nielu- ja kitarisaleikaukset • Adenotonsillektomi • Tonsillectomy and adenoidectomy	20 295	17 349	13 660	13 082	12 516	13 977
Nivus- ja reisityräleikaukset • Operationer för ljumsk- och femoralbråck • Operations on inguinal and femoral hernia	11 792	11 517	11 795	11 197	10 851	11 335
Naisen sterilisaatiroleikaukset • Sterilisationsoperatörer på kvinnor • Female sterilisation	7 304	4 830	3 074	1 692	1 502	1 502
Polven tähystys • Knäartroskopi • Knee arthroscopy	5 836	4 392	3 835	2 677	2 463	2 288
Polven nivelsklerukkaleikaukset • Operationer på knäledens menisker • Arthroscopic operations of the meniscus of knee	11 477	11 213	13 653	12 598	11 815	12 204

Lähde: Perusterveydenhuolto. SVT. THL; Erikoissairaankoito. SVT. THL. • Källa: Primärvård. FOS. THL; Specialiserad sjukvård. FOS. THL. •
 Source: Primary health care. OSF. THL; Specialised health care. OSF. THL.

87. Tervydenhuollon avo- ja laitoshoito maakunnittain 2011
Öppen- och slutenvård inom hälsovården efter landskap 2011
Inpatient and outpatient care by region, 2011

Maakunta Landskap Region	Hoitojakso ¹⁾ Vårdperioder ¹⁾ Periods of care ¹⁾	Hoitopäivät ¹⁾ Vårddygner ¹⁾ Care days ¹⁾	/asukas /invånare per inhabitant	Avohoito- käynnit ²⁾ Besök inom öppenvården ²⁾ Outpatient visits ²⁾	/asukas /invånare per inhabitant
Koko maa • Hela landet •					
Whole country	1 282 071	10 855 608	2,0	47 807 232	8,9
Uusimaa • Nyland	270 997	2 292 695	1,5	11 325 203	7,3
Varsinais-Suomi • Egentliga Finland	112 542	976 809	2,1	5 016 251	10,7
Satakunta	65 542	511 736	2,3	2 373 967	10,5
Kanta-Häme • Egentliga Tavastland	42 071	319 345	1,8	1 058 499	6,0
Pirkanmaa • Birkaland	122 938	1 031 051	2,1	3 982 261	8,1
Päijät-Häme • Päijänne-Tavastland	47 447	563 090	2,8	1 899 810	9,4
Kymenlaakso • Kymmenedalen	43 252	331 330	1,8	1 946 037	10,7
Etelä-Karjala • Södra Karelen • South Karelia	30 639	330 206	2,5	1 626 164	12,2
Etelä-Savo • Södra Savolax	44 811	453 287	2,9	1 758 552	11,4
Pohjois-Savo • Norra Savolax	75 585	603 355	2,4	2 668 819	10,8
Pohjois-Karjala • Norra Karelen • North Karelia	49 502	466 901	2,8	949 646	5,7
Keski-Suomi • Mellersta Finland • Central Finland	70 502	508 923	1,9	2 738 715	10,0
Etelä-Pohjanmaa • Södra Österbotten • South Ostrobothnia	51 621	470 128	2,4	1 791 300	9,2
Pohjanmaan • Österbotten • Ostrobothnia	45 987	437 479	2,4	1 352 481	7,6
Keski-Pohjanmaa • Mellersta Österbotnia • Central Ostrobothnia	19 133	130 256	1,9	814 972	11,9
Pohjois-Pohjanmaa • Norra Österbotten • North Ostrobothnia	100 508	685 420	1,7	3 892 183	9,8
Kainuu • Kajanaaland	22 481	171 583	2,1	799 595	9,8
Lappi • Lappland • Lapland	56 048	502 339	2,7	1 497 372	8,2
Ahvenanmaa • Åland • Åland Islands	6 134	49 192	1,7	214 203	7,6

1) Lukun sisältyy terveyskeskusten ja erikoissairaanhoidon laitoshoidon lisäksi myös valtion ja yksityisten sairaalojen yleislääketieteen alan vuodeastohoito • Antalet inbegriper utöver hälsovårdcentralers och specialiserad sjukvårds slutenvård också slutenvården inom allmänmedicin vid statliga och privata sjukhus. • In addition to inpatient care in health centres and inpatient specialised health care, the figure includes inpatient care in the field of general practice in state and private hospitals

2) Perusterveydenhuollon avohoito käyntien tiedonkeruu on muuttunut vuonna 2011. • Insamlingen av data om öppenvårdsbesöken inom primärvården förändrades 2011. • The data collection for outpatient visits in primary health care was revised in 2011.

Lähde: Perusterveydenhuolto. SVT. THL; Erikoissairaanhoido. SVT. THL. • Källa: Primärvård. FOS. THL; Specialiserad sjukvård. FOS. THL. • Source: Primary health care. OSF. THL; Specialised health care. OSF. THL.

88. Yliopistosairaaloiden tuottavuuden kehitys, indeksi 2007–2011
Utvecklingen av universitetssjukhusens produktivitet, index, 2007–2011
University hospital productivity trends, index, 2007–2011

	2007	2008	2009	2010	2011
	2007=100				
Painotetut episodit, indeksi • Viktade episoder, index • <i>Weighted episodes, index</i>					
Helsingin yliopistollinen sairaala • Helsingfors universitetssjukhus • <i>Helsinki University Central Hospital</i>	100	98	104	104	110
Kuopion yliopistollinen sairaala • Kuopio universitetssjukhus • <i>Kuopio University Hospital</i>	100	104	106	117	118
Oulun yliopistollinen sairaala • Uleåborgs universitetssjukhus • <i>Oulu University Hospital</i>	100	102	106	110	113
Tampereen yliopistollinen sairaala • Tammerfors universitetssjukhus • <i>Tampere University Hospital</i>	100	105	106	112	119
Turun yliopistollinen sairaala • Åbo universitetssjukhus • <i>Turku University Hospital</i>	100	100	104	107	108
Yhteensä • Totalt • <i>Total</i>	100	101	105	108	112
Deflatoidut kustannukset, indeksi • Deflaterade kostnader, index • <i>Deflated costs, index</i>					
Helsingin yliopistollinen sairaala • Helsingfors universitetssjukhus • <i>Helsinki University Central Hospital</i>	100	99	102	100	103
Kuopion yliopistollinen sairaala • Kuopio universitetssjukhus • <i>Kuopio University Hospital</i>	100	103	107	110	113
Oulun yliopistollinen sairaala • Uleåborgs universitetssjukhus • <i>Oulu University Hospital</i>	100	107	107	109	113
Tampereen yliopistollinen sairaala • Tammerfors universitetssjukhus • <i>Tampere University Hospital</i>	100	105	107	112	118
Turun yliopistollinen sairaala • Åbo universitetssjukhus • <i>Turku University Hospital</i>	100	102	107	108	111
Yhteensä • Totalt • <i>Total</i>	100	102	105	106	109
Episodituottavuus, indeksi • Episodproduktivitet, index • <i>Episode productivity, index</i>					
Helsingin yliopistollinen sairaala • Helsingfors universitetssjukhus • <i>Helsinki University Central Hospital</i>	100	99	102	104	106
Kuopion yliopistollinen sairaala • Kuopio universitetssjukhus • <i>Kuopio University Hospital</i>	100	102	98	106	105
Oulun yliopistollinen sairaala • Uleåborgs universitetssjukhus • <i>Oulu University Hospital</i>	100	96	98	101	100
Tampereen yliopistollinen sairaala • Tammerfors universitetssjukhus • <i>Tampere University Hospital</i>	100	100	100	100	101
Turun yliopistollinen sairaala • Åbo universitetssjukhus • <i>Turku University Hospital</i>	100	98	97	99	97
Yhteensä • Totalt • <i>Total</i>	100	99	100	102	103

Lähde: Sairaaloiden tuottavuus. THL. • Sjukhusens produktivitet. THL. • *Hospital productivity. THL.*

89. Yliopistosairaaloiden suoritteiden kehitys, indeksi 2007–2011
Utvecklingen av universitetssjukhusens prestationer, index, 2007–2011
Development of university hospital outputs, index, 2007–2011

	2007	2008	2009	2010	2011
2007=100					
Helsingin yliopistollinen sairaala • Helsingfors universitetssjukhus • <i>Helsinki University Central Hospital</i>	100	99	107	108	113
Kuopion yliopistollinen sairaala • Kuopio universitetssjukhus • <i>Kuopio University Hospital</i>	100	105	105	119	118
Oulun yliopistollinen sairaala • Uleåborgs universitetssjukhus • <i>Oulu University Hospital</i>	100	100	106	109	112
Tampereen yliopistollinen sairaala • Tammerfors universitetssjukhus • <i>Tampere University Hospital</i>	100	106	111	118	126
Turun yliopistollinen sairaala • Åbo universitetssjukhus • <i>Turku University Hospital</i>	100	102	106	108	109
Yhteensä • Totalt • <i>Total</i>	100	101	107	111	115
Painotetut avo- ja laitoshöjajaksoit ¹⁾ • Viktade öppen- och slutenvårdperioder ¹⁾ • <i>Weighted outpatient and inpatient periods of care¹⁾</i>					
Helsingin yliopistollinen sairaala • Helsingfors universitetssjukhus • <i>Helsinki University Central Hospital</i>	100	97	97	98	102
Kuopion yliopistollinen sairaala • Kuopio universitetssjukhus • <i>Kuopio University Hospital</i>	100	104	105	115	114
Oulun yliopistollinen sairaala • Uleåborgs universitetssjukhus • <i>Oulu University Hospital</i>	100	96	101	104	106
Tampereen yliopistollinen sairaala • Tammerfors universitetssjukhus • <i>Tampere University Hospital</i>	100	107	106	113	112
Turun yliopistollinen sairaala • Åbo universitetssjukhus • <i>Turku University Hospital</i>	100	101	103	104	105
Yhteensä • Totalt • <i>Total</i>	100	100	101	104	106
Painotetut laitoshöjajaksoit • Viktade slutenvård perioder • <i>Weighted inpatient periods of care</i>					
Helsingin yliopistollinen sairaala • Helsingfors universitetssjukhus • <i>Helsinki University Central Hospital</i>	100	92	111	107	109
Kuopion yliopistollinen sairaala • Kuopio universitetssjukhus • <i>Kuopio University Hospital</i>	100	105	116	185	143
Oulun yliopistollinen sairaala • Uleåborgs universitetssjukhus • <i>Oulu University Hospital</i>	100	122	98	98	101
Tampereen yliopistollinen sairaala • Tammerfors universitetssjukhus • <i>Tampere University Hospital</i>	100	100	102	105	199
Turun yliopistollinen sairaala • Åbo universitetssjukhus • <i>Turku University Hospital</i>	100	95	93	84	85
Yhteensä • Totalt • <i>Total</i>	100	98	105	107	116
Painotetut päivystyskäynnit • Viktade jourbesök • <i>Weighted emergency room visits</i>					
Helsingin yliopistollinen sairaala • Helsingfors universitetssjukhus • <i>Helsinki University Central Hospital</i>	100	92	111	107	109
Kuopion yliopistollinen sairaala • Kuopio universitetssjukhus • <i>Kuopio University Hospital</i>	100	105	116	185	143
Oulun yliopistollinen sairaala • Uleåborgs universitetssjukhus • <i>Oulu University Hospital</i>	100	122	98	98	101
Tampereen yliopistollinen sairaala • Tammerfors universitetssjukhus • <i>Tampere University Hospital</i>	100	100	102	105	199
Turun yliopistollinen sairaala • Åbo universitetssjukhus • <i>Turku University Hospital</i>	100	95	93	84	85
Yhteensä • Totalt • <i>Total</i>	100	98	105	107	116
Painotetut ajanvarauskäynnit • Viktade tidsbes- tällda besök • <i>Weighted visits by appointment</i>					
Helsingin yliopistollinen sairaala • Helsingfors universitetssjukhus • <i>Helsinki University Central Hospital</i>	100	106	134	135	144
Kuopion yliopistollinen sairaala • Kuopio universitetssjukhus • <i>Kuopio University Hospital</i>	100	107	106	126	128
Oulun yliopistollinen sairaala • Uleåborgs universitetssjukhus • <i>Oulu University Hospital</i>	100	111	126	131	137
Tampereen yliopistollinen sairaala • Tammerfors universitetssjukhus • <i>Tampere University Hospital</i>	100	106	127	136	161
Turun yliopistollinen sairaala • Åbo universitetssjukhus • <i>Turku University Hospital</i>	100	104	122	130	131
Yhteensä • Totalt • <i>Total</i>	100	106	127	133	142

1) DRG-pisteet. • DRG-poäng. • *DRG points.*

Lähde: Sairaaloiden tuottavuus. THL. • Sjukhusens produktivitet. THL. • *Hospital productivity. THL.*

90. Somaattisen erikoissairaanhoidon ikä- ja sukupuolivakoidut episodit ja laskennalliset kustannukset asukasta kohti sekä kustannusten poikkeama maan keskiarvoon sairaanhoitopiireittäin 2011
 De ålders- och könsstandardiserade episoderna och kalkylmässiga kostnaderna för den specialisera-
 de somatiska sjukvården per invånare och kostnadsavvikelsen från medelvärdet för hela landet per
 sjukvårdsdistrikt 2011
*Age- and gender-standardised episodes in somatic specialised health care as well as calculated per-
 capita expenditure and hospital-district-specific cost deviations from the national average 2011*

Alue • District	Vakioidut episodit/ asukas, indeksi ¹⁾ <i>Standardiserade episo- der/invånare, index¹⁾</i>	Vakioidut laskennalliset kustannukset/as, indeksi ¹⁾ <i>Standardiserade kal- kylmässiga kostnader/ invånare, index¹⁾</i>
Helsinki ja Uusimaa ²⁾ • <i>Helsinki and Uusimaa²⁾</i>		
HYKS -sairaanhoitoalue • <i>Helsinki University Central Hospital area</i>	92	95
Hyvinkään sairaanhoitoalue • <i>Health care district of Hyvinkää</i>	100	92
Lohjan sairaanhoitoalue • <i>Health care district of Lohja</i>	104	101
Länsi-Uudenmaan sairaanhoitoalue • <i>Länsi-Uusimaa hospital area</i>	104	102
Porvoon sairaanhoitoalue • <i>Health care district of Porvoon</i>	109	101
Varsinais-Suomi	106	108
Satakunta	98	100
Kanta-Häme	100	102
Pirkanmaa	96	106
Päijät-Häme	95	88
Kymenlaakso	110	102
Etelä-Karjala • <i>South Karelia</i>	100	101
Etelä-Savo	104	102
Itä-Savo	113	127
Pohjois-Karjala • <i>North Karelia</i>	98	85
Pohjois-Savo	115	106
Keski-Suomi • <i>Central Finland</i>	92	89
Etelä-Pohjanmaa • <i>South Ostrobothnia</i>	90	95
Vaasa • <i>Vasa</i>	103	92
Keski-Pohjanmaa • <i>Central Ostrobothnia</i>	102	110
Pohjois-Pohjanmaa • <i>North Ostrobothnia</i>	108	108
Kainuu • <i>Kajanaland</i>	109	110
Länsi-Pohja	117	114
Lappi • <i>Lapland</i>	101	103

1) Koko maa=100 • Hela landet=100 • Whole country = 100

2) HUS:ssa tarkastelu sairaanhoitoalueisiin kuuluvien kuntien osalta • För HNS görs granskningen för de kommuner som tillhör sjukvårdsområdena • In Helsinki and Uusimaa hospital area, examination covers member municipalities

Lähde: Sairaaloiden tuottavuus. THL • Sjukhusens produktivitet. THL • Hospital productivity THL

Kustannusten poikkeama maan keskiarvosta Kostnadsavvikelse från medelvärdet för hela landet <i>Cost deviation from the national average</i>			Område
Kustannusten poikkeama yhteensä Kostnadsavvikelse totalt <i>Cost deviation, total</i>	Käytöstä johtuva kustannusten poik- keama Kostnadsavvikelse på grund av användning <i>Cost deviation due to usage</i>	Tuottavuudesta johtuva kustannusten poikkeama Kostnadsavvikelse på grund av produktivitet <i>Cost deviation due to productivity</i>	
€/ 10 000 asukasta • invånare • inhabitants			
-383 584	-678 272	294 688	Helsingfors och Nyland ²⁾
-640 289	-20 428	-619 861	Sjukvårdsområdet HUCS
48 935	308 492	-259 557	Hyvinge sjukvårdsområde
186 904	384 248	-197 345	Lojo sjukvårdsområde
106 876	757 426	-650 550	Västra Nylands sjukvårdsområde
693 562	541 266	152 296	Borgå sjukvårdsområde
19 193	-217 063	236 257	Egentliga Finland
188 798	-21 662	210 459	Satakunta
550 359	-340 386	890 745	Centrala Tavastland
-1 104 406	-448 342	-656 064	Birkaland
195 592	942 168	-746 576	Päijät-Häme
52 708	-23 237	75 945	Kymmenedalen
213 459	433 938	-220 478	Södra Karelen
2 681 524	1 275 258	1 406 267	Södra Savolax
-1 402 248	-188 025	-1 214 222	Östra Savolax
597 855	1 419 148	-821 294	Norra Karelen
-1 029 911	-737 187	-292 724	Mellesta Finland
-480 796	-941 330	460 534	Syd-Österbotten
-707 705	244 163	-951 868	Vasa
928 692	147 003	781 689	Mellersta Österbotten
670 474	692 789	-22 315	Norra Österbotten
911 679	896 429	15 250	Kajanaland
1 333 429	1 563 674	-230 245	Länsi-Pohja
297 093	138 105	158 988	Lappland

91. Erikoissairaanhoidota yli 6 kk jonottaneet 31.12. sairaanhoitopiireittäin vuosina 2008–2011¹⁾
Antalet personer som 31.12 stått i kö till specialiserad sjukvård i mer än 6 månader 2008–2011¹⁾
Patients waiting over 6 months for access to specialised health care on 31 Dec, 2008–2011¹⁾

Alue • District	2008	2009	
		/ 10 000 asukasta invånare inhabitants	/ 10 000 asukasta invånare inhabitants
Koko maa • Whole country	2 287	4,3	3 720
Helsingin yliopistosairaalan erityisvastuualue • <i>Helsinki university hospital catchment area for highly specialised medical care</i>	578	3,2	1 867
Turun yliopistosairaalan erityisvastuualue • <i>Turku university hospital catchment area for highly specialised medical care</i>	316	4,4	321
Tampereen yliopistosairaalan erityisvastuualue • <i>Tampere university hospital catchment area for highly specialised medical care</i>	310	2,5	466
Kuopion yliopistosairaalan erityisvastuualue • <i>Kuopio university hospital catchment area for highly specialised medical care</i>	880	10,4	315
Oulun yliopistosairaalan erityisvastuualue • <i>Oulu university hospital catchment area for highly specialised medical care</i>	203	2,8	751
Sairaanhoitopiirit yhteensä • Hospital districts, total	1 546	2,9	3 527
Helsinki ja Uusimaa • Helsinki and Uusimaa	520	3,5	1 816
Varsinais-Suomi	17	0,4	166
Satakunta	299	13,1	86
Kanta-Häme	45	2,6	87
Pirkanmaa	155	3,2	238
Päijät-Häme	59	2,8	26
Kymenlaakso	28	1,6	46
Etelä-Karjala • South Karelia	30	2,4	5
Etelä-Savo	30	2,8	46
Itä-Savo	7	1,3	9
Pohjois-Karjala • North Karelia	2	0,1	35
Pohjois-Savo	39	1,6	80
Keski-Suomi • Central Finland	94	3,5	115
Etelä-Pohjanmaa • South Ostrobothnia	33	1,7	24
Vaasa	-	-	74
Keski-Pohjanmaa • Central Ostrobothnia	21	2,7	53
Pohjois-Pohjanmaa • North Ostrobothnia	83	2,1	576
Kainuu	4	0,5	34
Länsi-Pohja	23	3,5	1
Lappi • Lapland	57	4,8	10

1) Sairaanhoitopiirien sairaaloihin hoitoa odottavissa on sairaanhoitopiirin jäsenkuntien hoitoa odottavat. Erityisvastuualueiden tiedoissa muksaan myös alueen kuntien erikoislääkärijohtosten yksiköiden hoitoa odottaneet. • I antalet patienter som väntar på vård vid sjukhusen inom sjukvårdsdistrikten ingår patienter från sjukvårdsdistrikts medlemskommuner som väntar på vård. I uppgifterna om specialupptagningsområdena ingår även de patienter som väntar på vård vid de specialistledda enheterna i kommunerna i regionen. • Data on patients waiting for admission to hospital-district hospitals include data on clients residing in the hospital district's member municipalities. Data on the catchment areas for highly specialised medical care include also data on clients waiting for admission to specialist-led health centre units.

2010	2011		Område
	/ 10 000 asukasta invånare <i>inhabitants</i>	/ 10 000 asukasta invånare <i>inhabitants</i>	
1 823	3,4	1 190	2,2
496	2,7	175	0,9
367	5,1	178	2,5
345	2,8	191	1,5
445	5,3	425	5,0
170	2,3	221	3,0
1 138	2,1	711	1,3
15	0,1	107	0,7
166	3,6	40	0,9
133	5,8	112	4,9
25	1,4	23	1,3
169	3,5	-	-
9	0,4	11	0,5
231	13,2	6	0,3
30	2,3	8	0,6
4	0,4	38	3,6
3	0,7	3	0,6
44	2,6	8	0,5
47	1,9	141	5,7
25	0,9	9	0,3
89	4,5	50	2,5
24	1,5	8	0,5
10	1,3	3	0,4
47	1,2	84	2,1
23	2,9	24	3,0
4	0,6	36	5,5
40	3,4
Sjukvärdsdistrikt totalt			
Helsingfors och Nyland			
Egentliga Finland			
Satakunta			
Centrala Tavastland			
Birkaland			
Päijät-Häme			
Kymmenedalen			
Södra Karelen			
Södra Savolax			
Östra Savolax			
Norra Karelen			
Norra Savolax			
Mellesta Finland			
Syd-Österbotten			
Vasa			
Mellersta Österbotten			
Norra Österbotten			
Kajanaland			
Länsi-Pohja			
Lappland			

Lähde: Erikoissairaanhoidon hoitoonpääsy. THL. • Källa: Tillgången till vård inom den specialiserade sjukvården. THL. • Source: Access to services in specialised health care. THL.

92. Lasten- ja nuorisopsychiatriseen hoitoon 31.12. yli 3 kk jonottaneet alle 23-vuotiaat 2008–2011¹⁾
 Antalet personer under 23 år som 31.12 stått i kö till barn- och ungdomspsykiatrisk vård i mer
 än 3 månader 2008–2011¹⁾
 Persons aged under 23 waiting over 3 months for access to child and adolescent psychiatry on
 31 Dec, 2008–2011¹⁾

Alue • District	2008		2009	
	/ 10 000 vastaavan- ikäistä personer i samma ålder persons of same ages		/ 10 000 vastaavan- ikäistä personer i samma ålder persons of same ages	
Koko maa • Whole country	91	0,6	61	0,4
Helsingin yliopistosairaalan erityisvastuualue • <i>Helsinki university hospital catchment area for highly specialised medical care</i>	33	0,7	16	0,3
Turun yliopistosairaalan erityisvastuualue • <i>Turku university hospital catchment area for highly specialised medical care</i>	8	0,4	-	-
Tampereen yliopistosairaalan erityisvastuualue • <i>Tampere university hospital catchment area for highly specialised medical care</i>	24	0,7	22	0,7
Kuopion yliopistosairaalan erityisvastuualue • <i>Kuopio university hospital catchment area for highly specialised medical care</i>	7	0,3	20	0,9
Oulun yliopistosairaalan erityisvastuualue • <i>Oulu university hospital catchment area for highly specialised medical care</i>	19	0,9	3	0,1
Sairaankohtiöt yhteensä • Hospital districts, total	81	0,17	48	0,09
Helsinki ja Uusimaa • Helsinki and Uusimaa	10	0,2	1	0,0
Varsinais-Suomi	8	0,7	-	-
Satakunta	-	-	-	-
Kanta-Häme	2	0,4	21	4,6
Pirkanmaa	22	1,8	1	0,1
Päijät-Häme	-	-	-	-
Kymenlaakso	6	1,4	11	2,6
Etelä-Karjala • South Karelia	17	5,3	4	1,3
Etelä-Savo	-	-	-	-
Itä-Savo	-	-	-	-
Pohjois-Karjala • North Karelia	2	0,5	-	-
Pohjois-Savo	5	0,8	8	1,3
Keski-Suomi • Central Finland	-	-
Etelä-Pohjanmaa • South Ostrobothnia	-	-	-	-
Vaasa	-	-	-	-
Keski-Pohjanmaa • Central Ostrobothnia	19	8,6	2	0,9
Pohjois-Pohjanmaa • North Ostrobothnia	-	-	1	0,1
Kainuu	-	-	-	-
Länsi-Pohja	-	-	-	-
Lappi • Lapland	-	-	-	-

1) Sairaanhoitopiirien sairaaloihin hoitoa odottavissa on sairaanhoitopiirin jäsenkuntien hoitoa odottavat. Erityisvastuualueiden tiedoissa
 sekä myös alueen kuntien erikoislääkärijohtosten yksiköiden hoitoa odottaneet. • I antalet patienter som väntar på vård vid sjukhusen
 inom sjukvårdsdistrikterna ingår patienter från sjukvårdsdistrikts medlemskommuner som väntar på vård. I uppgifterna om specialupptag-
 ningsområdena ingår även de patienter som väntat på vård vid de specialstyrda enheterna i kommunerna i regionen. • Data on patients

2010		2011		Område
	/ 10 000 vastaavan- ikäistä personer i samma ålder <i>persons of same ages</i>		/ 10 000 vastaavan- ikäistä personer i samma ålder <i>persons of same ages</i>	
63	0,4	14	0,1	Hela landet
13	0,3	7	0,1	Specialupptagningsområde för Helsingfors universitets sjukhus
16	0,9	2	0,1	Specialupptagningsområde för Åbo universitets sjukhus
20	0,6	5	0,2	Specialupptagningsområde för Tammerfors universitets sjukhus
9	0,4	-	-	Specialupptagningsområde för Kuopio universitets sjukhus
5	0,2	-	-	Specialupptagningsområde för Uleåborg universitets sjukhus
47	0,09	14	0,03	Sjukvårdsdistrikt totalt
1	0,0	-	-	Helsingfors och Nyland
2	0,2	2	0,2	Egentliga Finland
-	0,0	-	-	Satakunta
6	1,3	4	0,9	Centrala Tavastland
14	1,1	-	-	Birkaland
..	..	-	-	Päijät-Häme
4	1,0	-	-	Kymmenedalen
8	2,6	7	2,3	Södra Karelen
-	-	-	-	Södra Savolax
..	Östra Savolax
3	0,7	-	-	Norra Karelen
5	0,8	-	-	Norra Savolax
..	..	-	-	Mellesta Finland
-	-	1	0,2	Syd-Österbotten
-	-	Vasa
..	..	-	-	Mellersta Österbotten
5	0,4	-	-	Norra Österbotten
..	Kajanaland
..	Länsi-Pohja
-	-	Lappland

waiting for admission to hospital-district hospitals include data on clients residing in the hospital district's member municipalities. Data on the catchment areas for highly specialised medical care include also data on clients waiting for admission to specialist-led health centre units.

Lähde: Erikoissairaanhoidon hoitoonpääsy. THL • Källa: Tillgången till vård inom den specialiserade sjukvården. THL. • Source: Access to services in specialised health care. THL.

93. Rekisteröidyt näkövammaiset 2011

Registerade synskadade 2011

Registered visually impaired persons, 2011

Näkövamman syy¹⁾ • Synskadans etiologi¹⁾ • Etiology of visual impairment¹⁾

Henkilötä • Personer • Persons	17 265
	%
Ikääntyneiden makuladegeneraatio (AMD) • Senil makuladegeneration • <i>Age-related macular degeneration</i>	41,8
Perinnöllinen • Nedärvd • Hereditary	14,9
Neurologinen • Neurologisk • Neurological	13,2
Synnynnäinen • Medfödd • Congenital	9,2
Glaukooma • Glaukom • Glaucoma	6,6
Diabeettinen retinopatia • Diabetisk retinopati • <i>Diabetic retinopathy</i>	6,2
Tulehdusset • Infektioner • Infections	2,6
Patologinen likitaittoisuus • Grav myopi • <i>Myopia maligna</i>	2,6
Onnettomuudet • Olyckshändelse • Accidental	1,4
Kasvaimet • Tumörer • Neoplasms	1,1
Muu etiologia • Annan etiologi • Other etiology	1,3
Tuntematon, ei ilmoitettu • Okänd, inte angiven • Unknown, not reported	6,8

Näkövamman diagnoosi ikäryhmittäin • Synskadediagnos efter åldersgrupp •
Diagnosis of visual impairment by age group

Alle 18-vuotiaat • Under 18 år • Aged under 18

Henkilötä • Personer • Persons	714
	%
Näköratojen viat • Skador på synbanorna • <i>Disorders of optic nerve and visual pathways</i>	36,1
Synnynnäiset epämävodostumat • Medfödda missbildningar • <i>Congenital malformations</i>	23,5
Verkkokalvon perinnölliset rappeutumat • Ärftliga näthinnedegenerationer • <i>Hereditary retinal dystrophies</i>	9,5
Tarkemmin määritämätön heikkonäköisyys • Ospecificerad synsvaghet • <i>Unspecified poor vision</i>	8,0
Keskosen verkkokalvosairaus (ROP) • Retinopati av prematuritet • <i>Retinopathy of prematurity</i>	4,9
Tarkemmin määritämätön sokeus • Ospecificerad blindhet • <i>Unspecified visual loss</i>	3,1
Silmävärvä • Nystagmus • <i>Nystagmus</i>	2,7
Albinismi • Albinism • <i>Ocular albinism</i>	2,7
Patologinen likitaittoisuus • Grav myopi • <i>Myopia maligna</i>	2,0
Näkökentän kaventumat • Begränsat synfelt • <i>Visual field defects</i>	1,8
Kaikki muut diagnoosit • Alla andra diagnoser • All other diagnoses	7,1
Yhteensä • Totalt • Total	100,0

93. jatk. • forts. • cont.

93. jatk. • forts. • cont.

18–64-vuotiaat • åringar • years-olds	
Henkilötä • Personer • Persons	4 686
	%
Verkkokalvon perinnölliset rappeutumat • Ärftliga näthinnedegenerationer • <i>Hereditary retinal dystrophies</i>	22,3
Näköratojen viat • Skador på synbanorna • <i>Disorders of optic nerve and visual pathways</i>	19,3
Syynynnäiset epämoodostumat • Medfödda missbildningar • <i>Congenital malformations</i>	12,5
Diabeettinen retinopatia • Diabetisk retinopati • <i>Diabetic retinopathy</i>	9,6
Tarkemmin määrittämätön heikkönäköisyys • Ospecificerad synsvaghet • <i>Unspecified poor vision</i>	3,9
Patologinen likitaitteisuus • Grav myopi • <i>High myopia</i>	3,7
Näkökentän kaventumat • Begränsat synfält • <i>Visual field defects</i>	3,5
Suonikalvon viat • Skador på åderhinnan • <i>Disorders of choroid</i>	3,3
Keskosen verkkokalvosairaus (ROP) • Retinopati av prematuritet • <i>Retinopathy of prematurity</i>	3,2
Glaukooma • Glaukom • <i>Glaucoma</i>	2,2
Tarkemmin määrittämätön sokeus • Ospecificerad blindhet • <i>Unspecified visual loss</i>	2,2
Silmävärv • Nystagmus • <i>Nystagmus</i>	1,9
Ikääntyneiden makuladegeneraatio (AMD) • Senil makuladegeneration • <i>Age-related macular degeneration</i>	1,8
Kaikki muut diagoosit • Alla andra diagnoser • <i>All other diagnoses</i>	10,8
Yhteensä • Totalt • Total	100,0

65 vuotta täyttäneet • 65 år och över • 65 years and over

Henkilötä • Personer • Persons	11 865
	%
Ikääntyneiden makuladegeneraatio (AMD) • Senil makuladegeneration • <i>Age-related macular degeneration</i>	60,1
Glaukooma • Glaukom • <i>Glaucoma</i>	8,7
Diabeettinen retinopatia • Diabetisk retinopati • <i>Diabetic retinopathy</i>	4,7
Verkkokalvon perinnölliset rappeutumat • Ärftliga näthinnedegenerationer • <i>Hereditary retinal dystrophies</i>	4,5
Verkkokalvon reikä • Näthinnehål • <i>Macular hole</i>	3,3
Näköratojen viat • Skador på synbanorna • <i>Disorders of optic nerve and visual pathways</i>	3,1
Sarveiskalvon viat • Skador på hornhinnan • <i>Disorders of cornea</i>	2,3
Patologinen likitaitteisuus • Grav myopi • <i>High myopia</i>	2,0
Tarkemmin määrittämätön heikkönäköisyys • Ospecificerad synsvaghet • <i>Unspecified poor vision</i>	1,8
Verkkokalvon verisuonitukos • Blodpropp i näthinnan • <i>Retinal vascular occlusion</i>	1,8
Kaikki muut diagoosit • Alla andra diagnoser • <i>All other diagnoses</i>	7,6
Yhteensä • Totalt • Total	100,0

1) Samalla henkilöllä voi olla useampi vaihtoehto • Samma person kan ingå i flera av procenttalen •
Same person can have several alternatives.

Lähde: Näkövammarekisteri, Näkövammaisten Keskusliitto ry, THL • Källa: Synskaderegister, De synskadades centralförbund r.f., THL •
Source: Finnish Register of Visual Impairment, Finnish Federation of the Visually Impaired, THL.

94. Tärkeimpien tartuntatautien tapausmääät 2000–2011

Antalet sjukdomsfall av de viktigaste smittsamma sjukdomarna 2000–2011

Incidence of the main infectious diseases 2000–2011

	2000	2001	2002	2003	2004
Hengitystieinfektiot • Respiratory tract infections •					
Chlamydia pneumoniae • <i>Chlamydia pneumoniae</i>	291	244	267	430	245
Mycoplasma pneumoniae • <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	740	1 012	632	547	1 298
Legionella • <i>Legionella</i>	7	17	18	21	15
Adenovirus • <i>Adenovirus</i>	466	439	814	654	421
Influenssa A -virus • <i>Influenza A</i>	1 472	932	1 382	2 411	178
Influenssa B -virus • <i>Influenza B</i>	41	250	177	745	16
RSV (respiratory syncytial virus) • <i>RSV (respiratory syncytial virus)</i>	1 889	1 892	1 690	1 877	1 478
Bordetella pertussis (hinkuyskä) • <i>Whooping cough</i>	839	316	581	1 264	1 631
Suolistoinfektiot • Gastrointestinal infections					
Salmonella • <i>Salmonella</i>	2 774	2 919	2 356	2 290	2 276
Shigella • <i>Shigella</i>	80	228	87	66	111
Yersinia • <i>Yersinia</i>	641	731	695	649	686
Kampylobakteerit • <i>Campylobacter</i>	3 527	3 796	3 597	3 179	3 585
EHEC (Enterohemorraginen E. coli) • <i>EHEC (Enterohaemorrhagic E. coli)</i>	17	18	17	15	10
Rotavirus • <i>Rotavirus</i>	1 437	1 395	1 551	2 185	1 323
Norovirus • <i>Norovirus</i>	367	229	837 ^{d)}	381	125
Clostridium difficile (toksiini, 2008-) • <i>Clostridium difficile</i>
Hepatiitit • Hepatitis					
Hepatiitti A -virus • <i>Hepatitis A</i>	51	51	393	243	42
Hepatiitti B -virus, akuutti • <i>Hepatitis B, acute</i>	244	133	179	106	59
Hepatiitti C -virus • <i>Hepatitis C</i>	1 628	1 354	1 282	1 172	1 235
Sukupuolitaudit • Sexually transmitted diseases					
Chlamydia trachomatis • <i>Chlamydia</i>	11 731	12 144	13 668	12 866	13 378
Neisseria gonorrhoeae (tippuri) • <i>Gonorrhoea</i>	284	247	235	189	252
Treponema pallidum (kuppa) • <i>Syphilis</i>	204	159	129	133	111
Hiv • HIV	142	130	129	130	126
Mykobakteeri-infektiot • Mycobacterium infections					
Tuberkuloosi • <i>Tuberculosis</i>	546	502	479	415	336
Resistentit bakteerit • Drug-resistant bacteria					
MRSA kaikki tapaukset • <i>MRSA all cases</i>	1 478
Muut bakteerit • Other bacteria					
Listeria monocytogenes • <i>Listeria</i>	18	28	20	42	35
Neisseria meningitidis • <i>Meningococcus</i>	48	51	49	41	44
Borreliat • <i>Borrelia (Lyme disease)</i>	895	691	884	753	1 135
Francisella tularensis (jänisrutto) • <i>Tularemia</i>	926	29	106	823	151
Muut virukset • Other viruses					
Sikotautivirus • <i>Mumps</i>	-	2	4	1	1
Tuhkarokkivirus • <i>Measles</i>	2	1	-	-	-
Vihurirokkivirus • <i>Rubella</i>	-	-	3	-	-
Puumalavirus • <i>Puumala virus</i>	774	1 057	2 603	1 566	1 431
Tick-born encephalitis -virus (punkkienkefaliitti) • <i>Tick-borne encephalitis</i>	42	33	38	16	29
Parasiitit • Parasites					
<i>Plasmodium spp.</i> (malaria) • <i>Malaria</i>	38	38	31	22	27

Lähde: Tartuntatautirekisteri. THL. – Källa: Det riksomfattande registret över smittsamma sjukdomar.THL. • Source: National Infectious Diseases Register. THL.

2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	
113	99	135	185	93	216	400	Luftvägsinfektioner
1 881	1 480	1 436	1 077	1 248	1 945	7 807	Lungklamydia
15	20	46	30	43	31	54	Mykoplasma
710	658	569	659	622	901	768	Legionella
1 029	770	1 788	1 949	12 566	417	1 900	Adenovirus
126	416	153	1 775	769	140	3 444	Influensa A
2 330	1 426	1 572	1 900	1 611	2 597	1 524	Influensa B
552	536	480	511	267	343	555	RSV (respiratory syncytial virus)
							Kikhusta
2 503	2 585	2 757	3 142	2 339	2 439	2 099	Tarminfektioner
125	74	112	124	118	162	127	Salmonella
639	798	480	608	635	523	542	Shigellainfektioner
4 006	3 444	4 107	4 453	4 050	3 945	4 251	Yersinia
21	14	12	8	29	21	27	Campylobacter
1 428	2 191	973	1 337	1 092	426	292	EHEC (Enterohemorragisk E. coli)
326	645	2 807	2 574	2 209	2 742	1 591	Rotavirus
..	..	28	6 301	5 684	4 825	5 382	Norovirus
							Clostridium difficile
26	26	15	22	22	14	14	Hepatiter
37	39	28	52	27	44	24	Hepatit A
1 244	1 168	1 165	1 142	1 051	1 144	1 132	Hepatit B, akut
							Hepatit C
12 744	13 878	13 968	13 873	13 317	12 835	13 662	Sexuellt överförda sjukdomar
240	236	195	200	239	257	288	Klamydia
143	130	187	216	200	210	179	Gonorrhé
138	193	188	148	178	188	176	Syfilis
372	299	348	345	422	326	326	Hiv
							Mykobakterieinfektioner
1 382	1 332	1 299	1 775	1 269	1 269	1 327	Tuberkulos
37	46	40	40	34	72	44	Resistenta bakterier
40	45	43	29	33	34	34	MRSA alla fall
1 236	1 138	1 332	1 277	1 467	1 444	1 662	Andra bakterier
62	475	403	116	405	91	75	Listeria
							Meningokock
6	8	6	5	1	4	2	Borrelia (Lyme disease)
1	-	-	5	2	5	27	Tularemi
-	1	-	-	-	-	3	Andra virus
2 526	1 898	1 743	3 259	1 927	1 443	1 833	Påssjuka
							Mässling
16	17	20	23	26	44	43	Röda hund
25	31	22	42	34	33	34	Puumalavirus
							Fästingburen encephalit
							Parasiter
							Malaria

95. Eräiden tartuntatautien ilmaantuvuus sairaanhoitopiireittäin 2011
Incidensen av vissa smittsamma sjukdomar efter sjukvårdsdistrikt 2011
Incidence of certain infectious diseases by hospital district, 2011

Sairaanhoitopiiri Sjukvårdsdistrikt Hospital district	Borreliat Borrelia <i>Borrelia</i>	Chlamydia trachomatis Klamydia <i>Chlamydia</i>	Kampylo- bakteerit Campylobacter <i>Campylobacter</i>	Puumalavirus Puumalavirus <i>Puumala virus</i>
100 000 asukasta kohti • Per 100 000 invånare • Per 100 000 capita				
Koko maa • Hela landet • <i>Whole country</i>	31	254	79	34
Helsinki ja Uusimaa • Helsingfors och Nyland • <i>Helsinki and Uusimaa</i>	35	299	123	13
Varsinais-Suomi • Egentliga Finland	51	289	81	9
Satakunta	17	210	62	18
Kanta-Häme • Centrala Tavastland	5	258	66	42
Pirkanmaa • Birkaland	1	242	62	32
Päijät-Häme	9	238	60	29
Kymenlaakso • Kymmenedalen	54	220	65	11
Etelä-Karjala • Södra Karelen • <i>South Karelia</i>	55	199	61	66
Etelä-Savo • Södra Savolax	11	202	38	109
Itä-Savo • Östra Savolax	4	134	46	112
Pohjois-Karjala • Norra Karelen • <i>North Karelia</i>	15	186	60	22
Pohjois-Savo • Norra Savolax	12	238	67	77
Keski-Suomi • Mellersta Finland • <i>Central Finland</i>	8	261	65	76
Etelä-Pohjanmaa • Syd-Österbotten • <i>South Ostrobothnia</i>	0,5	185	53	50
Vaasa • Vasa	23	216	71	21
Keski-Pohjanmaa • Mellersta Österbotten • <i>Central Ostrobothnia</i>	12	164	48	75
Pohjois-Pohjanmaa • Norra Österbotten • <i>North Ostrobothnia</i>	0,3	230	56	51
Kainuu • Kajanaland	4	194	42	46
Länsi-Pohja	6	285	43	55
Lappi • Lappland • <i>Lapland</i>	7	318	66	73
Ahvenanmaa • Åland	1 746	361	39	-

Lähde: Tartuntatautirekisteri. THL. • Källa: Det riksomfattande registret över smittsamma sjukdomar. THL. • Source: National Infectious Diseases Register. THL.

96. Syöpäsairauksien ikävakioitu ilmaantuvuus 1974–2010¹⁾
Ålderstandardiserad incidens av olika cancersjukdomar 1974–2010¹⁾
Age-adjusted incidence of cancer diseases, 1974–2010¹⁾

	1974– 1978	1979– 1983	1984– 1988	1989– 1993	1994– 1998	1999– 2003	2004– 2008	2009	2010
100 000 asukasta kohti • Per 100 000 invånare • Per 100 000 capita									
Yhteensä • Totalt • Total									
Miehet • Män • Men	264.2	269.5	267.4	263.7	287.9	293.7	304.6	304.0	294.5
Naiset • Kvinnor • Women	179.5	191.9	204.8	219.3	234.1	241.2	247.9	253.1	257.2
Mahasyöpää • Magcancer • Cancer of the stomach									
Miehet • Män • Men	27.0	23.1	19.3	15.3	12.6	9.9	8.3	7.7	6.9
Naiset • Kvinnor • Women	13.7	12.6	10.6	8.5	6.8	5.5	4.9	4.3	3.7
Paksusuolen syöpää • Tjocktarmscancer • Cancer of the colon									
Miehet • Män • Men	9.1	11.0	12.3	13.0	14.7	14.7	15.9	15.8	15.5
Naiset • Kvinnor • Women	9.5	10.9	11.0	11.8	12.3	12.7	12.8	12.0	12.7
Peräsuolen syöpää • Ändtarmscancer • Cancer of the rectum									
Miehet • Män • Men	9.7	10.3	10.2	10.8	11.3	11.4	12.0	11.7	11.3
Naiset • Kvinnor • Women	6.8	6.8	6.8	6.7	7.2	7.3	7.5	6.6	6.4
Haimasyöpää • Cancer i bukspottskörteln • Cancer of the pancreas									
Miehet • Män • Men	10.5	10.1	10.4	9.3	9.4	9.1	10.0	10.7	9.5
Naiset • Kvinnor • Women	6.2	6.7	6.8	7.0	6.6	6.9	7.4	6.9	6.6
Keuhkojen tai henkitorven syöpää • Lungcancer eller cancer i luftstruppen • Cancer of the lung or trachea									
Miehet • Män • Men	77.3	71.9	62.7	51.9	45.2	37.5	33.7	32.9	30.0
Naiset • Kvinnor • Women	6.5	7.2	8.1	8.4	9.4	10.1	11.5	11.3	11.5
Rintasyöpää • Bröstcancer • Cancer of the breast									
Miehet • Män • Men	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4
Naiset • Kvinnor • Women	42.9	47.8	58.3	67.4	75.1	83.2	87.7	92.2	94.6
Kohdunkaulan syöpää • Cancer i livmoderhalsen • Cancer of the uterine cervix									
Naiset • Kvinnor • Women	7.1	5.3	3.9	3.4	4.2	4.1	3.9	4.3	3.6
Kohdunrungon syöpää • Cancer i livmoderkroppen • Cancer of the uterine corpus									
Naiset • Kvinnor • Women	11.5	11.7	12.0	13.4	14.6	14.4	14.6	13.9	13.5
Munasarjasyöpää • Cancer i äggstockarna • Cancer of the ovary									
Naiset • Kvinnor • Women	9.7	9.9	9.8	10.8	10.7	10.0	9.3	8.5	8.8

86. jatk. • forts. • cont

96. jatk. • forts. • cont.

	1974– 1978	1979– 1983	1984– 1988	1989– 1993	1994– 1998	1999– 2003	2004– 2008	2009	2010
	100 000 asukasta kohti • Per 100 000 invånare • Per 100 000 capita								
Eturauhasen syöpä • Prostatacancer • <i>Cancer of the prostate</i>									
Miehet • Män • Men	31.0	35.9	38.2	44.9	69.4	88.0	99.1	89.6	89.3
Munuaissyöpä • Njurcancer • <i>Cancer of the kidney</i>									
Miehet • Män • Men	7.9	9.1	11.1	11.7	12.1	10.9	9.8	10.5	10.8
Naiset • Kvinnor • Women	4.4	5.1	6.3	6.6	6.6	6.1	6.3	6.9	6.5
Rakkosyöpä • Cancer i urinblåsan • <i>Cancer of the urinary bladder</i>									
Miehet • Män • Men	12.6	13.2	14.6	15.8	15.9	13.9	13.1	13.4	12.6
Naiset • Kvinnor • Women	2.7	2.7	2.7	3.4	3.4	3.0	2.8	2.7	2.7
Ihomelanooma • Hudmelanom • <i>Melanoma of the skin</i>									
Miehet • Män • Men	4.5	5.6	7.5	7.6	8.3	9.1	11.1	14.1	12.9
Naiset • Kvinnor • Women	4.3	5.5	6.6	6.5	6.8	7.8	9.3	11.5	13.0
Non-Hodgkin lymfoma • Non-Hodgkin-lymfom • <i>Non-Hodgkin lymphoma</i>									
Miehet • Män • Men	6.6	7.8	8.7	11.0	12.1	12.2	12.4	14.5	13.4
Naiset • Kvinnor • Women	4.2	5.4	6.6	8.0	8.9	9.0	9.2	9.7	9.9
Leukemia • Leukemi • Leukaemia									
Miehet • Män • Men	9.2	9.6	9.4	8.3	8.6	9.0	8.6	9.0	7.9
Naiset • Kvinnor • Women	6.2	6.6	6.4	6.0	6.1	6.0	5.8	6.3	5.6

1) Per 100 000, ikävakioitu maailman standardiväestöön. • Per 100 000 personer, ålderstandardiserat enligt världens standardbefolknings. •
Per 100 000, age-adjusted to the World Standard Population.

Lähde: Syöpärekisteri, Suomen Syöpäyhdistys ry, THL. • Källa: Finlands Cancerregister, Cancerföreningen i Finland, THL. • Source: Finnish Cancer Registry, Cancer Society of Finland, THL.

97. Eri palvelujen tuottajien osuudet sosiaali- ja terveyspalveluissa 2010
Olika producenter andelar inom socialvården och hälso- och sjukvården 2010
Shares of different social and health care providers, 2010

Palvelut • Tjänster • Services	Kunnat ja kuntayhtymät Kommuner och samkommuner <i>Municipalities and joint mu- nicipal boards</i>	Valtio Staten State	Yksityiset yhteensä Privat totalt <i>Private total</i>	niistä • av vilka • of which	
				Järjestöt Organisa- tioner <i>Non-profit organisa- tions</i>	Yritykset Företag <i>Business enter- prises</i>
% • %					
Lapsia päiväkodeissa 31.12. • Barn på daghem 31.12 • Children in day care centres 31.12.	88,7	-	11,3	5,6	5,7
Lastensuojelulaitosten ja perhekotien hoito- päivät/vuosi • Institutioner och familjehem för barn och ungdomar, vård dygn/år • <i>Institutions and professional family homes for children and young people, care days/year</i>	30,1	2,4	67,5	13,2	54,3
Lastensuojelulaitosten hoitopäivät/vuosi • Institutioner för barn och ungdomar, vård dygn/år • <i>Institutions for children and young people, care days/year</i>	35,8	3,4	60,7	15,4	45,3
Perhekotien hoitopäivät/vuosi • Familjehem för barn och ungdomar, vård dygn/år • <i>Professional family homes for children and young people, care days/year</i>	16,3	-	83,7	0,4	83,2
Ensikotien hoitopäivät/vuosi • Mödrahem, vård dygn/år • <i>Mother-and-baby-homes, care days/year</i>	3,3	-	96,7	92,4	4,2
Turvakotien hoitopäivät/vuosi • Skyddshem, vård dygn/år • <i>Shelters for battered family members, care days/year</i>	21,1	-	78,9	75,1	3,7
Vanhainkotien hoitopäivät/vuosi • Ålderdomshem, vård dygn/år • <i>Residential homes for older people, care days/year</i>	88,6	-	11,4	8,4	3,0
Vammaisten laitosten hoitopäivät/vuosi • Insti- tutioner för funktionshindrade, vård dygn/år • <i>Institutions for people with disa- bilities, care days/year</i>	82,7	-	17,3	16,0	1,3
Ikääntyneiden palveluasumisen asiakkait 31.12. yhteensä • Serviceboende för äldre, klienter 31.12 totalt • <i>Sheltered housing for older people, clients 31.12. total</i>	48,3	-	51,7	28,6	23,1
joista • av vilka • of which:					
Ikääntyneiden tehostetun palveluasumisen asiakkait 31.12 • Serviceboende med heldygnsomsorg för äldre, klienter 31.12 • <i>Sheltered housing with 24-hour assistance for older people, clients 31.12.</i>	45,1	-	54,9	28,1	26,8

97. jatk. • forts. • cont.

97. jatk. • forts. • cont.

Palvelut • Tjänster • Services	Kunnat ja kuntayhtymät Kommuner och samkommuner <i>Municipalities and joint municipal boards</i>	Valtio Staten State	Yksityiset yhteensä Privat totalt <i>Privat total</i>	niistä • av vilka • of which	Järjestöt Organisa- tioner <i>Non-profit-organisa- tions</i>	Yritykset Företag <i>Business enterprises</i>
%						
Vammaisten ryhmämuotoisten asumispalvelujen asiakkaat 31.12. yhteensä • Boendeservice i grupp för funktionshindrade, klienter 31.12 totalt • <i>Group housing services for people with disabilities, clients 31.12. total</i>	53,1	-	46,9	19,9	27,1	
Henkilökunta läsnä myös yöllä • Personal närvanande också på natten • <i>Staff also available at night</i>	44,4	-	55,6	22,4	33,2	
Henkilökunta ei läsnä yöllä • Ingen personal närvanande på natten • <i>No staff available at night</i>	87,6	-	12,4	9,7	2,7	
Psyykatrian asumispalvelujen asiakkaat 31.12. • Boendeservice inom psykiatrin, klienter 31.12 • <i>Housing services for people with mental disorders, clients 31.12.</i>	9,3		90,7	21,7	69,1	
Päihdehuollon asumispalvelujen asumispäivät/vuosi • Boendeservice för missbrukare, boendedeygn/år • <i>Housing services for substance abusers, resident days/year</i>	34,8	-	65,2	59,0	6,2	
Ensisuojien asumispäivät/vuosi • Skyddshärbärgen, boendedeygn/år • <i>Overnight shelters, resident days/year</i>	78,4	-	21,6	21,6	-	
Katkaisuhoitoasemien hoitopäivät/vuosi • Akutvårdsstationer, vårddygn/år • <i>Detoxification centres, care days/year</i> •	56,8	-	43,2	42,2	1,0	
Päihdehuollon kuntoutuslaitosten hoitopäivät/vuosi • Rehabiliteringsinrättningar för missbrukare, vårddygn/år • <i>Rehabilitation centres for substance abusers, care days/year</i>	44,6	-	55,4	39,2	16,2	
Terveydenhuollon vuodeosastohoitto, hoitopäivä/vuosi • Slutenvård inom hälsa- och sjukvården, vårddygn/år • <i>Inpatient health care, care days/year</i>	94,2	1,6	4,2	

Lähteet: Kunnan/kuntayhtymän sosiaalipalvelujen toimintatilasto. SVT. Tilastokeskus; Yksityiset sosiaalipalvelut. SVT. THL; Sosiaalihuollon laitostila asumispalvelut. SVT. THL; Perusterveydenhuolto. SVT. THL; Erikoissairaanhoido. SVT. THL. • Källor: Statistik över kommunernas/samkommunernas verksamhet inom sociala tjänster. FOS. Statistikcentralen; Privat social service. FOS. THL; Institutionsvård och boendeservice inom socialvården. FOS. THL; Primärvård. FOS. THL; Specialiserad sjukvård. FOS. THL. • Sources: Statistics on the activities of social services of municipalities/joint municipal boards. OSF. Statistics Finland; Private social care provision. OSF. THL; Institutional care and housing services in social care. OSF. THL; Primary health care. OSF. THL; Specialised health care. OSF. THL

98. Yksityiset terveydenhuollon palvelujen tuottajat toiminnan ja maakunnan mukaan 2007
Privata hälsovårdsproducenter enligt verksamhetsområde och landskap 2007
Private health care providers by activity and region, 2007

Maakunta Landskap Region	Toiminnot • Verksamhetsområden • Activities							
		Toimipaikkojen lukumäärä Verksam- hetsenhe- ter totalt <i>Units, total</i>	Labora- torio- toiminta Laborato- rieverk- samhet <i>Laborato- ries</i>	Lääkärin- vastaan- otto Läkarmot- tagning <i>Physicians</i>	Kuvanta- minen Diagnos- tiskbild- behandling <i>Diagnostic</i>	Fysiotera- pia Fysioterapi <i>Physio- therapy</i>	Työterveys- huolto Företags- hälsovård <i>Occupatio- nal health</i>	Hammas- huolto Tandvård <i>Dental</i>
Koko maa • Hela landet • <i>Whole country</i>		6 787	495	2 157	300	1 671	692	533
Uusimaa • Nyland		1 709	151	650	101	306	217	183
Itä-Uusimaa • Östra Nyland		61	6	25	12	14	14	6
Varsinais-Suomi • Egentliga Finland		478	43	173	17	148	59	42
Satakunta		183	22	56	12	72	29	13
Kanta-Häme • Egentliga Tavastland		163	24	68	15	49	30	5
Pirkanmaa • Birkaland		578	47	171	20	157	58	46
Päijät-Häme • Päijänne Tavastland		196	23	72	11	48	36	17
Kymenlaakso • Kymmenedalen		194	20	76	16	50	23	15
Etelä-Karjala • Södra Karelen • <i>South Karelia</i>		120	17	43	11	47	24	9
Etelä-Savo • Södra Savolax		193	11	44	9	56	21	9
Pohjois-Savo • Norra Savolax		429	29	136	14	85	28	23
Pohjois-Karjala • Norra Karelen • <i>North Karelia</i>		291	11	55	7	87	19	15
Keski-Suomi • Mellersta Finland • <i>Central Finland</i>		250	7	53	6	30	11	10
Etelä-Pohjanmaa • Södra Österbotten • <i>South Ostrobothnia</i>		225	14	75	6	88	28	5
Pohjanmaa • Österbotten • <i>Ostrobothnia</i>		164	18	38	8	51	20	10
Keski-Pohjanmaa • Mellersta Österbot- ten • <i>Central Ostro- bothnia</i>		43	2	11	1	21	8	3
Pohjois-Pohjanmaa • Norra Österbotten • <i>North Ostrobothnia</i>		888	27	188	19	205	33	75
Kainuu • Kajanaland		162	9	43	1	42	8	10
Lappi • Lappland • <i>Lapland</i>		369	8	160	9	104	22	35

Lähde: Yksityiset terveyspalvelut. SVT. THL. • Källa: Privat hälso- och sjukvård. FOS. THL. • *Source: Private health care provision. OSF. THL.*

99. Yksityiset sosiaalihuollon palvelujen tuottajat päätoimialoittain ja maakunnittain 2010
 Privata socialvårdsproducenter efter huvudnäringsgren och landskap 2010
 Private service providers in social care by main activity and region, 2010

Maakunta Region	Toiminta-yksiköitä yhteenä Åtgärdsheter totalt <i>Operating units, total</i>	Päätoimiala (TOL 2008) • Huvudnäringsgren • Main activity			
		Ikääntyneiden hoitolaitokset Boende med sjuksköterske-vård för äldre <i>Residential nursing care activities for the elderly</i>	Vammaisten hoitolaitokset ¹⁾ Boende med sjuksköterske-vård för funktionshindrade personer ¹⁾ <i>Residential nursing care activities for the disabled¹⁾</i>	Kehitysvammaisten laitokset ja asumispalvelut Anstalter och boende med särskild service för personer med utvecklingsstörning <i>Residential nursing and care activities for mental retardation</i>	Mielenterveysongelmaisten asumispalvelut Boende med särskild service för personer med psykiska funktionshinder <i>Residential care activities for mental health</i>
Koko maa <i>Whole country</i>	4 350	45	2	260	372
Uusimaa	1 020	21	-	46	60
Itä-Uusimaa	74	1	-	2	10
Varsinais-Suomi	288	6	1	14	16
Satakunta	137	1	-	9	10
Kanta-Häme	161	1	-	10	15
Pirkanmaa	327	5	-	10	34
Päijät-Häme	209	-	-	13	10
Kymenlaakso	196	-	-	7	15
Etelä-Karjala • <i>South Karelia</i>	123	-	-	8	16
Etelä-Savo	193	2	-	18	17
Pohjois-Savo	285	-	-	24	27
Pohjois-Karjala • <i>North Karelia</i>	172	-	-	14	19
Keski-Suomi • <i>Central Finland</i>	308	1	-	24	31
Etelä-Pohjanmaa • <i>South Ostrobothnia</i>	149	-	-	11	20
Pohjanmaa • <i>Ostrobothnia</i>	111	3	-	2	6
Keski-Pohjanmaa • <i>Central Ostrobothnia</i>	67	1	-	2	7
Pohjois-Pohjanmaa • <i>North Ostrobothnia</i>	298	2	1	35	40
Kainuu	92	-	-	7	8
Lappi • <i> Lapland</i>	139	1	-	3	11
Ahvenanmaa • <i>Åland Islands</i>	1	-	-	1	-

1) Pl. kehitysvammaisten laitospalvelut • Exkl. anstaltsvård för personer med utvecklingsstörning • *Excl. residential nursing care activities for mental retardation.*

2) Pl. kehitysvammaisten palveluasuminen • Exkl. boende med särskild service för personer med utvecklings störning • *Excl. sheltered housing activities for mental retardation.*

Päihde-ongelmaisten laitokset	Päihde-ongelmaisten asumis-palvelut	Ikääntyneiden palvelu- asuminen	Vammaisten palvelu- asuminen ²⁾	Lasten ja nuorten laitokset ja ammatillinen perhehoito	Ensi- ja turvakodit	Landskap
Anstalter för personer med missbruksproblem <i>Institutions for substance abusers</i>	Anstalter för personer med missbruksproblem <i>Residential care activities for substance abuse</i>	Boende med särskild service för äldre <i>Sheltered housing activities for the elderly</i>	Boende med särskild service för funktionshindrade ²⁾ <i>Sheltered housing activities for the disabled²⁾</i>	Anstalter för barn och unga och professionell familjevård <i>Residential and professional family care activities for children and young people</i>	Mödra- och skyddshem <i>Mother and child homes and shelters</i>	
38	88	812	74	614	28	Hela landet
8	22	145	19	99	9	Nyland
1	1	7	1	23	-	Östra Nyland
2	7	56	5	41	2	Egentliga Finland
1	5	33	3	29	1	Satakunta
1	4	33	2	20	-	Egentliga Tavastland
4	6	76	8	36	1	Birkaland
1	4	17	2	64	1	Päijänne-Tavastland
3	5	35	3	36	-	Kymmenedalen
-	2	32	1	21	1	Södra Karelen
2	2	37	3	39	-	Södra Savolax
1	7	48	2	47	2	Norra Savolax
5	5	41	3	14	-	Norra Karelen
4	10	47	6	38	2	Mellersta Finland
1	1	48	1	15	-	Södra Österbotten
1	3	24	3	12	2	Österbotten
1	2	14	1	3	2	Mellersta Österbotten
1	1	56	7	47	2	Norra Österbotten
-	-	25	2	9	1	Kajanaland
1	1	38	2	21	2	Lappland
-	-	-	-	-	-	Åland

99. jatk. • forts. • cont.

