

Sosiaali- ja terveysalan tilastollinen vuosikirja 2021

Statistisk årsbok om
social- och hälsovården 2021

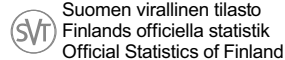
Statistical Yearbook on
Social Welfare and Health Care 2021

Sosiaali- ja terveysalan tilastollinen vuosikirja 2021

Statistisk årsbok om social- och hälsovården 2021

Statistical yearbook on social welfare and health care 2021

Tiedustelut – Förfrågningar – For further information
Puh. – Tfn. – Tel. +358 29 524 6161
info(at)thl.fi



Tilastotuotteiden julkaisutoimikunta –
Publikationskommittén för statistikprodukter –
Publications committee for statistical products

Salla Säkkinen, puheenjohtaja – ordförande – Chair
Nora Hauhio
Anna Heino
Satu Helakorpi
Antti Impinen
Sari Kehusmaa
Lasse Mielikäinen
Virve Pekurinen
Tiina Puhakka
Kirsimarja Raitasalo
Ari Virtanen

©THL

Toimitus – Redaktion – Editors: Lasse Mielikäinen, Sirpa Virtanen
Taitto – Layout: Sirpa Virtanen
Kansi – Pärm – Cover: Seija Puro
Käännökset – Översättning – Translation: Lingsoft Oy

ISSN-L1795-6430

ISBN 978-952-343-785-2 (painettu)
ISSN 1795-5165 (Suomen virallinen tilasto)
ISSN 1799-6430 (Sosiaali- ja terveysalan tilastollinen vuosikirja)

ISBN 978-952-343-786-9 (verkkojulkaisu)
ISSN 1796-0479 (Suomen virallinen tilasto, verkko)
ISSN 1799-6449 (Sosiaali- ja terveysalan tilastollinen vuosikirja, verkkojulkaisu)

<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-343-786-9>

PunaMusta Oy
Vantaa, 2021

Lukijalle

Sosiaali- ja terveysalan tilastollinen vuosikirja tarjoaa kattavat tiedot Suomen sosiaali- ja terveysalasta. Tilastotietoja esitetään vuosikirjassa aikasarjoina ja alueittain. Julkaisu jäsentyy elämänvaiheiden ja palvelusektoreiden mukaisiin teemoihin.

Tilasto- ja indikaattoripankki Sotkanetistä (thl.fi/sotkanet) sekä tietokantaraportteista (thl.fi/tietokantaraportit) voi itse poimia sosiaali- ja terveysalan tilastotietoja aikasarjoina ja alueittain. Kaikki THL:n julkaisemat tilastot ovat saatavissa THL:n verkkosivuilta (thl.fi/tilastot), josta on pääsy myös Suomen muiden noin 300 virallisen tilaston (SVT) tietoihin. Sosiaali- ja terveysalan tilastollisen vuosikirjan rinnalla THL julkaisee Päihdetilastollisen vuosikirjan 2021.

Sosiaali- ja terveysalan tilastollinen vuosikirja on käsikirja, joka on tarkoitettu erityisesti väestön hyvinvoinnista sekä palvelujen toimivuudesta ja kehittämisestä kiinnostuneille asiantuntijoille ja päättäjille. Julkaisua käytetään myös sosiaali- ja terveysalan opetustyössä.

Vuosikirjan tiedot perustuvat pääasiassa Terveyden ja hyvinvoinnin laitoksen (THL) tilastoihin, rekistereihin ja väestökyselyihin.

THL vastaa sosiaali- ja terveydenhuollon tilastoviranomaisena tilasto- ja rekisteritietovarantojen ylläpidosta ja kehittämisestä sekä tiedon jalostamisesta ja julkaisemisesta eri käyttäjien tarpeisiin. Vuosikirjan valmistelusta on vastannut THL:n sote-tieto ja -tiedonhallinta -yksikkö yhteistyössä muiden osastojen asiantuntijoiden kanssa.

Helsingissä, joulukuussa 2021

Markku Tervahauta
Pääjohtaja

Pekka Rissanen
Tietoylijohtaja

Till läsaren

I Statistisk årsbok om social- och hälsovården finns omfattande information om social- och hälsovårdsbranschen i Finland. Statistisk årsbok för social- och hälsovården är en handbok avsedd i synnerhet för experter och beslutsfattare som är intresserade av befolkningens välfärd samt utvecklingen av servicen. Publikationen används också vid undervisning inom social- och hälsovården. Uppgifterna i årsboken har huvudsakligen sammanställts på basis av den statistik och de register som förs och befolkningsenkäter som gjorts av Institutet för välfärd och hälsa THL.

I årsboken presenteras statistik som tidsserier och områdesvis. Årsboken är strukturerad enligt teman relaterade till livsfaser och servicesektorer.

I egenskap av statistikmyndighetsarbetet inom social- och hälsovården ansvarar THL för upprätthållandet och utvecklandet av statistik- och registerlagren samt för förädlingen och publiceringen av information för användarnas behov. I statistik- och indikatorbanken Sotkanet (thl.fi/sotkanet) och i databasrapporterna (thl.fi/databasrapporter) kan statistikuppgifter om social- och hälsovården plockas som tidsserier och områdesvis. Statistiken finns att få på THL:s webbplats (thl.fi/statistik), därifrån man också kan gå vidare till uppgifterna om Finlands cirka 300 officiella statistikgrenar (FOS). Utöver Statistisk årsbok om social- och hälsovård utger THL Statistisk årsbok om alkohol och narkotika 2021.

För utarbetandet av årsboken svarar enheten för Social- och hälsovårdsinformatik och informationshantering vid THL i samarbete med de övriga avdelningarnas experter.

Helsingfors, december 2021

Markku Tervahauta
Generaldirektör

Pekka Rissanen
Överdirektör, kunskap och data

To the reader

The Statistical Yearbook on Social Welfare and Health Care provides a comprehensive information package about the Finnish social welfare and health care sector. The Statistical yearbook on social welfare and health care is a handbook designed especially for experts and decision makers interested in population well-being and in the performance and development of services. It is also used as training material in the field of social and health care. The data are mainly derived from the statistics and registers maintained by the National Institute for Health and Welfare (THL) and from surveys conducted by THL.

Statistical data are presented in this yearbook both as time series and by region. The yearbook is organised according to themes defined by phases of life and by service sectors.

In its capacity of a statutory statistical authority, THL maintains and develops national statistical and register resources, and processes and passes on related information to a wide range of users. Sotkanet Statistics and Indicator Bank (thl.fi/sotkanet) and THL's database reports (thl.fi/databasereporting) allow users to select statistical data on social welfare and health care both as time series and by regions. The statistics are published on THL's website, (thl.fi/statistics), which gives access to about 300 sets of statistics publishes as part of the Official Statistics of Finland (OSF). In addition to the Statistical yearbook on social welfare and health care, THL also publishes the Yearbook of alcohol and drug statistics 2021.

The Statistical yearbook on social welfare and health care has been compiled by the Health and Social Services Data and Information Management Unit at THL, together with experts from THL's other departments.

Helsinki, December 2021

Markku Tervahauta
General Director

Pekka Rissanen
Deputy Director General, Knowledge and Data

Sisällys

Lukijalle.....	3
----------------	---

Symbolit	21
----------------	----

KUVIOT

1. Väestö ikäryhmittäin 1990–2070	22
2. Synnytysten ja laillisten raskaudenkeskeytysten määrä 1950–2019	27
3. Varhaiskasvatus 1997–2020	44
4. Kodin ulkopuolelle sijoitetut lapset ja nuoret vuosina 1991–2020	45
5. Ikääntyneiden (75+) palvelujen peittävyys 2000–2020	57
6. Vammaispalvelulain mukaiset palvelut 1990–2020	65
7. Mielenterveyden häiriöiden laitoshoido ja avohoito 2000–2020	71
8. Alkoholijuomien kokonaiskulutus 100 % alkoholina 15 vuotta täyttäneitä asukasta kohti 1965–2020	77
9. Päihdehuollon palvelut 1996–2020	78
10. Terveydenhuollon vuodeosastohoito 2000–2020	95
11. THL:n sairastavuusindeksi, ikävakiointu 2000–2016	139
12. Toimeentulotukea saaneiden kotitalouksien lukumäärä kotitaloustyyppin mukaan 1995–2020	150
13. Toimeentulotuki 2000–2020: kustannukset (2020 hinnoin), kotitaloudet ja henkilöt	151
14. Julkisten ja yksityisten palveluntuottajien osuudet henkilöstöstä 2006–2014	158
15. Sosiaaliturvan menot kohderyhmittäin 1990–2019 vuoden 2019 hinnoin	172
16. Sosiaaliturvan menot suhteessa bruttokansantuotteeseen Suomessa 2000–2019 ja EU28-maissa 2008–2018	173
17. Terveydenhuollon käyttömenot toiminnoittain 2000–2019, vuoden 2019 hinnoin	174
18. Terveydenedistämisasiivisuus kunnissa 2008–2021	183
19. Terveytensä keskitasoiseksi tai huonoksi kokevien osuus 2000–2021	187

TAULUKOT

Väestö

1. Väestö ikäryhmittäin vuosien 1995–2020 lopussa	23
2. Väestö ikäryhmittäin vuosien 1995–2020 lopussa, %	23
3. Keskiväkiluku ikäryhmittäin 1995–2020	24
4. Väestöennuste ikäryhmittäin 2025–2070	25
5. Väestöennuste ikäryhmittäin 2025–2070, %	25
6. Väestö maakunnittain vuoden 2020 lopussa ja väestöennuste 2030	26

Lisääntymisterveys

7. Syntyneet lapset, perinataali- ja imeväiskuolleet 1990–2019	28
8. Synnyttäjät 1990–2019	29
9. Synnytykset ja eräät synnytystoimenpiteet 1990–2019	30
10. Synnyttäjät, syntyneet lapset ja perinataalikuolleet sairaanhoitopiireittäin 2019	31
11. Hedelmöityshoidot 1992–2020	32
12. Omilla sukusoluilla tehdyt hedelmöityshoidot tyypeittäin 1992–2020	33
13. Omilla sukusoluilla tehtyjen hedelmöityshoitosten tulokset 1992–2019	34
14. Epämuodostumatapaukset 2012–2018	35
15. Kansainvälisesti seurattavien epämuodostumatapausten lukumäärä 2012–2018	36
16. Lailliset raskaudenkeskeytykset ikäryhmittäin 1969–2019	37
17. Lailliset raskaudenkeskeytykset keskeytysperusteen mukaan 2019	38

18.	Lailliset raskaudenkeskeytykset sairaanhoitopiireittäin ja ikäryhmittäin 2019	40
19.	Steriloinnit 1950–2018.....	41
20.	Steriloinnit perusteen mukaan 2018	42
Lasten ja perheiden palvelut		
21.	Varhaiskasvatus 1985–2020	46
22.	Varhaiskasvatus maakunnittain 2020	47
23.	Lastensuojelu 1970–2020	48
24.	Lastensuojelu maakunnittain 2020.....	49
25.	Asiakkaita lastensuojelun piirissä 2020	50
26.	Lapsen elatus ja huolto 1985–2020	51
27.	Lapsen elatus ja huolto maakunnittain 2020	52
28.	Perittävänä olevat elatusavut ja vanhentuneet elatusvelkasaatavat 1993–2020	54
29.	Kasvatus- ja perheneuvonta ja ensi- ja turvakodit 1997–2020	55
Ikääntyneiden palvelut		
30.	Ikääntyneiden palvelujen rakenne ja peittävyys 1990–2020	58
31.	Ikääntyneiden palvelujen rakenne ja peittävyys maakunnittain 2020	60
32.	Ikä- ja sukupuolirakenne ikääntyneiden palveluissa 2020	62
33.	Peittävyys ikääntyneiden palveluissa iän ja sukupuolen mukaan 2020	63
34.	Ikääntyneiden laitoshoido ja asumispalvelut 1997–2020	64
Vammaispalvelut		
35.	Vammaispalvelulain mukaiset palvelut 1995–2020	66
36.	Vammaisten työllistämistoiminta ja omaishoidon tuki 1995–2020.....	66
37.	Kehitysvammaisten laitos- ja asumispalvelujen asiakkaat 2020	67
38.	Vammaisten osallistumista, toimintaa ja työntekeä tukevat palvelut maakunnittain 2020	68
39.	Kehitysvammaisten laitos- ja asumispalvelujen sekä perhehoidon asiakkaat maakunnittain 2020	70
Mielenterveyspalvelut		
40.	Mielenterveyshuollon avohoitokäynnit 2000–2020	72
41.	Mielenterveyden häiriöiden laitoshoido erikoisaloittain 1997–2020	73
42.	Mielenterveyden häiriöiden laitoshoido ikäryhmittäin 1997–2020	74
43.	Mielenterveyden häiriöiden laitoshoido maakunnittain 2020	75
44.	Psykiatrian asumispalvelut 1995–2020	76
Päihteet ja riippuvuudet		
45.	Alkoholijuomien tilastoitu kulutus asukasta kohti 1960–2020.....	79
46.	Alkoholijuomien tilastoitu kulutus 100 % alkoholina 15 vuotta täyttäneitä asukasta kohti 1960–2020.....	80
47.	Alkoholijuomien myynti 100 % alkoholina maakunnittain 2020	81
48.	Alkoholijuomien myynti juomaryhmittäin 1990–2020	82
49.	Alkoholijuomien vähittäismyyntiverkosto 1990–2020.....	83
50.	Alkoholijuomien anniskeluverkosto 1990–2020.....	83
51.	Alkoholijuomien kulutuksen reaalihintaindeksijä 2005–2020.....	84
52.	Päihdepalvelut 2000–2020	85
53.	Päihdesairauksien sairaalahoito 2000–2020.....	85
54.	Päihdepalvelut maakunnittain 2020.....	86
55.	Päihdesairauksien sairaalahoito maakunnittain 2020	87
56.	Hoitopäivät päihdehuollon laitoksissa ja sairaaloiden vuodeosastoilla ikäryhmittäin 2020.....	88
57.	Huumeiden käytön vuoksi päihdepalveluihin hakeutuneet asiakkaat 2019.....	89
58.	Hoitoon hakeutumiseen johtaneet päihteet 2012–2019	89

59.	Alkoholin käytön haittojen julkiset kustannukset pääryhmittäin 2014 ja 2016	90
60.	Huumeiden käytön haittojen julkiset kustannukset pääryhmittäin 2014 ja 2016	91
61.	Valtion alkoholitulot (käyvin hinnoin) 1960–2020	92
62.	Tupakkatuotteiden kulutus 1980–2020 (joulu-marraskuu)	93
63.	Tupakkatuotteiden kulutus 15 vuotta täyttäneitä kohti 1980–2020 (joulu-marraskuu)	94

Perusterveydenhuolto ja erikoissairaanhoido

64.	Lääkäri- ja hammaslääkärikäynnit 1997–2020	96
65.	Terveyskeskuskäynnit palvelumuodoittain 2003–2020	97
66.	Terveyskeskusten kirjatut käyntisyöt avosairaanhoidon vastaanotoilla vuonna 2020	98
67.	65 vuotta täyttäneiden kausi-influenssarokotuskattavuus sairaanhoitopiireittäin kaudesta 2012–2013 kauteen 2020–2021	102
68.	Lasten (6–35 kk) kausi-influenssarokotuskattavuus sairaanhoitopiireittäin kaudesta 2012–2013 kauteen 2020–2021	103
69.	Lasten (3–6 v.) kausi-influenssarokotuskattavuus sairaanhoitopiireittäin kaudesta 2018–2019 kauteen 2020–2021	104
70.	Terveyskeskusten suun terveydenhuolto ikäryhmittäin 2006–2020	105
71.	Terveyskeskusten laitoshoido ikäryhmittäin 1997–2020	106
72.	Terveyskeskusten laitoshoido maakunnittain 2020	107
73.	Terveyskeskusten laitoshoido päädiagnoosin mukaan 1997–2020	108
74.	Erikoissairaanhoidon toiminta 1997–2020	111
75.	Erikoissairaanhoidon avohoitokäynnit suurimmilla erikoisaloilla 1997–2020	112
76.	Erikoissairaanhoidon laitoshoido maakunnittain 2020	113
77.	Erikoissairaanhoidon laitoshoido ikäryhmittäin 2003–2020	114
78.	Erikoissairaanhoidon laitoshoido erikoisaloittain 2003–2020	115
79.	Erikoissairaanhoidon laitoshoido päädiagnoosin mukaan 2003–2020	118
80.	Tapaturmat ja väkivalta ulkoisen syyn mukaan, vuodeosastohoido 2006–2020	122
81.	Tapaturmat ja väkivalta, vuodeosastohoido ikäryhmittäin 2020	124
82.	Tapaturman paikka tai olosuhteet, vuodeosastohoido ikäryhmittäin ja sukupuolittain 2020	126
83.	Somaattisen vuodeosastohoidon hoitajaksot toimenpideryhmittäin 2010–2020	128
84.	Eräät kirurgiset toimenpiteet sairaaloiden ja terveyskeskusten vuodeosasto- hoidossa 2010–2020	131
85.	Toimenpiteet somaattisessa erikoissairaanhoidossa 2006–2020	132
86.	Terveydenhuollon avo- ja laitoshoido maakunnittain 2020	132
87.	Yliopistosairaaloiden suoritteiden kehitys, indeksi, 2015–2019	133
88.	Yli 6 kk erikoissairaanhoidoa odottaneet 31.12. sairaanhoitopiireittäin 2015–2020	134
89.	Somaattisen erikoissairaanhoidon ikä- ja sukupuolivakioidut episodit ja laskennalliset kustannukset asukasta kohti sekä kustannusten poikkeama maan keskiarvoon sairaanhoitopiireittäin 2019	136
90.	Yliopistosairaaloiden tuottavuuden kehitys, indeksi, 2015–2019	138

Sairastavuus

91.	THL:n sairastavuusindeksi, ikävakioitu, sairaanhoitopiireittäin 2003–2016	140
92.	THL:n sairausryhmäkohtaiset sairastavuusindeksit koko maassa, ikävakioidut ja ikävakioimattomat, 2006–2016	142
93.	Syöpäsairauksien ikävakioitu ilmaantuvuus 1990–2019	143
94.	Eräiden tartuntatautien ilmaantuvuus sairaanhoitopiireittäin 2020	145
95.	Tärkeimpien tartuntatautien tapausmäärät 2007–2020	146
96.	Rekisteröidyt näkövammaiset 2020	148

Toimeentulotuki

97.	Toimeentulotuki 1970–2020	152
98.	Toimeentulotuki maakunnittain 2020	153
99.	Toimeentulotukea saaneissa kotitalouksissa asuvat henkilöt iän mukaan 1995–2020	154

100. Toimeentulotuki kotitaloustyyppin mukaan 1995–2020.....	155
101. Toimeentulotukea saaneet kotitaloudet ja toimeentulotuen menot koko maa 2008–2020 ja maakunnittain 2020.....	156

Henkilöstö

102. Terveys- ja sosiaalipalvelujen henkilöstö 2005–2014	159
103. Terveyspalvelujen henkilöstö maakunnittain 2014	160
104. Sosiaalipalvelujen henkilöstö maakunnittain 2014	162
105. Kuntien terveys- ja sosiaalipalvelujen henkilöstö toimialoittain 2015	164
106. Terveys- ja sosiaalipalvelujen henkilöstö ammattiryhmittäin 2014	166
107. Suomessa laillistetut työikäiset suomalaiset terveydenhuollon ammattilaiset ulkomailla 2005–2015.....	170
108. Ulkomaan kansalaisten tai syntyperältään muiden kuin suomalaisten osuuksia eräissä terveys- ja sosiaalipalvelujen ammateissa 2010–2014.....	171

Kustannukset

109. Sosiaaliturvan menot kohderyhmittäin ja asukasta kohti 1980–2019.....	175
110. Toimeentuloturvan ja palveluiden osuus sosiaaliturvan menoista pääryhmittäin, 1990–2019	176
111. Sosiaaliturvan menojen rahoitus 1980–2019	177
112. Terveydenhuollon menot toiminnoittain 2000–2019	178
113. Terveydenhuollon menot rahoittajittain 2000–2019	179
114. Sosiaaliturvan menot asukasta kohti ostovoimapariteetin mukaan EU- ja ETA-maissa 2010–2018	180
115. Sosiaaliturvan menot suhteessa bruttokansantuotteeseen EU- ja ETA-maissa 2010–2018.....	181
116. Terveydenhuollonmenot suhteessa bruttokansantuotteeseen OECD-maissa 2000–2019.....	182

Terveyden edistäminen

117. Terveydenedistämisaktiivisuus kunnissa maakunnittain 2019–2021	184
---	-----

Väestön terveys ja terveystyminen

118. Ylipainoisten 14–20-vuotiaiden osuus 2004–2021	188
119. Ylipainoisten 20–64-vuotiaiden osuus 2012–2020	188
120. Ylipainoisten 65–84-vuotiaiden osuus 2011–2020.....	189
121. Vähän tai ei lainkaan hengästyttävää liikuntaa harrastavien 14–20-vuotiaiden osuus 2004–2021	190
122. Vähän tai ei lainkaan vapaa-ajan liikuntaa harrastavien 20–64-vuotiaiden osuus 2010–2018.....	190
123. Vähän tai ei lainkaan liikuntaa harrastavien 65–84-vuotiaiden osuus 2009–2018	191
124. Päivittäin tupakoivien 14–20-vuotiaiden osuus 2004–2021	192
125. Päivittäin tupakoivien 20–64-vuotiaiden osuus 2012–2020	192
126. Päivittäin tupakoivien 65–84-vuotiaiden osuus 2011–2020	193
127. Humalahakuisesti alkoholia kuukausittain juovien 14–20-vuotiaiden osuus 2004–2021.....	194
128. Humalahakuisesti alkoholia viikoittain käyttävien 20–64-vuotiaiden osuus 2012–2020	195
129. Terveydentilansa huonoksi tai keskinkertaiseksi kokevien 14–20-vuotiaiden osuus 2004–2021	196
130. Terveytensä huonoksi tai keskinkertaiseksi kokevien 20–64-vuotiaiden osuus 2012–2020	196
131. Terveytensä huonoksi tai keskinkertaiseksi kokevien 65–84-vuotiaiden osuus 2009–2020	197
132. Fyysisen toimintarajoitteen kokevien 14–20-vuotiaiden osuus 2004–2021	198
133. Työkykynsä heikentyneeksi arvioivien 20–64-vuotiaiden osuus 2012–2020	198
134. Apua riittämättömästi saavien 65–84-vuotiaiden osuus 2012–2020.....	199
135. Kohtalaista tai vaikeaa ahdistuneisuutta kokevien 14–20-vuotiaiden osuus 2013–2021	200
136. Psykkisesti merkittävästi kuormittuneiden 20–64 -vuotiaiden osuus 2012–2020	200
137. Psykkisesti merkittävästi kuormittuneiden 65–84 -vuotiaiden osuus 2012–2020.....	201

Väestön mielipiteet sosiaaliturvasta Suomessa

138. Väestön mielipide sosiaalipalvelujen toimivuudesta 2013, 2015, 2017–2018 ja 2020.....	203
139. Väestön mielipide terveyspalvelujen toimivuudesta 2013, 2015, 2017–2018 ja 2020.....	203
140. Väestön mielipide verovarojen kohdentamisesta sosiaalipalveluihin 2015, 2017–2018 ja 2020.....	204
141. Väestön mielipide verovarojen kohdentamisesta terveyden- ja sairaanhoitoon 2015, 2017–2018 ja 2020.....	204
142. Väestön mielipide verovarojen kohdentamisesta tulonsiirtoihin 2015, 2017–2018 ja 2020.....	205
143. Väestön mielipide asiakasmaksujen käyttämisestä sosiaalipalvelujen rahoittamiseen 2017–2018 ja 2020.....	205
144. Väestön mielipide asiakasmaksujen käyttämisestä terveyden- ja sairaanhoidon rahoittamiseen 2017–2018 ja 2020.....	206
Määritelmät.....	207
Luokitukset.....	255
Lähteet.....	261
Kartta. 75 vuotta täyttäneet, % väestöstä kunnittain 2020.....	305
Alueluokitukset 2019 ja 2020.....	306

Innehåll

Till läsaren	4
--------------------	---

Teckenförklaring	21
------------------------	----

FIGURER

1. Befolkningen efter åldersgrupp 1990–2070	22
2. Antal förlossningar och legala aborter 1950–2019	27
3. Småbarnspedagogik 1997–2020	44
4. Barn och unga som placerats utom hemmet 1991–2020	45
5. Äldreomsorgens (75+) täckningsgrad 2000–2020	57
6. Tjänster enligt handikappservicelagen 1990–2020	65
7. Psykiatrisk slutenvård och öppenvård 2000–2020	71
8. Total alkoholkonsumtion i 100 % alkohol per invånare 15 år och över 1965–2020	77
9. Missbrukarvårdens tjänster 1996–2020	78
10. Slutenvård inom hälso- och sjukvården 2000–2020	95
11. THL:s sjuklighetsindex, åldersspecifik 2000–2016	139
12. Hushåll som fick utkomststöd efter hushållstyp 1995–2020	150
13. Utkomststödet 2000–2020: kostnader (enligt prisnivån år 2020) hushåll och personer	151
14. Offentliga och privata serviceproducenters andelar av personalen 2006–2014	158
15. Utgifter för det sociala skyddet efter funktion 1990–2019 i 2019 års priser	172
16. Utgifter för det sociala skyddet i förhållande till bruttonationalprodukten i Finland 2000–2019 och EU28-länderna 2008–2018	173
17. Hälso- och sjukvårdens driftsutgifter efter funktion 2000–2019 i 2019 års priser	174
18. Hälsofrämjande verksamhet i kommuner 2008–2021	183
19. Andelen personer som upplever sin hälsa medelmåttlig eller dålig 2000–2021	187

TABELLER

Befolkning

1. Befolkningen efter åldersgrupp vid utgången av åren 1995–2020	23
2. Befolkningen efter åldersgrupp vid utgången av åren 1995–2020 %	23
3. Medelbefolkningen efter åldersgrupp 1995–2020	24
4. Befolkningsprognos efter åldersgrupp 2025–2070	25
5. Befolkningsprognos efter åldersgrupp 2025–2070, %	25
6. Befolkningen efter landskap vid utgången av 2019 och befolkningsprognos för 2030	26

Reproduktiv hälsa

7. Födda barn, perinatalt döda barn och döda spädbarn 1990–2019	28
8. Föderskor 1990–2019	29
9. Förlossningar och några förlossningsåtgärder 1990–2019	30
10. Föderskor, födda barn och perinatalt döda efter sjukvårdsdistrikt 2019	31
11. Assisterad befruktning 1992–2020	32
12. Assisterad befruktning med egna könsceller enligt typ 1992–2020	33
13. Resultat av assisterad befruktning med egna könsceller 1992–2019	34
14. Missbildningsfallen 2012–2018	35
15. Antalet missbildningar som monitoreras internationellt 2012–2018	36
16. Legal aborter efter åldersgrupp 1969–2019	37
17. Legal aborter efter indikation 2019	38
18. Legal aborter efter sjukvårdsdistrikt och ålder 2019	40
19. Steriliseringar 1950–2018	41
20. Steriliseringar efter indikation 2018	42

Tjänster för barn och familjer

21. Småbarnspedagogik 1985–2020.....	46
22. Småbarnspedagogik efter landskap 2020.....	47
23. Barnskydd 1970–2020	48
24. Barnskydd efter landskap 2020	49
25. Klienter inom barnskyddet 2020	50
26. Underhåll och vårdnad av barn 1985–2020	51
27. Underhåll och vårdnad av barn efter landskap 2020.....	52
28. Oindrivna underhållsbidrag och preskriberade fordringar av underhåll 1993–2020	54
29. Rådgivning i uppfostrings- och familjefrågor samt mödra- och skyddshem 1997–2020	55

Äldreomsorg

30. Äldreomsorgens servicestruktur och täckningsgrad 1990–2020.....	58
31. Äldreomsorgens servicestruktur och täckningsgrad efter landskap 2020.....	60
32. Älders- och könsstruktur inom äldreomsorgen 2020.....	62
33. Täckningsgrad inom äldreomsorgen efter ålder och kön 2020.....	63
34. Institutionsvård och boendeservice för äldre 1997–2020.....	64

Handikappservice

35. Tjänster enligt handikappservicelagen 1995–2020.....	66
36. Sysselsättningsverksamhet för personer med funktionsnedsättning och stöd för närståendevård 1995–2020	66
37. Klienter inom institutionsvård och boendeservice för personer med utvecklingsstörning 2020.....	67
38. Tjänster som stödjer personer med funktionsnedsättning delaktighet, verksamhet och arbete efter landskap 2020.....	68
39. Klienter inom institutionsvård och boendeservice och i familjevård för personer med utvecklingsstörning efter landskap 2020	70

Mentalvårdstjänster

40. Öppenvårdsbesök inom mentalvården 2000–2020.....	72
41. Psykiatrisk slutenvård efter specialitet 1997–2020	73
42. Psykiatrisk slutenvård efter åldersgrupp 1997–2020.....	74
43. Psykiatrisk slutenvård efter landskap 2020.....	75
44. Boendeservice inom psykiatri 1995–2020	76

Alkohol, droger och beroende

45. Registrerad alkoholkonsumtion per invånare 1960–2020.....	79
46. Registrerad alkoholkonsumtion i 100 % alkohol per invånare 15 år och över 1960–2020.....	80
47. Försäljning av alkoholdrycker i 100 % alkohol efter landskap 2020.....	81
48. Försäljning av alkoholdrycker per varugrupp 1990–2020.....	82
49. Distributionsnät för detaljhandel med alkoholdrycker 1990–2020.....	83
50. Nät för servering av alkoholdrycker 1990–2020	83
51. Realprisindex för alkoholkonsumtion 2005–2020	84
52. Missbrukarvård 2000–2020.....	85
53. Alkohol- och narkotikarelaterad sjukhusvård 2000–2020	85
54. Missbrukarvård efter landskap 2020.....	86
55. Alkohol- och narkotikarelaterad sjukhusvård efter landskap 2020	87
56. Vård dagar på vårdavdelningar vid institutioner och sjukhus inom missbrukarvården enligt åldersgrupp 2020	88
57. Klienter som sökt tjänster inom missbrukarvården på grund av användning av droger 2019.....	89
58. Missbruksmedel som lett till att klienten sökt vård 2012–2019.....	89
59. Offentliga kostnader för alkoholrelaterade skador per huvudgrupp 2014 och 2016.....	90
60. Offentliga kostnader för drogrelaterade skador per huvudgrupp 2014 och 2016	91

61. Statens alkoholinkomster (till löpande priser) 1960–2020	92
62. Konsumtion av tobaksprodukter 1980–2020 (december-november).....	93
63. Konsumtion av tobaksprodukter per 15 år fylld invånare 1980–2020 (december-november).....	94

Primärvård och specialiserad sjukvård

64. Läkare- och tandläkarbesök 1997–2020	96
65. Hälsovårdscentralbesök efter serviceform 2003–2020	97
66. Besöksorsaker registrerade på hälsocentralernas öppenvårdsmottagningar 2020	98
67. Säsongsinfluensavaccinationstäckning för personer över 65 år per sjukvårdsdistrikt från perioden 2012–2013 till perioden 2020–2021	102
68. Säsongsinfluensavaccinationstäckning för barn (6–35 mån) per sjukvårdsdistrikt från perioden 2012–2013 till perioden 2020–2021	103
69. Säsongsinfluensavaccinationstäckning för barn (3–6 år) per sjukvårdsdistrikt från perioden 2018–2019 till perioden 2020–2021.....	104
70. Hälsovårdscentralernas munhäsovård efter åldersgrupp 2006–2020.....	105
71. Hälsovårdscentralernas slutenvård efter åldersgrupp 1997–2020	106
72. Hälsovårdscentralernas slutenvård efter landskap 2020	107
73. Hälsovårdscentralernas slutenvård efter huvuddiagnos 1997–2020.....	108
74. Specialiserad sjukvård 1997–2020.....	111
75. Öppenvårdsbesök inom den specialiserade sjukvården efter de största specialiteterna 1997–2020.....	112
76. Slutenvård inom den specialiserade sjukvården efter landskap 2020.....	113
77. Slutenvård inom den specialiserade sjukvården efter åldersgrupp 2003–2020.....	114
78. Slutenvård inom den specialiserade sjukvården efter specialitet 2003–2020	115
79. Slutenvård inom den specialiserade sjukvården efter huvuddiagnos 2003–2020	118
80. Olycksfall och våld efter yttre orsak, slutenvård 2006–2020	122
81. Olycksfall och våld, slutenvård efter åldersgrupp 2020	124
82. Olycksplats eller -förhållanden, slutenvård efter åldersgrupp och kön 2020.....	126
83. Vårdperioder inom somatisk slutenvård enligt åtgärdsgrupp 2010–2020	128
84. Vissa kirurgiska åtgärder i avdelningsvård vid sjukhus och hälsovårdscentraler åren 2010–2020.....	131
85. Åtgärder inom slutenvård och dagkirurgi 2006–2020	132
86. Öppen- och slutenvård inom hälsovården efter landskap 2020.....	132
87. Utvecklingen av universitetssjukhusens produktivitet, index, 2015–2019.....	133
88. Utvecklingen av universitetssjukhusens prestationer, index, 2015–2020.....	134
89. De ålders- och könsstandardiserade episoderna och kalkylmässiga kostnaderna för den specialiserade somatiska sjukvården per invånare och kostnadsavvikelsen från medelvärdet för hela landet per sjukvårdsdistrikt 2019	136
90. Antalet personer som 31.12. väntat på specialiserad sjukvård i mer än 6 månader sjukvårdsdistrikten 2015–2019	138

Sjukfrekvens

91. THL:s sjuklighetsindex, åldersstandardiserat, per sjukvårdsdistrikt 2003–2016.....	140
92. THL:s sjuklighetsindex för sjukdomsgrupper i hela landet, åldersstandardiserat och icke-åldersstandardiserat, 2006–2016	142
93. Ålderstandardiserad incidens av olika cancersjukdomar 1990–2019	143
94. Incidensen av vissa smittsamma sjukdomar efter sjukvårdsdistrikt 2020	145
95. Antalet sjukdomsfall av de viktigaste smittsamma sjukdomarna 2007–2020	146
96. Registrerade synskadade 2020.....	148

Utkomststöd

97. Utkomststöd 1970–2020	152
98. Utkomststöd efter landskap 2020.....	153

99. Personer i hushåll som fått utkomststöd efter ålder 1995–2020	154
100. Utkomststöd efter hushållstyp 1995–2020	155
101. Hushåll som fått utkomststöd och utgifter för utkomststödet hela landet 2008–2020 och landskapvis 2020	156