99. jatk. • forts. • cont.

Maakunta Region	Päätoimiala (TOL 2008) • Huvudnäringsgren • Main activity				
	Muut laitokset ja asumis-palvelut Andra anstalter och annat boende med särskild service <i>Other institutions and housing services</i>	Kotipalvelut ikääntyneille ja vammaisille Hemservice för äldre och funktions-hindrade personer <i>Home help services for the elderly and disabled</i>	Ikääntyneiden päivätoiminta Dagverksamhet för äldre <i>Day activity services for the elderly</i>	Vammaisten päivä- ja työtoiminta Dag- och arbetsverksamhet för funktions-hindrade personer <i>Day activity and sheltered work services for the disabled</i>	Muut vanhusten ja vammaisten avopalvelut Andra öppna instanser för äldre och funktionshindrade personer <i>Other services without accommodation for the elderly and disabled</i>
Koko maa <i>Whole country</i>	137	694	24	63	24
Uusimaa	42	98	3	25	4
Itä-Uusimaa	3	7	-	-	-
Varsinais-Suomi	8	41	6	2	4
Satakunta	3	21	1	1	1
Kanta-Häme	8	36	1	1	1
Pirkanmaa	13	53	1	8	1
Päijät-Häme	3	55	1	5	1
Kymenlaakso	2	33	3	5	1
Etelä-Karjala • <i>South Karelia</i>	5	20	-	2	-
Etelä-Savo	6	32	1	2	-
Pohjois-Savo	9	77	2	1	3
Pohjois-Karjala • <i>North Karelia</i>	5	40	-	-	-
Keski-Suomi • <i>Central Finland</i>	10	67	-	5	6
Etelä-Pohjanmaa • <i>South Ostrobothnia</i>	8	16	1	1	-
Pohjanmaa • <i>Ostrobothnia</i>	1	13	2	2	-
Keski-Pohjanmaa • <i>Central Ostrobothnia</i>	3	6	-	-	1
Pohjois-Pohjanmaa • <i>North Ostrobothnia</i>	5	32	1	3	-
Kainuu	-	22	1	-	-
Lappi • <i>Lapland</i>	3	25	-	-	1
Ahvenanmaa • <i>Åland Islands</i>	-	-	-	-	-

Lähde: Yksityiset sosiaalipalvelut. SVT. THL. • Källa: Privat social service. FOS. THL. • Source: Private social care provision. OSF. THL.

Lasten päiväkodit Barndag- hem <i>Child day-care homes</i>	Muu lasten päivähoido Annan barndag- vård <i>Other child day-care</i>	Kotipalvelut muille kuin ikääntyneille ja vammaisille andra än äldre och funktions- hindrade personer <i>Home help services for others that the elderly and disabled</i>	Päivä- ja työ- toiminta muil- le kuin ikäänty- neille ja vammai- sille Dag- och arbets- verksamhet för andra än äldre funktions- hindrade personer <i>Day activity and sheltered work services for others than the elderly and disabled</i>	Avomuotoinen päihde- kuntoutus Öppen rehabilitering för personer med miss- bruksproblem <i>Outpatient rehabilitation for intoxicant abusers</i>	Muut muualla luokittelmat- tomat sosiaali- huollon avo- palvelut Andra öppna sociala instanser som inte klassi- ficerats på annat håll <i>Other social work activities without accommodation n.e.c.</i>	Landskap
615	95	63	71	45	186	Hela landet
287	47	16	16	13	40	Nyland
12	1	-	3	-	2	Östra Nyland
46	9	3	3	3	13	Egentliga Finland
9	1	2	-	2	4	Satakunta
12	3	3	3	1	6	Egentliga Tavastland
25	1	10	9	8	18	Birkaland
17	1	2	2	3	7	Päijänne-Tavastland
22	-	3	6	6	11	Kymmenedalen
5	2	2	1	-	5	Södra Karelen
14	1	1	3	1	12	Södra Savolax
12	2	5	3	2	11	Norra Savolax
17	-	1	2	-	6	Norra Karelen
32	3	5	2	2	13	Mellersta Finland
7	-	1	8	-	10	Södra Österbotten
14	16	1	2	-	4	Österbotten
4	6	2	5	1	6	Mellersta Österbotten
55	2	4	1	1	2	Norra Österbotten
12	-	-	1	-	4	Kajanaland
13	-	2	1	2	12	Lappland
-	-	-	-	-	-	Åland

100. Toimeentulotuki 1970–2011

Utkomststöd 1970–2011

Social assistance, 1970–2011

Vuosi År Year	Kotitalouksia Hushåll Households	Henkilötä • Personer • Persons			100 asukasta kohti • Per 100 invånare • Per 100 inhabitants		
		Yhteensä Totalt Total	Täysi-ikäisiä Myndiga Aged 18 and over	Uusia asiakkaita Nya klienter New recipients	Yhteensä Totalt Total	Täysi-ikäisiä Myndiga Aged 18 and over	Uusia asiakkaita Nya klienter New recipients
	
1970	110 866	235 870	5,0
1975	96 458	192 006	4,1
1980	92 306	167 985	3,5
1981	89 376	162 791	3,4
1982	93 120	168 351	3,5
1983	95 785	172 185	3,5
1984 ¹⁾
1985	129 252	239 805	163 709	..	4,9	4,4	..
1986	153 124	283 171	194 525	..	5,7	5,1	..
1987	163 619	295 009	206 380	..	6,0	5,4	..
1988	163 163	287 729	204 577	113 673	5,8	5,4	2,3
1989	165 260	284 842	205 128	..	5,7	5,3	..
1990	181 604	314 009	225 609	143 132	6,3	5,9	2,9
1991	222 653	396 109	285 411	202 639	7,9	7,4	4,0
1992	258 864	464 635	333 911	219 419	9,2	8,6	4,3
1993	292 559	528 126	376 927	232 171	10,4	9,6	4,6
1994	329 393	577 274	421 784	234 945	11,3	10,7	4,6
1995	339 020	583 922	430 304	213 513	11,4	10,9	4,2
1996	349 591	609 636	444 478	220 358	11,9	11,2	4,3
1997	344 705	593 797	434 918	189 479	11,5	10,9	3,7
1998	313 337	534 930	391 824	155 784	10,4	9,8	3,0
1999	291 961	492 694	362 516	154 578	9,5	9,0	3,0
2000	271 686	454 353	334 673	141 398	8,8	8,3	2,7
2001	264 122	443 155	323 579	144 948	8,5	8,0	2,8
2002	262 570	429 806	314 086	138 318	8,3	7,7	2,7
2003	261 430	424 126	310 210	134 774	8,1	7,5	2,6
2004	251 017	401 031	294 827	128 163	7,7	7,1	2,4
2005	238 848	377 376	279 559	100 305 ²⁾	7,2	6,7	1,9
2006	226 617	358 369	265 107	96 313	6,8	6,3	1,8
2007	217 842	342 492	253 370	93 433	6,5	6,0	1,8
2008	215 570	339 394	249 865	98 156	6,4	5,9	1,8
2009	238 755	377 688	279 662	126 257	7,1	6,6	2,4
2010	240 257	375 152	279 867	100 402	7,0	6,5	1,9
2011	239 212	371 898	277 277	100 284	6,9	6,4	1,9

1) Toimeentulotukea koskeva lainsäädäntö tuli voimaan vuonna 1984, eikä toimeentulotutkilaistoja kerätty. • Lagstiftningen om utkomststöd trädde i kraft 1984, och ingen utkomststödsstatistik utarbetades. • Legislation on social assistance came into force in 1984 and no statistics on social assistance were collected that year.

2) Kotitalouden määritelmää muutettiin vuonna 2005. Muutos vähensi uusien asiakkaiden lukumäärää. • Definitionen av hushåll ändrades 2005. Ändringen minskade antalet nya klienter. • The definition of a household was changed in 2005. This decreased the number of new clients.

Lähde: Toimeentulotuki. SVT. THL. • Källa: Utkomststöd. FOS. THL. • Source: Social assistance. OSF. THL.

101. Toimeentulotuki maakunnittain 2011
Utkomststöd efter landskap 2011
Social assistance by region, 2011

Maakunta Landskap Region	Kotitalouksia Hushåll Households	Henkilötä • Personer •		100 asukasta kohti Per 100 invånare Per 100 inhabitants	
		Yhteensä Totalt Total	Uusia asiakkaita Nya klienter New recipients	Yhteensä Totalt Total	Uusia asiakkaita Nya klienter New recipients
Koko maa • Hela landet • <i>Whole country</i>	239 212	371 898	100 284	6,9	1,9
Uusimaa • Nyland	74 823	116 233	29 448	7,5	1,9
Varsinais-Suomi • Egentliga Finland	17 463	27 542	7 418	5,9	1,6
Satakunta • Satakunta	8 239	12 605	3 532	5,6	1,6
Kanta-Häme • Egentliga Tavastland	6 938	10 772	3 058	6,1	1,7
Pirkanmaa • Birkaland	22 679	34 669	9 484	7,1	1,9
Päijät-Häme • Päijänne-Tavastland	9 505	13 990	3 666	6,9	1,8
Kymenlaakso • Kymmenedalen	8 398	12 518	3 546	6,9	2,0
Etelä-Karjala • Södra Karelen • <i>South Karelia</i>	5 472	8 106	2 274	6,1	1,7
Etelä-Savo • Södra Savolax	6 208	9 355	2 556	6,1	1,7
Pohjois-Savo • Norra Savolax	12 815	19 992	5 363	8,1	2,2
Pohjois-Karjala • Norra Karelen • <i>North Karelia</i>	10 030	14 808	3 809	8,9	2,3
Keski-Suomi • Mellersta Finland • <i>Central Finland</i>	13 422	21 116	5 585	7,7	2,0
Etelä-Pohjanmaa • Södra Österbotten • <i>South Ostrobothnia</i>	7 245	12 128	3 485	6,3	1,8
Pohjanmaa • Österbotten • <i>Ostrobothnia</i>	5 026	8 745	2 226	4,9	1,2
Keski-Pohjanmaa • Mellersta Österbotten • <i>Central Ostrobothnia</i>	1 995	3 221	1 036	4,7	1,5
Pohjois-Pohjanmaa • Norra Österbotten • <i>North Ostrobothnia</i>	15 156	24 805	7 517	6,2	1,9
Kainuu • Kajanaaland	3 857	5 995	1 715	7,4	2,1
Lappi • Lappland • <i>Lapland</i>	9 498	14 565	4 312	7,9	2,4
Ahvenanmaa • Åland • <i>Åland Islands</i>	443	733	254	2,6	0,9

Lähde: Toimeentulotuki. SVT. THL. • Källa: Utkomststöd. FOS. THL. • Source: Social assistance. OSF. THL.

102 Toimeentulotuki iän mukaan 1991–2011

Utkomststöd efter ålder 1991–2011

Social assistance by age, 1991–2011

Vuosi År Year	Ikäryhmä • Åldersgrupp • Age group									Puuttuu Saknas Missing	Yhteensä Totalt Total
	-19	20–24	25–29	30–39	40–49	50–59	60–64	65–74	75+		
Viitehenkilöt • Referenspersoner • Reference persons											
1991	9 893	42 029	35 162	56 474	41 765	19 112	5 813	6 985	5 321	99	222 653
1995	21 152	73 305	48 129	74 407	68 480	30 276	6 774	9 765	6 685	47	339 020
2000	13 949	50 521	30 988	56 893	57 603	39 673	7 210	8 854	5 972	23	271 686
2001	15 071	47 867	29 815	53 913	55 592	40 059	7 694	8 360	5 739	12	264 122
2002	15 443	48 061	29 864	51 923	54 445	41 629	7 291	8 156	5 745	13	262 570
2003	15 517	48 562	30 450	49 392	53 425	42 853	7 208	8 078	5 934	11	261 430
2004	14 643	47 444	29 093	45 688	50 925	42 265	7 387	7 828	5 737	7	251 017
2005	13 808	44 521	27 846	42 311	48 197	41 464	7 846	7 278	5 570	7	238 848
2006	13 034	40 371	26 323	39 878	46 204	40 506	7 913	6 979	5 399	10	226 617
2007	12 802	36 517	25 035	38 039	44 133	40 394	8 857	6 710	5 351	4	217 842
2008	13 103	34 653	25 438	37 205	43 637	39 582	10 105	6 621	5 226	-	215 570
2009	15 578	41 292	29 767	41 057	46 493	40 828	11 447	6 984	5 307	2	238 755
2010	15 691	43 187	30 212	40 607	44 885	40 792	12 265	7 257	5 361	-	240 257
2011	15 682	42 595	29 777	41 001	43 705	40 497	12 744	7 852	5 359	-	239 212

Muut perheenjäsenet • Övriga familjemedlemmar • Other family members

1991	112 352	8 563	9 414	15 632	8 699	3 049	900	954	396	13 497	173 456
1995	157 430	15 449	14 767	25 129	18 562	6 521	1 386	1 765	618	3 275	244 902
2000	122 181	10 098	8 346	16 618	13 663	7 260	1 364	1 568	624	945	182 667
2001	122 077	9 340	7 746	15 376	13 040	7 104	1 441	1 501	647	761	179 033
2002	118 156	9 104	7 104	12 589	10 647	6 144	1 081	1 276	504	631	167 236
2003	115 159	8 979	7 083	11 933	10 393	6 232	975	1 292	483	167	162 696
2004	107 375	8 545	6 416	10 680	8 948	5 609	908	1 114	388	31	150 014
2005	98 953	7 911	5 868	9 636	8 376	5 455	938	968	404	19	138 528
2006	94 262	7 443	5 611	9 198	7 819	5 182	996	874	376	-	131 761
2007	89 928	6 371	5 318	8 464	7 463	4 888	999	850	349	20	124 650
2008	90 140	5 943	5 188	8 273	7 266	4 764	1 110	771	369	-	123 824
2009	99 165	7 394	6 661	9 864	8 263	5 127	1 250	823	386	-	138 933
2010	96 451	7 191	6 456	9 438	7 890	4 925	1 348	856	340	-	134 895
2011	95 566	6 751	6 116	9 503	7 439	4 776	1 324	875	336	-	132 686

Yhteensä 100 asukasta kohti • Totalt per 100 invånare • Total per 100 inhabitants

1991	9,6	15,2	11,8	9,2	6,5	4,1	2,6	2,0	2,0		7,9
1995	13,7	29,1	18,1	13,0	10,4	6,3	3,4	2,7	2,4		11,4
2000	10,7	18,5	12,8	10,1	9,1	6,4	3,3	2,4	1,9		8,8
2001	10,9	17,6	12,0	9,7	8,8	6,3	3,3	2,3	1,8		8,5
2002	10,7	17,5	11,6	9,3	8,5	6,1	3,1	2,1	1,7		8,3
2003	10,5	17,4	11,4	9,1	8,3	6,2	3,0	2,1	1,7		8,1
2004	9,9	16,8	10,7	8,5	7,9	5,9	3,0	2,0	1,6		7,7
2005	9,2	15,7	10,2	7,9	7,5	5,8	2,9	1,8	1,5		7,2
2006	8,7	14,4	9,6	7,5	7,2	5,7	2,8	1,7	1,4		6,8
2007	8,4	13,1	9,1	7,2	6,9	5,7	2,8	1,6	1,4		6,5
2008	8,4	12,5	9,0	7,0	6,8	5,7	3,0	1,6	1,3		6,4
2009	9,4	15,0	10,6	7,8	7,4	6,0	3,2	1,6	1,3		7,1
2010	9,2	15,4	10,6	7,7	7,3	6,0	3,4	1,6	1,3		7,0
2011	9,1	14,8	10,4	7,6	7,2	6,0	3,6	1,6	1,3		6,9

Lähde: Toimeentulotuki. SVT. THL. • Källa: Utkomststöd. FOS. THL. • Source: Social assistance. OSF. THL.

103 Toimeentulotuki kotitaloustyyppin mukaan 1992–2011
Utkomststöd efter hushållstyp 1992–2011
Social assistance by type of household, 1992–2011

Vuosi År Year	Yksinasuvat • Ensamboende • <i>Singles living alone</i>		Yksin- huoltajat Ensam försörjare <i>Single parents</i>	Parit • Par • Couples		Yhteensä Totalt <i>Total</i>
	Miehet Män <i>Men</i>	Naiset Kvinnor <i>Women</i>		Ilman lapsia Utan barn <i>Without children</i>	Lapsia Med barn <i>With children</i>	
1992	96 038	60 737	27 042	30 960	44 087	258 864
1993	107 065	68 615	32 511	34 609	49 759	292 559
1994	121 679	80 602	34 721	40 325	52 066	329 393
1995	129 220	84 214	34 302	40 882	50 402	339 020
1996	131 826	86 535	36 343	41 657	53 230	349 591
1997	130 074	88 293	36 125	40 671	49 542	344 705
1998	120 115	80 197	34 538	35 465	43 022	313 337
1999	112 585	75 539	33 282	33 109	37 446	291 961
2000	106 006	70 716	31 977	29 991	32 996	271 686
2001	103 589	68 408	32 668	27 000	32 457	264 122
2002	107 489	69 795	33 770	22 413	29 103	262 570
2003	107 942	70 403	33 231	21 731	28 123	261 430
2004	105 409	68 912	31 788	19 605	25 303	251 017
2005	101 103	66 286	29 708	18 513	23 238	238 848
2006	96 152	62 879	28 158	17 649	21 779	226 617
2007	92 554	61 401	27 382	16 321	20 184	217 842
2008	92 139	60 672	27 348	15 644	19 767	215 570
2009	103 373	65 086	28 353	18 668	23 275	238 755
2010	104 726	66 600	28 391	18 283	22 257	240 257
2011	104 802	66 977	28 441	17 276	21 716	239 212

100 vastaanlaista kotitaloutta kohti • Per 100 likartat hushåll • Per 100 corresponding households

1992	15,4	8,5	27,3	4,8	8,0	9,8
1993	16,8	9,6	31,6	5,3	9,1	11,0
1994	18,7	11,1	32,0	6,1	9,7	12,3
1995	19,6	11,5	30,7	6,1	9,6	12,6
1996	19,8	11,8	31,9	6,1	10,2	12,9
1997	19,4	12,0	31,3	5,9	9,6	12,6
1998	17,7	10,8	29,5	5,1	8,5	11,4
1999	16,5	10,2	28,1	4,7	7,5	10,6
2000	15,4	9,4	27,0	4,2	6,7	9,8
2001	14,9	9,1	27,6	3,7	6,7	9,5
2002	15,3	9,2	28,6	3,0	6,1	9,4
2003	15,3	9,3	28,1	2,9	5,9	9,3
2004	14,8	9,1	26,9	2,6	5,3	8,9
2005	14,1	8,7	25,2	2,4	4,9	8,4
2006	13,3	8,2	23,9	2,3	4,6	7,9
2007	12,7	7,9	23,3	2,1	4,3	7,6
2008	12,5	7,8	23,4	2,0	4,2	7,4
2009	13,9	8,3	24,1	2,3	5,0	8,2
2010	13,9	8,4	24,1	2,3	4,8	8,2
2011	13,7	8,3	24,1	2,1	4,7	8,1

Lähde: Toimeentulotuki. SVT. THL • Källa: Utkomststöd. FOS. THL • Source: Social assistance. OSF. THL.

104. Toimeentulotuen kustannukset 1985–2011

Kostnader utkomststöd 1985–2011

Expenditure on social assistance, 1985–2011

Vuosi År Year	Kävät hinnat • Lopande priser • Current prices		2011 hinnat • 2011 års priser • 2011 prices			
	Bruttonenot Bruttoutgifter <i>Gross expenditure</i>	Varsinainen toimeentulotuki Egentligt utkomststöd <i>Primary social assistance</i>	Bruttonenot Bruttoutgifter <i>Gross expenditure</i>	Varsinainen toimeentulotuki Egentligt utkomststöd <i>Primary social assistance</i>		
		Kotitalous Hushåll <i>Household</i>	Henkilö Person <i>Person</i>		Kotitalous Hushåll <i>Household</i>	Henkilö Person <i>Person</i>
	1 000 €	euroa/kk • euro/månad • <i>EUR/month</i>		1 000 €	euroa/kk • euro/månad • <i>EUR/month</i>	
1985	100 933	141	73	186 623	261	135
1986	118 380	163	86	205 267	291	154
1987	139 828	174	94	240 844	300	162
1988	144 661	187	104	237 433	307	171
1989	161 565	213	122	248 731	328	188
1990	197 705	241	137	287 053	350	199
1991	261 842	264	146	364 968	368	204
1992	315 404	274	151	428 742	372	205
1993	372 867	272	148	496 425	362	197
1994	425 197	267	152	559 925	352	200
1995	452 142	265	154	589 411	345	201
1996	520 992	271	155	675 277	351	201
1997	548 695	279	162	702 640	357	207
1998	466 223	270	158	588 709	341	200
1999	433 526	274	163	541 012	342	203
2000	427 796	284	170	516 433	343	205
2001	462 622	304	182	616 829	358	214
2002	481 497	315	193	558 204	365	224
2003	489 205	331	204	562 105	380	234
2004	459 092	327	206	526 503	375	236
2005	439 164	330	210	499 225	375	239
2006	445 871	346	219	498 102	387	245
2007	476 094	373	238	519 063	407	259
2008	526 186	400	255	551 126	419	267
2009	615 412	442	280	644 582	463	293
2010	631 600	436	280	653 603	451	290
2011	647 878	444	287	647 878	444	287

Lähteet: Toimeentulotuki. SVT, THL; Kunnan/kuntayhtymän sosiaalipalvelujen toimintatilasto. SVT, Tilastokeskus. • Källor: Utkomststöd. FOS, THL; Statistik över kommunernas/samkommunernas verksamhet inom sociala tjänster FOS, Statistikcentralen. • Sources: Social Assistance. OSF, THL; Statistics on the activities of social services of municipalities/joint municipal boards. OSF, Statistics Finland.

105 Sosiaali- ja terveyspalvelujen henkilöstö 2000–2009

Personalen inom social- och hälsovårdstjänster under 2000–2009

Personnel in the social welfare and health care services, 2000–2009

Toimiala ¹⁾ Näringsgren ¹⁾ Activity ¹⁾	2000		2005		2007		2008		2009	
			Yksityinen Privata Private						Yksityinen Privata Private	
			%						%	
Sosiaali- ja terveyspalvelut • Sociala tjänster och hälso- och sjukvård • <i>Health and social work</i>	307 000	18,5	334 700	351 500	364 200	366 700	366 700	26,1		
Terveyspalvelut • Hälso- och sjukvård • <i>Human health activities</i>	153 300	16,6	168 600	173 900	178 400	177 000	177 000	20,2		
Sairaala palvelut • Sluten sjukvård • <i>Hospital activities</i>	81 200	7,8	92 200	94 000	96 500	95 400	95 400	7,4		
Muut lääkäripalvelut ²⁾ • Övrig läkarverksamhet ²⁾ • <i>Other medical practice activities²⁾</i>	63 600	17,1	65 800	67 900	69 100	67 400	67 400	23,5		
Muut terveydenhuoltopalvelut • Övriga hälso- och sjukvårdstjänster • <i>Other health services</i>	8 300	99,9	10 600	12 000	12 900	14 200	14 200	90,2		
Sosiaalipalvelut • Sociala tjänster • <i>Social work activities</i>	151 200	20,7	165 100	177 600	185 800	189 700	189 700	31,6		
Vanhusten palvelut • Vård för äldre • <i>Care for the elderly</i>	54 900	25,9	65 600	72 900	81 300	72 000	72 000	32,6		
niistä • av vilka • <i>of which:</i>										
Vanhusten laitokset • Anstaltsvård för äldre • <i>Institutions for the elderly</i>	21 500	15,3	20 400	22 030	22 300	24 000	24 000	16,7		
Palvelutalot ja ryhmäkodit • Servicehus och grupphem • <i>Service centres and residential homes</i>	15 700	59,0	27 000	31 120	32 600	23 500	23 500	63,2		
Kotipalvelut • Hemservice • <i>Home help services</i>	17 700	9,5	18 200	19 750	26 400	24 500	24 500	18,8		
Lasten päivähoido • Barndagvård • <i>Child day care</i>	58 300	8,7	58 700	60 200	62 500	61 600	61 600	10,9		
Kaikki muu sosiaalitoiminta • Övriga sociala tjänster • <i>Other social work activities</i>	38 000	31,4	40 800	44 400	42 000	56 100	56 100	53,1		

1) Vuodet 2000 ja 2005 TOL-2002, vuodet 2007–2009 TOL-2008. Vuosien 2007–2009 luvuissa on pyritty mahdollisimman suureen yhteensopivuteen aikaisemman toimialaluokituksen kanssa. • År 2000 och 2005 TOL-2002, år 2007–2009 TOL-2008. I siffrorna för åren 2007–2009 har eftersträvats så hög kompatibilitet med den tidigare branschklassificeringen som möjligt. • Years 2000 and 2005 TOL-2002, years 2007–2009 TOL-2008. Regarding the figures for 2007–2009, the aim has been to ensure the highest possible level of comparability with the earlier Standard Industrial Classification

2) Sisältää hammashoidon ja kunnalliset terveyskeskukset. • Med tandvård och kommunala hälsocentraler. • Including dental practice activities.

Lähde: Työssäkäyntilasto, SVT. Tilastokeskus. • Källa: Sysselsättningsstatistiken, FOS. Statistikcentralen. • Source: Employment statistics. OSF. Statistics Finland.

106. Sosiaali- ja terveyspalvelujen henkilöstö maakunnittain 2009

Personalen inom social- och hälsovårdstjänster efter landskap 2009

Personnel in the social welfare and health care services by region, 2009

Maakunta Region	Toimiala (TOL-2008) • Näringsgren • Activity					
	Varsinaiset sairaalapalvelut Egentliga sjukhustjänster <i>Hospital activities proper</i>			Terveyskeskus- ja vastaanotoväylät Allmänpraktiserande läkarverksamhet ¹⁾ <i>General medical practice activities¹⁾</i>		
	Julkinen Offentliga Public	Yksityinen Privata Private	Yhteensä Totalt Total	Julkinen Offentliga Public	Yksityinen Privata Private	Yhteensä Totalt Total
Koko maa • Whole country	88 300	7 050	95 400	51 300	15 800	67 400
Uusimaa	24 670	1 880	26 570	10 910	6 300	17 300
Varsinais-Suomi	8 490	730	9 230	3 630	1 660	5 300
Satakunta	3 760	310	4 080	2 120	460	2 580
Kanta-Häme	2 490	120	2 620	1 470	410	1 880
Pirkanmaa	8 000	610	8 620	3 840	1 710	5 570
Päijät-Häme • Päijänne-Tavastland	2 980	320	3 310	2 810	420	3 230
Kymenlaakso	2 200	190	2 400	1 740	380	2 130
Etelä-Karjala • South Karelia	1 780	70	1 850	1 460	290	1 750
Etelä-Savo	2 460	360	2 820	1 620	260	1 880
Pohjois-Savo	5 890	460	6 340	2 930	590	3 530
Pohjois-Karjala • North Karelia	2 550	150	2 700	1 950	280	2 230
Keski-Suomi • Central Finland	3 660	290	3 960	3 530	500	4 040
Etelä-Pohjanmaa • South Ostrobothnia	2 870	240	3 110	2 900	330	3 230
Pohjanmaa • Ostrobothnia	3 490	190	3 680	1 960	440	2 400
Keski-Pohjanmaa • Central Ostrobothnia	1 320	50	1 370	790	60	840
Pohjois-Pohjanmaa • North Ostrobothnia	6 700	750	7 450	4 370	1 240	5 620
Kainuu	1 060	70	1 130	1 250	120	1 370
Lappi • Lapland	2 750	250	3 000	2 090	300	2 410
Ahvenanmaa • Åland Islands	1 180	-	1 190	-	90	90
%						
Koko maa • Whole country	92,6	7,4	100	76,1	23,4	100
Uusimaa	92,8	7,1	100	63,1	36,4	100
Varsinais-Suomi	92,0	7,9	100	68,5	31,3	100
Satakunta	92,2	7,6	100	82,2	17,8	100
Kanta-Häme	95,0	4,6	100	78,2	21,8	100
Pirkanmaa	92,8	7,1	100	68,9	30,7	100
Päijät-Häme • Päijänne-Tavastland	90,0	9,7	100	87,0	13,0	100
Kymenlaakso	91,7	7,9	100	81,7	17,8	100
Etelä-Karjala • South Karelia	96,2	3,8	100	83,4	16,6	100
Etelä-Savo	87,2	12,8	100	86,2	13,8	100
Pohjois-Savo	92,9	7,3	100	83,0	16,7	100
Pohjois-Karjala • North Karelia	94,4	5,6	100	87,4	12,6	100
Keski-Suomi • Central Finland	92,4	7,3	100	87,4	12,4	100
Etelä-Pohjanmaa • South Ostrobothnia	92,3	7,7	100	89,8	10,2	100
Pohjanmaa • Ostrobothnia	94,8	5,2	100	81,7	18,3	100
Keski-Pohjanmaa • Central Ostrobothnia	96,4	3,6	100	94,0	7,1	100
Pohjois-Pohjanmaa • North Ostrobothnia	89,9	10,1	100	77,8	22,1	100
Kainuu	93,8	6,2	100	91,2	8,8	100
Lappi • Lapland	91,7	8,3	100	86,7	12,4	100
Ahvenanmaa • Åland Islands	100,0	-	100	1,2	98,8	100

1) Sisältää yksityiset lääkäripalvelut, hammashoidon ja kunnalliset terveyskeskukset • Innehåller privat läkartjänster, tandvård och kommunala hälsovårdscentraler • Comprises private practitioners, dental care and municipal health centres.

Muut terveyspalvelut yhteensä
Andra hälso- och sjukvård totalt
Other human health activities total

Terveydenhuollon palvelut yhteensä
Hälsovårds tjänster totalt
Health care services total

Julkinen Offentliga Public	Yksityinen Privata Private	Yhteensä Totalt Total	Julkinen Offentliga Public	Yksityinen Privata Private	Yhteensä Totalt Total	Landskap
1 110	12 800	14 200	140 700	35 700	177 000	Hela landet
480	4 040	4 600	36 060	12 230	48 470	Nyland
30	1 030	1 080	12 140	3 420	15 610	Egentliga Finland
-	540	550	5 880	1 300	7 200	Satakunta
-	290	300	3 960	830	4 800	Egentliga Tavastland
10	1 150	1 180	11 850	3 470	15 370	Birkaland
10	340	360	5 800	1 080	6 900	Päijänne-Tavastland
-	370	380	3 950	940	4 910	Kymmenedalen
-	300	310	3 240	660	3 910	Södra Karelen
120	270	400	4 200	900	5 110	Södra Savolax
310	610	940	9 130	1 650	10 810	Norra Savolax
150	400	550	4 640	830	5 480	Norra Karelen
-	660	680	7 190	1 460	8 680	Mellersta Finland
-	430	440	5 770	1000	6 780	Södra Österbotten
10	370	380	5 460	990	6 460	Österbotten
-	240	240	2 100	340	2 450	Mellersta Österbotten
-	1 140	1 170	11 070	3 120	14 240	Norra Österbotten
-	190	190	2 310	380	2 700	Kajanaland
-	430	440	4 830	980	5 840	Lappland
-	30	30	1 180	120	1 310	Åland
7,8	90,1	100	79,5	20,2	100	Hela landet
10,4	87,8	100	74,4	25,2	100	Nyland
2,8	95,4	100	77,8	21,9	100	Egentliga Finland
-	98,2	100	81,7	18,1	100	Satakunta
-	96,7	100	82,5	17,3	100	Egentliga Tavastland
0,8	97,5	100	77,1	22,6	100	Birkaland
2,8	94,4	100	84,1	15,7	100	Päijänne-Tavastland
-	97,4	100	80,4	19,1	100	Kymmenedalen
-	96,8	100	82,9	16,9	100	Södra Karelen
30,0	67,5	100	82,2	17,6	100	Södra Savolax
33,0	64,9	100	84,5	15,3	100	Norra Savolax
27,3	72,7	100	84,7	15,1	100	Norra Karelen
-	97,1	100	82,8	16,8	100	Mellersta Finland
-	97,7	100	85,1	14,7	100	Södra Österbotten
2,6	97,4	100	84,5	15,3	100	Österbotten
-	100,0	100	85,7	13,9	100	Mellersta Österbotten
-	97,4	100	77,7	21,9	100	Norra Österbotten
-	100,0	100	85,6	14,1	100	Kajanaland
-	97,7	100	82,7	16,8	100	Lappland
-	100,0	100	1,2	98,8	100	Åland

106. jatk. • forts. • cont.

106. jatk. • forts. • cont.

Maakunta Region	Toimiala (TOL-2008) • Näringsgren • Activity					
	Sosiaaliuhollon laitospalvelut Vård och omsorg med boende Residential care activities			Sosiaaliuhollon avopalvelut Öppna sociala insatser Social work activities without accommodation		
	Julkinen Offentliga Public	Yksityinen Privata Private	Yhteensä Totalt Total	Julkinen Offentliga Public	Yksityinen Privata Private	Yhteensä Totalt Total
Koko maa • Whole country	41 700	37 200	79 100	87 300	22 720	110 600
Uusimaa	8 070	11 060	19 160	26 510	8 650	35 320
Varsinais-Suomi	4 760	2 790	7 570	7 630	1 850	9 520
Satakunta	2 580	1 720	4 310	3 100	530	3 650
Kanta-Häme	1 800	1 200	3 010	2 500	510	3 030
Pirkanmaa	3 890	3 000	6 910	8 090	1 770	9 940
Päijät-Häme • Päijänne-Tavastland	980	1 500	2 480	3 060	620	3 720
Kymenlaakso	2 100	1 440	3 540	2 040	830	2 880
Etelä-Karjala • South Karelia	990	950	1 940	1 980	600	2 610
Etelä-Savo	1 680	1 460	3 150	2 410	850	3 280
Pohjois-Savo	1 480	1 750	3 240	4 330	1100	5 460
Pohjois-Karjala • North Karelia	1 200	1 230	2 430	2 680	760	3 450
Keski-Suomi • Central Finland	2 150	1 880	4 040	4 560	1 340	5 930
Etelä-Pohjanmaa • South Ostrobothnia	1 900	1 280	3 190	3 000	390	3 380
Pohjanmaa • Ostrobothnia	2 020	820	2 850	3 490	500	3 990
Keski-Pohjanmaa • Central Ostrobothnia	670	400	1 070	1 040	290	1 340
Pohjois-Pohjanmaa • North Ostrobothnia	2 920	2 830	5 760	5 830	1020	6 890
Kainuu	510	680	1 190	1 330	340	1 690
Lappi • Lapland	1 660	1 180	2 860	2 890	720	3 620
Ahvenanmaa • Åland Islands	350	50	400	850	50	900
%						
Koko maa • Whole country	52,7	47,0	100	78,9	20,5	100
Uusimaa	42,1	57,7	100	75,1	24,5	100
Varsinais-Suomi	62,9	36,9	100	80,1	19,4	100
Satakunta	59,9	39,9	100	84,9	14,5	100
Kanta-Häme	59,8	39,9	100	82,5	16,8	100
Pirkanmaa	56,3	43,4	100	81,4	17,8	100
Päijät-Häme • Päijänne-Tavastland	39,5	60,5	100	82,3	16,7	100
Kymenlaakso	59,3	40,7	100	70,8	28,8	100
Etelä-Karjala • South Karelia	51,0	49,0	100	75,9	23,0	100
Etelä-Savo	53,3	46,3	100	73,5	25,9	100
Pohjois-Savo	45,7	54,0	100	79,3	20,1	100
Pohjois-Karjala • North Karelia	49,4	50,6	100	77,7	22,0	100
Keski-Suomi • Central Finland	53,2	46,5	100	76,9	22,6	100
Etelä-Pohjanmaa • South Ostrobothnia	59,6	40,1	100	88,8	11,5	100
Pohjanmaa • Ostrobothnia	70,9	28,8	100	87,5	12,5	100
Keski-Pohjanmaa • Central Ostrobothnia	62,6	37,4	100	77,6	21,6	100
Pohjois-Pohjanmaa • North Ostrobothnia	50,7	49,1	100	84,6	14,8	100
Kainuu	42,9	57,1	100	78,7	20,1	100
Lappi • Lapland	58,0	41,3	100	79,8	19,9	100
Ahvenanmaa • Åland Islands	1,2	98,8	100	1,2	98,8	100

Lähde: Työssäkäyntilasto. SVT. Tilastokeskus. • Källa: Sysselsättningsstatistiken. FOS. Statistikcentralen. • Source: Employment statistics. OSF. Statistics Finland.

Sosiaalihuollon palvelut yhteensä
Sociala tjänster totalt
Social services total

Sosiaali- ja terveyspalvelut yhteensä
Sociala tjänster och hälso- och sjukvård
Social and health services total

Landskap

Julkinen Offentliga <i>Public</i>	Yksityinen Privata <i>Private</i>	Yhteensä Totalt <i>Total</i>	Julkinen Offentliga <i>Public</i>	Yksityinen Privata <i>Private</i>	Yhteensä Totalt <i>Total</i>	Landskap
129 000	60 000	189 700	269 800	95 700	366 700	Hela landet
34 580	19 710	54 480	70 640	31 930	102 950	Nyland
12 390	4 650	17 090	24 530	8 070	32 700	Egentliga Finland
5 690	2 250	7 960	11 570	3 550	15 160	Satakunta
4 300	1 720	6 040	8 260	2 550	10 850	Egentliga Tavastland
11 980	4 770	16 840	23 830	8 240	32 220	Birkaland
4 040	2 120	6 200	9 840	3 200	13 100	Päijänne-Tavastland
4 130	2 270	6 420	8 080	3 220	11 330	Kymmenedalen
2 970	1 550	4 550	6 210	2 200	8 470	Södra Karelen
4 090	2 310	6 430	8 290	3 210	11 540	Södra Savolax
5 810	2 850	8 710	14 940	4 500	19 510	Norra Savolax
3 880	1 990	5 880	8 520	2 820	11 370	Norra Karelen
6 720	3 220	9 970	13 910	4 680	18 650	Mellersta Finland
4 900	1 670	6 580	10 660	2 670	13 360	Södra Österbotten
5 520	1 320	6 840	10 970	2 310	13 300	Österbotten
1 720	700	2 410	3 820	1 040	4 860	Mellersta Österbotten
8 750	3 850	12 650	19 820	6 980	26 880	Norra Österbotten
1 830	1 020	2 880	4 140	1 400	5 580	Kajanaland
4 550	1 900	6 480	9 390	2 880	12 320	Lappland
1 200	100	1 300	2 380	220	2 610	Åland

68,0	31,6	100	73,6	26,1	100	Hela landet
63,5	36,2	100	68,6	31,0	100	Nyland
72,5	27,2	100	75,0	24,7	100	Egentliga Finland
71,5	28,3	100	76,3	23,4	100	Satakunta
71,2	28,5	100	76,1	23,5	100	Egentliga Tavastland
71,1	28,3	100	74,0	25,6	100	Birkaland
65,2	34,2	100	75,1	24,4	100	Päijänne-Tavastland
64,3	35,4	100	71,3	28,4	100	Kymmenedalen
65,3	34,1	100	73,3	26,0	100	Södra Karelen
63,6	35,9	100	71,8	27,8	100	Södra Savolax
66,7	32,7	100	76,6	23,1	100	Norra Savolax
66,0	33,8	100	74,9	24,8	100	Norra Karelen
67,4	32,3	100	74,6	25,1	100	Mellersta Finland
74,5	25,4	100	79,8	20,0	100	Södra Österbotten
80,7	19,3	100	82,5	17,4	100	Österbotten
71,4	29,0	100	78,6	21,4	100	Mellersta Österbotten
69,2	30,4	100	73,7	26,0	100	Norra Österbotten
63,5	35,4	100	74,2	25,1	100	Kajanaland
70,2	29,3	100	76,2	23,4	100	Lappland
1,2	98,8	100	1,2	98,8	100	Åland

107. Kuntien sosiaali- ja terveyspalvelujen henkilöstö toimialoittain 2011

Personalen inom kommunernas social- och hälsovårdstjänster efter näringsgrenar 2011

Municipal personnel in the social welfare and health care services in 2011, by type of service

Toimiala (TOL-2008) • Näringsgren • Activity

86 Terveyspalvelut • Hälso- och sjukvård • <i>Human health activities</i>	136 300
86101 Varsinaiset sairaalapalvelut • Egentliga sjukhustjänster • <i>Hospital activities proper</i>	85 800
86102 Kuntoutuslaitokset ja sairaskodit • Rehabiliteringsinrättningar och sjukhem • <i>Rehabilitation centres and nursing homes</i>	430
86210 Terveyskeskus- ja vastaavat yleislääkäripalvelut • Allmänpraktiserande läkarverksamhet • <i>General medical practice activities</i>	44 900
86903 Kuvantamistutkimukset • Diagnostisk bildbehandling • <i>Diagnostic imaging examinations</i>	5 170
 87–88 Sosiaalipalvelut • Sociala tjänster • <i>Social services</i>	121 500
87 Sosiaalihuollon laitospalvelut • Vård och omsorg med boende • <i>Residential care activities</i>	31 800
8710 Sosiaalihuollon hoitolaitokset • Boende med sjuksköterskevård • <i>Residential nursing care activities</i>	15 500
87101 Ikääntyneiden hoitolaitokset • Boende med sjuksköterskevård för äldre • <i>Residential nursing care activities for the elderly</i>	15 400
87102 Vammaisten hoitolaitokset ¹⁾ • Boende med sjuksköterskevård för funktionshindrade personer ¹⁾ • <i>Residential nursing care activities for the disabled¹⁾</i>	90
8720 Kehitysvammaisten sekä mielenterveys- ja päihdeongelmaisten asumispalvelut • Boende med särskild service för personer med utvecklingsstörning, psykiska funktionshinder eller missbruksproblem • <i>Residential care activities for mental retardation, mental health and substance abuse</i>	7 240
87201 Kehitysvammaisten laitokset ja asumispalvelut • Anstalter och boende med särskild service för personer med utvecklingsstörning • <i>Residential nursing and care activities for mental retardation</i>	6 690
87202 Mielenterveysongelmaisten asumispalvelut • Boende med särskild service för personer med psykiska funktionshinder • <i>Residential care activities for mental health</i>	60
87203 Päihdeongelmaisten laitokset • Anstalter för personer med missbruksproblem • <i>Institutions for substance abusers</i>	380
87204 Päihdeongelmaisten asumispalvelut • Boende med särskild service för personer med missbruksproblem • <i>Residential care activities for substance abuse</i>	110
8730 Vanhusten ja vammaisten asumispalvelut • Vård och omsorg i särskilda boendeformer för äldre och funktionshindrade personer • <i>Residential care activities for the elderly and disabled</i>	9 350
87301 Ikääntyneiden palveluasuminen • Boende med särskild service för äldre • <i>Sheltered housing activities for the elderly</i>	9 180
87302 Vammaisten palveluasuminen (pl. kehitysvammaisten palveluasuminen) • Boende med särskild service för funktionshindrade (exkl. boende med särskild service för personer med utvecklingsstörning) • <i>Sheltered housing activities for the disabled (excl. sheltered housing activities for mental retardation)</i>	170
8790 Muut sosiaalihuollon laitospalvelut	3 190
87901 Lasten ja nuorten laitokset ja ammatillinen perhehoito • Anstalter för barn och unga och professionell familjevärd • <i>Residential and professional family care activities for children and young people</i>	2 340
87902 Ensi- ja turvakodit • Mödra- och skyddshem • <i>Mother and child homes and shelters</i>	10
87909 Muut laitokset ja asumispalvelut • Andra anstalter och annat boende med särskild service • <i>Other institutions and housing services</i>	850

107. jatk. • forts. • cont.

107. jatk. • forts. • cont.

Toimiala (TOL-2008) • Näringsgren • Activity

88 Sosiaalihuollon avopalvelut • Öppna sociala insatser • Social work activities without accommodation	86 300
8810 Vanhusten ja vammaisten sosiaalihuollon avopalvelut • Öppna socialainsatser för äldre och funktionshindrade personer • <i>Social work activities without accommodation for the elderly and disabled</i>	21 700
88101 Kotipalvelut ikääntyneille ja vammaisille • Hemservice för äldre och funktionshindrade personer • <i>Home help services for the elderly and disabled</i>	16 000
88102 Ikääntyneiden päivätoiminta • Dagverksamhet för äldre • <i>Day activity services for the elderly</i>	990
88103 Vammaisten päivä- ja työtoiminta • Dag- och arbetsverksamhet för funktionshindrade personer • <i>Day activity and sheltered work services for the disabled</i>	2 680
88109 Muut vanhusten ja vammaisten avopalvelut • Andra öppna instanser för äldre och funktionshindrade personer • <i>Other services without accommodation for the elderly and disabled</i>	2 100
8891 Lasten päivähoitolpalvelut • Barndagvård • <i>Child day-care activities</i>	55 100
88911 Lasten päiväkodit • Barndaghem • <i>Child day-care homes</i>	51 600
88919 Muu lasten päivähoito • Annan barndagvård • <i>Other child day-care</i>	3 410
8899 Muualla luokittelemattomat sosiaalihuollon avopalvelut • Övriga öppna socialainstanser • <i>Other social work activities without accommodation n.e.c.</i>	9 460
88991 Kotipalvelut muille kuin ikääntyneille ja vammaisille • Hemservice för andra än äldre och funktionshindrade personer • <i>Home help services for others than the elderly and disabled</i>	150
88992 Päivä- ja työtoiminta muille kuin ikääntyneille ja vammaisille • Dag- och arbetsverksamhet för andra än äldre och funktionshindrade personer • <i>Day activity and sheltered work services for others than the elderly and disabled</i>	1 410
88993 Avomuotoinen pähdekuntoutus • Öppen rehabilitering för personer med missbruksproblem • <i>Outpatient rehabilitation for intoxicant abusers</i>	690
88999 Muu muualla luokittelemattomat sosiaalihuollon avopalvelut • Andra öppna sociala instanser som inte klassificerats på annat håll • <i>Other social work activities without accommodation n.e.c.</i>	7 220
87–88 Sosiaalipalvelut ja 86 Terveyspalvelut yhteensä • Sociala tjänster och 86 Hälso- och sjukvård totalt • Social services and 86 Human health activities total	257 800
84122 Tervydenhuollon ja sosiaaliturvan hallinto • Administration av hälsovård och socialskydd • <i>Administration of health care and social security</i>	5 300
87–88 Sosiaalipalvelut, 86 Terveyspalvelut ja 84122 Tervydenhuollon ja sosiaaliturvan hallinto yhteensä • Sociala tjänster, 86 Hälso- och sjukvård och 84122 Administration av hälsovård och socialskydd totalt • Social services, 89 Human health activities and 84122 Administration of health care and social security total	263 100

1) PI. kehitysvammaisten laitospalvelut • Exkl. anstaltsvård för personer med utvecklingsstörning • *Excl. residential nursing care activities for mental retardation*

Lähde: Kuntasektorin palkat. SVT. Tilastokeskus • Källa: Löner inom kommunsektorn. FOS. Statistikcentralen. • *Source: Local government sector wages and salaries. OSF. Statistics Finland.*

110 Sosiaali- ja terveyspalvelujen henkilöstö ammattiryhmittäin 2000–2009

Personalen inom social- och hälsovårdstjänster efter yrkeskategorier 2000–2009

Personnel in the social welfare and health care services 2000–2009, by occupational group

2000 2005

Ammattiluokitus 2001 • Classification of occupations 2001

12292	Sosiaali- ja terveydenhuoltoalan johtajat • <i>Health and social services managers</i>	3 730	3 800
1xxxx	Muut johtajat • <i>Other managers</i>	1 220	2 230
2111	Fyysikot, sairaalafyysikot • <i>Hospital physicists</i>	90	110
2113	Kemistit • <i>Chemists</i>	220	220
2221	Lääkärit • <i>Physicians</i>	13 360	14 910
2222	Hammaslääkärit • <i>Dentists</i>	4 160	4 070
22301	Ylihoitajat • <i>Matrons</i>	530	530
22302	Osastonhoitajat • <i>Ward sisters</i>	5 850	6 090
2332	Lastentarhanopettajat • <i>Pre-primary education teaching professionals</i>	10 700	11 720
24451	Psykologit • <i>Psychologists</i>	2 190	2 620
24453	Puheterapeutit • <i>Speech therapists</i>	630	810
2446	Sosiaalityöntekijät • <i>Social workers</i>	7 600	4 910
2xxxx	Muut erityisasiantuntijat • <i>Other professionals</i>	4 830	4 560
3225	Hammashuoltajat • <i>Dental hygienists</i>	720	1 190
3226	Fysioterapeutit • <i>Physiotherapists and occupational therapists</i>	6 600	8 460
3228	Farmaseutit • <i>Pharmacists</i>	430	500
	Sairaanhoidajat, kätilot ym. • <i>Nursing and related associate professionals</i>	39 380	51 850
32311	Sairaanhoidajat • <i>Nurses</i>	31 490	42 740
32312	Terveydenhoitajat • <i>Public health nurses</i>	6 450	7 240
32313	Röntgenhoitajat • <i>Radiographers</i>	3 340	2 430
32314	Laboratoriohoitajat • <i>Medical laboratory technologists</i>	4 140	4 740
3232	Kätilot • <i>Midwives</i>	1 440	1 860
3460	Sosiaalialan ohjaajat ja kasvattajat • <i>Social work instructors and educators</i>	5 020	15 560
3xxxx	Muut asiantuntijat • <i>Other associate professionals</i>	10 650	5 540
4xxxx	Toimisto- ja asiakaspalveluhenkilöstö • <i>Office and customer service clerks</i>	12 050	18 930
	Lastenhoitajat, päiväkotiapulaiset ja perhepäivähoidojat yhteensä • <i>Childminders and kindergarten assistants and private childminders</i>	38 990	38 040
51311	Lastenhoitajat ja päiväkotiapulaiset • <i>Childminders and kindergarten assistants</i>	-	21 170
51312	Perhepäivähoidojat • <i>Private childminders</i>	-	16 870
51321	Perushoitajat, lähihoitajat ym. • <i>Practical nurses</i>	27 250	39 460
51322	Mielenterveyshoitajat • <i>Practical mental nurses</i>	3 960	3 770
51323	Lääkintävahtimestari-sairaankuljettajat • <i>Hospital and ambulance attendants</i>	1 470	1 540
51324	Kehitysvammaisten hoitajat • <i>Mental handicap nurses</i>	2 760	3 190
51325	Hammashoitajat • <i>Dental assistants</i>	4 270	4 390
51326	Sosiaalialan hoitajat • <i>Social work assistants</i>	7 140	8 900
51327	Välinehuoltajat • <i>Equipment maintenance assistants</i>	1 630	1 840
	Kodinhoitajat, henkilökohtaiset avustajat ym. • <i>Home care assistants, personal care workers</i>	29 400	20 570
51331	Kodinhoitajat ja kotiavustajat • <i>Home care assistants</i>	-	14 480
51332	Henkilökohtaiset avustajat ym. • <i>Personal care workers</i>	-	6 090
51413	Kuntohoitajat, jalkoienhoitajat ym. • <i>Practical rehabilitation nurses and chiropodist</i>	2 460	2 970
51419	Kylvettäjät ym. • <i>Bath attendants and related workers</i>	410	10
5xxxx	Muut palvelu- ja hoitotyöntekijät • <i>Other personal and care workers</i>	6 200	5 810
678xx	Rakennus-, yms teollisuustyöntekijät • <i>Craft and related trades workers</i>	3 640	3 540
91321	Sairaala- ja hoitoapulaiset • <i>Assistant nurses and hospital ward assistants</i>	24 390	22 770
91322	Siivojat • <i>Cleaners</i>	2 050	2 320
91323	Keittiöapulaiset • <i>Kitchen helpers</i>	5 610	4 730
9xxxx	Muut (avustavat) työntekijät • <i>Other elementary occupations</i>	7 420	4 480
	Yhteensä • Total	307 000	334 700

Lähde: Työssäkynttilästasto. SVT. Tilastokeskus. • Källä: Sysselsättningsstatistiken. FOS. Statistikcentralen. • Source: Employment statistics. OSF. Statistics Finland.

2007	2008	2009	Miehiä Män Men	Julkisen sektori Offentlig Public	Yrkesklassificering 2001
			%	%	
3 640	3 500	3 440	16,2	80,1	Verksamhetschefer inom hälso- och sjukvård, sociala tjänster
2 780	3 190	3 250	35,8	26,1	Chefer
120	130	140	66,9	96,3	Fysiker
210	180	170	27,0	86,2	Kemister
15 070	15 400	15 710	42,1	76,9	Läkare
3 920	4 010	3 970	29,9	55,7	Tandläkare
490	490	480	6,7	85,2	Överskötare
6 230	6 440	6 320	6,5	82,2	Avdelningsskötare
12 710	13 600	13 900	2,8	90,7	Barnträdgårdslärare
2 850	3 100	3 110	14,1	69,7	Psykologer
830	920	920	1,0	64,6	Talterapeuter
5 180	5 570	5 910	10,6	67,1	Socialarbetare
5 350	5 510	5 670	28,6	59,3	Specialister inom övriga branscher
1 300	1 360	1 410	1,2	62,5	Tandhygienister
8 970	9 380	9 540	17,3	39,7	Fysioterapeuter och ergoterapeuter m.fl.
500	490	530	5,1	98,3	Farmaceuter
55 090	57 350	58 800	6,0	85,9	Sjukskötare, barnmorskor m.fl.
45 400	47 300	48 770	7,1	86,6	Sjukskötare
7 770	7 980	7 950	0,7	78,7	Hälsovårdare
2 490	2 530	2 060	0,3	98,0	Röntgenskötare
4 800	4 900	2 570	10,7	79,6	Laboratorieskötare
1 930	2 040	4 860	2,4	81,8	Bammorskor
17 710	19 300	19 560	21,8	52,2	Handledare och socialpedagoger
5 590	5 730	5 900	21,2	57,7	Övriga experter
18 880	19 200	18 490	6,5	71,9	Kontorpersonal och personal i kundservicearbete
39 140	40 910	40 680	2,2	88,6	Barnskötare och daghemsbiträden, familjedagvårdare m.fl.
22 900	25 000	25 000	2,6	87,1	Barnskötare och daghemsbiträden
16 000	15 900	15 680	1,6	90,9	Familjedagvårdare m.fl.
47 890	50 300	50 370	5,0	68,6	Primärskötare, närvårdare m.fl.
3 780	3 750	3 790	41,6	83,4	Mentalhälsovårdare
1 580	1 650	1 700	70,5	40,8	Medikalvaltmästare- ambulansförare
3 570	4 220	4 390	12,4	73,9	Vårdare av utvecklingshämmade
4 470	4 600	4 630	0,5	67,0	Tandskötare
8 160	9 090	8 830	10,2	72,7	Vårdare inom socialsektorn
1 940	1 970	1 970	3,9	87,6	Instrumentvårdare
20 060	20 890	23 070	6,0	81,6	Hemvårdare, personliga assistenter m.fl.
14 050	14 900	17 500	2,8	78,5	Hemvårdare och hemhjälpare
5 830	5 970	5 560	16,1	91,1	Personliga assistenter m.fl.
3 070	2 960	2 840	27,7	23,0	Konditionsskötare, pedikyrister m.fl.
10	20	40	6,8	93,2	Baderskor m.fl.
5 510	5 560	5 780	7,9	46,4	Övrig service- och omsorgspersonal
3 070	3 090	2 970	72,5	63,0	Byggnads-, reparations- och industriarbetare
23 610	23 000	21 190	5,5	77,4	Sjukhus- och vårdbiträden
1 650	1 640	1 950	6,0	33,8	Städare
4 330	3 750	3 440	5,5	78,2	Köksbiträden
4 790	4 290	4 500	56,3	40,9	Övriga arbetsstagare
351 500	364 400	366 740	11,5	73,6	Totalt

109. Suomessa laillistetut terveydenhuollon ammattilaiset¹⁾ ulkomailla 2000–2011
I Finland legitimerade yrkesutbildade¹⁾ personer inom hälso- och sjukvården, 2000–2011
Health care professionals¹⁾ licensed in Finland who practice abroad, 2000–2011

Ammattiryhmä • Yrkeskategori • Occupational group	2000	2003	2006	2009	2010	2011
Ulkomailla 31.12. olleet yhteensä • Utomlands 31.12 totalt. • Abroad on 31 Dec, total						
Lääkärit • Läkare • <i>Physicians</i>	870	910	850	840	820	880
Sairaanhoitajat • Sjukskötare • <i>Nurses</i>	4 075	4 310	4 020	3 585	3 500	3 500
Muut terveydenhuollon ammatit • Andra hälso- och sjukvårdsyrken • <i>Other health care occupations</i>	3 500	3 670	3 610	3 290	3 250	3 270
Ulkomailla olleet sairaanhoitajat 31.12. • Sjukskötare utomlands 31.12 • Nurses abroad 31 Dec, total						
Ruotsi • Sverige • <i>Sweden</i>	1 620	1 780	1 640	1 395	1 330	1 345
Norja • Norge • <i>Norway</i>	795	760	630	570	550	535
Yhdistynyt kuningaskunta • Storbritannien • <i>United Kingdom</i>	295	355	355	355	365	350
Sveitsi • Schweiz • <i>Switzerland</i>	325	340	325	295	285	285
USA • USA	170	190	200	185	195	205
Saksa • Tyskland • <i>Germany</i>	300	275	245	195	175	175
Australia • Australien • <i>Australia</i>	35	45	60	65	70	70
Tanska • Danmark • <i>Denmark</i>	75	75	75	65	70	65
Kanada • Kanada • <i>Canada</i>	60	65	55	55	50	50
Hollanti • Nederländerna • <i>Netherlands</i>	45	40	40	40	40	45
Espanja • Spanien • <i>Spain</i>	60	60	55	50	45	45
Viro • Estland • <i>Estonia</i>	5	10	10	25	40	35
Itävalta • Österrike • <i>Austria</i>	35	35	35	30	30	30
Ranska • Frankrike • <i>France</i>	25	30	35	30	30	30
Italia • Italien • <i>Italy</i>	35	35	35	35	30	30
Irlanti • Irland • <i>Ireland</i>	10	15	20	30	25	25
Belgia • Belgien • <i>Belgium</i>	25	25	25	20	25	25
Muut maat yhteensä • Andra länder totalt • <i>Other countries total</i>	160	175	180	145	145	155
Yhteensä • Totalt • Total	4 075	4 310	4 020	3 585	3 500	3 500

1) 62-vuotiaat ja nuoremmat. • 62 år och yngre. • Aged 62 and under.

Lähde: Terveydenhuollon ammattihenkilöt. SVT. THL. • Källa: Yrkesutbildade personer inom hälso- och sjukvården. FOS. THL. • Source: Health care professionals. OSF. THL.

110. Ulkomaan kansalaisten tai syntyperältään muiden kuin suomalaisten osuukset eräissä sosiaali- ja terveyspalvelujen ammateissa 2000–2009

Andelar utländska medborgare eller av annan härkomst än finsk i vissa yrken inom social- och hälsovården 2000–2009

Percentage of foreign nationals or persons originally from outside Finland in certain occupations in the social welfare and health care services, 2000–2009

Ammattiryhmä • Yrkeskategori • Occupational group	2000	2006	2008	2009	2000 2006 2008 2009			
					%			
Ulkomaiden kansalaiset • Utländska medborgare • Foreign citizens								
2221 Lääkärit • Läkare • <i>Physicians</i>	255	420	530	565	1,9	2,8	3,4	3,6
2222 HammasläÄÄkärit • Tandläkare • <i>Dentists</i>	40	65	75	90	0,9	1,6	1,9	2,3
2332 Lastentarhanopettajat • Barnträdgårdslärare • <i>Pre-primary education teaching professionals</i>	70	95	125	120	0,6	0,8	0,9	0,9
2446 Sosiaalityötekijät ja vastaavat asiantuntijat • Socialarbetare och liknande experter • <i>Social workers and similar professionals</i>	30	20	30	45	0,4	0,4	0,5	0,8
32311, 32312, 3232 Sairaalan-, terveydenhoitajat ja kätilöt yhteensä • Sjukskötare, hälsovårdare och barnmorskor totalt • <i>Nurses, public health nurses and midwives total</i>	130	270	450	530	0,3	0,5	0,8	0,9
3460 Sosiaalialan ohjaajat ja kasvattajat • Handledare och socialpedagoger • <i>Social work instructors and educators</i>	40	150	215	220	0,7	1,0	1,1	1,1
51321 Apu-, perus- ja lähihoitajat • Primärskötare och närvårdare • <i>Practical nurses</i>	150	380	770	895	0,5	1,0	1,5	1,8
91321 Sairaala- ja hoitoapulaiset • Sjukhus- och vårdbiträden • <i>Assistant nurses and hospital ward assistants</i>	230	415	780	860	0,9	1,8	3,4	4,1
Yhteensä • Totalt • Total	2 265	3 385	5 140	5 635	0,7	1,0	1,4	1,5
Syntyperältään muut kuin suomalaiset • Utländsk bakgrund • Foreign descent								
2221 Lääkärit • Läkare • <i>Physicians</i>	570	910	1 110	1 180	4,2	6,1	7,2	7,5
2222 HammasläÄÄkärit • Tandläkare • <i>Dentists</i>	95	140	175	190	2,2	3,4	4,4	4,8
2332 Lastentarhanopettajat • Barnträdgårdslärare • <i>Pre-primary education teaching professionals</i>	140	200	265	270	1,3	1,7	2,0	1,9
2446 Sosiaalityötekijät ja vastaavat asiantuntijat • Socialarbetare • <i>Social workers</i>	70	65	100	120	0,9	1,3	1,8	2,0
32311, 32312, 3232 Sairaalan-, terveydenhoitajat ja kätilöt yhteensä • Sjukskötare, hälsovårdare och barnmorskor totalt • <i>Nurses, public health nurses and midwives total</i>	420	855	1 260	1 415	1,0	1,6	2,2	2,4
3460 Sosiaalialan ohjaajat ja kasvattajat • Handledare och socialpedagoger • <i>Social work instructors and educators</i>	95	380	590	610	1,8	2,4	3,1	3,1
51321 Apu-, perus- ja lähihoitajat • Primärskötare och närvårdare • <i>Practical nurses</i>	345	975	1 860	2 085	1,2	2,5	3,7	4,1
91321 Sairaala- ja hoitoapulaiset • Sjukhus- och vårdbiträden • <i>Assistant nurses and hospital ward assistants</i>	425	740	1 325	1 395	1,7	3,2	5,8	6,6
Yhteensä • Totalt • Total	4 810	7 795	11 605	12 480	1,6	2,3	3,2	3,4

Lähde: Työssäkäyttilasto. SVT. Tilastokeskus. • Källa: Sysselsättningsstatistiken. FOS. Statistikcentralen. • Source: Employment statistics. OSF. Statistics Finland.

111. Sosiaalimenot pääryhmittään 1980–2010

Sociala utgifter efter funktion 1980–2010

Social protection expenditure by function, 1980–2010

Vuosi År Year	Sairaus ja terveys Sjukdom/ hälsos- och sjukvård Sickness and health	Toiminta- rajoit- teisuus Funk- tions- hinder Disability	Vanhuis Älder- dom Old age	Leski ja muut omaiset Efter- levande Surviv- ors	Perhe ja lapset Familj och barn Family and children	Työttö- mysts Arbets- löshet Unemp- loy- ment	Asumi- nen Boende Housing	Muu sosiaali- turva Övrigt socialt skydd Other social protection	Hallinto Adminis- tration Administration	Yhteensä Totalt
Milj. € (käyvin hinnoin) • Mn € (till löpande priser) • EUR million (at current prices)										
1980	1 808	1 049	1 957	313	622	275	69	53	188	6 334
1985	3 707	1 939	4 081	566	1 475	969	100	180	420	13 436
1990	6 075	3 312	6 312	890	2 879	1 299	161	408	765	22 101
1991	6 499	3 715	6 975	985	3 241	2 140	215	535	749	25 053
1992	6 257	4 042	7 515	1 067	3 439	3 527	313	606	758	27 525
1993	5 949	4 210	7 881	1 118	3 378	4 476	320	581	758	28 670
1994	5 864	4 303	8 099	1 130	3 942	4 523	411	591	837	29 700
1995	6 144	4 394	8 480	1 144	3 920	4 220	441	615	843	30 200
1996	6 462	4 447	9 031	1 175	3 775	4 221	387	710	952	31 161
1997	6 676	4 466	9 096	1 208	3 835	4 061	365	741	834	31 281
1998	6 943	4 427	9 379	1 217	3 918	3 683	440	671	984	31 662
1999	7 196	4 448	9 782	1 252	3 980	3 537	497	663	844	32 200
2000	7 637	4 467	10 233	1 276	4 007	3 372	467	671	1 011	33 142
2001	8 263	4 621	11 023	1 340	4 088	3 314	401	724	1 057	34 831
2002	8 880	4 800	11 793	1 388	4 169	3 509	413	785	1 174	36 910
2003	9 399	4 970	12 448	1 415	4 281	3 707	430	814	1 252	38 716
2004	10 005	5 178	13 068	1 446	4 495	3 845	436	811	1 284	40 567
2005	10 528	5 262	13 697	1 470	4 705	3 770	437	813	1 318	42 001
2006	11 139	5 369	14 531	1 507	4 848	3 622	439	950	1 397	43 802
2007	11 683	5 570	15 451	1 549	5 101	3 430	431	984	1 415	45 615
2008	12 654	5 947	16 301	1 591	5 414	3 346	778	1 054	1 485	48 572
2009	13 078	6 244	17 989	1 666	5 687	4 147	852	1 234	1 530	52 427
2010	13 468	6 419	19 116	1 724	5 845	4 370	923	1 301	1 480	54 645

Lähde: Sosiaalimenot- ja rahoitus SVT. THL. • Källa: Sociala utgifter och deras finansiering. FOS. THL. • Source: Social protection expenditure and financing. OSF. THL.

112. Toimeentuloturvan ja palveluiden osuus sosiaalimenoista päärhyhmittäin, 1980–2010

Utkomstskyddets och tjänsternas andel av de sociala utgifterna efter funktion, 1980–2010

Cash benefits and benefits in kind as a share of social protection expenditure by function, 1980–2010

Pääryhmä • Funktion • Function	1980	1985	1990	1995	2000	2005	2008	2009	2010
	%								
Sairaus ja terveys • Sjukdom/hälso- och sjukvård • Sickness and health									
Toimeentuloturva • Utkomstskydd • <i>Cash benefits</i>	19,6	23,2	22,0	19,6	20,0	17,6	16,7	17,1	17,1
Palvelut • Tjänster • <i>Benefits in kind</i>	80,4	76,8	78,0	80,4	80,0	82,4	83,3	82,9	82,9
Toimintarajoitteisuus • Funktionshinder • Disability									
Toimeentuloturva • Utkomstskydd • <i>Cash benefits</i>	94,8	84,1	83,6	83,4	77,3	72,6	70,2	69,6	68,7
Palvelut • Tjänster • <i>Benefits in kind</i>	5,2	15,9	16,4	16,6	22,7	27,4	29,8	30,4	31,3
Vanhuus • Ålderdom • Old age									
Toimeentuloturva • Utkomstskydd • <i>Cash benefits</i>	91,5	89,9	89,4	90,2	89,7	89,0	88,4	88,6	89,0
Palvelut • Tjänster • <i>Benefits in kind</i>	8,5	10,1	10,6	9,8	10,3	11,0	11,6	11,4	11,0
Leski ja muut omaiset • Efterlevande • Survivors									
Toimeentuloturva • Utkomstskydd • <i>Cash benefits</i>	99,9	99,0	99,0	99,2	99,6	99,7	99,7	99,7	99,8
Palvelut • Tjänster • <i>Benefits in kind</i>	0,1	1,0	1,0	0,8	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2
Perhe ja lapset • Familj och barn • Family and children									
Toimeentuloturva • Utkomstskydd • <i>Cash benefits</i>	57,2	57,3	58,0	66,7	58,6	54,6	50,9	50,9	50,6
Palvelut • Tjänster • <i>Benefits in kind</i>	42,8	42,7	42,0	33,3	41,4	45,4	49,1	49,1	49,4
Työttömyys • Arbetslöshet • Unemployment									
Toimeentuloturva • Utkomstskydd • <i>Cash benefits</i>	72,3	86,3	84,9	93,8	91,0	89,9	87,1	89,2	87,8
Palvelut • Tjänster • <i>Benefits in kind</i>	27,7	13,7	15,1	6,2	9,0	10,1	12,9	10,8	12,2
Asuminen • Boende • Housing									
Toimeentuloturva • Utkomstskydd • <i>Cash benefits</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Palvelut • Tjänster • <i>Benefits in kind</i>	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Muu • Övrigt • Other									
Toimeentuloturva • Utkomstskydd • <i>Cash benefits</i>	67,2	54,0	52,6	71,5	62,8	53,9	54,6	53,6	52,1
Palvelut • Tjänster • <i>Benefits in kind</i>	32,8	46,0	47,4	28,5	37,2	46,1	45,4	46,4	47,9
Sosiaalimenot yhteensä • Sociala utgifterna totalt • Social protection expenditure total									
Toimeentuloturva • Utkomstskydd • <i>Cash benefits</i>	65,8	65,3	63,8	70,4	66,2	63,2	60,6	61,8	61,9
Palvelut • Tjänster • <i>Benefits in kind</i>	34,2	34,7	36,2	29,6	33,8	36,8	39,4	38,2	38,1

Lähde: Sosiaalimenot- ja rahoitus SVT. THL. • Källa: Sociala utgifter och deras finansiering. FOS. THL. • Source: Social protection expenditure and financing. OSF. THL.

113. Sosiaalimenojen rahoitus 1980–2010

Finansiering av de sociala utgifterna 1980–2010

Social protection expenditure by source of finance, 1980–2010

Vuosi År Year	Valtio Staten State	Kunnat Kommunerna Municipalities	Työnantajat Arbetsgivarna Employers	Vakuutetut Försäkradet Insured	Muut tulot Övriga inkomster Other income
	%				
1980	24,0	12,6	49,6	7,7	6,1
1985	26,6	15,3	42,0	8,7	7,3
1990	25,0	15,6	44,1	8,0	7,4
1991	28,8	15,3	40,9	7,2	7,8
1992	29,4	15,2	36,7	10,4	8,3
1993	30,3	15,1	34,7	12,3	7,7
1994	30,6	15,8	32,9	14,2	6,4
1995	29,1	16,7	33,6	13,7	7,0
1996	28,3	16,2	35,2	13,1	7,3
1997	26,9	17,3	35,4	13,4	6,9
1998	25,5	18,2	37,0	12,3	7,0
1999	24,7	18,7	37,4	12,5	6,7
2000	24,0	19,1	37,6	12,0	7,2
2001	23,3	19,3	38,5	11,5	7,4
2002	23,7	19,5	39,1	11,0	6,7
2003	24,7	19,5	38,8	10,8	6,2
2004	24,6	19,1	38,7	10,8	6,8
2005	24,6	19,0	38,1	11,3	7,0
2006	24,7	18,6	37,8	11,6	7,3
2007	24,1	18,7	37,6	11,7	7,9
2008	24,6	18,2	37,6	10,9	8,7
2009	26,9	18,1	37,3	11,2	6,5
2010	28,4	17,7	35,8	12,1	6,0

Lähde: Sosiaalimenot- ja rahoitus SVT. THL. • Källa: Sociala utgifter och deras finansiering. FOS. THL. • Source: Social protection expenditure and financing. OSF. THL.

114. Terveydenhuollon menot toiminnoittain 1995–2010
Hälso- och sjukvårdsutgifter efter funktion 1995–2010
Health expenditure by function, 1995–2010

Toiminnot • Funktion • Function	1995	2000	2005	2007	2008	2009	2010
	Milj. € (käyvin hinnoin) • Mn € (till löpande priser) • EUR milion (at current prices)						
Erikoissairaanhoido • Specialiserad sjukvård • <i>Specialised health care</i>	2 462	3 085	4 371	4 726	5 059	5 273	5 499
Perusterveydenhuolto ¹⁾ • Primärvård ¹⁾ • <i>Primary health care¹⁾</i>	1 461	1 743	2 405	2 612	2 841	2 849	2 846
Hammashuolto • Tandvård • <i>Dental care</i>	409	516	714	825	901	928	949
Työterveys- ja opiskeluterveydenhuolto • Företagshälsovård och studerandehälsovård • <i>Occupational and student health care</i>	231	336	498	576	637	663	678
Vanhussten laitoshoito • Institutionsvård för äldre • <i>Institutional care for older people</i>	480	549	699	768	764	821	795
Sairausvakuutuksen korvaama yksityinen terveydenhuolto • Privat hälso- och sjukvård som ersätts av sjukförsäkringen • <i>Private health care reimbursed under National Health Insurance</i>	476	621	761	859	909	938	953
Muu terveydenhuolto • Övrig hälso- och sjukvård • <i>Other health care</i>	161	170	222	229	247	247	252
Lääkkeet ja muut lääkinnälliset kulutustavarat • Läkemedel och andra medicinska förbrukningsartiklar • <i>Pharmaceuticals and other medical non-durables</i>	1 038	1 455	2 118	2 140	2 277	2 247	2 227
Hoitolaitteet ja muut lääkinnälliset kestokulutustavarat • Terapeutiska hjälpmedel och andra medicinska varaktiga varor • <i>Therapeutical appliances and other medical durables</i>	205	264	345	392	394	417	461
Terveydenhuollon hallintomenot • Administration av hälso- och sjukvård • <i>Health administration</i>	226	265	348	381	383	323	301
Matkat • Resor • <i>Travels</i>	100	133	187	221	241	261	278
Terveydenhuollon bruttoinvestointit • Hälso- och sjukvårdens bruttoinvesteringar • <i>Gross investment in health care</i>	293	407	601	737	763	841	780
Terveydenhuolto menot yhteensä • Totala hälso- och sjukvårdsutgifter • <i>Total Health Expenditure</i>	7 541	9 543	13 270	14 464	15 416	15 808	16 017

1) Pi. työterveys-, opiskelu- ja hammashuolto • Exkl. företagshälsovård, studerandehälsovård och tandvård. • *Excl. occupational, student and dental care.*

Lähde: Terveydenhuollon menot ja rahoitus. SVT. THL. • Källa: Hälso- och sjukvårdsutgifter samt deras finansiering. FOS. THL. • *Source: Health expenditure and financing. OSF. THL.*

115. Terveydenhuollon menot rahoittajittain 1995–2010
Hälso- och sjukvårdsutgifter efter finansiär 1995–2010
Health expenditure by source of funding, 1995–2010

Rahoittajat • Finansiär • <i>Source of funding</i>	1995	2000	2005	2007	2008	2009	2010
%							
Julkinen rahoitus • Offentlig sektor • <i>General government</i>	71,7	71,5	75,6	74,6	74,7	75,4	74,7
Yleinen julkishallinto (pl. Kela) • Offentlig sektor exkl. sociala trygghetsfonder • <i>General government excluding social security funds</i>	59,0	57,4	60,8	59,7	59,5	60,4	60,1
Valtio • Staten • <i>Central government</i>	26,5	17,7	21,5	22,5	24,3	24,8	24,9
Kunnat • Kommunala sektorer • <i>Local/municipal government</i>	32,5	39,7	39,3	37,2	35,2	35,6	35,1
Kela • Sociala tryggetsfonder • <i>Social security funds</i>	12,7	14,1	14,8	14,9	15,2	15,0	14,6
Yksityinen rahoitus • Privat sektori • <i>Private sector</i>	28,3	28,5	24,4	25,4	25,3	24,6	25,3
Avustuskassat • Privata socialförsäkringar • <i>Private social insurance</i>	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Yksityinen vakuutus • Privata försäkringsbolag (ej för socialförsäkringar) • <i>Private insurance enterprises (other than social insurance)</i>	2,0	2,0	1,7	1,8	1,7	1,7	1,8
Kotitaloudet • Privata hushållsutgifter ur egen ficka • <i>Private household out-of-pocket expenditure</i>	22,7	22,4	18,5	19,4	19,1	18,5	19,3
Kotitalouksia palvelevat tavoitteelliset telemattomat yhteisöt • Hushållens icke-vinstdrivande organisationer (HIO) • <i>Non-profit institutions serving households (other than social insurance)</i>	1,2	1,2	1,2	1,3	1,2	1,1	1,0
Työnantajat • Bolag (ej sjukförsäkringar) • <i>Corporations (other than health insurance)</i>	2,0	2,4	2,5	2,6	2,8	2,9	2,8
Yhteensä • Totalt • <i>Total</i>	100						

Lähde: Terveydenhuollon menot ja rahoitus. SVT. THL. • Källa: Hälso- och sjukvårdsutgifter samt deras finansiering. FOS. THL. •
 Source: Health expenditure and financing. OSF. THL.

116. Sosiaalimenot asukasta kohti ostovoimapariteetin mukaan EU- ja ETA-maissa 1995–2010

Sociala utgifter per invånare enligt köpkraftsparitet i EU- och EES-länder 1995–2010

Social protection expenditure per capita by purchasing power parity in EU and EEA countries, 1995–2010

Maa • Land • Country	1995	2000	2005	2009	2010
	€				
Suomi • Finland • <i>Finland</i>	4 961	5 595	6 862	8 175	8 542
Ruotsi • Sverige • <i>Sweden</i>	6 155	7 257	8 524	9 000	9 240
Norja • Norge • <i>Norway</i>	5 250	7 657	9 439	10 761	11 321
Tanska • Danmark • <i>Denmark</i>	6 150	7 231	8 402	9 584	10 292
Islanti • Island • <i>Iceland</i>	3 689	4 817	6 329	7 037	6 669
Alankomaat • Nederländerna • <i>Netherlands</i>	5 531	6 743	8 187	9 809	10 405
Belgia • Belgien • <i>Belgium</i>	5 157	6 115	7 358	8 420	8 697
Bulgaria • Bulgarien • <i>Bulgaria</i>	1 240	1 780	1 936
Espanja • Spanien • <i>Spain</i>	2 900	3 707	4 717	6 129	6 284
Irlanti • Irland • <i>Ireland</i>	2 816	3 466	5 850	8 270	9 248
Iso-Britania • Storbritannien • <i>Great Britain</i>	4 576	5 985	7 198	7 555	7 676
Italia • Italien • <i>Italy</i>	4 280	5 499	6 214	7 259	7 337
Itävalta • Österrike • <i>Austria</i>	5 690	7 112	8 094	8 998	9 352
Kreikka • Grekland • <i>Greece</i>	2 451	3 758	5 065	6 193	6 224
Kypros • Cypern • <i>Cyprus</i>	..	2 476	3 733	4 964	5 099
Latvia • Lettland • <i>Latvia</i>	..	1 088	1 389	2 036	2 242
Liettua • Litauen • <i>Lithuania</i>	..	1 183	1 578	2 719	2 684
Luxemburg • Luxemburg • <i>Luxembourg</i>	6 772	9 135	12 406	14 437	14 896
Malta • Malta • <i>Malta</i>	2 081	2 746	3 240	3 875	4 054
Portugali • Portugal • <i>Portugal</i>	2 305	3 229	4 382	5 066	5 275
Puola • Polen • <i>Poland</i>	..	1 797	2 274	2 735	2 899
Ranska • Frankrike • <i>France</i>	5 149	6 469	7 794	8 528	8 891
Romania • Rumänien • <i>Romania</i>	..	646	1 056	1 886	1 998
Saksa • Tyskland • <i>Germany</i>	5 333	6 654	7 840	8 553	8 894
Slovakia • Slovakiens • <i>Slovakia</i>	1 290	1 855	2 234	3 195	3 335
Slovenia • Slovenien • <i>Slovenia</i>	..	3 683	4 524	4 981	5 168
Sveitsi • Schweiz • <i>Switzerland</i>	5 393	6 963	8 399	9 451	9 905
Tšekki • Tjeckien • <i>Czech Republic</i>	1 873	2 544	3 270	3 946	3 940
Unkari • Ungern • <i>Hungary</i>	..	2 060	3 112	3 567	3 628
Viro • Estland • <i>Estonia</i>	..	1 191	1 739	2 863	2 838
EU27	6 087	6 956	7 185
EU25	..	5 300	6 366	7 227	7 462
EU15	4 673	5 889	7 002	7 880	8 135

Lähde: • Källa: • Source: Eurostat, Population and social conditions.

117. Sosiaalimenojen BKT-suhde EU- ja ETA-maissa 1990–2010

Sociala utgifternas andel av BNP i EU- och EES-länder 1990–2010

Social protection expenditure as a share of GDP in EU and EEA countries, 1990–2010

Maa • Land • Country	1990	1995	2000	2005	2009	2010
	%					
Suomi • Finland • <i>Finland</i>	24,7	31,4	25,1	26,7	30,4	30,6
Ruotsi • Sverige • <i>Sweden</i>	..	33,5	29,9	31,1	32,0	30,4
Norja • Norge • <i>Norway</i>	25,8	26,5	24,4	23,7	26,1	25,6
Tanska • Danmark • <i>Denmark</i>	28,2	31,9	28,9	30,2	33,2	33,3
Islanti • Island • <i>Iceland</i>	16,8	18,9	19,2	21,7	25,4	24,5
Alankomaat • Nederländerna • <i>Netherlands</i>	31,1	30,6	26,4	27,9	31,6	32,1
Belgia • Belgien • <i>Belgium</i>	..	27,3	25,4	27,3	30,4	29,9
Bulgaria • Bulgarien • <i>Bulgaria</i>	15,1	17,2	18,1
Espanja • Spanien • <i>Spain</i>	19,8	21,6	20,0	20,6	25,3	25,7
Irlanti • Irland • <i>Ireland</i>	..	18,5	13,8	18,0	27,4	29,6
Iso-Britania • Storbritannien • <i>Great Britain</i>	22,2	27,3	26,4	26,1	28,9	28,0
Italia • Italien • <i>Italy</i>	23,9	24,0	24,6	26,3	29,9	29,9
Itävalta • Österrike • <i>Austria</i>	26,1	28,8	28,3	28,8	30,6	30,4
Kreikka • Grekland • <i>Greece</i>	..	19,9	23,5	24,9	28,0	29,1
Kypros • Cypern • <i>Cyprus</i>	14,8	18,4	21,1	21,6
Latvia • Lettland • <i>Latvia</i>	15,7	12,8	16,9	17,8
Liettua • Litauen • <i>Lithuania</i>	15,7	13,2	21,2	19,1
Luxemburg • Luxemburg • <i>Luxembourg</i>	21,4	20,7	19,6	21,7	24,0	22,7
Malta • Malta • <i>Malta</i>	..	16,1	16,6	18,4	20,0	19,8
Portugali • Portugal • <i>Portugal</i>	..	20,4	20,9	24,5	27,0	27,0
Puola • Polen • <i>Poland</i>	19,7	19,7	19,2	18,9
Ranska • Frankrike • <i>France</i>	27,3	30,3	29,5	31,5	33,6	33,8
Romania • Rumänien • <i>Romania</i>	13,0	13,4	17,1	17,6
Saksa • Tyskland • <i>Germany</i>	..	28,3	29,7	30,1	31,5	30,7
Slovakia • Slovakien • <i>Slovakia</i>	..	18,5	19,4	16,5	18,8	18,6
Slovenia • Slovenien • <i>Slovenia</i>	24,1	23,0	24,2	24,8
Sveitsi • Schweiz • <i>Switzerland</i>	19,1	23,4	24,6	27,1	26,9	26,6
Tšekki • Tjeckien • <i>Czech Republic</i>	..	16,7	18,8	18,4	20,3	20,1
Unkari • Ungern • <i>Hungary</i>	19,9	21,9	23,5	23,1
Viro • Estland • <i>Estonia</i>	13,9	12,6	19,3	18,1
EU27	27,1	29,6	29,4
EU25	26,5	27,2	29,8	29,5
EU15	..	27,4	26,8	27,6	30,4	30,2

Lähde: • Källa: • Source: Eurostat, Population and social conditions.

118. Terveydenhuoltomenojen BKT-suhde OECD-maissa 1995–2011
Hälso- och sjukvårdsutgifternas andel av BNP i OECD-länder 1995–2011
Health expenditure as a share of GDP in OECD countries, 1995–2011

Maa • Land • Country	1995	2000	2005	2007	2008	2009	2010	2011
	%							
Suomi • Finland • Finland	7,9 ^b	7,2	8,4	8,1	8,4	9,2	8,9	8,8 ^e
Ruotsi • Sverige • Sweden	8,0	8,2	9,1	8,9	9,2	9,9	9,6	..
Norja • Norge • Norway	7,9	8,4	9,0	8,7	8,6	9,8	9,4	9,2
Tanska • Danmark • Denmark	8,1	8,7	9,8	10,0	10,2	11,5	11,1	..
Islanti • Island • Iceland	8,2	9,5	9,4	9,1	9,1	9,6	9,3	8,8 ^e
Alankomaat • Nederländerna • Netherlands	8,3	8,0	9,8	10,8 ^b	11,0	11,9	12,0	..
Australia • Australien • Australia	7,2	8,0	8,4	8,5	8,7	9,1
Belgia • Belgien • Belgium	7,6 ^d	8,1 ^d	10,1 ^d	9,6 ^d	10,0 ^d	10,7 ^d	10,5 ^d	..
Chile • Chile • Chile	5,3	6,6	6,9	6,9	7,5	8,4	8,0 ^e	..
Espanja • Spanien • Spain	7,4	7,2	8,3	8,5	8,9	9,6	9,6	..
Irlanti • Irland • Ireland	6,6	6,1	7,6	7,8	8,9	9,9	9,2	..
Iso-Britania • Storbritannien • Great Britain	6,8	7,0	8,2	8,4	8,8	9,8	9,6	..
Israel • Israel • Israel	7,6	7,5	7,8	7,5	7,6	7,5 ^e
Italia • Italien • Italy	7,3	8,1	8,9	8,6	8,9 ^b	9,3	9,3	9,1
Itävalta • Österrike • Austria	9,5	9,9	10,4	10,3	10,5	11,2	11,0	..
Japani • Japan • Japan	6,9	7,7	8,2	8,2	8,6	9,5
Kanada • Kanada • Canada	9,0 ^b	8,8	9,8	10,0	10,3	11,4	11,4	..
Kreikka • Grekland • Greece	8,6	7,9	9,7	9,8	10,1	10,6	10,2	..
Korea • Korea • Korea	3,8	4,5	5,7	6,3	6,5	6,9	7,1	7,2 ^e
Luxemburg • Luxemburg • Luxembourg	5,6	7,5	7,9	7,1	6,8	7,9
Meksiko • Mexico • Mexico	5,2	5,1	5,9 ^d	5,8 ^d	5,8 ^d	6,4 ^{de}	6,2 ^{de}	..
Portugali • Portugal • Portugal	7,5 ^b	9,3	10,4	10,0	10,2	10,8	10,7	..
Puola • Polen • Portugal	5,5	5,5	6,2	6,3	6,9	7,2	7,0 ^b	..
Ranska • Frankrike • France	10,4 ^b	10,1	11,2	11,1	11,0 ^b	11,7	11,6	..
Saksa • Tyskland • Germany	10,1	10,3	10,8	10,5	10,7	11,7	11,6	..
Slovakia • Slovakien • Slovakia	..	5,5	7,0	7,8	8,0	9,2	9,0	..
Slovenia • Slovenien • Slovenia	7,5	8,3	8,3	7,8	8,3	9,3	9,0	..
Sveitsi • Schweiz • Switzerland	9,6 ^b	10,2	11,2	10,6	10,7	11,4	11,4	11,5 ^e
Tšekki • Tjeckien • Czech Republic	7,0 ^b	6,5 ^b	6,9	6,5	6,8	8,0	7,5	..
Turkki • Turkiet • Turkey	2,5	4,9	5,4	6,0	6,1
Unkari • Ungern • Hungary	7,3	7,0	8,4	7,7	7,5	7,7	7,8	..
USA • USA • USA	13,7	13,7	15,8	16,2	16,6	17,7	17,6	..
Uusi-Seelanti • Nya Zealand • New Zealand	7,1	7,6	8,4 ^d	8,5 ^d	9,3 ^d	10,0 ^d	10,1 ^d	..
Viro • Estland • Estonia	..	5,3	5,0	5,2	6,0	7,0	6,3 ^b	..
OECD (34)	7,5	7,8	8,7	8,6	8,9	9,7	9,7	9,1

Lähde • Källa • Source: <http://stats.oecd.org/index.aspx> 14.11.2012.

119. Kaikki aterianosat kouluruoalla syövien 14–20 vuotiaiden osuus 2006–2011

Andelen 14–20-åriga som äter alla delar av måltiden vid skollunchen 2006–2011

Percentage of 14–20-year-olds who ate all the components of their school meals, 2006–2011

Koulutyyppi ja sukupuoli Skoltyp och kön Type of school and gender	N	2000– 2001	2002– 2003	2004– 2005	2006– 2007	2008– 2009	2010– 2011
		%					
Peruskoulun 8.- ja 9.-luokkalaiset • Elever i klasserna 8 och 9 i grundskolan • Pupils in the 8th and 9th grade of secondary school		160 090	197 418	191 146
Pojat • Pojkar • Boys		33	32	30
Tytöt • Flickor • Girls		33	31	30
Lukion 1. ja 2. vuoden opiskelijat • Första och andra årets studerande i gymnasiet • Students in the 1st and 2nd grade of upper secondary school		40	39	37
Pojat • Pojkar • Boys		41	40	39
Tytöt • Flickor • Girls		39	38	35
Ammattilaisen oppilaitoksen 1. ja 2. vuoden opiskelijat • Första och andra årets studerande vid yrkesläroanstalter • Students in the 1st and 2nd grade of vocational school		37	36
Pojat • Pojkar • Boys		37	37
Tytöt • Flickor • Girls		37	35

Lähde: Kouluterveyskysely. THL. • Källa: Enkäten Hälsa i skolan. THL. • Source: The School Health Promotion Study. THL.

120. Tuoreita kasviksia päivittäin syövien 15–64-vuotiaiden osuus 2000–2011

Andelen 15–64-åriga som äter färsk grönsaker dagligt 2000–2011

Percentage of 15–64-year-olds who eat fresh vegetables daily, 2000–2011

Ikäryhmä ja sukupuoli Åldersgrupp och kön Age group and gender	N	2000– 2001	2002– 2003	2004– 2005	2006– 2007	2008– 2009	2010– 2011
		%					
15–64		35	35	38	40	42	43
Miehet • Män • Men		26	27	29	30	34	32
Naiset • Kvinnor • Women		43	41	46	48	48	51
15–24		24	19	24	26	26	27
Miehet • Män • Men		17	12	18	18	21	18
Naiset • Kvinnor • Women		29	24	30	32	30	33
25–34		31	29	33	37	41	41
Miehet • Män • Men		21	20	24	26	32	31
Naiset • Kvinnor • Women		39	36	41	44	47	48
35–44		35	36	38	38	41	43
Miehet • Män • Men		24	27	28	27	33	31
Naiset • Kvinnor • Women		45	43	47	47	47	53
45–54		42	43	44	46	47	48
Miehet • Män • Men		31	35	33	33	40	36
Naiset • Kvinnor • Women		51	49	53	55	52	57
55–64		43	43	48	47	50	48
Miehet • Män • Men		32	36	38	38	40	38
Naiset • Kvinnor • Women		51	49	56	55	58	56

Lähde: Suomalaisen aikuisväestön terveyskäytätyminen ja terveys (AVTK) -tutkimus. THL. • Källa: Undersökningen Den finländska vuxnenbefolningens hälsobeteende och hälsa (AVTK). THL. • Source: Health Behaviour and Health among the Finnish Adult Population -survey (AVTK). THL.

121. Tuoreita kasviksia päivittään syövien 65–84-vuotiaiden osuus 2001–2011

Andelen 65–84-åriga som äter färsk grönsaker dagligt 2001–2011

Percentage of 65–84-year-olds who eat fresh vegetables daily, 2001–2011

Iläryhmä ja sukupuoli Åldersgrupp och kön Age group and gender	N	2001 1 897	2003 1 796	2005 1 825	2007 1 804	2009 1 675	2011 1 680
% %							
65–84		26	26	27	28	31	31
Miehet • Män • Men		26	25	27	25	31	29
Naiset • Kvinnor • Women		27	28	27	30	30	32
65–69		32	28	32	32	37	34
Miehet • Män • Men		29	26	31	27	37	32
Naiset • Kvinnor • Women		35	29	32	36	38	36
70–74		22	26	26	30	29	34
Miehet • Män • Men		23	25	26	28	27	31
Naiset • Kvinnor • Women		21	27	26	31	31	36
75–79		28	26	23	23	26	25
Miehet • Män • Men		28	25	24	24	29	26
Naiset • Kvinnor • Women		28	27	22	23	24	24
80–84		20	26	23	21	24	26
Miehet • Män • Men		22	24	22	16	23	24
Naiset • Kvinnor • Women		19	28	25	26	25	28

Lähde: Eläkeikäisen väestön terveyskäyttäyminen ja terveys (EVTK) -tutkimus. THL. • Källa: Den pensionerade befolkningens hälsobeteende och hälsa (EVTK). THL. • Source: *Health Behaviour and Health among the Finnish Elderly –survey (EVTK)*. THL.

122. Ylipainoisten (BMI $\geq 25 \text{ kg/m}^2$) 14–20-vuotiaiden osuus 2000–2011

Övervikt (BMI $\geq 25 \text{ kg/m}^2$) 14–20-åriga 2000–2011

Overweight (BMI $\geq 25 \text{ kg/m}^2$) 14–20-year-olds, 2000–2011

Koulutyyppi ja sukupuoli Skoltyp och kön <i>Type of school and gender</i>	N	2000– 2001	2002– 2003	2004– 2005	2006– 2007	2008– 2009	2010– 2011	
		%						
Peruskoulun 8.- ja 9.-luokkalaiset •								
Elever i klasserna 8 och 9 i grundskolan •								
<i>Pupils in the 8th and 9th grade of secondary school</i>								
Pojat • Pojkar • Boys		12	13	15	16	15	16	
Tytöt • Flickor • Girls		15	17	18	20	19	19	
		9	10	11	11	11	12	
Lukion 1. ja 2. vuoden opiskelijat •								
Första och andra årets studerande i gymnasiet •								
<i>Students in the 1st and 2nd grade of upper secondary school</i>								
Pojat • Pojkar • Boys		11	12	13	14	13	14	
Tytöt • Flickor • Girls		14	15	16	18	17	17	
		7	8	9	10	10	11	
Ammatillisen oppilaitoksen 1. ja 2. vuoden opiskelijat • Första och andra årets studerande vid yrkesläroanstalter •								
<i>Students in the 1st and 2nd grade of vocational school</i>								
Pojat • Pojkar • Boys		21	21	
Tytöt • Flickor • Girls		26	25	
		17	17	

Lähde: Kouluterveyskysely, THL • Källa: Enkäten Hälsa i skolan, THL • Source: The School Health Promotion Study, THL.

123. Ylipainoisten (BMI $\geq 25 \text{ kg/m}^2$) 15–64-vuotiaiden osuus 2000–2011

Övervikt (BMI $\geq 25 \text{ kg/m}^2$) 15–64-åriga 2000–2011

Overweight (BMI $\geq 25 \text{ kg/m}^2$) 15–64-year-olds, 2000–2011

Ikäryhmä ja sukupuoli Åldersgrupp och kön <i>Age group and gender</i>	N	2000– 2001	2002– 2003	2004– 2005	2006– 2007	2008– 2009	2010– 2011
		%					
15–64							
Miehet • Män • Men		44	45	47	48	49	50
Naiset • Kvinnor • Women		52	54	56	56	57	59
		36	37	39	42	43	43
15–24							
Miehet • Män • Men		17	18	19	19	18	22
Naiset • Kvinnor • Women		21	22	24	24	21	28
		14	14	15	15	16	17
25–34							
Miehet • Män • Men		37	37	40	40	38	40
Naiset • Kvinnor • Women		47	48	57	50	51	49
		29	28	26	33	30	35
35–44							
Miehet • Män • Men		45	46	49	51	53	54
Naiset • Kvinnor • Women		56	57	62	61	62	66
		36	37	39	41	47	43
45–54							
Miehet • Män • Men		52	55	54	57	58	57
Naiset • Kvinnor • Women		62	66	63	65	65	67
		44	44	46	50	52	50
55–64							
Miehet • Män • Men		62	63	64	63	63	63
Naiset • Kvinnor • Women		69	68	68	66	70	68
		56	59	61	60	57	59

Lähde: Suomalaisen aikuisväestön terveyskäytätyminen ja terveys (AVTK) -tutkimus, THL • Källa: Undersökningen Den finländska vuxnenbefolningens hälsobeteende och hälsa (AVTK), THL • Source: Health Behaviour and Health among the Finnish Adult Population Survey (AVTK), THL.

124. Ylipainoisten ($BMI \geq 25 \text{ kg/m}^2$) 65–84-vuotiaiden osuus 2001–2011

Övervikt ($BMI \geq 25 \text{ kg/m}^2$) 65–84-åriga 2001–2011

Overweight ($BMI \geq 25 \text{ kg/m}^2$) 65–84-year-olds, 2001–2011

Ikäryhmä ja sukupuoli Åldersgrupp och kön Age group and gender	N	2001	2003	2005	2007	2009	2011
		%					
65–84		65	63	63	65	64	65
Miehet • Män • Men		67	64	62	65	66	63
Naiset • Kvinnor • Women		64	62	65	65	62	66
65–69		71	67	64	67	65	64
Miehet • Män • Men		72	67	65	70	66	66
Naiset • Kvinnor • Women		69	66	64	63	65	62
70–74		70	65	66	67	64	65
Miehet • Män • Men		69	67	61	65	69	65
Naiset • Kvinnor • Women		70	63	71	68	60	66
75–79		60	59	65	62	65	68
Miehet • Män • Men		65	58	65	62	66	63
Naiset • Kvinnor • Women		55	59	65	63	63	73
80–84		52	56	55	61	60	60
Miehet • Män • Men		50	58	53	59	60	56
Naiset • Kvinnor • Women		54	54	57	64	60	64

Lähde: Eläkeikäisen väestön terveyskäyttäyminen ja terveys (EVTK) -tutkimus. THL. • Källa: Den pensionerade befolkningens hälsobeteende och hälsa (EVTK). THL. • Source: Health Behaviour and Health among the Finnish Elderly -survey (EVTK). THL.

125. Vähän tai ei lainkaan hengästyttäävä liikuntaa harrastavien 14–20-vuotiaiden osuus 2000–2011

Andelen 14–20-åriga som utövar lite eller ingen trötande motion alls 2000–2011

Percentage of 14–20-year-olds who did little or no exercise that left them out of breath, 2000–2011

Koulutyyppi ja sukupuoli Skoltyp och kön Type of school and gender	N	2000– 2001	2002– 2003	2004– 2005	2006– 2007	2008– 2009	2010– 2011	
		%	%	%	%	%	%	
Peruskoulun 8.- ja 9.-luokkalaiset •								
<i>Elever i klasserna 8 och 9 i grundskolan •</i>								
<i>Pupils in the 8th and 9th grade of secondary school</i>								
Pojat • Pojkar • Boys		41	41	39	38	35	34	
Tytöt • Flickor • Girls		36	36	35	35	33	33	
		46	46	44	40	37	36	
Lukion 1. ja 2. vuoden opiskelijat •								
<i>Första och andra årets studerande i gymnasiet •</i>								
<i>Students in the 1st and 2nd grade of upper secondary school</i>								
Pojat • Pojkar • Boys		34	35	34	32	32	31	
Tytöt • Flickor • Girls		28	29	28	27	29	28	
		40	41	39	36	36	34	
Ammatillisen oppilaitoksen 1. ja 2. vuoden opiskelijat • Första och andra årets studerande vid yrkesläroanstalter • Students in the 1st and 2nd grade of vocational school								
Pojat • Pojkar • Boys		49	48	
Tytöt • Flickor • Girls		44	43	
		54	53	

Lähde: Kouluterveyskysely. THL. • Källa: Enkäten Hälsa i skolan. THL. • Source: The School Health Promotion Study. THL.

126. Vähän tai ei lainkaan vapaa-ajan liikuntaa harrastavien 15–64-vuotiaiden osuus 2000–2011

Andelen 15–64-åriga som på sin fritid utövar lite eller ingen motion alls 2000–2011

Percentage of 15–64-year-olds who did little or no exercise, 2000–2011

Ikäryhmä ja sukupuoli Åldersgrupp och kön Age group and gender	N	2000– 2001	2002– 2003	2004– 2005	2006– 2007	2008– 2009	2010– 2011
		%	%	%	%	%	%
15–64							
Miehet • Män • Men		39	37	36	32	30	29
Naiset • Kvinnor • Women		41	40	39	35	33	32
		37	35	34	29	28	26
15–24							
Miehet • Män • Men		35	35	32	29	25	26
Naiset • Kvinnor • Women		32	32	30	28	24	26
		38	37	33	30	26	26
25–34							
Miehet • Män • Men		43	39	41	32	32	29
Naiset • Kvinnor • Women		46	43	42	34	36	31
		41	36	40	31	30	28
35–44							
Miehet • Män • Men		43	42	39	37	34	33
Naiset • Kvinnor • Women		49	48	46	40	40	37
		38	38	34	35	30	30
45–54							
Miehet • Män • Men		38	37	35	33	31	29
Naiset • Kvinnor • Women		40	41	42	40	35	36
		36	33	30	28	29	25
55–64							
Miehet • Män • Men		34	33	34	28	28	26
Naiset • Kvinnor • Women		36	36	36	32	32	29
		32	31	33	25	25	23

Lähde: Suomalaisen aikuisväestön terveyskäyttäytyminen ja terveys (AVTK) -tutkimus. THL. • Källa: Undersökningen Den finländska vuxnenbefolningens hälsobeteende och hälsa (AVTK). THL. • Source: Health Behaviour and Health among the Finnish Adult Population -survey (AVTK). THL.

127. Vähän tai ei lainkaan liikuntaa harrastavien 65–84-vuotiaiden osuus 2001–2011

Andelen 65–84-åriga som utövar lite eller ingen motion alls 2001–2011

Percentage of 65–84-year-olds who did little or no exercise, 2001–2011

Ikäryhmä ja sukupuoli Åldersgrupp och kön Age group and gender	N	2001	2003	2005	2007	2009	2011
		%					
65–84		13	11	10	11	11	12
Miehet • Män • Men		12	12	11	10	12	11
Naiset • Kvinnor • Women		13	11	10	11	10	12
65–69		8	8	6	7	7	11
Miehet • Män • Men		7	10	6	7	9	11
Naiset • Kvinnor • Women		8	7	6	6	5	11
70–74		10	9	10	9	10	10
Miehet • Män • Men		12	11	10	8	12	10
Naiset • Kvinnor • Women		8	7	9	9	8	10
75–79		16	14	11	12	12	14
Miehet • Män • Men		16	14	13	13	15	12
Naiset • Kvinnor • Women		16	15	8	11	10	16
80–84		22	19	21	22	18	14
Miehet • Män • Men		20	18	20	19	17	15
Naiset • Kvinnor • Women		25	20	22	26	18	13

Lähde: Eläkeikäisen väestön terveyskäyttäyminen ja terveys (EVTK) -tutkimus. THL. • Källa: Den pensionerade befolkningens hälsobeteende och hälsa (EVTK). THL. • Source: *Health Behaviour and Health among the Finnish Elderly –survey(EVTK)*. THL.

128. Päivittäin tupakoivien 14–20-vuotiaiden osuus 2000–2011

Andelen 14–20-åriga som röker dagligen 2000–2011

Percentage of 14–20-year-olds who smoke daily, 2000–2011

Koulutyyppi ja sukupuoli Skoltyp och kön Type of school and gender	2000–	2002–	2004–	2006–	2008–	2010–
	2001	2003	2005	2007	2009	2011
	N	143 255	152 006	155 760	159 566	190 426
%						
Peruskoulun 8.- ja 9.-luokkalaiset • Elever i klasserna 8 och 9 i grundskolan • Pupils in the 8th and 9th grade of secondary school	24	21	18	15	15	15
Pojat • Pojkar • Boys	25	22	18	16	17	17
Tytöt • Flickor • Girls	22	20	17	14	14	14
Lukion 1. ja 2. vuoden opiskelijat • Första och andra årets studerande i gymnasiet • Students in the 1st and 2nd grade of upper secondary school	19	18	15	11	10	11
Pojat • Pojkar • Boys	18	17	14	11	10	10
Tytöt • Flickor • Girls	19	19	15	12	11	11
Ammatillisen oppilaitoksen 1. ja 2. vuoden opiskelijat • Första och andra årets studerande vid yrkesläroanstalter • Students in the 1st and 2nd grade of vocational school	39	40
Pojat • Pojkar • Boys	39	40
Tytöt • Flickor • Girls	40	39

Lähde: Kouluterveyskysely. THL • Källa: Enkäten Hälsa i skolan. THL • Source: The School Health Promotion Study. THL.

129. Päivittäin tupakoivien 15–64-vuotiaiden osuus 2000–2011

Andelen 15–64-åriga som röker dagligen 2000–2011

Percentage of 15–64-year-olds who smoke daily, 2000–2011

Ikäryhmä ja sukupuoli Åldersgrupp och kön Age group and gender	2000–	2002–	2004–	2006–	2008–	2010–
	2001	2003	2005	2007	2009	2011
	N	6 937	6 594	6 656	6 500	6 159
%						
15–64	24	23	22	21	20	18
Miehet • Män • Men	28	27	27	25	23	23
Naiset • Kvinnor • Women	20	20	19	18	17	15
15–24	24	23	21	19	15	16
Miehet • Män • Men	27	24	21	22	16	15
Naiset • Kvinnor • Women	22	22	22	17	14	16
25–34	25	26	23	23	20	18
Miehet • Män • Men	29	32	28	29	24	22
Naiset • Kvinnor • Women	21	21	19	18	17	15
35–44	28	23	24	23	20	18
Miehet • Män • Men	33	25	32	27	25	21
Naiset • Kvinnor • Women	23	20	18	19	17	16
45–54	25	24	25	21	24	20
Miehet • Män • Men	30	28	30	23	28	26
Naiset • Kvinnor • Women	20	20	21	19	20	15
55–64	16	19	18	20	18	19
Miehet • Män • Men	20	25	22	25	21	24
Naiset • Kvinnor • Women	13	15	15	15	15	15

Lähde: Suomalaisen aikuisväestön terveyskäytätyminen ja terveys (AVTK) -tutkimus. THL • Källa: Undersökningen Den finländska vuxnenbefolningens hälsobeteende och hälsa (AVTK). THL • Source: Health Behaviour and Health among the Finnish Adult Population -survey (AVTK). THL.

130. Päivittäin tupakoivien 65–84-vuotiaiden osuus 2001–2011

Andelen 65–84-åriga som röker dagligen 2001–2011

Percentage of 65–84-year-olds who smoke daily, 2001–2011

Ikäryhmä ja sukupuoli Åldersgrupp och kön Age group and gender	N	2001	2003	2005	2007	2009	2011
		%					
65–84		9	9	7	8	7	8
Miehet • Män • Men		12	12	9	11	10	10
Naiset • Kvinnor • Women		5	6	4	5	5	6
65–69		11	12	9	13	12	12
Miehet • Män • Men		15	18	12	17	16	14
Naiset • Kvinnor • Women		7	7	6	10	8	9
70–74		9	9	7	7	8	8
Miehet • Män • Men		15	13	11	10	9	9
Naiset • Kvinnor • Women		3	5	4	5	6	7
75–79		7	8	4	4	3	5
Miehet • Män • Men		8	8	7	6	4	7
Naiset • Kvinnor • Women		5	8	2	3	2	3
80–84		5	3	3	4	3	3
Miehet • Män • Men		7	3	3	5	3	4
Naiset • Kvinnor • Women		4	2	3	2	2	2

Lähde: Eläkeikäisen väestön terveyskäyttäytyminen ja terveys (EVTK) -tutkimus. THL. • Källa: Den pensionerade befolkningens hälsobeteende och hälsa (EVTK). THL. • Source: Health Behaviour and Health among the Finnish Elderly –survey (EVTK). THL.

131. Humalahakusesti alkoholia kuukausittain juovien 14–20-vuotiaiden osuus 2000–2011

Andelen 14–20-åriga som månatligen dricker alkohol i berusningssyfte 2000–2011

Percentage of 14–20-year-olds who engaged in binge drinking at least once a month, 2000–2011

Koulutyyppi ja sukupuoli Skoltyp och kön <i>Type of school and gender</i>	N	2000– 2001	2002– 2003	2004– 2005	2006– 2007	2008– 2009	2010– 2011	
		144 539	152 664	157 405	161 134	198 102	190 785	
Peruskoulun 8.- ja 9.-luokkalaiset •								
Elever i klasserna 8 och 9 i grundskolan •								
<i>Pupils in the 8th and 9th grade of secondary school</i>								
Pojat • Pojkar • Boys		26	20	22	18	17	15	
Tytöt • Flickor • Girls		28	21	23	18	17	15	
Lukion 1. ja 2. vuoden opiskelijat •		24	18	21	17	16	16	
Första och andra årets studerande i gymnasiet •								
<i>Students in the 1st and 2nd grade of upper secondary school</i>								
Pojat • Pojkar • Boys		25	23	29	26	25	25	
Tytöt • Flickor • Girls		31	28	33	30	28	26	
Ammatillisen oppilaitoksen 1. ja 2. vuoden opiskelijat • Första och andra årets studerande vid yrkesläroanstalter • <i>Students in the 1st and 2nd grade of vocational school</i>		19	18	24	23	23	23	
Pojat • Pojkar • Boys		40	39	
Tytöt • Flickor • Girls		43	42	
		37	36	

Lähde: Kouluterveyskysely. THL. • Källa: Enkäten Hälsa i skolan. THL. • Source: The School Health Promotion Study. THL.

132. Humalahakuiseksi alkoholia viikoittain käyttävien 15–64-vuotiaiden osuuus 2000–2011

Andelen 15–64-åriga som varje vecka dricker alkohol i berusningssyfte 2000–2011

Percentage of 15–64-year-olds who engaged in binge drinking at least once a week, 2000–2011

Ikäryhmä ja sukupuoli Åldersgrupp och kön Age group and gender	N	2000– 2001	2002– 2003	2004– 2005	2006– 2007	2008– 2009	2010– 2011
		%					
15–64		15	15	17	16	15	14
Miehet • Män • Men		24	24	26	26	25	24
Naiset • Kvinnor • Women		7	7	8	8	8	7
15–24		13	16	15	14	15	11
Miehet • Män • Men		18	22	19	22	21	13
Naiset • Kvinnor • Women		9	10	11	7	10	10
25–34		14	15	14	15	13	14
Miehet • Män • Men		24	25	25	25	22	25
Naiset • Kvinnor • Women		6	6	6	8	7	6
35–44		17	14	17	16	14	13
Miehet • Män • Men		28	24	29	26	25	24
Naiset • Kvinnor • Women		8	6	8	8	6	5
45–54		16	16	19	19	19	17
Miehet • Män • Men		27	26	31	31	31	29
Naiset • Kvinnor • Women		6	7	9	10	10	8
55–64		13	14	16	16	15	15
Miehet • Män • Men		21	23	25	26	23	23
Naiset • Kvinnor • Women		6	6	8	8	8	8

Lähde: Suomalaisen aikuisväestön terveyskäyttäyminen ja terveys (AVTK) -tutkimus. THL • Källa: Undersökningen Den finländska vuxnenbefolkingens hälsobeteende och hälsa (AVTK). THL • Source: Health Behaviour and Health among the Finnish Adult Population -survey (AVTK). THL.

133. Terveydentilansa huonoksi tai keskinkertaiseksi kokovien 14–20-vuotiaiden osuus 2000–2011

Andelen 14–20-åriga som upplever sitt hälsotillstånd dåligt eller medelmåttigt 2000–2011

Percentage of 14–20-year-olds who rated their own state of health as 'poor' or 'average', 2000–2011

Koulutyyppi ja sukupuoli Skoltyp och kön Type of school and gender	N	2000–	2002–	2004–	2006–	2008–	2010–	
		2001	2003	2005	2007	2009	2011	
		%						
Peruskoulun 8.- ja 9.-luokkalaiset •								
Elever i klasserna 8 och 9 i grundskolan •								
<i>Pupils in the 8th and 9th grade of secondary school</i>								
Pojat • Pojkar • Boys		20	18	17	17	17	16	
Tytöt • Flickor • Girls		16	15	14	14	14	13	
		24	22	20	20	20	19	
Lukion 1. ja 2. vuoden opiskelijat •								
Första och andra årets studerande i gymnasiet •								
<i>Students in the 1st and 2nd grade of upper secondary school</i>								
Pojat • Pojkar • Boys		20	20	18	18	17	17	
Tytöt • Flickor • Girls		18	17	16	16	15	14	
		23	23	21	20	19	19	
Ammatillisen oppilaitoksen 1. ja 2. vuoden opiskelijat • Första och andra årets studerande vid yrkesläroanstalter •								
<i>Students in the 1st and 2nd grade of vocational school</i>								
Pojat • Pojkar • Boys		22	21	
Tytöt • Flickor • Girls		18	17	
		26	26	

Lähde: Kouluterveyskysely. THL. • Källa: Enkäten Hälsa i skolan. THL. • Source: The School Health Promotion Study. THL.