Personal

102. Personalen inom hälso- och socialvården 2005–2014.....	159
103. Personalen inom hälsovårdstjänster efter landskap 2014	160
104. Personalen inom socialvårdstjänster efter landskap 2014.....	162
105. Personalen inom kommunernas hälso- och socialvårdstjänster efter näringsgrenar 2015	164
106. Personalen inom hälso- och socialvårdstjänster efter yrkeskategorier 2014.....	166
107. I Finland legitimerade yrkesutbildade personer inom hälso- och sjukvården, 2005–2015.....	170
108. Andelar utländska medborgare eller av annan härkomst än finsk i vissa yrken inom hälso- och socialvårdstjänster 2010–2014.....	171

Kostnader

109. Utgifter för det sociala skyddet efter funktion och per invånare 1980–2019.....	175
110. Utkomstskyddets och tjänsternas andel av de socialutgifterna efter funktion, 1990–2019.....	176
111. Finansiering av de utgifterna för det sociala skyddet 1980–2019.....	177
112. Hälso- och sjukvårdsutgifter efter funktion 2000–2019.....	178
113. Hälso- och sjukvårdsutgifter efter finansiär 2000–2019	179
114. Utgifter för det sociala skyddet enligt köpkraftsparitet i EU- och EES-länder 2010–2018	180
115. Utgifter för det sociala skyddet i förhållande till BNP i EU- och EES-länder 2010–2018.....	181
116. Hälso- och sjukvårdsutgifternas andel av BNP i OECD-länder 2000–2019	182

Främjande av hälsa

117. Hälsöfrämjande verksamhet i kommuner efter landskap 2019–2021.....	184
---	-----

Befolkningens hälsa och hälsobeteende

118. Övervikt 14–20-åriga 2004–2021.....	188
119. Övervikt 20–64-åriga 2012–2020.....	188
120. Övervikt 65–84-åriga 2011–2020.....	189
121. Andelen 14–20-åriga som utövar lite eller ingen tröttande motion alls 2004–2021.....	190
122. Andelen 20–64-åriga som på sin fritid utövar lite eller ingen motion alls 2010–2018	190
123. Andelen 65–84-åriga som utövar lite eller ingen motion alls 2009–2018	191
124. Andelen 14–20-åriga som röker dagligen 2004–2021	192
125. Andelen 20–64-åriga som röker dagligen 2012–2020	192
126. Andelen 65–84-åriga som röker dagligen 2011–2020	193
127. Andelen 14–20-åriga som månatligen dricker alkohol i berusningssyfte 2004–2021	194
128. Andelen 20–64-åriga som varje vecka dricker alkohol i berusningssyfte 2012–2020.....	195
129. Andelen 14–20-åriga som upplever sitt hälsotillstånd dåligt eller medelmåttigt 2004–2021	196
130. Andelen 20–64-åriga som upplever sitt hälsotillstånd dåligt eller medelmåttigt 2012–2020	196
131. Andelen 65–84-åriga som upplever sitt hälsotillstånd vara dåligt eller medelmåttigt 2009–2020.....	197
132. Andelen 14–20-åriga som upplever sin fysiska funktionsförmåga begränsad 2004–2021	198
133. Andelen 20–64-åriga, som upplever den egna arbetsförmågan nedsatt 2012–2020	198
134. Andelen 65–84-åriga som inte får tillräckligt med hjälp 2012–2020	199
135. Andelen 14–20-åriga som upplever måttlig eller svår ångest 2013–2021	200
136. Andelen 20–64-åriga som upplever betydande psykisk påfrestning 2012–2020	200
137. Andelen 65–84-åriga som upplever betydande psykisk påfrestning 2012–2020.....	201

Befolkningens åsikter om socialskyddet i Finland

138. Befolkningens åsikt om sociala servicens funktion 2013, 2015, 2017–2018 och 2020.....	203
139. Befolkningens åsikt om hur hälsovårdstjänsten fungerade 2013, 2015, 2017–2018 och 2020	203
140. Befolkningens åsikt om att allokera skattemedel till den sociala servicen 2015, 2017–2018 och 2020.....	204

141.	Befolkningens åsikt om att allokera skattemedel till hälso- och sjukvården 2015, 2017–2018 och 2020	204
142.	Befolkningens åsikt om att allokera skattemedel till inkomstöverföringen 2015, 2017–2018 och 2020	205
143.	Befolkningens åsikt om att klientavgifterna används för att finansiera socialservicen 2017–2018 och 2020.....	205
144.	Befolkningens åsikt om att klientavgifterna används för att finansiera hälso- och sjukvården 2017–2018 och 2020.....	206
	Definitioner.....	223
	Klassifikationer	257
	Källor	275
	Karta. 75 år och över, % av befolkningen kommunvis 2020	305
	Områdesindelning 2019 och 2020	306

Contents

To the reader	5
---------------------	---

Explanations of symbols	21
-------------------------------	----

FIGURES

1. Population by age group, 1990–2070.....	22
2. Number of deliveries and legal induced abortions, 1950–2019.....	27
3. Early childhood education and care, 1997–2020.....	44
4. Children and young persons placed outside the home, 1991–2020.....	45
5. Coverage in care and services for older (75+) people, 2000–2020.....	57
6. Services under the Services and Assistance for the Disabled Act, 1990–2020.....	65
7. Inpatient and outpatient mental care, 2000–2020.....	71
8. Total consumption of alcoholic beverages, 100% alcohol per capita aged 15 and over, 1965–2020.....	77
9. Treatment services for substance abusers, 1996–2020.....	78
10. Inpatient health care, 2000–2020.....	95
11. THL's morbidity index, age standardised, 2000–2016.....	139
12. Number of households in receipt of social assistance by type of household, 1995–2020.....	150
13. Social assistance 2000–2020: expenditure (at 2020 prices), households and recipients.....	151
14. Personnel shares accounted for by public and private providers, 2006–2014.....	158
15. Social protection expenditure by function, 1990–2019, 2019 prices.....	172
16. Social protection expenditure in relation to GDP in Finland, 2000–2019 and EU28-countries, 2008–2018.....	173
17. Current expenditure on health care by function, 2000–2019, 2019 prices.....	174
18. Health promotion capacity building in municipalities, 2008–2021.....	183
19. Percentage of people who rated their own health as average or poor, 2000–2021.....	187

TABLES

Population

1. Population by age group at year-end, 1995–2020.....	23
2. Population by age group at year-end, 1995–2020, %.....	23
3. Mean population by age group, 1995–2020.....	24
4. Population projection by age group for 2025–2070.....	25
5. Population projection by age group for 2025–2070, %.....	25
6. Population by region at the end of 2019 and population projection for 2030.....	26

Reproductive health

7. Births and perinatal and infant deaths, 1990–2019.....	28
8. Parturients, 1990–2019.....	29
9. Deliveries and some interventions, 1990–2019.....	30
10. Parturients, births and perinatal deaths by hospital district, 2019.....	31
11. Assisted fertility treatments, 1992–2020.....	32
12. Fertility treatments with own gametes by type 1992–2020.....	33
13. Results of fertility treatments with own gametes 1992–2019.....	34
14. Cases with congenital anomalies, 2012–2018.....	35
15. Number of cases with congenital anomalies monitored internationally, 2012–2018.....	36
16. Legal induced abortions by age group, 1969–2019.....	37
17. Legal induced abortions by indication, 2019.....	38
18. Legal induced abortions by hospital district and age group, 2019.....	40

19.	Sterilisations, 1950–2018	41
20.	Sterilisations by indication, 2018	42
Services for children and families		
21.	Early childhood education and care, 1985–2020	46
22.	Early childhood education and care by region, 2020	47
23.	Child welfare, 1970–2020	48
24.	Child welfare by region, 2020	49
25.	Clients in child welfare interventions, 2020	50
26.	Child maintenance and custody, 1985–2020	51
27.	Child maintenance and custody by region, 2020	52
28.	Maintenance payments to be recovered and time-barred maintenance debt, 1993–2020	54
29.	Child guidance and family counselling, mother-and-baby-homes and shelters for victims of domestic violence, 1997–2020	55
Care and services for older people		
30.	Service structure and coverage in care and services for older people, 1990–2020	58
31.	Service structure and coverage in care and services for older people by region, 2020	60
32.	Age and sex structure in care and services for older people, 2020	62
33.	Coverage in care and services for older people by age and sex, 2020	63
34.	Institutional care and housing services for older people, 1997–2020	64
Services for people with disabilities		
35.	Services under the Services and Assistance for the Disabled Act, 1995–2020	66
36.	Support to employment of disabled people and support for informal care, 1995–2020	66
37.	Clients in institutional care and housing services for people with intellectual disabilities, 2020	67
38.	Services supporting disabled people's participation, activities and employment by region, 2020	68
39.	Clients in institutional care, housing services and in family care for people with intellectual disabilities by region, 2020	70
Mental health services		
40.	Outpatient visits in mental health services, 2000–2020	72
41.	Inpatient mental health care by speciality, 1997–2020	73
42.	Inpatient mental health care by age group, 1997–2020	74
43.	Inpatient mental health care by region, 2020	75
44.	Housing services for people with mental disorders, 1995–2020	76
Alcohol, drugs and addiction		
45.	Recorded consumption of alcoholic beverages, per capita, 1960–2020	79
46.	Recorded consumption of alcoholic beverages, 100% alcohol, per capita aged 15 and over, 1960–2020	80
47.	Sales of alcoholic beverages by region, 100% alcohol, 2020	81
48.	Sales of alcoholic beverages by type of beverage, 1990–2020	82
49.	Network for the retail sales of alcoholic beverages, 1990–2020	83
50.	Network for the licensed serving of alcoholic beverages, 1990–2020	83
51.	Real price indices for the consumption of alcoholic beverages, 2005–2020	84
52.	Services for substance abusers, 2000–2020	85
53.	Alcohol- and drug-related hospital care, 2000–2020	85
54.	Services for substance abusers by region, 2020	86
55.	Alcohol- and drug-related hospital care by region, 2020	87

56.	Care days in institutions for substance abusers and in hospital inpatient wards by age group, 2020	88
57.	Clients visiting services for substance abusers on account of drug use, 2019	89
58.	Intoxicants that caused a client to seek treatment, 2012–2019	89
59.	The public costs of harms caused by alcohol abuse per main categories, 2014 and 2016	90
60.	The public costs of harms caused by drug abuse per main categories, 2014 and 2016	91
61.	State revenues from alcohol (at current prices), 1960–2020	
62.	Consumption of tobacco products, 1980–2020 (December–November)	93
63.	Consumption of tobacco products per persons aged 15 or over, 1980–2020 (December–November)	94

Primary health care and specialised health care

64.	Appointments with physicians and dentists, 1997–2020	96
65.	Health centre visits by type of activity, 2003–2020	97
66.	Recorded reasons for outpatient visits in health centres, 2020	98
67.	Seasonal influenza vaccination coverage for people aged 65 and over by hospital district, from season 2012–2013 to season, 2020–2021	102
68.	Seasonal influenza vaccination coverage for children (6–35 months) by hospital district, from season 2012–2013 to season, 2020–2021	103
69.	Seasonal influenza vaccination coverage for people aged 65 and over by hospital district, from 2018–2019 to season 2020–2021	104
70.	Oral health care in health centres by age group, 2006–2020	105
71.	Health centre inpatient care by age group, 1997–2020	106
72.	Health centre inpatient care by region, 2020	107
73.	Health centre inpatient care by primary diagnosis, 1997–2020	108
74.	Activities in specialised health care, 1997–2020	111
75.	Outpatient visits in specialised health care by major specialities, 1997–2020	112
76.	Inpatient care in specialised health care by region, 2020	113
77.	Inpatient care in specialised health care by age group, 2003–2020	114
78.	Inpatient care in specialised health care by specialty, 2003–2020	115
79.	Inpatient care in specialised health care by primary diagnosis, 2003–2020	118
80.	Accidental injuries and violence by external cause, inpatient care, 2006–2020	122
81.	Accidental injuries and violence, inpatient care by age group, 2020	124
82.	Location or circumstances of accidental injury, inpatient care by age group and sex, 2020	126
83.	Hospital stays related to somatic inpatient care grouped by procedure, 2010–2020	128
84.	Inpatient inpatient stays with procedures by category, 2010–2020	131
85.	Inpatient and day surgery procedures 2006–2020	132
86.	Inpatient and outpatient care by region, 2020	132
87.	University hospital productivity trends, index, 2015–2019	133
88.	Development of university hospital outputs, index, 2015–2020	134
89.	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, 2019	136
90.	Patients waiting over 6 months for access to specialised health care on 31 Dec, by hospital district, 2015–2019	138

Morbidity

91.	THL's morbidity index, age-standardised, by hospital district, 2003–2016	140
92.	THL's disease-group-specific morbidity indexes in whole country, age-standardised and non-standardised, 2006–2016	142
93.	Age-adjusted incidence of cancer diseases, 1990–2019	143
94.	Incidence of certain infectious diseases by hospital district, 2020	145
95.	Number of cases of the main infectious diseases, 2007–2020	146
96.	Registered visually impaired persons, 2020	148

Social assistance

97. Social assistance, 1970–2020.....	152
98. Social assistance by region, 2020	153
99. Persons in households in receipt of social assistance by age 1995–2020	154
100. Social assistance by type of household, 1995–2020	155
101. Households receiving social assistance and social assistance expenditure whole country 2008–2020 and by region 2020.....	156

Personnel

102. Health care and social welfare personnel, 2005–2014.....	159
103. Personnel in the health care services by region, 2014.....	160
104. Personnel in the social welfare by region, 2014	162
105. Municipal personnel in the health care services and social welfare by type of service, 2015.....	164
106. Personnel in the health care services and social welfare by occupational group, 2014.....	166
107. Health care professionals licensed in Finland who practice abroad, 2005–2015.....	170
108. Percentage of foreign nationals or persons originally from outside Finland in certain..... occupations in the health care services and social welfare, 2010–2014	171

Expenditure

109. Social protection expenditure by function and per capita, 1980–2019.....	175
110. Cash benefits and benefits in kind as a share of social protection expenditure by function, 1990–2019	176
111. Social protection expenditure by source of finance, 1980–2019	177
112. Health expenditure by function, 2000–2019.....	178
113. Health expenditure by source of funding, 2000–2019.....	179
114. Social protection expenditure per capita by purchasing power parity in EU and EEA countries, 2010–2018.....	180
115. Social protection expenditure in relation to GDP in EU and EEA countries, 2010–2018	181
116. Health expenditure as a share of GDP in OECD countries, 2000–2018	182

Health promotion

117. Health promotion capacity building by region, 2019–2021.....	184
---	-----

Population health and health behaviour

118. Overweight 14–20-year-olds, 2004–2021	188
119. Overweight 15–64-year-olds, 20–64-year-olds, 2012–2020	188
120. Overweight 65–84-year-olds, 2011–2020	189
121. Percentage of 14–20-year-olds who did little or no exercise that left them out of breath, 2004–2021	190
122. Percentage of 20–64-year-olds who did little or no exercise, 2010–2018.....	190
123. Percentage of 65–84-year-olds who did little or no exercise, 2009–2018	191
124. Percentage of 14–20-year-olds who smoke daily, 2004–2021.....	192
125. Percentage of 20–64-year-olds who smoke daily, 2012–2020	192
126. Percentage of 65–84-year-olds who smoke daily, 2011–2020.....	193
127. Percentage of 14–20-year-olds who engage in binge drinking at least once a month, 2004–2021.....	194
128. Percentage of 20–64-year-olds who engaged in binge drinking at least once a week, 2012–2020	195
129. Percentage of 14–20-year-olds who assess their health 'poor' or 'average', 2004–2021	196
130. Percentage of 20–64-year-olds who assess their health 'poor' or 'average', 2012–2020	196
131. Percentage of 65–84-year-olds who assess their health 'poor' or 'average', 2009–2020	197
132. Percentage of 14–20-year-olds who experience physical disability, 2004–2021	198
133. Percentage of 20–64-year-olds who self-rated deterioration of work ability, 2012–2020	198
134. Percentage of 65–84-year-olds who do not receive adequate assistance, 2012–2020.....	199
135. Percentage of 14–20-year-olds who experience moderate or severe anxiety, 2013–2021	200
136. Percentage of 20–64-year-olds who are under severe mental strain, 2012–2020	200
137. Percentage of 65–84-year-olds who are under severe mental strain, 2012–2020	201

Public opinion on social protection in Finland

138. Public opinion on the functioning of social welfare services, 2013, 2015, 2017–2018 and 2020	203
139. Public opinion on the functioning of health care services, 2013, 2015, 2017–2018 and 2020	203
140. Public opinion on the targeting of public funds to social services, 2015, 2017–2018 and 2020	204
141. Public opinion on the targeting of public funds to health services 2015, 2017–2018 and 2020	204
142. Public opinion on the targeting of public funds to income transfers,, 2015, 2017–2018 and 2020	205
143. The population's view on the use of customer fees to fund social services 2017–2018 AND 2020	205
144. The population's view on the use of customer fees to fund health and medical care 2017–2018 and 2020	206
Definitions.....	239
Classifications	259
Sources	290
Map. 75 year and over, % of population by municipality, 2020	305
Regional classifications, 2019 and 2020.....	306

Symbolit

0,0	Suure pienempi kuin puolet käytetystä yksiköstä
-	Ei yhtään havaintoa
.	Tieto on epälooginen esitettäväksi
..	Tietoa ei ole saatu, se on liian epävarma esitettäväksi tai se on salassapitosäännön alainen
*	Ennakkotieto
e	Ennuste
b	Aikasarjakatkos
d	Eroja laskentatavassa

Vaaka- tai pystysuora viiva, joka katkaisee aikasarjan, tarkoittaa, että viivan eri puolilla olevat tiedot eivät ole täysin vertailukelpoisia.

Teckenförklaring

0,0	Mindre än hälften av den använda enheten
-	Värdet noll
.	Uppgift kan inte förekomma
..	Uppgift inte tillgänglig, alltför osäker för att anges eller sekretessbelagd
*	Preliminär uppgift
e	Estimat
b	Avbrott i tidsserier
d	Skillnader i metodik

En horisontal eller vertikal linje, som avskär en tidsserie, markerar att uppgifterna på ömse sidor om linjen inte är fullt jämförbara.

Explanation of symbols

0.0	Magnitude less than half of unit employed
-	Nil observations
.	Category not applicable
..	Data not available or too uncertain for presentation, or subject to secrecy
*	Preliminary data
e	Estimate
b	Break in series
d	Differences in methodology

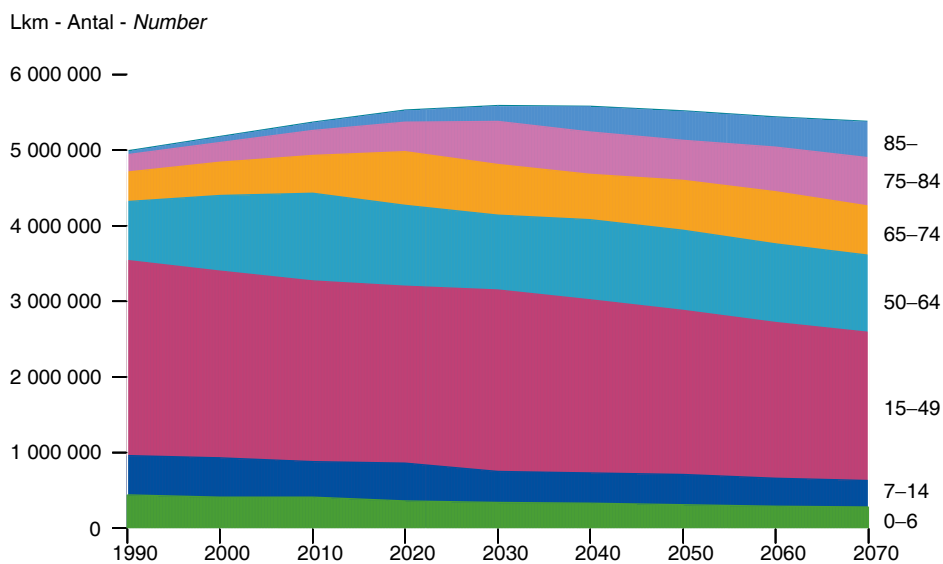
A horizontal or vertical line drawn across a time series indicates substantial breaks in the homogeneity of a series.

Väestö

Befolkning

Population

Kuvio 1. • Figur 1. • Figure 1.
Väestö ikäryhmittäin 1990–2070
Befolkningen efter åldersgrupp 1990–2070
Population by age group, 1990–2070



Lähteet: Väestörakenne. SVT. Tilastokeskus; Väestöennuste. SVT. Tilastokeskus. • Källor: Befolkningsstruktur. FOS. Statistikcentralen; Befolkningsprognos. FOS. Statistikcentralen. • Sources: Population structure. OSF. Statistics Finland; Population projection. OSF. Statistics Finland.

1. Väestö ikäryhmittäin vuosien 1995–2020 lopussa
Befolkningen efter åldersgrupp vid utgången av åren 1995–2020
Population by age group at year-end, 1995–2020

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+	
1995	454 940	516 830	632 169	1 952 541	827 929	432 277	233 122	67 018	5 116 826
2000	419 710	516 623	659 008	1 813 430	995 146	436 789	262 014	78 395	5 181 115
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
2012	424 552	466 840	660 471	1 716 664	1 139 954	565 327	329 282	123 584	5 426 674
2013	424 402	470 619	654 417	1 714 946	1 130 339	592 151	335 321	129 075	5 451 270
2014	423 283	473 325	648 668	1 713 377	1 121 712	615 487	341 861	134 040	5 471 753
2015	418 909	477 114	640 387	1 713 524	1 114 271	642 428	341 429	139 246	5 487 308
2016	411 555	482 623	633 704	1 715 570	1 109 870	650 134	356 964	142 877	5 503 297
2017	401 291	489 133	623 807	1 717 795	1 101 786	677 518	355 635	146 165	5 513 130
2018	388 932	493 302	616 543	1 718 962	1 095 343	692 868	364 348	147 621	5 517 919
2019	375 079	495 957	610 615	1 728 083	1 084 284	706 691	373 573	151 010	5 525 292
2020	363 351	497 510	606 642	1 738 172	1 072 180	708 103	392 885	154 950	5 533 793

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

2. Väestö ikäryhmittäin vuosien 1995–2020 lopussa,%
Befolkningen efter åldersgrupp vid utgången av åren 1995–2020, %
Population by age group at year-end, 1995–2020, %

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+		65+	75+
	%										
1995	8,9	10,1	12,4	38,2	16,2	8,4	4,6	1,3	100	14,3	5,9
2000	8,1	10,0	12,7	35,0	19,2	8,4	5,1	1,5	100	15,0	6,6
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
2012	7,8	8,6	12,2	31,6	21,0	10,4	6,1	2,3	100	18,8	8,3
2013	7,8	8,6	12,0	31,5	20,7	10,9	6,2	2,4	100	19,4	8,5
2014	7,7	8,7	11,9	31,3	20,5	11,2	6,2	2,4	100	19,9	8,7
2015	7,6	8,7	11,7	31,2	20,3	11,7	6,2	2,5	100	20,5	8,8
2016	7,5	8,8	11,5	31,2	20,2	11,8	6,5	2,6	100	20,9	9,1
2017	7,3	8,9	11,3	31,2	20,0	12,3	6,5	2,7	100	21,4	9,1
2018	7,0	8,9	11,2	31,2	19,8	12,6	6,6	2,7	100	21,8	9,3
2019	6,8	9,0	11,0	31,3	19,6	12,8	6,8	2,7	100	22,3	9,5
2020	6,6	9,0	11,0	31,4	19,4	12,8	7,1	2,8	100	22,7	9,9

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

3. Keskiväkiluku ikäryhmittäin 1995–2020
Medelbefolkningen efter åldersgrupp 1995–2020
Mean population by age group, 1995–2020

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+	
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
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
2012	423 308	466 880	660 559	1 719 009	1 145 300	550 617	326 956	121 344	5 413 971
2013	424 477	468 730	657 444	1 715 805	1 135 147	578 739	332 302	126 330	5 438 972
2014	423 843	471 972	651 543	1 714 162	1 126 026	603 819	338 591	131 558	5 461 512
2015	421 096	475 220	644 528	1 713 451	1 117 992	628 958	341 645	136 643	5 479 531
2016	415 232	479 869	637 046	1 714 547	1 112 071	646 281	349 197	141 062	5 495 303
2017	406 423	485 878	628 756	1 716 683	1 105 828	663 826	356 300	144 521	5 508 214
2018	395 112	491 218	620 175	1 718 379	1 098 565	685 193	359 992	146 893	5 515 525
2019	382 006	494 630	613 579	1 723 523	1 089 814	699 780	368 961	149 316	5 521 606
2020	369 215	496 734	608 629	1 733 128	1 078 232	707 397	383 229	152 980	5 529 543

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

4. Väestöennuste ikäryhmittäin 2025–2070
Befolkningsprognos efter åldersgrupp 2025–2070
Population projection by age group for 2025–2070

Vuosi År Year	Ikäryhmä • Åldersgrupp • Age group							Yhteensä Totalt Total		
	0–6	7–14	15–49	50–64	65–74	75–84	85+	65+	75+	
2025	344 811	464 517	2 389 818	1 016 562	672 865	512 080	175 533	5 576 186	1 360 478	687 613
2030	343 844	414 513	2 394 051	993 574	665 457	571 997	215 385	5 598 821	1 452 839	787 382
2035	337 705	412 419	2 335 336	1 013 672	647 632	557 568	298 247	5 602 579	1 503 447	855 815
2040	335 479	403 750	2 281 123	1 059 818	603 269	563 932	340 640	5 588 011	1 507 841	904 572
2050	316 176	395 513	2 169 667	1 068 367	657 866	529 469	386 239	5 523 297	1 573 574	915 708
2060	293 753	367 330	2 065 124	1 040 082	688 018	594 782	398 133	5 447 222	1 680 933	992 915
2070	285 457	347 536	1 962 665	1 019 503	654 251	635 413	475 428	5 380 253	1 765 092	1 110 841

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

5. Väestöennuste ikäryhmittäin 2025–2070, %
Befolkningsprognos efter åldersgrupp 2025–2070, %
Population projection by age group for 2025–2070, %

Vuosi År Year	Ikäryhmä • Åldersgrupp • Age group							Yhteensä Totalt Total		
	0–6	7–14	15–49	50–64	65–74	75–84	85+	65+	75+	
	%									
2025	6,2	8,3	42,9	18,2	12,1	9,2	3,1	100	24,4	12,3
2030	6,1	7,4	42,8	17,7	11,9	10,2	3,8	100	25,9	14,1
2035	6,0	7,4	41,7	18,1	11,6	10,0	5,3	100	26,8	15,3
2040	6,0	7,2	40,8	19,0	10,8	10,1	6,1	100	27,0	16,2
2050	5,7	7,2	39,3	19,3	11,9	9,6	7,0	100	28,5	16,6
2060	5,4	6,7	37,9	19,1	12,6	10,9	7,3	100	30,9	18,2
2070	5,3	6,5	36,5	18,9	12,2	11,8	8,8	100	32,8	20,6

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

6. Väestö maakunnittain vuoden 2020 lopussa ja väestöennuste 2030
Befolkningen efter landskap vid utgången av 2020 och befolkningsprognos för 2030
Population by region at the end of 2020 and population projection for 2030

Maakunta Landskap Region	Vuosi • År • Year 2020				Ennuste ¹⁾ • Prognos ¹⁾ • Projection ¹⁾			
	Yhteensä Totalt Total	Ikäryhmä Age group	Åldersgrupp •		Yhteensä Totalt Total	Ikäryhmä Age group	Åldersgrupp •	
			0–6	75+			0–6	75+
			%				%	
Koko maa • Hela landet • Whole country	5 533 793	363 351	547 835	9,9	5 598 821	343 844	787 382	14,1
Uusimaa • Nyland	1 702 678	121 781	129 852	7,6	1 836 816	125 895	195 702	10,7
Varsinais-Suomi • Egentliga Finland • Southwest Finland	481 403	29 918	50 788	10,5	491 637	28 651	72 512	14,7
Satakunta • Satakunta	215 416	12 706	26 747	12,4	201 574	10 575	35 990	17,9
Kanta-Häme • Egentliga Tavastland	170 577	10 085	19 212	11,3	164 397	8 498	27 810	16,9
Pirkanmaa • Birkaland	522 852	33 964	51 277	9,8	546 805	33 527	73 791	13,5
Päijät-Häme • Päijänne-Tavastland	205 771	11 938	24 464	11,9	199 927	10 494	35 477	17,7
Kymenlaakso • Kymmenedalen	162 812	8 465	20 823	12,8	148 033	6 792	27 956	18,9
Etelä-Karjala • Södra Karelen • South Karelia	126 921	6 608	16 030	12,6	119 591	5 726	21 420	17,9
Etelä-Savo • Södra Savolax • South Savo	132 702	6 578	18 867	14,2	118 190	4 992	25 156	21,3
Pohjois-Savo • Norra Savolax • North Savo	248 265	14 841	27 691	11,2	239 850	13 241	39 478	16,5
Pohjois-Karjala • Norra Karelen • North Karelia	163 537	9 222	19 076	11,7	155 368	8 092	26 774	17,2
Keski-Suomi • Mellersta Finland • Central Finland	272 617	17 318	28 017	10,3	269 281	15 546	40 182	14,9
Etelä-Pohjanmaa • Södra Österbotten • South Ostrobothnia	192 150	12 917	22 032	11,5	182 921	10 982	30 924	16,9
Pohjanmaa • Österbotten • Ostrobothnia	175 816	12 866	19 183	10,9	173 694	11 650	25 617	14,7
Keski-Pohjanmaa • Mellersta Österbotten • Central Ostrobothnia	67 988	5 376	7 003	10,3	65 348	4 532	10 192	15,6
Pohjois-Pohjanmaa • Norra Österbotten • North Ostrobothnia	413 830	32 041	35 412	8,6	418 307	29 719	53 985	12,9
Kainuu • Kajanaland	71 664	3 929	9 040	12,6	65 494	3 241	12 419	19,0
Lappi • Lappland • Lapland	176 665	10 622	19 244	10,9	169 391	9 534	27 451	16,2
Åhvenanmaa • Åland • Åland	30 129	2 176	3 077	10,2	32 197	2 157	4 546	14,1

1) Koko maan ennuste julkaistu 30.9.2021 ja alueellinen ennuste 30.9.2021. • Prognosen för hela landet publicerad 30.9.2021 och den regionala prognosen 30.9.2021. • The national forecast was published on 30 September 2021 and the regional forecast on 30 September 2021.

Lähteet: Väestörakenne. SVT. Tilastokeskus; Väestöennuste. SVT. Tilastokeskus. Källor: Befolkningsstruktur. FOS. Statistikcentralen; Befolkningsprognos. FOS. Statistikcentralen. • Sources: Population Structure. OSF. Statistics Finland; Population Projection. OSF. Statistics Finland.

Lisäntymisterveys

Reproduktiv hälsa

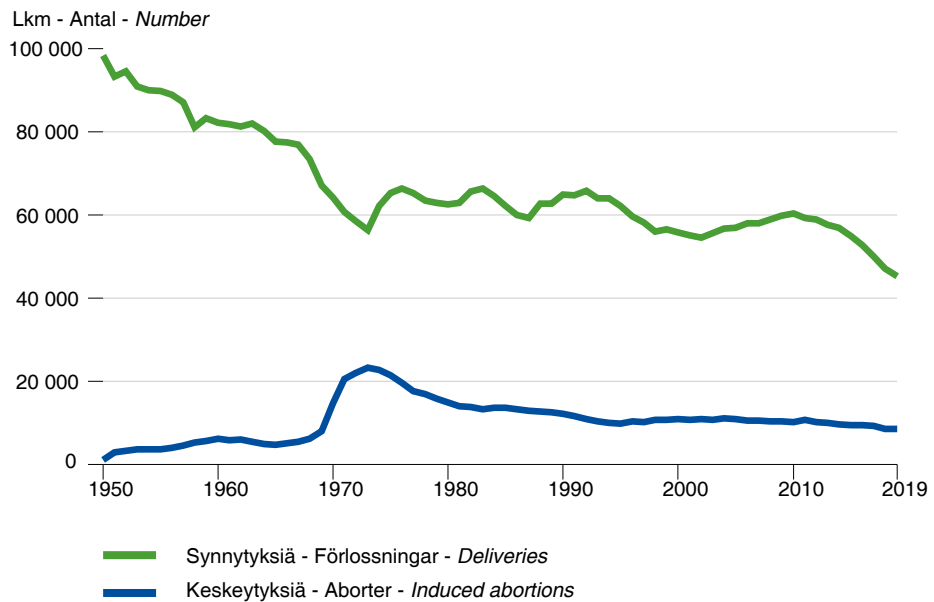
Reproductive health

Kuvio 2. • Figur 2. • *Figure 2.*

Synnytysten ja laillisten raskaudenkeskeytysten määrä 1950–2019

Antal förlossningar och legala aborter 1950–2019

Number of deliveries and legal induced abortions, 1950–2019



Lähteet: Perinataaltilasto. SVT. THL; Raskaudenkeskeytykset. SVT. THL. • Källor: Perinatalstatistik. FOS. THL; Aborter FOS. THL. • Sources: Perinatal statistics. OSF. THL; Induced abortions. OSF. THL.

7. Syntyneet lapset, perinataali- ja imeväiskuolleet 1990–2019

Födda barn, perinatalet döda barn och döda spädbarn 1990–2019

Births and perinatal and infant deaths, 1990–2019

Vuosi År Year	Syntyneet lapset ¹⁾ • Födda barn ¹⁾ • Births ¹⁾								
	Yhteensä Totalt Total	Elävänä syntyneet Levande födda Live births	Kuolleena syntyneet Dödfödda Stillbirths	Pienipainoiset Låg födelsevikt Low birth weight < 2 500 g/gr %	Lapsi kotona Barnet hemma Child at home 7 vrk/dygn/days %	Perinataali- kuolleet Perinatalet döda Perinatal deaths /1 000 ²⁾	Imeväiskuolleet Döda spädbarn Infant deaths /1 000 ³⁾		
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	66 918	66 642	276	4,1	89,9	474	7,1	329	4,9
1993	65 015	64 739	276	4,1	91,3	438	6,7	281	4,3
1994	65 138	64 884	254	4,2	92,0	438	6,7	306	4,7
1995	63 119	62 817	302	4,3	91,8	435	6,9	245	3,9
1996	60 713	60 469	244	4,4	91,4	379	6,2	226	3,7
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	57 649	57 439	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	57 819	57 634	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	92,8	248	4,0	135	2,2
2011	60 257	60 094	163	4,3	92,5	241	4,0	140	2,3
2012	59 857	59 693	164	4,2	93,0	235	3,9	135	2,3
2013	58 525	58 373	152	4,2	94,2	203	3,5	104	1,8
2014	57 805	57 639	166	4,3	94,2	228	3,9	125	2,2
2015	55 759	55 588	171	4,4	94,0	226	4,1	97	1,7
2016	53 614	53 453	161	4,3	94,2	219	4,1	97	1,8
2017	50 855	50 710	145	4,3	93,5	200	3,9	102	2,0
2018	47 913	47 775	136	4,3	93,2	195	4,1	104	2,2
2019	45 870	45 745	125	4,2	93,6	179	3,9	92	2,0

1) THL:n syntyneiden lasten rekisterissä on tiedot kaikista Suomessa syntyneistä lapsista, kun taas Tilastokeskuksen virallisissa väestötillastoissa on tiedot niistä syntyneistä lapsista, joiden äidin vakituinen asuinpaikka on lapsen syntymähetkellä Suomessa synnytyksipaikasta riippumatta • I THL register över födda barn finns uppgifter om alla barn som fötts i Finland, medan Statistiskcentralens offentliga befolkningsstatistik innehåller uppgifter om de barn vars mamma stadigvarande bor i Finland vid barnets födelse oberoende av var förlossningen 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 syntynyttä 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 syntynyttä kohti syntymävuoden mukaan. Lähde: Tilastokeskus. • Döda före ett års ålder (exkl. dödfödda) per 1 000 levande födda efter födelseår. Källa: Statistiskcentralen. • Deaths before the age of one year (stillbirths excluded) per 1000 live births by year of birth. Source: Statistics Finland.