134. Terveytensä huonoksi tai keskitasoiseksi kokovien 15–64-vuotiaiden osuus 2000–2011

Andelen 15–64-åriga som upplever sitt hälsotillstånd dåligt eller medelmåttigt 2000–2011

Percentage of 15–64-year-olds who assess their health 'poor' or 'average', 2000–2011

Ikäryhmä ja sukupuoli Åldersgrupp och kön Age group and gender	N	2000–	2002–	2004–	2006–	2008–	2010–
		2001	2003	2005	2007	2009	2011
		%					
15–64							
Miehet • Män • Men		33	32	33	32	32	32
Naiset • Kvinnor • Women		34	34	35	34	32	34
		32	31	32	31	32	30
15–24							
Miehet • Män • Men		20	20	20	21	19	17
Naiset • Kvinnor • Women		16	17	17	19	16	17
		24	23	22	22	21	17
25–34							
Miehet • Män • Men		25	24	26	24	24	23
Naiset • Kvinnor • Women		24	24	28	23	23	21
		26	24	25	25	24	24
35–44							
Miehet • Män • Men		31	32	31	30	26	29
Naiset • Kvinnor • Women		34	33	33	31	27	29
		29	32	28	30	25	29
45–54							
Miehet • Män • Men		38	35	37	35	38	38
Naiset • Kvinnor • Women		42	38	41	40	38	41
		34	33	33	31	38	35
55–64							
Miehet • Män • Men		48	47	48	45	44	41
Naiset • Kvinnor • Women		49	51	49	46	45	45
		47	43	47	43	44	38

Lähde: Suomalaisen aikuisväestön terveyskäyttäyminen ja terveys (AVTK) -tutkimus. THL. • Källa: Undersökningen Den finländska vuxnenbefolningens hälsobeteende och hälsa (AVTK). THL. • Source: Health Behaviour and Health among the Finnish Adult Population -survey (AVTK). THL.

135. Terveytensä huonoksi tai keskitasoiseksi kokevien 65–84-vuotiaiden osuus 2001–2011
Andelen 65–84-åriga som upplever sitt hälsotillstånd vara dåligt eller medelmåttigt 2001–2011
Percentage of 65–84-year-olds who assess their health 'poor' or 'average', 2001–2011

Ikäryhmä ja sukupuoli Åldersgrupp och kön Age group and gender	N	2001	2003	2005	2007	2009	2011
		%					
65–84		60	55	55	54	52	49
Miehet • Män • Men		59	55	54	53	52	48
Naiset • Kvinnor • Women		61	55	56	54	51	51
65–69		55	47	44	45	41	40
Miehet • Män • Men		53	46	47	47	44	41
Naiset • Kvinnor • Women		56	48	41	43	39	38
70–74		52	51	55	50	51	45
Miehet • Män • Men		56	49	54	50	54	43
Naiset • Kvinnor • Women		48	52	56	50	48	47
75–79		67	62	60	58	58	60
Miehet • Män • Men		66	65	57	56	57	55
Naiset • Kvinnor • Women		68	59	64	60	59	65
80–84		76	70	71	74	64	64
Miehet • Män • Men		73	73	73	76	62	64
Naiset • Kvinnor • Women		79	67	70	72	66	64

Lähde: Eläkeikäisen väestön terveyskäyttäyminen ja terveys (EVTK) -tutkimus. THL. • Källa: Den pensionerade befolkningens hälsobeteende och hälsa (EVTK). THL. • Source: Health Behaviour and Health among the Finnish Elderly –survey (EVTK). THL.

136. Vaikeuksia opiskelussa kokevien 14–20-vuotiaiden osuus 2000–2011

Andelen 14–20-åriga som upplever svårigheter i studierna 2000–2011

Percentage of 14–20-year-olds who experienced difficulties with school work or studies, 2000–2011

Koulutyppi ja sukupuoli Skoltyp och kön Type of school and gender	2000–	2002–	2004–	2006–	2008–	2010–
	2001	2003	2005	2007	2009	2011
	N	144 052	152 004	156 674	160 499	197 824
%						
Peruskoulun 8.- ja 9.-luokkalaiset •						
Elever i klasserna 8 och 9 i grundskolan •						
<i>Pupils in the 8th and 9th grade of secondary school</i>						
Pojat • Pojkar • Boys	31	31	31	32	33	33
Tytöt • Flickor • Girls	34	34	33	34	35	35
Lukion 1. ja 2. vuoden opiskelijat •	28	27	28	30	31	32
Första och andra årets studerande i gymnasiet •						
<i>Students in the 1st and 2nd grade of upper secondary school</i>						
Pojat • Pojkar • Boys	37	38	37	37	37	38
Tytöt • Flickor • Girls	40	41	40	41	40	40
Ammatillisen oppilaitoksen 1. ja 2. vuoden opiskelijat • Första och andra årets studerande vid yrkesläroanstalter • <i>Students in the 1st and 2nd grade of vocational school</i>	33	35	34	34	35	36
Pojat • Pojkar • Boys	31	30
Tytöt • Flickor • Girls	30	28
	33	32

Lähde: Kouluterveyskysely. THL. • Källa: Enkäten Hälsa i skolan. THL. • Source: The School Health Promotion Study. THL.

137. Toimintakykyä haittaavasta sairaudesta ilmoittavien 15–64-vuotiaiden osuus 2000–2011

Andelen 15–64-åriga som rapporterar att ha sjukdom som påverkar funtionsförmåga 2000–2011

Percentage of 15–64-year-olds who report having an illness that hampers ability to function 2000–2011

Ikäryhmä ja sukupuoli Åldersgrupp och kön Age group and gender	2000–	2002–	2004–	2006–	2008–	2010–
	2001	2003	2005	2007	2009	2011
	N	6 857	6 534	6 576	6 431	6 086
%						
15–64						
Miehet • Män • Men	18	17	18	19	19	19
Naiset • Kvinnor • Women	19	19	19	21	20	22
	16	16	18	18	19	17
15–24						
Miehet • Män • Men	7	7	7	9	9	7
Naiset • Kvinnor • Women	8	8	7	8	8	9
	6	6	6	10	9	7
25–34						
Miehet • Män • Men	9	9	10	11	10	10
Naiset • Kvinnor • Women	10	9	12	11	10	11
	9	9	8	11	10	10
35–44						
Miehet • Män • Men	13	15	15	15	13	15
Naiset • Kvinnor • Women	16	16	15	19	13	16
	11	13	15	12	13	15
45–54						
Miehet • Män • Men	22	21	21	22	22	23
Naiset • Kvinnor • Women	23	21	21	25	24	26
	21	21	19	20	20	20
55–64						
Miehet • Män • Men	36	32	34	33	33	31
Naiset • Kvinnor • Women	37	36	34	35	32	33
	34	28	33	32	34	28

Lähde: Suomalaisen aikuisväestön terveyskäytätyminen ja terveys (AVTK) -tutkimus. THL. • Källa: Undersökningen Den finländska vuxnenbefolningens hälsobeteende och hälsa (AVTK). THL. • Source: Health Behaviour and Health among the Finnish Adult Population -survey (AVTK). THL.

138. Ulkona liikkumisessa vaikeuksia kokevien 65–84-vuotiaiden osuuus 2001–2011

Andelen 65–84-åriga som har svårt att klara av att röra sig utomhus 2001–2011

Percentage of 65–84-year-olds who have difficulties to move about outdoors, 2001–2011

Ikäryhmä ja sukupuoli Åldersgrupp och kön Age group and gender	N	2001 1 732	2003 1 703	2005 1 786	2007 1 772	2009 1 671	2011 1 645
		%					
65–84		15	13	14	13	12	11
Miehet • Män • Men		13	10	11	10	11	8
Naiset • Kvinnor • Women		17	15	17	15	12	13
65–69		6	5	6	4	5	6
Miehet • Män • Men		4	3	3	4	6	5
Naiset • Kvinnor • Women		8	6	8	4	5	6
70–74		11	10	10	10	10	8
Miehet • Män • Men		10	9	10	8	12	7
Naiset • Kvinnor • Women		11	11	11	11	8	8
75–79		21	17	18	18	14	13
Miehet • Män • Men		21	14	17	15	13	8
Naiset • Kvinnor • Women		21	19	19	21	15	18
80–84		34	29	33	29	25	22
Miehet • Män • Men		30	24	28	23	20	21
Naiset • Kvinnor • Women		39	34	38	35	30	24

Lähde: Eläkeikäisen väestön terveyskäyttäyminen ja terveys (EVTK) -tutkimus. THL. • Källa: Den pensionerade befolkningens hälsobeteende och hälsa (EVTK). THL. • Source: *Health Behaviour and Health among the Finnish Elderly –survey (EVTK). THL*.

139. Masantuneisuutta kokevien 14–20-vuotiaiden osuuus 2000–2011
Andelen 14–20-åriga som upplever depressiva symptom 2000–2011
Percentage of 14–20-year-olds who experienced depression, 2000–2011

Koulutyppi ja sukupuoli Skoltyp och kön Type of school and gender	2000–	2002–	2004–	2006–	2008–	2010–
	2001	2003	2005	2007	2009	2011
	N	142 409	150 531	154 513	157 158	193 980
%						
Peruskoulun 8.- ja 9.-luokkalaiset • Elever i klasserna 8 och 9 i grundskolan • Pupils in the 8th and 9th grade of secondary school						
Pojat • Pojkar • Boys	13	12	13	13	13	13
Tytöt • Flickor • Girls	8	7	8	8	8	8
	17	16	17	18	18	18
Lukion 1. ja 2. vuoden opiskelijat • Första och andra årets studerande i gymnasiet • Students in the 1st and 2nd grade of upper secondary school						
Pojat • Pojkar • Boys	9	10	10	10	10	10
Tytöt • Flickor • Girls	7	7	7	7	7	7
	12	13	13	14	13	13
Ammatillisen oppilaitoksen 1. ja 2. vuoden opiskelijat • Första och andra årets studerande vid yrkesläroanstalter • Students in the 1st and 2nd grade of vocational school						
Pojat • Pojkar • Boys	12	12
Tytöt • Flickor • Girls	8	7
	15	16

Lähde: Kouluterveyskysely. THL • Källa: Enkäten Hälsa i skolan. THL • Source: The School Health Promotion Study. THL

140. Maserinusoireita kokeneiden 15–64-vuotiaiden osuuus 2000–2011
Andelen 15–64-åriga som upplever symptom av depression 2000–2011
Percentage of 15–64-year-olds who experienced symptoms of depression, 2000–2011

Ikäryhmä ja sukupuoli Åldersgrupp och kön Age group and gender	2000–	2002–	2004–	2006–	2008–	2010–
	2001	2003	2005	2007	2009	2011
	N	6 937	6 594	6 656	6 500	6 159
%						
15–64						
Miehet • Män • Men	17	15	13	12	11	10
Naiset • Kvinnor • Women	15	12	10	9	9	8
	20	17	14	13	12	12
15–24						
Miehet • Män • Men	23	18	17	13	13	13
Naiset • Kvinnor • Women	14	10	7	8	9	8
	30	24	25	16	16	16
25–34						
Miehet • Män • Men	16	15	13	15	11	12
Naiset • Kvinnor • Women	13	13	13	11	8	10
	19	17	13	17	13	14
35–44						
Miehet • Män • Men	18	16	13	11	11	10
Naiset • Kvinnor • Women	17	15	13	10	9	9
	20	16	12	11	12	10
45–54						
Miehet • Män • Men	16	15	11	11	10	11
Naiset • Kvinnor • Women	15	12	11	10	8	11
	16	17	11	12	12	11
55–64						
Miehet • Män • Men	15	12	10	9	10	8
Naiset • Kvinnor • Women	14	12	9	8	8	6
	15	11	12	10	11	10

Lähde: Suomalaisen aikuisväestön terveyskäytätyminen ja terveys (AVTK) -tutkimus. THL • Källa: Undersökningen Den finländska vuxnenbefolknings hälsobeteende och hälsa (AVTK). THL • Source: Health Behaviour and Health among the Finnish Adult Population -survey (AVTK). THL

141. Masennusoireita kokeneiden 65–84-vuotiaiden osuuus 2001–2011

Andelen 65–84-åriga som upplever depression 2001–2011

Percentage of 65–84-year-olds who experienced symptoms of depression, 2001–2011

Ikäryhmä ja sukupuoli Åldersgrupp och kön Age group and gender	N	2001 1 949	2003 1 863	2005 1 863	2007 1 847	2009 1 741	2011 1 723
		%					
65–84		10	9	10	8	8	9
Miehet • Män • Men		10	7	6	7	7	8
Naiset • Kvinnor • Women		10	10	13	10	9	11
65–69		10	6	9	8	7	9
Miehet • Män • Men		10	5	5	7	8	8
Naiset • Kvinnor • Women		10	7	13	8	7	10
70–74		7	7	10	7	7	9
Miehet • Män • Men		7	6	8	4	5	7
Naiset • Kvinnor • Women		6	8	12	9	9	11
75–79		12	10	10	9	8	10
Miehet • Män • Men		12	8	6	7	6	8
Naiset • Kvinnor • Women		13	12	15	11	11	13
80–84		12	14	10	11	8	9
Miehet • Män • Men		11	11	8	9	8	8
Naiset • Kvinnor • Women		12	18	12	13	8	11

Lähde: Eläkeikäisen väestön terveyskäyttäyminen ja terveys (EVTK) -tutkimus. THL. • Källa: Den pensionerade befolkningens hälsobeteende och hälsa (EVTK). THL. • Source: *Health Behaviour and Health among the Finnish Elderly –survey (EVTK)*. THL.

142. Väestön mielipide sosiaaliturvan tasosta 2004–2009
Befolkningens åsikt om nivån på socialskyddet 2004–2009
Public opinion on the level of social protection, 2004–2009

Ikäryhmä ja sukupuoli Åldersgrupp och kön Age group and gender	Sosiaaliturvan taso on Suomessa • Nivån på socialskyddet i Finland • The level of social protection in Finland is									
	Aivan liian/jonkin verran liian korkea Alltför/en aning för hög Far too high/somewhat too high			Sopiva Lämplig Appropriate			Aivan liian/jonkin verran liian alhainen Alltför/en aning för låg Far too low/somewhat too low			
	2004 N	2006 466	2009 299	2004 2 993	2006 2 187	2009 851	2004 1 377	2006 1 891	2009 602	
%										
18–34										
Miehet • Män • Men	15	12	16	57	54	53	26	34	31	
Naiset • Kvinnor • Women	7	4	10	53	49	51	38	47	40	
35–64										
Miehet • Män • Men	13	7	17	55	55	50	28	38	33	
Naiset • Kvinnor • Women	11	6	17	50	44	48	35	50	35	
65–79										
Miehet • Män • Men	10	6	15	51	53	53	33	41	32	
Naiset • Kvinnor • Women	5	4	14	49	49	45	35	47	41	

Lähde: Suomalaisten hyvinvointi ja palvelut (HYPA) -kysely. THL. • Enkäten Finländarnas välfärd och service (HYPA). THL. • Welfare and Services in Finland (HYPA). THL.

143. Väestön mielipide sosiaalipalvelujen toimivuudesta Suomessa 2006 ja 2009
Befolkningens åsikt om hur socialservicen fungerade i Finland 2006 och 2009
Public opinion on the functioning of social welfare services in Finland, 2006 and 2009

Ikäryhmä ja sukupuoli Åldersgrupp och kön Age group and gender	Suomessa sosiaalipalvelut toimivat yleisesti ottaen hyvin • Den sociala servicen fungerar allmänt taget bra i Finland • Social welfare services in Finland work well on the whole					
	Täysin/jokseenkin samaa mieltä Helt/någorlunda av samma åsikt I fully agree/I agree to some extent		Täysin/jokseenkin eri mieltä Helt/någorlunda av annan åsikt I fully disagree/I disagree to some extent			
	2006 N	2009 3 206	2006 2 599	2009 861	2009 805	
%						
18–34						
Miehet • Män • Men	82	75		11	15	
Naiset • Kvinnor • Women	79	70		16	19	
35–64						
Miehet • Män • Men	76	70		16	19	
Naiset • Kvinnor • Women	67	63		25	25	
65–79						
Miehet • Män • Men	69	62		20	19	
Naiset • Kvinnor • Women	62	48		24	27	

Lähde: Suomalaisten hyvinvointi ja palvelut (HYPA) -kysely. THL. • Enkäten Finländarnas välfärd och service (HYPA). THL. • Welfare and Services in Finland (HYPA). THL.

144. Väestön tytyväisyys terveydenhuoltoon 2004 ja 2009
Befolknings tillfredställelse med hälsovården 2004 och 2009
General satisfaction with health care in 2004 and 2009

Ikäryhmä ja sukupuoli Åldersgrupp och kön Age group and gender	Tervyden- ja sairaanhoito • Hälso- och sjukvård • Health care								
	Kokonaisuutena toimivat hyvin		Hyviä piirteitä, pienin muutoksin parannettavissa		Hyviä piirteitä, perusteellisin muutok- sin parannettavissa		Toimii huonosti, järjestelmä uudistettava		
	Fungerar bra som helhet		Goda drag, kan förbättras med små förändringar		Goda drag, kan för- bättras med grundliga förändringar		Fungerar dåligt, systemet bör förflytas		
		<i>Some good fea- tures, could bene- fit from slight improvements</i>							
		2004	2009	2004	2009	2004	2009	2004	2009
N		940	365	1 153	837	603	405	94	54
%									
18–34									
Miehet • Män • Men		32	18	39	54	25	27	4	1
Naiset • Kvinnor • Women		17	15	57	52	24	29	2	3
35–64									
Miehet • Män • Men		39	21	38	51	20	22	3	4
Naiset • Kvinnor • Women		31	21	41	48	24	26	4	2
65–79									
Miehet • Män • Men		50	32	32	43	15	20	3	4
Naiset • Kvinnor • Women		46	24	37	46	16	18	1	6

Lähde: Suomalaisen hyvinvointi ja palvelut (HYPA) -kysely. THL. • Enkäten Finländarnas välfärd och service (HYPA). THL • Welfare and Services in Finland (HYPA). THL

Sosiaali- ja terveysalan seurantaindikaattorit

Sosiaali- ja terveysalan tilastollinen vuosikirja 2011 sisältää indikaattoriosion, jossa julkaistaan kootusti sosiaali- ja terveysalan keskeisten valtakunnallisten hankkeiden ja ohjelmien seurantaindikaattoreita. Mukana ovat ohjelmat ja hankkeet, joiden seurantaindikaattorit ovat selkeästi määritellyjä ja joista on saatavissa tietoja myös kuntaja aluetasolla. Aluetiedot ovat saatavilla Tilasto- ja indikaattoripankki SOTKAnetistä (www.sotkanet.fi) valitsemalla hakusivulla indikaattoriryhmäksi "Indikaattorihankkeet". SOTKAnetissä on myös taustatietoa siitä, miten kukin indikaattori on laskettu ja mikä on sen lähde.

Vuosikirjassa ovat mukana myös Kaste-ohjelman, Paras-hankkeen ja Terveys 2015-kansanterveysohjelman seurantaindikaattorit. Vuosikirjan indikaattoriosiosta löytyy-vät lisäksi alan keskeiset kansainväliset indikaattorit (ns. Eurooppa indikaattorit).

Kaste 2008–2011 -ohjelman tavoiteindikaattorit

Sosiaali- ja terveydenhuollon kansallinen kehittämisohjelma (Kaste) on sosiaali- ja terveysministeriön lakisääteinen strateginen ohjausväline sosiaali- ja terveyspolitiikan johtamiseen. Valtioneuvoston 31.1.2008 hyväksymässä ohjelmassa määritellään Suomen vuosien 2008–2011 sosiaali- ja terveyspoliittiset tavoitteet, kehittämistoiminnan ja valvonnan painopisteet sekä niiden toteuttamista tukevat uudistus- ja lainsää-däntöhankkeet, ohjeet ja suosituksset.

Ohjelman tavoitteet:

1. Osallisuus lisääntyy ja syrjäytyminen vähenee.
2. Hyvinvointi ja terveys lisääntyvät, hyvinvointi- ja terveyserot kaventuvat.
3. Palveluiden laatu, vaikuttavuus ja saatavuus paranevat, alueelliset erot kapenevat.

Tavoitteiden toteutumista seurataan parillakymmenellä seurantaindikaattorilla. SOTKAnet-verkkopalvelussa on julkaistu kaikki valmiina olevat, tavoitteiden mukaiset indikaattorit tai tavoiteindikaattoreita määritelmällisesti lähellä olevat muuttujat. Kokonaisuutta täydennetään SOTKAnetiin sitä mukaa, kun uudet tavoiteindikaattorit täsmentyvät.

Lisätietoa: www.stm.fi/vireilla/kehittamisojelmat_ja_hankkeet/kaste

Paras-hankkeen indikaattorit

Kunta- ja palvelurakenneuudistuksen (Paras) tarkoituksesta on kunta- ja palvelurakenteen vahvistaminen, palvelujen tuottotapojen ja organisoinnin uudistaminen sekä valtionosuuusjärjestelmän ja palveluiden ohjauksen kehittäminen. Paras-hankkeen tavoitteena on turvata asukkaille kuntien järjestämivastuulla olevat hyvinvointipalvelut myös tulevaisuudessa. Kunta- ja palvelurakenneuudistusta koskeva lainsää-däntö tuli voimaan 23.2.2007.

Kunta- ja palvelurakenneuudistukseen liittyen sosiaali- ja terveysministeriö, Suomen Kuntaliitto ja THL ovat valinneet joukon indikaattoreita, joilla kuvataan kunti-

en sosiaali- ja terveystointa. Indikaattorien tarkoituksesta on auttaa kuntia toiminnan suunnittelussa tuomalla esiiin tärkeitä palvelujen tarpeeseen vaikuttavia tekijöitä ja vertailutietoa siitä, miten eri tavoin tarpeeseen on vastattu.

Lisätietoa: www.stm.fi/vireilla/kehittamisohjelmat_ja_hankkeet/palvelurakenneluudistus/paras

Terveys 2015 -indikaattorit

Valtioneuvoston periaatepäätös Terveys 2015 -kansanterveysohjelmasta on pitkän aikavälin terveyspoliittinen ohjelma, jonka taustana on Maailman terveysjärjestön WHO:n Terveyttä kaikille -ohjelma ja Suomen Terveyttä kaikille vuoteen 2000 mennessä -ohjelma.

Ohjelman esitetään kahdeksan kansanterveytä koskevaa tavoitetta sekä useita toimintaa linjaavia kannanottoja, jotka sisältävät haasteita eri tahoille: kunnille, elinkeinoelämälle, järjestöille jne. Kaikki tavoitteet koskevat keskeisiä ongelmia, joiden korjaaminen on mahdollista vain eri tahojen yhteistyönä.

SOTKAnet-verkkopalveluun on koottu Terveys 2015 -kansanterveysohjelman tavoitteiden mukaiset keskeiset seurantaindikaattorit. Indikaattorit on tehty Kansanterveyslaitoksen, THL:n ja Työterveyslaitoksen yhteistyönä.

Lisätietoa: www.stm.fi/vireilla/kehittamisohjelmat_ja_hankkeet/terveys2015

Eurooppa-indikaattorit

SOTKAnetistä löytyvät keskeiset avainluvut eurooppalaisten terveydentilasta ja sosiaali- ja terveyspalvelujen käytöstä. Tiedot on koottu pääosin Eurostatin, Euroopan komission terveys- ja kuluttaja-asioiden toimeenpanoviraston pääosaston (SANCO) ja Pohjoismaisen sosiaalitilastokomitean (NOSOSCO) keräämistä sosiaali- ja terveysindikaattoreista. Lisäksi on käytetty joitakin OECD:n terveysalan tietoja (Health Data).

Vuosikirjaan on koottu Eurooppa-tietoja seuraavilta aihealueilta: väestötiedot ja sosio-ekonomiset muuttujat, terveydentila, terveyttä määrittävät tekijät, terveys- ja sosiaalipalveluiden käyttö sekä sosiaali- ja terveydenhuollon resurssit.

Uppföljningsindikatorer inom socialvården och hälso- och sjukvården

År 2011 innehåller Statistisk årsbok om socialvård och hälso- och sjukvård ett indikatoravsnitt. I avsnittet redovisas i sammanfattad form uppföljningsindikatorer för centrala landsomfattande projekt och program inom socialvården och hälso- och sjukvården. Man har inbegripit program och projekt med tydligt definierade uppföljningsindikatorer, om vilka det också finns att få uppgifter på kommun- och regionnivå. Regionala uppgifter hittas i Statistik- och indikatorbanken SOTKAnet (www.sotkanet.fi) genom att på söksidan välja ”Andra indikatorprojekt” som indikatorgrupp. SOTKAnet innehåller också bakgrundsinformation om hur varje indikator beräknats och vilken källa den har.

I årsboken ingår uppföljningsindikatorer för det nationella utvecklingsprogrammet för social- och hälsovården (Kaste), kommun- och servicestrukturreformen och folkhälsoprogrammet Hälsa 2015. Dessutom innehåller indikatoravsnittet också internationella social-, hälso- och sjukvårdsindikatorer (s.k. europeiska indikatorer).

Målindikatorer för det nationella utvecklingsprogrammet för social- och hälsovården 2008–2011

Det nationella utvecklingsprogrammet för social- och hälsovården (Kaste) är social- och hälsovårdsministeriets lagstadgade strategiska styrmedel för ledning av social- och hälsopolitiken. I programmet, som godkändes av statsrådet den 31 januari 2008, fastställs de finländska social- och hälsopolitiska målen för 2008–2011, tyngdpunkterna i utvecklingsverksamheten och tillsynen samt de reform- och lagstiftningsprojekt, anvisningar och rekommendationer som stödjer dem.

Programmål:

1. Kommuninvånarnas delaktighet ökar och deras marginalisering minskar.
2. Kommuninvånarnas välfärd och hälsa ökar och skillnaderna i välfärd och hälsa minskar.
3. Kvaliteten och genomslagskraften för och tillgången till service för kommuninvånarna förbättras och de regionala skillnaderna minskar.

Hur målen nås följs genom ett tjugotal uppföljningsindikatorer. Indikatorbanken SOTKAnet innehåller alla färdiga och målenliga indikatorer, eller variabler som definitionsmässigt ligger nära målindikatorerna. Innehållet i SOTKAnet kompletteras vartefter som nya målindikatorer fastställs.

Mer information: www.stm.fi/sv/under_arbete/utvecklingsprojekt/kaste

Indikatorer för kommun- och servicestrukturreformen (Paras)

Syftet med kommun- och servicestrukturreformen Paras är att stärka kommun- och servicestrukturen och att utveckla statsandelssystemet, styrningen av service och sätten att producera och organisera service. Projektet har som mål att garantera invå-

narna även i framtiden sådana välfärdstjänster som kommunerna är skyldiga att tillhandahålla. Lagstiftningen om kommun- och servicestrukturreformen trädde i kraft den 23 februari 2007.

I anslutning till kommun- och servicestrukturreformen har social- och hälsovårdsministeriet, Finlands Kommunförbund och THL valt ut ett antal indikatorer som ger en sammanfattad helhetsbild av kommunernas social- och hälsoförvaltning. Tanken är att kommunerna ska ha hjälp av indikatorerna i sin verksamhetsplanering, eftersom de dels lyfter fram viktiga faktorer som påverkar servicebehovet, dels ger benchmarkinginformation om på vilka olika sätt man svarat på behovet.

Mer information: www.stm.fi/sv/under_arbete/utvecklingsprojekt/paras

Indikatorer för Hälsa 2015

Statsrådets principbeslut om folkhälsoprogrammet Hälsa 2015 är ett hälsopolitiskt program på lång sikt. Det bygger på Världshälsoorganisationens program om hälsa för alla. Folkhälsoprogrammets tyngdpunkt ligger på hälsofrämjande och det är en fortsättning på det finländska programmet Hälsa för alla år 2000.

I folkhälsoprogrammet har det uppställts åtta folkhälsomål. Det innehåller också många ställningstaganden som styr verksamheten och som innehåller utmaningar för olika parter: kommunerna, näringslivet, organisationerna osv. Alla mål rör centrala problem, som kan lösas endast genom att olika parter samarbetar.

Indikatorbanken SOTKAnet innehåller centrala uppföljningsindikatorer, som är i enlighet med målen för folkhälsoprogrammet Hälsa 2015. Folkhälsoinstitutet, THL och Arbetshälsoinstitutet har utarbetat indikatorerna tillsammans.

Mer information: www.stm.fi/sv/under_arbete/utvecklingsprojekt/halsa_2015

Europeiska indikatorer

SOTKAnet innehåller viktiga nyckeltal om europeernas hälsotillstånd och deras konsumtion av service inom socialvård och hälso- och sjukvård. Uppgifterna har huvudsakligen sammanställts på grundval av social- och hälsoindikatorer som Eurostat, Europeiska kommissionens generaldirektorat för hälso- och konsumentfrågor (Sanco) och Nordiska socialstatistikommittén (NOSOSKO) utarbetat. Dessutom har vissa OECD:s uppgifter inom hälsoområdet (Health Data) använts.

Det finns europeiska uppgifter om följande: befolkningsdata och socioekonomiska variabler, hälsotillstånd, bestämningsfaktorer för hälsan, konsumtion av social service och av hälso- och sjukvård samt resurser i socialvården och hälso- och sjukvården.

Indicators for monitoring the field of social welfare and health

The 2011 edition of the Statistical Yearbook on Social Welfare and Health Care includes a section on indicators presenting a set of indicators for monitoring key national projects and programmes in the field of social welfare and health. The section contains programmes and projects that have clearly defined indicators and on which there is available data also at the level of municipalities and areas. Area-level information is available in the SOTKAnet Statistics and Indicator Bank (www.sotkanet.fi) through the search page, by selecting 'Other indicator projects' as indicator group. SOTKAnet also includes background information on the calculation and source of each indicator.

Yearbook contains the monitoring indicators for the national development programme for social welfare and health care (Kaste), the national project to restructure local government and services (Paras), and the Health 2015 public health programme. Besides these, the section also includes key international indicators in the field (so-called European Indicators).

Target indicators for the Kaste programme, years 2008–2011

The National Development Programme for Social Welfare and Health Care (Kaste) is a statutory strategic measure of the Ministry of Social Affairs and Health in managing social welfare and healthcare policy. Adopted by the Government on 31 January 2008, the programme defines the aims and focal development and supervision areas of social welfare and health-care policy in Finland in 2008–2011, as well as the reforms and legislative projects, guidelines and recommendations in support of the implementation of these.

Objectives of the programme:

1. To advance social inclusion and reduce social exclusion
2. To enhance well-being and health, and reduce inequalities in health and well-being
3. To improve the quality, impact and availability of services and reduce regional differences.

Target attainment is monitored with a total of some 20 indicators. The SOTKAnet online service includes all completed indicators that are in line with the targets as well as variables that are by definition closely linked to the target indicators. The data will be complemented as the work to further define the new target indicators continues.

More information: www.stm.fi/en/strategies_and_programmes/kaste

Indicators for the Paras project

The national project to restructure local government and services (Paras) aims at strengthening the municipal and service structure, reforming the production and organisation of municipal services, and developing the state subsidy system and services. Another objective of the PARAS project is to ensure municipal health-care services

for all local residents in future. The legislation on restructuring local government and services entered into force on 23 February 2007.

With regard to the restructuring project, the Ministry of Social Affairs and Health, the Association of Finnish Local and Regional Authorities, and THL have selected a set of indicators to provide an overview of the municipal health and social sector. The indicators are designed to help municipalities in their operational planning by shedding light key factors impacting on the need for services and by providing comparative data on the different ways in which this need has been met.

More information: www.stm.fi/en/strategies_and_programmes/paras

Health 2015 indicators

The Government resolution on the Health 2015 public health programme outlines the long-term objectives for Finland's national health policy. The foundation for the strategy is provided by the Health for All programme of the WHO. The main focus of the Health 2015 programme is on health promotion. It is a continuation of the Finnish national HFA 2000 programme.

Health 2015 presents eight targets for public health and a number of statements concerning lines of action, which focus on challenges faced by various bodies: municipalities, business and industry, organisations etc. All of the targets deal with key issues requiring concerted action by the bodies concerned.

The SOTKAnet online service contains the key indicators for monitoring the targets of the Health 2015 public health programme. The indicators have been compiled jointly by experts from the National Public Health Institute, THL and the Finnish Institute of Occupational Health.

More information:

- Government Resolution on the Health 2015 public health programme. Ministry of Social Affairs and Health. Publications 2001:6
- Health inequalities in Finland. Trends in socioeconomic health differences 1980-2005 Ministry of Social Affairs and Health. Publications 2007:9

European indicators

SOTKAnet includes key figures on health and use of health and social services in European countries. The set of European-level indicators is mostly based on the social and health indicators gathered by Eurostat, the Directorate-General for Health and Consumer Production (Sanco) of the European Commission, and the Nordic Social-Statistical Committee NOSOSCO. OECD Health Data has been used as an additional source.

Data are available on the following themes: demographic and socio-economic factors, health status, health determinants, use of health and social services as well as social and health-care resources.

145. KASTE 2008–2011 -ohjelman seurantaindikaattorit
Uppföljningsindikatorer för programmet KASTE 2008–2011
Target indicators for the KASTE 2008–2011 project

	2000	2003	2006	2008	2009	2010	2011
Osallisuus lisääntyy, syrjätyminen vähenee • Öka delaktigheten och minska marginaliseringen • Enhanced social inclusion, reduced social exclusion							
Kodin ulkopuolelle sijoitetut 0–17-vuotiaat, % vastaanikäisestä väestöstä • 0–17 åringar som placerats utanför hemmet, % av befolkningen i samma ålder • <i>Placements outside the home for those aged 0–17, as % of total population of same age</i> (SOTKAnet ID=191)	0,9	1,0	1,2	1,3	1,3	1,3	1,4
Koulutuksen ulkopuolelle jääneet 17–24-vuotiaat, % vastaanikäisestä väestöstä • 17–24-åriga personer utanför utbildningssystemet, % av befolkningen i samma ålder • <i>Those aged 17–24 not in education or training, as % of total population of same age</i> (SOTKAnet ID=3219)							
Toimeentulotukea pitkäaikaisesti saaneet 18–24-vuotiaat, % vastaanikäisestä väestöstä • 18–24-åriga långvariga mottagare av utkomststöd, % av befolkningen i samma ålder • <i>Long-term social assistance recipients aged 18–24, as % of total population of same age</i> (SOTKAnet ID=1275)	11,8	11,8	11,4	11,8	11,4	11,4	..
Pitkäaikaistyöttömät, % työttömistä • Långtidsarbetslösa, % av de arbetslösa • <i>Long-term unemployed, as % of unemployed population</i> (SOTKAnet ID=326)	2,6	2,8	2,5	2,4	2,9	3,0	2,9
Asunnottomat yksinäiset / 1 000 asukasta • Ensamatstående bostadslösa / 1 000 invånare • <i>Lone homeless persons per 1000 inhabitants</i> (SOTKAnet ID=2618)	1,9	1,6	1,4	1,5	1,5	1,5	1,4
Hyvinvointi ja terveys lisääntyy, hyvinvointi- ja terveyserot kaventuvat • Öka välfärd och hälsa och minska skillnaderna i välfärd och hälsa • <i>Enhanced well-being and health, reduced inequalities in well-being and health</i>							
Alkoholiijuomien kokonaiskulutus asukasta kohti 100 %:n alkoholina • Total alkoholkonsumtion i 100-procentig alkohol per invånare • <i>Total consumption of alcoholic beverages in pure alcohol per capita</i> (SOTKAnet ID=3629)	8,8	9,4	10,3	10,4	10,2	10,0	10,1
Alkoholiijuomien myynti asukasta kohti 100 %:n alkoholina, litraa • Försäljning av alkoholdrycker omräknad till liter 100-procentig alkohol per invånare • <i>Sale of alcoholic beverages per capita, as litres of pure alcohol</i> (SOTKAnet ID=714)	7,0	7,7	8,4	8,5	8,3	8,1	8,2
Ylipainoisia ($BMI \geq 25$) 15–64-vuotiaita • Överväktiga ($BMI \geq 25$) 15–64-åringar, % av befolkningen i samma ålder • <i>Overweight ($BMI \geq 25$) in those aged 15–64, as % of total population of same age</i> (SOTKAnet ID=3514)	43,0	45,0	47,6	48,8	49,3	49,5	50,8
Lihavia ($BMI \geq 30 \text{ kg/m}^2$) 15–64-vuotiaita, % vastaanikäisestä väestöstä (ID=3845) • Feta ($BMI \geq 30 \text{ kg/m}^2$) 15–64-åringar, % av befolkningen i samma ålder • <i>Obesity ($BMI \geq 30 \text{ kg/m}^2$) in those aged 15–64, as % of total population of same age</i> (SOTKAnet ID=3845)	11,2	12,7	14,3	15,7	14,9	15,6	16,6

145. jatk. • forts. • cont.

145. jatk. • forts. • cont.

	2000	2003	2006	2008	2009	2010	2011
Tupakoi päivittäin, % 8.- ja 9.-luokan oppilaista • Röker dagligen, % av eleverna i klasserna 8 och 9 • <i>Daily smokers, as % of all pupils in 8th and 9th year of comprehensive school</i> (SOTKAnet ID=288)	23,6	20,8	14,9	15,1	15,1	15,0	15,0
Lasten pienituloisuusaste • Risk för fattigdom bland barn • <i>At-risk-of-poverty-rate for children</i> (SOTKAnet ID=228)	11,0	12,3	13,5	14,1	14,6	14,8	..
Koti- ja vapaa-ajan tapaturmuuden liittyvä hoitojakso / 10 000 asukasta • Vårdperioder i anslutning till hem- och fritidsolycksfall / 10 000 invånare • <i>Periods of care arising from accidents at home or during leisure time / 10 000 inhabitants</i> (SOTKAnet ID=3952)	..	135,5	140,1	150,4	154,9	151,7	154,6
Koti- ja vapaa-ajan tapaturmakuolleisuus / 100 000 asukasta • Dödligheten i hem- och fritidsolycksfall / 100 000 invånare • <i>Mortality from accidents at home or during leisure time / 100 000 inhabitants</i> (SOTKAnet ID=3583)	..	46,7	51,2	49,7	48,6	47,7	..
Palvelujen laatu, vaikuttavuus ja saatavuus paranevat, alueelliset erot kapenevat • <i>Förbättra kvaliteten på tjänsterna, deras effektivitet och tillgänglighet samt minska de regionala skillnaderna</i> • <i>Improved quality, impact and availability of services, reduced regional differences</i>							
Säännöllisen kotihoidon piirissä 30.11. olleet 75 vuotta täyttäneet asiakkaita % vastaanankäisestä väestöstä • Personer i åldrarna 75 år och över som fick regelbunden hemvård 30.11. % av befolkningen i samma ålder • <i>Regular home care, clients aged 75 and over on 30 Nov, as % of population of same age</i> (SOTKAnet ID=3216)	..	11,0	..	11,0	11,3	11,8	12,2
Vanhainkodeissa tai pitkäaikaisessa laitoshoidossa terveyskeskuksissa olevat 75 vuotta täyttäneet 31.12., % vastaanankäisestä väestöstä • Klienter i åldrarna 75 år och över på älderdomshem eller i långvarig institutionsvård på hälsovårdscentraler 31.12., % av befolkningen i samma ålder • <i>Care in residential homes or long-term institutional care in health centres, clients aged 75 and over on 31 Dec, as % of total population of same age</i> (SOTKAnet ID=3367)	8,4	7,3	6,5	5,9	5,4	4,7	4,4
Sydämfarktipotilaiden 30 päivän kuolleisuus, vakioitu osuuus (%) • Dödligheten 30 dagar efter hjärtinfarkt, standardiserad andel (%) • 30-day mortality in myocardial infarction patients, standardised ratio (%) (SOTKAnet ID=3942)	16,0	14,0	12,1	12,0
Aivoinfarktipotilaiden 30 päivän kuolleisuus, vakioitu osuuus (%) • Dödligheten 30 dagar efter hjärninfarkt, standardiserad andel (%) • 30-day mortality in stroke patients, standardised ratio (%) (SOTKAnet ID=3944)	11,5	10,9	9,5	9,0
Lonkan tekonivelleikkauksen uusinta potilaille 2 v aikana, vakioitu osuuus (%) • Omoperation av höftledsprotes inom 2 år, standardiserad andel (%) • Re-surgery of hip replacement patients within 2 years, adjusted ratio (%) (SOTKAnet-ID=3946)	2,1	2,6	2,6

145. jatk. • forts. • cont.

145. jatk. • forts. • cont.

	2000	2003	2006	2008	2009	2010	2011
Täytämättömiin lääkäritehtävien (lääkärvaje) osuuus kaikista terveyskeskusten lääkäritehtävistä, % • Andelen lediga läkartjänster vid hälsovårdcentralerna (underskott av läkare) av alla läkartjänster vid hälsovårdcentralerna, % • <i>Vacant physicians' positions at municipal health centres (shortage of doctors) as a percentage of the total number of positions for physicians at municipal health centres, %</i> (SOTKAnet ID=3892)	8,9	11,0	6,8	6,0	6,5
Täytämättömiin terveyskeskushammaslääkärin virkojen/toimien (hammaslääkärvaje) osuuus kaikista terveyskeskushammaslääkärin viroista/toimista, % • Andelen lediga tandläkartjänster vid hälsovårdcentralerna (underskott av tandläkare) av alla tandläkartjänster vid hälsovårdcentralerna, % • <i>Unfilled dentist's positions at municipal health centres (shortage of dentists) as a percentage of the total number of positions for dentists at municipal health centres, %</i> (SOTKAnet ID=3854)	13,2	11,6	12,0	11,4	12,5

146. PARAS-hankkeen indikaattorit

Indikatorer för kommun- och servicestrukturreformen PARAS
Indicators for the PARAS project

	2000	2003	2006	2008	2009	2010	2011
Palvelujen tarpeeseen vaikuttavia taustatekijöitä • Bakgrundsfaktorer som påverkar servicebehovet • <i>Factors affecting the need for services</i>							
Työttömät, % työvoimasta ¹⁾ •							
Arbetslösa, % av arbetskraften ¹⁾ •	12,8	11,3	9,7	8,0	10,3	10,2	9,4
<i>Unemployed people, as % of labour force¹⁾</i> (SOTKAnet ID=181)							
Pitkääikäistytöt, % työttömistä •	27,7	25,1	26,0	21,4	15,7	20,4	23,4
Långtidsarbetslös, % av de arbetslösa •							
<i>Long-term unemployed, as % of unemployed population</i> (SOTKAnet ID=326)							
Nuorisotyöttöt, % 18–24-vuotiaasta työvoimasta •	15,3	13,4	10,2	8,8	13,8	13,0	11,9
Arbetslösa ungdomar, % av arbetskraften i åldrarna 18–24 år •							
<i>Unemployed young people, as % of labour force aged 18–24</i> (SOTKAnet ID=189)							
Koulutuksen ulkopuolelle jääneet 17–24-vuotiaat, % vastaanikäisestä väestöstä •	11,8	11,8	11,4	11,8	11,4	11,4	..
17–24-åriga personer utanför utbildningssystemet, % av befolkningen i samma ålder •							
<i>Those aged 17–24 not in education or training, as % of total population of same age</i> (SOTKAnet ID=3219)							
Poliisin tietoon tulleet henkeen ja terveyteen kohdistuneet rikokset / 1 000 asukasta •	5,9	6,1	6,4	7,1	6,7	6,6	7,9
Brott mot liv och hälsa som kommit till polisens kännedom / 1 000 invånare •							
<i>Offences against life and health recorded by the police per 1000 inhabitants</i> (SOTKAnet ID=3113)							
Alkoholijuomien myynti asukasta kohti 100 %:n alkoholina, litraa •	7,0	7,7	8,4	8,5	8,3	8,1	8,2
Försäljning av alkoholdrycker omräknad till liter 100-procentig alkohol per invånare •							
<i>Sale of alcoholic beverages per capita, as litres of pure alcohol</i> (SOTKAnet ID=714)							
Toimeentulotukea saaneet henkilöt vuoden aikana, % asukkaista •	8,8	8,1	6,8	6,4	7,1	7,0	6,9
Utkomststödtagarna under året, % av invånarna •							
<i>Social assistance, recipient persons during year, as % of total population</i> (SOTKAnet ID=493)							
Erityiskorvattaviin lääkkeisiin oikeutettuja, % väestöstä •	21,1	22,2	23,0	23,3	23,5	23,6	24,4
Personer med rätt till specialersättningsgilla läkemedel % av befolkningen •							
<i>Entitled to special refunds on medicines as % of total population</i> (SOTKAnet ID=3223)							
Erityiskorvattaviin lääkkeisiin diabeteksen vuoksi oikeutettuja ja 40 vuotta täyttäneitä, % vastaanikäisestä väestöstä •	4,5	5,1	5,8	6,4	6,8	7,4	8,2
Personer i åldrarna 40 år och över med rätt till specialersättningsgilla läkemedel på grund av diabetes, % av befolkningen i samma ålder •							
<i>Entitled to special refunds on medicines for diabetes in those aged 40 and over, as % of total population of same age</i> (SOTKAnet ID=683)							
Mielenterveyden ja käyttäytymisen häiriöiden vuoksi työkyvyttömyyseläkkeet saaneet, % 16–64-vuotiaista •	3,0	3,1	3,3	3,4	3,4	3,4	3,3
Personer som fått invalidpension på grund av psykisk störning eller beteenderubbning, % av i åldrarna 16–64 år •							
<i>Disability pension for mental and behavioural disorders recipients, as % of aged 16–64</i> (SOTKAnet ID=3218)							

146. jatk. • forts. • cont.

146. jatk. • forts. • cont.

	2000	2003	2006	2008	2009	2010	2011
Nykyinen tilanne, kustannuksilla katsottuna • Nuläge ur kostnadsperspektiv • Current situation, by expenditure							
Sosiaali- ja terveystoimen nettokustannukset, euroa/asukas •							
Social- och hälsoförvaltningens nettokostnader i euro/invånare •							
<i>Net expenditure of the municipal health and social sector, euro per capita</i>							
(SOTKAnet ID=1073)	1 822	2 193	2 567	2 929	3 061	3 103	3 272
Perusterveydenhuollon (mukaanlukien hammashuolto nettokustannukset, euroa/asukas •							
Nettokostnaderna för primärvården (inklusive tandvården) i euro/invånare •							
<i>Net expenditure on primary health care (including dental care), euro per capita</i>							
(SOTKAnet ID=1072)	366	445	521	595	600	605	631
Erikoissairaanhoidon nettokustannukset, euroa/asukas •							
Nettokostnaderna för den specialiserade sjukvården i euro/ invånare •							
<i>Net expenditure on specialised health care, euro per capita</i>							
(SOTKAnet ID=1071)	564	691	810	920	954	974	1 028
Päihdehuollon nettokustannukset, euroa/asukas •							
Nettokostnaderna för missbruksvården, euro/invånare •							
<i>Net expenditure on care and services for substance abusers, euro per capita</i>							
(SOTKAnet ID=1273)	15,1	20,0	24,4	28,6	29,9	29,7	31,2
Palvelujärjestelmään tai tarpeen arviointiin vaikuttavat • Påverkar servicesystemet eller behovsbedömningen •							
<i>Affecting the service system or need evaluation</i>							
Perusterveydenhuollon avohoidon kaikki lääkärikäynnit / 1 000 asukasta •							
Läkarbesök inom primärvårdens öppenvård / 1 000 invånare •							
<i>Outpatient physician visits in primary health care per 1000 inhabitants</i>							
(SOTKAnet ID=1552)	1 998	1 809	1 717	1 632	1 535	1 562	1 320
Erikoissairaanhoidon avohoitokäynnit / 1 000 asukasta •							
Öppenvårdsbesök inom den specialiserade sjukvården / 1 000 invånare •							
<i>Outpatient visits in specialised health care per 1000 inhabitants</i>							
(SOTKAnet ID=1560)	1 197	1 253	1 306	1 399	1 397	1 462	1 507
Perusterveydenhuollon avohoidon lääkärin potilaat yhteensä, % väestöstä •							
Läkarens patienter inom primärvården totalt % av befolkningen •							
<i>Patients seen by a physician in primary health care as % of total population</i>							
(SOTKAnet ID=3224)	65,5	64,8	64,2	60,9	58,8	59,6	49,2
Yksityislääkärikäynneistä korvausta saaneet, % väestöstä •							
Personer som fått ersättning för besök hos privatläkare, % av befolkningen •							
<i>Reimbursement for visits to private physicians, recipients as % of total population</i>							
(SOTKAnet ID=692)	26,9	28,8	28,9	29,9	30,1	29,8	30,1
Hammaslääkärikäynnit terveyskeskuksissa / 1 000 asukasta •							
Tandläkarbesök på hälsovårdscentral / 1 000 invånare •							
<i>Dentist visits in health centres per 1000 inhabitants</i>							
(SOTKAnet ID=2397)	796	780	740	732	717	700	417

146. jatk. • forts. • cont.

146. jatk. • forts. • cont.

	2000	2003	2006	2008	2009	2010	2011
Yksityisen hammashuollon käynnit / 1 000 asukasta • Privat tandvård besök / 1 000 invånare • <i>Visits in private dental care per 1000 inhabitants</i> (SOTKAnet ID=3217)	231,5	555,3	532,1	537,6	533,5	530,0	518,9
Perusterveydenhuollon vuodeosastohoidon hoitopäivät / 1 000 asukasta • Slutenvårdens vårddagen inom primärvården / 1 000 invånare • <i>Inpatient primary health care, care days per 1000 inhabitants</i> (SOTKAnet ID=1267)	1 461,2	1 417,0	1 400,9	1 341,5	1 275,2	1 163,0	1 066,0
Somaattisen erikoissairaanhoidon hoitopäivät / 1 000 asukasta • Vårddagen i specialiserad somatisk vård / 1 000 invånare • <i>Specialised somatic health care, care days per 1000 inhabitants</i> (SOTKAnet ID=1259)	818,9	777,9	725,0	665,9	636,8	623,6	608,3
Psyykiaatrian laitoshoidon hoitopäivät / 1 000 asukasta • Vårddagen i psykiatrisk institutionsvård / 1 000 invånare • <i>Psychiatric inpatient care, care days per 1000 inhabitants</i> (SOTKAnet ID=1263)	376,2	358,3	336,9	310,7	293,8	274,9	259,4
Kotona asuvat 75 vuotta täyttäneet, % vastaan-ikäisestä väestöstä • Personer i åldrarna 75 år och över som bor hemma, % av befolkningen i samma ålder • <i>Living at home among those aged 75 and over, as % of total population of same age</i> (SOTKAnet ID=1570)	89,8	89,7	89,4	89,3	89,4	89,5	89,6
Säännöllisen kotihoidon piirissä 30.11. olleet 75 vuotta täyttäneet asiakkaat, % vastaanikäisestä väestöstä • Personer i åldrarna 75 år och över som fick regelbunden hemvård 30.11.% av befolkningen i samma ålder • <i>Regular home care, clients aged 75 and over on 30 Nov, as % of population of same age</i> (SOTKAnet ID=3216)	..	11,0	..	11,0	11,3	11,8	12,2
Kunnan kustantamassa päivähoidossa olleet 1–6-vuotiaat, % vastaanikäisestä väestöstä • 1–6-åringar i dagvård som finansieras av kommunen, % av befolkningen i samma ålder • <i>Children aged 1–6 in municipally funded day care, as % of total population of same age</i> (SOTKAnet ID=2955)	52,9	53,3	54,3	56,9	56,1	56,6	57,2
Kodin ulkopuolelle sijoitetut 0–17-vuotiaat, % vastaanikäisestä väestöstä • 0–17-åringar som placerats utanför hemmet, % av befolkningen i samma ålder • <i>Placements outside the home for those aged 0–17, as % of total population of same age</i> (SOTKAnet ID=191)	0,9	1,0	1,2	1,3	1,3	1,3	1,4
Lastensuojelun avohuollollisten tutkitoimien piirissä 0–17-vuotiaita vuoden aikana, % vastaanikäisestä väestöstä • 0–17-åringar som omfattas av stödåtgärder inom barnskyddets öppenvård, % av befolkningen i samma ålder • <i>Support in community care as part of a child welfare intervention, recipients aged 0–17 during year, as % of total population of same age</i> (SOTKAnet ID=1245)	4,0	4,7	5,0	5,4	5,8	6,5	6,7

147. Terveys 2015 -indikaattorit
Hälsa 2015 -indikatorer
Health 2015 public health programme

	2000	2003	2006	2008	2009	2010	2011
Lapset ja nuoret • Barn och unga • Children and youth							
Lasten pienituloisuusaste • Risk för fattigdom bland barn • <i>At-risk-of-poverty-rate for children</i> (SOTKAnet ID=228)	11,0	12,3	13,5	14,1	14,6	14,8	..
Huostassa olleet 0–17-vuotiaat viimeisimmän sijoitustiedon mukaan, % vastaanotinkäisestä väestöstä • Omhindertagna 0–17–åringar indelade efter uppgift om enaste placeringstäcke, % av befolkningen i samma ålder • <i>Children aged 0–17 years in care according to the last placement decision, as % of total population of same age</i> (SOTKAnet ID=1244)	0,6	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1
Imeväiskuolleisuus / 1 000 elävänä syntynyt • Spädbarnsdödighet / 1 000 levande födda • <i>Infant mortality per 1000 live births</i> (SOTKAnet ID=3100)	3,6	3,2	2,9	2,7	2,6	2,3	..
Tupakoi päivittäin, % 8.- ja 9.-luokan oppilaista • Röker dagligen, % av eleverna i klasserna 8 och 9 • <i>Daily smokers, as % of all pupils in 8th and 9th year comprehensive school</i> (SOTKAnet ID=288)	23,6	20,8	14,9	15,1	15,1	15,0	15,0
Tosi humalassa vähintään kerran kuukaudessa, % 8.- ja 9.-luokan oppilaista ¹⁾ • Ordentligt berusat minst en gång i månaden, % av eleverna i klasserna 8 och 9 ¹⁾ • <i>Heavy drinking at least once a month, as % of all pupils in 8th and 9th year of comprehensive school¹⁾</i> (SOTKAnet ID=289)	26,0	19,5	17,5	16,5	16,5	15,5	15,5
Kokeillut laittomia huumeita ainakin kerran, % 8.- ja 9.-luokan oppilaista • Prövat minst en gång på olagliga droger, % av eleverna i klasserna 8 och 9 • <i>Has experimented with illegal drugs at least once, as % of all pupils in 8th and 9th year of comprehensive school</i> (SOTKAnet ID=290)	9,5	8,9	6,0	6,2	6,2	8,0	8,0
Terveydentila keskinkertainen tai huono, % 8.- ja 9.-luokan oppilaista • Hälstillsättandet medelmättigt eller dåligt, % av eleverna i klasserna 8 och 9 • <i>In moderate or poor health, as % of all pupils in 8th and 9th year of comprehensive school</i> (SOTKAnet ID=286)	20,2	18,2	17,4	16,9	16,9	16,4	16,4
Päihdesairauksien hoitojakso 15–24-vuotiailla / 1 000 vastaanotinkäistä • Vårdperioder till följd av alkohol- och narkotikarelaterade sjukdomar i åldrarna 15–24 år / 1 000 i samma åldrar • <i>Diseases related to substance abuse in those aged 15–24, periods of care per 1000 persons of same age</i> (SOTKAnet ID=1279)	3,8	3,6	3,2	3,7	3,7	3,2	3,4
Alkoholi- ja huumekuolleisuus 15–34-vuotiailla / 100 000 vastaanotinkäistä • Alkohol- och narkotikadödighet i åldrarna 15–34 år / 100 000 i samma åldrar • <i>Alcohol and drug mortality among those aged 15–34 per 100 000 persons of same age</i> (SOTKAnet ID=3101)	11,3	7,9	8,9	9,3	10,2	9,5	11,0

147. jatk. • forts. • cont.

147. jatk. • forts. • cont.

	2000	2003	2006	2008	2009	2010	2011
Työikäiset • Personer i arbetsför ålder • Working age people							
Erittäin hyvin ruumiillisen työkyvyn omaavat 25–64-vuotiaat % vastaanikäisestä työllisestä väestöstä • Personer i åldrarna 25–64 med mycket god fysisk arbetsförmåga, % av den sysselsatta befolkningen i samma ålder • <i>Very good work ability with respect to physical demands in those aged 25–64, as % of employed population of same age</i> (SOTKAnet ID=1282)	34,6	35,8	35,4	..	41,1
Erittäin hyvin henkisen työkyvyn omaavat 25–64-vuotiaat, % vastaanikäisestä työllisestä väestöstä • Personer i åldrarna 25–64 år med mycket god psykisk arbetsförmåga, % av den sysselsatta i befolkningen i samma ålder • <i>Very good work ability with respect to mental demands in those aged 25–64, as % of employed population of same age</i> (SOTKAnet ID=1283)							
35–54-vuotiaille myönnetyjen työkyvyttömyyseläkkeiden ikävakioitu alkavuuus • Åldersstandardiserad incidens av nya invalidpensioner som beviljats personer i åldern 35–54 år • <i>Age-standardised incidence of new disability pensions granted to persons aged 35–54</i> (SOTKAnet ID=1566)	27,9	27,4	28,9	..	36,0
15–64-vuotiaat, jotka eivät pysty levähtämättä juoksemaan sataa metriä, % vastaanikäisestä väestöstä • 15–64-äringer som inte klarar av att springa 100 meter utan vila, % av befolkningen i samma ålder • <i>Unable to run 100 metres without resting in those aged 15–64, as % of total population of same age</i> (SOTKAnet ID=1571)	..	8,0	7,5	6,6	6,9	6,5	6,5
Nykyliseen työhönsä erittäin tai melko tyytyväiset 25–64-vuotiaat, % vastaanikäisestä työllisestä väestöstä • Personer i åldrarna 25–64 år som är mycket eller ganska nöjda med sitt nuvarande arbete, % av den sysselsatta befolkningen i samma ålder • <i>Those aged 25–64 who are rather or very satisfied with their current job, as % of employed population of same age</i> (SOTKAnet ID=1284)	7,3	6,4	7,5	8,0	7,9	7,7	8,1
Erittäin tai melko paljon stressiä kokevat 25–64-vuotiaat, % vastaanikäisestä työllisestä väestöstä • Personer i åldrarna 25–64 som utsätts för mycket eller ganska mycket stress, % av den sysselsatta befolkningen i samma ålder • <i>Experiencing a rather high or very high level of stress among those aged 25–64, as % of employed population of same age</i> (SOTKAnet ID=1285)	85,5	82,5	79,9	..	86,4
25–64-vuotiaat, jotka uskovat terveytensä puolesta pystyvänsä työskentelemään nykyisessä ammattisaan eläkeikään saakka, % vastaanikäisestä työllisestä väestöstä • Andelen personer i åldrarna 25–64 som tror att deras hälsa kommer att tillåta dem att fortsätta i sitt nuvarande yrke fram till pensionsåldern, % av den sysselsatta befolkningen i samma ålder • <i>Those aged 25–64 who believe their health will allow them to practice their current profession until retirement, as % of employed labour force of same age</i> (SOTKAnet ID=1286)	13,1	12,6	9,7	..	7,6

147. jatk. • forts. • cont.

147. jatk. • forts. • cont.

	2000	2003	2006	2008	2009	2010	2011
50-vuotiaan työssäoloajan odote, vuotta • Förväntad tid i arbete för en 50-åring, år • <i>Work life expectancy at age 50, year</i> (SOTKAnet ID=1567)	8,1	8,7	9,4	9,9	9,9	10,1	10,3
Alkoholikuolleisuus 35–64-vuotiailla / 100 000 vastaavanikäistä • Alkoholdödlighet i åldrarna 35–64 år / 100 000 i samma åldrar • <i>Alcohol mortality among population aged 35–64 per 100 000 persons of same age</i> (SOTKAnet ID=3104)	55,9	56,0	72,8	78,5	72,1	67,1	..
Itsemurhakuolleisuus 20–34-vuotiailla / 100 000 vastaavanikäistä • Dödsfall till följd av självmord i åldrarna 20–34 år / 100 000 i samma åldrar • <i>Suicide mortality among population aged 20–34 per 100 000 persons of same age</i> (SOTKAnet ID=3102)	28,6	22,0	23,1	22,0	24,1	24,9	..
Tapaturmakuolleisuus 20–34-vuotiailla / 100 000 vastaavanikäistä • Dödsfall till följd av olycksfall i åldrarna 20–34 år / 100 000 samma åldrar • <i>Accidental deaths among population aged 20–34 per 100 000 persons of same age</i> (SOTKAnet ID=3103)	21,8	23,8	22,8	23,8	24,4	24,4	..
Työ- tai toimintakykyä haittaavan sairauden esiintyvyys 20–34-vuotiailla, % vastaanikäisestä väestöstä • Förekomst av sjukdom som försämrar arbets- eller funktions förmågan hos 20–34-åringar, % av befolkningen i samma ålder • <i>A disease that lessens work ability or functioning in those aged 20–34, as % of total population of same age</i> (SOTKAnet ID=1798)	8,7	7,5	10,6	9,0	10,8	9,7	9,8
Unettomuutta pitkäaikaisesti tai toistuvasti viimeisen kuukauden aikana kokeneet 25–64-vuotiaat, % vastaan- ikäisestä työllisestä väestöstä • Personer i åldrarna 25–64 år som lidit av långvarig eller upprepad sömnlöshet under den senaste månaden, % av den sysselsatta befolkningen i samma ålder • <i>Self-reported repeated or persistent insomnia in the previous month in those aged 25–64, as % of employed population of same age</i> (SOTKAnet ID=1289)	21,8	24,0	25,0	..	20,9
Työterveyshuoltoaan kiittävästä tai hyvästä pitävät 25–64- vuotiaat, % vastaanikäisestä työllisestä väestöstä • Personer i åldrarna 25–64 år som anser att deras företags- hälsovård är utmärkt eller god, % av den sysselsatta befolkningen i samma ålder • <i>Occupational health services regarded as good or very good by those aged 25–64, as % of employed population of same age</i> (SOTKAnet ID=1287)	65,7	72,8	73,9	..	77,3
Terveytsensä enintään keskitasoiseksi kokevia 25–64-vuotiaita, % vastaanikäisestä väestöstä • 25–64-åringar med medelmättig eller sämre hälsa enligt egen uppfattning, % av befolkningen i samma ålder • <i>Own health perceived as average or poorer by those aged 25–64, as % of total population of same age</i> (SOTKAnet ID=717)	35,5	36,0	35,0	34,6	34,5	34,6	33,6

147. jatk. • forts. • cont.

147. jatk. • forts. • cont.

	2000	2003	2006	2008	2009	2010	2011
Työn aiheuttaman tai pahentaman oireen/vaivan ilmoittavat 25–64-vuotiaat, % vastaanikäisestä työllisestä väestöstä • Personer i åldrarna 25–64 år som uppger ett symtom/ besvär som orsakats eller förvärrats av arbetet, % av den sysselsatta befolkningen i samma ålder • <i>Self-reported symptom/condition due to or aggravated by work among those aged 25–64, as % of employed population of same age (SOTKAnet ID=1288)</i>	28,7	31,6	27,7	..	40,8
Ikääntyvä • Äldre personer • <i>Older people</i> Kotona asuvat 75 vuotta täyttäneet, % vastaanikäisestä väestöstä • Personer i åldrarna 75 år och över som bor hemma, % av befolkningen i samma ålder • <i>Living at home among those aged 75 and over, as % of total population of same age (SOTKAnet ID=1570)</i>	89,8	89,7	89,4	89,3	89,4	89,5	89,6
Kotona asuvat 75–84-vuotiaat, % vastaanikäisestä väestöstä • Personer i åldrarna 75–84 år som bor hemma, % av befolkningen i samma ålder • Living at home among those aged 75–84, as % of total population of same age (SOTKAnet ID=1250)	93,7	93,7	93,5	93,5	93,6	93,8	93,9
Kotona asuvat 85 vuotta täyttäneet, % vastaanikäisestä väestöstä • Personer i åldrarna 85 år och över som bor hemma, % av befolkningen i samma ålder • <i>Living at home among those aged 85 and over, as % of total population of same age (SOTKAnet ID=1251)</i>	76,6	76,2	75,9	76,6	77,0	77,6	77,8
Erityiskorvattaviin lääkkeisiin oikeutettuja 65 vuotta täyttäneitä, % vastaanikäisestä väestöstä • Personer i åldrarna 65 år och över med rätt till specialersättningsgilla läkemedel, % av befolkningen i samma ålder • <i>Entitled to special refunds on medicines, in those aged 65 and over, as % of total population of same age (SOTKAnet ID=236)</i>	61,7	62,0	62,9	62,7	62,5	62,1	61,7
Erityiskorvattaviin lääkkeisiin astman vuoksi oikeutettuja 65 vuotta täyttäneitä, % vastaanikäisestä väestöstä • Personer i åldrarna 65 år och över med rätt till specialersättningsgilla läkemedel på grund av astma, % av befolkningen i samma ålder • <i>Entitled to special refunds on medicines for asthma in those aged 65 and over, as % of total population of same age (SOTKAnet ID=1808)</i>	7,3	7,8	8,4	8,6	8,6	8,7	8,8
Erityiskorvattaviin lääkkeisiin diabeteksen vuoksi oikeutettuja 65 vuotta täyttäneitä, % vastaanikäisestä väestöstä • Personer i åldrarna 65 år och över med rätt till specialersättningsgilla läkemedel på grund av diabetes, % av befolkningen i samma ålder • <i>Entitled to special refunds on medicines for diabetes in those aged 65 and over, as % of total population of same age (SOTKAnet ID=1803)</i>	8,6	9,3	10,3	11,1	11,6	12,4	13,4
Erityiskorvattaviin lääkkeisiin psykoosin vuoksi oikeutettuja 65 vuotta täyttäneitä, % vastaanikäisestä väestöstä • Personer i åldrarna 65 år och över med rätt till specialersättningsgilla läkemedel på grund av psykos, % av befolkningen i samma ålder • <i>Entitled to special refunds on medicines for psychosis in those aged 65 and over, as % of total population of same age (SOTKAnet ID=408)</i>	2,8	2,9	3,0	2,9	2,9	2,9	2,9

147. jatk. • forts. • cont.

147. jatk. • forts. • cont.

	2000	2003	2006	2008	2009	2010	2011
Erityiskorvattaviin lääkkeisiin sepelvaltimotaudin vuoksi oikeutetuja 65 vuotta täyttäneitä, % vastaanikäisestä väestöstä • Personer i åldrarna 65 år och över med rätt till specieler-sättningsgilla läkemedel på grund av kranskärlssjukdom, % av befolkningen i samma ålder • <i>Entitled to special refunds on medicines for coronary heart disease in those aged 65 and over, as % of total population of same age</i> (SOTKAnet ID=1822)	17,1	17,6	17,4	16,8	16,3	15,7	15,0
Erityiskorvattaviin lääkkeisiin verenpainetaudin vuoksi oikeutetuja 65 vuotta täyttäneitä, % vastaanikäisestä väestöstä • Personer i åldrarna 65 år och över med rätt till specieler-sättningsgilla läkemedel på grund av blodtryckssjukdom, % av befolkningen i samma ålder • <i>Entitled to special refunds on medicines for hypertension in those aged 65 and over, as % of total population of same age</i> (SOTKAnet ID=1821)	31,4	31,9	32,3	32,0	31,5	31,1	30,6

148. Eurooppa-indikaattorit
Europeiska indikatorer
European Indicators

	2008			2009			2010		
	EU-15	EU-27	Suomi Finland	EU-15	EU-27	Suomi Finland	EU-15	EU-27	Suomi Finland
Väestötiedot ja sosioekonomiset muuttujat • Befolkningsdata och socioekonomiska variabler • Demographic and socioeconomic factors									
0-14-vuotiaat, % väestöstä • 0-14 år, % av befolkningen • <i>Population aged 0-4 as % of total population</i> (SOTKAnet ID=10001)	..	15,7	16,9	..	15,6	16,7	..	15,6	16,6
15-24-vuotiaat, % väestöstä • 15-24 år, % av befolkningen • <i>Population aged 15-4 as % of total population</i> (SOTKAnet ID=10002)	..	12,4	12,4	..	12,3	12,4	..	12,1	12,3
25-49-vuotiaat, % väestöstä • 25-49 år, % av befolkningen • <i>Population aged 25-49 as % of total population</i> (SOTKAnet ID=10003)	..	36,2	32,7	..	36,0	32,5	..	35,8	32,3
50-64-vuotiaat, % väestöstä • 50-64 år, % av befolkningen • <i>Population aged 50-64 as % of total population</i> (SOTKAnet ID=10004)	..	18,6	21,5	..	18,8	21,6	..	19,1	21,7
65-79-vuotiaat, % väestöstä • 65-79 år, % av befolkningen • <i>Population aged 65-79 as % of total population</i> (SOTKAnet ID=10005)	..	12,7	12,2	..	12,7	12,3	..	12,7	12,4
80 vuotta täyttäneet, % väestöstä • 80 år och över, % av befolkningen • <i>Population aged 80 years and over as % of total population</i> (SOTKAnet ID=10006)	..	4,4	4,3	..	4,5	4,5	..	4,7	4,6
65 vuotta täyttäneet, % väestöstä • 65 år och över, % av befolkningen • <i>Population aged 65 years and over as % of total population</i> (SOTKAnet ID=10007)	..	17,1	16,5	..	17,2	16,7	..	17,4	17,0
Huoltosuhde • Försörjningskvot • <i>Age dependency ratio</i> (SOTKAnet ID=10008)	..	48,7	50,1	..	48,9	50,3	..	49,3	50,6
Vanhushuoltosuhde • Äldreförsörjningskvot • <i>Old age dependency ratio</i> (SOTKAnet ID=10009)	..	25,4	24,8	..	25,6	25,2	..	25,9	25,6
Vanhushuoltosuhde, ennuste 2020 • Äldreförsörjningskvot, prognos 2020 • <i>Projected old age dependency ratio in 2020</i> (SOTKAnet ID=10010)	31,1	36,8
Kokonaishedelmällisyysluku • Summerat fruktksamhetstal • <i>Total fertility rate</i> (SOTKAnet ID=10011)	..	1,6	1,9	..	1,6	1,9	1,9
Bruttokansantuote (BKT) asukasta kohti ostovoimapariteetin mukaan ¹⁾ • Bruttonationalprodukt (BNP) per invånare efters köpkraftsparitet ¹⁾ • <i>GDP per capita in PPS – GDP per capita in Purchasing Power Standards (PPS)¹⁾</i> (SOTKAnet ID=10012)	111	100	119	110	100	115	110	100	115

1) Bruttokansantuoteen volyymi-indexi • Volymindexet för BNP • *The volume index of GDP*

148. jatk. • forts. • cont.

148. jatk. • forts. • cont.

	2008			2009			2010		
	EU-15	EU-27	Suomi Finland	EU-15	EU-27	Suomi Finland	EU-15	EU-27	Suomi Finland
Nuorisotyöttömyysaste, 16–24-vuotiaat työttömät, % 16–24-vuotiaasta työvoimasta •									
Ungdomsarbetslösgrad, arbetslösa ungdomar % av arbetskraften i åldrarna 16–24 år •									
<i>Unemployed young people, as % of labour force aged 16–24</i> (SOTKAnet ID=10013)	15,7	15,8	16,5	19,9	20,1	21,5	20,4	21,1	21,4
Työttömyysaste •									
Arbetslösgradsgrad •									
<i>Unemployment rate</i> (SOTKAnet ID=10014)	7,2	7,1	6,4	9,2	9,0	8,2	9,6	9,7	8,4
Pitkäaikaistyöttömyysaste •									
Långtidsarbetslösgradsgrad •									
<i>Long-term unemployment rate</i> (SOTKAnet ID=10015)	2,6	2,6	1,2	3,0	3,0	1,4	3,8	3,9	2,0
Tuloerot (ylimmän ja alimman tuloviiden-neksen keskitulojen suhde) •									
Inkomstskillnader (förhållandet mellan den högsta och lägsta inkomstfemtedelens medelinkomster) •									
<i>Inequality of income distribution (income quintile share ratio)</i> (SOTKAnet ID=10018)	4,9	5,0	3,8	4,9	4,9	3,7	5,0	5,0	3,6
Pienituloisuusaste •									
Risk för fattigdom •									
<i>At-risk-of-poverty rate after social transfers</i> (SOTKAnet ID=10019)	16,2	16,4	13,6	16,1	16,3	13,8	16,2	16,4	13,1
Terveydentila • Hälsotillstånd • <i>Health status</i>									
Elävänä syntyneet / 1 000 asukasta •									
Levande födda / 1 000 invånare •									
<i>Live births / 1000 persons</i> (SOTKAnet ID=10021)	..	10,9	11,2	..	10,8	11,3	..	10,7	11,4
Kuolleisuusaste, kaikki kuolemansyyt / 100 000 asukasta •									
Dödlighet, alla dödsorsaker / 100 000 invånare •									
<i>Standard death rates, all causes of death per 100 000</i> (SOTKAnet ID=10022)	553,1	614,3	586,8	540,8	601,2	580,0	529,9	287,7	573,8
Vakioitu kuolleisuus iskeemisiin sydänsairauksiin / 100 000 asukasta •									
Standardiserad dödlighet i ischemisk hjärtsjukdom / 100 000 invånare •									
<i>Standardised death rate due to ischaemic heart diseases per 100 000 persons</i> (SOTKAnet ID=10025)	66,3	83,0	128,8	63,3	79,3	122,5	60,8	76,5	120,7
Vakioitu itsemurhakuolleisuus / 100 000 asukasta •									
Standardiserad självmordsdödlighet / 100 000 invånare •									
<i>Standardised death rate due to suicides per 100 000 persons</i> (SOTKAnet ID=10027)	9,1	10,1	18,4	9,1	10,4	18,3	9,0	10,2	16,8

148. jatk. • forts. • cont.

148. jatk. • forts. • cont.

	2008			2009			2010		
	EU-15	EU-27	Suomi Finland	EU-15	EU-27	Suomi Finland	EU-15	EU-27	Suomi Finland
Vakioitu kuolleisuus krooniseen maksa-asirauteen tai maksakirroosiin / 100 000 asukasta • Standardiserad dödlighet i kronisk lever-sjukdom eller levercirros / 100 000 invånare • Standardised death rate due to chronic liver disease and cirrhoses all ages per 100 000 inhabitants (SOTKAnet ID=10028)									
	10,5	13,8	19,2	10,2	13,3	19,1	10,0	12,9	18,2
Terveyspalveluiden käyttö: Eräät sairaaloissa suoritetut kirurgiset toimenpiteet • Konsumtion av hälso- och sjukvård: Vissa kirurgiska åtgärder vid sjukhus • Utilisation of health services: Main surgical operations and procedures performed									
Kaihileikkaukset / 100 000 asukasta • Kataraktoperationer / 100 000 invånare • Cataract surgery per 100 000 inhabitants (SOTKAnet ID=10048)	775,9	745,3	811,8
Nivus- ja reisityräleikkaukset / 100 000 asukasta • Operationer för ljumsk- och femoralbråck / 100 000 invånare • Inguinal and femoral hernia per 100 000 inhabitants (SOTKAnet ID=10050)	208,1	209,7	202,3
Lonkan kokotekonivelleikkaukset / 100 000 asukasta • Total höftledsplastik / 100 000 invånare • Total hip replacements per 100 000 inhabitants (SOTKAnet ID=10051)	194,7	189,1	199,1
Sosiaali- ja terveydenhuollon resurssit • Resurser i socialvården och hälso- och sjukvården • Social and health care resources									
Ammatissa toimivat lääkärit / 100 000 asukasta • Praktiserande läkare / 100 000 invånare • Practising physicians or doctors per 100 000 inhabitants (SOTKAnet ID=10061)	272,0
Ammatissa toimivat hammaslääkärit / 100 000 asukasta • Praktiserande tandläkare / 100 000 invånare • Practising dentists per 100 000 inhabitants (SOTKAnet ID=10062)	..	75,4	74,4
Sosiaalimenot, prosenttia bruttokansantuotteesta • De sociala utgifternas procentuella andel av bruttonationalprodukten • Total social protection expenditure as a share of GDP (SOTKAnet ID=10064)	27,6	26,8	26,2	30,4	29,6	30,4	30,2	29,4	30,6
Sosiaalimenot asukasta kohti ostovoima-pariteetin mukaan • Sociala utgifter per invånare efter köpkraftsparitetet • Total social expenditure (PPP) per capita (SOTKAnet ID=10065)	7 634	6 701	7 789	7 880	6 956	8 175	8 135	7 185	8 542

Määritelmät

Lisääntymisterveys

Synnytys (syntynyt lapsi): Vähintään 22 raskausviikon ($\geq 22 + 0$ rvk) ikäisen tai vähintään 500 gramman (≥ 500 g) painoisena sikiön tai lapsen syntymiseen johtava tapahtuma. Raskauden keskeytys, joka on tehty 22.–23. raskausviikolla ($\leq 24 + 0$ rvk) Sosiaali- ja terveysalan lupa- ja valvontaviraston (Valvira) luvalla, ei ole synnytys. **Elävästä synnytyksestä** on vastasyntynyt, joka raskauden kestosta riippumatta synnytystä hengittää tai osoittaa muita elonmerkkejä, kuten sydämenlyöntejä, napanuoran sykintää tai tahdonalaisten lihasten liikkeitä riippumatta siitä, onko istukka irtaatunut tai napanuora katkaistu. **Kuolleesta synnytystä**: Sikiö tai vastasyntynyt, jolla syntyessään ei todeta elävästä synnytteen elonmerkkejä ja jonka syntymätapahtuma täyttää synnytyksen määritelmän. **Imeväiskuolleisuus**: Vuotta nuorempana kuolleet tuhatta elävänä syntynytä kohti. **Perinataalikuolleisuus**: Kuolleena syntyneiden ja ensimmäisen elinvuikon aikana (< 7 rvk) kuolleiden lasten määrä tuhatta syntynytä kohti.

Epämuodostumatapaus on Suomen epämuodostumarekisteriin hyväksytty tapaus eli Suomessa elävänä tai kuolleena syntynyt lapsi, jolla on todettu ainakin yksi merkittävä synnynnäinen epämuodostuma ja jonka äiti on asunut synnytyksen ja pääosin myös raskauden aikana Suomessa. **Epämuodostuma** on epämuodostumatapaiksella todettu merkittävä synnynnäinen rakenteellinen poikkeavuus, kromosomipoikkeavuus tai synnynnäinen kilpirauhasen vajaatoiminta. Merkittävä epämuodostumana ei pidetä perinnöllisiä tai muita sairauksia, joihin ei liity synnynnäisiä epämuodostumia, elinten ja kudosten toiminnan häiriötä, kehitysvammaisuutta, synnynnäisiä infektoita, vähäisiä yksittäin esiintyviä ulkonäköön liittyviä rakennepoikkeavuuksia, normaalivariaatioita eikä epämuodostumarekisterin poissulkulistaalla olevia tavallisia merkitykseltään vähäisempää epämuodostumia. **Epämuodostumatapauskien esiintyvyys**: epämuodostumatapauskien lukumäärä 10 000 vastasyntynytä kohti.

Hedelmöityshoitoja ovat koepukihedelmöitykset ja inseminaatiot eli keinosie-mennykset (IUI). Koepukihedelmöityshoidot sisältävät aloitetut IVF-kierrot (koepukihedelmöitys), ICSI-kierrot (mikrohedelmöitys) ja pakastetun alkion siirrot (FET). Kierro viittaa munarakkulankypsynnäisen aloitukseen, ja siirto hedelmöite-tyn munasolun kohtaan siirtoon.

Raskaudenkeskeytys: Toimenpiteillä käynnistetty raskauden päättyminen, joka ei ole synnytys ja joka johtaa yhden tai useamman sikiön (≥ 1) kuolemaan ja jossa sikiön ei tiedetä kuolleleen kohtaan ennen keskeyttämistoimenpidettä.

Steriloimisella tarkoitetaan miehen tai naisen sukuelimiin kohdistuvaa toimenpidettä, joka johtaa pysyvään suvunjakamiskyvyyttömyyteen. Steriloimiseksi ei katsota sellaista sukuelimiä koskevaa toimenpidettä, joka on tarpeellinen sukuelinten tai niihin liittyvän sairauden hoitamiseksi.

Lasten ja perheiden palvelut

Lasten päivähoidolla tarkoitetaan lasten hoidon järjestämistä päiväkotihoitona, perhepäivähoidona, leikkitoimintana tai muuna päivähoidotoimintana. Ryhmäperhepäivähoidoita lasketaan perhepäivähoidoksi. Lähinnä 6-vuotialle tarkoitettulla **esiopetuksella**

sella parannetaan lasten oppimisedellytyksiä ja kouluunmenoalmiukseja. Esiopetusta voidaan järjestää joko sosiaali- tai koulutoimen piirissä. Maksuton esiopetus tuli voimaan 1.8.2001 alkaen, mutta jo tästä ennen useat kunnat olivat järjestäneet esiopetuksen joko päivähoidossa tai koulussa. **Kunnallinen päivähoito** sisältää kunnan oman toiminnan ja ostopalvelut yksityisiltä. **Yksityinen päivähoito** sisältää Kelan yksityisen hoidon tuella hoidetut lapset. Päivähoidon tarjoaja voi olla yksityinen päiväkoti, yksityinen perhepäivähoitaja tai yksityinen henkilö, jonka kanssa vanhemmat ovat tehneet työsopimuksen.

Elatusavulla tarkoitetaan rahasuoritusta, jolla lapsen vanhemman on osallistuttava lapsen elatuksesta aiheutuviin kustannuksiin. Silloin, kun elatusapu puuttuu tai se on riittämätön, Kela maksaa **elatustukea**. Vanhemmat voivat sopia **lapsen huollossa** niin, että lapsen huolto on molemilla vanhemmillä yhteisesti tai vain toisella vanhemmalla. Vanhemmat voivat sopia myös **asumisesta ja tapaamisoikeudesta**. Sopimus on esittävä sosiaalilautakunnan tai tuomioistuimen vahvistettavaksi, jotta se on juridisesti täytäntöönpanokelpoinen.

Kodin ulkopuolelle sijoitetuilla lapsilla tarkoitetaan sosiaalilautakunnan päätöksellä kodin ulkopuolelle joko avohuollon tukitoimena, huostaanotettuna tai jälkihuoltona sijoitettuja lapsia ja nuoria. **Huostaanotto** merkitsee lapsen hoidon ja kasvatukseen järjestämistä yhteiskunnan (kunnan sosiaalilautakunnan) toimesta. **Tahdonvastainen huostaanotto** tarkoittaa tapauksia, joissa 12 vuotta täyttänyt lapsi tai hänen huoltajansa vastustaa huostaanottoa. **Lapsella** tarkoitetaan henkilöä, joka ei ole täyttänyt 18 vuotta ja **nuorella** henkilöä, joka ei ole täyttänyt 21 vuotta. Kodin ulkopuolelle sijoitetut lapset ja nuoret voivat olla perhe-, laitos- tai muussa hoidossa. **Perhehoito** järjestetään kirjallisen sopimuksen perusteella sosiaalilautakunnan tehtävään hyväksymässä, sopivassa perheessä. **Laitoshuolto** sisältää hoidon lastensuojelulaitoksissa eli esimerkiksi lastenkodeissa, nuorisokodeissa ja koulukodeissa. **Muu huolto** tarkoittaa mm. pähdehuollon laitoksia, ammattikoulun asuntoloita ja kansanopistoja. **Avohuollon tukitoimet** käsittää lapsen tai nuoren tukiasumisen, toimeentulon, koulunkäynnin ja harrastustoiminnan turvaamisen, perheen tuen ja kuntoutuksen sekä muut tarpeen vaativat tukitoimet.

Ikääntyneiden palvelut

Ikääntyneiden palveluihin kuuluvat sekä erityisesti ikääntyneille tarkoitetut palvelut että ikääntyneiden käyttämät yleiset palvelut. **Säännöllisen kotihoidon** asiakkaisi on laskettu ne kotipalvelun ja kotisairaanhoidon asiakkaat, joille on tehty palvelu- ja hoitosuunnitelma tai jotka ovat saaneet kotipalvelua tai kotisairaanhoidoa vähintään kerran viikossa. **Terveyskeskusten vuodeosastohoito** sisältää terveyskeskusten yleislääketieteen alan vuodeosastohoidon. Perinteisen vanhainkotihoidon (laitoshoidon) lisäksi on olemassa erilaisia asumispalveluja, jotka ovat hallinnollisesti avohoittoa. Nämä asumispalvelut voivat olla luonteeltaan palvelutalo- tai esimerkiksi ryhmäasumista. Osassa yksiköistä on henkilökunta paikalla ympäri vuorokauden (**tehostettu palveluasuminen**) ja osassa vain päivällä (**tavallinen palveluasuminen**). **Pitkäikäisasiakkaisi** on laskettu ne asiakkaat, joille on tehty päätös pitkäikäisestä laitoshoidosta tai joiden hoito on kestänyt yli 90 vuorokautta.

V Varmaispalvelut

Kehitysvammalaitoksilla tarkoitetaan pääasiassa ns. keskuslaitoksia. **Autettuun asumiseen** on laskettu sellaiset kehitysvammaisten asumispalveluyksiköt (ryhmäkodit), joissa on henkilökunta paikalla ympäri vuorokauden ja **ohjattuun asumiseen**, joissa on henkilökunta paikalla vain päivällä. **Pitkääikaisasiakkaaksi** on laskettu ne asiakkaat, joille on tehty päätös pitkääikäisestä laitoshoidosta tai joiden hoito on kestnyt yli 90 vuorokautta.

Näkövammaisena pidetään henkilöä, jonka paremman silmän laseilla korjattu näönjakkuus on alle 0,3 tai jolla on jokin muu vastaavalla tavalla toimintakyynä vaikuttava pysyvä näkövamma.

Mielenterveyspalvelut

Mielenterveyshuollon avohoitokäynteihin luetaan käynnit psykiatran poliklinikoilta ja mielenterveystoimistoissa. **Mielenterveydenhäiriöiden laitoshoitoon** kuuluvat ne sairaalojen ja terveyskeskusten vuodeosastohoitajaksot, joissa päidiagnoosina on mielenterveyden häiriö (ICD-10-diagnoosit F00–F99 dementiaa, muita elimellisiä aivo-oireyhtymiä sekä kehitysvammaisuutta osoittavia diagnooseja lukuun ottamatta). Perinteisen laitoshoidon lisäksi on olemassa erilaisia **mielenterveyskuntoutujille tarkoitettuja asumispalveluja**. Osassa psykiatran asumispalveluissa on henkilökunta paikalla ympäri vuorokauden ja osassa vain päivällä.

Päihteet ja riippuvuudet

Päihteiksi on laskettu alkoholi, korvikkeet ja huumeet. **Alkoholijuoma** on nautittavaksi tarkoitettu juoma, jonka alkoholipitoisuus on yli 2,8 tilavuusprosenttia etyylialkoholia. **Huume** on yleiskäsite, joka sisältää liuottimet, huumausaineet ja ne pääasiassa keskushermostoon vaikuttavat lääkeaineet, joita voidaan käyttää päihymistarkoitukseen. **Huumausaineet** on määritellyt huumausaineasetuksessa (548/2008).

Alkoholijuomien tilastoitu kulutus sisältää Alkon myymälöiden myynnin vähitääsmyyntiasiakkaille sekä alkoholijuomien toimitukset elintarvikeliikkeille ja anniskeluravintoloille. **Alkoholijuomien tilastoimaton kulutus** sisältää turistien tuoman alkoholin, alkoholijuomien kotivalmistuksen, laittoman alkoholijuomien valmistuksen, salakuljetuksen, korvicealkoholin sekä ulkomaan matkoilla nautitun alkoholin. Tilastoitu ja tilastoimaton kulutus yhteensä on **alkoholijuomien kokonaiskulutus**. **Väkevät juomat** sisältävät tislatulla alkoholilla väkevöidyt long drink -juomat. **Viinit** sisältävät käymisteitse valmistetut long drink -juomat.

Päihdepalveluksi lasketaan sekä päihdehuollon erityispalvelut että ne sosiaali- ja terveyspalvelut, joita käytetään päihteiden käyttöön liittyvistä syistä. Päihdehuollon erityispalveluja ovat A-klinikat ja nuorisoasemat sekä niitä vastaavat avohoitojysiköt, katkaisuhoitoasemat sekä päihdeongelmaisille tarkoitettut kuntoutusyksiköt, asumispalvelut, ensisuojar ja päivätoimintakeskuksset.

Päihde-ehtoiseen sairaalahoitoon kuuluvat alkoholin ja huumeiden käytöstä johtuvat hoitojaksot sekä lääkemyrkkytykset. Alkoholin käyttöön liittyvät hoitojaksot poimitaan seuraavilla ICD-10-tautiluokituksen diagnoiseilla: F10, T51, K70, K85.2, K86.0, K29.2, I42.6, O35.4, Q86.0, P04.3, E24.4, E52, G31.2, G40.51, G62.1, G72.1, Z50.2, Z71.4, Z72.1 ja R78.0. Huumeiden käyttöön liittyvät hoitojaksot haetaan diag-

nooseilla: F11–F16, F18–F19, F55, R78.1–5, Z50.3, Z71.5, Z72.2, O35.5, P04.4, P96.1 sekä huumausainemyrkkykset X41, X42, T40.0–9, T43.6, T50.7, T42.3–4, T42.6–7 ja T36, jotka on tarkennettu seuraavilla ATC-koodeilla N06B, N07XA, N07XX, N01AH, N02A, M01AB, M03BC, M03BX, N07BC, N03AA, N01AF, N03AE, N05BA, N05BB, N05C, joiden syksi ei olla kirjattu itsemurhaa tai sen yritystä. Tässä jaottelussa uni- ja rauhoittavien lääkkeiden haitallinen käyttö sisältyy huumausaineisiin, eikä lääkeaineisiin. Lääkeainemyrkkykset sisältävät myrkytysdiagnoosit T36, joiden aiheuttajana on muu kuin edellä mainittu pähdekatytössä oleva lääkeaine tai lääkeainetta ei ole lainkaan tarkennettu. Lääkeainemyrkkyksiin on lisäksi sisällytetty kaikki itsemurhat ja niiden yritykset siis myös edellä luokiteltujen pähdekatytössä olevien lääkeaineiden osalta. Uni- ja rauhoittavien lääkkeiden myrkytyskset kuuluvat lääkeaineisiin mikäli myrkytyksen syynä on ollut itsemurha tai sen yritys.

Tupakka on tupakkakasvista valmistettu tai tupakkakasvia sisältävä nautintoaine. **Tupakkatuote** on tupakasta kokonaan tai osittain valmistettu nautittavaksi tarkoitettu tuote. Määritelmään ei sisällä savukepaperia. **Savuke** on polttettavaksi tarkoitettu, valmiiksi paperiin käärity tai muusta aineesta valmistettuun hylsyn muotoiseen päälykseen sijoitettu tupakkakääro, joka ei ole sikari tai pikkusikari. Savukkeen painoksi on arvioitu 0,65 g. **Sikari** on polttettavaksi tarkoitettu luonnon tupakasta valmistettu tupakkakääro, jonka uloin kääre tai sidelehti on tupakanlehtää tai tupakanväristä rekonstruoitua tupakkaa. Sikarin painoksi on arvioitu 2 grammaa. **Pikkusikari** on sikari, joka painaa enintään kolme grammaa. **Irtotupakka** sisältää piipu- ja savuketupakan sekä savukkeiksi käännytetyän hienoksi leikatun tupakan. **Nuuska- ja purutupakka** ovat suussa käytettäviä tupakkatuotteita. Nuuskarasiin painoksi on arvioitu 50 g.

Tupakan kulutus tilastoidaan kahdella tavalla Tullihallituksen veronkantotilastoon perustuen: 1) Tupakkatuotteiden toimitukset verolliseen kulutukseen joulu-marraskuun aikana, joka kuvailee paremmin kalenterivuoden tosiasiallista kulutusta ja 2) Tupakkatuotteiden toimitukset verolliseen kulutukseen tilastovuoden aikana (tammi-joulukuu), kuten kulutusta on seurattu vuodesta 1940 alkaen. Tupakkatuotteiden kulutus 15 vuotta täyttyneitä kohti: Laskennassa käytetään Suomen 15vuotta täyttyneiden kesiväkilukua tilastovuonna. **Verottomat savukkeet:** Matkailijoiden ulkomailta verovapaasti tuomat savukkeet. Verovapaiden savukkeiden tuontimäärät arvioidaan vuosittain tutkimuksen perusteella.

VIII Perusterveydenhuolto ja erikoissairaanhoido

Terveydenhuoltolain (1326/2010) mukaan terveydenhuoltoon sisältyvät terveyden ja hyvinvoinnin edistäminen, perusterveydenhuolto ja erikoissairaanhoido.

Perusterveydenhuollolla tarkoitetaan terveydenhuoltolaisissa kunnan järjestämää väestön terveydentilan seurantaa, terveyden edistämistä ja sen osana terveysneuvontaa ja terveysharkastuksia, suun terveydenhuoltoa, lääkinnällistä kuntoutusta, työterveyshuoltoa, ympäristöterveydenhuoltoa sekä päivystystä, avosairaanhoidoa, kotisairaanhoidoa, kotisairaala- ja sairaalahoidoa, mielenterveystyötä ja pähdetyötä siltä osin kuin niitä ei järjestetä sosiaalihuollossa tai erikoissairaanhoidossa. Perusterveydenhuollostta voidaan käyttää myös nimitystä kansanterveystyö.

Kansanterveyslain mukaan kunnassa pitää olla **terveyskeskus**, joka huolehtii terveydenhuoltolain mukaisista perusterveydenhuollon tehtävistä. Tervyeskeskus voi olla usean kunnan yhteinen. Kunnat voivat myös hankkia kaikki tai osan terveyskes-

kuspalveluista muita julkisilta tai yksityisiltä palvelujen tuottajilta. Terveyskeskuksella voi olla useita palveluja tuottavia terveysasemia sekä vuodeosastoja. Terveyskeskuksen osana voi olla myös erikoislääkärijohtoinen sairaala. Tämän julkaisun taulukoissa terveyskeskusten toimintaan on laskettu mukaan myös terveyskeskusten yleislääketieteen erikoisalalla annettu avo- tai laitoshoito. Kunnallisten terveyskeskusten lisäksi mukana on myös joitakin muita kunnallisja tai yksityisiä palveluntuottajia, jotka vastaavat terveyskeskustoiminnasta tietyllä alueella.

Kausi-influenssarokotuskattavuus kertoo sen, kuinka suuri osuus määriteltyihin riskiryhmiin kuuluvista on rokotettu kausi-influenssarokotussuositukseen mukaisesti.

Terveydenhuoltolaissa tarkoitettu **erikoissairaanhoido** pitää sisällään lääketieteen ja hammaslääketieteen erikoisalojen mukaisia sairauksien ehkäisyyn, tutkimiseen, hoitoon, ensihoitoon, päivystykseen ja lääkinnälliseen kuntoutukseen kuuluvia terveydenhuollon palveluja. Erikoissairaanhoidon yksiköissä annetaan pääasiallisesti erikoislääkäritasoista hoitoa. Tämän julkaisun taulukoissa **erikoissairaanhoidon avohoitoon** on laskettu mukaan kuntien ja kuntayhtymien sekä neljän yksityisen sairaalan tuottamat erikoissairaanhoidon avohoidon palvelut. Mukana on myös terveyskeskusten erikoislääkärijohtoinen toiminta. **Erikoissairaanhoidon laitoshoito** (mukaan lukien päiväkirurgia) sisältää muun kuin terveyskeskusten, valtion ja yksityisten sairaaloiden yleislääketieteen alan vuodeosastohoidon. Mukana on siten sekä kuntien, kuntayhtymien, valtion että yksityisten tuottama erikoissairaanhoido, mukaan lukien terveyskeskusten erikoislääkärijohtoinen vuodeosastohoido. **Psyykiaatrian erikoisaloihin** on laskettu mukaan erikoisalat 70, 74 ja 75 alaryhmineen.

Tämän julkaisun taulukoissa **tapaturmien ja väkivallan vuodeosastohoitoon** on poimittu ne hoitojakso, joissa päädiagnoosina on ICD-10 luokituksen ryhmään XIX "Vammat, myrkytykset ja eräät muut ulkoisten syiden seuraukset" kuuluva diagnoosi lukuun ottamatta vammojen komplikaatioita tai myöhäisvaikutuksia sekä muualla luokittelemattomia kirurgisen ja muun lääketieteellisen hoidon komplikaatioita (diagnoosikoodit S00–T78). Taulukoissa nämä tapaukset on luokiteltu ulkoisen syyn mukaan. Nämä koodit löytyvät ICD-10-tautiluokituksen luvusta XX Vammojen, sairauksien ja kuoleman ulkoiset syyt.

Tapaturmatyyppi on määritelty hoitojaksoille, joissa ICD-10-luokituksen diagnoosi on välillä S00-T78 (hoidettavana on ollut tapaturma). Tapaturmatyyppi ilmaisee tapaturman paikkaa tai siihen liittyvää toimintaa. Tapaturmatyyppi-muuttuja ei käytetä liikennetapaturmien, väkivallan, itsensä vahingoittamisen tai lääketieteellisen hoidon komplikaatioiden yhteydessä.

Toimenpiteellisissä hoitojaksoissa ovat mukana sellaiset sairaalojen tai terveyskeskusten vuodeosastoilla (ml. päiväkirurgia) tehdyt toimenpiteet, jotka on mainittu THL:n toimenpideluokitussa. Suurin osa tehdystä toimenpiteistä on erilaisia leikkauksia.

Päiväkirurgialla tarkoitetaan etukäteen päiväkirurgiana suunniteltua toimenpidettä, jonka jälkeen potilaan ei jää vuodeosastohoitoon.

Sairaalojen tuottavuus

Somaattinen erikoissairaanhoido sisältää psykiatran erikoisaloja lukuun ottamatta muut kliiniset erikoisalat.

Episodilla tarkoitetaan potilaan koko hoitoprosessia eli kaikkia vuodeosastohoitaksoja mukaan lukien päiväkirurgia, avohoitokäynnit, toimenpiteet ja muita suoritteita, jotka on tehty potilaan tietyn terveysongelman ratkaisemiseksi kalenterivuoden aikana. **Episodituottavuus** on toiminnan tuotoksen ja sen aikaansaamiseksi käytettyjen panosten välinen suhde. **Panoksina** on käytetty sairaalan tai sen erikoisalan hoitotoiminnasta aiheutuvia kokonaiskustannuksia. Sairaalan tai erikoisalan **kokonaistuotos** käsittää hoitoepisodien painotetun summan. **Painotetut episodit** saadaan kertomalla episodit episodipainokertoimilla. Episodin määrä muuttuu painotettuna suuremmaksi, jos episodiin kuuluvat potilaat ovat keskimääräistä vaikeahoitoisempia. Episodien painottamisella otetaan huomioon potilaiden vaikeusaste voimavarojen kulutuksen kannalta eri sairaaloissa. **Episodin painokerroin** on kustannuspaino. Se kuvaaa kuhunkin episodiin kuuluvien NordDRG Full -hoitojaksojen keskimääräisen kustannuksen ja kaikkien episodien keskimääräisen kustannuksen suhdetta.

Deflatoiduilla kustannuksilla tarkoitetaan kokonaiskustannuksia, jotka on deflatoitu vuoden 2006 hinta- ja kustannustasoon Tilastokeskuksen julkaisemalla julkisten menojen kuntatalouden terveydenhuollon hintaindeksillä.

Alueellinen tarkastelu on sairaanhoitopiirikonttinen tai kuntakohtainen. Mukana ovat julkisten sairaaloiden tuottama somaattinen erikoissairaanhoido sekä yksityisten sairaaloiden tuottama somaattisen erikoissairaanhoidon laitoshoito ja päiväkirurgia.

Alueellisessa tarkastelussa episodiin, **alue-episodiin**, lasketaan potilaan saman sairauden vuoksi erikoissairaanhoidossa annetu koko hoito riippumatta siitä, missä sairaalassa tai sairaanhoitopiirissä hoito on annettu. Nämökulma on tällöin väestölähöinen. Alue-episodit sisältävät myös potilaiden vuodeosastojaksot (ml. päiväkirurgia) erikoislääkärijohtoisissa terveyskeskussairaaloissa sekä yksityisissä sairaaloissa. Lisäksi alue-episodeihin sisältyy erikoislääkärijohtosten terveyskeskusyksiköiden avohoitotiedot.

Painotetut suoritteet (laitoshoitajaksot, päivystys- ja avohoitokäynnit): Painotetut hoitajaksot kuvastavat hoidon vaikeusastetta. Painotetut hoitajaksot saadaan kertomalla hoitajaksot (avo-/laitoshoito) DRG-kustannuspainoilla. Hoitajaksojen määrä muuttuu painotettuna suuremmaksi, jos hoitajaksot ovat keskimääräistä vaikeahoitoisempia. DRG Full -painokerroin on kustannuspaino. Se kuvaaa kuhunkin DRG-ryhmään kuuluvien potilaiden keskimääräisten kustannusten suhdetta kaikkinen potilaiden keskimääräisiin kustannuksiin. Painotetut hoitajaksot = DRG-pisteet.

Erikoissairaanhoidon hoitoonpääsy

Hoitoa odottavalla tarkoitetaan henkilöä/potilasta, jonka lääkäri tai muu terveydenhuollon ammattiherkilö on hoidon tarpeen arvioinnin perusteella päättänyt ottaa hoitoon ja joka on asetettu hoitointoon tai jolle on varattu aika polikliiniseen hoitoon (jonottamisen syy sairaalan resurssit tai kireellinen hoito). Hoitoa odottaviin sisältyy a) poliklinikka- ja vuodeosastohoitoa sekä päiväkirurgista hoitoa, b) leikkausta, toimenpidettä ja muuta hoitoa odottavat sekä c) lääkinnällistä kuntoutusta odottavat. (1326/2010/29 §).

Hoitointoon asettamispäivä on se päivä, jolloin potilas asetetaan jonoon odotamaan vuodeosasto-, päiväkirurgista tai polikliinista hoitoa, leikkausta tai toimenpidettä. Hoitointoon asettamispäivän tulisi olla sama, jolloin lääkäri on tehnyt pää-

töksen hoitoon ottamisesta. Poimintaan otetaan mukaan sekä jo hoitoajan saaneet potilaat että ne potilaat, jotka eivät ole vielä saaneet hoitoaikaa, vaikka hoitopäätös tarvittavasta hoidosta on tehty. Poimintaan otetaan mukaan potilaat, joiden jonottamisen syyluokka on sairaalan resurssit tai kiireellinen hoito. **Hoidon odotusaika** on hoitojonoon asettamispäivän tai käynnin varauspäivän (jonottamisen syy sairaalan resurssi tai kiireellinen hoito) ja hoitoon odottamisen välinen aika.

Tartuntataudit ja syöpäsairaudet

Tartuntataudilla tarkoitetaan sellaista sairautta tai tartuntaa, jonka aiheuttavat eli-mistössä lisääntyvä mikrobit (mm. bakteerit, virukset) tai mikrobienv tuottamat myrkylliset aineet (toksiinit).

Yksityinen sosiaali- ja terveydenhuolto

Yksityisiksi sosiaalipalveluiksi luetaan sellaiset yksityisen henkilön tai yhteisön tuottamat lasten ja nuorten huollon, lasten päivähoidon, vammaisten, kehitysvammaisten, vanhusten tai päihdehuollon palvelut tai muut vastaanotat sosiaalihuollon palvelut, joita palveluntuottaja antaa korvausta vastaan liike- tai ammattitoimintaa harjoittamalla. Mukaan ei kuulu toimeksiantosopimuksen perusteella annettava perhehoito, omaishoidon tuella järjestettävä hoito eikä vapaaehtoistyö. Yksityisestä terveydenhuollossa annetun lain (152/90) mukaan **yksityinen terveydenhuollon palvelujen tuottaja** on yhtiö, osuuskunta, yhdistys, muu yhteisö tai säätiö tai yksittäinen henkilö, joka ylläpitää terveydenhuollon palveluja tuottavaa yksikköä. Nämä palvelut on määritelty ko. laissa. Palvelujen tuottajana ei pidetä itsenäistä ammatinharjoittajaa tai työnantajaa, joka järjestää itse työterveyslain (743/78) 12 §:ssä tarkoitettut työterveys-huoltopalvelut. Palveluntuottajalla voi olla monta toimintayksikköä.

Toimeentulotuki

Toimeentulotulla tarkoitetaan kunnan varoista suoritettua, sosiaalihuoltoon kuu-luvaan viimesjäista tukea kotitaloudelle silloin, kun käytettävissä ei ole tavanomaisia tuloja tai toimeentuloa turvaavia etuksia tai ne eivät riitä turvaamaan henkilön ja perheen ihmistarvoisen elämän kannalta vähintään välttämätöntä toimeentuloa.

Henkilöstö

Kunnallinen henkilöstö tarkoittaa kunnissa ja kuntayhtymissä työskentelevää kuu-kausipalkkaista sosiaali- ja terveydenhuollon henkilöstöä. **Henkilötyövuosien** las-kennassa osa-aikaisten työpanos on otettu 60 % kokoaikaisten työpanoksesta eikä mukana ole virkavapaalla olevia.

Kustannukset

Sosialimenoihin lasketaan EU:n sosiaaliturvan tilastointijärjestelmän (ESSPROS) mukaiset rahasuorituksset, palvelut ja tavarat sekä maksettujen kulujen korvaaminen turvan piiriin kuuluville kahdeksassa riski- ja tarveryhmässä (esimerkiksi vanhuus, sairaus ja terveys jne.). **Terveydenhuoltomenot** lasketaan OECD:n terveytilinpito-järjestelmän (SHA, System of Health Accounts) käsitteiden ja luokitusten mukaisina.

Kansallista raportointia varten on tuotettu terveystilinpitoon pohjautuen kansalliset erityispiirteet huomioivat kustannuserät. Terveydenhuollon kokonaismenot koostuvat seuraavista kustannuseristä: erikoissairaanhoido, perusterveydenhuolto (pl. työterveys-, opiskeluterveydenhuolto ja hammashuolto), hammashuolto, työterveys- ja opiskeluterveydenhuolto, vanhusten laitoshoido, sairausvakuutuksen korvaama yksityinen terveydenhuolto, muu terveydenhuolto, lääkeet ja muut lääkinnälliset kulutustavarat, hoitolaitteet ja muut lääkinnälliset kestokulutustavarat, terveydenhuollon hallintomenot, matkat sekä terveydenhuollon bruttoinvestoinnit.

Väestön terveys ja terveyskäyttäytyminen

Ruokatottumukset: Kouluruokailussa kaikki aterianosat syöviksi määritellään Kouluterveyskyselyssä ne, jotka yleensä syövät koulruoalla pääruokaa, salaattia, maitoa tai piimää sekä leipää.

Tuoreita kasviksia päivittäin syöviksi määritellään Suomalaisen aikuisväestön terveyskäyttäytyminen ja terveys -tutkimuksessa ne, jotka ovat käyttäneet tuoreita vihanneksia/juureksia viimeksi kuluneen viikon aikana 6–7 päivänä.

Tuoreita kasviksia päivittäin syöviksi määritellään Eläkeikäisen väestön terveyskäyttäytyminen ja terveys -tutkimuksessa ne, jotka ovat syöneet vihanneksia tai juureksia (ei perunaa) viimeksi kuluneen viikon aikana 6–7 päivänä.

Ylipainoisuus: Nuorten ylipainoisuus määritellään Kouluterveyskyselyssä painoindeksin (BMI) avulla. Ylipainon raja määrittyy iän ja sukupuolen mukaan. 18-vuotiailla ja sitä vanhemmillä raja on 25 kg/m². Nuoremilla ikäryhmillä raja on pienempi, esimerkiksi 14-vuotiailla pojilla 22,62 kg/m² ja tytöillä 23,34 kg/m². (Ks. Cole ym. Establishing a standard definition for child overweight and obesity worldwide: international survey. BMJ 2000;320, 1240–45.)

Aikuisväestön ylipainoisuudella tarkoitetaan AVTK- ja EVTK -tutkimuksissa painoindeksia (BMI), joka on vähintään 25 kg/m², ja joka on laskettu kyselyyn vastaajan itse ilmoittaman pituuden ja painon perusteella.

Liikunta: Vähän tai ei lainkaan hengästyttävä liikuntaa harrastavaksi määritellään Kouluterveyskyselyssä henkilö, joka harrastaa vapaa-ajallaan hengästyttävä ja hikoiuttavaa liikuntaa viikon aikana tavallisesti noin tunnin, noin puoli tuntia tai ei yhtään.

Vähän tai ei lainkaan liikuntaa harrastavalla tarkoitetaan AVTK-tutkimuksessa henkilöä, joka harrastaa vapaa-ajan liikuntaa enintään kerran viikossa, vähintään puoli tuntia niin, että ainakin lievästi hengästyy ja hikooilee.

Kävelyä tai muuta liikuntaa vähän tai ei lainkaan harrastavaksi määritellään EVTK-tutkimuksessa henkilö, joka kävelee ulkona vähintään puoli tuntia enintään kerran viikossa ja harrastaa muuta liikuntaa kuin kävelyä (esimerkiksi hihtoa, pyöräilyä, uintia, voimistelua, liikuntapelejä, tanssia) vähintään puoli tuntia, enintään 2–3 kertaa kuukaudessa.

Tupakointi: Päivittäin tupakoivaksi määritellään Kouluterveyskyselyssä vastaaja, joka tupakoi nykyisin kerran päivässä tai useammin.

Päivittäin tupakoivaksi määritellään AVTK- ja EVTK -tutkimuksissa vastaaja, joka on ilmoittanut tupakoineensa ainakin yhden vuoden ajan päivittäin sekä viimeksi eilen tai tänään.

Alkoholin käyttö: Humalahakuisesti alkoholia kuukausittain juovaksi määritellään Kouluterveyskyselyssä vastaaja, joka juo alkoholia tosi humalaan asti joko noin 1–2 kertaa kuukaudessa tai kerran viikossa tai useammin.

Humalahakuisesti alkoholia viikoittain käyttäväksi määritellään AVTK-tutkimuksessa vastaaja, joka juo kerralla vähintään kuusi alkoholiannosta (alkoholiannost käsitteää pullon olutta tai vastaavaa, lasin viiniä tai ravintola-annoksen väkevää alkoholijuomaa) joko kerran viikossa tai päivittäin tai lähes päivittäin.

Koettu terveys: Terveydentilansa huonoksi tai keskinkertaiseksi kokeva on Kouluterveyskyselyn mukaan henkilö, joka on sitä mieltä, että hänen terveydentalansa on joko keskinkertainen tai melko tai erittäin huono.

Terveydentilansa huonoksi tai keskitasoiseksi kokeva on AVTK- ja EVTK -tutkimuksien mukaan henkilö, joka on sitä mieltä, että hänen terveydentalansa on joko keskitasoinen tai melko tai erittäin huono.

Toimintakyky: Vaikeuksia opiskelussa kysytään Kouluterveyskyselyssä seuraavasti: Miten koulunkäyntisi/opiskelusi sujuu? Onko sinulla vaikeuksia seuraavissa asioissa? Kysymyksen alakohtina ovat opetuksen seuraaminen oppitunneilla, läksyjen tai muiden vastaanvien tehtävien tekeminen, kokeisiin valmistautuminen, itselleeni parhaiten sopivan opiskelutavan löytäminen, omatoimisuutta vaativien tehtävien aloittaminen tai valmiuksi hoitaminen, kirjoittamista vaativien tehtävien tekeminen ja lukemista (esim. kirjasta) vaativien tehtävien tekeminen. Vaikeuksia opiskelussa kokeviksi määritellään ne vastaajat, jotka vastaavat vähintään yhteen kohtaan erittäin paljon tai vähintään kolmeen kohtaan melko paljon.

Työ- ja toimintakykyä haittaavasta sairaudesta kertoneeksi määritellään AVTK-tutkimuksessa vastaaja, joka on ilmoittanut, että hänellä on sairaus tai vamma, joka haittaa työ- ja toimintakykyä.

Ulkona liikkumisessa vaikeuksia kokeneella tarkoitetaan EVTK-tutkimuksessa henkilöä, joka ei pysty liikkumaan ulkona edes autettuna, henkilöä, joka pystyy liikkumaan ulkona, jos joku auttaa, ja henkilöä, joka pystyy liikkumaan ulkona yksin, mutta ulkona liikkuminen on hankalaa.

Masentuneisuus: Masentuneisuutta kokevalla tarkoitetaan Kouluterveyskyselyssä vastaajaa, joka kokee keskivaikeaa tai vaikeaa masentuneisuutta Raitasalon mielialakyselyn(R-BDI) 12 kysymyksellä mitattuna. Mielialakyselyyn kuuluvat kysymykset mielialasta, tulevaisuuteen suhtautumisesta, elämässä onnistumisesta, tyytyväisyden tunteesta, itsen arvostamisesta, pettymyksen tunteista, vieraiden ihmisten tapaamisesta, päättöksenteon helppoudesta, ulkonäköön tyytyväisyystestä, nukkumisesta, uupumisesta ja ruokahalusta. Jokaisessa kysymyksessä on viisi vastausvaihtoehtoa. Kahdesta positiivisimmasta vaihtoehdosta ei saa pistetä, kolmannesta saa yhden pisteen, neljännestä kaksi pistettä ja viidennestä kolme pistettä. Keskivaikeaa tai vaikeaa masentuneisuutta kokeviksi määritellään vähintään kahdeksan pistettä saaneet vastaajat.

Masennusoireita kokeneeksi määritellään AVTK- ja EVTK -tutkimuksessa henkilö, joka on raportoinut, että hänellä on ollut viimeksi kuluneen kuukauden (30 pv) aikana masentuneisuutta.

Väestön mielipiteet sosiaaliturvasta

Mielipide sosiaaliturvan tasosta määritellään HYPA-kyselyssä vastaukseksi, jonka vastaaja antaa kysymykseen: Onko sosiaaliturvan taso mielestänne Suomessa tällä hetkellä 1) aivan liian korkea, 2) jonkin verran liian korkea, 3) sopiva, 4) jonkin verran liian alhainen, 5) vai aivan liian alhainen?

Mielipide sosiaaliturvan tasosta veroja korottamalla määritellään HYPA-kyselyssä vastaukseksi, jonka vastaaja antaa kysymykseen: Sosiaaliturvan taso pitää Suomessa ylläpitää, vaikka se johtaisi verojen korottamiseen. Oletteko: 1) täysin samaa mieltä, 2) jokseenkin samaa mieltä, 3) ei samaa eikä eri mieltä, 4) jokseenkin eri mieltä vai 5) täysin eri mieltä.

Mielipide sosiaali- ja terveyspalvelujen julkisesta tuottamisesta määritellään HYPAkyselyssä vastaukseksi, jonka vastaaja antaa seuraavan kysymyksen alla olevaan väittämään: Oletteko seuraavista väittämistä täysin samaa mieltä, jokseenkin samaa mieltä, ette samaa ettekä eri mieltä, jokseenkin eri mieltä tai täysin eri mieltä: Valtion ja kuntien tulisi tuottaa pääosa väestön tarvitsemista sosiaalipalveluista ja terveyden-ja sairaanhoidosta?

Mielipide yksityisten sosiaalipalvelujen lisäämisestä määritellään HYPA-kyselyssä vastaukseksi, jonka vastaaja antaa seuraavan kysymyksen alla olevaan väittämään: Oletteko seuraavista väittämistä täysin samaa mieltä, jokseenkin samaa mieltä, ette samaa ettekä eri mieltä, jokseenkin eri mieltä tai täysin eri mieltä: Yksityisiä sosiaalipalveluja tulisi lisätä?

Mielipide yksityisen terveyden- ja sairaanhoidon lisäämisestä määritellään HYPA-kyselyssä vastaukseksi, jonka vastaaja antaa seuraavan kysymyksen alla olevaan väittämään: Oletteko seuraavista väittämistä täysin samaa mieltä, jokseenkin samaa mieltä, ette samaa ettekä eri mieltä, jokseenkin eri mieltä tai täysin eri mieltä: Yksityistä terveyden- ja sairaanhoitoa tulisi lisätä?