Lähde: Perinataalitilasto. SVT. THL. • Källa: Perinatalstatistik. FOS. THL. • Source: Perinatal statistics. OSF. THL.

8. Synnyttäjät 1990–2019 Föderskor 1990–2019 Parturients, 1990–2019

Vuosi År Year	Synnyttäjät Föderskor Parturients	Ikäryhmä • Åldersgrupp • Age group						Keski-ikä • Medelålder • Mean age	
		-19 %	35+ %	15–19 /1 000 ¹⁾	20–34 /1 000 ¹⁾	35–49 /1 000 ¹⁾	15–49 /1 000 ¹⁾	Kaikki Alla All	Ensisynnyttäjät Förstföderskor Primiparas
1990	64 960	2,8	13,9	12,4	99,5	16,0	51,6	29,1	26,8
1995	62 192	2,5	15,1	9,8	100,9	15,6	49,0	29,7	27,5
2000	55 851	2,9	18,4	10,1	91,2	17,9	45,8	29,9	27,6
2005	56 960	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	59 384	2,1	18,7	7,8	95,0	21,8	50,9	30,2	28,4
2012	59 039	2,0	19,5	7,6	93,1	22,7	50,7	30,3	28,4
2013	57 728	2,0	20,0	7,4	89,9	23,0	49,8	30,4	28,5
2014	57 019	1,9	20,4	7,3	88,0	23,2	49,3	30,5	28,6
2015	55 007	1,7	20,8	6,3	84,3	23,0	47,8	30,6	28,8
2016	52 870	1,6	22,0	5,7	79,9	23,5	46,1	30,8	29,0
2017	50 152	1,4	22,5	5,0	75,7	22,8	43,9	30,9	29,2
2018	47 272	1,3	23,7	4,4	70,9	22,7	41,6	31,0	29,3
2019	45 288	1,3	24,4	4,1	68,0	22,2	39,8	31,2	29,5

Vuosi År Year	Siviilisäätö • Civilstånd • Marital status			Aiemmat raskaudet Tidigare graviditeter Previous pregnancies				Aiemmat synnytykset Tidigare förlösningar Previous deliveries			
	Naimisissa Gift Married	Avoliitossa Samboende Cohabiting	Muut Övriga Others	0	1	2	3-	0	1	2	3-
	%										
1990	74,2	18,1	6,8	30,1	30,4	20,3	18,3	39,0	33,6	17,4	8,5
1995	66,8	21,8	11,0	30,2	30,8	19,3	19,5	38,7	34,5	16,9	9,6
2000	58,2	27,6	12,7	31,1	30,0	18,7	20,1	40,4	33,5	16	9,9
2005	59,9	31,2	8,8	32,6	29,8	18,1	19,5	42,4	33,0	14,7	9,9
2006	60,0	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	30,2	18,1	19,3	42,0	33,4	14,5	9,8
2008	58,7	33,6	7,6	32,1	30,2	17,9	19,8	42,0	33,6	14,6	9,8
2009	57,9	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	9,4	32,2	30,2	17,8	19,8	42,2	33,7	14,5	9,7
2011	57,9	32,0	9,8	31,5	30,2	18,1	20,1	41,2	34,0	14,7	10
2012	57,7	31,9	10,2	31,6	29,9	18,1	20,4	41,3	34,0	14,7	10
2013	57,3	33,3	9,3	31,5	29,7	18,3	20,5	40,7	34,1	15,1	10,1
2014	55,8	34,0	10,0	32,1	29,7	17,8	20,4	41,0	34,3	14,7	9,9
2015	54,6	36,0	9,1	32,3	29,7	17,7	20,3	41,6	34,3	14,4	9,7
2016	54,5	35,6	9,4	32,1	29,4	17,4	21,0	41,5	33,7	14,4	10,3
2017	54,0	36,6	9,1	31,7	29,5	17,8	21,0	40,9	34,0	14,9	10,3
2018	54,1	33,2	12,2	32,4	28,9	17,4	21,3	41,0	34,1	14,2	10,6
2019	53,5	32,7	13,3	33,4	28,9	16,8	20,9	42,3	33,4	13,8	10,4

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

Lähde: Perinataaltilasto. SVT. THL. • Källa: Perinatalstatistik. FOS. THL. • Source: Perinatal statistics. OSF. THL.

9. Synnytykset ja eräät synnytystoimenpiteet 1990–2019
Förlossningar och några förlossningsåtgärder 1990–2019
Deliveries and some interventions, 1990–2019

Vuosi År Year	Synnytyssairaalat Förlossningssjukhus <i>Delivery hospitals</i>	Synnytyksiä/sairaala Förlossningar/sjukhus <i>Deliveries/hospital</i>	Monisikiöinen Flerbörd <i>Multiple</i>	Ennenaikainen ²⁾ Prematur ²⁾ <i>Premature²⁾</i>
			/100 000 ¹⁾	%
1990	49	1 326	1 208	4,9
1995	45	1 382	1 447	5,1
2000	40	1 396	1 626	5,6
2005	34	1 675	1 496	5,1
2006	34	1 711	1 513	5,3
2007	34	1 707	1 548	5,1
2008	34	1 733	1 471	5,1
2009	32	1 872	1 437	5,1
2010	32	1 888	1 551	5,2
2011	31	1 916	1 447	5,0
2012	31	1 904	1 365	5,1
2013	30	1 924	1 368	5,1
2014	29	1 966	1 363	5,3
2015	27	2 037	1 353	5,3
2016	26	2 033	1 396	5,2
2017	25	2 006	1 392	5,3
2018	24	1 970	1 339	5,2
2019	23	1 969	1 270	4,9

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
2000	84,9	39,0	16,0	6,1
2005	87,6	41,8	16,6	7,6
2006	89,8	40,8	16,5	8,2
2007	89,2	44,2	16,6	8,2
2008	89,6	44,9	16,7	8,5
2009	89,8	45,1	15,9	8,5
2010	90,7	46,1	16,3	8,7
2011	91,6	47,3	16,4	8,6
2012	91,7	48,2	16,4	8,8
2013	91,9	48,3	16,4	8,7
2014	91,5	49,0	16,2	8,8
2015	92,0	49,5	16,0	9,2
2016	91,9	49,9	16,5	9,4
2017	92,2	50,0	16,7	9,3
2018	92,0	50,0	16,7	9,6
2019	92,8	53,2	17,5	9,8

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

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

3) Alatiesynnytyksen yhteydessä. • Vid vaginal förlossning. • *In vaginal delivery.*

Lähde: Perinataaltilasto. SVT. THL. • Källa: Perinatalstatistik. FOS. THL. • *Source: Perinatal statistics. OSF. THL.*

10. Synnyttäjät, syntyneet lapset ja perinataalikuolleet sairaanhoitopiireittäin 2019
Föderskor, födda barn och perinatalt döda efter sjukvårdsdistrikt 2019
Parturients, births and perinatal deaths by hospital district, 2019

Sairaanhoitopiiri Sjukvårdsdistrikt Hospital district	Synnyttäjät • Föderskor • Parturients				Syntyneet lapset • Födda barn • Births			
	Yhteensä Totalt Total	Keski-ikä Medelålder Mean age			Elävänä syntyneet Levande födda Live births	Kuol- leena synty- neet Död- födda Still- births	Perinataali- kuolleet Perinatalt döda Perinatal deaths	
		Kaikki Alla All	Ensisynnyt- täjät Först föderskor Primiparas					
		/1 000 ¹⁾	Vuosisä • År • Years				/1 000 ²⁾	
Koko maa • Hela landet • Whole country	45 288	39,8	31,2	29,5	45 745	125	179	3,9
Helsinki ja Uusimaa • Helsingfors och Nyland • Helsinki and Uusimaa	15 467	39,2	32,0	30,7	15 622	54	70	4,5
Varsinais-Suomi • Egentliga Finland • Southwest Finland	3 715	37,0	31,2	29,7	3 750	11	13	3,5
Satakunta	1 496	38,5	30,3	29,0	1 511	3	6	4,0
Kanta-Häme • Centrala Tavastland	1 178	37,4	30,8	29,0	1 194	3	5	4,2
Pirkanmaa • Birkaland	4 351	38,1	31,2	29,6	4 387	11	16	3,7
Päijät-Häme	1 440	36,9	30,7	28,7	1 447	5	7	4,8
Kymenlaakso • Kymmenedalen	1 022	35,9	30,8	28,6	1 035	5	6	5,8
Etelä-Karjala • Södra Karelen • South Karelia	708	31,4	31,2	29,0	716	2	4	5,7
Etelä-Savo • Södra Savolax • South Savo	583	35,8	30,5	28,2	592	-	-	-
Itä-Savo • Östra Savolax	191	31,3	30,4	27,5	192	1	1	4,7
Pohjois-Karjala • Norra Karelen • North Karelia	1 087	36,0	30,5	28,1	1 096	4	8	7,3
Pohjois-Savo • Norra Savolax • North Savo	1 758	38,0	30,4	28,3	1 781	2	3	1,7
Keski-Suomi • Mellersta Finland • Central Finland	1 937	37,4	30,8	28,7	1 958	7	8	3,9
Etelä-Pohjanmaa • Syd-Österbotten • South Ostrobothnia	1 559	44,7	30,7	28,4	1 581	2	4	2,5
Vaasa • Vasa	1 611	47,9	30,5	28,5	1 630	2	5	3,1
Keski-Pohjanmaa • Mellersta Österbotten • Central Ostrobothnia	712	49,1	30,4	27,1	715	2	2	2,9
Pohjois-Pohjanmaa • Norra Österbotten • North Ostrobothnia	3 849	46,0	30,6	28,2	3 885	8	14	3,6
Kainuu • Kajanaland	457	39,4	29,9	27,3	463	1	1	2,2
Länsi-Pohja	433	42,2	29,6	27,0	436	1	2	4,6
Lappi • Lappland • Lapland	922	41,6	31,0	29,0	928	1	3	3,2
Ahvenanmaa • Åland • Åland	256	43,7	31,7	30,5	261	-	1	3,8

1) Synnyttäjiä tuhatta hedelmällisyysikäistä (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) Kuolleena syntyneet ja alle 7 vrk:n iässä kuolleet 1 000 syntynyttä 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: Perinataalilasto. SVT. THL. • Källa: Perinatalstatistik. FOS. THL. • Source: Perinatal statistics. OSF. THL.

11. Hedelmätyshoidot 1992–2020
Assisterad befruktning 1992–2020
Assisted fertility treatments, 1992–2020

Vuosi År Year	Klinikoita Kliniker Clinics	Hoitoja • Behandlingar • <i>Treatments</i>			Synnytyksiä ³⁾ Förlossningar ³⁾ <i>Deliveries</i> ³⁾	Kaikista synnytyk- sistä ⁴⁾ Av alla för- lossningar ⁴⁾ <i>Of all deliveries</i> ⁴⁾	Syntyneitä lapsia ³⁾ Födda barn ³⁾ <i>Births</i> ³⁾	Kaikista synty- neistä ⁴⁾ Av alla födda barn ⁴⁾ <i>Of all births</i> ⁴⁾
		omilla suku- soluilla ³⁾ egna könsceller <i>own gametes</i>	• luovutetuilla suku- soluilla ³⁾ donerade könsceller ³⁾ <i>donor gametes</i> ³⁾	• julkisella sektorilla inom offentliga sektorn <i>public sector</i>				
Koeputkihedelmätyshoidot ¹⁾ • Provrörbefruktning ¹⁾ • <i>Assisted fertility treatments</i> ¹⁾								
1992	13	2 331	58	47,7	366	0,6	479	0,7
1995	15	5 043	188	41,5	761	1,3	958	1,6
2000	18	6 811	425	36,1	1 266	2,3	1 388	2,5
2005	18	7 691	1 122	31,6	1 634	2,8	1 844	3,2
2010	18	8 141	1 190	35,3	1 950	3,3	2 164	3,6
2011	18	8 302	1 229	38,7	1 918	3,3	2 045	3,5
2012	18	8 104	1 284	40,1	1 867	3,2	1 997	3,4
2013	19	7 835	1 279	43,3	1 875	3,3	2 007	3,5
2014	19	7 932	1 346	45,1	1 863	3,4	1 963	3,6
2015	19	8 239	1 546	42,8	2 015	3,8	2 121	4,0
2016	17	8 387	1 506	45,0	2 001	5,4	2 042	5,5
2017	16	8 026	1 315	53,1	1 877	3,9	1 935	4,0
2018	16	8 342	1 531	50,6	2 014	4,5	2 078	4,6
2019	16	7 918	1 572	49,8	2 004	4,4	2 041	4,4
2020*	17	7 359	1 618	49,7
IUI ²⁾								
2006	27	3 652	758	44,1	358	0,6	393	0,7
2010	24	4 061	956	38,1	496	0,8	525	0,9
2011	23	3 903	1 029	41,8	473	0,8	493	0,8
2012	23	3 479	1 049	42,4	424	0,7	449	0,8
2013	25	3 278	1 155	40,4	436	0,8	466	0,8
2014	24	3 226	1 176	43,8	428	0,8	454	0,8
2015	24	3 126	1 171	44,3	422	0,8	445	0,8
2016	22	2 936	1 125	49,0	383	1,1	400	1,1
2017	21	2 463	941	53,4	343	0,7	364	0,8
2018	20	2 601	967	51,6	358	0,8	377	0,8
2019	20	2 575	1 184	49,0	405	0,9	429	0,9
2020*	21	2 597	1 190	51,4

1) Sisältää aloitetut IVF-kierrot (koeputkihedelmätyshoidot), ICSI-kierrot (mikrohedelmätyshoidot) ja pakastetun alkion siirrot (FET). Vuodesta 2017 alkaen sisältää myös alkiodiagnostiikkaa hyödyntävät hoidot, munasolun pakastukseen tähtäävät hoidot sekä sulatetuilla munasoluilla tehdyt hoidot. • Behandlingar inbegriper påbörjade IVF-cykler (provrörbefruktning), ICSI-cykler (mikroinjektion) och återföringar av frysta embryon (FET). Från och med 2017 inkluderas även behandlingar som utnyttjar embryodiagnostik, behandlingar som syftar till att frysa äggen samt behandlingar som gjorts med upptinade äggceller. • *Treatments include started in vitro fertilisation (IVF) cycles, microinjection (ICSI) cycles, and transfers of frozen embryos (FET). Från och med 2017 inkluderas även behandlingar som utnyttjar embryodiagnostik, behandlingar som syftar till att frysa äggen samt behandlingar som gjorts med upptinade äggceller.*

2) Sisältää keinosiemennykset (IUI) • Inbegriper inseminationer (IUI) • *Includes inseminations (IUI).*

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

4) Vuosi viittaa hedelmätyshoidon vuoteen. Luku perustuu syntyneiden lasten rekisterin tietoihin. • Året hänvisar till befruktningens år. 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.*

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

12. Omilla sukusoluilla tehdyt hedelmöityshoidot tyypeittäin 1992–2020
 Assisterad befruktning med egna könsceller enligt typ 1992–2020
 Fertility treatments with own gametes by type 1992–2020

Vuosi År Year	Kiertoja/Hoitoja Cykler/Behandlingar Cycles/Treatments	Siirtoja Återföringar Transfers	Raskauksia Graviditeter Pregnancies	Synnytyksiä ¹⁾ Förlossningar ¹⁾ Deliveries ¹⁾	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
2010	2 632	2 202	781	630	693
2015	2 567	1 983	645	490	511
2016	2 756	1 974	613	467	482
2017	2 471	1 688	535	409	415
2018	2 538	1 675	544	427	433
2019	2 374	1 541	559	441	453
2020*	2 188	1 259
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
2010	2 229	1 921	597	475	541
2015	2 062	1 585	523	412	437
2016	1 970	1 422	448	343	357
2017	1 790	1 193	343	279	291
2018	1 834	1 180	365	292	298
2019	1 619	1 027	302	238	243
2020*	1 416
FET					
1992	..	176	41	36	47
1995	..	1 242	200	135	152
2000	..	2 488	448	330	368
2005	..	2 960	671	491	544
2010	..	3 280	815	588	636
2015	..	3 610	988	767	804
2016	..	3 661	1 070	806	832
2017	..	3 584	1 126	849	878
2018	..	3 736	1 169	878	922
2019	..	3 575	1 172	886	907
2020*	..	3 378
IUI					
2007	3 782	..	450	318	339
2010	4 061	..	469	371	396
2015	3 126	..	357	284	303
2016	2 936	..	328	249	261
2017	2 463	..	281	226	241
2018	2 601	..	291	225	239
2019	2 575	..	294	243	259
2020*	2 597

1) Synnytyksiä, joissa vähintään yksi elävänä 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.

13. Omilla sulusoluilla tehtyjen hedelmöityshoitojen tulokset 1992–2019
Resultat av assisterad befruktning med egna könsceller 1992–2019
Results of fertility treatments with own gametes 1992–2019

Vuosi År Year	Raskauksia/siirto tai IUI-hoito Graviditeter/återföring eller IUI-behandling Pregnancies/transfer or IUI treatment				Synnytyksiä/siirto tai IUI-hoito ¹⁾ Förlossningar/återföring eller IUI-behandling ¹⁾ Deliveries/transfer or IUI treatment ¹⁾			
	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	..
2000	29,9	27,5	18,0	..	23,6	21,2	13,3	..
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	11,5	28,6	24,7	17,9	9,1
2011	32,2	30,2	25,7	11,2	24,9	23,0	19,3	8,7
2012	32,1	29,2	24,3	11,1	24,7	23,6	18,0	8,8
2013	32,8	28,0	28,1	11,4	24,6	21,4	21,5	9,0
2014	33,9	27,6	27,2	11,4	25,6	21,6	20,5	8,6
2015	32,5	33,0	27,4	11,4	24,7	26,0	21,2	9,1
2016	31,1	31,5	29,2	11,2	23,7	24,1	22,0	8,5
2017	31,7	28,8	31,4	11,4	24,2	23,4	23,7	9,2
2018	32,5	30,9	31,3	11,2	25,5	24,8	23,5	8,7
2019	36,3	29,5	32,8	11,4	28,7	23,3	25,0	9,4

Vuosi År Year	Monisikiöisiä synnytyksiä Flerbördsförlossningar Multiple births				Siirrettyjen alkoiden määrä Antal återförda embryon 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
2000	18,7	22,3	12,1	..	1,8	1,8	1,7
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	7,3	5,9	1,3	1,3	1,4
2011	6,8	6,0	5,3	4,7	1,2	1,4	1,3
2012	7,2	8,1	6,4	6,6	1,3	1,4	1,3
2013	5,1	7,3	7,1	7,8	1,2	1,3	1,2
2014	3,3	6,2	5,2	6,5	1,2	1,2	1,2
2015	4,3	6,8	4,6	6,3	1,2	1,2	1,1
2016	2,4	3,8	5,0	4,8	1,1	1,2	1,1
2017	1,5	3,8	3,3	..	1,1	1,2	1,1
2018	1,2	2,1	5,1	5,3	1,0	1,1	1,0
2019	2,5	2,1	1,7	6,6	1,0	1,1	1,0

1) Synnytyksiä, joissa vähintään yksi elävänä 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 2012–2018
Missbildningsfallen 2012–2018
Cases with congenital anomalies, 2012–2018

	Syntymävuosi • Födelseår • Year of birth							Keskiarvo Medeltal Mean 2012–2018
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
Elävänä syntyneitä • Levande födda • <i>Live births</i>	2 722	3 084	2 805	3 069	2 780	2 734	2 460	2 808
Kuolleena syntyneitä • Dödfödda • <i>Stillbirths</i>	26	16	24	23	25	26	24	23
Sikiön epämuodostuman perusteella tehtyjä raskaudenkeskeytyksiä • Selektiva aborter pga. missbildningar hos fostret • <i>Selective terminations of pregnancy</i>	364	337	360	360	372	348	305	349
Yhteensä • Totalt • Total	3 112	3 437	3 189	3 452	3 177	3 108	2 789	3 181
Kokonaisiintyvyyys (syntyneet lapset ja sikiön epämuodostuman perusteella tehdyt raskauden keskeyttämiset, 1/10 000 syntynyttä lasta • Total prevalens (födda barn och selektiva aborter pga missbildningar hos fostret, 1/10 000 födda barn) • <i>Total prevalence (births and selective termi- nations of pregnancy due to major congenital anomalies 1/10 000 births)</i>	520	588	551	620	592	611	582	580
Esiintyvyyys syntyneillä (1/10 000 vastasyntynyttä) • Prevalens hos födda barn (1/10 000 nyfödda) • <i>Birth prevalence (1/10 000 births)</i>	459	530	489	555	523	543	518	517
Sikiön epämuodostuman perusteella tehtyjen raskaudenkeskeytyksien esiintyvyyys (1/10 000 syntynyttä lasta) • Prevalensen för selektiva aborter pga missbild- ningar hos fostret (1/10 000 födda barn) • <i>Prevalence of selective terminations of pregnancy (1/10 000 births)</i>	61	58	62	65	69	68	64	64
Osuus kaikista kuolleena syntyneistä ja imeväisiässä kuolleista (%) • Andel av alla dödfödda och döda spädbarn (%) • <i>Proportion of all stillbirths and infant deaths (%)</i>	29	22	27	25	25	26	27	26

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

15. Kansainvälisesti seurattavien epämuodostumatapausten lukumäärä 2012–2018¹⁾
 Antalet missbildningar som monitoreras internationellt 2012–2018¹⁾
Number of cases with congenital anomalies monitored internationally, 2012–2018¹⁾

	Syntymävuosi • Födelseår • Year of birth							Esiintyvyyss ²⁾ Prevalens ²⁾ Prevalence ²⁾ 2012–2018
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
Anenkefalia (aivottomuus) • Anencefali • <i>Anencephaly</i>	29	15	24	22	18	21	15	3,8
Spina bifida (selkärankahalkio) • Spina bifida • <i>Spina bifida</i>	22	9	21	26	21	24	17	3,7
Suurten suonten transpositio • Transposition av de stora kärlen • <i>Transposition of great vessels</i>	18	17	16	13	21	18	16	3,1
Falot'n tetralogia • Fallots tetralogi • <i>Tetralogy of Fallot</i>	19	20	21	16	19	24	15	3,5
Vajaakehittynyt sydämen vasen puolisko • Hypoplastiskt vänsterkammarsyndrom • <i>Hypoplasia of left heart</i>	19	7	27	22	19	25	17	3,6
Suulakihalkio • Klujen gom • <i>Cleft palate</i>	80	69	71	71	69	57	55	12,3
Huulisuulakihalkio • Kluven läpp med eller utan klujen gom • <i>Cleft lip with or without cleft palate</i>	56	64	62	52	45	30	44	9,2
Ruokatorven umpeuma/ahtauma • Atresi/stenos av esofagus • <i>Oesophageal atresia/stenosis</i>	16	25	28	19	23	23	22	4,1
Molempien munuaisten puuttuminen • Njuragenesi, dubbelsidig • <i>Renal agenesis, bilateral</i>	6	3	4	11	2	5	3	0,9
Raajapuutos • Reduktionsmissbildning av extremitet • <i>Limb reduction defect</i>	51	42	43	30	38	32	31	7,0
Palleatyrä • Diafragmabräck • <i>Diaphragmatic hernia</i>	14	16	13	24	14	20	7	2,8
Napanuoratyrä (omfaloseele) • Omfaloccele • <i>Omphalocele</i>	35	23	26	28	30	30	35	5,6
Gastroksiisi • Gastroschisis • <i>Gastroschisis</i>	24	19	12	17	18	12	15	3,0
Trisomia 13 • Trisomi 13 • <i>Trisomy 13</i>	17	11	8	14	12	14	20	2,7
Trisomia 18 • Trisomi 18 • <i>Trisomy 18</i>	44	28	48	42	56	55	48	8,7
Trisomia 21 • Trisomi 21 • <i>Trisomy 21</i>	148	121	161	155	178	154	146	28,1

1) Epämuodostumarekisteriin hyväksytyt, elävänä ja kuolleena syntyneet syntyneet lapset ja sikiön epämuodostuman perusteella tehdyt raskauden keskeyttämiset. • I missbildningsregistret inkluderade födda barn och selektiva aborter pga. missbildning hos fostret. • *All births and selective terminations of pregnancy included in the Register of congenital malformations by year of birth..*

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

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

16. Lailliset raskaudenkeskeytykset ikäryhmittäin 1969–2019
Legala aborter efter åldersgrupp 1969–2019
Legal induced abortions by age group, 1969–2019

Vuosi År Year	Keskey- tyksiä Aborter Induced abortions	/1 000 elävänä syntyntyttä levande födda live births	Ikäryhmittäin 1 000 vastaavankäistä ¹⁾ naista Efter åldersgrupp per 1 000 kvinnor i samma ålder ¹⁾ By age group per 1000 women of the same age ¹⁾							
			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	12 984	217,4	17,5	18,4	11,8	9,3	8,1	5,7	0,9	10,3
1988	12 738	201,8	16,7	19,4	12,1	9,1	7,9	5,1	0,8	10,1
1989	12 637	199,9	16,7	18,7	12,9	9,4	7,8	5,0	0,8	10,1
1990	12 216	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	11 068	166,1	12,4	16,5	12,8	9,8	7,2	3,9	0,7	8,7
1993	10 375	160,3	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	157,2	11,0	14,5	12,9	9,6	6,6	3,0	0,4	7,8
1996	10 423	172,4	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	10 946	193,6	14,8	16,0	13,0	11,2	7,9	3,0	0,2	9,0
2001	10 742	192,6	15,4	15,0	13,2	10,8	7,6	3,3	0,2	8,9
2002	10 985	198,5	16,3	16,6	12,6	10,7	7,7	3,3	0,2	9,1
2003	10 772	190,8	15,3	17,0	12,3	10,7	8,0	2,9	0,3	9,0
2004	11 173	194,1	15,7	18,5	12,7	10,7	7,9	3,2	0,2	9,4
2005	10 973	190,4	15,0	18,2	12,8	10,4	7,9	3,4	0,2	9,3
2006	10 694	181,7	14,2	18,2	12,3	10,0	7,9	3,3	0,2	9,1
2007	10 575	180,1	13,5	18,1	12,8	10,3	7,6	3,0	0,2	9,0
2008	10 477	175,7	12,8	18,1	12,8	9,9	7,5	3,2	0,4	8,9
2009	10 502	173,4	12,9	17,9	12,7	10,6	7,3	3,0	0,3	9,0
2010	10 305	168,4	12,2	17,1	13,1	9,9	7,8	3,1	0,2	8,8
2011	10 742	178,8	12,7	18,6	13,1	10,6	7,6	3,1	0,2	9,2
2012	10 249	171,7	11,0	17,8	13,2	9,9	7,4	3,1	0,3	8,8
2013	10 138	173,7	10,5	17,6	12,7	10,0	7,7	3,1	0,3	8,7
2014	9 812	170,2	9,2	16,8	12,9	9,9	7,3	3,2	0,2	8,5
2015	9 507	171,0	8,5	15,4	12,8	10,4	7,2	3,3	0,3	8,3
2016	9 484	177,4	7,9	15,0	13,4	10,4	7,6	3,1	0,3	8,3
2017	9 391	185,2	7,5	14,7	12,9	10,7	7,8	3,2	0,3	8,2
2018	8 654	181,1	6,4	13,6	12,3	10,3	7,2	2,9	0,2	7,6
2019	8 707	190,3	6,5	13,6	12,0	10,7	7,5	2,7	0,3	7,7

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 1000 women aged 15–19.

3) 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.

17. Lailliset raskaudenkeskeytykset keskeytysperusteen mukaan 2019
Legala aborter efter indikation 2019
Legal induced abortions by indication, 2019

	Peruste • Indikation • <i>Indication</i>				
	Lääketieteellinen <i>Medicinsk Medical</i>	Sosiaalinen <i>Social</i>	Eettinen <i>Etisk Ethical</i>	Alle 17 vuotta <i>Under 17 år Age under 17</i>	40 vuotta täyttänyt <i>Fyllt 40 år Age 40 and over</i>
Siviilisääty • <i>Marital status</i>					
Naimisissa • <i>Married</i>	13	1 401	2	-	109
Avoliitossa • <i>In domestic partnership</i>	19	2 385	-	1	69
Naimaton • <i>Single</i>	11	3 741	6	150	44
Leski • <i>Widowed</i>	-	16	-	-	2
Eronnut • <i>Divorced</i>	2	514	-	-	36
Tuntematon • <i>Unknown</i>	-	13	-	-	-
Yhteensä • <i>Total</i>	45	8 070	8	151	260
Ikä²⁾ • <i>Age²⁾</i>					
-13	-	-	-	3	-
14	-	11	-	14	-
15	-	38	-	53	-
16	1	70	-	81	-
17	-	155	-	-	-
18	-	258	-	-	-
19	-	330	-	-	-
20-24	2	2 067	1	-	-
25-29	8	1 985	1	-	-
30-34	14	1 663	3	-	-
35-39	15	1 167	2	-	-
40-44	4	303	1	-	232
45-49	1	21	-	-	27
50-	-	1	-	-	1
Tuntematon • <i>Unknown</i>	-	1	-	-	-
Yhteensä • <i>Total</i>	45	8 070	8	151	260
Synnytykset • <i>Deliveries</i>					
0	12	4 042	2	151	24
1	12	1 498	2	-	50
2	10	1 554	-	-	90
3	5	673	2	-	55
4	5	194	1	-	25
5	-	71	-	-	13
6	1	18	-	-	3
7	-	8	-	-	-
8	-	9	-	-	-
9-	-	1	-	-	-
Tuntematon • <i>Unknown</i>	-	2	-	-	-
Yhteensä • <i>Total</i>	45	8 070	7	151	260

 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.*

4 lasta 4 barn 4 children	Sikiövaurio Fosterskada Fetal defect	Rajoittunut kyky huolehtia lapsista Begränsad förmåga att ta hand om barn Limited ability to take care of children	Yhteensä ¹⁾ Totalt ¹⁾ Total ¹⁾	
				Civilstånd
103	190	2	1 820	Gift
52	101	6	2 633	Samboende
27	67	8	4 054	Ogift
3	-	-	21	Änka
24	10	-	586	Frånskild
1	4	-	18	Okänd
210	372	16	9 132	Totalt
				Ålder ²⁾
-	-	-	3	-13
-	-	-	25	14
-	-	-	91	15
-	-	-	152	16
-	1	-	156	17
-	0	-	258	18
-	1	-	331	19
-	24	3	2 097	20-24
20	79	8	2 101	25-29
72	116	2	1 870	30-34
83	107	3	1 377	35-39
32	42	-	614	40-44
3	2	-	54	45-50
-	-	-	2	50-
-	-	-	-	Okänd
210	372	16	9 132	Totalt
				Förlossningar
-	135	8	4 374	0
-	140	6	1 708	1
-	68	1	1 723	2
7	18	1	761	3
128	6	-	359	4
48	3	-	135	5
15	1	-	38	6
4	1	-	13	7
7	-	-	16	8
1	-	-	2	9-
-	1	-	3	Okänd
210	373	16	9 132	Totalt

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

18. Lailliset raskaudenkeskeytykset sairaanhoitopiireittäin ja ikäryhmittäin 2019
Legala aborter efter sjukvårdsdistrikt och ålder 2019
Legal induced abortions by hospital district and age group, 2019

Sairaanhoitopiiri Sjukvårdsdistrikt <i>Hospital district</i>	Ikäryhmittäin 1 000 vastaavanikäistä naista kohti Efter åldersgrupp per 1 000 kvinnor i samma ålder <i>By age group per 1000 women of the same age</i>							
	15–19 ¹⁾	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49 ²⁾	15–49
Koko maa • Hela landet • Whole country	6,5	13,6	12,0	10,7	7,5	2,7	0,3	7,7
Helsinki ja Uusimaa • Helsingfors och Nyland • <i>Helsinki and Uusimaa</i>	6,3	14,5	12,8	11,3	8,6	3,3	0,4	8,4
Varsinais-Suomi • Egentliga Finland • <i>Southwest Finland</i>	8,0	14,6	12,7	11,2	7,2	2,9	0,2	8,2
Satakunta	7,5	14,5	10,9	9,1	6,5	1,8	0,2	7,0
Kanta-Häme • Centrala Tavastland	7,2	16,5	14,1	10,5	8,1	3,2	0,0	7,9
Pirkanmaa • Birkaland	5,1	11,0	9,4	8,3	6,0	2,3	0,2	6,2
Päijät-Häme	8,0	14,2	14,8	11,0	7,3	2,7	0,5	8,1
Kymenlaakso • Kymmenedalen	7,0	21,8	12,3	8,7	8,7	2,4	0,2	8,0
Etelä-Karjala • Södra Karelen • <i>South Karelia</i>	4,6	14,1	9,7	8,7	5,9	2,6	0,0	6,3
Etelä-Savo • Södra Savolax • <i>South Savo</i>	4,3	11,2	10,5	10,9	5,5	1,9	0,0	6,1
Itä-Savo • Östra Savolax	7,8	21,6	13,2	20,9	6,6	2,1	0,0	9,3
Pohjois-Karjala • Norra Karelen • <i>North Karelia</i>	10,1	11,5	11,8	9,6	6,0	2,0	0,0	7,5
Pohjois-Savo • Norra Savolax • <i>North Savo</i>	7,5	11,3	11,4	10,7	6,7	2,8	0,0	7,3
Keski-Suomi • Mellersta Finland • <i>Central Finland</i>	6,4	11,8	10,1	10,9	5,8	2,8	0,2	7,1
Etelä-Pohjanmaa • Syd-Österbotten • <i>South Ostrobothnia</i>	5,2	9,1	13,2	7,9	7,0	2,5	0,0	6,3
Vaasa • Vasa	4,6	9,9	11,5	8,7	6,0	1,3	0,0	6,1
Keski-Pohjanmaa • Mellersta Österbotten • <i>Central Ostrobothnia</i>	6,0	9,8	8,1	9,8	8,6	0,9	1,0	6,3
Pohjois-Pohjanmaa • Norra Österbotten • <i>North Ostrobothnia</i>	5,9	14,0	11,3	11,7	6,8	2,2	0,2	7,6
Kainuu • Kajanaland	4,6	12,8	8,0	11,1	7,9	2,3	0,0	6,4
Länsi-Pohja	8,6	13,7	7,8	7,6	6,9	2,5	0,0	6,5
Lappi • Lappland • <i>Lappland</i>	5,3	11,5	13,8	12,8	8,8	2,1	0,7	8,3
Ahvenanmaa • Åland • <i>Åland</i>	8,2	39,2	14,5	22,4	15,2	3,3	0,0	13,3