Mielipide sosiaalipalvelujen toimivuudesta määritellään HYPA-kyselyssä vastauksiksi, jotka vastaaja antaa seuraavan kysymyksen alla olevaan väittämään: Esitän sosiaalipalveluja koskevia väittämiä. Vastatkaa, oletteko niistä täysin samaa mieltä, jokseenkin samaa mieltä, ette samaa ettekä eri mieltä, jokseenkin eri mieltä tai täysin eri mieltä: Suomessa sosiaalipalvelut toimivat yleisesti ottaen hyvin?

Mielipide sosiaalipalveluiden henkilöstön ammattitaidosta ja osaamisesta määritellään HYPA-kyselyssä vastaukseksi, jonka vastaaja antaa seuraavan kysymyksen alla olevaan väittämään: Esitän sosiaalipalveluja koskevia väittämiä. Vastatkaa, oletteko niistä täysin samaa mieltä, jokseenkin samaa mieltä, ette samaa ettekä eri mieltä, jokseenkin eri mieltä tai täysin eri mieltä: Luotatte sosiaalipalvelujen henkilöstön ammattitaitoon ja osaamiseen?

Tyytyväisyys terveydenhuoltoon määritellään HYPA-kyselyssä vastaukseksi, jossa pyydetään väestöä vastaamaan, mikä seuraavista väittämistä on lähimpänä omaa mielipidettä: 1) kokonaisuutena katsoen terveyden- ja sairaanhoito toimivat hyvin, 2) terveyden- ja sairaanhoidossa on joitakin hyviä piirteitä ja sitä voitaisiin edelleen parantaa pienillä muutoksilla, 3) terveyden- ja sairaanhoidossa on joitakin hyviä piirteitä, mutta sen parantamiseksi tarvitaan perusteellisia muutoksia, 4) terveyden- ja sairaanhoito toimivat niin huonosti, että koko järjestelmä tulisi uudistaa.

Yleiset määritelmät

Alueittaiset tiedot palvelujen käytöstä perustuvat asiakkaan/potilaan kotikuntaan. Koko maan lukuihin sisältyy joissakin taulukoissa myös ulkomaalaisia tai sellaisia asiakkaita/potilaita, joiden kotikunta ei ole tiedossa.

Asiakkaat 31.12. tarkoittaa tuolloin kirjoilla olleita asiakkaita eli luku sisältää myös tilapäisesti poissa olleet.

Asiakkaita/potilaita/kotitalouksia vuoden aikana tarkoittaa eri asiakkaiden/potilaiden/kotitalouksien määrää riippumatta siitä, kuinka monta kertaa he ovat vuoden aikana palvelua käyttäneet.

Hoitojaksoilla tarkoitetaan ajanjaksoa, jolloin asiakas/potilas on kirjattuna laitos-hoidon saajaksi. Hoitojakso alkaa tulokirjauksesta ja päättyy lähtökirjaukseen. Tämän julkaisun taulukoissa hoitojaksoihin on laskettu mukaan tilastovuoden aikana päättynneet hoitojakset (ml. päiväkirurgia). Poikkeuksena ovat pähdehuollon taulukossa olevat tiedot pähdesairauksien hoitoon käytetyistä sairaalahoitojaksoista. Niissä mukaan on laskettu sekä tilastovuoden aikana päättynneet että tilastovuoden lopussa käynnissä olleet hoitojakset.

Hoitopäivät vuoden aikana sisältävät kalenterivuodelle osuvat hoitopäivät. Hoitopäivät saadaan lähtöpäivän (tai 31.12.) ja tulopäivän (tai 1.1.) erotuksena, joten lähtöpäivä ei tule mukaan. Jos lähtö- ja tulopäivä ovat samat, hoitopäivien lukumääräksi tulee yksi. Lasten päivähoidossa hoitopäiviin lasketaan kuitenkin vain läsnäolopäivät.

Keskimääräinen hoitoaika on tilastovuoden aikana päättyneden hoitojaksojen (ml. päiväkirurgia) kokonaispituuksien keskiarvo. Käynnin tunnusmerkkejä ovat henkilökohtainen kontakti asiakkaan ja sosiaali- tai terveydenhuollon ammattihenkilön välillä sekä kontaktin perusteella tapahtuva merkintä asiakirjoihin.

Käynniksi lasketaan sekä asiakkaan käynti sosiaali- tai terveydenhuollon yksikössä että sosiaali- tai terveydenhuollon ammattihenkilön käynti yksikön ulkopuolella potilaan luona. Myös omaisten käynti ilman potilasta lasketaan käynniksi (esim. lastenpsykiatriassa).

Definitioner

Reproduktiv hälsa

Förlossning (ett nyfött barn): Händelse som leder till födelsen av ett foster eller barn vars gestationsålder är minst 22 veckor ($\geq 22 + 0$ graviditetsveckor) eller vars vikt är minst 500 gram (≥ 500 g). Inducerade aborter som med tillstånd av Tillstånds- och tillsynsverket för social- och hälsovården (Valvira) utförs under graviditetsveckorna 22.–23. ($\leq 24 + 0$ graviditetsveckor) är inte förlossningar. **Levande född:** Nyfödd som oberoende av graviditetens längd efter födelsen andas eller uppvisar andra livstecken som att hjärtat slår, navelsträngen pulserar eller att musklerna rörs viljemässigt oavsett om moderkakan har lösgjort sig eller navelsträngen skurits av. **Dödfödd:** Foster eller nyfödd som vid födelsen inte uppvisar livstecken och vars födelse överensstämmer med definitionen på en förlossning. **Spädbarnsdödlighet:** Antalet dödsfall bland barn under ett år i relation till 1 000 levande födda. **Perinatal dödlighet:** Antalet dödfödda och antalet levande födda barn som avlidit under den första levnadsveckan (< 7 dygn) i relation till 1 000 födda barn.

Missbildningsfall: Ett fall som uppfyller kriterierna för Finlands missbildningsregister, dvs. ett i Finland levande fött eller dödfött barn hos vilket man konstaterat minst en betydande medfödd missbildning, och vars moder bott i Finland under förlossningen och merparten av graviditeten. **Missbildning:** En betydande medfödd strukturell missbildning, en kromosomavvikelse eller en medfödd hypotyreos hos ett missbildningsfall. Som betydande missbildning betraktas inte ärfliga eller andra sjukdomar som inte är behäftade med medfödda missbildningar, störningar i organens eller vävnadernas funktion, utvecklingsstörning, medfödda infektioner, mindre avvikeler i utseendet, normal variation eller andra mindre betydelsefulla avvikeler som finns på missbildningsregistrets lista över missbildning som utesluts. **Prevalens:** Antalet missbildningsfall per 10 000 nyfödda.

Assisterad befruktning omfattar provrörsbefruktning och insemination, dvs. intrauterin insemination (IUI). Provrörbsbehandling omfattar påbörjade IVF-cykler (provrörsbefruktning), ICSI-cykler (mikroinjektionsbehandling) och överföring av fryst embryo (FET). Cykel avser att bildande av mogen äggblåsa påbörjats, och överföring avser överföring av en befruktad äggcell till livmodern.

Abort (avbrytande av graviditet): Artificiellt avbrytande av graviditet som inte överensstämmer med definitionen på en förlossning, som leder till att ett eller flera foster (≥ 1) dör och där man vet att fostret inte dött intrauterint före ingreppet.

Sterilisering: Ett ingrepp i en mans eller en kvinnas könsorgan som medför bestående avsaknad av fortplantningsförmåga. Sådana ingrepp i könsorganen som är nödvändiga i behandlingen av somatiska sjukdomar betraktas inte som steriliseringar.

Tjänster för barn och familjer

Med **barndagvård** avses att vården av barn organiseras antingen som daghemsvård, familjedagvård, lekverksamhet eller annan form av dagvårdsverksamhet. Grupp-familjedagvård betraktas som familjedagvård. **Förskoleundervisning**, som närmast är avsedd för 6-åringar, syftar till att främja och stöda barnets inlärningsförutsättningar

och skapa en smidig övergång till skolan. Förskoleundervisningen kan organiseras av social- eller skolförvaltningen. Den 1 augusti 2001 infördes avgiftsfri förskoleundervisning, men redan före det hade flera kommuner organiserat förskoleundervisning antingen i skolor eller i daghem. **Kommunal dagvård** inbegriper kommunens egna tjänster och tjänster man köpt av privata serviceproducenter. **Privat dagvård** innefattar barn som vårdats med Folkpensionsanstaltens stöd för privat vård. Dagvårdsgivaren kan vara ett privat daghem, en privat familjedagvårdare eller en privat person som föräldrarna ingått ett arbetsavtal med.

Med **underhållsbidrag** avses en penningprestation med vilken ett barns förälder ska delta i de kostnader som barnets underhåll orsakar. Då underhållsbidraget fattas eller är otillräckligt, betalar FPA underhållsstöd. Föräldrarna kan komma överens om **ett barns vårdnad** så att bågge föräldrarna har gemensam vårdnad eller bara den ena föräldern har vårdnaden. Föräldrarna kan även komma överens om **boende och umgängesrätt**. Avtalet ska företes socialnämnden eller domstolen för fastställande för att det ska vara juridiskt verkställbart.

Med **barn placerade utom hemmet** avses barn och ungdomar som genom socialnämndens beslut placeras utanför hemmet som en stödåtgärd inom öppenvården eller som en åtgärd inom eftervården, eller för att de omhändertagits. **Omhändertagande** betyder att vården och fostran av barnet sker genom samhällets (socialnämnden i kommunen) försorg. Med **omhändertagande ”mot viljan”** avses sådana fall där ett barn som fyllt 12 år, eller barnets vårdnadshavare, motsätter sig omhändertaganget. Med **barn** avses en person som inte har fyllt 18 år och med **ung** en person som inte har fyllt 21 år. Barn och ungdomar som placerats utom hemmet kan vårdas i en familj, på en institution eller på annat liknande sätt. **Familjevård** anordnas i en lämplig familj, som godkänts för uppgiften av socialnämnden, på grundval av ett skriftligt avtal. **Institutionsvård** omfattar vård på barnskyddsinrättningar, t.ex. barnhem, ungdomshem och skolhem. **Annan vård** inbegriper bl.a. institutioner för missbruksvård, yrkesskolornas internat och folkhögskolor. **Stödåtgärder inom öppenvården** innebär att man trygger barnets eller den ungas stödboende, uppehälle, skolgång och hobbyverksamhet, ger familjen stöd och rehabilitering samt vidtar andra stödåtgärder vid behov.

Äldreomsorg

Till servicen inom äldreomsorgen hör både tjänster som är särskilt avsedda för äldre och allmänna tjänster som utnyttjas av äldre. Som **klienter som får regelbunden hemvård** betraktas de klienter inom hemservicen och hemsjukvården för vilka det uppgjorts en service- och vårdplan eller som får hemservice eller hemsjukvård minst en gång i veckan. **Hälsovårdscentralernas slutenvård** omfattar slutenvården inom allmänmedicin på hälsovårdscentralerna. Utöver traditionell vård på ålderdomshem (institutionsvård) finns olika slag av boendeservice som administrativt hör till öppenvården. Denna service kan bestå t.ex. av boende i servicehus eller gruppboende. I en del av enheterna är personalen på plats dygnet runt (**serviceboende med heldygnsomsorg**) och i andra endast dagtid (**vanligt serviceboende**). Till **långvårds-klienterna** hör de klienter som fått beslut om långvarig institutionsvård eller vars vård varat över 90 dygn.

Handikappservice

Med **institutioner för personer med utvecklingsstörning** avses huvudsakligen s.k. centralinstitutioner. **Assisterat boende** utgörs av sådana boendeenheter för personer med utvecklingsstörning (gruppboende) där personalen är på plats dygnet runt, medan styrt boende är ett boende där personalen finns på plats endast dagtid. Till **långvårds klienterna** hör de klienter som fått beslut om långvarig institutionsvård eller vars vård varat över 90 dygn.

Med **synskadad** avses en person vars synskärpa är under 0,3 på det bättre ögat när den korrigeras med glasögon, eller som har någon annan bestående synskada som påverkar funktionsförmågan på motsvarande sätt.

Mentalvård

Öppenvårdsbesök inom mentalvården avser besök vid psykiatriska polikliniker och vid mentalvårdsbyråer. Till **psykiatrisk institutionsvård** hör sådana vårdperioder inom slutenvården på sjukhus och hälsovårdscentraler där huvuddiagnosen är psykiska sjukdomar och syndrom (ICD-10-diagnoserna F00–F99, med undantag av diagnoser som tyder på demens, andra organiska psykiska störningar samt utvecklingsstörning). Utöver traditionell institutionsvård finns det också olika former av **boendeservice för personer med psykiska problem**. Inom en del av boendeservicen inom psykiatrin är personalen på plats dygnet runt, i andra enbart dagtid.

Alkohol, droger och beroende

Alkohol och andra droger inbegriper alkohol, surrogat och narkotika. **En alkoholdryck** är en dryck vars alkoholhalt överstiger 2,8 volymprocent etylalkohol. **Narkotika** är ett allmänbegrepp som omfattar lösningsmedel, narkotiska ämnen samt de läkemedel som i huvudsak påverkar det centrala nervsystemet och som kan användas i berasningssyfte. **De narkotiska ämnena** definieras i narkotikaförordningen (548/1993).

Den registrerade alkoholkonsumtionen omfattar försäljningen till detaljhandelskunderna i Alkos butiker samt distributionen av alkoholdrycker till livsmedelsbutiker och till restauranger med serveringstillstånd. **Den oregistrerade konsumtionen** omfattar den alkohol turisterna för in i landet, hemtillverkad alkohol, olagligt tillverkad alkohol, smuggling, T-sprit och andra surrogat samt den alkohol man konsumerat under utrikesresor. Den registrerade och oregistrerade konsumtionen utgör sammanlagt **den totala alkoholkonsumtionen**. **Starka drycker** inbegriper long drink med tillsatt destillerad alkohol. **Vin** inbegriper long drink som tillverkas genom jästning.

Tjänsterna inom missbrukarvården omfattar såväl specialtjänster som de tjänster inom socialvården och hälso- och sjukvården som utnyttjas på grund av bruk av alkohol och andra droger. Till missbrukarvårdens specialtjänster hör A-kliniker, ungdomsstationer och motsvarande öppenvårdsenheter, akutvårdsstationer samt rehabiliteringsenheter, boendeservice, skyddshärbärgen och dagcentraler för missbrukare.

Till **den alkohol- och narkotikarelaterade sjukhusvården** räknas de vårdperioder som orsakats av alkohol- och narkotikabruk samt läkemedelsförgiftningar. Alkoholrelaterade vårdperioder selekteras genom följande diagnoser i sjukdomsklassifikationen ICD-10: F10, T51, K70, K85.2, K86.0, K29.2, I42.6, O35.4, Q86.0, P04.3, E24.4, E52, G31.2, G40.51, G62.1, G72.1, Z50.2, Z71.4, Z72.1 och R78.0. Narkotikarelaterade

vårdperioder selekteras med diagnoserna: F11–F16, F18–F19, F55, R78.1–5, Z50.3, Z71.5, Z72.2, O35.5, P04.4, P96.1 samt narkotikaförgiftningar X41, X42, T40.0–9, T43.6, T50.7, T42.3–4, T42.6–7 och T36, som preciserats med följande ATC-koder N06B, N07XA, N07XX, N01AH, N02A, M01AB, M03BC, M03BX, N07BC, N03AA, N01AF, N03AE, N05BA, N05BB, N05C, för vilka självmord eller självmordsförsök inte har registrerats som orsak. I denna indelning ingår skadlig användning av sömnmedel och lugnande medel i narkotika, inte i läkemedel. Läkemedelsförgiftningarna omfattar förgiftningsdiagnoserna T36 som har en annan orsak än det ovannämnda läkemedlet som används i berusningssyfte eller för vilka läkemedlet inte har specificerats. I läkemedelsförgiftningarna ingår dessutom alla självmord och försök till självmord, även för de läkemedel som används i berusningssyfte som klassificeras ovan. Förgiftningar till följd av sömnmedel och lugnande medel tillhör läkemedel om orsaken till förgiftningen varit självmord eller försök till självmord.

Tobak är ett njutningsmedel som är tillverkat av eller innehåller tobaksplanta. **En tobaksprodukt** är produkt som helt eller delvis är tillverkad av tobak och som är avsedd att avnjutas. I definitionen ingår inte cigarettpapper. **En cigarett** är en tobaksrulle som är avsedd att rökas och som är färdigt rullad i papper eller är placerad i ett hylsformigt hölje tillverkat av annat material och som inte kan anses vara en cigarr eller en cigarill. Vikten av en cigarett uppskattas vara 0,65 g. **En cigarr** är en av naturlig tobak tillverkad tobaksrulle som är avsedd att rökas och vars yttersta skikt eller omblad består av tobaksblad eller av tobaksfärgad rekonstruerad tobak. Vikten av en cigarr uppskattas vara 2 g. **En cigarill** är en cigarr som väger högst tre gram. **Löstobak** omfattar pip- och cigarettabak samt finskuren tobak för rullning av cigaretter. **Snus och tuggtobak** är tobaksprodukter som avnjuts i munnen. Vikten av en snusdosa uppskattas vara 50 g.

Tobakkonsumtionen statistikförs på två sätt utgående från Tullstyrelsens skattestatistik: 1) Leveransen av tobaksprodukter för skattepliktig konsumtion under perioden december-november, vilket avspeglar den verkliga konsumtionen under kalenderåret och 2) Leveransen av tobaksprodukter för skattepliktig konsumtion under statistikåret (januari-december), som är den metod som används sedan år 1940. Konsumtionen av tobaksprodukter per person som fyllt 15 år : Vid estimeringen av antalet 15 år fylda invånare används Finlands medelfolkmängd under statistikåret. **Skattefria cigaretter:** cigaretter som förs in i landet skattefritt av resenärer. Införseln av skattefria cigaretter uppskattas årligen på basis av undersökningar.

Primärvård och specialicerad sjukvård

Enligt lagen om hälso- och sjukvård (1326/2010) omfattar hälso- och sjukvården främjande av hälsa och välfärd, primärvård och specialiserad sjukvård.

Med **primärvård** avses i lagen om hälso- och sjukvård uppföljning av befolkningens hälsotillstånd, hälsofarjmjande verksamhet inklusive hälsorådgivning och hälsoundersökningar, mun- och tandvård, medicinsk rehabilitering, företagshälsovård och miljö- och hälsoskydd som kommunen ordnar samt jourverksamhet, öppen sjukvård, hemsjukvård, hemsjukhusvård och sjukhusvård, mentalvårdsarbete och alkohol- och drogarbete som kommunen ordnar, till den del de inte ordnas inom socialvården eller den specialiserade sjukvården; primärvård kan också benämns folkhälsoarbete.

Enligt folkhälsolagen ska kommunen ha en **hälsovårdscentral** som ansvarar för uppgifter som anges i lagstiftningen. Hälsovårdscentralen kan vara gemensam för flera kommuner. Kommuner kan också skaffa alla eller en del av hälsocentraltjänsterna från andra offentliga eller privata serviceproducenter. Hälsovårdscentralen kan vid behov ha flera hälsostationer och vårdavdelningar som producerar tjänster. I anslutning till hälsovårdscentralen kan det också finnas ett specialistlått sjukhus. I hälsovårdscentralernas verksamhet i tabellerna i denna årsbok ingår även sådan öppenvård eller slutenvård vid hälsovårdscentraler som getts inom specialiteten allmänmedicin. Vid sidan av de kommunala hälsovårdscentralerna ingår i verksamheten också vissa andra kommunala eller privata serviceproducenter som ansvarar för hälsovårdscentralverksamheten inom ett visst område.

Vaccinationstäckningen för säsongsinfluensa anger hur stor andel av personerna inom en viss riskgrupp som har vaccinerats enligt rekommendationerna för säsongsinfluensavvaccinationer.

Den specialiserade sjukvården som avses i lagen om hälso- och sjukvård omfattar hälso- och sjukvårdstjänster inom medicinska och odontologiska verksamhetsområden som hänför sig till förebyggande, undersökning, vård och behandling av sjukdomar, prehospital akutsjukvård, jour och medicinsk rehabilitering. Vid enheterna för specialiserad sjukvård ges i huvudsak vård på specialistläkarnivå. **Den öppenvården inom den specialiserade sjukvården** som redovisas i tabellerna i denna publikation har producerats av kommuner och samkommuner samt fyra privata sjukhus. Dessutom ingår specialistledd verksamhet vid hälsovårdscentralerna. **Slutenvården inom den specialiserade sjukvården (inklusive dagkirurgi)** inbegriper annan vård än slutenvård inom allmänmedicin vid hälsovårdscentraler, statliga och privata sjukhus. Sålunda ingår specialiserad sjukvård som produceras av kommuner, samkommuner, staten och privata inklusive specialistledd slutenvård vid hälsovårdscentraler. Till **de psykiatriska specialiteterna** hör specialiteterna 70, 74 och 75 med undergrupper.

Denna årsboks tabeller över **slutenvård till följd av olycksfall och våld** redovisar vårdperioder vars huvuddiagnos ingår i kapitel XIX ”Skador, förgiftningar och vissa andra följer av ytter orsaker” i klassifikationen ICD-10, med undantag av komplikationer eller sena besvär efter skador, samt komplikationer till kirurgiska åtgärder och medicinsk vård som inte klassificeras annanstans (diagnoskoderna S00–T78). I tabellerna har dessa fall klassificerats enligt den ytter orsaken. Dessa koder finns i kapitel XX ”Ytter orsaker till skador, sjukdomar och dödsfall” i klassifikationen av sjukdomar ICD-10.

En olycksfallstyp fastställs för vårdperioder med diagnoserna S00–T78 enligt ICD-10-klassificeringen (olycksrelaterade skador som behandlats). Olycksfallstypen anger var olycksfallet har skett eller vad som hänt i samband med olycksfallet. Denna variabel används inte i samband med trafikolyckor, våld, självtillfogad skada eller komplikationer vid medicinsk vård.

Vårdperioder med åtgärder omfattar sådana åtgärder som ingår i THL:s åtgärdsklassifikation och som utförts på sjukhus och hälsovårdscentralers vårdavdelningar (inklusive dagkirurgi). Största delen av åtgärderna är olika operationer.

Med **dagkirurgi** avses en åtgärd som på förhand planerats som dagkirurgi och efter vilken patienten inte behöver få vård på vårdavdelning.

Sjukhusens produktivitet

Den specialiserade somatiska sjukvården omfattar samtliga kliniska specialiteter med undantag av specialiteterna inom psykiatri.

Med **en episod** avses patientens vårdprocess som helhet, dvs. alla vårdperioder på avdelning inklusive dagkirurgi, öppenvårdsbesök, åtgärder och andra prestationer som genomförs för att åtgärda ett bestämt hälsmässigt problem hos patienten under kalenderåret. **Episodproduktivitet** avser relationen mellan verksamhetens resultat och de insatser som använts för att åstadkomma det. Som **insatser** används de totala kostnader som medförs av vårdverksamheten vid ett sjukhus eller inom en specialitet vid sjukhuset. **Det totala resultatet** av ett sjukhus eller en specialitet omfattar den viktade summan av vårdepisoderna. **De viktade episoderna** erhålls genom att multiplicera episoderna med episodviktkoefficienter. När en episod är viktigad, blir dess vikt större om de patienter som episoden omfattar är svårare att behandla än genomsnittet. Genom viktning av episoderna beaktas i vilken grad patienter som är svåra att behandla förbrukar resurserna vid olika sjukhus. **Viktkoefficienten för en episod** utgörs av dess kostnadsvikt. Den beskriver förhållandet mellan den genomsnittliga kostnaden för de NordDRG Full-vårdperioder som ingår i respektive episod och den genomsnittliga kostnaden för alla episoder.

Med **deflaterade kostnader** avses totalkostnader som deflaterats till pris- och kostnadsnivån år 2006 med hjälp av uppgifterna om de kommunala hälsovårdsutgifterna i prisindexet för offentliga utgifter.

En områdesspecifik granskning utförs per sjukvårdsdistrikt eller kommun. I den upptas den specialiserade somatiska sjukvården som de offentliga sjukhusen producerar samt institutionsvård och dagkirurgi inom den specialiserade somatiska sjukvården som de privata sjukhusen producerar.

Vid en områdesspecifik granskning inberäknas i episoden (**områdesspecifik episod**) inberäknas hela den vård och behandling inom den specialiserade sjukvården som patienten fått för samma sjukdom, oberoende av i vilket sjukhus eller sjukvårdsdistrikt vård- och behandlingen har getts. Infallsvinkeln är i dessa fall befolkningsorienterad. De områdesspecifika episoderna omfattar även vårdperioderna på vårdavdelning (inkl. dagkirurgi) vid specialistledda hälsovårdcentralssjukhus och privata sjukhus. I de områdesspecifika episoderna ingår ytterligare uppgifter om öppenvården vid specialistledda hälsovårdcentralenheter.

Viktade prestationer (institutionsvårdperioder, jour- och öppenvårdsbesök): De viktade vårdperioderna beskriver vårdens och behandlingens svårighetsgrad. De viktade vårdperioderna erhålls genom att multiplicera vårdperioderna (öppen-/slutenvård) med DRG-kostnadsvikter. När en vårdperiod är viktigad, blir dess vikt större om vårdperioderna omfattar mer krävande vård än genomsnittet. Viktkoefficienten DRG Full anger kostnadsvikten. Den beskriver förhållandet mellan de genomsnittliga kostnaderna för patienterna i respektive DRG_grupp och de genomsnittliga kostnaderna för samtliga patienter. Viktade vårdperioder = DRG-poäng.

Tillgången till vård inom den specialiserade sjukvården

Mer en person/patient som väntar på vård och behandling avses en person eller patient som en läkare eller en annan yrkesutbildad person inom hälso- och sjukvården

beslutat ta in för vård och som placerats i vårdkö eller för vilken en tid reserverats för poliklinisk vård (orsaken till köendet är sjukhusets resurser eller brådskande vård och behandling). I dem som väntar på vård ingår de som väntar på a) vård på poliklinik eller vårdavdelning eller inom dagkirurgi, b) operation, åtgärd och annan vård och behandling samt c) på medicinsk rehabilitering. (1326/2010/29 §).

Datum för placering i vårdkö avser den dag när patienten placerades i kö för vård, operation eller åtgärd på en vårdavdelning, inom dagkirurgin eller vid en poliklinik. Datumet för placering i vårdkö bör vara det datum då läkaren fattat beslut om intagning för vård. I urvalet upptas både patienter som redan fått tid för vård och behandling och de patienter som inte har fått en tid trots att vårdbeslut om den nödvändiga vården redan har fattats. I urvalet upptas patienter för vilka köandets orsaksklass är sjukhusets resurser eller brådskande vård. Väntetiden för vård är tiden mellan datumet för placering i vårdkö eller datumet för beställning av tid för besök (orsaken till köendet är sjukhusets resurser eller brådskande vård) och datumet för intagning till vård.

Smittsamma sjukdomar och cancersjukdomar

Med **smittsam sjukdom** avses en sådan sjukdom eller smitta som orsakas av mikrober (bl.a. bakterier, virus) vilka förökar sig i kroppen eller giftiga ämnen (toxiner) som mikrober producerar.

Privat socialvård och hälso- och sjukvård

Till **privat social service** räknas barnavård, ungdomsvård, barndaggård, tjänster för funktionshindrade, personer med utvecklingsstörning och äldre och tjänster inom missbruksvården eller andra motsvarande socialvårdstjänster, som serviceproducenten erbjuder mot betalning genom yrkesutövning eller genom att bedriva affärssverksamhet. Hit hör inte familjevård som ges i enlighet med ett uppdragsavtal, vård som anordnas genom stöd för närlägdevård och inte heller frivilligarbete. Enligt lagen om privat hälsovård (152/1990) är en **privat serviceproducent inom hälso- och sjukvården** ett bolag, ett andelslag, en förening eller någon annan sammanslutning eller stiftelse eller en enskild person som upprätthåller en enhet som erbjuder hälso- och sjukvårdstjänster. Vilka tjänsterna är definieras i lagen i fråga. Som serviceproducent anses inte en självständig yrkesutövare eller en arbetsgivare som själv ordnar sådana tjänster inom företagshälsovården som nämns i 12 § i lagen om företagshälsovård (743/78). En serviceproducent kan ha flera verksamhetsenheter.

Utkomststöd

Med **utkomststöd** avses ett ekonomiskt stöd inom den kommunala socialvården. Stödet beviljas ett hushåll i sista hand i de fall då sedvanliga inkomster eller förmåner som tryggar utkomsten inte finns eller då de inte räcker till för att trygga minst den oundgängliga utkomst som en person och familj behöver för ett mänskovidigt liv.

Personal

Med **kommunanställda** avses månadsavlönad socialvårds- och hälso- och sjukvårdspersonal i kommuner och samkommuner. Vid beräkningen av **årsverken** har det

antagits att de deltidsanställdas arbetsinsats utgör 60 procent av de heltidsanställdas arbetsinsats. Tjänstlediga har inte inbegripits.

Kostnader

Till de **sociala utgifterna** räknas de betalningar, tjänster och varor som definieras i EU:s system för statistik över socialt skydd (ESSPROS) samt ersättningen för utgifter inom de åtta olika risk- och behovsgrupper som omfattas av det sociala skyddet (t.ex. ålderdom, sjukdom/hälso- och sjukvård etc.). **Vid beräkningen av hälso- och sjukvårdsutgifterna** används samma begrepp och indelningar som i OECD:s system för hälsoräkenskaper (SHA, System of Health Accounts). För den nationella rapporteringen fastställs på grundval av hälsoräkenskaperna utgiftsposter som tar hänsyn till de nationella särdragen. De totala hälso- och sjukvårdsutgifterna består av följande utgiftsposter: specialiserad sjukvård, primärvård (exkl. företagshälsovård, studerandehälsovård och tandvård), tandvård, företags- och studerandehälsovård, institutionsvård för äldre, privat hälso- och sjukvård som ersätts av sjukförsäkringen, övrig hälso- och sjukvård, läkemedel- och andra medicinska förbrukningsartiklar, terapeutiska hjälpmittel och andra medicinska varaktiga varor, administration av hälso- och sjukvård, resor samt offentliga bruttoinvesteringar.

Befolningens hälsobeteende och hälsa

Matvanor: Som de som äter alla delar av måltiden vid skollunchen definieras i enkäten Hälsa i skolan de personer som vanligen äter huvudrätt, sallad, mjölk eller surmjölk samt bröd. Som de som äter färsk grönsaker dagligen definieras i undersökningen

Den finländska vuxenbefolkingens hälsobeteende och hälsa de personer som har ätit färsk grönsaker/rotfrukter 6–7 dagar under den senaste veckan.

Som de som äter färsk grönsaker dagligen definieras i undersökningen Den pensionerade befolkningens hälsobeteende och hälsa de personer som har ätit grönsaker eller rotfrukter (inte potatis) 6–7 dagar under den senaste veckan.

Övervikt: De ungas övervikt definieras i enkäten Hälsa i skolan med hjälp av viktindexen (BMI). Gränsen för övervikt definieras efter ålder och kön. Gränsen går vid 25 kg/m² för 18 år och äldre. Bland yngre åldersgrupper är gränsen lägre, till exempel 22,62 kg/m² hos 14-åriga pojkar och 23,34 kg/m² hos 14-åriga flickor. (Se Cole m.fl. Establishing a standard definition for child overweight and obesity worldwide: international survey. BMJ 2000;320, 124–045.)

I AVTK- och EVTK -undersökningarna avses med vuxenbefolkingens övervikt ett viktindex (BMI), som är minst 25 kg/m², och som har beräknats utgående från den längd och vikt som besvararen själv har uppgett.

Motion: Som någon som utövar lite eller ingen tröttande motion definieras i enkäten Hälsa i skolan en person som på sin fritid under veckan utövar ca en timme, ca en halv time eller ingen motion som tröttar eller förorsakar svettning.

Med någon som utövar lite eller ingen motion alls avses i AVTK-undersökningen en person som på sin fritid utövar motion minst en halv timme som åtminstone tröttar eller förorsakar lätt svettning minst en gång i veckan.

Som någon som promenerar lite eller inte alls eller utövar lite eller ingen motion definieras i EVTK-undersökningen en person som promenerar utomhus minst en

halv timme högst en gång i veckan och utövar annan motion än promenad minst en halv timme (till exempel skidning, cykling, simning, gymnastik, motionsspel, dans) högst 2-3 gånger i månaden.

Rökning: Som någon som röker dagligen definieras i enkäten Hälsa i skolan en som svarar att han/hon nuförtiden röker en gång per dag eller oftare.

Som någon som röker dagligen definieras i AVTK- och EVTK -undersökningarna en person som har uppgett att han/hon dagligen har rökt åtminstone under ett år samt senast igår eller idag.

Användning av alkohol: Som någon som månatligen dricker alkohol i berusningssyfte definieras i enkäten Hälsa i skolan en person som dricker alkohol så att han/hon blir ordentligt berusad antingen 1–2 gånger i månaden eller en gång i veckan eller oftare.

Som någon som varje vecka dricker alkohol i berusningssyfte definieras i AVTK-undersökningen en person som dricker minst sex alkoholportioner per gång (en alkoholportion är en flaska öl eller motsvarande, ett glas vin eller en restaurangportion stark alkoholdryck) antingen en gång i veckan eller nästan dagligen.

Upplevd hälsas: Någon som upplever sitt hälsotillstånd dåligt eller medelmåttigt är enligt enkäten Hälsa i skolan en person som anser att hans/hennes hälsotillstånd antingen är medelmåttigt eller ganska eller mycket dåligt.

Någon som upplever sitt hälsotillstånd dåligt eller medelmåttigt är enligt AVTK ja EVTK-undersökningarna en person som anser att hans/hennes hälsotillstånd antingen är medelmåttigt eller ganska eller mycket dåligt.

Funktionsförmåga: Om svårigheter i studierna frågas i enkäten Hälsa i skolan enligt följande: Hur går det för dig i skolan? Har du svårigheter med något av följande? Sekundärfrågorna är hur man följer med under lektionerna, gör läxor eller andra liknande uppgifter, förbereder sig för prov, hittar den studieteknik som passar en bäst, kommer igång med eller slutför uppgifter som kräver egna initiativ, utför skriftliga uppgifter och utför uppgifter som kräver (t.ex. bok) läsning. Som någon som har svårigheter med studierna definieras de personer som svarar minst på en punkt mycket eller på minst tre punkter ganska mycket.

Som någon som uppger en sjukdom som förorsakar en nedsättning av arbets- och funktionsförmågan definieras i AVTK-undersökningen en person som uppgett att han/hon har en sjukdom eller skada som förorsakar en nedsättning av arbets- och funktionsförmågan.

Som någon som upplevt svårigheter med att röra sig utomhus avses i EVTK-undersöningen en person som inte ens assisterad kan röra sig utomhus, en person som assisterad kan röra sig utomhus om någon hjälper till, och en person som kan röra sig utomhus ensam men som befinner det besvärligt att röra sig utomhus.

Depression: Som någon som upplever depressiva symptom avses i enkäten Hälsa i skolan en person som upplever en medelsvår eller svår depression mätt med 12 frågor enligt Raitasalos enkät om sinnesämning (R-BDI). Till enkäten om sinnesämningar hör frågor om sinnesämning, hur man ser på framtiden, hur man lyckats i livet, känsan av tillfredsställelse, hur man respekterar sig själv, känsor av besvikelse, att träffa främmande människor, lättethet att fatta beslut, nöjdhet med utseendet, sömn, utmattning och aptit. Varje fråga har fem svarsalternativ. De två mest positiva alternativen ger inga poäng, det tredje ger en poäng, det fjärde ger två poäng och det femte

ger tre poäng. De svarare som fått minst åtta poäng definieras uppleva medelsvår eller svår depression.

Som någon som upplevt depressionssymtom definieras i AVTK- och EVTKundersökningen en person som rapporterat att han/hon under den senaste månaden (30 dagar) har haft depression.

Befolkningens åsikter om socialskyddet

Åsikten om nivån på socialskyddet definieras i HYPA-enkäten som respondentens svar på frågan: Anser Ni att nivån på socialskyddet i Finland för närvarande är 1) alltför hög, 2) en aning för hög, 3) lämplig, 4) en aning för låg eller 5) alltför låg?

Åsikten om höjandet av nivån på socialskyddet genom höjda skatter definieras i HYPA-enkäten som respondentens svar på frågan: Socialskyddet ska upprätthållas i Finland även om det skulle leda till höjda skatter. Är Ni: 1) helt av samma åsikt, 2) någorlunda av samma åsikt, 3) varken av samma eller annan åsikt, 4) någorlunda av annan åsikt eller 5) helt av annan åsikt.

Åsikten om offentlig produktion av social- och hälsovårdstjänster definieras i HYPA-enkäten som respondentens svar på påståendet efter följande fråga: Är Ni helt av samma åsikt, någorlunda av samma åsikt, varken av samma eller annan åsikt, någorlunda av annan åsikt eller helt av annan åsikt om följande påståenden: Staten och kommunerna ska producera huvuddelen av de socialtjänster och den hälso- och sjukvård som befolkningen behöver?

Åsikten om en ökning av den privata socialservicen definieras i HYPA-enkäten som respondentens svar på påståendet efter följande fråga: Är Ni helt av samma åsikt, någorlunda av samma åsikt, varken av samma eller annan åsikt, någorlunda av annan åsikt eller helt av annan åsikt om följande påståenden: Det behövs mer privat socialservice?

Åsikten om en ökning av den privata hälso- och sjukvården definieras i HYPA-enkäten som respondentens svar på påståendet efter följande fråga: Är Ni helt av samma åsikt, någorlunda av samma åsikt, varken av samma eller annan åsikt, någorlunda av annan åsikt eller helt av annan åsikt om följande påståenden: Det behövs mer privat hälso- och sjukvård?

Åsikten om hur socialservicen fungerar definieras i HYPA-enkäten som respondentens svar på påståendet efter följande fråga: Jag framför påståenden om socialservice. Var god svara om Ni är helt av samma åsikt med påståendena, någorlunda av samma åsikt, varken av samma eller annan åsikt, någorlunda av annan åsikt eller helt av annan åsikt: Den sociala servicen fungerar allmänt taget bra i Finland?

Åsikten om personalens yrkeskunskap och kompetens definieras i HYPA-enkäten som respondentens svar på påståendet efter följande fråga: Jag framför påståenden om socialservice. Var god svara om Ni är helt av samma åsikt med påståendena, någorlunda av samma åsikt, varken av samma eller annan åsikt, någorlunda av annan åsikt eller helt av annan åsikt: Ni litar på personalens yrkeskunskap och kompetens inom socialservicen?

Tillfredsstället med hälso- och sjukvården definieras i HYPA-enkäten som respondentens svar på frågan om vilket av följande påståenden som ligger närmast den egna åsikten: 1) som helhet fungerar hälso- och sjukvården bra, 2) hälso- och

sjukvården har vissa goda drag och skulle kunna förbättras med små förändringar, 3) hälso- och sjukvården har vissa goda drag, men för att den ska kunna förbättras behövs en grundlig reform, 4) hälso- och sjukvården fungerar så dåligt att hela systemet borde förnyas.

Allmänna definitioner

Områdesvisa uppgifter om utnyttjandet av tjänster grundar sig på klientens/patientens hemkommun. Uppgifterna om hela landet inbegriper i vissa tabeller även utlänningar eller sådana klienter/patienter vars hemkommun är okänd.

Klienter 31.12 avser antalet registrerade klienter vid tidpunkten i fråga, dvs. antalet inbegriper även tillfälligt frånvarande.

Klienter/patienter/hushåll under året avser antalet klienter/patienter/hushåll, oberoende av hur många gånger de utnyttjat tjänsten under året.

Vårdperiod avser den tidsperiod klienten/patienten varit inskriven som mottagare av institutions- eller slutenvård. En vårdperiod börjar vid inskrivningen och upphör vid utskrivningen. I årsbokens tabeller innehållar vårdperioderna sådana vårdperioder som upphört under statistikåret (inkl. dagkirurgi), utom när det gäller sjukhusvårdperioder orsakade av alkohol- och narkotikarelaterade sjukdomar i missbruksvårdens tabeller. I dem ingår både vårdperioder som upphört under statistikåret och pågående vårdperioder i slutet av statistikåret.

Vårddygnen under året innehåller antalet vårddygn som infaller under kalenderåret. Antalet vårddygn beräknas som skillnaden mellan utskrivningsdagen (eller 31.12) och inskrivningsdagen (eller 1.1), vilket innebär att utskrivningsdagen inte inbegrips. Om utskrivningsdagen är densamma som inskrivningsdagen, är antalet vårddygn ett. Inom barndagvården beaktas dock endast närvarodagarna.

Medelvårdtiden är genomsnittet för den sammanlagda varaktigheten av de vårdperioder (inkl. dagkirurgi) som upphört under statistikåret.

Ett **besök** kännetecknas av personlig kontakt mellan klienten/patienten och social-, hälsooch sjukvårdspersonalen och av att kontakten dokumenteras. Som besök betraktas både besök som klienten/patienten gör på en social- eller hälso- och sjukvårdsenhet och besök som social-, hälso- och sjukvårdsanställda gör utanför enheten hos klienten/patienten. Även anhörigas besök utan patient betraktas som besök (t.ex. inom barnpsykiatrin).

Definitions

Reproductive health

Birth is a process resulting in a foetus or a child of at least 22 weeks of gestation ($\geq 22+0$) or weighing at least 500 g (≥ 500 g) being born. An induced abortion performed during the 23rd or 24th week of pregnancy ($\leq 24+0$ weeks of gestation) by permission from the National Supervisory Authority for Welfare and Health (Valvira) is not regarded as a birth. **Live birth** is the birth of a child that, irrespective of the duration of the pregnancy, breathes or shows any other evidence of life, such as beating of the heart, pulsation of the umbilical cord or movement of the voluntary muscles, whether or not the placenta is attached or the umbilical cord has been cut. **Stillbirth** is the birth of a foetus or a child that shows no evidence of life typical of a live birth, but complying with the definition of a birth. **Infant mortality** includes deaths during the first year of life per 1000 live births. **Perinatal mortality** includes stillbirths and deaths during the first week of life (< 7 days) per 1000 births.

Birth with congenital anomalies refers to births included into the Finnish Register of Congenital malformations, i.e. a live birth or a stillbirth in Finland with at least one detected major congenital anomaly and with a mother who has been resident in Finland at the time of the delivery and also during most of the pregnancy. **Congenital anomaly** is a major congenital structural anomaly, chromosomal defect or congenital hypothyroidism involved in a birth with congenital anomalies. Major anomalies do not include hereditary and other diseases not associated with congenital anomalies, dysfunction of organs or tissues, developmental disabilities, congenital infections, isolated minor dysmorphic features, normal variations and common less significant congenital anomalies included in the exclusion list of the Register of Congenital Malformations. **Prevalence** refers to births with congenital anomalies per 10 000 births.

Assisted fertility treatments mean in vitro fertilisation (IVF) and artificial insemination (intrauterine insemination, IUI). IVF treatments include all started IVF cycles (in vitro fertilisation), ICSI cycles (intracytoplasmic sperm injection) and transfers of frozen embryos (FET). Cycle means that the maturation of the ovarian follicle has been started. Transfer refers to the transfer of a fertilised ovum into the uterus.

Induced abortion means artificially induced termination of pregnancy which is not a birth and which results in the death of one or more foetuses (≥ 1) and in which there is no indication of intrauterine foetal death before the termination.

Sterilisation means an operation on the male or female genitals resulting in permanent inability to produce offspring. Operations performed on the genitals where the operation is regarded as necessary in the treatment of genitals or genital diseases are not regarded as sterilisations.

Services for children and families

Child day care refers to arrangements made for a child's care at a day-care centre or in family day care, or in the form of supervised play groups or other day-care activities. Family day care includes group family day care. **Pre-school education** aims to improve children's ability to learn and to prepare them for school. It is mainly intended for 6-year-olds. Pre-school education can be arranged by local social care or educa-

tion authorities. As of 1 August 2001, municipalities have been obliged to arrange pre-school education free of charge. However, many municipalities have provided pre-school education in schools or day-care centres even before that date. **Municipal day care** includes the municipality's own services and services purchased from private service providers. **Private day care** refers to children receiving private day-care allowance from the Social Insurance Institution. The care provider can be a private day-care centre, a private family childminder or a person whom the parents have employed to care for the child.

Maintenance payments refer to an amount of money that a liable parent is required to pay towards the expenses arising from the maintenance of a child. In the absence of maintenance payment or if it is insufficient, **maintenance allowance** is payable by Kela, the Social Insurance Institution. In an agreement on the **custody of their child**, the parents may share the custody or the custody may be given to one parent only. The parents may also agree on the child's **residence and right of access** concerning the child. To be legally enforceable, the agreement has to be confirmed by the Social Welfare Board or by a court.

Children placed outside the home refers to children and young persons placed outside the home by a decision of the Social Welfare Board, which has been made to provide support in community care or when the child or young person has been taken into care or is in need of after-care. **Taken into care** means that authorities (the Social Welfare Board) take responsibility for the care and upbringing of the child. **Taken into care involuntarily** refers to cases where a child aged 12 and over or the child's guardian opposes the child being taken into care. **A child** refers to a person under the age of 18 and a young person to a person under the age of 21. Children and **young persons** who have been placed outside the home may be in foster care, residential care or other care. **Foster care** is provided on the basis of a written contract in a family that has been approved by the Social Welfare Board. **Residential care** includes care provided in child welfare institutions, such as children's homes, youth residential homes and reform schools. **Other care** includes institutions for substance abusers, homes for vocational schools and folk high schools. **Support interventions in community care** include supported housing for the child or young person, income support, securing school attendance and leisure-time activities, support to the family, rehabilitation and other necessary support.

Care and services for older people

Services for older people include both services especially intended for older people and mainstream services used by older people. **Clients in regular home care** include the clients in home-help services and home nursing for whom a service and care plan has been drawn up or who have received home-help services or home nursing at least once a week. **Inpatient care in health centres** includes care in health-centre inpatient wards in the speciality of general medicine. In addition to traditional care in residential homes for older people (institutional care), there are different types of housing services that administratively form part of community-based care provision. Such housing services include e.g. sheltered housing and group homes. Some housing units have staff available 24 hours a day (*sheltered housing with 24-hour assistance*) while others have staff available during the daytime only (*ordinary sheltered housing*).

Clients in long-term care include all clients for whom there is a decision on long-term institutional care or who have received care for over 90 days.

Services for people with disabilities

Institutions for people with intellectual disabilities mainly refers to so-called central institutions. **Housing with 24-hour assistance** includes all units providing housing services for people with intellectual disabilities (group homes) where staff are available 24 hours a day, as distinct from **housing with part-time assistance** where staff are available during the daytime only. **Clients in long-term care** include all clients for whom there is a decision on long-term institutional care or who have received care for over 90 days.

A visually impaired person refers to anyone who has a corrected visual acuity of less than 0.3 in the better eye or any other permanent visual impairment similarly affecting the functional capacity.

Mental health services

Outpatient visits in mental health services include visits to psychiatric outpatient clinics and to mental health clinics. **Inpatient mental health care** includes all care periods in inpatient care in hospitals and health centres in cases where the primary diagnosis is mental disorder (ICD-10-diagnoses F00-F99 except for diagnoses for dementia and other organic, including symptomatic, mental disorders, and mental retardation). In addition to traditional institutional care, there are various housing services for people with mental disorders. **Housing services for people with mental disorders** have units where staff are available 24 hours a day as well as units where they are available during the daytime only.

Alcohol, drugs and addition

Substances include alcohol, surrogates and drugs. **Alcoholic beverage** is a drink containing more than 2.8 per cent by volume of ethyl alcohol. **Drug** is an umbrella concept that includes solvents, narcotic drugs and psychoactive pharmaceuticals that can be used for intoxication purposes. **Narcotic substances** are defined in the Narcotics Act (548/2008).

Documented consumption includes the retail sale of alcoholic beverages at Alko stores and the deliveries of alcoholic beverages to grocery stores and licensed restaurants. **Undocumented consumption** includes alcohol imports by passengers, home preparation, illegal distillation, smuggling, substitutes, and alcohol consumed by Finns abroad. **Total consumption of alcoholic beverages** includes both documented and undocumented consumption. **Strong beverages** include long-drink beverages fortified with distilled alcohol. **Wines** include fermented long drinks.

Services for substance abusers include both specialised services for substance abusers and social and health services used for alcohol- and drug-related reasons. Specialised services for substance abusers include A-clinics and youth clinics and other similar units of community-based care, detoxification centres and rehabilitation centres for substance abusers, housing services, overnight shelters and day centres for substances abusers.

Alcohol- or drug-related hospital care includes periods of care due to the abuse of alcohol and drugs as well as medicine poisonings. Alcohol-related period of care are identified using the ICD-10 diagnoses F10, T51, K70, K85.2, K86.0, K29.2, I42.6, O35.4, Q86.0, P04.3, E24.4, E52, G31.2, G40.51, G62.1, G72.1, Z50.2, Z71.4, Z72.1 and R78.0. Drug-related periods of care are identified using the diagnoses F11–F16, F18–F19, F55, R78.1–5, Z50.3, Z71.5, Z72.2, O35.5, P04.4, P96.1 as well as drug poisonings X41, X42, T40.0–9, T43.6, T50.7, T42.3–4, T42.6–7 and T36 that have been specified by using ATC codes N06B, N07XA, N07XX, N01AH, N02A, M01AB, M03BC, M03BX, N07BC, N03AA, N01AF, N03AE, N05BA, N05BB, N05C, where the cause is not suicide or attempted suicide. In this category, abuse of soporifics and sedatives are under narcotic drugs instead of pharmaceuticals. Medicine poisonings include poisoning diagnoses T36 where the cause is other than above-mentioned pharmaceutical used for intoxication purposes or where no pharmaceutical has been specified. Medicine poisonings also include all suicides and attempted suicides, including cases where the cause is any of the above-mentioned pharmaceuticals used for intoxication purposes. Poisonings by soporifics and sedatives are classified under medicine poisonings if the cause of poisoning is suicide or attempted suicide.

Tobacco means a stimulant manufactured from or containing tobacco plants.

Tobacco product means a product made wholly or partly of tobacco and intended as a stimulant. This definition does not include cigarette paper. **Cigarette** means a roll of tobacco, pre-wrapped in paper or some other material, placed or intended to be placed in a tube-shaped wrap designed for smoking, which cannot be regarded as a cigar or a cigarillo. The weight of a cigarette is estimated at 0.65 grams. **Cigar** means a roll of tobacco made of natural tobacco with its outermost wrap or binder leaf made of tobacco leaf or of otherwise reconstructed tobacco-coloured tobacco. The weight of a cigar is estimated at 2 grams. **Cigarillo** means a cigar that weighs no more than three grams. **Loose tobacco** means smoking tobacco or fine-cut tobacco for the rolling of cigarettes. **Snuff and chewing tobacco** means a tobacco product for oral use. The estimated weight of a snuff box is 50 grams.

The statistics on **consumption of tobacco** are collected in two ways based on the taxation statistics of the National Board of Customs: 1) Tobacco products delivered for taxable consumption in December–November, which describes better the real consumption during the calendar year; and 2) Tobacco products delivered for taxable consumption during the statistical year (January–December), which is the way consumption has been monitored since 1940. Consumption of tobacco products per persons aged 15 and over is calculated on the average population of persons aged 15 and over during the statistical year. **Untaxable cigarettes** mean private imports of tax-free cigarettes. The numbers of tax-free cigarettes imported by passengers are assessed annually on the basis of an interview survey.

Primary health care and specialised health care

The Health Care Act (1326/2010) defines health care services as health and welfare promotion, primary health care, and specialised health care.

In the Health Care Act, **primary health** care means public health services provided by local authorities, health promotion, and any related provision of health counselling and health checks, oral health care, medical rehabilitation, occupational health

care, environmental health care, as well as emergency medical care, outpatient care, home nursing, at-home hospital care and inpatient care, mental health services, and substance abuse services where these are not covered by social services or specialised medical care; primary health care may also be referred to as public health services.

According to the Primary Health Care Act, each municipality must have **a health centre** for the purpose of performing the functions specified in the Health Care Act. Several municipalities may share the same health centre. Municipalities may also purchase part or all of their health-centre services from other public or private service providers. A health centre may have several outpatient units and inpatient wards. The health centre may also comprise a specialist-led hospital. In the Yearbook tables, health-centre activities include outpatient and inpatient care provided in the speciality of general practice in health centres. In addition to municipal health centres, the figures include a few other municipal or private service providers responsible for health-centre activities within a specific area.

Seasonal influenza vaccination coverage describes the percentage of people in defined at-risk groups who have been vaccinated during the year according to the recommendation on seasonal influenza vaccinations.

In the Health Care Act, **specialised health care** is defined as specialised medical and dental health care services pertaining to preventing, diagnosing, and treating illnesses, emergency medical service, emergency medical care, and medical rehabilitation. Units on this level provide treatment mainly on the level of medical specialists. In the tables of this publication, **specialised outpatient care** includes specialised outpatient medical care services provided by municipalities, joint municipal boards and four private hospitals. The figures also include specialist-led activities in health centres. **Specialised inpatient care (including day surgery)** refers to inpatient care other than the inpatient care given in health centres, state hospitals and private hospitals in the speciality of general practice. The figures thus include specialised health care provided by municipalities, joint municipal boards, the state, and private service providers, as well as specialist-led inpatient care in health centres. **Psychiatric specialities** here include the specialities 70, 74 and 75 with their subcategories.

In the Yearbook tables, **inpatient care due to accidental injuries and violence** includes periods of care where the primary diagnosis is classifiable to ICD-10 Chapter XIX Injuries, poisoning and certain other consequences of external causes, with the exception of complications and sequelae of injuries and complications of surgical and medical care not elsewhere classified (diagnosis codes S00–T78). In the tables these cases are classified by external cause. The codes can be found in IDC-10 Chapter XX External causes of morbidity and mortality.

Type of accident is defined for periods of care where the ICD-10 diagnosis code is in the range S00–T78 (Injury, poisonings and certain other consequences of external causes). Type of accident covers both the location of and activities related to the accident. The accident type variable is not used with transport accidents, violence, intentional self-harm or complications of surgical and medical care.

Periods of care with procedures include all procedures performed in hospitals or health-centre wards (including day surgery) that are mentioned in THL's classification of procedures. Most of the procedures performed constitute different types of operations.

Day surgery means that a procedure has been planned in advance to be performed as day surgery and that the patient is not admitted to inpatient care after the procedure.

Hospital benchmarking

Somatic specialised health care includes all clinical specialities except psychiatry.

Episode means the whole treatment process, i.e., all periods of inpatient care, including day surgery, outpatient visits, procedures and other services that have been performed to treat the patient's health problem during one calendar year. **Episode productivity** describes the relationship between outputs (health care activities) and inputs (resources going into the activities). **Inputs** are the total costs for the activities of a hospital or one of its specialities. **Total outputs** of a hospital or a speciality include the weighted sum of episodes. **Weighted episodes** are calculated by multiplying the number of episodes by the episode weight coefficient. The number of episodes will be higher than the weighted episode if the patients included in the episode have higher than average level of difficulty to treat. Weighted episodes take into account the level of difficulty to treat a patient relative to the volume of resources going into the activities in different hospitals. **Episode weight coefficient** is a cost weight. It describes the relationship between the average cost of the NordDRG Full periods of care included in one episode and the average cost of all episodes.

Deflated cost means the total costs that are deflated to the price and cost level in 2006 by using the price index of public expenditure in municipal health care services published by Statistics Finland.

Regional examination means an examination by hospital district or municipality. It includes somatic specialised health care provided by public hospitals as well as somatic specialised inpatient care and day surgery provided by private hospitals.

In regional examination, the episode, or the regional episode, includes all treatments received by a patient for the same disease in specialised health care irrespective of the hospital or hospital district that provided the treatment. The perspective is, then, population-based. **Regional episode** includes also inpatient periods of care (including day surgery) in specialist-led health centre hospitals and in private hospitals. In addition, it covers outpatient care provided by specialist-led units in health centres.

Weighted outputs (inpatient care periods, emergency room visits and outpatient visits): Weighted periods of care reflect the level of difficulty to treat a patient. Weighted periods of care are calculated by multiplying the number of periods of care (inpatient and outpatient care) by DRG cost weights. The number of periods of care will be higher than the weighted figure if the patients included in the episode have higher than average level of difficulty to treat. DRG Full coefficient is a cost weight. It describes the relationship between the average cost of patients in the DRG group and the average cost of all patients. Weighted periods of care = DRG score.

Access to services in specialised health care

Person/patient waiting for admission means an individual for whom a physician or other health care professional has, after an assessment of the need for treatment, made a decision to admit and who has been placed on a waiting list or for whom an outpatient appointment has been booked (on the grounds of resource availability or urgent

treatment). Persons/patients waiting for admission include those who are on a waiting list for a) outpatient care, inpatient care or day surgery; b) operation, procedure or other treatment; or c) medical rehabilitation (Health Care Act 1326/2010, section 29).

Waiting list entry date means the date on which the patient is placed on a waiting list for inpatient care, day surgery, outpatient care, operation or procedure. The waiting list entry date should be the same as the date for the decision to admit. The sampling includes both patients who have been given a date for admission and patients who, despite an existing decision to admit, have not yet been given any date for admission. Moreover, the sampling includes patients who are placed on a waiting list on the grounds of resource availability or urgent treatment. Waiting time means the period between the waiting list entry date or the date of the booked appointment (on the grounds of resource availability or urgent treatment) and the waiting list removal date.

Infectious diseases and cancer diseases

Infectious disease refers to a disease or infection caused by microbes (bacteria, virus or similar) which reproduce in the human body or caused by toxins produced by microbes.

Private social and health care provision

Private social services include care for children and young people, child day care, services for people with physical or intellectual disabilities, older people and substance abusers and other similar social care services which are provided by a community or an individual person and which the service provider offers against payment as a business or professional activity. Private social services do not include family care provided on the basis of a commission relationship, care provided using support for informal care, and voluntary work. In accordance with the Act on Private Health Care (152/90), **a private health care provider** refers to a company, co-operative, association, other community or foundation or an individual person who maintains a unit providing health-care services. These services are defined in the Act. A self-employed person or an employer who provides occupational health care services referred to in Section 12 of the Occupational Health Care Act (743/78) is not a service provider. A service provider may operate in several units.

Social assistance

Social assistance refers to last-resort financial assistance paid under social welfare to a household from municipal funds when no ordinary sources of income or other cash benefits are available or when they are not sufficient to ensure the person or family at least the minimal living needed for a life of human dignity.