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 20 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 1950–2018
Steriliseringar 1950–2018
Sterilisations, 1950–2018

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	7 263	1 766	9 029
2002	6 726	1 596	8 322
2003	5 906	1 644	7 550
2004	5 656	1 615	7 271
2005	5 106	1 822	6 928
2006	3 824	1 475	5 299
2007	3 326	1 405	4 731
2008	2 978	1 456	4 434
2009	2 567	1 307	3 874
2010	2 478	1 476	3 954
2011	2 549	1 891	4 440
2012	2 467	2 065	4 532
2013	2 335	2 012	4 347
2014	2 466	1 920	4 386
2015	2 509	2 479	4 988
2016	2 204	2 746	4 950
2017	1 817	2 615	4 432
2018	1 675	2 873	4 548

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

20. Steriloinnit perusteen mukaan 2018
Steriliseringar efter indikation 2018
Sterilisations by indication, 2018

Peruste • Indikation • <i>Indication</i>					
	Synnyttänyt 3 lasta Fött 3 barn <i>Given birth to 3 children</i>	3 alaikäistä lasta 3 minderåriga barn <i>3 children under 18</i>	Täyttänyt 30 vuotta Fyllt 30 år <i>Age 30 and over</i>	Lääkete- teellinen Medicinsk <i>Medical</i>	Ehkäisyvaikeudet Svårigheter att förhindra en graviditet <i>Contraception difficult</i>
Naiset • Women					
Siviilisääty • <i>Marital status</i>					
Naimisissa • <i>Married</i>	485	185	801	24	174
Avoliitossa • <i>In domestic partnership</i>	168	69	356	6	82
Naimaton • <i>Single</i>	48	12	174	2	47
Leski • <i>Widow</i>	3	1	4	-	-
Eronnut • <i>Divorced</i>	69	17	144	1	26
Tuntematon • <i>Unknown</i>	3	-	3	1	-
Yhteensä • Total	776	284	1 482	34	329
Ikäryhmä²⁾ • Age group²⁾					
-19	-	-	-	-	-
20-24	2	1	-	4	3
25-29	73	22	2	10	20
30-34	200	70	436	9	107
35-39	317	132	599	11	118
40-44	161	53	371	-	67
45-49	23	6	74	-	14
50-	-	-	-	-	-
Tuntematon • <i>Unknown</i>	-	-	-	-	-
Yhteensä • Total	776	284	1 482	34	329
Synnytykset • Deliveries					
0	-	3	142	2	29
1	-	1	155	2	29
2	20	33	498	12	122
3	445	135	421	10	95
4	204	71	168	2	33
5	63	26	60	2	13
6	23	7	19	4	4
7	12	4	11	-	3
8	4	2	4	-	-
9-	5	2	3	-	1
Tuntematon • <i>Unknown</i>	-	-	1	-	-
Yhteensä • Total	776	284	1 482	34	329
Miehet • Men					
Siviilisääty • <i>Marital status</i>					
Naimisissa • <i>Married</i>	-	731	1 816	-	245
Avoliitossa • <i>In domestic partnership</i>	-	179	617	-	70
Naimaton • <i>Single</i>	-	14	120	-	3
Leski • <i>Widow</i>	-	-	4	-	-
Eronnut • <i>Divorced</i>	-	50	221	-	8
Tuntematon • <i>Unknown</i>	-	-	9	-	-
Yhteensä • Total	-	974	2 787	-	326
Ikäryhmä²⁾ • Age group²⁾					
-19	-	-	-	-	-
20-24	-	2	-	-	-
25-29	-	24	1	-	4
30-34	-	169	465	-	40
35-39	-	321	876	-	112
40-44	-	292	848	-	97
45-49	-	119	384	-	45
50-	-	47	212	-	28
Tuntematon • <i>Unknown</i>	-	-	1	-	0
Yhteensä • Total	-	974	2 787	-	326

 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.*

Jälkeläisten vaikea sairaus tai ruumiinvika Risk för sjukdom eller kroppslite hos avkomlingarna <i>Offspring at risk fo serious defect or diseaser</i>	Rajoittunut kyky huolehtia lapsista Begränsad förmåga att ta hand om barn <i>Limited ability to take care of children</i>	Transsukupuolisen henkilön sukupuolen vahvistaminen Fastställande av transpersoners könstillhörighet <i>Gender recognition for transgender people</i>	Tuntematon Okänd <i>Unknown</i>	Yhteensä ¹⁾ Totalt ¹⁾ <i>Total¹⁾</i>	
1	-	-	1	1 671	Kvinnor
-	2	-	-	683	Civilstånd
-	3	-	-	286	Gift
-	-	-	-	8	Samboende
1	-	-	-	258	Ogift
-	-	-	-	7	Änka
2	5	-	1	2 913	Fränskild
					Okänd
					Totalt
					Åldersgrupp ²⁾
-	1	-	-	1	-19
-	-	-	-	10	20-24
-	3	-	-	130	25-29
-	1	-	-	823	30-34
1	-	-	1	1 179	35-39
-	-	-	-	652	40-44
1	-	-	-	118	45-49
-	-	-	-	-	50-
-	-	-	-	-	Okänd
2	5	-	1	2 913	Totalt
					Förlossningar
-	3	-	-	179	0
-	2	-	-	189	1
-	-	-	-	685	2
2	-	-	-	1 108	3
-	-	-	1	479	4
-	-	-	-	164	5
-	-	-	-	57	6
-	-	-	-	30	7
-	-	-	-	10	8
-	-	-	-	11	9-
-	-	-	-	1	Okänd
2	5	-	1	2 913	Totalt
					Män
-	-	-	-	-	Civilstånd
-	2	-	8	2 802	Gift
-	-	-	-	866	Samboende
-	2	-	1	140	Ogift
-	-	-	-	4	Änkling
-	-	-	1	280	Fränskild
-	-	-	-	9	Okänd
-	4	-	10	4 101	Totalt
					Åldersgrupp ²⁾
-	-	-	-	-	-19
-	-	-	-	2	20-24
-	-	-	-	29	25-29
-	2	-	-	676	30-34
-	-	-	2	1 311	35-39
-	-	-	7	1 244	40-44
-	1	-	-	549	45-49
-	1	-	1	289	50-
-	-	-	-	1	Okänd
-	4	-	10	4 101	Totalt

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

Lasten ja perheiden palvelut

Tjänster för barn och familjer

Services for children and families

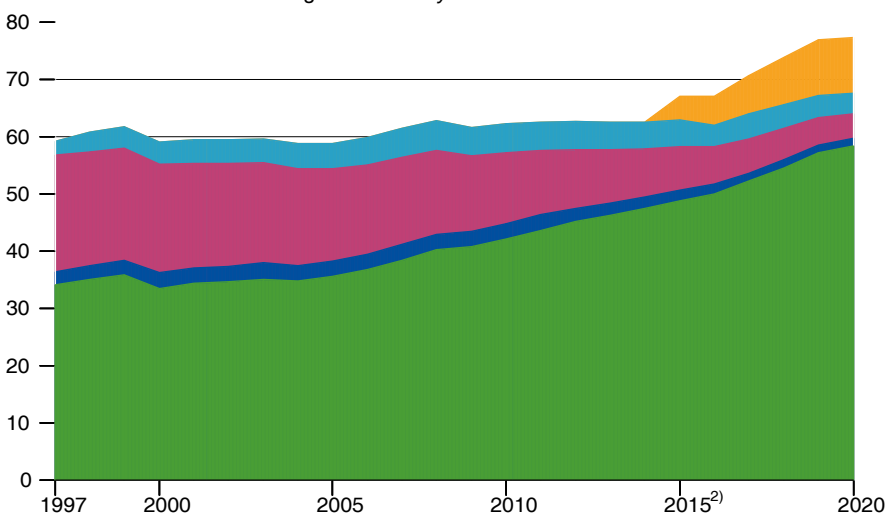
Kuvio 3. • Figur 3. • Figure 3.

Varhaiskasvatus 1997–2020

Småbarnspedagogik 1997–2020

Early childhood education and care, 1997–2020

% 1–6-vuotiaista - % av 1–6-åriga - % of 1–6-year-olds



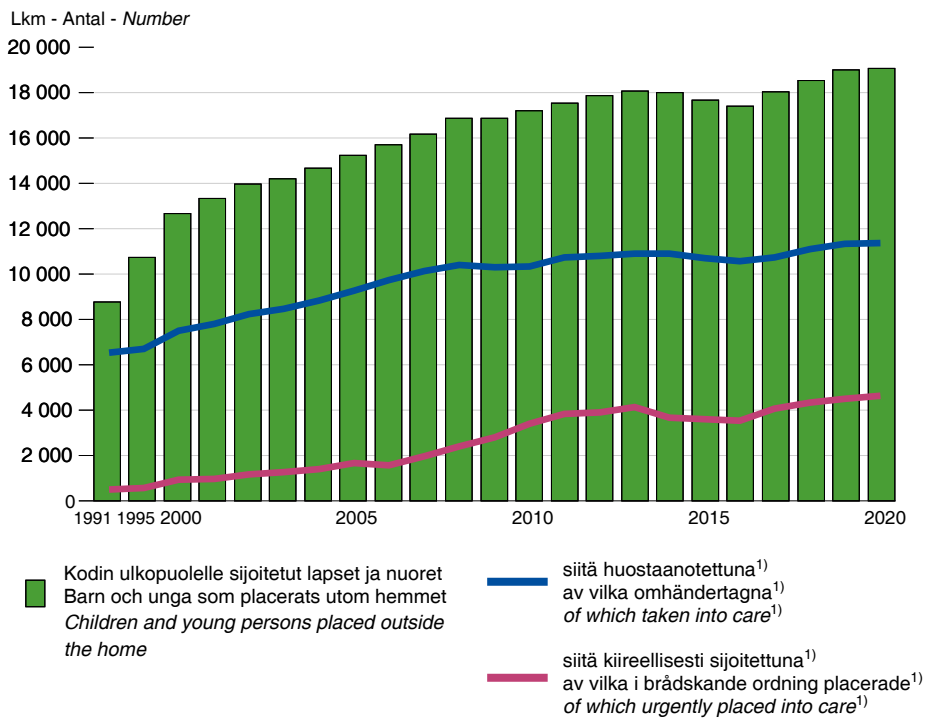
- Kuntien myöntämät palvelusetelit¹⁾ - Servicesedlar som kommunen beviljat¹⁾ - Service vouchers for early childhood education and care¹⁾
- Yksityisen hoidon tuki (Kela)¹⁾ - Stöd för privat vård av barn (Fpa)¹⁾ - Private day care allowance (Kela)¹⁾
- Kunnallinen perhepäivähoito - Kommunal familjedagvård - Municipal family day care
- Yksityiset ostopalvelupäiväkodit - Privata daghem vars tjänster köps - Private outsourced day-care centres
- Kuntien päiväkodit - Kommunala daghem - Municipal day-care centres

1) Yksityisen hoidon tuella tai myönnetyllä palvelusetelillä voi hankkia varhaiskasvatuspaikan joko yksityisestä päiväkodista tai perhepäivähoidosta. • Med stödet för privat vård av barn eller med en beviljad servicesedel kan en plats inom småbarnspedagogiken skaffas antingen inom privat dagvård eller familjedagvård. • Private day-care allowance or service vouchers granted by the municipality can be used to acquire a place in early childhood education either in a private day-care centre or in family day care.

2) Toimintavuodesta 2015 alkaen tietoja kerätään myös niistä lapsista, joille kunta on myöntänyt palvelusetelin varhaiskasvatuksen järjestämistä varten. • Från och med verksamhetsåret 2015 finns data att få även om de barn för vilka kommunen beviljat en servicesedel för småbarnspedagogik. • Since the operational year 2015, data has been collected also on the children for whom the municipality has granted a service voucher for the organisation of early childhood education and care.

Lähteet: Kuntien ja kuntayhtymien talous ja toiminta. SVT. Tilastokeskus; Pienten lasten hoidon tuki. SVT. Kela. • Källor: Kommunernas och samkommunernas ekonomi och verksamhet. FOS. Statistikcentralen; Barnvårdsstöd. FOS. FPA. • Sources: Finances and activities of municipalities and joint municipal boards. OSF. Statistics Finland; Child Day Care Subsidies. OSF. Kela.

Kuvio 4. • Figur 4. • Figure 4.
 Kodin ulkopuolelle sijoitetut lapset ja nuoret 1991–2020
 Barn och unga som placerats utom hemmet 1991–2020
 Children and young persons placed outside the home 1991–2020



1) Sama lapsi voi sisältyä sekä kiireellisiin sijoituksiin, että huostassa olleiden lukumääriin. • Samma barn kan ingå såväl i antalet för brådskande placeringar som i antalet för omhändertagna barn. • A child can be included in both the number of urgent placements and of children taken into care.

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

21. Varhaiskasvatus 1985–2020

Småbarnspedagogik 1985–2020

Early childhood education and care, 1985–2020

Vuosi År Year	Kunnallinen ¹⁾ Kommunal ¹⁾ Municipal ¹⁾		Kunnan myöntämät palvelusetelit Servicesedlar som kommunen beviljar Service vouchers granted by a municipality	Yksityisen hoidon tuki Stöd för privat vård av barn Private day care allowance	Varhais- kasvatus yhteensä Småbarns- pedagogik totalt Early childhood education and care, total	1–6- vuotiaista av 1–6- åringarna of 1–6- year-olds	Esiopetus ²⁾ Förskoleundervisning ²⁾ Pre-primary education ²⁾
	päiväkoti- toiminta daghemsvirk- samhet care in ECEC centres	perhepäivä- hoito familje- dagvård family day care					
1985	96 263	76 672
1990	110 582	90 064
1995	124 437	65 481
1996	140 407	76 866
1997	140 991	78 389	..	9 710	229 090	59	..
1998	142 598	75 706	..	12 760	231 064	61	..
1999	142 538	72 429	..	13 822	228 789	62	..
2000	131 857	68 630	..	14 060	214 547	59	58 654
2005	131 078	54 975	..	15 368	201 421	59	57 580
2006	135 652	53 680	..	16 352	205 684	60	57 452
2007	142 584	52 681	..	17 480	212 745	62	56 695
2008	150 239	51 311	..	17 648	219 198	63	56 209
2009	154 090	46 637	..	17 278	218 005	62	57 279
2010	160 735	44 012	..	18 341	223 088	62	58 013
2011	168 110	40 988	..	17 860	226 958	63	57 934
2012	173 460	37 603	..	17 918	228 981	63	58 705
2013	177 577	33 964	..	17 440	228 981	63	58 885
2014	181 049	30 667	..	17 348	229 064	63	60 380
2015	184 352	27 631	15 067	17 234	244 284	67	61 727
2016	185 876	23 349	18 383	16 338	243 946	68	62 375
2017	189 163	20 672	23 449	15 587	248 871	71	61 026
2018	191 576	18 319	27 847	14 239	251 981	74	61 488
2019	192 965	15 854	31 856	12 924	253 599	77	59 652
2020	189 362	13 230	31 201	11 462	245 255	77	60 229

1) Vuonna 1985 tiedoissa ei ole mukana ostopalveluja. • Köpta tjänster ingår inte i uppgifterna år 1985. • Purchased services are not included in the figures in 1985.

2) Esiopetusluvuissa ei ole mukana Ahvenanmaan tietoja vuosina 2000, 2010–2020. • Åland ingår inte i sifferuppgifterna om förskoleundervisningen åren 2000 och 2010–2020. • The pre-primary education figures do not include the data for Åland in 2000 and 2010–2020. Vuonna 2020 esiopetukseen osallistuneet lapset lukumäärään sisältyy myös esiopetukseen osallistuneet 5-vuotiaat (2 574 lasta). • Antalet barn som deltog i förskoleundervisningen 2020 omfattar även barn i 5 års ålder som deltog i förskoleundervisningen (2 574 barn). • The number of children participating in pre-primary education in 2020 also includes 5-year-old children participating in pre-primary education (2,574 children).

Lähteet: Vuoteen 2014 asti Kuntien ja kuntayhtymien talous ja toiminta. SVT. Tilastokeskus ja vuodesta 2015 alkaen Sosiaalipalvelujen toimintatilasto. THL; Esiopetus: Esi- ja peruskouluopetus. SVT. Tilastokeskus; Pientenlasten hoidon tuki. SVT. Kela. • Källor: Fram till år 2014 Kommunernas och samkommunernas ekonomi och verksamhet. FOS. Statistiskcentralen och från år 2015 Statistik över verksamhetsuppgifter om sociala tjänster. THL; Förskoleundervisning: För- och grundskoleundervisning. FOS. Statistiskcentralen; Barnavårdsstöd. FOS. Fpa. • Sources: Up to 2014 Finances and activities of municipalities and joint municipal boards. OSF. Statistics Finland and from 2015 onwards Statistics on the activities of social services. THL; Pre-primary education: Pre-primary and comprehensive school education. OSF. Statistics Finland; Child Day Care Subsidies. OSF. Kela.

22. Varhaiskasvatus maakunnittain 2020 Småbarnspedagogik efter landskap 2020 Early childhood education and care by region, 2020

Maakunta Landskap Region	Kunnallinen varhaiskasvatus Kommunal småbarnspeda- gogik <i>Municipal early childhood education and care</i>	Kunnan myöntämät palvelusetelit Servicesedlar som kommu- nen beviljar <i>Service vouchers granted by a municipality</i>	Yksityisen hoidon tuki ¹⁾ Stöd för privat vård av barn ¹⁾ <i>Private day care allowance¹⁾</i>	Varhais- kasvatus yhteensä Småbarns- pedagogik totalt <i>Early childhood education and care, total</i>	1–6- vuotiaista av 1–6- åringarna of 1–6 year-olds	Esiopetus ²⁾ Förskoleunder- visning ²⁾ <i>Pre-primary education²⁾</i>
Lasten lukumäärä • Antal barn • Number of children				31.12.	%	20.9.
Koko maa • Hela landet • Whole country	202 592	31 201	11 462	245 255	77	60 229
Uusimaa • Nyland	70 915	4 014	7 766	82 695	78	18 212
Varsinais-Suomi • Egentliga Finland • <i>Southwest Finland</i>	16 822	4 055	528	21 405	82	6 313
Satakunta • Satakunta	6 926	1 378	231	8 535	76	2 140
Kanta-Häme • Egentliga Tavastland	5 603	945	288	6 836	77	1 750
Pirkanmaa • Birkaland	19 075	2 915	955	22 945	77	5 531
Päijät-Häme • Päijänne-Tavastland	5 959	1 386	586	7 931	76	2 494
Kymenlaakso • Kymmenedalen	4 400	1 361	37	5 798	78	1 433
Etelä-Karjala • Södra Karelen • <i>South Karelia</i>	4 037	368	72	4 477	77	1 156
Etelä-Savo • Södra Savolax • <i>South Savo</i>	3 579	902	87	4 568	79	1 217
Pohjois-Savo • Norra Savolax • <i>North Savo</i>	8 158	2 233	62	10 453	81	2 399
Pohjois-Karjala • Norra Karelen • <i>North Karelia</i>	5 284	837	30	6 151	76	1 478
Keski-Suomi • Mellersta Finland • <i>Central Finland</i>	9 156	2 369	27	11 552	76	2 876
Etelä-Pohjanmaa • Södra Österbotten • <i>South Ostrobothnia</i>	7 480	893	32	8 405	74	2 103
Pohjanmaa • Österbotten • <i>Ostrobothnia</i>	7 533	613	125	8 271	74	2 187
Keski-Pohjanmaa • Mellersta Österbotten • <i>Central Ostrobothnia</i>	2 920	156	22	3 098	66	955
Pohjois-Pohjanmaa • Norra Österbotten • <i>North Ostrobothnia</i>	15 271	4 857	548	20 676	74	5 474
Kainuu • Kajanaland	2 248	598	15	2 861	83	726
Lappi • Lappland • <i>Lapland</i>	5 829	1 321	38	7 188	78	1 776
Ahvenanmaa • Åland • <i>Åland</i>	1 397	-	-	1 397	73	-

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

2) Esiopetusluvuissa ei ole mukana Ahvenanmaan tietoja vuosina 2000, 2010–2020. • Åland ingår inte i sifferuppgifterna om förskoleundervisningen åren 2000, och 2010–2020. • *The pre-primary education figures do not include the data for Åland in 2000 and 2010–2020.* Vuonna 2020 esiopetukseen osallistuneet lapset lukumäärään sisältyy myös esiopetukseen osallistuneet 5-vuotiaat (2 574 lasta). • Antalet barn som deltog i förskoleundervisningen 2020 omfattar även barn i 5 års ålder som deltog i förskoleundervisningen (2 574 barn). • *The number of children participating in pre-primary education in 2020 also includes 5-year-old children participating in pre-primary education (2,574 children).*

Lähteet: Sosiaalipalvelujen toimintatilasto. THL; Esiopetus: Esi- ja peruskouluopetus. SVT. Tilastokeskus; Pientenlasten hoidon tuki. SVT. Kela. • Källor: Statistik över verksamhetsuppgifter om sociala tjänster. THL; Förskoleundervisning: För- och grundskoleundervisning. FOS. Statistikcentralen; Barnvårdsstöd. FOS. Fpa. • *Soures: Statistics on the activities of social services. THL; Pre-primary education: Pre-primary and comprehensive school*

23. Lastensuojelu 1970–2020

Barnskydd 1970–2020

Child welfare, 1970–2020

Vuosi År Year	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 Total	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 taken into care ¹⁾	joista tahdon- vastaiset av vilka "mot viljan" of which involuntarily	Yhteensä Totalt Total	0–20-v. lasten- suojaeluasiakkaat vastaavasta ikäryhmästä Klienter inom barnskyddet, 0–20 år, från motsvaran- de åldersgrupp Child welfare clients aged 0–20, % of the population of the same age
				%		%		
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	7 332	940	30 686	
2000	5 586	7 086	12 672	0,9	8 555	1221	49 351 ²⁾	
2005	5 422	9 832	15 254	1,1	10 946	1 633	59 101 ³⁾	
2006	5 504	10 210	15 714	1,2	11 329	1 686	59 058	
2007	5 505	10 676	16 181	1,2	12 209	1 889	62 485	
2008	5 577	11 314	16 891	1,3	12 677	1 866	67 347	
2009	5 614	11 264	16 878	1,3	13 075	1 906	70 787	
2010	5 809	11 394	17 203	1,3	13 498	2 045	78 633	
2011	5 945	11 621	17 566	1,4	14 194	2 147	81 342	
2012	6 360	11 524	17 884	1,4	14 346	2 193	87 030	
2013	6 680	11 389	18 069	1,4	14 725	2 294	89 038	
2014	6 930	11 085	18 015	1,4	14 635	2 395	<u>90 286</u>	
2015	7 109	10 572	17 681	1,4	14 522	2 431	73 899 ⁴⁾	
2016	7 246	10 182	17 428	1,4	11 911	2 445	57 042	
2017	7 575	10 480	18 055	1,4	12 361	2 537	55 935	
2018	7 762	10 793	18 555	1,5	12 822	2 626	54 912	
2019	8 074	10 931	19 005	1,6	13 362	2 785	50 963	
2020	8 164	10 922	19 086	1,6	13 627	2 719	48 802	

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 redovisas som jämförbara i tidsserien. Barn som placerats i brådskande ordning ingår också i antalen. • 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 siirryttiin vuonna 2005 uuteen asiakastietojärjestelmään, jonka käyttöönoton yhteydessä tarkennettiin lastensuojelun avohuollon asiakkaiden määritelmää. • År 2005 tog man i några av de större städerna i bruk 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.

4) Avohuollon asiakkuuden määritelmä muuttui 1.4.2015 voimaan astuneen sosiaalihuoltolain myötä. • Definitionen av att bli klient inom öppenvården ändrades i och med socialvårdslagen som trädde i kraft 1.4.2015. • The definition of open welfare customer relationship has been modified as a result of the Social Welfare Act that entered into force on 1 April 2015.

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

24. Lastensuojelu maakunnittain 2020

Barnskydd efter län 2020

Child welfare by region, 2020

Maakunta Län 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 Institu- tionsvård och annan vård Residential care and other care	Yhteensä Totalt Total	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- otetut ¹⁾ Omhänder- tagna ¹⁾ Children taken into care ¹⁾	joista tahdon- vastaiset av vilka "mot viljan" of which involun- tarily	Yhteensä Totalt Total	
				%				%
Koko maa • Hela landet • Whole country	1 582	17 504	19 086	1,6	13 627	2 719	48 802	4,0
Uusimaa • Nyland	514	5 323	5 837	1,5	4 440	534	15 441	4,0
Varsinais-Suomi • Egentliga Finland • Southwest Finland	69	1 566	1 635	1,6	1 159	303	4 235	4,2
Satakunta	40	732	772	1,7	519	128	2 017	4,6
Kanta-Häme • Egentliga Tavastland	39	662	701	1,9	489	132	1 589	4,3
Pirkanmaa • Birkaland	53	1 654	1 707	1,5	1 279	366	4 314	3,8
Päijät-Häme • Päijänne-Tavastland	68	765	833	2,0	583	40	1 031	2,4
Kymenlaakso • Kymmenedalen	72	589	661	2,2	448	80	1 282	4,1
Etelä-Karjala • Södra Karelen • South Karelia	17	153	170	0,7	118	33	325	1,3
Etelä-Savo • Södra Savolax • South Savo	61	381	442	1,9	364	63	1 344	5,6
Pohjois-Savo • Norra Savolax • North Savo	92	914	1 006	2,0	697	135	2 466	4,8
Pohjois-Karjala • Norra Karelen • North Karelia	35	581	616	1,9	422	84	1 449	4,5
Keski-Suomi • Mellersta Finland • Central Finland	138	934	1 072	1,8	636	195	2 989	4,9
Etelä-Pohjanmaa • Södra Öster- botten • South Ostrobothnia	51	586	637	1,5	442	107	1 433	3,2
Pohjanmaa • Österbotten • Ostrobothnia	8	344	352	0,9	223	49	1 071	2,6
Keski-Pohjanmaa • Mellersta Öster- botten • Central Ostrobothnia	32	162	194	1,0	108	2	921	5,2
Pohjois-Pohjanmaa • Norra Öster- botten • North Ostrobothnia	144	1 361	1 505	1,4	1 058	325	4 381	4,0
Kainuu • Kajanaland	20	224	244	1,9	191	29	710	5,0
Lappi • Lappland • Lapland	126	501	627	1,7	407	102	1 541	4,2
Ahvenanmaa • Åland • Åland	3	72	75	1,0	44	12	263	3,9

1) Luku sisältää myös kiireelliset sijoitukset. • Barn som placerats i brådskande ordning ingår också i antalen. • Including children in emergency placement.

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

25. Asiakkaita lastensuojelun piirissä 2020 Klienter inom barnskyddet 2020 Clients in child welfare interventions, 2020

Kodin ulkopuolelle sijoitetut • Placeringar utom hemmet • Placements outside the home				
Ikäryhmä Åldersgrupp Age group	Kodin ulkopuolelle sijoitetut yhteensä Placeringar utom hemmet totalt Placements outside the home, total	joista huostassa av vilka omhändertagna of which taken into care	Uudet sijoitukset Nya placeringar New placements	Uudet huostaanotetut Nya omhändertagna New children taken into care
0–2	1 128	272	728	135
3–6	2 107	1 152	742	204
7–12	4 841	3 223	1 313	345
13–15	4 371	2 721	1 548	503
16–17	4 021	3 631	1 102	501
18–24	2 618	-	210	-
Yhteensä • Totalt • Total	19 086	10 999	5 643	1 688

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 asiakkaat nya klienter new clients	jälki- huolto efter- vård after- care	18–20- vuotiaita 18–20- åringar 18–20- year-olds	uudet asiakkaat nya klienter new clients	jälki- huolto efter- vård after- care	Lapsia ja nuoria yhteensä Barn och ungdomar totalt Children and young people, total	uudet asiakkaat nya klienter new clients	jälki- huolto efter- vård after- care
1996	30 565	8 676	298	2 704	442	1 029	33 269	9 118	1 327
2000	45 661	12 904	423	3 690	714	2 078	49 351	13 618	2 501
2005	54 553	16 537	454	4 548	633	2 746	59 101	17 170	3 200
2010	70 256	31 445	846	8 377	- ¹⁾	4 217	78 633	31 445	5 063
2011	72 119	34 168	1 021	9 223	614	5 724	81 342	34 782	6 745
2012	77 479	37 267	1 072	9 551	736	5 931	87 030	38 003	7 003
2013	79 331	37 783	1 272	9 707	789	6 006	89 038	38 572	7 278
2014	80 342	37 802	1 248	9 944	741	6 234	90 286	38 543	7 482
2015	64 292	20 270	1 116	9 607	460	6 497	73 899	20 730	7 613
2016	48 230	14 615	1 108	8 812	339	6 694	57 042	14 954	7 802
2017	46 859	15 317	1 097	9 076	335	6 797	55 935	15 652	7 894
2018	46 378	14 973	1 384	8 534	284	6 211	54 912	15 257	7 595
2019	42 299	14 052	1 088	8 664	399	6 558	50 963	14 451	7 646
2020	39 703	13 925	1 220	9 099	244	6 913	48 802	14 169	8 133

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 1985–2020
Underhåll och vårdnad av barn 1985–2020
Child maintenance and custody, 1985–2020

Vuosi År Year	Sosiaalitoimen vahvistamia sopimuksia Avtal som fastställts av socialväsendet <i>Agreements confirmed by municipal social services</i>		Elatustukea saaneet lapset Barn som fått underhållsstöd <i>Children in receipt of maintenance allowance</i>		0–17-vuoti-aista av 0–17-årin-garna of 0–17-year-olds	Elatusvelvollisia, joilla suoritettava erääntyvä 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>		
	lapsen huollos- ta, tapaamis- oikeudesta ja asumisesta vårdnad av barn, umgängesrätt och boende <i>on child custody, right of access and residence</i>	elatus- avusta underhålls- bidrag <i>on mainte- nance payment</i>					elatus- tukea under- hållsstöd <i>mainte- nance allowance</i>	perittyjä elatusapuja indrivet under- hållsbidrag <i>mainte- 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	
1990	17 047	11 673	73 085	6,4	45 544	73 907	10 089	1 149	
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	
2012	45 139	46 457	99 496	9,2	29 420	176 479	7 678	1 851	
2013	46 060	48 607	101 409	9,4	28 435	185 007	8 380	1 907	
2014	47 614	52 173	104 302	9,7	35 719	193 629	8 636	1 939	
2015	47 650	53 879	106 796	10,0	33 854	201 902	9 162	1 976	
2016	47 283	53 444	107 716	10,0	26 983	204 545	9 011	1 983	
2017	48 419	53 379	105 847	9,9	25 071	204 920	9 357	2 024	
2018	48 419	55 785	105 829	10,0	24 296	206 977	9 461	2 045	
2019	45 181	52 745	103 764	9,9	27 985	208 633	9 656	2 104	
2020	30 102	51 357	101 814	9,8	28 367	215 556	8 793	2 204	

Lähteet: Sopimukset: Lapsen elatus ja huolto sekä vanhemmuuden selvittäminen. 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 samt utredning av föräldrarskap. FOS, THL. Underhåll av barn: År 1985–2008: Underhåll och vårdnad av barn. FOS, THL och år 2009–: Underhållsstödet. FPA. • Sources: Agreements: Custody and maintenance of a child and determination of parenthood. 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 2020
 Underhåll och vårdnad av barn efter landskap 2020
 Child maintenance and custody by region, 2020

Maakunta Region	Sosiaalitoimen vahvistamia sopimuksia Avtal som fastställts av socialväsendet Agreements confirmed by municipal social services		Elatustukea saaneet lapset Barn som fått underhållsstöd Children in receipt of maintenance allowance	0–17- vuotiaista Av 0–17- åringarna Of 0–17- year-olds
	lapsen huollosta, tapaamis- oikeudesta ja asumisesta vårdnad av barn, umgän- gesrätt och boende on child custody, right of access and residence	elatusavusta underhålls- bidrag on maintenance payment		
			31.12.	%
Koko maa • Whole country	30 102	51 357	101 814 ¹⁾	9,8 ¹⁾
Uusimaa	8 872	13 793	32 036	9,6
Varsinais-Suomi • Southwest Finland	2 449	4 088	8 697	10,2
Satakunta	1 278	2 061	4 442	11,8
Kanta-Häme	1 002	1 817	3 386	10,8
Pirkanmaa	2 912	5 004	9 532	9,8
Päijät-Häme	1 022	2 170	4 274	12,3
Kymenlaakso	662	1 618	3 054	11,1
Etelä-Karjala • South Karelia	720	1 376	2 072	10,2
Etelä-Savo • South Savo	784	1 373	2 457	11,4
Pohjois-Savo • North Savo	1 743	2 627	4 347	10,2
Pohjois-Karjala • North Karelia	735	1 470	2 990	11,2
Keski-Suomi • Central Finland	1 429	2 661	5 151	10,0
Etelä-Pohjanmaa • South Ostrobothnia	1 167	2 165	3 938	10,6
Pohjanmaa • Ostrobothnia	948	1 224	2 348	6,4
Keski-Pohjanmaa • Central Ostrobothnia	627	831	1 112	7,3
Pohjois-Pohjanmaa • North Ostrobothnia	2 008	4 221	7 570	8,0
Kainuu	392	819	1 275	10,6
Lappi • Lapland	1 219	1 886	3 219	10,2
Ahvenanmaa • Åland	133	153	288	4,8

Elatusvelvollisia, joilla suoritettavana eräännyvä elatusapua Underhållsskyldiga som har underhållsbidrag som förfallit till betalning <i>Liabie parents with unsettled maintenance payments</i>	Maksettu lapsille Utbetalda stöd och bidrag <i>Payments to children</i>			Landskap
	elatusapua underhållsbidrag <i>allowance</i>	perittyjä elatusapuja indrivet underhållsbidrag <i>payments recovered</i>	yhteensä euroa/lapsi totalt, euro/barn <i>EUR total/child (incl. both)</i>	
31.12.	1 000 €	1 000 €	€	
28 367 ¹⁾	215 556 ¹⁾	8 793 ¹⁾	2 204 ¹⁾	Hela landet
8 431	68 567	3 015	2 234	Nyland
2 250	18 411	774	2 206	Egentliga Finland
1 027	8 914	345	2 085	Satakunta
1 010	7 256	367	2 251	Egentliga Tavastland
2 722	19 968	718	2 170	Birkaland
1 124	9 078	324	2 200	Päijänne-Tavastland
791	6 649	254	2 260	Kymmenedalen
506	4 292	166	2 151	Södra Karelen
711	5 160	141	2 158	Södra Savolax
1 293	9 145	339	2 182	Norra Savolax
983	6 290	165	2 159	Norra Karelen
1 423	10 472	298	2 091	Mellersta Finland
517	7 966	178	2 068	Södra Österbotten
476	4 802	169	2 117	Österbotten
184	2 341	49	2 149	Mellersta Österbotten
1 726	15 878	575	2 173	Norra Österbotten
287	2 789	98	2 264	Kajanaland
936	6 795	326	2 212	Lappland
60	641	28	2 322	Åland

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

Lähteet: Sopimukset: Lapsen elatus ja huolto sekä vanhemmuuden selvittäminen. SVT. THL. Lapsen elatus: Elatuslaki. Kela. • Källor: Avtal: Underhåll och vårdnad av barn samt utredning av föräldraskap. FOS. THL. Underhåll av barn: Underhållslagen. FPA. • Sources: Agreements: Custody and maintenance of a child and determination of parenthood. OSF. THL. Child Maintenance: Child maintenance allowance. Social Insurance Institution.

28. Perittävänä olevat elatusavut ja vanhentuneet elatusvelkasaatavat 1993–2020
Oindrivna underhållsbidrag och preskriberade fordringar av underhåll 1993–2020
Maintenance payments to be recovered and time-barred maintenance debt, 1993–2020

Vuosi År Year	Kunnan 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 Underhållsfordringar som preskriberats <i>Time-barred maintenance debt</i>		
	Yhteensä Totalt Total	siitä • av vilket • of which		Yhteensä Totalt Total	siitä • av vilket • of which	
		kunnalle tilittettävää elatusapua ersättning för underhållsstöd som redovisas för kommunen ¹⁾ <i>recompense to be paid to municipality for maintenance allowance payments¹⁾</i>	lapselle tilittettävää elatusapua underhållsbidrag som redovisas för barnet <i>maintenance payments to be paid to children</i>		kunnan saatavat ¹⁾ kommunens fordringar ¹⁾ <i>payments owed to municipality¹⁾</i>	lapsen saatavat barnets fordringar <i>payments owed to child</i>
	1 000 €					
1993	318 654	263 651	55 003
1995	374 020	313 852	60 169
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	233 395 ³⁾	197 346	36 053
2006	257 697	234 853	22 845	20 892	18 741	2 155
2007	248 010	226 922	21 084	20 249	18 144	2 101
2008	232 202	212 941	19 249	20 140	18 125	2 002
2009 ¹⁾	236 844	216 833	20 011	19 052	17 259	1 793
2010	235 045	216 288	18 757	22 032	19 681	2 351
2011	222 252	205 444	16 808	18 215	16 282	1 933
2012	217 593	201 436	16 157	17 942	16 074	1 868
2013	213 832	197 874	15 959	19 185	17 464	1 721
2014	219 797	203 209	16 588	19 422	17 634	1 788
2015	214 257	197 947	16 311	20 383	18 819	1 564
2016	201 975	185 738	16 237	20 471	19 041	1 422
2017	194 283	177 896	16 387	20 159	18 637	1 522
2018	186 681	170 209	16 472	19 546	17 982	1 564
2019	185 734	168 670	17 065	18 926	17 169	1 757
2020	201 016	181 909	19 106	18 304	16 426	1 878

1) Elatustuen toimeenpantoon liittyvät tehtävät siirtyivät kunnilta Kelalle 1.4.2009. • Uppgiften att verkställa underhållsstödet 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 vanhentuneet 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–: Underhållsstödet. FPA. • Sources: In 1993–2008: Child maintenance and custody. OSF. THL and year 2009–: Child Maintenance Allowance. Kela.

29. Kasvatus- ja perheneuvonta ja ensi- ja turvakodit 1997–2020
Rådgivning i uppfostrings- och familjefrågor samt mödra- och skyddshem 1997–2020
Child guidance and family counselling, mother-and-baby-homes and shelters for victims of domestic violence, 1997–2020

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 victims of domestic violence</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
2000	72 142	41,7	540	55,0	3 501	50,0
2005	70 627	43,8	637	52,6	3 606	53,2
2010	75 390	46,6	786	50,8	3 186	54,9
2011	77 925	45,9	896	50,9	3 067	52,6
2012	78 934	48,5	833	49,3	3 089	51,7
2013	78 815	47,6	855	50,4	2 740	49,2
2014	79 245	47,6	811	50,6	3 166	54,0
2015	77 640	49,1	876	51,9	3 055	50,8
2016	77 028	47,6	820	51,3	3 527	48,9
2017	74 658	50,5	562	48,8	4 333	47,3
2018	73 416	52,4	539	47,7	5 063	46,6
2019	72 874	52,4	553	47,6	5 354	46,0
2020	73 935	51,7	540	46,9	5 244	44,1

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	35 775	10 725	21 655	3 395
2012	38 265	10 907	23 770	3 588
2013	37 551	11 299	23 343	2 909
2014	37 688	11 839	23 009	2 840
2015	38 098	12 092	22 722	3 284
2016	36 653	11 380	22 834	2 439
2017	37 715	11 841	22 983	2 891
2018	38 444	10 717	24 799	2 928
2019	38 199	9 769	25 387	3 043
2020	38 210	9 879	25 464	2 867

Lähteet: Vuoteen 2014 asti Kuntien ja kuntayhtymien talous ja toiminta. SVT. Tilastokeskus ja vuodesta 2015 alkaen Sosiaalipalvelujen toimintatilasto. THL; Turvakodit: v.1997–2014 Kuntien ja kuntayhtymien talous ja toiminta. SVT. Tilastokeskus ja vuodesta 2015 Turvakotipalvelut. THL. • Källor: Fram till år 2014 Kommunernas och samkommunernas ekonomi och verksamhet. FOS. Statistikcentralen och från år 2015 Statistik över verksamhetsuppgifter om sociala tjänster. THL och från år 2015 Skyddshemstjänster. THL. • Sources: Up to 2014 Finances and activities of municipalities and joint municipal boards. OSF. Statistics Finland and from 2015 onwards Statistics on the activities of social services. THL. Shelters for victims of domestic violence: From 2015 onwards Shelters for victims of domestic violence. THL.

Ikääntyneiden palvelut

Äldreomsorg

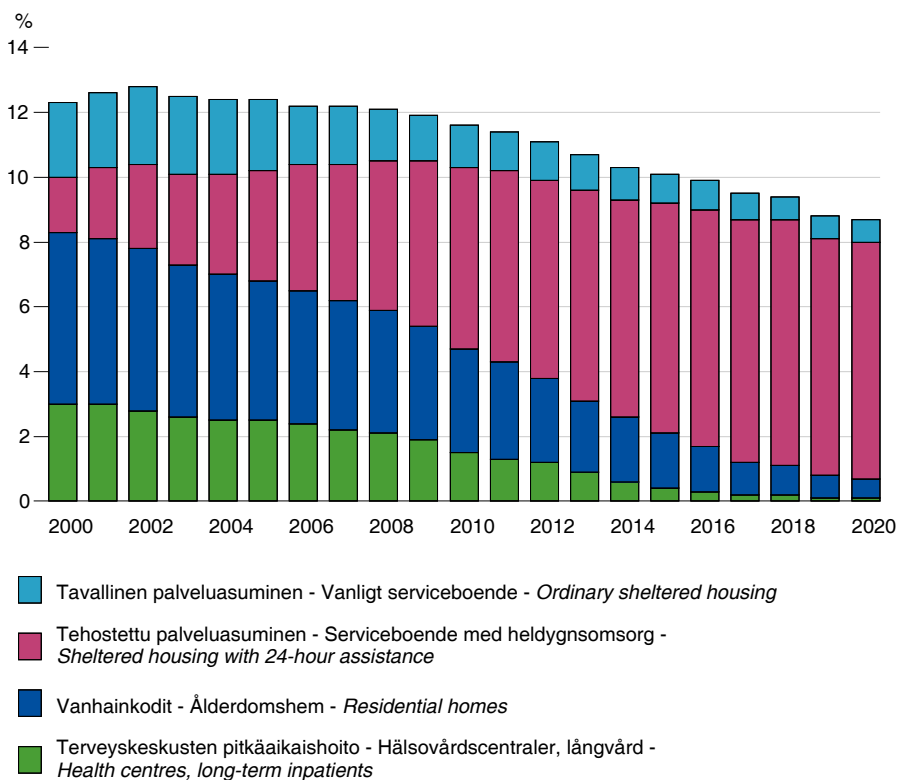
Care and services for older people

Kuvio 5. • Figur 5. • Figure 5.

Ikääntyneiden (75+) palvelujen peittävyys 2000–2020

Äldreomsorgens (75+) täckningsgrad 2000–2020

Coverage in care and services for older (75+) people, 2000–2020



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

30. Ikääntyneiden palvelujen rakenne ja peittävyys 1990–2020
Äldreomsorgens servicestruktur och täckningsgrad 1990–2020
Service structure and coverage in care and services for older people, 1990–2020

Vuosi År Year	Omaishoidon tuki Stöd för när- ståendevård Support for informal care	Säännöllinen kotihoito Regelbunden hemvård Regular home care	Tavallinen palveluasuminen Vanligt serviceboende Ordinary sheltered housing	Tehostettu palveluasuminen Serviceboende med heldygnssomsorg Sheltered housing with 24-hour assis- tance	Vanhainkodit Älderdoms- hem Residential homes	Terveyskeskusten pitkäaikaishoito Hälsövärdscen- traler, långvård Health centres, long-term inpatients	
	Asiakkaita/vuosi Klienter/år Clients/year		1)	31.12.	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 och över •
Clients aged 65 and over, number and % of all aged 65 and over

1990	13 196	2,0	25 659	3,8	11 311	1,7
1995	11 294	1,5	51 788	7,1	22 546	3,1	12 255	1,7
2000	14 355	1,8	10 007	1,3	6 799	0,9	20 630	2,7	12 164	1,6
2005	19 796	2,4	53 149	6,3	10 072	1,2	15 639	1,9	18 899	2,2	11 325	1,3
2006	20 370	2,3	8 598	1,0	18 064	2,1	18 538	2,1	11 249	1,3
2007	21 765	2,5	54 770	6,3	8 419	1,0	20 026	2,3	18 515	2,1	10 607	1,2
2008	22 981	2,6	55 021	6,2	7 846	0,9	22 070	2,5	17 721	2,0	10 327	1,2
2009	23 548	2,6	56 729	6,2	6 856	0,8	24 777	2,7	16 692	1,8	9 242	1,0
2010	24 656	2,6	60 432	6,4	6 675	0,7	27 711	2,9	15 656	1,7	7 598	0,8
2011	26 055	2,7	63 826	6,5	6 147	0,6	29 771	3,0	15 104	1,5	6 786	0,7
2012	27 021	2,7	63 355	6,2	6 198	0,6	31 408	3,1	13 249	1,3	5 877	0,6
2013	28 192	2,7	65 297	6,2	5 746	0,5	33 929	3,2	11 586	1,1	4 742	0,4
2014	28 822	2,6	66 005	6,0	5 283	0,5	36 233	3,3	10 840	1,0	3 366	0,3
2015	30 390	2,7	66 877	6,0	4 929	0,4	38 911	3,5	9 218	0,8	2 278	0,2
2016	31 363	2,7	102 552	8,9	5 027	0,4	41 199	3,6	7 996	0,7	1 668	0,1
2017	32 204	2,7	104 444	8,9	4 409	0,4	42 763	3,6	5 980	0,5	1 223	0,1
2018	33 195	2,8	104 997	8,7	4 113	0,3	44 079	3,7	5 199	0,4	944	0,1
2019	33 776	2,7	104 873	8,5	4 125	0,3	43 987	3,6	4 350	0,4	809	0,1
2020	34 023	2,7	105 403	8,4	4 543	0,4	45 539	3,6	4 004	0,3	531	0,0

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	22 180	7,8	9 608	3,4
1995	8 041	2,7	40 177	13,4	19 535	6,5	10 312	3,4
2000	10 300	3,0	7 900	2,3	5 857	1,7	18 093	5,3	10 360	3,0
2005	14 517	3,7	44 082	11,2	8 521	2,2	13 554	3,4	16 878	4,3	9 871	2,5
2006	14 898	3,7	7 407	1,8	15 748	3,9	16 671	4,1	9 766	2,4
2007	15 983	3,9	46 042	11,2	7 311	1,8	17 472	4,2	16 677	4,0	9 264	2,2
2008	17 006	4,1	46 303	11,0	6 875	1,6	19 231	4,6	15 923	3,8	8 994	2,1
2009	18 379	4,1	48 049	11,3	6 037	1,4	21 659	5,1	14 971	3,5	8 074	1,9
2010	18 379	4,2	51 271	11,8	5 851	1,3	24 434	5,6	14 022	3,2	6 649	1,5
2011	19 439	4,4	54 166	12,2	5 411	1,2	26 300	5,9	13 482	3,0	5 944	1,3
2012	20 205	4,5	53 703	11,9	5 474	1,2	27 769	6,1	11 878	2,6	5 109	1,1
2013	21 165	4,6	55 419	11,9	5 109	1,1	30 075	6,5	10 365	2,2	4 116	0,9
2014	21 477	4,5	56 066	11,8	4 698	1,0	32 020	6,7	9 689	2,0	2 920	0,6
2015	22 566	4,7	56 507	11,8	4 386	0,9	34 272	7,1	8 203	1,7	1 952	0,4
2016	23 446	4,7	86 441	17,3	4 498	0,9	36 451	7,3	7 154	1,4	1 404	0,3
2017	24 198	4,8	87 216	17,4	3 917	0,8	37 678	7,5	5 259	1,0	1 024	0,2
2018	24 691	4,8	87 378	17,1	3 673	0,7	38 729	7,6	4 549	0,9	793	0,2
2019	25 112	4,8	86 578	16,5	3 695	0,7	38 502	7,3	3 786	0,7	676	0,1
2020	25 365	4,6	87 677	16,0	4 021	0,7	39 888	7,3	3 460	0,6	432	0,1

30. jatk. • forts. • cont.

30. jatk. • forts. • cont.

Vuosi År Year	Omaishoidon tuki Stöd för när- stående vård Support for informal care	Säännöllinen kotihoito Regelbunden hemvård Regular home care	Tavallinen palveluasuminen Vanligt serviceboende Ordinary sheltered housing	Tehostettu palveluasuminen Serviceboende med haldygnomsorg Sheltered housing with 24-hour assistance	Vanhainkodit Ålderdoms- hem Residential homes	Terveyskeskusten pitkäaikaishoito Hälsövärdscen- traler, långvård Health centres, long-term inpatients						
Asiakkaita/vuosi Klienter/år Clients/year			1)	31.12.	31.12.	31.12.	31.12.					
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	5 478	7,0
2005	5 286	6,0	18 197	20,5	3 925	4,4	6 670	7,5	9 215	10,4	5 082	5,7
2006	5 478	5,8	3 645	3,9	7 903	8,4	9 276	9,9	5 137	5,5
2007	5 830	5,9	19 975	20,3	3 671	3,7	9 042	9,2	9 234	9,4	4 900	5,0
2008	6 100	5,9	20 924	20,2	3 601	3,5	10 190	9,8	9 031	8,7	4 784	4,6
2009	6 394	5,9	22 434	20,6	3 218	3,0	11 779	10,8	8 613	7,9	4 333	4,0
2010	6 808	6,0	24 529	21,5	3 250	2,8	13 556	11,9	8 138	7,1	3 586	3,1
2011	7 255	6,1	26 567	22,3	3 080	2,6	14 883	12,5	7 991	6,7	3 257	2,7
2012	7 633	6,2	27 128	22,0	3 183	2,6	15 952	12,9	7 044	5,7	2 813	2,3
2013	8 334	6,5	28 515	22,1	3 129	2,4	17 567	13,6	6 218	4,8	2 292	1,8
2014	8 505	6,3	29 753	22,2	2 947	2,2	19 064	14,2	5 931	4,4	1 687	1,3
2015	9 120	6,5	30 907	22,2	2 844	2,0	20 900	15,0	4 994	3,6	1 108	0,8
2016	9 513	6,7	49 806	34,9	2 976	2,1	22 268	15,6	4 406	3,1	833	0,6
2017	10 110	6,9	50 550	34,6	2 695	1,8	23 313	15,9	3 272	2,2	609	0,4
2018	10 408	7,1	50 931	34,5	2 534	1,7	24 008	16,3	2 797	1,9	483	0,3
2019	10 284	6,8	50 779	33,6	2 483	1,6	23 910	15,8	2 285	1,5	394	0,3
2020	10 447	6,7	51 168	33,0	2 677	1,7	24 860	16,0	2 053	1,3	239	0,2

85 vuotta täyttäneet asiakkaat, lkm ja % 85 v. täyttäneistä • Klienter i åldern 85 år och över, antal och % av 85 år och över • Clients aged 85 and over, number and % of all aged 85 and over

1) Vuoteen 2015 asiakkaiden lukumäärä 30.11. ja vuodesta 2016 alkaen asiakkaiden määrä vuoden aikana. Tietolähde on vaihtunut vuoden 2016 tiedoista alkaen. Aikaisempien vuosien tiedot eivät ole vertailukelpoisia vuosien 2016–2020 kanssa. • Fram till år 2015 klienter 30.11. och från och med 2016 klienter/år. Datakällan har ändrats från och med 2016 års data. Uppgifterna för 2016 och senare år är inte jämförbara med uppgifterna för de tidigare åren. • Up to 2015 clients 30.11. and from 2016 onwards clients/year. The data source has changed since the 2016 data. Data for previous years are not comparable with the data for 2016–2020.

Lähteet: Omaishoidontuki: Kuntien ja kuntayhtymien talous ja toiminta. SVT. Tilastokeskus; Säännöllinen kotihoito: Vuoteen 2015 asti Kotihoidon laskenta 30.11. SVT. THL ja vuodesta 2016 alkaen Kotihoito. THL; Tavallinen ja tehostettu palveluasuminen: Sosiaalihuollon laitos- ja asumispalvelut. SVT. THL; Vanhainkodit v.1990–1999: Kuntien ja kuntayhtymien talous ja toiminta. SVT. Tilastokeskus ja v. 2000–: Sosiaalihuollon laitos- ja asumispalvelut SVT. THL; Terveyskeskukset: Perusterveydenhuolto. THL. • Källor: Stöd för närstående vård: Kommunernas och samkommunernas ekonomi och verksamhet. FOS. Statistikcentralen; Regelbunden hemvård: Fram till år 2015 Klientinventering inom hemvården 30.11. FOS. THL och från år 2016 Hemvård. THL; Vanligt serviceboende och serviceboende med haldygnomsorg: Institutionsvård och boendeservice inom socialvården. FOS. THL; Ålderdomshem år 1990–1999: Kommunernas och samkommunernas ekonomi och verksamhet. FOS. Statistikcentralen och år 2000–: Institutionsvård och boendeservice inom socialvården. FOS. THL; Hälsövärdscentraler: Primärvård. THL. • Sources: Support for informal care: Finances and activities of municipalities and joint municipal boards. OSF. Statistics Finland; Regular home care: Up to 2015 Count of regular home-care clients on 30 November. OSF. THL and from 2016 onwards Home care. 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: Finances and activities of municipalities and joint municipal boards. OSF. Statistics Finland and year 2000–: Institutional care and housing services in social care. OSF. THL; Health centres: Primary health care. THL.

31. Ikäntyneiden palvelujen rakenne ja peittävyys maakunnittain 2020
Äldreomsorgens servicestruktur och täckningsgrad efter landskap 2020
Service structure and coverage in care and services for older people by region, 2020

Maakunta <i>Region</i>	Omaishoidon tuki Stöd för ärståendevård <i>Support for informal care</i>	Säännöllinen kotihoito Regelbunden hemvård <i>Regular home care</i>	Tavallinen palveluasuminen Vanligt serviceboende <i>Ordinary sheltered housing</i>
	Asiakkaita/vuosi Klienter/år <i>Clients/year</i>	Asiakkaita/v. Klienter/år <i>Clients/year</i>	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 • <i>Whole country</i>	25 365	4,6	87 677	16,0	4 021	0,7
Uusimaa	4 212	3,2	17 948	13,8	1177	0,9
Varsinais-Suomi • <i>Southwest Finland</i>	2 298	4,5	8 179	16,1	340	0,7
Satakunta	1 372	5,1	4 505	16,8	111	0,4
Kanta-Häme	796	4,1	2 586	13,5	79	0,4
Pirkanmaa	2 121	4,1	8 033	15,7	362	0,7
Päijät-Häme	791	3,2	2 422	9,9	117	0,5
Kymenlaakso	938	4,5	3 401	16,3	369	1,7
Etelä-Karjala • <i>South Karelia</i>	849	5,3	2 579	16,1	310	1,9
Etelä-Savo • <i>South Savo</i>	938	5,0	3 740	19,8	135	0,7
Pohjois-Savo • <i>North Savo</i>	1 431	5,2	4 740	17,1	247	0,9
Pohjois-Karjala • <i>North Karelia</i>	892	4,7	3 056	16,0	106	0,6
Keski-Suomi • <i>Central Finland</i>	1 430	5,1	4 704	16,8	165	0,6
Etelä-Pohjanmaa • <i>South Ostrobothnia</i>	1 477	6,7	3 965	18,0	125	0,6
Pohjanmaa • <i>Ostrobothnia</i>	917	4,8	3 022	15,8	46	0,2
Keski-Pohjanmaa • <i>Central Ostrobothnia</i>	533	7,6	1 535	21,9	-	-
Pohjois-Pohjanmaa • <i>North Ostrobothnia</i>	2 035	5,7	6 860	19,4	124	0,4
Kainuu	764	8,5	1 974	21,8	117	1,3
Lappi • <i>Lapland</i>	1 430	7,4	3 531	18,3	91	0,5
Ahvenanmaa • <i>Åland</i>	141	4,6	499	16,2	-	-

Tehostettu palveluasuminen Serviceboende med heldygnomsorg Sheltered housing with 24-hour assistance		Vanhainkodit Ålderdomshem Residential homes		Terveyskeskusten pitkäaikaishoito Hälsövärdscentraler, långvård Health centres, long-term inpatients		Landskap
31.12.		31.12.		31.12.		
39 888	7,3	3 460	0,6	432	0,1	Hela landet
7 618	5,9	1 086	0,8	48	0,0	Nyland
3 670	7,2	426	0,8	45	0,1	Egentliga Finland
2 070	7,7	163	0,6	-	-	Satakunta
1 553	8,1	107	0,6	-	-	Egentliga Tavastland
3 574	7,0	467	0,9	9	0,0	Birkaland
1 592	6,8	1	0,0	14	0,1	Päijänne-Tavastland
1 728	7,9	74	0,3	-	-	Kymmenedalen
946	5,9	52	0,3	12	0,1	Södra Karelen
1 684	8,4	51	0,3	9	0,0	Södra Savolax
2 046	7,6	188	0,7	69	0,2	Norra Savolax
1 618	8,7	1	0,0	56	0,3	Norra Karelen
2 111	7,4	189	0,7	-	-	Mellersta Finland
1 925	9,0	2	0,0	18	0,1	Södra Österbotten
1 635	8,3	66	0,3	25	0,1	Österbotten
516	7,4	41	0,6	-	-	Mellersta Österbotten
2 967	8,4	325	0,9	52	0,1	Norra Österbotten
813	9,0	25	0,3	8	0,1	Kajanaland
1 670	8,7	116	0,6	58	0,3	Lappland
148	4,8	79	2,6	-	-	Åland

Lähteet: Omaishoidontuki: Kuntien ja kuntayhtymien talous ja toiminta. SVT. Tilastokeskus; Säännöllinen kotihoito: Kotihoito. THL; Tavallinen ja tehostettu palveluasuminen: Sosiaalihuollon laitos- ja asumispalvelut. SVT. THL; Vanhainkodit v.1990–1999: Kuntien ja kuntayhtymien talous ja toiminta. SVT. Tilastokeskus ja v. 2000-: Sosiaalihuollon laitos- ja asumispalvelut SVT. THL; Terveyskeskukset: Perusterveydenhuolto. THL • Källor: Stöd för närståendevård: Kommunernas och samkommunernas ekonomi och verksamhet. FOS. Statistikcentralen; Regelbunden hemvård: Hemvård. THL; Vanligt serviceboende och serviceboende med heldygnomsorg: Institutionsvård och boendeservice inom socialvården. FOS. THL; Ålderdomshem år 1990–1999: Kommunernas och samkommunernas ekonomi och verksamhet. FOS. Statistikcentralen och år 2000-: Institutionsvård och boendeservice inom socialvården. FOS. THL; Hälsövärdscentraler: Primärvård. THL • Sources: Support for informal care: Finances and activities of municipalities and joint municipal boards. OSF. Statistics Finland; Regular home care: Home care. 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: Finances and activities of municipalities and joint municipal boards. OSF. Statistics Finland and year 2000-: Institutional care and housing services in social care. OSF. THL; Health centres: Primary health care. THL

32. Ikä- ja sukupuolirakenne ikääntyneiden palveluissa 2020
Ålders- och könsstruktur inom äldreomsorgen 2020
Age and sex structure in care and services for older people, 2020

	Säännöllinen kotihoito Regelbunden hemvård <i>Regular home care</i>	Tavallinen palvelu- asuminen Vanligt service- boende <i>Ordinary sheltered housing</i>	Tehostettu palvelu- asuminen Serviceboende med heldygn- omsorg <i>Sheltered housing with 24-hour assis- tance</i>	Vanhain- kodit Ålder- domshem <i>Residen- tial homes</i>	Terveys- keskusten pitkäaikais- hoito Hälsövärd- centraler, långvård <i>Health centres, long-term inpatients</i>
	Asiakkaita • Klienter • Clients /vuosi • år • year	31.12.	31.12.	31.12.	31.12.
65–74					
Miehet • Män • <i>Men</i>	9 309	258	2 769	297	56
Naiset • Kvinnor • <i>Women</i>	8 417	264	2 882	247	43
Yhteensä • Totalt • <i>Total</i>	17 726	522	5 651	544	99
75–84					
Miehet • Män • <i>Men</i>	14 212	455	5 399	537	73
Naiset • Kvinnor • <i>Women</i>	22 297	889	9 629	870	120
Yhteensä • Totalt • <i>Total</i>	36 509	1 344	15 028	1 407	193
85+					
Miehet • Män • <i>Men</i>	14 653	642	5 745	540	72
Naiset • Kvinnor • <i>Women</i>	36 515	2 035	19 115	1 513	167
Yhteensä • Totalt • <i>Total</i>	51 168	2 677	24 860	2 053	239
75+					
Miehet • Män • <i>Men</i>	28 865	1 097	11 144	1 077	145
Naiset • Kvinnor • <i>Women</i>	58 812	2 924	28 744	2 383	287
Yhteensä • Totalt • <i>Total</i>	87 677	4 021	39 888	3 460	432
65+					
Miehet • Män • <i>Men</i>	38 174	1 355	13 913	1 374	201
Naiset • Kvinnor • <i>Women</i>	67 229	3 188	31 626	2 630	330
Yhteensä • Totalt • <i>Total</i>	105 403	4 543	45 539	4 004	531
65–74					
Miehet • Män • <i>Men, %</i>	52,5	49,4	49,0	54,6	56,6
Naiset • Kvinnor • <i>Women, %</i>	47,5	50,6	51,0	45,4	43,4
Yhteensä • Totalt • <i>Total, %</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
75–84					
Miehet • Män • <i>Men, %</i>	38,9	33,9	35,9	38,2	37,8
Naiset • Kvinnor • <i>Women, %</i>	61,1	66,1	64,1	61,8	62,2
Yhteensä • Totalt • <i>Total, %</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
85+					
Miehet • Män • <i>Men, %</i>	28,6	24,0	23,1	26,3	30,1
Naiset • Kvinnor • <i>Women, %</i>	71,4	76,0	76,9	73,7	69,9
Yhteensä • Totalt • <i>Total, %</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
75+					
Miehet • Män • <i>Men, %</i>	32,9	27,3	27,9	31,1	33,6
Naiset • Kvinnor • <i>Women, %</i>	67,1	72,7	72,1	68,9	66,4
Yhteensä • Totalt • <i>Total, %</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
65+					
Miehet • Män • <i>Men, %</i>	36,2	29,8	30,6	34,3	37,9
Naiset • Kvinnor • <i>Women, %</i>	63,8	70,2	69,4	65,7	62,1
Yhteensä • Totalt • <i>Total, %</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

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

33. Peittävyys ikääntyneiden palveluissa iän ja sukupuolen mukaan 2020
 Täckningsgrad inom äldreomsorgen efter ålder och kön 2020
 Coverage in care and services for older people by age and sex, 2020

	Säännöllinen kotihoito Regelbunden hemvård <i>Regular home care</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 Hälsövärd- centraler, långvård <i>Health centres, long-term inpatients</i>
	Asiakkaita • Klienter • <i>Clients</i> /vuosi • år • <i>year</i>	31.12.	31.12.	31.12.	31.12.
% ikäryhmästä • av åldersgruppen • <i>of age group</i>					
65–74					
Miehet • Män • <i>Men</i>	2,8	0,1	0,8	0,1	0,0
Naiset • Kvinnor • <i>Women</i>	2,3	0,1	0,8	0,1	0,0
Yhteensä • Totalt • <i>Total</i>	2,5	0,1	0,8	0,1	0,0
75–84					
Miehet • Män • <i>Men</i>	8,4	0,3	3,2	0,3	0,0
Naiset • Kvinnor • <i>Women</i>	9,9	0,4	4,3	0,4	0,1
Yhteensä • Totalt • <i>Total</i>	9,3	0,3	3,8	0,4	0,0
85+					
Miehet • Män • <i>Men</i>	29,4	1,3	11,5	1,1	0,1
Naiset • Kvinnor • <i>Women</i>	34,7	1,9	18,2	1,4	0,2
Yhteensä • Totalt • <i>Total</i>	33,0	1,7	16,0	1,3	0,2
75+					
Miehet • Män • <i>Men</i>	13,2	0,5	5,1	0,5	0,1
Naiset • Kvinnor • <i>Women</i>	17,9	0,9	8,7	0,7	0,1
Yhteensä • Totalt • <i>Total</i>	16,0	0,7	7,3	0,6	0,1
65+					
Miehet • Män • <i>Men</i>	6,9	0,2	2,5	0,2	0,0
Naiset • Kvinnor • <i>Women</i>	9,6	0,5	4,5	0,4	0,0
Yhteensä • Totalt • <i>Total</i>	8,4	0,4	3,6	0,3	0,0

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

34. Ikääntyneiden laitoshoido ja asumispalvelut 1997–2020 Institutionsvård och boendeservice för äldre 1997–2020 Institutional care and housing services for older people, 1997–2020

Vuosi År Year	Tavallinen palvelu- asuminen Vanligt serviceboende Ordinary sheltered housing	Tehostettu palveluasuminen Serviceboende med heldygnsoomsorg Sheltered housing with 24-hour assistance			Vanhainkodit Ålderdomshem Residential home		
	As. Kl. Clts 31.12.	As. ¹⁾ Kl. ¹⁾ Clts ¹⁾ 31.12.	As./v. ¹⁾ Kl./år ¹⁾ Clts/year ¹⁾	Hoitopäiviä/v. ¹⁾ Vårddygn/år ¹⁾ Care days/year ¹⁾	As. ¹⁾ Kl. ¹⁾ Clts ¹⁾ 31.12.	As. ¹⁾ Kl. ¹⁾ Clts ¹⁾	Hoitopäiviä/v. ¹⁾ Vårddygn/år ¹⁾ Care days/year ¹⁾
	1997	21 950	..
2000	10 007	7 302	10 777	2 560 630	21 325	40 087	7 856 748
2005	10 072	16 497	24 510	5 832 074	19 488	36 665	7 135 437
2010	6 675	28 644	43 586	9 978 186	16 082	33 429	6 198 362
2011	6 147	30 798	47 438	10 827 510	15 525	32 345	5 801 665
2012	6 198	32 257	50 617	11 468 831	13 587	29 950	5 207 346
2013	5 746	34 800	55 317	12 496 646	11 921	28 264	4 575 368
2014	5 283	37 130	59 094	13 127 349	11 159	26 256	4 219 066
2015	4 929	39 867	64 391	14 250 529	9 494	25 030	3 681 553
2016	5 027	42 161	68 594	15 030 908	8 212	22 893	3 247 256
2017	4 409	43 704	72 315	15 698 074	6 147	18 688	2 490 670
2018	4 113	44 959	75 036	16 185 847	5 339	16 409	2 065 777
2019	4 125	44 749	75 301	16 217 943	4 468	14 324	1 732 885
2020	4 543	46 262	74 711	16 876 891	4 127	12 497	1 562 795

Vuosi År Year	Vanhainkodit ja tehostettu palvelu- asuminen yhteensä Ålderdomshem och serviceboende med heldygnsoomsorg totalt Residential homes and sheltered housing with 24-hour assistance total			Terveyskeskusten vuodeosastot Hälsövärdcentralernas vårdavdelningar Health centres, inpatient care					
				65 vuotta täyttäneet asiakkaat Klienter i åldern 65 år och över Clients aged 65 and over			75 vuotta täyttäneet asiakkaat Klienter i åldern 75 år och över Clients aged 75 and over		
	As. ¹⁾ Kl. ¹⁾ Clts ¹⁾ 31.12.	As./v. ¹⁾ Kl./år ¹⁾ Clts/year ¹⁾	Hoito- päiviä/v. ¹⁾ Vård- dygn/år ¹⁾ Care days/year ¹⁾	Pitk.as. Långv.kl. Clts in long- term care 31.12.	As./v. Kl./ år Clts/year	Hoito- päiviä/v. Vård- dygn/år Care days/year	Pitk.as. Långv. kl. Clts in care 31.12.	As./v. Kl./ år Clts/year	Hoito- päiviä/v. Vård- dygn/år Care days/year
1997	25 890	45 633	9 494 588	12 290	106 011	6 690 626	10 397	77 711	5 486 094
2000	28 627	49 813	10 417 378	12 164	116 383	6 865 167	10 360	86 935	5 677 595
2005	35 985	59 075	12 967 511	11 325	114 877	6 626 474	9 871	89 638	5 589 466
2010	44 726	72 921	16 176 548	7 598	121 020	5 610 641	6 649	96 215	4 777 483
2011	46 323	75 549	16 629 175	6 786	121 984	5 195 140	5 944	96 597	4 412 263
2012	45 844	76 060	16 676 177	5 877	123 406	4 972 325	5 109	97 484	4 184 388
2013	46 721	78 905	17 072 014	4 742	122 331	4 482 629	4 116	96 233	3 755 234
2014	48 289	81 006	17 346 415	3 366	118 925	4 022 064	2 920	93 640	3 350 440
2015	49 361	84 403	17 932 082	2 278	..	3 335 680	1 952	..	2 754 579
2016	50 373	86 586	18 278 164	1 668	..	3 003 715	1 404	..	2 452 462
2017	49 851	86 450	18 188 744	1 223	..	2 706 427	1 024	..	2 170 428
2018	50 298	87 470	18 251 624	944	..	2 454 235	793	..	1 963 553
2019	49 217	85 802	17 950 828	809	..	2 420 250	676	..	1 917 313
2020	50 389	83 947	18 439 686	531	..	1 922 617	432	..	1 517 823

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. THL • Källor: Institutionsvård och boendeservice inom socialvården. FOS. THL; Primärvård. THL. • Sources: Institutional care and housing services in social care. OSF. THL; Primary health care. THL.