Personnel

Municipal personnel refers to social and health care staff working for municipalities and joint municipal boards on a monthly salary basis. **Man-years** are calculated assuming that the work input of part-time employees equals 60 per cent of that of full-time employees, excluding those on leave of absence.

Expenditure

Social protection expenditure includes, according to the European System of Integrated Social Protection Statistics (ESSPROS), payments, services and goods, as well as reimbursements of expenses to those eligible for income security, in eight risk- or need-based groups (such as Old age, Illness and health etc.).

Health expenditure is calculated in accordance with the concepts and classifications of the OECD System of Health Accounts (SHA). For the purposes of national reporting, expenditure categories have been produced on the basis of the SHA while taking into account national special features. Health expenditure consists of the following categories: specialised health care, primary health care (excl. occupational and student health care and dental care), dental care, occupational and student health care, institutional care for older people, private health care reimbursed under the National Health Insurance, other health care, pharmaceuticals and other medical non-durables, therapeutic appliances and other medical durables, expenditure on health administration, travels and gross health investments.

Population health and health behavior

Eating habits: For the purposes of the School Health Promotion Study, pupils who eat all the components of a school meal are defined as those pupils who usually have the main course, salad, bread and milk or buttermilk.

For the purposes of the study on Health Behaviour and Health among the Finnish Adult Population, people who have fresh vegetables every day are defined as those people who had fresh vegetables/root vegetables on 6–7 days of the week preceding the interview.

For the purposes of the study on Health Behaviour and Health among the Finnish Retirement-Age Population, people who have fresh vegetables every day are defined as those people who had fresh vegetables/root vegetables (excluding potatoes) on 6–7 days of the week preceding the interview.

Weight: For the purposes of the School Health Promotion Study, the Body Mass Index (BMI) is used in defining overweight. The limit between normal weight and overweight takes age and gender into account. The limit for people age 18 and over is at 25 kg/m². The limit is lower for younger age groups, for example, it is 22.62 kg/m² for 14-year-old boys and 23.34 kg/m² for girls. (See Cole et al. Establishing a standard definition for child overweight and obesity worldwide: international survey. BMJ 2000;320, 1240–45.)

For the purposes of the Studies on Health Behaviour and Health among the Finnish Adult and Retirement-Age Population, overweight is defined as a Body Mass Index (BMI) of 25 kg/m² or more, calculated on the height and weight given by the respondent for purposes of the study.

Exercise: For the purposes of the School Health Promotion Study, people who do little or no exercise that leaves them out of breath are defined as those people who, in the course of a week, usually do one hour, half an hour or no exercise at all that leaves them out of breath.

For the purposes of the study on Health Behaviour and Health among the Finnish Adult Population, people who do little or no exercise are defined as those who did at

least half an hour of exercise that made them hot and out of breath, but no more than once a week.

For the purposes of the study on Health Behaviour and Health among the Finnish Retirement-Age Population, people who do little or no exercise or walking are defined as those who, in the course of a week, walked outdoors for no more than half an hour and did exercise other than walking (e.g. skiing, cycling, swimming, gymnastics, team sports, dancing) no more than 23 times a month for at least half an hour.

Smoking: For the purposes of the School Health Promotion Study, people who smoke daily are defined as respondents who said they smoke one a day or more.

For the purposes of the Studies on Health Behaviour and Health among the Finnish Adult and Retirement-Age Population, people who smoke daily are defined as respondents who said they had smoked daily for at least one year and who had last smoked the same day or the day preceding the interview.

Alcohol use: For the purposes of the School Health Promotion Study, people who binge-drink once a month are defined as those who drink enough alcohol to become very drunk either 1–2 times a month or once a week or more often.

For the purposes of the study on Health Behaviour and Health among the Finnish Adult Population, people who binge-drink once a week are defined as those respondents who reported drinking at least six units of alcohol at one sitting, either once a week, or daily or almost daily. One unit of alcohol equals one bottle of beer or similar, one glass of wine, or one restaurant serving of a strong alcoholic beverage.

Perceived health: For the purposes of the School Health Promotion Study, people who rate their health as average or poor are respondents who rate their health as average or fairly or very poor. For the purposes of the Studies on Health Behaviour and Health among the Finnish Adult and Retirement-Age Population, people who rate their health as poor or average are respondents who rate their health as average or fairly or very poor.

Functional capacity: The School Health Promotion Study includes the following questions concerning experienced difficulties with school work or studies: “How are you doing at school? Are you experiencing difficulties in any of the following areas?” The alternatives listed are: “following teaching in class, doing homework or other school tasks, preparing for exams, finding the study method that suits me best, beginning or completing tasks that require own initiative, performing tasks that require writing, and performing tasks that require reading (e.g. from a book)”. People who experienced difficulties with school work or studies were defined as those respondents who selected ‘very much’ for at least one alternative or ‘rather much’ for at least three alternatives.

For the purposes of the study on Health Behaviour and Health among the Finnish Adult Population, people who reported suffering a medical condition that reduced their work ability and functional capacity are defined as those respondents who reported having such a condition.

For the purposes of the study on Health Behaviour and Health among the Finnish Retirement-Age Population, people who had difficulties moving outdoors are defined as those respondents who were either unable to go outdoors even with assistance, who were able to go outdoors with assistance, or who were able to go outdoors on their own, but with difficulty.

Depression: For the purposes of the School Health Promotion Study, people who experience depression refers to respondents who experience moderate to severe depression, as measured with the Raitasalo mood questionnaire (R-BDI, 12 questions). The mood questionnaire includes questions on mood, views on the future, success in life, satisfaction with life, self-esteem, feelings of disappointment, ability to meet new people, ability to make decisions, views on appearance, sleep, exhaustion and appetite. There are five reply alternatives for each question. No points are given for the two most positive alternatives, one point is given for the third alternative, two points for alternative four and five points for alternative five. Respondents who receive at least eight points are defined as suffering moderate to severe depression.

For the purposes of the Studies on Health Behaviour and Health among the Finnish Adult and Retirement-Age Population, people who experienced symptoms of depression are defined as those respondents who reported feeling depressed in the past month (30 days).

Public opinion on social protection

For the purposes of the survey on Welfare and Services in Finland, ***opinion on social protection*** derives from respondents' answers to the question "In your opinion, is the level of social protection in Finland today: 1) far too high, 2) somewhat too high, 3) appropriate, 4) somewhat too low, 5) far too low?"

For the purposes of the survey on Welfare and Services in Finland, ***opinion on social protection in relation to raised taxes*** derives from respondents' answers to the question: "The level of social protection in Finland must be maintained even if taxes have to be raised to do it. Do you 1) fully agree, 2) agree to some extent, 3) do not agree or disagree, 4) disagree to some extent, 5) completely disagree?"

For the purposes of the survey on Welfare and Services in Finland, ***opinion on public provision of social welfare and health care*** services derives from respondents' answers to the question: "Give your opinion on the following statements: do you fully agree, agree to some extent, do not agree or disagree, disagree to some extent, completely disagree? Central and local government should provide most of the social welfare, health care and hospital services needed by the public."

For the purposes of the survey on Welfare and Services in Finland, ***opinion on increased private provision of social welfare services*** derives from respondents' answers to the question: "Give your opinion on the following statements: do you fully agree, agree to some extent, do not agree or disagree, disagree to some extent, completely disagree? There should be more private social welfare services."

For the purposes of the survey on Welfare and Services in Finland, ***opinion on increased private provision of health care and hospital services*** derives from respondents' answers to the question: "Give your opinion on the following statements: do you fully agree, agree to some extent, do not agree or disagree, disagree to some extent, completely disagree? There should be more private health care and hospital services."

For the purposes of the survey on Welfare and Services in Finland, ***opinion on the functioning of social welfare services*** derives from respondents' answers to the question: "I will give several statements on the social welfare services. "Give your opinion on the statements: do you fully agree, agree to some extent, do not agree or disagree, disagree to some extent, completely disagree? Social welfare services in Finland work

well on the whole.”

For the purposes of the survey on Welfare and Services in Finland, ***opinion on the occupational competence and skill of social welfare service personnel*** derives from respondents answers to the question: “I will give several statements on the social welfare services. Give your opinion on the statements: do you fully agree, agree to some extent, do not agree or disagree, disagree to some extent, completely disagree? You have confidence in the professional skill and expertise of personnel in the social services.”

For the purposes of the survey on Welfare and Services in Finland, ***satisfaction with health care services*** derives from respondents answers to a question, where respondents’ are asked to choose the alternative out of the following that most closely matches their own opinion: “1) Health care and hospital care work well on the whole, 2) Health care and hospital care have some good features but could benefit from slight improvements, 3) Health care and hospital care have good features but could benefit from extensive improvement, 4) Health care and hospital care function so poorly that the entire system needs reform.”

General definitions

The service use data that are broken down by area are based on the client’s/patient’s municipality of residence. In some tables, the figures for the whole country include clients/patients who are not residing in Finland or whose municipality of residence is unknown.

Clients 31.12. refers to persons registered as clients on 31 December, including those temporarily absent.

Clients/patients/households during the year refers to the number of individual clients/patients/households irrespective of how many times they have used the services during the year.

Period of care refers to a period during which a client/patient is registered as a recipient of institutional care. A period of care begins with an admission entry and ends with a discharge entry. In the tables of this publication, periods of care include all periods of care completed during the statistical year (including day surgery). However, this does not apply to tables on services for substance abusers concerning periods of hospital care for the treatment of alcohol- and drug-related diseases. The figures in these tables include not only all periods of care completed during the statistical year but also all ongoing periods of care at the end of the year.

Care days during the year refers to all care days falling within the calendar year. The number of care days is obtained as a difference between the date of discharge (or 31 Dec) and the date of admission (or 1 Jan), that is, excluding the day of discharge. If the date of discharge and the date of admission are the same, the number of care days will be one. In child day care, however, care days only include attendance days.

Average length of stay refers to the average total length of all periods of care completed during the statistical year (including day surgery).

Visit refers to a personal contact between the client and a health or social care professional and an entry made in the records on account of the contact. It refers both to a visit by a client to a health or social care unit and to a visit by a health or social care professional to a client outside the unit. A visit by family members without the patient is also considered a visit (e.g. in child psychiatry).

Symbolit

- Ei yhtään
- ... Salassapitosäännön alainen tieto
- .. Tietoa ei ole saatu tai se on liian epävarma esittääväksi
- . Tieto on epäalooginen esittääväksi
- * Ennakkotieto
- e Ennuste
- b Aikasarjakatkos
- d Eroja laskentatavassa

Teckenförklaring

- Värdet noll
- ... Sekretessbelagd uppgift
- .. Uppgift ej tillgänglig eller alltför osäker för att anges
- . Ologisk uppgift
- * Preliminär uppgift
- e Estimat
- b Avbrott i tidsserier
- d Skillnader i metodik

Explanation of symbols

- Magnitude nil
- ... Data subject to secrecy
- .. Data unavailable or too uncertain for presentation
- . Category not applicable
- * Provisional data
- e Estimate
- b Break in series
- d Differences in methodology

Luokitukset

Alueluokitus: Vuosikirjan taulukoissa käytetään aluejakoina kuntaa, maakuntaa ja sairaanhoitopiiriä. Sairaanhoitopiirejä lukuun ottamatta kaikki tilastoissa yleisesti käytettävät kuntapohjaiset alueluokitukset löytyvät Tilastokeskuksen vuosittain julkaisemasta käsikirjasta "Kunnat ja kuntapohjaiset aluejaot", Tilastokeskus, käsikirjoja 28 (katso myös kartta ja alueluokitukset kirjan lopussa). Jokaisen kunnan on kuulutava johonkin sairaanhoitopiiriin, mutta kunta ja sairaanhoitopiiri voivat nykyisin sopia siitä keskenään.

Ammattiluokitus: Vuosikirjan taulukoissa on käytössä Tilastokeskuksen julkaisema ammattiluokitus 2001, joka perustuu Euroopan unionin ammattiluokitukseen. Tilastokeskus, Ammattiluokitus 2001, käsikirjoja 14.

DRG (Diagnosis Related Group) on luokitusjärjestelmä, jossa potilaan saama hoito ryhmitellään päädiagnoosin, mahdollisten hoitoon vaikuttavien sivudiagnoosien, suoritettujen toimenpiteiden, hoitoajan sekä potilaan iän ja sukupuolen ja sairaalasta poistumistilan mukaan kliinisesti mielekkäisiin ryhmiin. Kunkin ryhmän sisällä hoitotjakson vaatima voimavarojen kulutus on keskimäärin samaa luokkaa. Pohjoismaista DRG-luokitusta kutsutaan nimellä NordDRG. NordDRG Full -ryhmät sisältävät sekä avo- että laitoshoidon (käynnit ja hoitojaksoit). **Sairaalaatyppejä on neljä:** yliopistosairaala, keskussairaala, muu sairaala (ent. aluesairaala) ja erikoislääkärijohtinen terveyskeskussairaala.

Sosiaalimenot on tässä vuosikirjassa luokiteltu EU:n mukaisen sosiaaliturvan tilastointijärjestelmän, ESSPROS (The European System of integrated Social Protection Statistics) mukaisesti. ESSPROS Manual, 2008 Edition. Theme: Population and social conditions, Collection: Methodologies and working papers. ISBN 978-92-79-04777-0, ISSN 1977-0375. (<http://euroopa.eu>).

Terveydenhuollon meno- ja rahoitustietojen tilastointi pohjautuu OECD:n terveystilinpitojärjestelmän (SHA, System of Health Accounts) mukaisiin käsitteisiin ja luokituksiin. Vuosikirjassa raportoidaan terveystilinpitojärjestelmän tietosisällöstä johdetut ja kansalliset erityispiirteet huomioivat tiedot. OECD, A System of Health Accounts. Paris 2000.

Tautiluokitus ICD-10: WHO antoi jäsenmaittensa käyttöön kansainvälisten tautiluokituksen 10. laitoksen vuoden 1993 alussa. Sosiaali- ja terveysministeriö määräsi suomalaisen ICD-10-laitokseen perustuvan tautiluokituksen otettavaksi käyttöön 1996 alusta alkaen. Ministeriö on antanut tautiluokituksen suomalaisen laitoksen julkaisemisen ja päivittämisen THL:n tehtäväksi. Stakes, Ohjeita ja luokituksia 1999:1 (aakkosellinen osa, 2. painos) ja 1999:2 (systemaattinen osa, 2. painos).

Toimenpideluokitus: Toimenpiteet on tässä vuosikirjassa luokiteltu Nomeskon leikkauksluokituksen suomalaisen version mukaan. Stakes, Ohjeita ja luokituksia 2004:2.

Toimialaluokitus: Vuosikirjan taulukoissa on käytössä Tilastokeskuksen julkaisema toimialaluokitus 2002 ja 2008, jotka perustuu Euroopan unionin yhteiseen toimialaluokitukseen.

www.tilastokeskus.fi/meta/luokitukset/toimiala/001–2008/index.htm.

Klassifikationer

Områdesindelning: I årsbokens tabeller används områdesindelningen kommun, landskap och sjukvårdsdistrikts. Med undantag av sjukvårdsdistrikten presenteras alla kommun baserade områdesindelningar, som används i statistiken, i handboken Kommuner och kommunbaserade indelningar, Handböcker 28, (se karta och områdesindelning i slutet av boken), som Statistikcentralen ger ut varje år. Varje kommun måste höra till något sjukvårdsdistrikt, men nuförtiden kan kommunerna och sjukvårdsdistrikten sinnsemellan komma överens om detta.

Yrkesklassificering: I tabellerna används Statistikcentralens yrkesklassificering från 2001, som bygger på Europeiska unionens yrkesklassificering. Statistikcentralen, Ammattiluokitus [Yrkesklassificeringen] 2001, Handböcker 14.

DRG (Diagnosis Related Groups) är ett klassifikationssystem, där värden av patienten indelas i kliniskt relevanta grupper enligt huvuddiagnosen, möjliga bidiagnoser som påverkat värden, de utförda åtgärderna, vårdtiden, patientens ålder och kön samt patientens tillstånd vid utskrivning. Inom varje grupp är konsumtionen av resurser under vårdperioden i genomsnitt i samma klass. Den nordiska DRG-klassifikationen kallas NordDRG. NordDRG Full-grupperna innehåller både öppen- och slutenvården (besök och vårdperioder). **Fyra sjukhus typer används:** universitetssjukhus, centralsjukhus, annat sjukhus (tidigare kretssjukhus) och specialistlett hälsovårdscentralsjukhus.

De sociala utgifterna följer EU:s system för statistik över socialt skydd (ESSPROS European System of Integrated Social Protection Statistics). Eurostat, ESSPROS Manual, 2008 Edition. Theme: Population and social conditions, Collection: Methodologies and working papers. ISBN 978-92-79-04777-0, ISSN 1977-0375. (<http://europa.eu>).

Statistiktöringen av uppgifterna om **hälso- och sjukvårdsutgifterna och deras finansiering** bygger på begreppen och indelningarna i OECD:s system för hälsoräkenskaper (SHA, System of Health Accounts). Uppgifterna i årsboken har härlatts från datainnehållet i systemet för hälsoräkenskaper och tar hänsyn till de nationella särdraggen. OECD, A System of Health Accounts. Paris 2000.

ICD-10 Klassifikation av sjukdomar: I början av 1993 tillhandahöll WHO sina medlemsländer den tionde upplagan av den internationella klassifikationen av sjukdomar. Social- och hälsovårdsministeriet beslutade att den finländska sjukdomsklassifikation, som bygger på upplagan ICD-10, skulle tas i bruk i början av 1996. Social- och hälsovårdsministeriet har gett THL i uppgift att ge ut och uppdatera den finska versionen. Stakes, Anvisningar och klassifikationer 1999:1 (alfabetisk del, 2:a uppl.) och 1999:2 (systematisk del, 2:a uppl.).

Åtgärdsklassifikation: Åtgärderna har klassificerats enligt den finländska versionen av Nomeskos klassifikation av kirurgiska åtgärder. Stakes, Anvisningar och klassifikationer 2004:2.

Näringsgrensindelning: I tabellerna används Statistikcentralens näringsgrensindelning, som publicerats 2002 och 2008 och som bygger på Europeiska unionens gemensamma näringsgrensindelning.

www.tilastokeskus.fi/meta/luokitukset/toimiala/001–2008/index_sv.html

Classifications

Regional classification: The tables in the yearbook use a regional classification system based on municipality, region and hospital district. A handbook published annually by Statistics Finland, Municipalities and regional divisions based on municipalities, Handbooks 28 (see the map and regional classifications at the end of the yearbook) describes all municipality-based regional classifications generally used in statistics, except for hospital districts. Each municipality must belong to a hospital district, but municipalities and hospital districts are allowed to decide on the matter independently.

Classification of occupations: The tables in the yearbook use Statistics Finland's classification of occupations, which is based on the joint European Union classification of occupations. Statistics Finland, Classification of occupations 2001. Handbooks 14.

DRG (Diagnosis Related Group) is a classification system where treatment received by a patient is categorised into clinically meaningful groups by primary diagnosis, secondary diagnoses that potentially affect the treatment, procedures performed, length of stay as well as the patient's age and gender and state at discharge. The level of resources going into a period of care is, on average, the same within each group. The Nordic DRG classification is called NordDRG. NordDRG Full groups include both outpatient and inpatient care (visits and periods of care). **There are four types of hospitals:** university hospital, central hospital, other hospital (previously regional hospital) and specialist-led health-centre hospital.

The yearbook classifies **social protection expenditure** according to the European System of Integrated Social Protection Statistics ESSPROS. Eurostat, ESSPROS Manual, 2008 Edition. Theme: Population and social conditions, Collection: Methodologies and working papers. ISBN 978-92-79-04777-0, ISSN 1977-0375. (<http://europa.eu>).

The accounting of **health expenditure and financing** data is based on the concepts and classifications of the OECD System of Health Accounts (SHA). The yearbook reports data produced on the basis of the SHA data contents while taking into account national special features. OECD, A System of Health Accounts. Paris 2000.

International Classification of Diseases ICD-10: WHO made the 10th Revision of the International Classification of Diseases available to its Member States at the beginning of 1993. The Ministry of Social Affairs and Health decided that the Finnish Classification of Diseases based on the 10th Revision would be brought into use at the beginning of 1996. The Ministry assigned the publication and updating of the Finnish version to THL. STAKES, Guidelines and classifications 1999:1 (alphabetic part, 2nd edition) and 1999:2 (systematic part, 2nd edition).

Classification of surgical procedures: The yearbook classifies surgical procedures according to the Finnish version of the Nordic Classification of Surgical Procedures by NOMESCO (Nordic Medico-Statistical Committee). STAKES, Guidelines and classifications 2004:2.

Classification of economic activities: The tables in the yearbook use Statistics Finland's classification of economic activities, which is based on the joint European Union classification of economic activities. TOL 2002 and 2008.

www.tilastokeskus.fi/meta/luokitukset/toimiala/001-2008/index_en.html

Lähteet

Alkoholijuomien hintakehitys. SVT.

Alkoholijuomien hintakehitys -tilasto kuvaa alkoholijuomien kuluttajahintojen kehitystä ja kertoo, kuinka paljon hinnat ovat muuttuneet vertailuajankohtaan nähden. Tilasto sisältää tiedot alkoholijuomien reaalihintojen ja nimellishintojen kehityksestä anniskelu- ja vähittäismyynnissä. Alkoholijuomien hintaindeksien tausta-aineistona on vähittäismyynnin osalta Alko Oy:stä saadut tiedot sekä Tilastokeskuksen elintarvikeliikkeistä keräämät tiedot. Anniskelumyynnin hintatiedot saadaan THL:n ravinnotakyselytutkimuksesta.

Alkoholijuomien kulutus. SVT. THL.

Alkoholijuomien kulutus -tilasto sisältää sekä alkoholijuomien tilastoidun että tilastoimattoman kulutuksen. Alkoholijuomien tilastoitu kulutus saadaan Alkon myymälöiden myyntitiedoista sekä tukkumyyjien toimitustiedoista anniskeluravintoloille ja korkeintaan 4,7 tilavuusprosenttisia alkoholijuomia myyville elintarvikeliikkeille.

Tilastoimaton alkoholijuomien kulutus sisältää matkustajien alkoholin tuonnin, salakuljetuksen, laillisen ja laittoman kotivalmistuksen, korvikkeet sekä suomalaisten Suomen rajojen ulkopuolella kuluttaman alkoholin. Tilastoimaton alkoholijuomien kulutus lasketaan viranomaislähteistä ja haastattelututkimuksista saatujen tietojen perusteella.

Elatustuki. Kela.

Elatustuen toimeenpanoon liittyvät tehtävät siirtyivät kunnilta Kelalle 1.4.2009. Kela on siitä alkaen tuottanut tilastot elatustuesta ja elatusavun perinnästä. Elatustukea tilastoidaan yksiköillä etuuden saajat, lapset ja maksetut etuudet. Luokittelijoina ovat täysi - tai vähennetty tuki, korvattava - tai ei-korvattava tuki sekä yleiset alue- ja demografiset luokitukset. Tilasto elatustuesta perustuu kokonaisaineistoihin Kelasta maksetuista elatustuista.

Eläkeikäisen väestön terveyskäyttäytyminen ja terveys (EVTK) -tutkimus. THL.

Eläkeikäisen väestön terveyskäyttäytyminen ja terveys (EVTK) -tutkimusta varten on poimittu väestörekisteristä kahden vuoden välein sukupuolen ja 5-vuotisikäryhmän mukaan ositettu 2 400 henkilön otos 65–84-vuotiaista Suomen kansalaisista. Tulokset, jotka koskevat 65–84-vuotiaita, on painotettu 5-vuotisikäryhmittään vastaamaan vuoden 2011 väestön ikäjakumaa. Postikyselytutkimuksen keskimääräinen vastausaktiivisuus on ollut 76 % vuosina 2001–2011, ja se on vaihdellut välillä 72–82 %. Tutkimukseen vastanneiden lukumäärä tutkimusvuosina: 2001: N=1 949, 2003: N=1 863, 2005: N=1 863, 2007: N=1 847, 2009: N=1 741, 2011: N=1723. Holstila A-L, Helakorpi S, Uutela A. Eläkeikäisen väestön terveyskäyttäytyminen ja terveys keväällä 2011 ja niiden muutokset 1993–2011. Terveyden ja hyvinvoinnin laitos (THL), Raportti 56/2012. (www.thl.fi/fi/evtk)

Erikoissairaanhoidon hoitoonpääsy. THL.

Tilasto sisältää erikoisalakohtaista tietoa kiireettömään hoitoon pääsyn odotusajoista, ensimmäiselle käynnille pääsyn odotusajoista sekä lähetteen käsittelyajoista sairaanhoitopiireissä ja perusterveydenhuollon erikoissairaanhoidon yksiköissä. Lisäksi tilastoraportissa on tietoja yleisimpien leikkauksjonoryhmien odotusajoista.

Tiedot kerätään kolme kertaa vuodessa ja ne julkaistaan sähköisinä tietokantaraportteina. Tiedot on kerätty sairaanhoitopiireistä joulukuun lopusta 2007 lähtien ja perusterveydenhuollon erikoissairaanhoidon yksiköistä joulukuun lopusta 2008 lähtien. Yleisimpien leikkauksjonoryhmien odotusaikatiedot on poimittu terveydenhuollon hoitoilmoitusrekisteristä.

Erikoissairaankoito. SVT. THL.

Erikoissairaanhoidon tilasto perustuu vuosittain terveydenhuollon toimintayksiköistä henkilötunnuksella kerättäviin hoitoilmoituksiin. Ne sisältävät tiedot palvelun tuottajasta, potilaan kotikunnasta, hoitoon tulon tiedot, hoitoon liittyvät tiedot toimenpiteineen sekä hoidon päättymiseen liittyviä tietoja. Psykiatran erikoisalojen potilaista ilmoitetaan näiden tietojen lisäksi psykiatran erikoisalojen lisätiedot, jotka käsittelevät lääkehoitoa, pakkotoimia ja psyykkisen tilan arviontia. Samoin vaativista sydänpotilaista kerätään lisätietoja. Lisäksi vuoden viimeisenä päivänä sairaalassa vuodeosastoilla olevista potilaista tehdään potilaslaskenta.

Terveyden ja hyvinvoinnin laitos kerää vuosittain terveydenhuollon palveluntuottajilta hoitoilmoitukset (HILMO) päättyneistä hoitojaksoista ja avohoitokäynneistä. Erikoissairaanhoidon tilastoon on kerätty tietoja kaikista kuntien, kuntayhtymien ja valtion sairaaloista sekä suurimmista yksityissairaaloista. Lisäksi vuoden viimeisenä päivänä sairaalassa olevista potilaista tehdään potilaslaskenta. Nykyisenkaltainen tiedonkeruu laitoshoidosta alkoi terveydenhuollossa vuonna 1994. Erikoissairaanhoidon avohoidosta tietoja on kerätty vuodesta 1998 alkaen, mutta vertailukelpoisia tiedot ovat vuodesta 2006 lähtien. Jo ennen täitä, vuodesta 1967 lähtien, kerättiin ns. poistoilmoitusrekisteriin tietoja sairaaloiden ja terveyskeskusten vuodeosastoilta poistuneista potilaista.

Esi- ja peruskouluopetus. SVT. Tilastokeskus.

Peruskoulutilasto sisältää koulukohtaisia oppilasmääritietoja peruskouluista, peruskouluasteen erityiskouluista sekä perus- ja lukioasteen kouluista. Kuluvan syksyn tiedot kuvaavat tilannetta 20.9 ja päättötiedot edellistä lukuvuotta. Tiedonkeruun yhteydessä kerätään tietoja peruskoululaisten erityisopetuksesta ja ainevalinnoista.

Hedelmöityshoidot. SVT. THL.

Hedelmöityshoitotilastoihin kerätään tietoja koeputkihedelmöityksistä (vuodesta 1992 lähtien) ja inseminaatioista (vuodesta 2006 lähtien). Tilasto sisältää tietoja toimenpiteiden määrästä, hoitoa saaneiden naisten taustoista ja hoitojen tuloksista (raskausista, synnytyksistä ja syntyneistä lapsista). Tiedot saadaan kaikilta hedelmöityshoitaja antavilta klinikoilta. THL on kerännyt tietoja vuodesta 1994 lähtien. Helsingin yliopistollinen keskussairaala keräsi tiedot vuosina 1992 ja 1993.

Kausi-influenssarokotuskattavuustietokanta. THL.

Kauteen 2009–2010 asti kunta tai kuntayhtymä on tallentanut alueellaan rokotussuositukseen mukaisesti rokotettujen lukumääät vuosittain Tervyden ja hyvinvoinnin laitokselle kausi-influenssarokotuskattavuustietokantaan. Se sisältää tiedot siitä, kuinka moni 65 vuotta täyttänyt ja 6–35 kuukauden ikäinen lapsi on saanut kausi-influenssarokotuksen suosituksen mukaisesti. Kaudesta 2010–2011 lähtien tiedonkeruujärjestelmä on muuttunut. Kaudesta 2010–2011 eteenpäin THL saa rokotustiedot suoraan terveyskeskusten potilastietojärjestelmistä. Tiedon keräämiseen liittyvien muutosten takia kausien 2010–2011 ja 2011–2012 kattavuustietoja ei voida vielä esittää.

Kouluterveyskysely. THL.

Kouluterveyskysely tehdään opettajan ohjaamana luokkakyselynä. Siihen vastaavat peruskoulussa 8. ja 9. luokkien oppilaat ja lukiossa 1. ja 2. vuoden opiskelijat. Ammatillisissa oppilaitoksissa kyselyyn osallistuvat opetussuunnitelmaperustaisessa ammatillisessa peruskoulutuksessa opiskelevat 1. ja 2. vuoden opiskelijat. Kyselyllä pyritään tavoittamaan kaikki kohderyhmään kuuluvat nuoret.

Kouluterveyskyselyn aineisto kerätään parillisina vuosina Etelä-Suomessa, Itä-Suomessa ja Lapissa ja parittomina vuosina muualla Suomessa. Koko maata kuvaavaa tietoa saadaan, kun yhdistetään peräkkäisten vuosien aineistot. Vastaajat ovat pääosin 14–20-vuotiaita. Aineisto kattoi peruskoulussa 74–82 % ja lukiolla 60–76 % perusjoukosta. Ammatillisten oppilaitosten osalta kattavuutta ei pystytä luotettavasti selvittämään. Koulutyypin prosentiosuudet on vakioitu sukupuolen ja luokka-asteen/opiskeluvuoden mukaan ja poikien ja tyttöjen prosentiosuudet luokka-asteen/opiskeluvuoden mukaan. Tutkimukseen vastanneiden lukumäärä tutkimusvuosina: 2000–2001: N=145 686, 2002–2003: N=153 530, 2004–2005: N=158 163, 2006–2007: N=161 889, 2008–2009: N=199 676, 2010–2011: N=192 414.

Luopa P., Lommi A., Kinnunen T., Jokela J. Nuorten hyvinvointi Suomessa 2000-luvulla. Kouluterveyskysely 2000–2009. Tervyden ja hyvinvoinnin laitos (THL), Raportti 20/2010. (www.thl.fi/kouluterveyskysely)

Kunnan/kuntayhtymän sosiaalipalvelujen toimintatilasto. SVT. Tilastokeskus (vuoteen 2011 Kuntien ja kuntayhtymien talous ja toiminta).

Tilastokeskus kerää vuosittain kaikilta Suomen kunnilta sekä sosiaalipalveluja tuottavilta kuntayhtymiltä tietoja kunnan kustantamista palveluista eli palveluista, jotka kunta on asukkailleen joko itse tuottanut tai ostanut muilta kunnilta, kuntayhtymiltä, valtiolta tai yksityisiltä palveluntuottajilta. Ahvenanmaan kuntien ja kuntayhtymien tiedot kerää ja käsittelee Ålands statistik- och utredningsbyrå. Tilasto oli vuoteen 2011 asti osa Kuntien ja kuntayhtymien toiminta ja taloustilastoa, jota edelsi vuoteen 1993 asti sosiaali- ja terveydenhuollon kertomustietojärjestelmä (KETI), jota ylläpiti sosiaali- ja terveysministeriö.

Kuntasektorin palkat. SVT. Tilastokeskus.

Kuntasektorin palkat -tilasto kuvailee kuntien ja kuntayhtymien palveluksessa olevien palkansaajien lukumäärää ja ansioita mm. alueen, toimialan, ammatin, koulutuksen, sukupuolen ja iän mukaan. Tiedot perustuvat Tilastokeskuksen tekemiin kuntasek-

torin kuukausi- ja tuntipalkkaisten tiedusteluihin, joihin kunnat ja kuntayhtymät ilmoittavat palvelussuhde- ja palkkatiedot vuosittain lokakuun 1. päivänä voimassaolevista palvelussuhteista.

Lapsen elatus ja huolto. SVT. THL.

Tilasto perustuu kuntien THL:lle ilmoittamiin lapsen huoltoa, tapaamisoikeutta, asumista, elatussopimuksia sekä isyyden selvittämisiä ja vahvistamisia koskeviin yhteenvetotietoihin. Tiedot on kerätty vuodesta 1985 lähtien. Vuosilta 1970–2008 tilastossa on myös elatustukea koskevat tiedot.

Lastensuojelu. SVT. THL.

Tiedot perustuvat THL:n lastensuojelurekisterissä oleviin tietoihin kodin ulkopuolelle sijoitetusta lapsista ja nuorista sekä THL:n vuosittain kunnille tekemään yhteenvetokyselyyn lastensuojelun avohuollon tukitoimien piirissä olleista lapsista ja nuorista. Lastensuojelurekisteriä on tehty nykymuodossaan vuodesta 1991 lähtien ja lastensuojelun avohuollon tilastoa vuodesta 1992 lähtien.

Näkövammarekisteri. Näkövammaisten Keskusliitto ry./THL.

Näkövammarekisteri on THL:n rekisteri, jota teknisesti ylläpitää Näkövammaisten Keskusliitto ry. Ilmoituksen rekisteriin lähettää hoitava lääkäri tai muu hoitohenkilöstöön kuuluva. Rekisterissä on tietoja WHO:n määritelmän mukaisista näkövammatakuksista vuodesta 1983 lähtien.

Perinataalitilasto - synnyttäjät, synnytykset ja vastasyntyneet. SVT. THL.

Tiedot perustuvat THL:n syntymärekisteriin, johon kerätään tietoja Suomessa synnyttäneistä äideistä ja syntyneistä lapsista. Tiedot kerätään sairaaloilta ja niitä täydennettäen Tilastokeskuksen kuolemansytilaston ja Väestörekisterikeskuksen tiedoilla. Rekisterissä on tietoja vuodesta 1987 lähtien.

Perusterveydenhuolto. SVT. THL.

Perusterveydenhuollon tilasto perustuu vuosittain terveydenhuollon toimintayksiköistä henkilötunnusella kerättäviin hoitoilmoituksiin. Valtakunnallinen sosiaali- ja terveydenhuollon hoitoilmoitusjärjestelmä on laajentunut kattamaan perusterveydenhuollon avohoidon vuonna 2011. Perusterveydenhuollon avohoidon hoitoilmoitukset sisältävät tietoja palvelutapahtuman tuottajista, asiakkaiden yhteydenotoista, hoidon tarpeen arvioinnista, ajanvarataustiedoista sekä palvelutapahtuman sisällöstä, kuten käytäisyistä ja toimenpiteistä sekä jatkohoidosta. Lisäksi perusterveydenhuollon tilastoon tulee terveyskeskusten laitoshoidosta. Perusterveydenhuollon laitoshoidon hoitoilmoitukset sisältävät tiedot palvelun tuottajasta, potilaan kotikunnasta, hoitoon tulon tiedot, hoitoon liittyvät tiedot toimenpiteineen sekä hoidon päättymiseen liittyviä tietoja.

THL keräsi terveyskeskuksilta vuoteen 2010 asti vuosittain tiedot niiden tuottamista avohoidon palveluista Notitia tiedonkeruulla. Terveyskeskuksit ilmoittivat tiedot jäsenkunnittain. Lääkärikäynnit ja muun ammattihenkilökunnan käynnit kysyt-

tiin toiminnoittain, minkä lisäksi kysyttiin lääkärikäynnit ja lääkärillä käyneet potilaat ikäryhmittään. Suun terveydenhuollon käynneistä kerättiin ikäryhmittäiset käyntitiedot hammaslääkäri-, hammashuoltaja- ja -hoitajakäynneistä, sekä ikäryhmittäiset tiedot suun terveydenhuollon potilaista. THL on kerännyt tiedot vuodesta 2002 lähtien. Suomen Kuntaliitto keräsi vastaavia tietoja vuosilta 1994–2001. Tietoja terveyskeskusten avohoidosta ei kerätä Ahvenanmaan maakunnasta.

Päihdehaittakustannukset. THL.

Tilasto sisältää tietoja alkoholin ja huumeiden käytön aiheuttamista haittakustannuksista Suomessa. Haittakustannukset lasketaan pää- ja alaluokittain.

Päihdehaittakustannusten laskentakehikkö on päivitetty vuosien 2011 ja 2012 aikana. Tässä tilastoraportissa julkaistaan ensimmäistä kertaa päivitettyllä laskentakehikolla lasketut päihdehaittakustannukset. Päihdehaittakustannukset ovat saatavissa tilastovuodesta 2006 lähtien. Päihdehaittakustannukset lasketaan vuosittain.

Jääskeläinen Marke. Päihdehaittakustannuslaskennan menetelmät. Esimerkkinä vuoden 2010 päihdehaittakustannuslaskenta. Terveyden ja hyvinvoinnin laitos (THL). Luokitukset, termistöt ja tilasto-ohjeet 5/2012. Helsinki 2012.

Päihdehuollon huumeasiakkaat. THL.

Huumehoidon tietojärjestelmä on THL:n koordinoima tiedonkeruu huumeiden käytön tai lääkkeiden päihdekäytön vuoksi päihdehoitoon hakeutuneista asiakkaista. Huumeiden käyttäjien hoitotietoja on kerätty vuodesta 1998 lähtien anonymilla ja hoitoyksiköille vapaaehtoisella tiedonkeruulla. Tiedonkeruussa kerätään tietoja asiakkaiden hoitoon hakeutumisesta, sosiodemografisesta taustasta, pääteiden käytöstä ja riskikäytätyymisestä. Lisäksi mukana on kysymyksiä opiaattiriippuvaisien lääkehoidosta.

Riskaudenkeskeytykset. SVT. THL.

Tiedot perustuvat THL:n riskaudenkeskeyttämisrekisteriin, johon terveydenhuollon toimintayksiköiden on toimitettava tiedot suoritetuista riskaudenkeskeyttämisistä. Riskaudenkeskeyttämisistä on kerätty tietoja vuodesta 1950 lähtien.

Sairaaloiden tuottavuus. THL

Tilasto kuvailee sairaaloiden tuotoksen ja kokonaispalan volyyminuutoksia sekä niistä laskettuja kokonaistuottavuuden muutoksia. Tuotoksesta käytetään kahdenlaista mittaria: episodi ja DRG -hoitojakso. Sairaaloiden välisessä vertailussa tiedot sisältävät julkisen sektorin tuottamat somaattisen erikoissairaanhoidon palvelut. Alueellisessa vertailussa mukana on myös yksityisen sektorin tuottama laitospalvelu ja päiväkirurgia. Tiedot julkaistaan alue-, tuottaja- ja erikoisalatasolla.

Sosiaalihuollon laitos- ja asumispalvelut. SVT. THL.

Sosiaalihuollon laitos- ja asumispalvelut -tilasto perustuu sosiaalihuollon hoitoilmotusrekisterin tietoihin. Vanhainkodeilta, kehitysvammalaitoksilta, päihdehuollon laitoksilta sekä ikääntyneiden ja vammaisten ympärikuorokautisista asumispalveluista

kerätään asiakaskohtaiset tiedot kaikista vuoden aikana päättyneistä hoitojaksoista sekä vuoden lopussa hoidossa olleista asiakkaita. Muista asumispalveluista pähdehuoltoa lukuun ottamatta kerätään tiedot vain vuoden lopussa hoidossa olleista asiakkaita. Nykyisen kaltainen tiedonkeruu alkoi sosiaalihuollissa vuonna 1995.

Aineistossa on tietoja palveluntuottajista sekä asiakkaita ja heidän saamistaan palveluista. Kerättäviä tietoja ovat mm. asiakkaan tunnistetiedot, ikä, sukupuoli, kotikunta, hoidossaoloaika sekä tiedot siitä, mistä asiakas on tullut ja mihin hän on lähtenyt. Tiedot ilmoittaa palvelun tuottaja.

Sosiaalimenot ja rahoitus. SVT. THL.

Sosiaalimenolaskelman perusteena olevat tiedot kerätään useista tilastoista, toimintakertomuksista, tilinpäätöksistä ja muista vastaavista lähteistä. Tilastovuodesta 1995 lähtien on käytetty EU:n sosiaaliturvan tilastointijärjestelmää (ESSPROS, The European System of Integrated Social Protection Statistics). Sitä aiempien vuosien tiedot laskettiin pohjoismaisen luokitukseen mukaiseksi.

Steriloinnit. SVT. THL.

Tiedot perustuvat THL:n steriloimisrekisteriin, johon terveydenhuollon toimintayksiköiden on toimitettava tiedot suoritetuista steriloinneista. Steriloinneista on kerätty tietoja vuodesta 1935 lähtien.

Suomalaisen aikuisväestön terveyskäyttäytyminen ja terveys (AVTK) -tutkimus. THL.

Aikuisväestön terveyskäyttäytyminen ja terveys (AVTK) -tutkimusta varten on poimittu väestörakisteristä vuosittain 5 000 henkilön satunnaisotos 15–64-vuotiaista Suomen kansalaisista. Postikyselytutkimuksen keskimääräinen vastausaktiivisuus on ollut 64 % vuosina 2000–2011, ja se on vaihdellut välillä 56–70 %. Tutkimukseen vastanneiden lukumäärä tutkimusvuosina: 2000–2001: N=6 937, 2002–2003: N=6 594, 2004–2005: N=6 656, 2006–2007: N=6 500, 2008–2009: N=6 159, 2010–2011: N=5613. Helakorpi S, Holstila A-L, Virtanen S, Uutela A. Suomalaisen aikuisväestön terveyskäyttäytyminen ja terveys, kevät 2011. Terveyden ja hyvinvoinnin laitos (THL), Raportti 45/2012 (www.thl.fi/avtk)

Suomalaisten hyvinvointi ja palvelut (HYPA) -kysely. THL.

Suomalaisten hyvinvointi ja palvelut (HYPA) -kysely on osittain paneelimuotoinen kyselytutkimus, jossa yhdistetään puhelin- ja käyntihaastatteluja, postikyselyjä ja rekisteriaineistoja. HYPA -kysely toteutetaan noin joka kolmas vuosi. Vuoden 2009 kysely on järjestykseltään kolmas. Aikaisemmat HYPA -kyselyt suoritettiin vuosina 2004 ja 2006.

Tutkimuksen tavoitteena on tarjota luotettavaa ja kattavaa tutkimusaineistoa suomalaisten hyvinvoinnista ja hyvinvointipalveluiden käytöstä. Kyselyllä kerätään tietoa suomalaisten hyvinvoinnista, läheissuhteista, terveydestä, terveys- ja sosiaalipalveluiden käytöstä ja asiakaskokemuksista sekä sosiaaliturvaan liittyvistä mielipiteistä.

HYPA -tutkimuksen rungon muodostavat puhelinhaastattelut, joita täydennetään rekisteritiedoilla. Puhelinhaastattelujen kohderyhmä on 18–79-vuotiaat Manner-Suo-

men asukkaat. Ruotsinkielisiä vastaajia varten kyselylomakkeet on käännetty ruotsiksi. Puhelinhaastattelut on toteuttanut Tilastokeskuksen haastatteluorganisaatio. Jokaisessa HYPA -kyselyssä on puhelinhaastateltu noin 4 500 henkilöä. Vuosina 2004 ja 2009 toteutettiin lisäksi noin 400 käyntihaastattelua 80 vuotta täyttäneille. Vuoden 2006 tiedonkerun yhteydessä toteutettiin erillinen postikysely lapsiperheille. Taulukoiden vuoden 2004 tiedot perustuvat puhelinhaastattelun ja postikyselyn tietoihin, vuoden 2006 tiedot puhelinhaastattelun tietoihin ja vuoden 2009 tiedot postikyselyn tietoihin. Puhelinhaastattelun vastausprosentti oli vuonna 2004 82,7 prosenttia (n=350) ja postikyselyn 56,2 prosenttia (n=2 957). Vuonna 2006 puhelinhaastattelun vastausprosentti oli 83,7 prosenttia (n=4 530), ja vuonna 2009 postikyselyn vastausprosentti oli 59 prosenttia (N=1 824).

HYPÄ -kyselyjen aineistokuvaukset on saatavilla alla olevasta linkistä: www.thl.fi/hypa

Synnynnäiset epämudostumat. SVT. THL.

Tiedot perustuvat THL:n epämudostumarekisteriin, johon kerätään tietoja elävänä tai kuolleena syntyneillä lapsilla sekä sikiöperusteella tehdyissä raskauden keskeyttämisissä sikiöillä todetuista epämudostumista. Tiedot kerätään sairaaloista, terveydenhuollon ammattiinhenkilöltä ja sytogeneettisistä laboratorioista sekä THL:n syntymä- ja hoitoilmoitusrekistereistä, erikoissairaanhoidon avohoitotilastosta, Sosiaali- ja terveysalan lupaja valvontavirastosta (Valvira) ja Tilastokeskuksen kuolemansyytilastosta. Rekisteriä on ylläpidetty vuodesta 1963 lähtien.

Syöpärekisteri. Suomen Syöpäyhdistys ry./THL.

Syöpärekisteri on THL:n rekisteri, jota teknisesti ylläpitää Suomen Syöpäyhdistys ry. Ilmoituksia todetuista syöpätapauksista lähetetään rekisteriin lääkärit, patologian, sytologian ja hematologian laboratoriot ja Tilastokeskus (kuolintodistustiedot). Rekisteri on perustettu vuonna 1952.

Säännöllinen kotihoitotoiminta. SVT. THL.

Säännöllisen kotihoidon asiakkaita on kerätty joka toinen vuosi asiakaskohtaisia tietoja osana sosiaali- ja terveysalan hoitoilmoitusjärjestelmää (vuodesta 2007 lähtien tiedot kerätään joka vuodelta). Mukana ovat sellaiset kotihoitotoimittajat, joilla on laskenta-päivänä voimassa oleva palvelu- ja hoitosuunnitelma tai jotka muuten saavat säännöllisesti vähintään kerran viikossa kotipalvelua, kotisairaanhoidoa tai päiväsairaala-palveluja. Aineistossa on tietoja palveluntuottajista sekä asiakkaita ja heidän saamistaan palveluista. Tiedot ilmoittaa palvelun tuottaja.

Tartuntatautirekisteri. THL.

Tiedot perustuvat THL:n tartuntatautirekisteriin, johon (tartuntatauti-)ilmoituksia lähetetään kliiniset mikrobiologian laboratoriot sekä lääkärit. Kliinisen mikrobiologian laboratoriot tekevät ilmoitukset noin 70 nimetyn taudinaiheuttajamikrobin löydöksistä sekä kaikista verestä ja selkäydinnesteestä tehdystä löydöksistä. Lääkäri ilmoittaa yleisvaarallisista ja ilmoitettavista tautitapauksista lukuun ottamatta eräitä

tä tauteja, joissa lääkärit on vapautettu ilmoitusvelvollisuudesta. Tartuntatautirekisterin toiminta perustuu tartuntatautilakiin (583/1986) ja tartuntatautiasetukseen (935/2003). Tartuntatautirekisterissä on tietojavuodesta 1995 lähtien.

Terveydenhuollon ammattihenkilöt. SVT. THL.

Tilasto sisältää tietoja terveydenhuollon laillistetuista ja nimikesuojatuista ammatti-henkilöistä. Laissa ja asetuksessa terveydenhuollon ammattihenkilöistä (L 559/94, A 564/94) määritellään ne ammattiryhmät, jotka Sosiaali- ja terveysalan lupa- ja val-vontavirasto (Valvira) laillistaa tai rekisteröi nimikesuojattuna ammattihenkilönä ja vuosittaiset tilastot perustuvat Valviran rekisterin tilanteeseen 31.12. Rekisterissä on mm. ammatinharjoittamisoikeuden mukainen ammatti/ammattiryhmä, ammatillinen koulutus ja erikoistutkinto sekä sukupuoli, ikä ja asuinkunta.

Terveydenhuollon menot ja rahoitus. SVT. THL.

THL on siirtynyt vuonna 2008 terveydenhuollon menoja ja rahoitusta koskevassa ti-lastoinnissa OECD:n terveystilinpitojärjestelmän (SHA, System of Health Accounts) mukaiseen tilastointiin, jossa tiedot kerätään toiminnoittain, tuottajittain ja rahoit-tajittain. Tilaston perusteena olevat tiedot kerätään valtakunnallisista rekistereistä, tilastoista, tilinpäätöksistä ja muista vastaanvastaavista lähteistä. Tiedot on tuotettu terveysti-linpitojärjestelmän mukaisina tilastovuodesta 1995 alkaen.

Tilasto sairaanhoitokorvausksesta. SVT. Kela.

Korvattavia sairaanhoidon kustannuksia ovat korvattavien reseptilääkkeiden kustan-nukset, kustannukset avosairaanhoidopalvelujen käytöstä ja sairauden vuoksi tehtyjen matkojen kustannukset. Avosairaanhoidopalveluja ovat yksityislääkärin, yksityis-hammaslääkärin ja suuhygienistin palvelut sekä lääkärin/hammaslääkärin määräämä tutkimus ja hoito yksityisessä tutkimus- ja hoitolaitoksessa. Sairaanhoitokorvausten tilastoja käytetään lääkekustannusten kehityksen seuraamisessa ja kuvaamaan yksityi-sen avosairaanhoidon palveluiden käyttöä. Korvausten käsittelyjärjestelmistä syntyy henkilöpohjainen etuustietokanta, josta muodostetaan tilastointitiedostot. Saira-anhoitokorvaustilastoja päivitetään kuukausittain ja kalenterivuosittain näinä ajanjak-soina maksettujen sairaanhoitokorvausten tiedoilla.

Tilasto työterveyshuollossa. SVT. Kela.

Työterveyshuoltotilasto antaa tietoa maassamme toteutetusta Kelan korvaamasta työ-terveyshuollossa. Kelan työterveyshuoltotilastot tehdään työnantajien työterveyshuol-lon tilastointirekisteristä, joka muodostetaan työterveyshuollon käsittelyjärjestelmäs-tä syntvästä etuustietokannasta. Työterveyshuoltotilasto julkaistaan kerran vuodessa ja noin kahden vuoden viiveellä.

Toimeentulotuki. SVT. THL.

Toimeentulotuen vuositilaston tiedot perustuvat THL:n toimeentulotukirekisteriin, johon kerätään kunniltakaan tietoja toimeentulotukea saaneista kotitalouksista, tuen kes-tosta ja määrästä sekä kotitalouden koosta ja rakenteesta. Lisäksi kerätään poikkileik-

kaustietoa marraskuun asiakkaiden tulolähteistä ja pääasiallisesta toiminnasta. Rekisteriä on ylläpidetty vuodesta 1985 lähtien. Vuosien 1969–1983 osalta vastaavia tietoja on saatavissa huoltoaputilastosta.

Tupakkatilasto. SVT. THL.

Tupakkatilasto sisältää tietoja tupakan verollisesta ja verottomasta kulutuksesta, väestön tupakoinnista ja altistumisesta tupakansavulle.

Tiedot verolliseen kulutukseen toimitetuista tupakkatuotteista perustuvat Tullihallituksen kuukausittaiseen tulli- ja valmisteverotilaastoon. Verottomien savukkeiden kulutustiedot perustuvat TNS Gallupin haastattelututkimuksen ”Alkoholijuomien ja tupakkatuotteiden matkustajatuontiseuranta 2011” yhteydessä kerätäviin tietoihin ulkomaanmatkoilta tuotujen savukkeiden määristä.

Tiedot väestön tupakoinnista perustuvat Terveyden ja hyvinvoinnin laitoksen tutkimuksiin ”Suomalaisen aikuisväestön terveyskäyttäytyminen ja terveys” (AVTK) ja ”Eläkeikäisen väestön terveyskäyttäytyminen ja terveys” (EVTK).

Tiedot tupakansavulle altistumisesta työpaikalla sekä tupakointitilojen järjestämistä työpaikalla perustuvat Terveyden ja hyvinvoinnin laitoksen tutkimukseen ”Suomalaisen aikuisväestön terveyskäyttäytyminen ja terveys” (AVTK).

Työssäkäynti. SVT. Tilastokeskus.

Työssäkäyntitilaastoon kerätään hallinnollisista aineistoista tietoa väestön työssäkäynnistä. Luvuissa on yksi henkilö vain kerran päätoimen mukaan. Tämän julkaisun taulukoissa aluejako perustuu työpaikan sijaintikuntaan. Työssäkäyntitilastosta saadaan yhtenäisellä tavalla kerättynä tiedot sekä julkisten palveluntuottajien, järjestöjen että yritysten henkilöstöstä.

Väestötilastot. SVT. Tilastokeskus.

Tilastokeskus tekee väestötilastot Väestörekisterikeskuksen väestötietojärjestelmän tiedoista. Väestötilastot sisältävät tilastoja maassa vakinaisesti asuvan väestön määristä, rakenteesta ja muutoksista, esim. syntymä, kuolema, avioliiton, muuttoliike.

Yksityiset sosiaalipalvelut. SVT. THL.

THL kerää vuosittain yksityisiltä sosiaalipalveluntuottajilta tietoja niiden toiminnasta ja henkilökunnasta. Yksiköiden osoitteet saadaan aluehallintovirastojen yksityisten sosiaalipalveluntuottajien lupa- ja ilmoitusrekistereistä.

Yksityiset terveyspalvelut. SVT. THL.

Tilasto perustuu yksityisten terveydenhuollon palveluntuottajien aluehallintovirastoiille antamiin toimintakertomuksiin. Tilasto sisältää tietoja tuotetuista avopalveluista ja henkilökunnasta. Aineisto-ongelmien vuoksi tilastoa ei ole tuotettu vuosilta 2008 eikä 2009.

Källor

Aborter. FOS. THL.

Uppgifterna bygger på THL:s register för aborter, dit verksamhetens heterna inom hälso- och sjukvården ska skicka uppgifter om utförda aborter. Data om aborter har samlats in från och med 1950.

Alkoholkonsumtion. FOS. THL.

Statistiken över alkoholkonsumtion redovisar både den registrerade och oregistrerade konsumtionen. Den registrerade alkoholkonsumtionen fås från Alkobutikernas försäljningsuppgifter och från grossisternas uppgifter om leveranser till restauranger med serveringstillstånd och till livsmedelsbutiker som säljer alkoholdrycker med högst 4,7 volymprocent.

Den oregistrerade alkoholkonsumtionen inbegriper resandeinförsel av alkohol, smugglad alkohol, laglig och olaglig hemtillverkning, T-sprit och andra surrogat samt alkohol som finländern konsumerat utanför Finlands gränser. Den oregistrerade alkoholkonsumtionen beräknas på basis av uppgifter från myndighetskällor och intervjuundersökningar.

Assisterad befruktning. FOS. THL.

För statistiken över assisterad befruktning samlas det in uppgifter om provrörsbefruktnings (med början från 1992) och om konstgjord befruktning, dvs. insemination (med början från 2006). Statistiken innehåller uppgifter om antal åtgärder, vilken bakgrund de kvinnor/par som fått behandling har och om behandlingsresultaten (graviditeter, förlossningar och födda barn). Uppgifter fås från alla kliniker som utför assisterad befruktning. THL har sammanställt statistiken sedan 1994. Helsingfors universitets centralsjukhus samlade in uppgifterna åren 1992 och 1993.

Barnskydd. FOS. THL.

Uppgifterna bygger på uppgifter från THL:s barnskyddsregister om barn och ungdomar som placeras utom hemmet samt på en sammanfattande enkät, som THL: s genomför årligen i kommunerna, om barn och ungdomar som omfattas av stödåtgärder inom barnskyddets öppenvård. Barnskyddsregistret har funnits i sin nuvarande form sedan 1991 och statistiken över barnskyddets öppenvård sedan 1992.

Befolkningsstatistik. FOS. Statistikcentralen.

Statistikcentralen tar fram befolkningsstatistik på basis av de uppgifter som finns i Befolkningsregistercentralens befolkningsdatasystem. Ämnesområdet omfattar statistik över den i landet stadigvarande bosatta befolkningens volym, sammansättning och förändringar, t.ex. födelse, död, äktenskap, flyttningsrörelse.

Finlands cancerregistret. Cancerföreningen i Finland r.f./ THL.

Cancerregistret upprätthålls tekniskt av Cancerföreningen i Finland r.f., men det är ett av THL:s register. Cancerfall anmäls av läkare, patologi-, cytologi- och hematologilaboratorier och Statistikcentralen (uppgifter från dödsattester). Registret upprättades 1952.

För- och grundskoleundervisning. FOS. Statistikcentralen.

Grundskolestatistiken omfattar skolspecifika uppgifter om antalet studerande i grundskolor, specialskolor på grundskolenivå samt skolor på grund- och gymnasienivå. Uppgifterna om innevarande höst beskriver situationen den 20 september och uppgifterna om studerande som fått avgångsbetyg föregående läsår. I samband med datainsamlingen samlas uppgifter in om specialundervisning och ämnesval i grundskolorna.

Databas över vaccinationstäckningen för säsongsinfluensa. THL.

Fram till säsongen 2009–2010 har kommunen eller samkommunen rapporterat antalet personer som varje år vaccinerats i området enligt vaccinationsrekommendationerna till Institutet för hälsa och välfärd genom att införa dessa uppgifter i databasen över vaccinationstäckningen för säsongsinfluensa. Denna databas innehåller uppgifter om hur många personer över 65 år och hur många barn i åldern 6–35 månader som har vaccinerats mot säsongsinfluensa enligt rekommendationerna. Systemet för insamling av uppgifter förändrades från och med säsongen 2010–2011. Från säsongen 2010–2011 framåt får THL vaccinationsuppgifterna direkt från hälsovårdscentralernas patientdatasystem. På grund av förändringarna i anslutning till insamlingen av uppgifter kan täckningsuppgifterna för säsongerna 2010–2011 och 2011–2012 ännu inte presenteras.