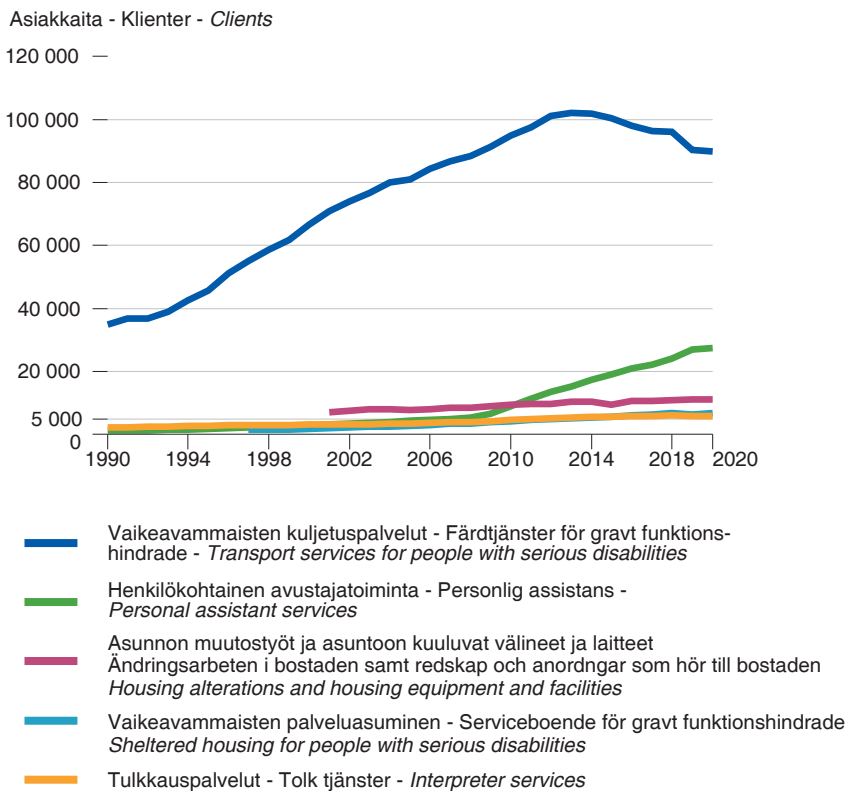
Vammaispalvelut

Handikappservice

Services for people with disabilities

Korjattu 25.1.2022 • Korjierats 25.1.2022 • Revised on 25 th January 2022

Kuvio 6. • Figur 6. • Figure 6.
Vammaispalvelulain mukaiset palvelut 1990–2020
Tjänster enligt handikappservicelagen 1990–2020
Services under the Services and Assistance for the Disabled Act, 1990–2020



Lähteet: Vuoteen 2014 asti Kuntien ja kuntayhtymien talous ja toiminta. SVT. Tilastokeskus ja vuodesta 2015 alkaen Sosiaalipalvelujen toimintatilasto. THL • Källor: Fram till år 2014 Kommunernas och samkommunernas ekonomi och verksamhet. FOS. Statistikcentralen och från år 2015. Statistik över verksamhetsuppgifter om sociala tjänster. THL. • Sources: Up to 2014 Finances and activities of municipalities and joint municipal boards. OSF. Statistics Finland and from 2015 onwards Statistics on the activities of social services. THL.

35. Vammaispalvelulain mukaiset palvelut 1995–2020
Tjänster enligt handikappserviceagen 1995–2020
Services under the Services and Assistance for the Disabled Act, 1995–2020

Vuosi År Year	Vaikeavammaisten kuljetuspalvelut Färdtjänster för perso- ner med gravt funktionsnedsättning Transport services for people with serious disabilities	Henkilö- kohtainen apu Personlig assistans Personal assistant	Tulkkaus- palvelut ¹⁾ Tolk tjänster ¹⁾ Interpreter services ¹⁾	Asunnon muutostyöt ja asuntoon kuuluvat välineet ja laitteet Ändringsarbeten i bostaden samt redskap och anordningar som hör till bostaden Housing alterations and housing equipment and facilities	Vaikeavammaisten palveluasuminen Serviceboende för gravt personer med funktions- nedsättning Sheltered housing for people with serious disabilities
Asiakkaita/vuosi • Klienter/år • Clients/year					
1995	45 839	1 835	2 808
2000	66 568	2 817	3 137	..	1 894
2005	80 022	4 322	3 530	7 857	2 775
2010	94 828	8 985	4 591	9 580	4 310
2015	100 428	19 000	5 693	9 598	5 737
2017	96 460	22 231	5 975	10 639	6 284
2018	96 022	24 136	6 103	10 842	6 790
2019	90 681	26 990	5 915	11 078	6 245
2020	89 881	27 586	5 874	11 200	6 917
Ikäryhmittäin 2019 • Efter åldersgrupp 2019 • By age group 2019					
0–17	2 529	1 290	276	676	132
18–64	30 746	16 587	3 439	4 095	4 350
65+	56 606	10 141	2 169	6 429	2 384

1) Vuodesta 2010 lähtien tilastossa ovat vammaisten henkilöiden tulkkauspalvelusta annetun lain (133/2010) perusteella tulkkauspalveluihin oikeutetut 31.12. • Sedan år 2010 omfattar statistiken personer som är berättigade till tolktjänster 31.12 enligt lagen om tolkningstjänst för handikappade personer (133/2010). • As of 2010, the statistics have included those who were entitled to interpreter services on 31 December under the Act on interpreter services for persons with disabilities (133/2010).

Lähteet: Sosiaalipalvelujen toimintatilasto. THL; Kelan vammaiseturudet ja -palvelut. SVT. Kela • Källor: Statistik över verksamhetsuppgifter om sociala tjänster. THL; Handikappförmåner och -tjänster från FPA. FOS. FPA • Sources: Statistics on the activities of social services. THL; Disability benefits and services paid by the Social Insurance Institution (Kela). OSF. Kela.

36. Vammaisten työllistämistoiminta ja omaishoidon tuki 1995–2020
Sysselsättningsverksamhet för personer med funktionsnedsättning och stöd för närståendevård 1995–2020
Support to employment of disabled people and support for informal care, 1995–2020

Vuosi År Year	Vammaisten työllistämistä tukeva toiminta Verksamhet i sysselsättningsyfte för personer med funktions- nedsättning Activities to support employment of disabled people	Vammaisten työ- ja päivätoiminta Arbets- och dagverksamhet för personer med funktionsnedsättning Day and sheltered work centres for people with various disabilities	Omaishoidon tuki, alle 65-v. Stöd för närståendevård, under 65 år Support for informal care, under 65 years
Asiakkaita • Klienter • Clients 31.12			Asiakkaita/vuosi • Klienter/år • Clients/year
1995	6 957
2000	8 090
2005	10 427
2010	2 458	15 805	12 910
2015	2 128	16 305	14 939
2017	2 252	16 240	15 687
2018	1 664	16 973	16 210
2019	1 538	17 281	17 160
2020	1 990	16 554	17 303

Lähteet: Vuoteen 2014 asti Kuntien ja kuntayhtymien talous ja toiminta. SVT. Tilastokeskus ja vuodesta 2015 alkaen Sosiaalipalvelujen toimintatilasto. THL • Källor: Fram till år 2014 Kommunernas och samkommunernas ekonomi och verksamhet. FOS. Statistikcentralen och från år 2015. Statistik över verksamhetsuppgifter om sociala tjänster. THL. • Sources: Up to 2014 Finances and activities of municipalities and joint municipal boards. OSF. Statistics Finland and from 2015 onwards Statistics on the activities of social services. THL.

37. Kehitysvammaisten laitos- ja asumispalvelujen asiakkaat 2020
Klienter inom institutionsvård och boendeservice för personer med utvecklingsstörning 2020
Clients in institutional care and housing services for people with intellectual disabilities, 2020

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>
	Asiakkaita Klienter <i>Clients</i> 31.12.	joista pitkä- aikais- hoidossa av vilka långvårds- klienter <i>of which in long-term care</i>	Hoito- päiviä/v. Vård- dygn/år. <i>Care days/year</i>	Asiakkaita Klienter <i>Clients</i> 31.12.	joista pitkä- aikais- hoidossa av vilka långvårds- klienter <i>of which in long-term care</i>	Hoito- päiviä/v. Vård- dygn/år. <i>Care days/year</i>	Asiakkaita Klienter <i>Clients</i> 31.12.
0-5	9	7	3 601	14	4	3 562	-
6-17	159	122	56 985	248	144	85 845	1
18-49	264	223	104 850	5 262	4 981	1 888 003	1 029
50+	86	75	33 114	4 156	3 940	1 526 319	784
Yhteensä Totalt <i>Total</i>	518	427	198 550	9 680	9 069	3 503 729	1 814
Miehet Män <i>Men</i>	359	298	139 575	5 451	5 086	1 963 644	1 047
Naiset Kvinnor <i>Women</i>	159	129	58 975	4 229	3 983	1 540 085	767

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.

38. Vammaisten osallistumista, toimintaa ja työnteoa tukevat palvelut maakunnittain 2020
Tjänster som stödjer personer med funktionsnedsättning delaktighet, verksamhet och arbete
efter landskap 2020
Services supporting disabled people's participation, activities and employment by region, 2020

Maakunta <i>Region</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>	Henkilökohtainen avustustoiminta Personlig assistans <i>Personal assistance</i>	Vaikeavammaisten kuljetuspalvelut Färdtjänster för gravt personer med funktions- nedsättning <i>Transport services for people with serious disabilities</i>
<i>Asiakkaita/vuosi • Klienter/får • Clients/year</i>			
Koko maa • Whole country	11 200	27 586	89 881
Uusimaa	3 000	6 536	24 522
Varsinais-Suomi • <i>Southwest Finland</i>	688	2 681	7 728
Satakunta	1 029	978	4 177
Kanta-Häme	355	759	2 380
Pirkanmaa	986	2 866	9 520
Päijät-Häme	268	693	3 805
Kymenlaakso	312	1 057	3 567
Etelä-Karjala • <i>South Karelia</i>	233	766	2 155
Etelä-Savo • <i>South Savo</i>	276	1 259	3 255
Pohjois-Savo • <i>North Savo</i>	379	1 732	3 966
Pohjois-Karjala • <i>North Karelia</i>	216	1 049	2 373
Keski-Suomi • <i>Central Finland</i>	381	1 115	3 950
Etelä-Pohjanmaa • <i>South Ostrobothnia</i>	567	1 258	2 785
Pohjanmaa • <i>Ostrobothnia</i>	398	640	3 181
Keski-Pohjanmaa • <i>Central Ostrobothnia</i>	365	493	1 300
Pohjois-Pohjanmaa • <i>North Ostrobothnia</i>	935	1 882	4 668
Kainuu	340	450	2 372
Lappi • <i>Lapland</i>	428	1 266	3 579
Ahvenanmaa • <i>Åland</i>	44	106	598

Tulkkauspalvelut Tolk tjänster <i>Interpreter services</i>	Vammaisten työ- ja päivätoiminta Arbets- och dagverksamhet för personer med funktions- nedsättning <i>Day and sheltered work centres for people with various disabilities</i>	Vammaisten työllistymistä tukeva toiminta Verksamhet i sysselsätt- ningssyfte för personer med funktionsnedsättning <i>Activities to support employment of disabled peoples</i>	Landskap
--	--	--	----------

Asiakkaita • Klienter • Clients 31.12

5 874	16 554	1 990	Hela landet
1 611	3 043	459	Nyland
733	1 324	108	Egentliga Finland
307	952	126	Satakunta
180	589	31	Egentliga Tavastland
553	1 498	114	Birkaland
183	668	171	Päijänne-Tavastland
145	1 023	19	Kymmenedalen
179	501	38	Södra Karelen
128	850	0	Södra Savolax
235	747	192	Norra Savolax
208	616	27	Norra Karelen
371	876	82	Mellersta Finland
253	659	104	Södra Österbotten
118	735	95	Österbotten
53	291	0	Mellersta Österbotten
351	1 131	238	Norra Österbotten
70	257	76	Kajanaland
187	703	74	Lappland
9	91	36	Åland

Lähteet: Sosiaalipalvelujen toimintatilasto. THL; Kelan vammaisetuudet ja -palvelut. SVT. Kela. • Källor: Statistik över verksamhetsuppgifter om sociala tjänster. THL; Handikappförmåner och -tjänster från FPA. FOS. FPA. • Sources: Statistics on the activities of social services. THL; Disability benefits and services paid by the Social Insurance Institution (Kela). OSF. Kela.

39. Kehitysvammaisten laitos- ja asumispalvelujen sekä perhehoidon asiakkaat maakunnittain 2020
Klienter inom institutionsvård och boendeservice och i familjevård för personer med utvecklingsstörning efter länsskap 2020
Clients in institutional care, housing services and in family care for people with intellectual disabilities by region, 2020

Maakunta Länsskap Region	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>	Perhehoito ¹⁾ Familjevård ¹⁾ <i>Family care¹⁾</i>
	Asiakkaita Klienter 31.12.	joista pitkäaikais- hoidossa av vilka lång- vårdsklienter <i>of which in long-term care</i>	Asiakkaita Klienter 31.12.	joista pitkäaikais- hoidossa av vilka lång- vårdsklienter <i>of which in long-term care</i>		
Koko maa • Hela landet • Whole country	518	427	9 680	9 069	1 814	1 269
Uusimaa • Nyland	58	44	2 377	2 258	264	298
Varsinais-Suomi • Egentliga Finland • <i>Southwest Finland</i>	68	55	750	713	127	54
Satakunta • Satakunta	33	22	517	498	63	34
Kanta-Häme • Egentliga Tavastland	9	9	289	265	85	105
Pirkanmaa • Birkaland	75	64	656	625	171	103
Päijät-Häme • Päijänne-Tavastland	2	2	333	307	107	112
Kymenlaakso • Kymmenedalen	16	16	367	343	95	34
Etelä-Karjala • Södra Karelen • <i>South Karelia</i>	10	10	222	204	2	2
Etelä-Savo • Södra Savolax • South Savo	45	38	302	286	152	41
Pohjois-Savo • Norra Savolax • North Savo	67	54	583	549	213	57
Pohjois-Karjala • Norra Karelen • <i>North Karelia</i>	18	12	349	326	52	109
Keski-Suomi • Mellersta Finland • <i>Central Finland</i>	21	17	511	480	78	142
Etelä-Pohjanmaa • Södra Österbotten • <i>South Ostrobothnia</i>	18	18	428	378	78	27
Pohjanmaa • Österbotten • <i>Ostrobothnia</i>	7	7	315	299	38	1
Keski-Pohjanmaa • Mellersta Österbotten • <i>Central Ostrobothnia</i>	4	4	133	94	26	1
Pohjois-Pohjanmaa • Norra Österbotten • <i>North Ostrobothnia</i>	25	17	872	793	154	116
Kainuu • Kajanaland	4	3	201	196	32	1
Lappi • Lappland • <i>Lapland</i>	37	34	398	379	77	31
Ahvenanmaa • Åland • <i>Åland</i>	1	1	77	76	-	1

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 funktionsnedsättning 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.

Lähteet: Sosiaalihuollon laitos- ja asumispalvelut. SVT. THL; Perhehoito: Sosiaalipalvelujen toimintatilasto. THL. • Källor: Institutionsvård och boendeservice inom socialvården. FOS. THL; Familjevård: Statistik över verksamhetsuppgifter om sociala tjänster. THL. • Sources: Institutional care and housing services in social care. OSF. THL; Family care: Statistics on the activities of social services. THL

Mielenterveyspalvelut

Mentalvårdstjänster

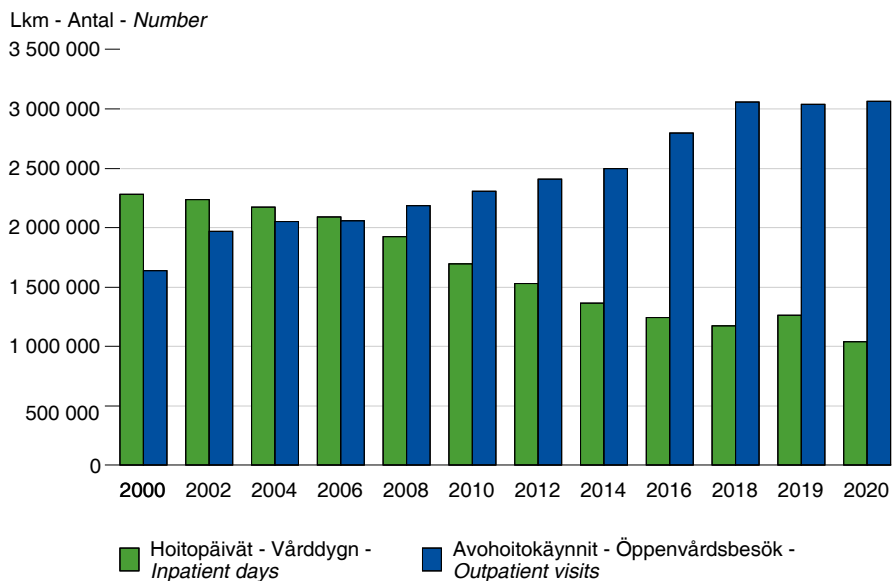
Mental health services

Kuvio 7. • Figur 7. • Figure 7.

Mielenterveyden häiriöiden laitoshoido ja avohoito 2000–2020

Psykiatrisklutens vård och öppen vård 2000–2020

Inpatient and outpatient mental care, 2000–2020



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

40. Mielenterveyshuollon avohoitokäynnit 2000–2020 Öppenvårdsbesök inom mentalvården 2000–2020 Outpatient visits in mental health services, 2000–2020

	2000	2003	2006	2010	2015	2018	2019	2020
Perusterveydenhuollon käynnit ¹⁾ • Besök inom primärvård ¹⁾ • Visits in primary health care ¹⁾								
Lääkäri • Läkare • Physician	58 764	99 232	92 740	98 237	62 938	80 803	70 783	53 140
Muu kuin lääkäri • Annan än läkare • Other practitioner	446 925	615 665	554 601	590 719	622 192	802 269	754 278	675 597
Yhteensä • Totalt • Total	505 689	714 897	647 341	688 956	685 130	883 072	825 061	728 971
Erikoissairaanhoidon käynnit ²⁾ • Besök inom specialiserad sjukvård ²⁾ • Visits in specialised health care ²⁾								
Aikuispsykiatria • Vuxenpsykiatri • Adult psychiatry	959 419	1 127 158	1 158 950	1 240 224	1 437 311	1 660 116	1 608 798	1 696 964
Nuorisopsykiatria • Ungdomspsykiatri • Adolescent psychiatry	91 982	104 215	136 275	217 422	309 419	357 385	349 971	372 028
Lastenpsykiatria • Barnpsykiatri • Child psychiatry	79 241	102 827	119 122	159 983	217 810	264 812	254 235	267 064
Yhteensä • Totalt • Total	1 130 642	1 334 200	1 414 347	1 617 629	1 964 540	2 172 918	2 213 004	2 336 056
Mielenterveyskäynnit ¹⁾ • Besök inom mentalvård ¹⁾ • Mental health visits ¹⁾								
Yhteensä • Totalt • Total	1 636 331	2 049 097	2 061 688	2 306 585	2 649 670	3 055 990	3 038 065	3 065 027
Asukasta kohti • Per invånare • Per inhabitant	0,32	0,39	0,39	0,42	0,48	0,55	0,55	0,55

1) Perusterveydenhuollon avohoidon tiedonkeruu muuttui 2011. Aikaisempien vuosien tiedot eivät ole vertailukelpoisia vuosien 2011–2017 tietojen kanssa. • Insamlingen av data om öppenvården inom primärvården förändrades 2011. Uppgifterna för 2011 och senare år är inte jämförbara med uppgifterna för de tidigare åren. • 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 2011–2017.

2) Erikoissairaanhoidon aikasarja on laadittu uudestaan joulukuussa 2018 vuodesta 2000 alkaen. Mukana ovat julkisen sektorin hoitoilmoitusrekisteriin ilmoittamat avohoidon käynnit kolmelta psykiatrian erikoisalalta. • I december 2018 uppdaterades tidsserien för specialiserad sjukvård sedan år 2000. Nu omfattar den alla öppenvårdsbesök inom tre psykiatriska specialiteter som anmälts till vårdenmälningsregistret inom offentlig sektor. • The time series concerning specialised care has been re-prepared in December 2018, starting from the year 2000. It includes the outpatient visits in three specialities of psychiatry that the public sector has reported in the care register.

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

41. Mielenterveyden häiriöiden laitohoito erikoisaloittain 1997–2020
Psykiatrisk slutenvård efter specialitet 1997–2020
Inpatient mental health care by speciality, 1997–2020

	1997	2003	2006	2010	2015	2018	2019	2020
Psykiaatria¹⁾ • Psykiatri¹⁾ • Psychiatry¹⁾								
Hoitojaksot • Vårdperioder • <i>Inpatient stays</i>	43 469	47 199	44 416	39 390	34 051	35 492	35 703	35 435
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	49,2	36,3	35,8	35,1	31,7	27,1	23,9	28,5
Hoitopäivät • Vårddygn • <i>Care days</i>	1 959 645	1 751 156	1 659 433	1 386 750	1 162 783	1 017 317	1 133 788	902 619
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	28 930	29 478	29 592	27 094	23 227	24 347	23 897	23 077
Yleislääketiede • Allmänmedicin • General practice								
Hoitojaksot • Vårdperioder • <i>Inpatient stays</i>	24 056	21 439	19 460	16 101	15 329	17 630	16 999	14 617
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	15,4	15,7	16,0	17,4	11,9	7,3	7,4	7,4
Hoitopäivät • Vårddygn • <i>Care days</i>	423 576	382 124	391 143	277 234	148 260	126 304	102 041	106 235
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	15 653	14 123	13 260	11 107	9 885	10 752	10 514	9 473
Muut • Övriga • Others								
Hoitojaksot • Vårdperioder • <i>Inpatient stays</i>	9 678	8 169	9 086	7 757	9 707	9 930	10 209	9 250
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	6,4	4,6	4,6	4,0	3,7	3,3	3,0	3,4
Hoitopäivät • Vårddygn • <i>Care days</i>	59 862	37 075	41 859	32 487	35 645	32 191	30 318	30 445
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	8 091	6 854	7 635	6 362	7 701	7 879	7 870	7 210
Yhteensä • Totalt • Total								
Hoitojaksot • Vårdperioder • <i>Inpatient stays</i>	77 203	76 807	72 962	63 248	59 087	63 052	62 911	59 302
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	33,3	27,2	26,6	26,8	21,9	17,9	16,0	19,4
Hoitopäivät • Vårddygn • <i>Care days</i>	2 443 083	2 170 355	2 092 435	1 696 471	1 346 688	1 175 812	1 266 147	1 039 299
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	47 767	46 158	46 143	40 897	36 798	38 700	37 976	35 645

1) Tähän on poimittu ne psykiatrian erikoisalalan potilaat/hoitojaksot/hoitopäivät, joissa potilaan päädiagnoosina on mielenterveyden häiriö (diagnoosit F00–F99 dementiaa ja muita elimellisiä aivo-oireyhtymiä sekä kehitysvammaisuutta lukuun ottamatta). Psykiatrian erikoisalalan kokonaismäärät löytyvät taulukosta 78. • Denna tabell visar de patienter/vårdperioder/vårddygn inom specialiteten psykiatri där huvuddiagnosen är psykiska sjukdomar och syndrom (diagnoserna F00–F99, med undantag av diagnoser som tyder på demens, andra organiska psykiska störningar samt utvecklingsstörning). Tabell 78 visar de totala antalen för specialiteten psykiatri. • *The figures here include all patients/inpatient stays/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 78.*

Lähteet: Perusterveydenhuolto. THL; Erikoissairaanhoito. THL. • Källor: Primärvård. THL; Specialiserad sjukvård. THL. • Sources: Primary health care. THL; Specialised health care. THL.

42. Mielenterveyden häiriöiden laitoshoidon ikäryhmittäin 1997–2020
Psykiatrisk slutenvård efter åldersgrupp 1997–2020
Inpatient mental health care by age group, 1997–2020

Ikäryhmä • Åldersgrupp • <i>Age group</i>	1997	2000	2006	2010	2015	2018	2019	2020
0–17								
Hoitojaksot • Vårdperioder • <i>Inpatient stays</i>	6 407	8 111	7 893	7 438	6 615	7 239	7 539	6 921
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	26,2	25,2	25,4	24,0	19,3	15,7	15,0	15,2
Hoitopäivät • Vårddygn • <i>Care days</i>	173 595	202 881	209 765	178 287	127 224	115 704	110 947	103 899
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	4 732	5 804	5 515	5 353	4 633	5 022	5 068	4 777
18–24								
Hoitojaksot • Vårdperioder • <i>Inpatient stays</i>	6 224	7 310	5 388	5 263	5 885	7 013	7 752	7 473
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	23,4	21,3	30,9	28,8	22,3	18,4	15,8	16,7
Hoitopäivät • Vårddygn • <i>Care days</i>	155 322	170 824	184 739	153 184	146 330	137 571	141 349	121 913
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	3 868	4 489	3 595	3 575	3 727	4 290	4 503	4 286
25–64								
Hoitojaksot • Vårdperioder • <i>Inpatient stays</i>	53 323	56 400	48 832	40 968	35 756	37 867	36 705	34 728
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	31,2	25,8	24,7	25,2	20,4	18,0	16,1	20,9
Hoitopäivät • Vårddygn • <i>Care days</i>	1 576 811	1 434 711	1 265 045	1 028 713	823 075	729 810	794 873	645 637
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	31 469	31 431	29 687	25 605	21 763	22 459	21 607	20 294
65+								
Hoitojaksot • Vårdperioder • <i>Inpatient stays</i>	11 249	11 143	10 849	9 579	10 831	10 924	10 869	10 132
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	52,6	44,8	34,2	34,8	28,4	18,3	16,5	18,9
Hoitopäivät • Vårddygn • <i>Care days</i>	537 355	474 270	432 886	336 287	250 059	192 727	218 978	167 850
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	7 842	7 704	7 549	6 527	6 889	7 121	6 999	6 489

Lähteet: Perusterveydenhuolto. THL; Erikoissairaanhoito. THL. • Källor: Primärvård. THL; Specialiserad sjukvård. THL. • Sources: *Primary health care. THL; Specialised health care. THL.*

43. Mielenterveyden häiriöiden laitoshoidon maakunnittain 2020
Psykiatrisk slutenvård efter landskap 2020
Inpatient mental health care by region, 2020

Maakunta Landskap Region	Hoitojaksot Vårdperioder Inpatient stays	Keskimääräinen hoitoaika Medelvårdtid Average length of stay	Hoitopäivät Vårddyggn Care days	Potilaat Patienter Patients
Koko maa • Hela landet • Whole country	59 062	19,6	794 243	34 581
Uusimaa • Nyland	16 070	21,9	218 233	9 302
Varsinais-Suomi • Egentliga Finland • Southwest Finland	3 831	24,8	63 030	2 501
Satakunta	2 554	18,8	34 834	1 524
Kanta-Häme • Egentliga Tavastland	1 842	16,9	24 072	1 045
Pirkanmaa • Birkaland	5 375	16,4	75 423	3 223
Päijät-Häme • Päijänne-Tavastland	2 357	19,6	27 606	1 480
Kymenlaakso • Kymmenedalen	1 400	24,2	26 403	985
Etelä-Karjala • Södra Karelen • South Karelia	1 422	17,1	13 019	815
Etelä-Savo • Södra Savolax • South Savo	1 817	28,2	26 615	1 086
Pohjois-Savo • Norra Savolax • North Savo	3 895	14,9	38 919	2 020
Pohjois-Karjala • Norra Karelen • North Karelia	2 464	16,6	32 401	1 467
Keski-Suomi • Mellersta Finland • Central Finland	3 210	13,9	35 436	1 760
Etelä-Pohjanmaa • Södra Österbotten • South Ostrobothnia	2 263	15,7	27 858	1 213
Pohjanmaa • Österbotten • Ostrobothnia	1 412	25,6	21 209	886
Keski-Pohjanmaa • Mellersta Österbotten • Central Ostrobothnia	1 241	14,1	12 297	652
Pohjois-Pohjanmaa • Norra Österbotten • North Ostrobothnia	4 482	20,4	69 674	2 756
Kainuu • Kajanaland	961	24,9	19 088	536
Lappi • Lappland • Lapland	2 028	15,2	22 857	1 274
Ahvenanmaa • Åland • Åland	10	12,6	126	8

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

44. Psykiatrian asumispalvelut 1995–2020
Boendeservice inom psykiatrin 1995–2020
Housing services for people with mental disorders, 1995–2020

Vuosi År Year	Palveluntuottaja • Serviceproducent • <i>Service provider</i>			
	Kunnallinen (sosiaalihoito) Kommunal (socialvård) <i>Municipal (social care)</i>	Kunnallinen (terveydenhoito) Kommunal (hälso- och sjukvård) <i>Municipal (health care)</i>	Yksityinen Privat <i>Private</i>	Yhteensä Totalt <i>Total</i>
Asiakkaita • Klienter • <i>Clients 31.12.</i>				
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	7 027	7 799
2012	711	157	7 141	8 009
2013	708	168	7 086	7 962
2014	760	163	7 132	8 055
2015	712	1	7 086	7 799
2016	667	4	7 036	7 707
2017	703	4	7 099	7 806
2018	650	-	6 834	7 484
2019	708	-	7 089	7 797
2020	751	-	7 450	8 201

Lähteet: Vuosi 1995 Kuntien ja kuntayhtymien talous ja toiminta. SVT. Tilastokeskus; Vuodesta 2000 lähtien Sosiaalihoillon laitos- ja asumispalvelut. SVT. THL. • Källor: År 1995 Kommunernas och samkommunernas ekonomi och verksamhet. FOS. Statistikcentralen; Från och med 2000 Institutionsvård och boendeservice inom socialvården. FOS. THL. • Sources: Year 1995 Finances and activities of municipalities and joint municipal boards. OSF. Statistics Finland; From 2000- Institutional care and housing services in social care. OSF. THL.

Päihteet ja riippuvuudet

Alkohol, droger och beroende

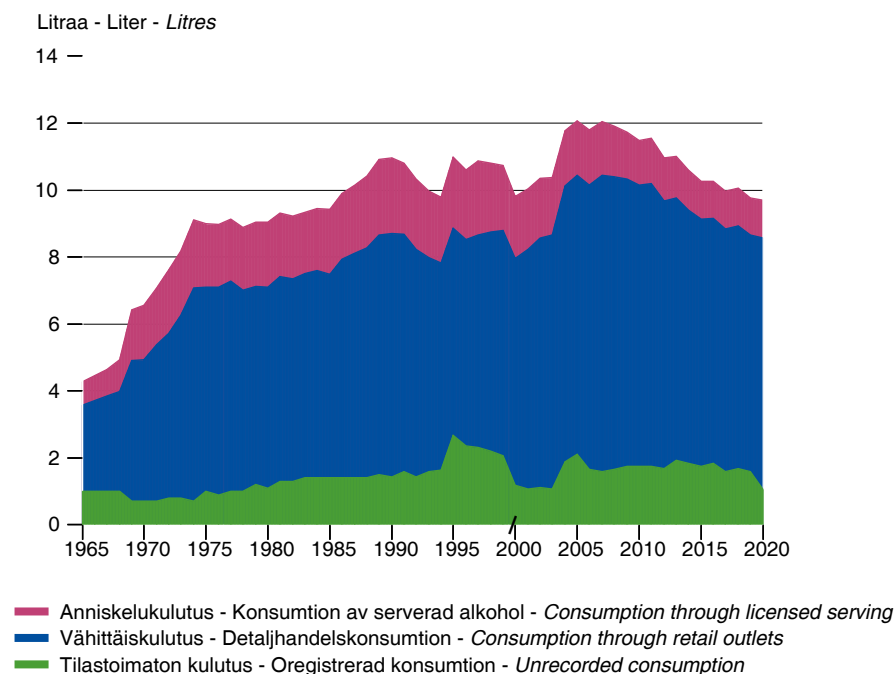
Alcohol, drugs and addiction

Kuvio 8. • Figur 8. • Figure 8.

Alkoholijuomien kokonaiskulutus 100 % alkoholina 15 vuotta täyttänyttä asukasta kohti 1965–2020

Total alkoholkonsumtion i 100 % alkohol per invånare 15 år och över 1965–2020

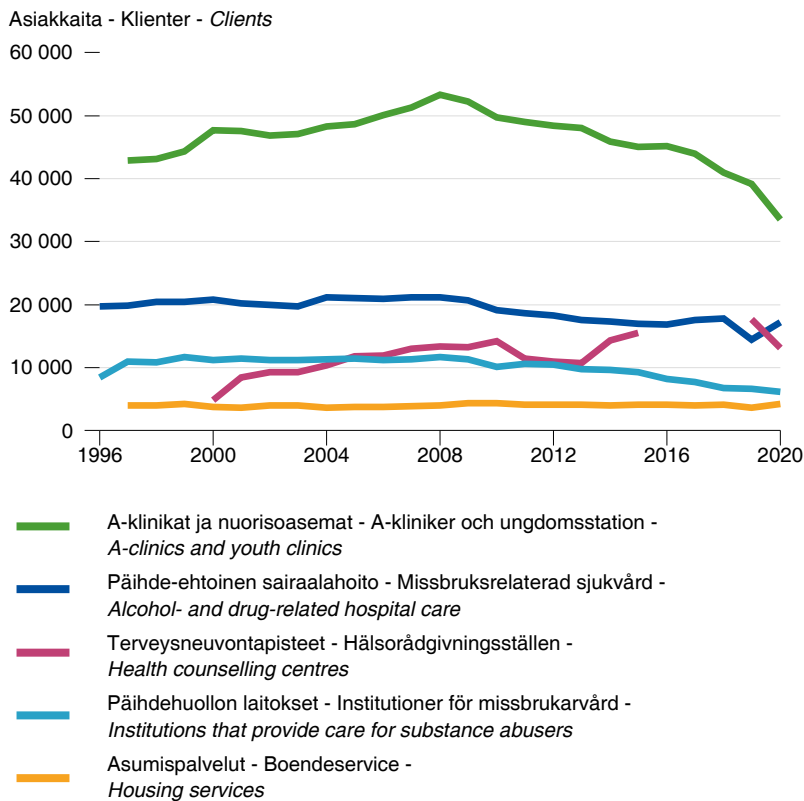
Total consumption of alcoholic beverages, 100% alcohol per capita aged 15 and over, 1965–2020



Tilastointitavan muutos vuodesta 2000 alkaen. • Ändring av statistikföreläggningssätt från och med år 2000. •
A change in the statistical method since 2000.

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

Kuvio 9. • Figur 9. • Figure 9.
 Päihdehuollon palvelut 1996–2020
 Missbrukarvårdens tjänster 1996–2020
 Treatment services for substance abusers, 1996–2020



Lähteet: Vuoteen 2014 asti Kuntien ja kuntayhtymien talous ja toiminta. SVT. Tilastokeskus ja vuodesta 2015 alkaen Sosiaalipalvelujen toimintatilasto. THL; Sosiaalihuollon laitos- ja asumispalvelut. SVT. THL; Erikoissairaanhoito. THL; Perusterveydenhuolto. THL; Infektiotautien torjunta ja rokotukset-yksikkö. THL. • Fram till år 2014 Kommunernas och samkommunernas ekonomi och verksamhet. FOS. Statistik centralen och från år 2015 Statistik över verksamhetsuppgifter om sociala tjänster. THL; Institutionsvård och boendeservice inom socialvården. FOS. THL; Specialiserad sjukvård. THL; Primärvård. THL; Enheten för smittskydd och vaccinationer. THL. • Sources: Up to 2014 Finances and activities of municipalities and joint municipal boards. OSF. Statistics Finland and from 2015 onwards Statistics on the activities of social services. THL; Institutional care; and housing services in social care. OSF. THL; Specialised health care. THL; Primary health care. THL; Infectious Disease Control and Vaccinations Unit. THL.

45. Alkoholijuomien tilastoitu kulutus asukasta kohti 1960–2020
 Registrerad alkoholkonsumtion per invånare 1960–2020
 Recorded consumption of alcoholic beverages, per capita, 1960–2020

Vuosi År Year	Litraa 100 % alkoholia 100% alcohol, litres	Liter 100 % alkohol Asukasta kohti Per invånare Per capita	Euroa (käyvin hinnoin) EUR (at current prices)	Euro (till löpande priser) Asukasta kohti Per invånare Per capita
Kulutus yhteensä • Konsumtion totalt • Consumption, total				
1960	2,69	1,85	21	15
1970	5,84	4,30	80	59
1980	7,94	6,31	292	233
1990	9,53	7,69	783	632
2000	8,63	7,05	829	678
2005	9,95	8,23	867	718
2010	9,72	8,12	980	819
2015	8,52	7,13	972	813
2018	8,36	7,03
2019	8,16	6,87
2020	8,19	6,91
Vähittäiskulutus • Detaljhandelskonsumtion • Consumption through retail outlets				
1960	2,04	1,40	14	9
1970	4,24	3,12	49	36
1980	6,00	4,77	180	143
1990	7,28	5,87	466	376
2000	6,78	5,55	511	418
2005	8,33	6,89	543	449
2010	8,38	7,00	654	546
2015	7,38	6,17	647	541
2018	7,24	6,08	695	584
2019	7,05	5,93	691	582
2020	7,53	6,36	771	651
Anniskelukulutus • Konsumtion av serverad alkohol • Consumption through licensed serving				
1960	0,65	0,45	8	5
1970	1,61	1,18	31	23
1980	1,94	1,54	113	90
1990	2,25	1,82	318	256
2000	1,84	1,51	317	260
2005	1,62	1,34	324	268
2010	1,34	1,12	327	273
2015	1,14	0,96	326	272
2018	1,13	0,95
2019	1,11	0,94
2020	0,66	0,55

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

Sähköisten lomakkeiden kautta saaduissa, ravintoloiden liikevaihtoa koskevissa viranomaisiedoissa on ollut toistuva tekninen virhe vuosina 2018–2019, jonka vuoksi sekä alkoholijuomien anniskelukulutuksen, että kulutus yhteensä arvotietoja ei julkaista. • I de myndighetsuppgifter om restaurangernas omsättning som erhållits via elektroniska blanketter har det förekommit ett återkommande tekniskt fel 2018–2019, varför ing värdeuppgifter varken för serveringskonsumtionen eller för den sammanlagda konsumtionen av alkoholdrycker publiceras. • Between 2018 and 2019, there has been a recurring technical error in the data concerning the revenues of restaurants, reported to the authorities through electronic forms. For this reason, information on the value of both the consumption of alcoholic beverages through licensed serving and total consumption is not published.

46. Alkoholijuomien tilastoitu kulutus 100 % alkoholina 15 vuotta täyttänyttä asukasta kohti 1960–2020
Registrerad alkoholkonsumtion i 100 % alkohol per invånare 15 år och över 1960–2020
Recorded consumption of alcoholic beverages, 100% alcohol, per capita aged 15 and over, 1960–2020

Vuosi År Year	Viinaa Brännvin Vodka, gin, etc.	Muita väkeviä juomia Övriga starka drycker Other strong beverages	Väkeviä viinejä Starkvin Fortified wines	Mietoja viinejä Lättvin Light wines	Siideriä Cider Ciders	Juoma- sekoituksia Bland- drycker Ready- to-drink beverages	Vahvaa olutta Starköl Strong beer	Keski- olutta Mellanöl Medium beer	Yhteensä Totalt Total
Kulutus yhteensä, litraa • Konsumtion totalt, liter • Consumption total, litres									
1960	1,25	0,65	0,18	0,00	0,00	0,01	0,13	0,37	2,69
1970	1,49	0,90	0,46	0,00	0,00	0,06	0,76	1,93	5,84
1980	2,28	1,23	0,57	0,00	0,00	0,24	1,32	1,94	7,94
1990	2,34	1,13	0,30	0,70	0,02	0,25	1,90	2,88	9,53
2000	1,56	0,68	0,18	1,08	0,60	0,26	0,39	3,90	8,63
2005	1,90	0,92	0,20	1,47	0,57	0,31	0,30	4,29	9,95
2010	1,50	0,83	0,16	1,70	0,52	0,54	0,23	4,24	9,72
2015	1,18	0,66	0,11	1,64	0,35	0,44	0,24	3,89	8,52
2018	1,10	0,64	0,10	1,62	0,31	0,63	0,57	3,40	8,36
2019	1,06	0,63	0,09	1,58	0,29	0,63	0,65	3,23	8,16
2020	1,08	0,66	0,09	1,70	0,27	0,64	0,66	3,09	8,19
Vähittäiskulutus, litraa • Detaljhandelskonsumtion, liter • Consumption through retail outlets, litres									
1960	1,16	0,41	0,13	0,00	0,00	0,00	0,07	0,20	2,04
1970	1,20	0,68	0,42	0,00	0,00	0,03	0,38	1,32	4,24
1980	1,95	1,01	0,55	0,00	0,00	0,12	0,54	1,51	6,00
1990	2,03	0,96	0,29	0,61	0,01	0,17	0,78	2,42	7,28
2000	1,35	0,55	0,17	0,97	0,43	0,21	0,23	2,87	6,78
2005	1,69	0,80	0,19	1,35	0,44	0,22	0,18	3,45	8,33
2010	1,34	0,72	0,16	1,54	0,42	0,41	0,13	3,65	8,38
2015	1,07	0,58	0,11	1,48	0,28	0,35	0,11	3,40	7,38
2018	0,98	0,56	0,10	1,43	0,25	0,53	0,42	2,97	7,24
2019	0,95	0,55	0,09	1,39	0,23	0,53	0,48	2,82	7,05
2020	1,01	0,61	0,09	1,59	0,24	0,59	0,56	2,83	7,53
Anniskelukulutus, litraa • Konsumtion av serverad alkohol, liter • Consumption through licensed serving, litres									
1960	0,09	0,25	0,05	0,00	0,00	0,01	0,06	0,17	0,65
1970	0,29	0,22	0,04	0,00	0,00	0,03	0,38	0,61	1,61
1980	0,32	0,22	0,02	0,00	0,00	0,12	0,78	0,43	1,94
1990	0,32	0,16	0,01	0,09	0,01	0,08	1,12	0,46	2,25
2000	0,21	0,12	0,00	0,11	0,17	0,05	0,16	1,03	1,84
2005	0,21	0,12	0,00	0,12	0,13	0,08	0,12	0,84	1,62
2010	0,15	0,11	0,00	0,15	0,10	0,13	0,10	0,59	1,34
2015	0,11	0,09	0,00	0,16	0,07	0,09	0,13	0,50	1,14
2018	0,11	0,08	0,00	0,19	0,06	0,10	0,15	0,43	1,13
2019	0,11	0,08	0,00	0,19	0,06	0,10	0,16	0,41	1,11
2020	0,06	0,05	0,00	0,11	0,03	0,06	0,10	0,25	0,66

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

47. Alkoholijuomien myynti 100 % alkoholina maakunnittain 2020
Försäljning av alkoholdrycker i 100 % alkohol efter landskap 2020
Sales of alcoholic beverages by region, 100% alcohol, 2020

Maakunta Landskap Region	Väkeviä juomia Starka drycker Strong beverages	Viinejä Vin Wines	Siideriä Cider Ciders	Juoma- sekoituksia Blanddrycker Ready- to-drink beverages	Olutta Öl Beer	Yhteensä Totalt Total
1 000 litraa • liter • litres						
Koko maa • Hela landet • <i>Whole country</i>	8 109	8 346	1 272	3 008	17 525	38 260
Uusimaa • Nyland	1 917	3 111	356	748	4 683	10 815
Varsinais-Suomi • Egentliga Finland • <i>Southwest Finland</i>	737	799	114	263	1 522	3 435
Satakunta • Satakunta	401	271	49	132	726	1 579
Kanta-Häme • Egentliga Tavastland	271	249	42	99	594	1 255
Pirkanmaa • Birkaland	778	731	130	283	1 609	3 532
Päijät-Häme • Päijänne-Tavastland	305	309	50	117	753	1 535
Kymenlaakso • Kymmenedalen	275	261	45	98	655	1 334
Etelä-Karjala • Södra Karelen • <i>South Karelia</i>	201	200	36	79	534	1 049
Etelä-Savo • Södra Savolax • <i>South Savo</i>	251	228	42	100	617	1 239
Pohjois-Savo • Norra Savolax • <i>North Savo</i>	424	327	68	156	865	1 840
Pohjois-Karjala • Norra Karelen • <i>North Karelia</i>	266	186	39	96	543	1 130
Keski-Suomi • Mellersta Finland • <i>Central Finland</i>	427	356	64	159	907	1 913
Etelä-Pohjanmaa • Södra Österbotten • <i>South Ostrobothnia</i>	315	171	33	106	499	1 123
Pohjanmaa • Österbotten • <i>Ostrobothnia</i>	200	216	29	73	442	961
Keski-Pohjanmaa • Mellersta Österbotten • <i>Central Ostrobothnia</i>	114	80	12	36	183	425
Pohjois-Pohjanmaa • Norra Österbotten • <i>North Ostrobothnia</i>	628	430	91	241	1 275	2 666
Kainuu • Kajanaland	143	83	18	52	277	573
Lappi • Lappland • <i>Lappland</i>	425	270	48	158	765	1 667
Ahvenanmaa • Åland • <i>Åland</i>	30	68	5	11	75	188
15 vuotta täyttänyttä asukasta kohti, litraa • Per invånare 15 år och över, liter • Per capita aged 15 and over, litres						
Koko maa • Hela landet • <i>Whole country</i>	1,74	1,79	0,27	0,64	3,75	8,19
Uusimaa • Nyland	1,35	2,18	0,25	0,52	3,29	7,59
Varsinais-Suomi • Egentliga Finland • <i>Southwest Finland</i>	1,78	1,93	0,28	0,64	3,68	8,30
Satakunta • Satakunta	2,17	1,47	0,27	0,72	3,93	8,56
Kanta-Häme • Egentliga Tavastland	1,87	1,72	0,29	0,69	4,09	8,65
Pirkanmaa • Birkaland	1,77	1,66	0,30	0,64	3,66	8,02
Päijät-Häme • Päijänne-Tavastland	1,79	1,81	0,29	0,69	4,41	8,98
Kymenlaakso • Kymmenedalen	1,87	1,77	0,30	0,67	4,45	9,06
Etelä-Karjala • Södra Karelen • <i>South Karelia</i>	1,82	1,81	0,33	0,71	4,84	9,51
Etelä-Savo • Södra Savolax • <i>South Savo</i>	2,04	1,85	0,34	0,81	5,01	10,05
Pohjois-Savo • Norra Savolax • <i>North Savo</i>	2,03	1,57	0,33	0,75	4,15	8,82
Pohjois-Karjala • Norra Karelen • <i>North Karelia</i>	1,92	1,34	0,28	0,69	3,93	8,17
Keski-Suomi • Mellersta Finland • <i>Central Finland</i>	1,84	1,53	0,27	0,69	3,91	8,24
Etelä-Pohjanmaa • Södra Österbotten • <i>South Ostrobothnia</i>	2,01	1,09	0,21	0,67	3,17	7,15
Pohjanmaa • Österbotten • <i>Ostrobothnia</i>	1,34	1,45	0,20	0,49	2,95	6,42
Keski-Pohjanmaa • Mellersta Österbotten • <i>Central Ostrobothnia</i>	2,06	1,45	0,22	0,65	3,30	7,67
Pohjois-Pohjanmaa • Norra Österbotten • <i>North Ostrobothnia</i>	1,89	1,29	0,27	0,72	3,83	8,00
Kainuu • Kajanaland	2,31	1,34	0,29	0,85	4,49	9,27
Lappi • Lappland • <i>Lappland</i>	2,82	1,80	0,32	1,05	5,08	11,07
Ahvenanmaa • Åland • <i>Åland</i>	1,18	2,69	0,19	0,45	2,97	7,48

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

48. Alkoholijuomien myynti juomaryhmittäin 1990–2020
Försäljning av alkoholdrycker per varugrupp 1990–2020
Sales of alcoholic beverages by type of beverage, 1990–2020

Vuosi År Year	Väkeviä juomia Starka drycker Strong beverages	Väkeviä viinejä Starkvin Fortified wines	Mietoja viinejä Lättvin Light wines	Siideriä Cider Ciders	Juoma- sekoituksia Bland- drycker Ready- to-drink beverages	Vahvaa olutta Stark öl Strong beer	Keski- olutta Mellanöl Medium beer	Yhteensä 100 %:n alkoholina Totalt 100 % alkohol Total 100% alcohol
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
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
2012	24 696	3 739	57 584	33 489	37 605	8 981	349 250	36 218
2013	23 470	3 358	56 664	32 035	35 575	8 757	354 445	35 648
2014	22 407	3 136	55 690	29 664	35 327	8 470	347 039	34 643
2015	21 760	2 855	54 305	27 707	32 814	8 308	345 394	33 881
2018	20 596	2 598	53 304	24 243	47 111	35 732	303 634	33 544
2019	20 162	2 383	52 113	23 095	46 810	41 692	290 770	32 790
2020	21 930	2 302	59 959	23 824	51 663	48 544	294 002	35 189
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
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
2012	3 296	60	5 970	8 457	9 938	9 222	55 248	5 819
2013	3 104	55	5 919	8 174	9 683	9 695	54 511	5 700
2014	2 754	49	5 785	7 582	9 023	10 057	52 559	5 431
2015	2 655	45	5 809	6 867	8 093	10 638	50 321	5 251
2018	2 667	55	6 978	5 950	8 247	12 820	44 392	5 221
2019	2 652	44	7 112	5 394	8 516	13 904	42 251	5 173
2020	1 493	29	4 008	2 863	4 747	8 968	25 969	3 071
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
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
2012	27 992	3 799	63 554	41 946	47 543	18 203	404 498	42 037
2013	26 574	3 413	62 583	40 208	45 258	18 452	408 956	41 349
2014	25 162	3 185	61 475	37 247	44 350	18 528	399 598	40 074
2015	24 416	2 900	60 113	34 575	40 907	18 946	395 714	39 132
2018	23 263	2 653	60 282	30 193	55 358	48 551	348 026	38 765
2019	22 815	2 427	59 224	28 490	55 326	55 597	333 021	37 963
2020	23 423	2 331	63 967	26 687	56 410	57 512	319 971	38 260

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

49. Alkoholijuomien vähittäismyyntiverkosto 1990–2020
Distributionsnät för detaljhandel med alkoholdrycker 1990–2020
Network for the retail sales of alcoholic beverages, 1990–2020

Vuosi År Year	Alkon myymälät Alkos butikker Alko stores	Vähittäismyyntipaikat Detaljhandelsställen Retail outlets ≤ 5.5 % ¹⁾	Tilaviini- ja sahtimymälät Gårdsvins- och sahtibutiker Stores for selling fruit wine and sahti	Alkon noutopisteet Alkos uthämningsplats Alko pick up points
1990	240	6 706	-	-
2000	275	7 348	49	124
2005	327	6 699	49	139
2010	343	5 755	35	118
2011	348	5 586	32	110
2012	351	5 511	31	108
2013	350	5 371	31	107
2014	352	5 282	31	106
2015	351	5 264	30	104
2016	354	5 116	31	66
2017	357	4 948	32	60
2018	361	4 727	31	68
2019	362	4 606	110	100
2020	365	4 453	123	127

1) Vuoteen 2017 saakka ≤ 4,7 %. • Ända till 2017 ≤ 4,7 %. • Until 2017, ≤ 4,7 %.

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

50. Alkoholijuomien anniskeluverkosto 1990–2020
Nät för servering av alkoholdrycker 1990–2020
Network for the licensed serving of alcoholic beverages, 1990–2020

Vuosi År Year	Anniskeluravintolat • Restauranger med serveringstillstånd • Licensed restaurants		
	Anniskeluluvat ¹⁾ Serveringstillstånd ¹⁾ Serving licences ¹⁾	Anniskelupaikat, joilla alkoholin vähittäismyyntilupa Serveringsställena med tillstånd för detaljhandel av alkoholdrycker Licensed premises with retail sales licence	Asiakaspaikkoja ²⁾ Gästplatser ²⁾ Seating for customers ²⁾
1990	5 688	..	532 212
2000	8 954	..	1 949 378
2005	8 458	..	2 208 028
2010	8 302	..	2 307 174
2011	8 278	..	2 338 627
2012	8 291	..	2 330 345
2013	8 228	..	2 345 903
2014	8 210	..	2 331 651
2015	8 242	..	2 435 898
2016	8 392	..	2 474 889
2017	8 576	..	2 537 936
2018	8 313	..	2 856 924
2019	9 687	909	2 969 992
2020	9 892	1 305	3 100 160

1) Vuodesta 2019 alkaen mukaan lasketaan alkoholilain uudistuksen myötä tulleet uudet lupatyyppit. Siten vuoden 2019 lupien määrä ei ole täysin vertailukelpoinen aiempiin vuosiin nähden • Från och med 2019 räknas de nya tillståndstyper som kommit till i och med reformen av alkohollagen. Därför är siffrorna för tillstånden från 2019 inte fullständigt jämförbara med de tidigare åren. • As from 2019, the new licence types introduced in the reform of the Alcohol Act are included in the count. The number of licences in 2019 is therefore not entirely comparable with the previous years

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

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

51. Alkoholijuomien kulutuksen reaalihintaindeksijä 2005–2020
Realprisindex för alkoholkonsumtion 2005–2020
Real price indices for the consumption of alcoholic beverages, 2005–2020

Vuosi År Year	Viinat Brännvin Vodka, gin, etc.	Muut väkevät juomat Övriga starka drycker Other strong beverages	Väkevät viinit Starkvin Fortified wines	Miedot viinit Lättvin Light wines	Siiderit Cider Ciders	Juoma- sekoitukset Bland- drycker Ready- to-drink beverages	Vahva olut Starköl Strong beer	Keskiolut Mellanöl Medium beer	Kaikki juomat Alla drycker All beverages
2000=100									
Kulutus • Konsumtion • Consumption									
2005	74,4	81,1	71,8	95,2	100,1	97,7	98,4	95,3	90,7
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
2012	85,5	93,6	82,9	98,9	103,4	108,1	108,1	106,7	101,0
2013	85,9	95,4	83,1	99,8	103,7	109,2	110,7	107,1	102,0
2014	88,1	98,1	86,4	102,1	105,2	110,4	112,2	109,0	104,0
2015	88,7	99,9	86,7	102,4	105,4	111,4	114,9	108,5	104,3
2016	88,8	100,1	86,7	102,5	106,3	111,8	115,8	108,2	104,4
2017	89,6	100,9	86,2	104,0	108,2	111,4	118,9	108,0	105,1
2018
2019
2020
Vähittäiskulutus • Detaljhandelskonsumtion • Consumption through retail outlets									
2005	60,4	69,8	70,2	91,4	98,1	94,1	85,8	88,7	83,3
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
2012	72,7	84,1	80,7	92,0	100,9	108,9	97,1	98,7	93,2
2013	72,3	85,4	80,8	92,4	100,0	108,9	98,4	97,2	92,8
2014	74,3	87,8	84,1	94,4	101,3	109,8	101,2	99,2	94,8
2015	74,5	88,2	84,6	95,0	99,2	109,5	102,2	97,2	94,0
2016	74,4	87,9	84,4	94,9	98,6	108,5	102,3	96,3	93,5
2017	73,9	87,2	83,9	95,2	98,6	107,2	102,3	95,6	93,0
2018	76,0	88,8	87,1	98,8	101,8	106,9	97,1	100,4	95,9
2019
2020
Anniskelukulutus • Konsumtion av serverad alkohol • Consumption through licensed serving									
2005	98,9	99,4	101,6	112,2	102,4	101,2	108,7	106,0	104,0
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
2012	104,5	108,1	121,9	129,5	106,2	105,4	116,8	119,7	114,8
2013	107,5	110,5	125,6	133,1	108,4	108,2	120,3	125,3	118,9
2014	109,2	113,7	128,2	136,2	110,2	109,5	121,0	126,8	121,2
2015	111,3	118,2	122,4	135,6	113,9	112,4	124,7	130,4	124,2
2016	112,0	119,6	124,6	136,0	117,0	115,0	126,0	132,1	125,8
2017	112,8	121,3	116,3	133,6	118,7	115,8	127,9	135,8	127,6
2018
2019
2020

Lähde: Alkoholijuomien hintaindeksi. SVT. THL • Källa: Prisindex för alkoholdrycker. FOS. THL • Source: Alcoholic beverage price index. OSF. THL.

Sähköisten lomakkeiden kautta saaduissa, ravintoloiden liikevaihtoa koskevissa viranomaistiedoissa on ollut toistuva tekninen virhe, jonka vuoksi sekä alkoholijuomien anniskelukulutuksen, että kulutuksen yhteensä hintaindeksien aikasarjaa vuosilta 2018–2019 ei julkaista. • I de myndighet-suppgifter om restaurangernas omsättning som erhållits via elektroniska blanketter har det förekommit ett återkommande tekniskt fel, varför tidsserien för prisindex för serveringskonsumtionen och för den sammanlagda konsumtionen av alkoholdrycker för åren 2018–2019 inte publiceras. • There has been a recurring technical error in the data concerning the revenues of restaurants, reported to the authorities through electronic forms. For this reason, the time series for the price indices for both the consumption of alcoholic beverages through licensed serving and total consumption is not published for the period 2018–2019.

52. Päihdepalvelut 2000–2020 Missbrukarvård 2000–2020 Services for substance abusers, 2000–2020

Vuosi År Year	A-klinikat ja nuorisoasemat A-kliniker och ungdomsstationer A-clinics and youth clinics		Asumispalvelut ja ensisuoijat Boendeservice och skyddshärbärgen Housing services and overnight shelters		Päihdehuollon laitokset ¹⁾ Institutioner för missbrukarvård ¹⁾ Institutions that provide care for substance abusers ¹⁾	
	Asiakkaita/vuosi Klienter/år Customers/year	/1 000 asukasta invånare per capita	Hoitopäiviä/vuosi Vårddygn/år Care days/year	/1 000 asukasta invånare per capita	Hoitopäiviä/vuosi Vårddygn/år Care days/year	/1 000 asukasta invånare per capita
2000	47 716	9,2	575 437	111,1	278 473	53,7
2005	48 714	9,3	638 785	121,5	341 457	65,0
2010	49 787	9,3	790 361	147,0	313 326	58,3
2015	45 956	8,4	1 034 338	188,5	220 466	40,2
2016	45 090	8,2	899 017	163,4	197 802	35,9
2017	43 801	7,9	900 210	163,3	197 169	35,8
2018	40 937	7,4	851 541	154,3	172 233	31,2
2019	39 184	7,1	802 996	145,3	162 505	29,4
2020	33 563	6,1	871 687	157,5	152 449	27,5

1) Päihdehuollon laitoksiksi määritellään tässä Kelan kuntoutusraahan oikeuttavat laitokset ja kaikki katkaisuhoidoasemat. • Här avses med institutioner för missbrukarvård: alla akutsjukvårdsstationer samt institutioner som berättigar till FPA:s rehabiliteringspenning. • Institutions providing care for substance abusers: facilities providing care that entitles to the rehabilitation allowance granted by the Social Insurance Institution and all detoxification centres.

Lähteet: Asumispalvelut ja ensisuoijat: Vuoteen 2014 asti Kuntien ja kuntayhtymien talous ja toiminta. SVT. Tilastokeskus ja vuodesta 2015 alkaen Sosiaalipalvelujen toimintatilasto. THL; Päihdehuollon laitokset: Sosiaalihuollon laitos- ja asumispalvelut. SVT. THL. • Källor: Boendeservice och skyddshärbärgen: Fram till år 2014 Kommunernas och samkommunernas ekonomi och verksamhet. FOS. Statistikcentralen och från år 2015 Statistik över verksamhetsuppgifter om sociala tjänster. THL; Institutioner för missbrukarvård: Institutionsvård och boendeservice inom socialvården. FOS. THL. • Sources: Housing services and overnight shelters: Up to 2014 Finances and activities of municipalities and joint municipal boards. OSF. Statistics Finland and from 2015 onwards Statistics on the activities of social services. THL; Institutions that provide care for substance abusers: Institutional care and housing services in social care. OSF. THL.

53. Päihdesairauksien¹⁾ sairaalahoito 2000–2020 Alkohol- och narkotikarelaterad¹⁾ sjukhusvård 2000–2020 Alcohol- and drug-related¹⁾ hospital care, 2000–2020

Vuosi År Year	Asiakkaat Klienter Clients	Sairaaloiden hoitojaksot Vårdperioder på sjukhus Inpatient stays in hospitals	Sairaaloiden hoitopäivät • Vårddygn på sjukhus • Care days in hospitals				/1000 asukasta invånare per capita
			Yhteensä Totalt Total	niistä • av vilka • of which	alkoholi alkohol alcohol	huumausaine narkotika narcotic drug	
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
2010	19 671	29 891	224 344	189 784	25 921	8 639	41,7
2015	16 946	28 401	166 813	127 838	29 735	9 240	30,4
2017	17 594	30 202	154 279	120 696	24 646	8 939	28,0
2018	17 820	30 708	152 478	111 514	31 898	9 068	27,6
2019	14 487	25 033	131 243	88 650	36 423	6 170	23,8
2020	17 162	29 715	142 688	96 819	36 343	9 680	25,8

1) Päihdesairaus tarkoittaa sairautta, jossa päädiagnoosina 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'.

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

54. Päihdepalvelut maakunnittain 2020
Missbrukarvård efter landskap 2020
Services for substance abusers by region, 2020

Maakunta Landskap <i>Region</i>	A-klinikat ja nuorisoasemat A-kliniker och ungdomsstationer <i>A-clinics and youth clinics</i>		Asumispalvelut ja ensisuoajat Boendeservice och skyddshärbärgen <i>Housing services and overnight shelters</i>			Päihdehuollon laitokset Institutioner för missbrukarvård <i>Institutions that provide care for substance abusers</i>		
	Asiak- kaita Klien- ter <i>Clients</i>	/1 000 asukasta invånare <i>per capita</i>	Asiak- kaita Klien- ter <i>Clients</i>	Hoitopäi- viä/vuosi Vård- dygn/år <i>Care days/year</i>	/1 000 asukasta invånare <i>per capita</i>	Asiak- kaita Klien- ter <i>Clients</i>	Hoitopäi- viä/vuosi Vård- dygn/år <i>Care days/year</i>	/1 000 asukasta invånare <i>per capita</i>
Koko maa • Hela landet • Whole country	33 563	6,1	5 876	871 687	157,5	6 157	152 449	27,5
Uusimaa • Nyland	13 332	7,8	1 715	289 735	170,2	1 438	37 264	21,9
Varsinais-Suomi • Egentliga Finland • <i>Southwest Finland</i>	2 641	5,5	424	82 630	171,6	950	20 754	43,1
Satakunta	1 868	8,7	170	17 903	83,1	283	6 099	28,3
Kanta-Häme • Egentliga Tavastland	1 941	11,4	143	19 412	113,8	257	4 618	27,1
Pirkanmaa • Birkaland	1 377	2,6	915	130 423	249,4	540	16 021	30,6
Päijät-Häme • Päijänne- Tavastland	48	0,1	108	33 651	163,5	412	6 817	33,1
Kymenlaakso • Kymmenedalen	12	0,1	184	41 927	257,5	460	8 801	54,1
Etelä-Karjala • Södra Karelen • <i>South Karelia</i>	-	-	117	28 517	224,7	279	3 988	31,4
Etelä-Savo • Södra Savolax • <i>South Savo</i>	1 126	8,5	58	11 228	84,6	121	5 457	41,1
Pohjois-Savo • Norra Savolax • <i>North Savo</i>	2 579	10,4	395	26 179	105,4	433	7 213	29,1
Pohjois-Karjala • Norra Karelen • <i>North Karelia</i>	-	-	-	-	-	229	6 947	43,1
Keski-Suomi • Mellersta Finland • <i>Central Finland</i>	934	3,4	865	80 167	294,1	338	11 088	40,7
Etelä-Pohjanmaa • Södra Österbotten • <i>South Ostrobothnia</i>	1 231	6,4	66	9 599	50,0	33	1 396	7,3
Pohjanmaa • Österbotten • <i>Ostrobothnia</i>	2 142	12,2	98	26 321	149,7	260	10 182	57,9
Keski-Pohjanmaa • Mellersta Österbotten • <i>Central Ostrobothnia</i>	888	13,0	43	10 100	148,2	17	1 613	23,7
Pohjois-Pohjanmaa • Norra Österbotten • <i>North Ostrobothnia</i>	1 546	3,7	517	49 950	120,7	47	1 596	3,9
Kainuu • Kajanaland	750	10,5	-	-	-	14	420	5,9
Lappi • Lappland • <i>Lapland</i>	879	5,0	126	13 945	78,9	95	1 711	9,7
Ahvenanmaa • Åland • <i>Åland</i>	269	8,9	-	-	-	11	340	11,3

Lähteet: Sosiaalipalvelujen toimintatilasto. THL. Päihdehuollon laitos: Sosiaalihuollon laitos- ja asumispalvelut. SVT. THL. • Källa: Statistik över verksamhetsuppgifter om sociala tjänster. THL. Institutioner för missbrukarvård: Institutionsvård och boendeservice inom socialvården. FOS. THL. • Source: Statistics on the activities of social services. THL. Institutions that provide care for substance abusers: Institutional care and housing services in social care. OSF. THL.

55. Päihdesairauksien¹⁾ sairaalahoito maakunnittain 2020
 Alkohol- och narkotikarelaterad¹⁾ sjukhusvård efter landskap 2020
 Alcohol- and drug-related¹⁾ hospital care by region, 2020

Maakunta Landskap Region	Asiak- kaat Klienter Clients	Sairaaloiden hoitojaksot Vårdperioder på sjukhus Periods of hospital care	Sairaaloiden hoitopäivät • Vårddygn på sjukhus • Care days in hospitals				/1 000 asukasta invånare per capita
			Yhteensä Totalt Total	niistä • av vilka • of which	alkoholi alkohol alcohol	huumaus- aine narkotika drug	
Koko maa • Hela landet • Whole country	17 162	29 715	142 688	96 819	36 343	9 680	25,8
Uusimaa • Nyland	4 620	1 559	46 951	28 539	16 616	1 790	27,6
Varsinais-Suomi • Egentliga Finland	1 043	1 474	8 726	5 228	2 135	1 389	18,1
Satakunta	787	1 456	6 115	5 039	623	459	28,4
Kanta-Häme • Egentliga Tavastland	621	1 150	4 999	3 580	1 149	277	29,3
Pirkanmaa • Birkaland	1 679	2 803	13 469	9 490	2 685	1 300	25,8
Päijät-Häme • Päijänne- Tavastland	703	1 158	4 843	3 619	895	345	23,5
Kymenlaakso • Kymmenedalen	383	607	3 531	2 307	1 018	215	21,7
Etelä-Karjala • Södra Karelen • South Karelia	442	725	2 505	1 963	399	143	19,7
Etelä-Savo • Södra Savolax	554	1 010	4 453	3 264	953	242	33,6
Pohjois-Savo • Norra Savolax	1 068	1 960	7 910	5 100	2 199	609	31,9
Pohjois-Karjala • Norra Karelen • North Karelia	721	1 361	5 566	4 400	842	351	34,0
Keski-Suomi • Mellersta Finland • Central Finland	927	1 670	5 649	4 582	726	362	20,7
Etelä-Pohjanmaa • Södra Österbotten • South Ostrobothnia	541	1 239	4 513	3 482	932	118	23,5
Pohjanmaa • Österbotten • Ostrobothnia	351	525	2 240	1 175	745	339	12,7
Keski-Pohjanmaa • Mellersta Österbotten • Central Ostrobothnia	342	728	2 143	1 485	531	165	31,5
Pohjois-Pohjanmaa • Norra Österbotten • North Ostrobothnia	1 311	2 235	9 591	7 161	1 501	941	23,2
Kainuu • Kajanaland	232	464	3 261	1 970	1 050	243	45,5
Lappi • Lappland • Lapland	675	1 075	5 417	4 076	980	308	30,7
Ahvenanmaa • Åland • Åland Islands	30	37	124	89	29	6	4,1

1) Päihdesairaus tarkoittaa sairautta, jossa päädiagnoosina 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'.