Det riksomfattande register över smittsamma sjukdomar. THL.

Uppgifterna baserar sig på registret över smittsamma sjukdomar som förs av Institutet för hälsa och välfärd (THL), till vilket kliniskt mikrobiologiska laboratorier och läkare sänder anmälningar (om smittsamma sjukdomar). De kliniskt mikrobiologiska laboratorierna gör anmälningarna om fynden på de cirka 70 namngivna sjukdomsframkallande mikroberna samt om alla fynd i blodet och ryggmärgsvätskan. Läkaren gör anmälan om allmänfarliga och anmälningspliktiga sjukdomsfall med undantag av vissa sjukdomar, där läkare är befriade från anmälningsskyldigheten. Verksamheten för registret över smittsamma sjukdomar baserar sig på lagen om smittsamma sjukdomar (583/1986) och förordningen om smittsamma sjukdomar (935/2003). I registret över smittsamma sjukdomar finns uppgifter ända sedan 1995.

Enkäten Finländarnas välfärd och service (HYPA). THL.

Enkäten Finländarnas välfärd och service (HYPA) är en enkätundersökning delvis i panelform, där man kombinerar telefon- och besöksintervjuer, postenkäter och registrering. HYPA -enkäten genomförs cirka vart tredje år; enkäten för år 2009 är den tredje i ordningen. De tidigare HYPA -enkäten genomfördes 2004 och 2006.

Syftet med undersökningen är att erbjuda tillförlitliga och omfattande forskningsdata om finländarnas välfärd och användningen av välfärdstjänster. Genom enkäten samlas information om inländarnas välfärd, förhållanden till närmiljöer, hälsa, användningen av hälso- och socialtjänster och kunderfarenheter samt åsikter om societetsutvecklingen.

Stommen i HYPA-undersökningen utgörs av telefonintervjuer som kompletteras med registeruppgifter. Målgruppen för telefonintervjuerna är den 18–79-åriga befolkningen i fasta Finland. Enkätblanketterna har översatts till svenska för de personer som svarar på svenska. Telefonintervjuerna genomfördes av Statistikcentralens intervjuorganisation. I varje HYPA enkät har man telefonintervjuat cirka 4 500 personer. Under åren 2004 och 2009 gjordes därtill cirka 200 besöksintervjuer bland personer som fyllt 80 år. I samband med materialinsamlingen 2006 genomfördes en separat postenkät till barnfamiljer. Informationen i tabellerna för år 2004 baserar sig på en telefonintervju och postenkät, informationen för 2006 på telefonintervjuns uppgifter och informationen för år 2009 på postenkätens uppgifter. Svarsprocenten i telefonintervjun var 82,7 procent ($n=4\ 350$) och svarsprocenten i postenkäten 56,2 procent ($n=2\ 957$) år 2004, svarsprocenten i telefonintervjun var 83,7 procent ($n=4\ 530$) år 2006 och svarsprocenten i postenkäten var 59 procent ($N=1\ 824$) år 2009.

Materialbeskrivningarna för HYPA enkäter finns tillgängliga på länken nedan:
www.thl.fi/hypa

Enkäten Hälsa i skolan. THL.

Enkäten Hälsa i skolan genomförs under lärarens ledning i form av en klassenkät. I enkäten deltar eleverna i klasserna 8 och 9 i grundskolan och i årskurserna 1 och 2 i gymnasiet. Vid yrkesläroanstalterna deltar i enkäten eleverna i årskurserna 1 och 2 inom den läroplansbaserade grundläggande yrkesutbildningen. Genom enkäten strävar man att nå alla de ungdomar som tillhör målgruppen.

Materialet för enkäten Hälsa i skolan samlas in vid jämma år i Södra Finland, Östra Finland och Lappland och udda år i övriga Finland. Information som beskriver hela landet erhålls när man kombinerar material från på varandra följande år. De som svarar är huvudsakligen 14–20-åriga. Materialet omfattade i grundskolan 74–82 % och i gymnasiet 60–76 % av populationen. Man kan inte tillförlitligt utreda omfattningen gällande yrkesläroanstalter. Procentandelar enligt skoltyp har standardisérats efter kön och årskursnivå/studieår, och pojkkarnas och flickornas procentandelar enligt års-kursnivå/studieår. Antalet personer som svarat på undersökningen under undersökningsåren: 2000–2001: $N=145\ 686$, 2002–2003: $N=153\ 530$, 2004–2005: $N=158\ 163$, 2006–2007: $N=161\ 889$, 2008–2009: $N=199\ 676$, 2010–2011: $N=192\ 414$.

Luopa P., Lommi A., Kinnunen T., Jokela J. Nuorten hyvinvointi Suomessa 2000-luvulla (Ungars välfärd i Finland på 2000-talet). Kouluterveyskysely 2000–2009 (Enkät Hälsa i skolan 2000–2009). Institutet för hälsa och välfärd (THL), rapport 20/2010. (www.thl.fi/kouluterveyskysely)

Hälso- och sjukvårdsutgifter samt deras finansiering. FOS. THL.

År 2008 övergick THL i statistikföringen av hälso- och sjukvårdsutgifter och deras finansiering till statistikföring enligt OECD:s system för hälsoräkenskaper (SHA, System of Health Accounts), i vilket uppgifterna samlas in efter funktion, producent och finansiär. De uppgifter som ligger till grund för statistiken tas från nationella register, statistik, bokslut och andra motsvarande källor. Från och med statistikår 1995 följer uppgifterna systemet för hälsoräkenskaper.

Institutionsvård och boendeservice inom socialvården. FOS. THL.

Institutioner för missbrukarvård samt serviceboende med heldygnsomsorg för äldre och för funktionshindrade samlas klientspecifika uppgifter in om alla vårdperioder som avslutats under året och om klienter som fått vård i slutet av året. I fråga om övrig boendeservice, med undantag av missbrukarvårdens, samlar man endast in uppgifter om klienter som fått vård i slutet av året. En datainsamling som motsvarar den nuvarande påbörjades i socialvården 1995.

Materialet innehåller uppgifter om serviceproducenter samt om klienter och den service de fått. Uppgifter som samlas in är bl.a. klientens identifikationsuppgifter, ålder, kön, hemkommun och vårdtid samt uppgifter om varifrån klienten kommit och vart klienten åkt efter utskrivningen. Uppgifterna lämnas in av serviceproducenten.

Löner inom kommunsektorn. FOS. Statistikcentralen.

Statistiken över löner inom kommunsektorn beskriver inkomsterna för löntagarna i kommuner och samkommuner och antalet löntagare, bl.a. efter område, näringsgren, yrke, utbildning, kön och ålder. Uppgifterna bygger på Statistikcentralens enkäter om månads- och timanställda inom kommunsektorn. Kommunerna och samkommunerna rapporterar anställnings- och löneuppgifter årligen gällande anställningsförhållanden som var i kraft den 1 oktober.

Medfödda missbildningar. FOS. THL.

Uppgifterna tas från missbildningsregistret, som innehåller uppgifter om missbildningar som har konstaterats hos dödfödda eller levande födda barn samt hos foster vid abort pga. fosterskada. Data samlas in från sjukhusen, av hälso- och sjukvårdspersonalen, från de cytogenetiska laboratorierna, från THL:s födelse- och vårdanmälningssystem och statistik över öppenvård inom den specialiserade sjukvården, samt från Tillstånds- och tillsynsverket för social- och hälsovården (Valvira) och från Statistikcentralens dödsorsaksstatistik. Missbildningsregistret har upprätthållits sedan 1963.

Narkotikaberoende klienter inom missbrukarvården. THL.

Informationssystemet för narkomanvården är en av THL samordnad insamling av uppgifter om klienter som sökt vård på grund av narkotikabruk eller missbruk av läkemedel. Sedan 1998 har anonyma vårddata om narkotikabrukare samlats in genom en datainsamling som är frivillig för behandlingsenheterna. Man samlar in uppgifter om sökt vård, sociodemografisk bakgrund, drogbruk samt riskbeteende. Dessutom ställs frågor om läkemedelsbehandling av opioidberoende personer.

Perinatalstatistik - föderskor, förlossningar och nyfödda. FOS. THL.

Uppgifterna tas från födelseregistret, som innehåller uppgifter om mödrar som fött barn i Finland och om de födda barnen. Uppgifterna fås från sjukhusen och kompletteras med uppgifter från Statistikcentralens dödsorsaksregister och Befolkningsregistercentralen. Data för registret har samlats in från och med 1987.

Primärvård. FOS. THL.

Statistiken om primärvården bygger på vårdanmälningar med personbeteckning som samlas in årligen från verksamhetsheterna inom hälso- och sjukvården. Det riks-omfattande vårdanmälningssystemet för social- och hälsovården utvidgades år 2011 till att omfatta öppenvården inom primärvården. Vårdanmälningarna från öppenvården inom primärvården innehåller uppgifter om servicehändelsens producenter, klienternas kontakter, bedömningen av vårdbehovet, tidsbeställningsuppgifterna och servicehändelsens innehåll, såsom orsakerna till besöket, åtgärderna och den fortsatta vården. Dessutom innehåller statistiken om primärvården uppgifter om slutenvården vid hälsovårdsscentralerna. Vårdanmälningarna från slutenvården inom primärvården innehåller information om serviceproducenten, patientens hemkommun, uppgifter om intagningen för vård, uppgifter om vårdens inklusive åtgärder samt uppgifter som anknyter till avslutandet av vården.

Fram till 2010 samlade THL in uppgifterna om de öppenvårdstjänster som hälsovårdsscentralerna producerar med datainsamlingen Notitia. Hälsovårdsscentralerna lämnade in uppgifterna per medlemskommun. Läkarbesök och besök hos annan personal begärdes indelade efter verksamhetstyp, utöver vilket man begärde uppgifter efter åldersgrupp om antalet läkarbesök och patienter som besökt läkare. Uppgifter om munhälsovårdsbesök insamlades indelade efter åldersgrupp om besök hos tandläkare, tandhygienist och tandskötare. Dessutom insamlades uppgifter efter åldersgrupp om patienterna inom munhälsovården. THL har sammanställt statistiken sedan 2002. Finlands Kommunförbund samlade in motsvarande uppgifter 1994–2001. Uppgifter om hälsovårdsscentralernas öppenvård samlas inte in från landskapet Åland.

Prisutveckling för alkoholdrycker. FOS. THL.

Statistiken över prisindexet för alkoholdrycker visar hur konsumentpriserna på alkoholdrycker utvecklas och berättar hur mycket priserna har ändrats i förhållande till jämförsetidpunkten. Statistiken innehåller uppgifter om hur realpriset och det nominella priset på alkohol utvecklas inom detaljhandeln och inom försäljningen av alkoholdrycker för servering. Bakgrundsmaterialet för prisindexet för alkoholdrycker utgörs för detaljhandelns del av uppgifter från Alko Oy samt uppgifter som Statistikcentralen samlat in från livsmedelsbutiker. När det gäller försäljning av alkoholdrycker för servering fås prisuppgifterna från THL:s restaurangenkät.

Privat hälso- och sjukvård. FOS. THL.

Statistiken bygger på de verksamhetsberättelser som de privata hälso- och sjukvårdsproducenterna lämnat in till regionförvaltningarna. Statistiken innehåller uppgifter om den producerade öppenvården och personalen. På grund av problem med materialet har statistiken inte utarbetats för år 2008 och 2009.

Privat social service. FOS. THL.

THL samlar årligen in uppgifter från privata producenter av social service om deras verksamhet och personal. Adresserna till enheterna fås från regionförvaltningsverkens tillstånds- och anmälningsregister över de privata producenterna av social service.

Regelbunden hemvård. FOS. THL.

Vartannat år samlar man in klientspecifika uppgifter om klienter som får regelbunden hemvård (med början från 2007 samlas uppgifter in varje år). Datainsamlingen sker inom ramen för socialvårdens vårdanmälningssystem. Uppgifter samlas in om sådana hemvårdsclienter som på inventeringsdagen har en gällande service- eller vårdplan, eller som regelbundet, minst en gång i veckan, får hemservice, hemsjukvård eller dagsjukhusjänster. Materialet innehåller uppgifter om serviceproducenterna samt om klienterna och den service de fått. Uppgifterna lämnas in av serviceproducenten.

Sjukhusens produktivitet. THL

Statistiken beskriver volymförändringar i sjukhusens resultat och totala insatser och presenterar förändringar i den totala produktiviteten som beräknats utifrån dem. Som resultat används två indikatorer: episod och DRG-vårdperiod. I en jämförelse av sjukhusen innehållar uppgifterna de tjänster inom specialiserad somatisk sjukvård som produceras inom den offentliga sektorn. I områdesspecifika jämförelser innehållar uppgifterna även slutenvården och dagkirurgin som produceras inom den privata sektorn. Uppgifterna publiceras på områdes-, producent- och specialitetsnivå.

Skadekostnader för alkohol och andra droger. THL.

Statistiken innehåller uppgifter om de skadekostnader som användningen av alkohol och droger orsakar i Finland. Skadekostnaderna beräknas per huvud- och undergrupp.

Beräkningsramen för de alkohol- och narkotikarelaterade skadekostnaderna har förnyats under 2011 och 2012. I denna statistikrapport publiceras för första gången skadekostnader för alkohol och andra droger som beräknats med den uppdaterade beräkningsramen. Uppgifter om de alkohol- och narkotikarelaterade skadekostnaderna finns att få från statistikåret 2006. Skadekostnaderna för alkohol och andra droger beräknas årligen.

Jääskeläinen Marke. Päihdehantakustannuslaskennan menetelmät. Esimerkkinä vuoden 2010 päihdehantakustannuslaskenta. Institutet för hälsa och välfärd (THL). Klassifikationer, terminologier och statistikanvisningar 5/2012 Helsingfors 2012.

Specialiserad sjukvård. FOS. THL.

Statistiken om den specialiserade sjukvården bygger på vårdanmälningar med personbeteckning som samlas in årligen från verksamhetsheterna inom hälso- och sjukvården. De innehåller information om serviceproducenten, patientens hemkom mun, uppgifter om intagningen för vård, uppgifter om vården inklusive åtgärder samt uppgifter som anknyter till avslutandet av vården. Inom specialiteten psykiatri läm-

nas utöver dessa uppgifter även tilläggssuppgifter om specialiteterna inom psykiatri. Dessa uppgifter gäller läkemedelsbehandling, tvångsåtgärder och patientens psykiska tillstånd. Tilläggssuppgifter insamlas även om krävande hjärtpatienter. Dessutom genomförs en inventering av alla patienter som finns på sjukhusets vårdavdelning på årets sista dag.

Varje år samlar Institutet för hälsa och välfärd in vårdanmälningar (HILMO) av hälso- och sjukvårdsproducenterna. De innehåller uppgifter om avslutade vårdperioder och öppenvårdsbesök. I statistiken om specialiserad sjukvård insamlas uppgifter från alla kommuner, samkommuner och statliga sjukhus samt de största privata sjukhusen. Dessutom genomförs en inventering av alla patienter som finns på sjukhuset på årets sista dag. En datainsamling om slutenvården som motsvarar den nuvarande påbörjades i hälso- och sjukvården 1994. Uppgifter om öppenvården inom specialiserad sjukvård har insamlats sedan 1998, men uppgifterna är jämförbara från och med år 2006. Redan dessförinnan, med början år 1967, insamlades för det s.k. utskrivningsregistret uppgifter om patienter som skrivits ut från sjukhusens och hälsovårdscentralens vårdavdelningar.

Statistik över företagshälsovård. FOS. FPA.

Företagshälsovårdstatistiken ger information om den företagshälsovård som genomförs i Finland och som ersätts av FPA. FPA:s företagshälsovårdsstatistik baserar sig på statistikregistret för företagshälsovård som ordnas av arbetsgivare. Registret grundar sig på information som lagrats i förmånsdatabasen i samband med handläggningen av företagshälsovården. Företagshälsovårdsstatistiken utges en gång per år med cirka två års eftersläpning.

Statistik över kommunernas/samkommunernas verksamhet inom sociala tjänster. FOS. Statistikcentralen. (fram till 2011 Kommunernas och samkommunernas ekonomi och verksamhet).

Statistikcentralen samlar årligen in uppgifter av alla kommuner i Finland och av de samkommuner som producerar sociala tjänster om de tjänster som kommunerna finansierar, dvs. de tjänster som kommunerna själva producerat, eller köpt av andra kommuner, samkommuner, staten eller privata serviceproducenter. Uppgifterna om kommunerna och samkommunerna på Åland insamlas och behandlas av Ålands statistik- och utredningsbyrå. Fram till 2011 var statistiken en del av statistiken Kommunernas och samkommunernas ekonomi och verksamhet. Statistiken föregicks fram till 1993 av social- och hälsovårdens verksamhetsberättelsesystem (KETI), som uppörthölls av social- och hälsovårdsministeriet.

Statistik över sjukfvårdsersättningar. FOS. FPA.

Sjukvårdskostnader som kan ersättas är kostnaderna för ersättningsgilla receptbelagda läkemedel, kostnaderna för sjuk- och hälsovårdstjänster inom öppenvården samt kostnaderna för resor som gjorts på grund av sjukdom. Hälso- och sjukvårdstjänster inom öppenvården är privatläkar-, privattandläkar- och munhygienisttjänster samt läkar- eller tandläkarordinerad undersökning och behandling på privata undersöknings- och vårdinrättningar. Statistiken över sjukfvårdsersättningar används för

att följa upp läkemedelskostnadsutvecklingen samt för att beskriva i vilken omfattning privata sjukvårdstjänster inom öppenvården anlitas. Utifrån handläggningssystemen för ersättningarna uppkommer en individbaserad förmånsdatabas, ur vilken statistikregistren skapas. Statistiken över sjukvårdsersättningar uppdateras månadsvis, kvartervis och kalenderårsvis med uppgifter om sjukvårdsersättningar som utbetalats under dessa perioder.

Steriliseringar. FOS. THL.

Uppgifterna bygger på THL:s register för steriliseringar, dit verksamhetsheterna inom hälso- och sjukvården ska skicka uppgifter om utförda steriliseringar. Data om steriliseringar har samlats in från och med 1935.

Synskaderegister. Synskadades Centralförbund r.f./ THL.

Synskaderegistret upprätthålls tekniskt av Synskadades Centralförbund r.f., men det är ett av THL:s register. En anmälan till registret görs av den synskadades läkare eller annan vårdpersonal. Registret innehåller uppgifter från och med 1983 om synskadefall som uppfyller kriterierna i WHO:s definition.

Sysselsättningsstatistiken. FOS. Statistikcentralen.

Sysselsättningsstatistiken innehåller uppgifter om befolkningens sysselsättning. Uppgifterna tas ur administrativt material. I sifferuppgifterna ingår en person endast en gång enligt huvudsysslan. I denna årsboks tabeller baserar sig områdesindelningen på den kommun där arbetsplatsen finns. Ur sysselsättningsstatistiken får man uppgifter, som samlats in på ett enhetligt sätt, om offentliga serviceproducenters, organisationers och företags personal.

Tillgången till vård inom den specialiserade sjukvården THL.

Statistiken innehåller specialitetsspecifika uppgifter om väntetiderna till icke-brådskaende vård, väntetiderna till det första besöket och behandlingstiderna för remisser i sjukvårdsdistrikten och enheterna för specialiserad sjukvård inom primärvården. I statistikrapporten finns också uppgifter om de vanligaste operationskögruppernas kötider.

Uppgifterna samlas in tre gånger om året och de publiceras som elektroniska databasrapporter. Uppgifterna har samlats in från sjukvårdsdistrikten sedan slutet av december 2007 och från enheterna för specialiserad sjukvård inom primärvården sedan slutet av december 2008. Uppgifterna om de vanligaste operationskögruppernas kötider har plockats från vårdanmälningsregistret inom hälso- och sjukvården.

Tobaksstatistik. FOS. THL.

Tobaksstatistiken innehåller uppgifter om den skattebelagda och skattefria konsumtionen av tobak, tobaksrökningen och exponeringen för tobaksrök.

Uppgifterna om tobaksprodukter som levererats för skattebelagd konsumtion bygger på Tullstyrelsens månatliga tull- och accisstatistik. Uppgifterna om konsumtionen av skattefria cigaretter bygger på TNS Gallups enkätundersökning ”Resenärinförseln

av alkoholdrycker och tobaksprodukter 2011” och uppgifterna om antalet cigaretter införda efter utlandsresor.

Uppgifterna om finländarnas rökvanor baserar sig på THL:s undersökningar ”Den finländska vuxenbefolknings hälsobeteende och hälsa (AVTK)” och ”Den pensionerade befolkningens hälsobeteende och hälsa (EVTK)”.

Uppgifterna om exponering för tobaksrök på arbetsplatsen och ordnandet av rökrum på arbetsplatsen bygger på THL:s undersökning ”Den finländska vuxenbefolknings hälsobeteende och hälsa (AVTK)”.

Underhåll och vårdnad av barn. FOS. THL.

Statistiken baserar sig på de uppgifter som kommunerna skickat till THL om vårdnad av barn, umgängesrätt, boende, underhållsavtal och utredning och fastställande av faderskap. Uppgifter har samlats in sedan 1985. För år 1970–2008 innehåller statistiken också uppgifter om underhållsstöd.

Underhållsstöd. FPA

Från och med den 1 april 2009 förflyttades verkställigheten av underhållsstödet från kommunerna till Folkpensionsanstalten (FPA). Folkpensionsanstalten (FPA) har sedan dess tillhandahållit statistik över underhållsstödet och indrivningen av underhållsbidrag. Underhållsstödet statistikförs enligt enheterna förmånstagare, barn och utbetalda förmåner. Klassificeringsgrunder är fullt eller nedsatt underhållsstöd, stöd som ska ersättas eller stöd som inte ska ersättas samt allmänna regionklassificeringar och allmänna demografiska klassificeringar. Statistiken över underhållsstödet baserar sig på det totala materialet om underhållsstöd som FPA betalat ut.

Undersökningen Den finländska vuxenbefolknings hälsobeteende och hälsa (AVTK). THL.

För undersökningen Den finländska vuxenbefolknings hälsobeteende och hälsa (AVTK) har från befolkningsregistret årligen plockats ett slumpmässigt sampel på 5 000 finska medborgare i åldern 15–64 år. Postenkätens genomsnittliga svarsprocent har varit 64 % under åren 2000–2011, och den har varierat mellan 56–70 %. Antalet personer som svarat på undersökningen under undersökningsåren: 2000–2001: N=6 937, 2002–2003: N=6 594, 2004–2005: N=6 656, 2006–2007: N=6 500, 2008–2009: N=6 159, 2010–2011: 5 613. Helakorpi S., Holstila A-L, Virtanen S., Uutela A. Den finländska vuxenbefolknings hälsobeteende och hälsa, våren 2011. Institutet för hälsa och välfärd (THL), Rapport 45/2012 (www.thl.fi/avtk).

Undersökningen Den pensionerade befolkningens hälsobeteende och hälsa (EVTK). THL.

För undersökningen Den pensionerade befolkningens hälsobeteende och hälsa (EVTK) har från befolkningsregistret med två års mellanrum plockats sampel enligt kön och ålder indelade enligt 5-års åldersgrupper bland 2 400 finska medborgare i åldern 65–84 år. Resultaten som gäller 65–84-åringar, har viktats enligt 5-års åldersgrupper för att motsvara befolkningens åldersfördelning år 2009. Postenkätens genomsnittliga svarsprocent har varit 76 % under åren 2001–2011, och den har varierat mellan 72–82 %. Antalet personer

som svarat på undersökningen under undersökningsåren: 2001: N=1 949, 2003: N=1 863, 2005: N=1 863, 2007: N=1 847, 2009: N=1 741, 2011: N=1 723.

Holstila A-L, Helakorpi S., Uutela A. Den pensionerade befolkningens hälsobeteende och hälsa, våren 2011 och deras förändringar åren 1993–2011. Institutet för hälsa och välfärd (THL), Rapport 56/2012. (www.thl.fi/evtk).

Sociala utgifter och deras finansiering. FOS. THL.

De uppgifter som kalkylerna av de sociala utgifterna baserar sig på har samlats in från statistik, verksamhetsberättelser, bokslut och andra motsvarande källor. Från och med statistikår 1995 har man använt EU:s system för statistik över socialt skydd (ESSPROS—the European System of Integrated Social Protection Statistics). Före det beräknades uppgifterna på basis av den nordiska klassifikationen.

Utkomststöd. FOS. THL.

Uppgifterna i årsstatistiken över utkomststöd bygger på THL:s register för utkomststöd, som innehåller uppgifter inlämnade av kommunerna om hushåll som fått utkomststöd, stödets varaktighet och belopp samt hushållens storlek och struktur. Det samlas också in tvärsnittsdata om vilka inkomstkällor klienterna i november har och vilken som är deras huvudsakliga arbetsverksamhet. Registret har upprätthållits sedan 1985. För åren 1969–1983 finns motsvarande uppgifter i socialhjälpsstatistiken.

Yrkesutbildade personer inom hälso- och sjukvården. FOS. THL.

Statistiken innehåller uppgifter om legitimerade yrkesutbildade personer och yrkesutbildade personer med skyddad yrkesbeteckning. I lagen (559/1994) och förordningen (564/1994) om yrkesutbildade personer inom hälso- och sjukvården anges de yrkesgrupper som Tillstånds- och tillsynsverket för social- och hälsovården (Valvira) legitimerar eller registrerar som yrkesperson med skyddad yrkesbeteckning. Den årliga statistiken bygger på innehållet i Valviras register den 31 december. När det gäller rätt till yrkesutövning, anges i registret bland annat yrke/yrkesgrupp, yrkesutbildning och specialexamen samt kön, ålder och boendekommun eller boelandet.

Öppenvård inom den specialiserade sjukvården. FOS. THL.

Uppgifter om öppenvården inom den specialiserade sjukvården samlas in från hälso- och sjukvårdsproducenterna årligen. Största delen av uppgifterna fås genom THL insamling av uppgifter om sjukhusvårdens produktivitet. Dessutom samlar THL separat in statistikuppgifter från specialistledda hälsovårdcentraler som inte omfattas av insamlingen. Åren 1994–2001 sammanställdes Finlands Kommunförbund uppgifter om öppenvård inom den specialiserade sjukvården i sin sjukhusstatistik.

Uppgifterna täcker all öppenvård som kommuner och samkommuner inom den specialiserade sjukvården producerar och inbegriper uppgifter om serviceproducent, patienter och den vård patienterna fått. Dessutom ingår tre privata sjukhus öppenvårdstjänster.

Sources

Access to services in specialised health care. THL.

The statistics contain data by speciality on waiting times for admission to non-emergency treatment, waiting times for the first visit as well as on referral processing times in hospital districts and specialised health care units in primary health care. The statistical report has also data on waiting times for the most common groups of surgical procedures.

Data are collected three times a year and published in electronic database reports. Data have been collected from hospital districts since December 2007 and from specialised health care units in primary health care since December 2008. Data on waiting times for the most common groups of surgical procedures are retrieved from the Care Register for Health Care.

Alcoholic beverage consumption. OSF. THL.

The statistics cover both documented and undocumented consumption of alcoholic beverages. Documented consumption is calculated from the sales data of Alko stores and the delivery data of wholesalers delivering alcohol to licensed restaurants and grocery stores that sell alcoholic beverages having an alcohol content of no more than 4.7 per cent by volume.

Undocumented consumption includes passenger imports, smuggling, legal and illegal home preparation, surrogates and alcohol consumed by Finns outside Finland. Undocumented consumption is calculated based on data obtained from official data sources and interview studies.

Alcoholic beverage price trends. OSF. THL.

The statistics describe trends in the consumer prices of alcoholic beverages, describing price changes in relation to a chosen reference point. They provide information on the development of the real and nominal prices of alcoholic beverages in licensed serving and retail sales. With regard to retail sales, price indices for alcoholic beverages are based on data received from Alko Inc. and data collected by Statistics Finland from grocery stores. Price data on licensed serving sales are derived from the THL's restaurant survey.

Assisted fertility treatments. OSF. THL.

The statistics on assisted fertility treatments contain information on in vitro fertilisations (IVF) from 1992 onwards and on inseminations from 2006 onwards. The data include the number of treatments performed, background of treated women, and treatment outcomes (pregnancies, deliveries and births). The data are obtained from all clinics giving assisted fertility treatments. THL has gathered data for the statistics since 1994. In 1992 and 1993 the data were collected by the Helsinki University Central Hospital.

Finnish cancer register. Cancer society of Finland/THL.

The Cancer register is a THL's register maintained technically by the Cancer Society of Finland. Notifications of detected cases of cancer are sent to the register by physicians, pathological, cytological and haematological laboratories and Statistics Finland (death certificate data). The register was established in 1952.

Child maintenance and custody. OSF. THL.

The statistics are based on summary data that THL receives from municipalities on child custody, right of access, residence, maintenance agreements and investigation and establishment of paternity. The data have been collected since 1985. The statistics for 1970–2008 also include data on child maintenance allowance.

Child welfare. OSF. THL.

The data are based on data in the THL's Child welfare register concerning children and young persons placed outside the home and on summary data that THL receives annually from municipalities on children and young persons receiving support in community care as part of a child welfare intervention. In its current form, the Child welfare register has existed since 1991. Statistics on community care interventions have been compiled since 1992.

Congenital malformations. OSF. THL.

The data are based on the THL's Register of congenital malformations, which contains data on congenital anomalies detected in stillbirths or live births as well as in foetuses in selective terminations of pregnancy. The register receives data from hospitals, health-care professionals and cytogenetic laboratories, and data are also derived from the Medical birth register, the Care registers for social welfare and health care, and the statistics on Outpatient specialised health care, all maintained by THL. In addition, data are obtained from the National Supervisory Authority for Welfare and Health (Valvira), and the Cause of death statistics, maintained by Statistics Finland. The register has been kept since 1963.

Cost of alcohol and drug harms. THL.

The statistics contain data on the expenditure arising from alcohol- and drug-related harm in Finland. Costs are calculated by main category and sub-category.

The calculation framework for costs of alcohol and drug abuse has been updated in 2011 and 2012. This statistical report is the first to contain data calculated with the updated calculation framework. The statistics on costs of alcohol and drug harm are available from 2006 onwards. Costs of alcohol and drug harm are calculated annually.

Jääskeläinen Marke. Päihdehaintakustannuslaskennan menetelmät. Esimerkkinä vuoden 2010 päihdehaintakustannuslaskenta. THL. Luokitukset, termistöt ja tilasto-ohjeet 5/2012. Helsinki 2012.

Drug clients in services for substance abusers. THL.

Co-ordinated by THL, the Drug treatment information system aims to gather information on clients who have sought treatment for drug use or for the use of medicines for intoxication purposes. Data on treatment given to drug abusers have been gathered since 1998 by an anonymous data collection procedure that treatment units take part in on a voluntary basis. Information is gathered on the pattern of care seeking, and clients' socio-demographical background, substance use and risk behaviour. In addition, information is asked about the pharmacotherapy of opiate addicts.

Employment statistics. OFS. Statistics Finland.

Employment statistics contain information on the population's economic activity based on administrative data sources. Each person is included in the statistics only once based on his/her main activity. In this yearbook's tables, the regional classification is based on the domiciles of workplaces. The statistics provide uniform data on personnel in both public service providers and non-profit organisations and business enterprises.

Finnish cancer register. Cancer Society of Finland/THL.

The Cancer register is a THL's register maintained technically by the Cancer Society of Finland. Notifications of detected cases of cancer are sent to the register by physicians, pathological, cytological and haematological laboratories and Statistics Finland (death certificate data). The register was established in 1952.

Finnish register of visual impairment. Finnish Federation of the Visually Impaired/THL.

The Register of visual impairment is a THL's register maintained technically by the Finnish Federation of the Visually Impaired. Notifications to the register are sent by the treating physician or another member of the care personnel. The register contains data on cases of visual impairment as defined by the WHO from 1983 onwards.

Health Behaviour and Health among the Finnish Adult Population -survey. THL.

For the study on Health behaviour and health among the Finnish adult population, a random sample of 5000 Finnish citizens aged 15–64 is drawn from the Population register each year. The average response rate for the postal questionnaire was 64% in 2000–2011, with a variation between 56–70%. Number of respondents in the survey each year: 2000–2001: N=6937, 2002–2003: N=6594, 2004–2005: N=6656, 2006–2007: N=6500, 2008–2009: N=6159, 2010–2011: N= 5613.

Helakorpi S, Holstila A-L, Virtanen S, Uutela A. Suomalaisen aikuisväestön terveyskäytätyminen ja terveys, kevät 2011. National Institute for Health and Welfare (THL), Report 45/2012 (www.thl.fi/avtk).

Health Behaviour and Health among the Finnish Elderly -survey. THL.

For the survey on Health behaviour and health among the Finnish elderly a sample

of 2400 Finnish citizens aged 65–84 is drawn from the Population register every two years. The sample is stratified for gender and for age according to 5-year age groups. The results for people aged 65–84 have been weighted for each 5-year age group so as to correspond to the age distribution in 2009. The average response rate for the postal questionnaire was 76 % in 2001–2011, with a variation between 72–82 %. Number of respondents in the survey each year: 2001: N=1949, 2003: N=1863, 2005: N=1863, 2007: N=1847, 2009: N=1741, 2011: N= 1723.

Holstila A-L, Helakorpi S., Uutela A. Eläkeikäisen väestön terveyskäytätyminen ja terveys, keväällä 2011 ja niiden muutokset 1993–2011. National Institute of Health and Welfare (THL), Report 56/2012. (www.thl.fi/fi/evtk).

Health care professionals. OSF. THL.

The statistics contain data on licensed health professionals and health professionals with a protected occupational title. The Act (559/1994) and Decree (564/1994) on Health care professionals specifies occupational groups to be licensed as health professionals or registered as health professionals with a protected occupational title by the National Supervisory Authority for Welfare and Health (Valvira). The annual statistics are based on data in the Valvira register at the end of the year. The register provides data on for example the occupation/occupational group for which the right to practise a profession has been granted, vocational training and specialist vocational qualifications, sex, age, and municipality/country of residence.

Health expenditure and financing. OSF. THL.

In 2008, THL brought into use a new national system of accounting health expenditure and financing that is based on the OECD System of Health Accounts (SHA). The SHA system gathers data by function, provider and source of finance. The statistics are based on data derived from national registers, statistics, financial statements and other similar sources. The data have been produced in accordance with the SHA from the statistical year 1995 onwards.

Hospital productivity. THL

The statistics describe changes in the volume of hospital outputs and total inputs as well as changes in the total productivity of hospitals calculated on the basis of the output and input data. Two kinds of indicators are used for the outputs: episode and DRG period of care. In hospital benchmarking, the data include somatic specialised health services provided by the public sector. The regional comparison also includes data on inpatient services and day surgery provided by the private sector. Data are published at the level of regions, providers and specialities.

Induced abortions. OSF. THL.

The data are based on THL's Register of Induced Abortions, which receives the data from the health care units performing induced abortions. Data on induced abortions have been collected since 1950.

Institutional care and housing services in social care. OSF. THL.

The statistics are based on the Care register for social welfare. Patient-specific data on all periods of care completed during the year and client census data on all clients receiving care at the year-end are gathered from residential homes for older people, institutions for people with intellectual disabilities, institutions for substance abusers, and 24-hour housing services for older people and people with disabilities. For housing services other than those targeted at substance abusers, data are only gathered on clients receiving care at the year-end. In its current form, the collection of social care data started in 1995.

The data concern service providers and clients and services received by them. Data are gathered on a number of variables, including client identification data, age, sex, municipality of residence, length of stay in care, as well as information on where clients come from and where they go after discharge. The data are reported by service providers.

Local government sector wages and salaries. OFS. Statistics Finland.

The statistics describe the numbers and earnings of personnel employed by municipalities and joint municipal boards by a number of variables, including area, activity, occupation, education, sex and age. The data derive from an inquiry of Statistics Finland concerning monthly and hourly paid local government employees to which municipalities and joint municipal boards report data annually on their employment contracts and wage and salary amounts valid on 1 October.

Maintenance allowance. The Social Insurance Institution (KELA).

Practical arrangements surrounding maintenance allowance, formerly handled by the municipalities, were transferred to KELA as of 1 April 2009. The Social Insurance Institution (KELA) has been compiling statistics on child maintenance allowance and the recovery of child maintenance payments as of that date. Statistics on maintenance allowance are kept according to recipients, children and maintenance allowance paid. The categories are full or reduced maintenance allowance, whether maintenance allowance is subject to reimbursement or not, and general regional and demographic categories. The statistics on maintenance allowance are drawn from the full data on maintenance allowance paid from KELA.

National infectious diseases register. THL.

Data are drawn from THLs Infectious diseases register. Clinical microbiology laboratories and physicians send notification of infectious diseases to the register. Clinical microbiology laboratories report findings of about 70 specific pathogens, and all findings in blood or spinal fluid. Physicians report cases of diseases classified as generally hazardous or notifiable, with the exception of certain diseases, which physicians have been relieved of the duty of notification. The Infectious Diseases register operates under the Communicable Diseases Act (583/1986) and the Communicable Diseases Decree 935/2003. The register contains data from 1995 onwards.

Perinatal statistic - Parturients, deliveries and births. OSF. THL.

The data are based on the THL's Medical birth register, which contains data on mothers given birth and children born in Finland. The data are gathered from hospitals and complemented by data obtained from the Cause of death statistics of Statistics Finland and by data from the Population Register Centre. The register contains data from 1987 onwards.

Population statistics. OSF. Statistics Finland.

Statistics Finland compiles population statistics based on the Population Information System of the Population Register Centre. This topic covers statistics on the size and structure of the permanently resident population and related changes, such as births, deaths, marriages, migration.

Pre-primary and comprehensive school education. OSF. Statistics Finland.

The statistics on comprehensive schools contain data by individual school on numbers of pupils in comprehensive schools, special schools at the basic level of education, and in schools at the basic and upper secondary general levels of education. The data on the current autumn describe the situation on 20 September and those on completions of education the previous school year. In connection with the data collection, information is also gathered about special education and subject choices of comprehensive school pupils.

Primary health care. OSF. THL.

The statistics on primary health care are based on care notifications submitted by health care units. In 2011, the national Care Registers for Social Welfare and Health Care were extended to cover also outpatient visits in primary health care. Care notifications concerning outpatient visits in primary health care contain data on service providers, clients' contacts with service providers, assessments of the need for treatment, appointments as well as content of the service event, such as procedures, further treatment, and reasons for health care visits. In addition, the statistics on primary health care contain data on inpatient care in health centres. Care notifications concerning inpatient care in primary health care contain data on service provider and patient's municipality of residence as well as on admission, treatment, procedures and discharge.

Until 2010, THL collected annual data on outpatient care in health centres by using the Notitia data collection. The data reported by health centres was broken down by participating municipality. Physician visits and other practitioner visits were broken down by activity, and physician visits and patients seen by physicians by age group. As for oral health care visits, data were gathered on dentist visits and dental hygienist/assistant visits by age group, and on oral health care patients by age group. THL has collected the data since 2002. Between 1994 and 2001, similar data were collected by the Association of Finnish Local and Regional Authorities. Data on health-centre outpatient care is not collected from Åland.

Private health care provision. OSF. THL.

The statistics are based on activity reports submitted by private health-care providers to regional state administrative agencies. The statistics contain data on outpatient service provision and employees. Statistics are not available for 2008 and 2009 due to data-related problems.

Private social care provision. OSF. THL.

THL annually collects data from private providers of social services on their activities and employees. Address data for the units are obtained from the licence and notification registers for private social service providers maintained by the Regional State Administrative Agencies.

Regular home care. OSF. THL.

Client-specific data have been gathered on clients in regular home care every other year as part of notifications to the Care registers for social welfare and health care (from 2007 onwards, data are gathered every year). Included are home-care clients who have a valid service and care plan on the day of count or who otherwise receive home-help services, home nursing or day-hospital services regularly at least once a week. The data concern service providers and clients and services received by them. The data are reported by service providers.

Seasonal influenza vaccination coverage database. THL.

Up until the 2009–2010 season, municipalities and joint municipal boards recorded the annual number of people vaccinated according to the recommendation on influenza vaccinations and reported these numbers to the National Institute for Health and Welfare (THL) for inclusion in the database on seasonal influenza vaccination coverage. The database contains the data on the number of people who have been vaccinated against seasonal influenza according to the recommendation. The data covers three groups of people: over-65s, 3–64-year-olds in medical risk groups and children aged 6–35 months. As of the 2010–2011 season, the system for collecting information has changed. From the 2010–2011 season onward, THL will receive data on vaccinations directly from health-centre patient record systems. Due to the changes in the way data is collected, coverage data for the 2010–2011 and 2011–2012 seasons are not available at present.

Social assistance. OSF. THL.

The annual Social assistance statistics are based on the THL's Social assistance register, in which data are gathered from municipalities on recipient households and their size and structure and the duration and level of assistance. In addition, cross-sectional data are gathered on clients' income sources and primary economic activity in November. The register has been kept since 1985. Corresponding data for 1969–1983 are available in the statistics on the earlier type of public assistance.

Social protection expenditure and financing. OSF. THL.

The social protection expenditure account is based on data derived from a number of statistics, annual reports, financial statements and other similar sources. Since the statistical year 1995, the European System of Integrated Social Protection Statistics (ESSPROS) has been used. The data for years before 1995 were calculated in accordance with the Nordic classification system.

Specialised health care. OSF. THL.

The statistics on specialised health care are based on care notifications submitted by health care units. The care notifications contain data on service provider and patient's municipality of residence as well as on admission, treatment, procedures and discharge. For psychiatric patients, the data also include additional data on psychiatric specialities, including data on drug therapies, coercive measures and psychiatric evaluations. Additional data are also collected for cardiac patients. Also, a census is taken of patients in hospital inpatient care on the last day of the year.

The National Institute for Health and Welfare collects care notifications (HILMO data) from health care service providers concerning concluded treatment periods and outpatient visits. The statistics on specialised health care include data on all municipalities, joint municipal authorities, state hospitals and largest private hospitals. Also, a census is taken of patients in inpatient care on the last day of the year. In its current form, the data collection on inpatient health care started in 1994. Data on specialised outpatient care have been collected since 1998, but the figures are comparable only from 2006 onwards. Even before that, since 1967, data on patients discharged from hospital and health-centre wards were collected for a hospital discharge register.

Statistics on occupational health care. OSF. Kela

The occupational health care statistics contain data on Finnish occupational health services for which Kela provides reimbursement. Statistics are compiled from individual-level statistical registers, which are based on benefit databases created in the course of providing compensations for occupational health costs. Occupational health care statistics are published annually about two years after the statistical reference year.

Statistics on the activities of social services of municipalities/joint municipal boards OSF. Statistics Finland (until 2011 Finances and activities of municipalities and joint municipal boards).

Statistics Finland collects annually data from all the municipalities and joint municipal boards providing social services in Finland about the volume of social services produced by them or purchased from other municipalities, joint municipal boards, the state, or private service providers. The data from the municipalities and joint municipal boards of the Åland Islands are collected and processed by Statistics and Research Åland. Until 2011, the statistics was part of the statistics on finances and activities of municipalities and joint municipal boards and before that, until 1993, the report system for social welfare and health care (KETI), maintained by the Ministry of Social Affairs and Health.

Statistics on reimbursements for medical expenses. OSF. Kela.

The expenses incurred from compensable prescription drugs, outpatient medical services and medically necessary transportation can be reimbursed. Outpatient medical services include private doctors' and dentists' services, dental hygienists' services, treatment prescribed by a doctor or dentist, and examination or treatment in a private institution. The statistics are used in monitoring trends in prescription drug expenditures and in describing the use of outpatient medical services. The processing system for the reimbursements produces an individual-level benefit database, which forms the basis for the statistical registers. Updated monthly, quarterly and once per calendar year with data on reimbursements paid out during the period in question.

Sterilisations. OSF. THL.

The data are based on THL's Register on sterilisations, which receives the data from the health care units performing sterilisations. Data on sterilisations have been collected since 1935.

The school health promotion study. THL

The School health promotion study is carried out in the form of surveys to entire classes, guided by the teacher. Responses are collected from pupils in year 8 and 9 of comprehensive school and year 1 and 2 of upper secondary school. Further, students in year 1 and 2 of basic vocational education are also included in the survey. The aim is to reach the entire target group of the survey.

Data for the School health promotion study is collected from school pupils and students in Southern Finland, Eastern Finland and Lapland in even-numbered years and elsewhere in Finland in odd-numbered years. Data on the whole country is available by combining material from consecutive years. The respondents are between 14 and 20 years of age. The material covers 74–82 % of the statistical population in comprehensive school and 60–76 % in upper secondary school. Coverage cannot be reliably established for the vocational schools. The percentages of each school type have been adjusted for gender and year, while the percentages of girls/boys have been adjusted for year. Number of respondents in the survey in each year: 2000–2001: N=145 686, 2002–2003: N=153 530, 2004–2005: N=158 163, 2006–2007: N=161 889, 2008–2009: N=199 676, 2010–2011: N=192 414.

Luopa P., Lommi A., Kinnunen T., Jokela J. Nuorten hyvinvointi Suomessa 2000-luvulla. Kouluterveyskysely 2000–2009. National Institute for Health and Welfare (THL), Report 20/2010. (www.thl.fi/kouluterveyskysely).

Tobacco statistics. OSF. THL.

The Tobacco statistics include data on the taxable and untaxable consumption of tobacco as well as on the population's smoking habits and exposure to tobacco smoke. The data on tobacco products delivered for taxable consumption are based on the customs and excise duty statistics produced by the National Board of Customs every month. Data on consumption of tax-free cigarettes are based on data on the number of cigarettes brought into Finland from trips abroad collected in an interview survey

“Private import of alcoholic beverages and tobacco products in 2011” carried out by TNS Gallup.

Data on population’s smoking habits are based on the surveys Health Behaviour and Health among the Finnish Adult Population (AVTK) and Health Behaviour and Health among the Finnish Retirement-Age Population (EVTK) carried out by the National Institute for Health and Welfare.

The data on persons having been exposed to tobacco smoke at workplace and on arrangements made for smoking at workplace are based on the survey “Health Behaviour and Health among the Finnish Adult Population” (AVTK) carried out by the National Institute for Health and Welfare.

Welfare and services in Finland. THL.

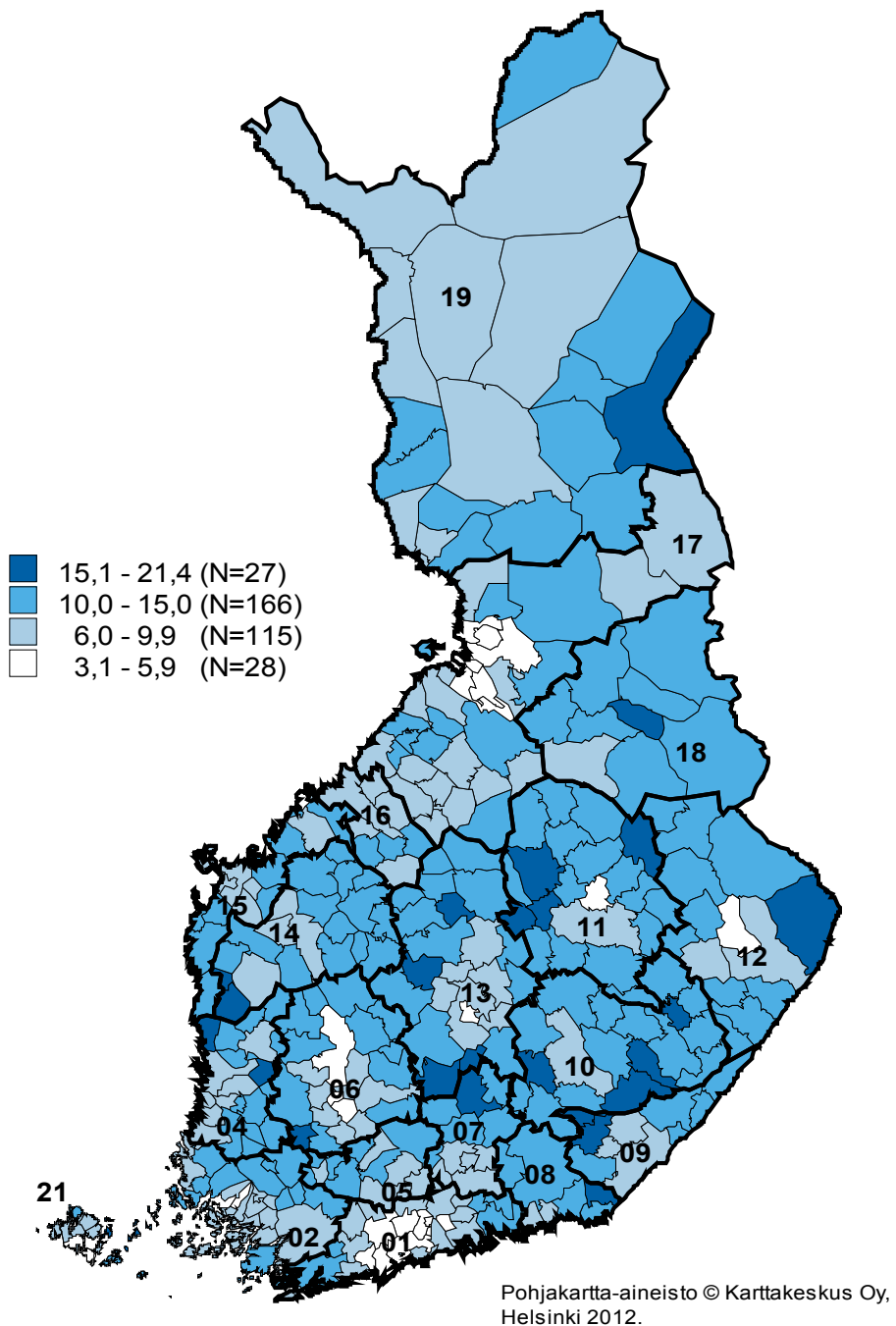
The survey on Welfare and services in Finland comprises data from interviews (telephone and first-hand), postal questionnaires and register data. The survey also uses a panel format. The survey is carried out once every three years or so. The 2009 survey was the third of its kind. The previous surveys were conducted in 2004 and 2006.

The aim of the survey is to provide reliable and comprehensive information on Finnish people’s welfare and their welfare service use. The survey gathers information on matters such as Finns welfare, social relationships, health, use of health care and social services and client experiences and opinion on social security.

The backbone of the survey is made up of telephone interviews, which are supplemented with register data. The target group for the telephone interviews is residents of mainland Finland between the ages of 18–79. The questionnaires have been translated into Swedish for Swedish-speaking respondents. The telephone interviews are carried out by interviewers from Statistics Finland. Some 4500 people have been interviewed for each survey. In 2004 and 2009, a further 400 interviews were conducted in person with respondents over the age of 80. In connection with data collection for the 2006 survey, a separate postal questionnaire was sent to families with children. The data for 2004 in the yearbook derive from information collected through telephone interviews and a postal questionnaire, the data for 2006 from information collected through telephone interviews and the data for 2009 on information collected through a postal questionnaire. The response rate for the telephone interviews was 82.7 per cent in 2004 ($n=4350$) and 56.2 per cent for the postal questionnaire ($n=2957$); in 2006, the response rate for the telephone interviews was 83.7 per cent ($n=4530$), and in 2009, the response rate for the postal questionnaire was 59 per cent ($n=1824$).

Descriptions of survey data are available on the survey website: www.thl.fi/hypa.

Kartta. 75-vuotta täyttäneet, % väestöstä kunnittain 2011
Karta. 75 år och över, % av befolkningen kommunvis 2011
Map. 75 years and over, % of population by municipality 2011



Alueluokitukset 2011 ja 2012
Områdesindelning 2011 och 2012
Regional classifications 2011 and 2012

Maakunnat Landskapen <i>Regions</i>	Kuntia Kommuner <i>Municipalities</i>	
	2011	2012
01 Uusimaa • Nyland	28	28
02 Varsinais-Suomi • Egentliga Finland	28	28
04 Satakunta	21	21
05 Kanta-Häme • Egentliga Tavastland	11	11
06 Pirkanmaa • Birkaland	22	22
07 Päijät-Häme • Päijänne-Tavastland	11	11
08 Kymenlaakso • Kymmenedalen	7	7
09 Etelä-Karjala • Södra Karelen • <i>South Karelia</i>	10	10
10 Etelä-Savo • Södra Savolax	17	17
11 Pohjois- Savo • Norra Savolax	21	21
12 Pohjois-Karjala • Norra Karelen • <i>North Karelia</i>	14	14
13 Keski-Suomi • Mellersta Finland • <i>Central Finland</i>	23	23
14 Etelä-Pohjanmaa • Södra Österbotten • <i>South Ostrobothnia</i>	19	19
15 Pohjanmaa • Österbotten • <i>Ostrobothnia</i>	16	16
16 Keski-Pohjanmaa • Mellersta Österbotten • <i>Central Ostrobothnia</i>	8	8
17 Pohjois-Pohjanmaa • Norra Österbotten • <i>North Ostrobothnia</i>	34	34
18 Kainuu • Kajanaland	9	9
19 Lappi • Lappland • <i>Lapland</i>	21	21
21 Ahvenanmaa • Åland • <i>Åland Islands</i>	16	16
Yhteensä • Totalt • Total	336	336

Aluehallintovirastot (AVI) Regionförvaltningsverken (RFV) Regional State Administrative Agencies (AVI)	Kuntia Kommuner <i>Municipalities</i>		Maakunnat Landskapen <i>Regions</i>
	2011	2012	
1 Etelä-Suomen AVI • Södra Finlands RFV • <i>Southern Finland AVI</i>	67	67	01, 05, 07, 08, 09
2 Lounais-Suomen AVI • Sydvästra Finlands RFV • <i>Southwestern Finland AVI</i>	49	49	02, 04
3 Itä-Suomen AVI • Östra Finlands RFV • <i>Eastern Finland AVI</i>	52	52	10, 11, 12
4 Länsi- ja Sisä-Suomen AVI • Västra och Inre Finlands RFV • <i>Western and Inland Finland AVI</i>	88	88	06, 13, 14, 15, 16
5 Pohjois-Suomen AVI • Norra Finlands RFV • <i>Northern Finland AVI</i>	43	43	17, 18
6 Lapin AVI • Lapplands RFV • <i>Lapland AVI</i>	21	21	19
7 Ahvenanmaan valtionvirasto ¹⁾ • Statens ämbetsverk på Åland ¹⁾ • <i>State Department of Åland</i> ¹⁾	16	16	21

1) Ahvenanmaan aluehallintoviraston tehtäviä hoitaa Ahvenanmaan valtionvirasto. • På Åland sköts regionförvaltningsverkets uppgifter av statens ämbetsverk på Åland. • *The State Department of Åland functions as the regional state administrative agency in Åland*

jatk. • forts. • cont.

jatk. • forts. • cont.

	Sairaankoitojärjestöt Sjukvårdsdistrikten <i>Hospital districts</i>	Kuntia Kommuner <i>Municipalities</i>	
		2011	2012
25	Helsinki ja Uusimaa • Helsingfors och Nyland • <i>Helsinki and Uusimaa</i>	26	26
03	Varsinais-Suomi • Egentliga Finland	29	29
04	Satakunta	20	20
05	Kanta-Häme • Centrala Tavastland	11	11
06	Pirkanmaa • Birkaland	22	22
07	Päijät-Häme	14	14
08	Kymenlaakso • Kymmenedalen	6	6
09	Etelä-Karjala • Södra Karelen • <i>South Karelia</i>	9	9
10	Etelä-Savo • Södra Savolax	11	11
11	Itä-Savo • Östra Savolax	6	6
12	Pohjois-Karjala • Norra Karelen • <i>North Karelia</i>	15	15
13	Pohjois-Savo • Norra Savolax	21	21
14	Keski-Suomi • Mellersta Finland • <i>Central Finland</i>	23	23
15	Etelä-Pohjanmaa • Syd-Österbotten • <i>South Ostrobothnia</i>	20	20
16	Vaasa • Vasa	14	14
17	Keski-Pohjanmaa • Mellersta Österbotten • <i>Central Ostrobothnia</i>	9	9
18	Pohjois-Pohjanmaa • Norra Österbotten • <i>North Ostrobothnia</i>	35	35
19	Kainuu • Kajanaland	8	8
20	Länsi-Pohja	6	6
21	Lappi • Lappland • <i>Lapland</i>	15	15
22	Ahvenanmaa ¹⁾ • Åland ¹⁾	16	16
Yhteensä • Totalt • Total		336	336

1) Ahvenanmaa on oma sairaankoitojärjestö, joka ei ole sidoksissa sosiaali- ja terveysministeriön hallinnoiman sairaankoitojärjestön kanssa. • Åland utgör ett eget sjukvårdsdistrikt som inte är bundet till den indelning i sjukvårdsdistrikt som administreras av social- och hälsovårdsministeriet. • Åland is a separate hospital district, unconnected with the mainland Finland hospital districts subject to the Ministry of Social Affairs and Health.

Erityistason sairaanhoidon erityisvastuualue (ERVA) Specialupptagningsområde inom den specialiserade sjukvården <i>Catchment area for highly specialised medical care</i>		Sairaankoitojärjestöt Sjukvårdsdistrikten <i>Hospital districts</i>
1.	Helsingin Yliopistosairaalan erityisvastuualue Specialupptagningsområdet för Helsingfors universitetssjukhus <i>Helsinki University Hospital catchment area for highly specialised medical care</i>	08, 09, 25
2.	Turun Yliopistosairaalan erityisvastuualue Specialupptagningsområdet för Åbo universitetssjukhus <i>Turku University Hospital catchment area for highly specialised medical care</i>	03, 04
3.	Tampereen Yliopistosairaalan erityisvastuualue Specialupptagningsområdet för Tammerfors universitetssjukhus <i>Tampere University Hospital catchment area for highly specialised medical care</i>	05, 06, 07, 15, 16
4.	Kuopion Yliopistosairaalan erityisvastuualue Specialupptagningsområdet för Kuopio universitetssjukhus <i>Kuopio University Hospital catchment area for highly specialised medical care</i>	10, 11, 12, 13, 14
5.	Oulun Yliopistosairaalan erityisvastuualue Specialupptagningsområdet för Uleåborg universitetssjukhus <i>Oulu University Hospital catchment area for highly specialised medical care</i>	17, 18, 19, 20, 21