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

56. Hoitopäivät päihdehuollon laitoksissa ja sairaaloiden vuodeosastoilla ikäryhmittäin 2020
Vård dagar på vårdavdelningar vid institutioner och sjukhus inom missbrukarvården enligt
åldersgrupp 2020
Care days in institutions for substance abusers and in hospital inpatient wards by age group, 2020

Ikäryhmä Åldersgrupp Age group	Hoitopäivät päihdehuollon laitoksissa • Vård dagar vid institutioner inom missbrukarvården • Care days in institutions for substance abusers					
	Hoitoon tulon pääsyy • Huvudorsak till vårdens påbörjade • Main reason for entering care					
	Alkoholi • Alkohol • Alcohol		Huumausaine • Narkotika • Narcotic drug		Yhteensä ¹⁾ • Totalt ¹⁾ • Total ¹⁾	
	%	%	%	%	%	
-19	426	1	3 649	5	4 972	3
20-24	1 344	2	14 054	19	16 165	11
25-34	9 157	14	28 135	38	38 305	26
35-44	14 181	21	21 519	29	36 377	25
45-54	16 995	25	6 281	8	24 078	16
55-64	17 989	27	1 155	2	19 546	13
65+	6 865	10	197	0	7 138	5
Yhteensä • Totalt • Total	66 957	100	74 990	100	146 581	100

Ikäryhmä Åldersgrupp Age group	Sairaaloiden hoitopäivät • Vård dygn på sjukhus • Care days in hospitals					
	Päädiagnoosina • Som huvuddiagnos • As primary diagnosis					
	Somaattinen tai psykiatrinen alkoholisairaus		Somaattinen tai psykiatrinen huumesairaus		Yhteensä ²⁾ • Totalt ²⁾ • Total ²⁾	
	%	%	%	%	%	
-19	965	1	3 461	10	3 989	6
20-24	878	1	6 184	17	6 697	7
25-34	6 061	6	13 020	36	21 149	19
35-44	10 172	11	9 529	26	19 690	19
45-54	18 182	19	2 403	7	20 400	20
55-64	29 641	31	905	2	26 671	29
65+	30 920	32	841	2	32 647	31
Yhteensä • Totalt • Total	96 819	100	36 343	100	131 243	100

1) Ml. muut hoitoon tulon syyt. • Inkl. orsaker till sökande av vård. • Incl. other reasons for admission.

2) Ml. lääkeainemyrkytykset. • Inkl. läkemedelsförgiftningar • Incl. medicine poisoning

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

57. Huumeiden käytön vuoksi päihdepalveluihin hakeutuneet asiakkaat 2019¹⁾
Klienter som sökt tjänster inom missbrukarvården på grund av användning av droger 2019¹⁾
Clients visiting services for substance abusers on account of drug use, 2019¹⁾

	Kaikki asiakkaat Alla klienter All clients	Korvaushoito- asiakkaat Substitutions- vårdsklienter Opioid substitution clients	1. kertaa hoitoon hakeutuneet Sökt vård för första gången Seeking treatment for the first time
N	1 596	776	235
%			
Mies • Man • Man	68	69	67
Nainen • Kvinna • Woman	31	31	32
Ikäkeskiarvo, vuotta • Medelålder, år • Average age, years	34	37	28
Opioidit ongelmallisin päihde • Opioider det mest problematiska missbruksmedlet • Opioids as primary drug	40	41	33
Kannabis ongelmallisin päihde • Cannabis det mest problematiska missbruksmedlet • Cannabis as primary drug	16	15	23
Käyttänyt joskus huumeita pistämällä • Har ibland använt narkotika intravenöst • Have used drugs intravenously at somepoint	81	96	52
Aikaisempia hoitokontakteja • Tidigare vårdkontakter • Previous service contacts	85	96	-
Avohoidossa • Öppenvård • Outpatient care	49	57	31

1) Tiedot perustuvat vapaaehtoiseen tiedonkeruuseen terveydenhuollon ja sosiaalihuollon avo- ja laitoshuollon yksiköiltä, jotka hoitavat huumeiden tai lääkkeiden päihdekäytön vuoksi päihdepalveluihin hakeutuneita asiakkaita. 77 yksikköä toimitti tiedot yhteensä 2 167 asiakkaasta vuonna 2017. • 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. Totalt 77 enheter inlämnade uppgifter om sammanlagt 2 167 klienter år 2017. • 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. In 2017, 77 units submitted the data for a total of 2167 clients.

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

58. Hoitoon hakeutumiseen johtaneet päihteet 2012–2019¹⁾²⁾³⁾
Missbruksmedel som lett till att klienten sökt vård 2012–2019¹⁾²⁾³⁾
Intoxicants that caused a client to seek treatment 2012–2019¹⁾²⁾³⁾

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Päihteet ³⁾ • Missbruksmedel ³⁾ • Intoxicants ³⁾	% asiakkaita • % av klienter • % of clients							
Opioidit • Opioider • Opioids	65	71	65	61	59	56	52	53
Stimulantit • Stimulant • Stimulants	41	43	43	45	48	50	51	57
Kannabis • Cannabis • Cannabis	49	48	40	45	45	45	43	51
Uni- ja rauhoittavat lääkkeet • Sömnmedel och sedativa • Soporifics and sedatives	41	39	40	38	38	39	42	50
Alkoholi • Alkohol • Alcohol	32	31	26	28	27	29	31	35

1) Kuten edellisen taulukon alaviite. • Samma fotnot som för föregående tabell. • Same as the footnote for the previous table.

2) Tiedonkeruu muuttui vuonna 2014. Aikaisempien vuosien tiedot eivät ole vertailukelpoisia. • Datainsamlingen förändrades 2014. Uppgifterna är inte jämförbara med uppgifterna för de tidigare åren. • The data collection was revised in 2014. Data for previous years are not comparable.

3) Enintään 3 ongelmallisinta päihdettä. • Högst 3 av de berusningsmedel som orsakat mest problem. • Maximum 3 drugs causing most problems.

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

59. **Alkoholin käytön haittojen julkiset kustannukset pääryhmittäin 2014 ja 2016**
Offentliga kostnader för alkoholrelaterade skador per huvudgrupp 2014 och 2016
The public costs of harms caused by alcohol abuse per main categories, 2014 and 2016

Välittömät kustannukset 2014 ja 2016 • Direkt kostnader 2014 och 2016 • <i>Direct costs, 2014 and 2016</i>					
Alkohol • Alkohol • <i>Alcohol</i>					
	2014		2016		Muutos 2014–2016 % ²⁾ Förändring jämfört med 2014 % ²⁾ <i>Change compared to 2014, %²⁾</i>
	Min ¹⁾	Max ¹⁾	Min ¹⁾	Max ¹⁾	
Milj. € • Mn € • <i>EUR million</i>					
Kustannukset yhteensä • Kostnader sammanlagt • <i>Total costs</i>	860,8	1 068,1	772,2	962,2	-12,5
Terveydenhuolto • Hälsa- och sjukvård • <i>Health care</i>	81,5	151,5	73,4	128,4	-13,4
Eläkkeet ja sairauspäivärahat • Pensioner och sjukdagpenningar • <i>Pensions and sickness allowances</i>	185,6	267,1	175,9	261,6	-3,4
Sosiaalipalvelut ja -turva • Social service och socialskydd • <i>Social services and social security</i>	235,0	282,8	230,0	271,3	-3,2
Järjestyksen ja turvallisuuden ylläpito • Upprätthålland av ordning och säkerhet • <i>Costs of maintaining public order and safety</i>	230,4	230,4	203,1	203,1	-11,8
Oikeusjärjestelmä ja vankeinhoito • Rättssystem och kriminalvård • <i>Legal system and prison administration</i>	128,3	136,3	89,9	97,7	-29,1

1) Haittakustannusten minimi ja maksimi ovat laskennallisia arvioita, joiden väliin todellisten kustannusten oletetaan sijoittuvan. • Skadekostnadernas minimi och maximibelopp är beräknade uppskattningar och de faktiska kostnaderna antas placera sig mellan dem. • *The minimum and maximum costs arising from alcohol-related harm are calculated estimates, and the real costs are assumed to be some where in between the two.*

2) Muutosprosentti laskettu keskiarvosta • Förändringsprocenten har beräknats på medelvärdet. • *The percentage change is based on the average.*

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

6o. Huumeiden käytön haittojen julkiset kustannukset pääryhmittäin 2014 ja 2016
 Offentliga kostnader för drogrelaterade skador per huvudgrupp 2014 och 2016
The public costs of harms caused by drug abuse per main categories, 2014 and 2016

Välittömät kustannukset 2014 ja 2016 • Direkt kostnader 2014 och 2016 • *Direct costs, 2014 and 2016*

	Huumausaineet ja lääkkeiden väärinkäyttö • Narkotika och missbruk av läkemedel • <i>Drugs and medicine abuse</i>				Muutos 2014–2016 ¹⁾ Förändring jämfört med 2014 ²⁾ <i>Change compared to 2014, %²⁾</i>
	2014 Min ¹⁾	Max ¹⁾	2016 Min ¹⁾	Max ¹⁾	
	Milj. € • Mn € • <i>EUR million</i>				
Kustannukset yhteensä • Kostnader sammanlagt • Total costs	267,4	339,0	299,1	369,5	10,2
Terveydenhuolto • Hälsa- och sjukvård • <i>Health care</i>	37,6	59,1	37,2	56,9	-2,6
Eläkkeet ja sairauspäivärahat • Pensioner och sjukdagpenningar • <i>Pensions and sickness allowances</i>	7,3	23,5	7,1	23,3	-1,2
Sosiaalipalvelut ja -turva • Social service och socialskydd • <i>Social services and social security</i>	73,7	105,1	92,5	124,4	21,4
Järjestyksen ja turvallisuuden ylläpito • Upprätthålland av ordning och säkerhet • <i>Costs of maintaining public order and safety</i>	88,6	88,6	99,3	99,3	12,1
Oikeusjärjestelmä ja vankeinhoito • Rättssystem och kriminalvård • <i>Legal system and prison administration</i>	60,2	62,7	62,9	65,4	4,4

1) Haittakustannusten minimi ja maksimi ovat laskennallisia arvioita, joiden väliin todellisten kustannusten oletetaan sijoittuvan. • Skadepostnadernas minimi och maximibelopp är beräknade uppskattningar och de faktiska kostnaderna antas placera sig mellan dem. • *The minimum and maximum costs arising from alcohol-related harm are calculated estimates, and the real costs are assumed to be some where in between the two.*

2) Muutosprosentti laskettu keskiarvosta. • Förändringsprocenten har beräknats på medelvärde. • *The percentage change is based on the average.*

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

61. Valtion alkoholitulot (käyvin hinnoin) 1960–2020
Statens alkoholinkomster (till löpande priser) 1960–2020
State revenues from alcohol (at current prices), 1960–2020

Vuosi År Year	Alkoholijuumavero Skatt på alkohol- drycker <i>Tax on alcoholic beverages</i>	osuus valtion vero- ja veron- luonteisista tuloista andel av statens skatter och inkomster av skattenatur <i>as a share of taxes and other similar revenue</i>	Valtion alkoholitulot ¹⁾ Statens alkoholinkomster ¹⁾ <i>State revenues from alcohol¹⁾</i>		osuus valtion tuloista (ilman rahoitustaloustoimia) andel av statsinkomsterna (exkl. finanstransaktioner) <i>as a share of state revenue (before financial transactions)</i>
			Milj. € • Mn € • <i>EUR million</i>	%	
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	
2010	1 284	4,0	2 087	5,4	
2014	1 394	3,5	2 283	4,9	
2015	1 356	3,4	2 223	4,6	
2016	1 354	3,2	2 225	4,5	
2017	1 337	3,1	2 214	4,4	
2018	1 472	3,3	
2019	1 482	3,3	
2020	1 506	3,5	

1) Sisältää alkoholijuumaveron ja arvonlisäveron • Inbegriper alkoholskatt och mervärdesskatt • *Includes tax on alcoholic beverages and value-added tax.*

Lähteet: Valtiovarainministeriö; THL • Källor: Finansministeriet; THL • *Sources: Ministry of Finance; THL.*

Sähköisten lomakkeiden kautta saaduissa, ravintoloiden liikevaihtoa koskevissa viranomaistiedoissa on ollut toistuva tekninen virhe, jonka vuoksi valtion alkoholitulojen aikasarjaa vuosilta 2018–2019 ei julkaista. • I de myndighetsuppgifter om restaurangernas omsättning som erhållits via elektroniska blanketter har det förekommit ett återkommande tekniskt fel, och därför publiceras inte tidsserien för statens alkoholinkomster för åren 2018–2019. • *There has been a recurring technical error in the data concerning the revenues of restaurants, reported to the authorities through electronic forms. For this reason, the time series for state revenues from alcohol is not published for the period 2018–2019.*

62. Tupakkatuotteiden kulutus 1980–2020 (joulu-marraskuu)
Konsumtion av tobaksprodukter 1980–2020 (december-november)
Consumption of tobacco products, 1980–2020 (December-November)

Vuosi År Year	Verolliset • Skattebelagda • Taxable				Verottomat • Skattefria • Untaxable	
	Savukkeet	Sikarit	Irtotupakka	Yhteensä	Savukkeet	Nuuska ja purutupakka
	Cigarretter	Cigarrer	Löstobak	Totalt	Cigarretter	Snus och tuggtobak
	Cigarettes	Cigars	Loose tobacco	Total	Cigarettes	Snus and chewing tobacco
	Milj. kpl	Milj. kpl	1 000 kg	Milj. kpl	Milj. kpl	1 000 kg
	Milj. st.	Milj. st.		Milj. st.	Milj. st.	
	Mill. pcs	Mill. pcs		Mill. pcs	Mill. pcs	
1980	6 886	64	1 013	8 508	..	22
1985	7 129	64	855	8 508	..	26
1990	7 465	88	646	8 547	..	89
1991	7 623	80	739	8 840	..	103
1992	6 365	82	810	7 693	..	99
1993	5 920	65	1 016	7 548	..	92
1994	5 729	64	1 118	7 513	..	93
1995	5 142	63	1 041	6 807	..	14
1996	4 876	63	944	6 391	..	.
1997	4 794	67	1 062	6 495	..	.
1998	4 850	67	1 045	6 525	..	.
1999	4 753	73	1 007	6 375	..	.
2000	4 754	80	1 005	6 380	..	.
2001	4 849	80	945	6 383	..	.
2002	4 897	85	940	6 428	..	.
2003	4 789	86	937	6 317	..	.
2004	4 941	89	881	6 385	..	.
2005	5 023	94	886	6 480	..	.
2006	5 050	98	807	6 390	781	.
2007	4 952	103	768	6 237	761	.
2008	4 898	110	754	6 168	764	.
2009	4 935	113	847	6 351	712	171 ¹⁾
2010	4 715	123	658	5 850	616	199 ¹⁾
2011	4 798	126	826	6 195	668	205 ¹⁾
2012	4 665	125	641	5 776	610	268 ¹⁾
2013	4 865	124	814	6 241	583	214 ¹⁾
2014	4 317	117	663	5 454	488	200 ¹⁾
2015	4 391	121	701	5 590	602	288 ¹⁾
2016	4 787	123	480	5 648	505	260 ¹⁾
2017	4 113	161	610	5 212	525	404 ¹⁾
2018	4 133	148	712	5 376	337	521 ¹⁾
2019	3 107	..	550	3 953	402	443 ¹⁾
2020	2 957	..	625	3 919	191	307 ¹⁾

1) Nuuskarasian painoksi on arvioitu 30 g. Laskemisessa tietona on käytetty rasioiden lukumäärää. • Snusdosan antas väga 30 g. Beräkningen har utgått från antalet dosor. • The estimated weight of a snus box is 30 grams. The calculation is based on the number of boxes.

Lähde: Tupakkatilasto. SVT. THL. • Källa: Tobaksstatistik. FOS. THL. • Source: Tobacco statistics. OSF. THL.

63. Tupakkatuotteiden kulutus 15 vuotta täyttäneitä kohti 1980–2020 (joulu-marraskuu)
Konsumtion av tobaksprodukter per 15 år fylld invånare 1980–2020 (december-november)
Consumption of tobacco products per persons aged 15 or over, 1980–2020 (December-November)

Vuosi År Year	Verolliset • Skattebelagda • Taxable				Verottomat • Skattefria • Untaxable	
	Savukkeet	Sikarit	Irtotupakka	Yhteensä	Savukkeet	Nuuska ja purutupakka
	Cigaretter	Cigarrer	Löstobak	Totalt	Cigaretter	Snus och tuggtobak
	Cigarettes	Cigars	Loose tobacco	Total	Cigarettes	Snus and chewing tobacco
	Kpl	Kpl	g	Kpl	g	
	St.	St.		St.		
	Pcs	Pcs		Pcs		
1980	1 808	17	266	2 234	..	.
1985	1 804	16	216	2 154	..	.
1990	1 855	22	161	2 124	..	22
1991	1 883	20	183	2 183	..	25
1992	1 562	20	199	1 888	..	24
1993	1 445	16	248	1 842	..	22
1994	1 392	16	272	1 825	..	23
1995	1 243	15	252	1 646	..	3
1996	1 174	15	227	1 538	..	.
1997	1 148	16	254	1 556	..	.
1998	1 156	16	249	1 555	..	.
1999	1 127	17	239	1 511	..	.
2000	1 122	19	237	1 506	..	.
2001	1 140	19	222	1 500	..	.
2002	1 146	20	220	1 505	..	.
2003	1 116	20	218	1 137	..	.
2004	1 146	21	204	1 481	..	.
2005	1 159	22	204	1 495	..	.
2006	1 158	22	185	1 465	179	.
2007	1 128	23	175	1 420	173	.
2008	1 108	25	171	1 395	173	.
2009	1 109	25	190	1 427	160	38 ¹⁾
2010	1 054	27	147	1 307	138	44 ¹⁾
2011	1 066	28	183	1 377	148	46 ¹⁾
2012	1 031	28	142	1 277	135	59 ¹⁾
2013	1 070	27	179	1 373	128	47 ¹⁾
2014	946	26	145	1 195	107	44 ¹⁾
2015	958	26	153	1 220	131	63 ¹⁾
2016	1 041	27	104	1 228	110	57 ¹⁾
2017	891	35	132	1 129	114	88 ¹⁾
2018	893	32	154	1 161	73	113 ¹⁾
2019	669	..	118	851	87	95 ¹⁾
2020	634	..	134	840	41	66 ¹⁾

1) Nuuskarasian painoksi on arvioitu 30 g. Laskemisessa tietona on käytetty rasioiden lukumäärää. • Snusdosa antaa väga 30 g. Beräkningen har utgått från antalet dosor. • The estimated weight of a snus box is 30 grams. The calculation is based on the number of boxes.

Lähde: Tupakkatilasto. SVT. THL. • Källa: Tobaksstatistik. FOS. THL. • Source: Tobacco statistics. OSF. THL.

Perusterveydenhuolto ja erikoissairaanhoito

Primärvård och specialiserad sjukvård

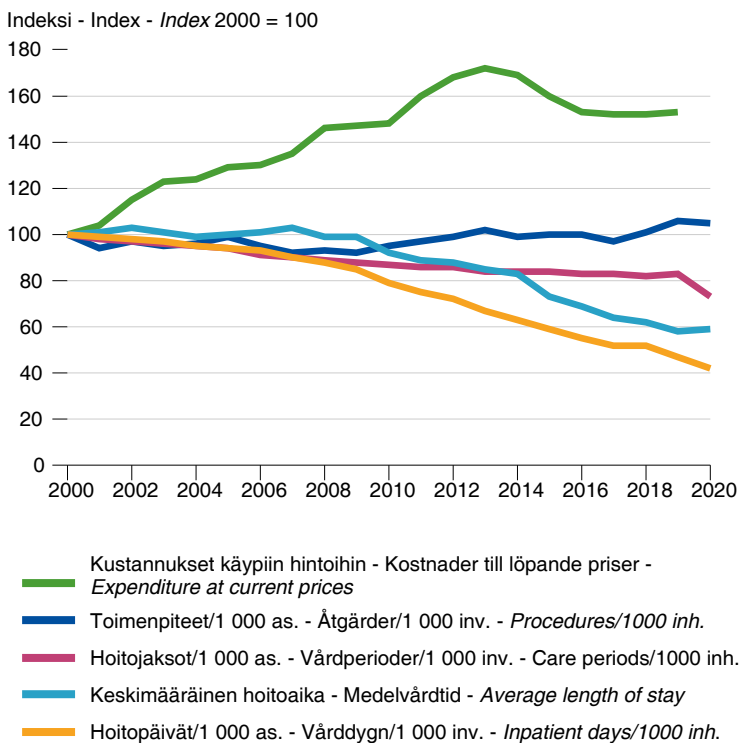
Primary health care and specialised health care

Kuvio 10. • Figur 10. • Figure 10.

Terveydenhuollon vuodeosastoahoito 2000–2020

Slutenvård inom hälso-och sjukvården 2000–2020

Inpatient health care, 2000–2020



Aiemmin kuvioon sisältyi päiväkirurgia, mutta vuodesta 2017 alkaen vuosikirjan kuviossa mukana ovat vain vuodeosastohoidon tiedot. Toimenpiteissä ovat mukana vuodeosastolla suoritettut kirurgiset toimenpiteet. • Tidigare ingick dagkirurgin figuren, men i årsboken för med år 2017 ingick endast uppgifterna om avdelningsvård. I åtgärderna ingår kirurgiska ingrepp utförda inom avdelningsvården. • Previously the figure also included day surgery, but from 2017 onwards yearbook the figure only contains information on inpatient care. The procedures include surgical procedures carried out in inpatient care.

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

64. Lääkäri- ja hammaslääkärikäynnit 1997–2020
Läkar- och tandläkarbesök 1997–2020
Appointments with physicians and dentists, 1997–2020

Vuosi År Year	Terveyskeskusten lääkärikäynnit ¹⁾ Läkarbesök på hälsovårdscentraler ¹⁾ <i>General practitioner visits in health centres¹⁾</i>	Sairausvakuutuksen korvaamat yksityis- lääkärikäynnit Privatläkarbesök som sjukförsäkringen ersätter <i>Appointments with private physicians reimbursed under National Health Insurance</i>	Sairausvakuutuksen korvaamat yksityisen työterveyshuollon lääkärikäynnit Läkarbesök 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
2009	8 228 390	3 757 700	2 968 133	14 954 223
2010	<u>8 395 823</u>	3 725 013	3 072 218	15 193 004
2011	7 277 347	3 752 038	3 351 294	14 380 679
2014	6 995 319	3 651 847	3 300 696	13 947 862
2015	6 830 431	3 625 324	3 351 682	13 807 437
2016	6 684 146	3 486 828	3 414 630	13 585 604
2017	6 636 411	3 393 247	3 560 438	13 590 096
2018	6 443 539	3 409 404	3 583 372	13 436 315
2019	5 699 927	3 344 040	3 708 672	12 752 639
2020	4 622 390	2 999 143	..	7 621 533

Vuosi År Year	Terveyskeskusten hammaslääkäri- käynnit ¹⁾ Tandläkarbesök på hälsovårdscentralerna ¹⁾ <i>Appointments with health centre dentists¹⁾</i>	Sairausvakuutuksen 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
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	3 105 199	2 530 935	5 636 134
2014	3 558 821	2 488 944	6 047 765
2015	3 817 284	2 435 099	6 252 383
2016	3 872 574	2 151 666	6 024 240
2017	3 837 722	2 109 378	5 947 100
2018	3 769 339	2 002 002	5 771 341
2019	3 633 157	1 965 774	5 598 931
2020	3 040 459	1 774 552	4 815 011

1) Tiedonkeruu muuttui vuonna 2011. Aikaisempien vuosien tiedot eivät ole vertailukelpoisia vuosien 2012–2020 kanssa. • Datainsamlingen förändrades 2011. Uppgifterna för 2011 och senare år är inte jämförbara med uppgifterna för de tidigare åren. • The data collection was revised in 2011. Data for previous years are not comparable with the data for 2012–2020.

Lähteet: Perusterveydenhuolto. THL; Tilasto sairaanhoitokorvauksista. SVT. Kela; Tilasto työterveyshuollosta. SVT. Kela. • Källor: Primärvård. THL; Statistik över sjukvårdersättning. FOS. FPA; Statistik över företagshälsovård. FOS. FPA. • Sources: Primary health care. THL; Statistics on reimbursements for medical expenses. OSF. Kela; Statistics on occupational health care. OSF. Kela.

65. Terveyskeskuskäynnit palvelumuodoittain 2003–2020¹⁾
Hälsövärdscentralbesök efter serviceform 2003–2020¹⁾
Health-centre visits by type of activity, 2003–2020¹⁾

	2003	2009	2015	2018	2019	2020
Lääkärikäynnit yhteensä • Läkarbesök totalt • <i>Physician visits, total</i>	9 444 262	8 228 390	6 830 431	6 443 539	5 699 927	4 622 390
Muut kuin lääkärikäynnit • Andra än läkarbesök • <i>Other practitioner visits, total</i>	15 424 239	17 897 399	17 262 738	18 694 193	17 254 129	17 622 039
Käynnit yhteensä • Besök totalt • <i>Visits, total</i>	24 868 501	26 125 789	24 093 169	25 137 732	22 954 056	22 244 429
Käynnit/asukas • Besök/invånare • <i>Visits per inhabitant</i>	4,8	4,9	4,4	4,6	4,2	4,0
Etäasioinnit ²⁾ • Distanskontakterna ²⁾ • <i>Remote services²⁾</i>	7 204 129	8 178 157	8 358 368	10 931 850
Palvelumuoto • Serviceform • <i>Type of activity</i>						
Avosairaanhoito • Öppen sjukvård • <i>Outpatient medical visits</i>	11 083 230	10 829 035	10 068 378	8 460 075
Äitiysneuvola • Mödrarådgivningsbyrå • <i>Prenatal clinic</i>	998 031	1 031 305	857 838	726 701	691 291	695 164
Lastenneuvola • Barnarådgivningsbyrå • <i>Child health clinic</i>	1 263 564	1 493 080	1 500 892	1 435 914	1 337 828	1 257 265
Perhesuunnitteluneuvola • Familjerådgivningsbyrå • <i>Family planning clinic</i>	237 478	210 733	207 262	193 255	196 352	181 058
Kouluterveydenhuolto ³⁾ • Skolhälsövärd ³⁾ • <i>School health care³⁾</i>	1 631 398	1 616 058	1 525 942	1 541 538	1 503 730	1 194 140
Opiskeluterveydenhuolto ³⁾ • Studerandehälsö- värd ³⁾ • <i>Student health care³⁾</i>	299 563	515 923	564 853	726 671	703 457	361 567
Työterveyshuollon käynnit ⁴⁾ • Företagshälsövärd ⁴⁾ • <i>Occupational healthcare⁴⁾</i>	1 102 210	1 003 158	532 320	480 525	383 119	2 278 515
Mielenterveystyö • Mentalhälsoarbete • <i>Mental health</i>	7 14 897	6 71 016	686 992	883 072	825 521	728 971
Fysioterapia • Fysioterapi • <i>Physiotherapy</i>	1 370 495	1 353 154	1 102 963	1 178 307	1 198 508	986 633
Muu erityisterapia ja kuntoutus ⁵⁾ • Annan rehabilitering och specialterapi ⁵⁾ • <i>Other special therapy and rehabilitation⁵⁾</i>	734 065	714 221	680 974	583 813
Muu avohoito ⁶⁾ • Andra öppenvård ⁶⁾ • <i>Other outpatient visits⁶⁾</i>	13 703 686	13 929 309	1 415 810	2 459 356	1 986 317	1 909 185
Kotihoito • Hemvård • <i>Home care</i>	22 733 960	28 779 736	29 473 454	29 357 448
Kotisairaanhoito • Hemsjukvård • <i>Home nursing</i>	3 547 166	4 302 053	3 880 736	3 953 440	3 410 489	3 714 818
Kotipalvelu • Hemtjänst • <i>Home help</i>	4 533 384	4 931 831	5 052 374	4 771 653
Tieto puuttuu • Uppgifter saknas • <i>Missing data</i>	262	15 697	198 102	39 416

1) Tiedonkeruu muuttui vuonna 2011. Aikaisempien vuosien tiedot eivät ole vertailukelpoisia vuosien 2012–2020 kanssa. • Datasamlingen förändrades 2011. Uppgifterna för 2011 och senare år är inte jämförbara med uppgifterna för de tidigare åren. • The data collection was revised in 2011. Data for previous years are not comparable with the data for 2012–2020.

2) Avohilmo-yhteystavat: R52 Reaaliaikainen etäasiointi, R56 Etäasiointi ilman reaaliaikaista kontaktia (vanhat luokat: R50 Puhelinyhteys, R51 Sähköinen asiointi, R55 Kirje). • Avohilmo-kontaktter: R52 Kontakt på distans i realtid, R56 Kontakt på distans som inte sker i realtid (gamla klasser: R50 Telefonkontakt, R51 Elektronisk kontakt, R55 Brev). • Avohilmo contact methods: R52 Real-time remote services, R56 Remote services without real-time contact (former categories: R50 Telephone contact, R51 E-services, R55 Letter).

3) Lukiolaisten käynnit sisältyvät 1.7.2007 lähtien opiskeluterveydenhuoltoon, aikaisemmin kouluterveydenhuollon käynneissä. Ylioppilaiden terveydenhoitosäätiön käynnit sisältyvät 1.8.2015 lähtien opiskeluterveydenhuoltoon. • Gymnasie- elever besök ingår från och med 1.7.2007 i studerandehälsövärderna. Tidigare ingick de i skolhälsövärderna. Besöken på Studenternas hälsövärdsstiftelse är inkluderad i studerandehälsövärderna sedan 1.8.2015. • Since 1 July 2007, student health care includes visits by upper secondary students. These were previously included in school health-care visits. As of 1 August 2015, appointments at the Finnish Student Health Care Services will be included in student health care.

4) Yksityinen työterveyshuolto aloitti työterveyshuollon tietojen tuottamisen Avohilmoon keväällä 2020. Työterveyshuollon käyntejä ei siten voi verrata täysin aiempiin vuosiin. • Den privata företagshälsövärdens började producera företagshälsövärdens uppgifter i Avohilmo våren 2020. Antalet besök vid företagshälsövärderna kan således inte helt jämföras med tidigare år. • Private occupational health care began to save occupational health care data in Avohilmo in spring 2020. Consequently, visits to occupational health care cannot be directly compared to previous years.

5) Avohilmo -palvelumuodot. • Avohilmo serviceform. • Avohilmo type of activity. T52 - T56, T58 - T59.

6) Avohilmo -palvelumuodot. • Avohilmo serviceform. • Avohilmo type of activity. T24, T25, T28, T29, T73, T80, T81, T90.

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

66. Terveyskeskusten kirjatut käyntisyöt avosairaanhoidon vastaanotoilla vuonna 2020¹⁾
Besöksorsaker registrerade på hälsocentralernas öppenvårdsmottagningar 2020¹⁾
Recorded reasons for outpatient visits in health centres, 2020¹⁾

ICD10-käyntisyöt • ICD10-Reasons for outpatient visits

A00-B99	Tartunta- ja loistauteja • <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>
C00-D48	Kasvaimet • <i>Malignant neoplasms</i>
D50-D89	Veren ja verta muodostavien elinten sairaudet sekä eräät immuunimekanismin häiriöt • <i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>
E00-E90	Umpierityssairaudet, ravitsemussairaudet ja aineenvaihduntasairaudet • <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
F00-F99	Mielenterveyden ja käyttäytymisen häiriöt • <i>Mental and behavioural disorders</i>
G00-G99	Hermoston sairaudet • <i>Diseases of the nervous system</i>
H00-H59	Silmän ja sen apuelinten sairaudet • <i>Diseases of the eye and adnexa</i>
H60-H95	Korvan ja kartiolisäkkeen sairaudet • <i>Diseases of the ear and mastoid process</i>
I00-I99	Verenkiertoelinten sairaudet • <i>Diseases of the circulatory system</i>
J00-J99	Hengityselinten sairaudet • <i>Diseases of the respiratory system</i>
K00-K93	Ruuansulatuselinten sairaudet • <i>Diseases of the digestive system</i>
L00-L99	Ihon ja ihonalaiskudoksen sairaudet • <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
M00-M99	Tuki- ja liikuntaelinten sekä sidekudoksen sairaudet • <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
N00-N99	Virtsan- ja sukupuolielinten sairaudet • <i>Diseases of the genitourinary system</i>
O00-O99	Raskaus, synnytys ja lapsivuoteus • <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>
P00-P96	Eräät perinataaliaikana alkaneet tilat • <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>
Q00-Q99	Synnynäiset epämuodostumat, epämuotoisuudet ja kromosomipoikkeavuudet • <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>
R00-R99	Muulla luokitamattomat oireet, sairaudenmerkit sekä poikkeavat kliiniset -ja laboratoriolöydökset • <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>
S00-T98	Vammat, myrkytykset ja eräät muut ulkoisten syiden seuraukset • <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>
V01-Y98	Vammojen, sairauksien ja kuoleman ulkoiset syyt • <i>External causes of morbidity and mortality</i>
Z00-ZZB	Tekijöitä jotka vaikuttavat terveydentilaan ja yhteydenottoihin terveyspalvelujen tuottajiin • <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>

Korjattu 24.10.2022 • Korrigerats 24.10.2022 • Revised on 24 th October 2022

Kaikki Totalt <i>Total</i>	Miehet Män <i>Men</i>	Naiset Kvinnor <i>Women</i>	ICD10-Besöksorsaker
130 029	61 508	68 521	Vissa infektionssjukdomar och parasitsjukdomar
119 977	48 442	71 535	Tumörer
32 493	12 692	19 801	Sjukdomar i blod och blodbildande organ samt vissa rubbningar i immunsystemet
347 820	165 203	182 617	Endokrina sjukdomar, nutritionsrubbningar och ämnesomsättningsjukdomar
340 402	146 940	193 462	Psykiska sjukdomar och syndrom samt beteendestörningar
158 236	65 442	92 794	Sjukdomar i nervsystemet
135 489	54 745	80 744	Sjukdomar i ögat och närliggande organ
149 232	69 347	79 885	Sjukdomar i örat och mastoidskottet
548 043	261 550	286 493	Cirkulationsorganens sjukdomar
412 285	170 344	241 941	Andningsorganens sjukdomar
163 990	70 436	93 554	Matsmältningsorganens sjukdomar
299 775	127 323	172 452	Hudens och underhudens sjukdomar
828 591	324 343	504 248	Sjukdomar i muskuloskeletala systemet och bindväven
280 460	79 064	201 396	Sjukdomar i urin- och könsorganen
12 059	32	12 027	Graviditet, förlossning och barnsängstid
478	236	242	Vissa perinatale tillstånd
8 976	4 230	4 746	Medfödda missbildningar, deformiteter och kromosomavvikelser
580 557	225 514	355 043	Symtom, sjukdomstecken och onormala kliniska fynd och laboratoriefynd som ej klassificeras annorstäda
388 449	203 755	184 694	Skador, förgiftningar och vissa andra följder av yttre orsaker
8 490	3 583	4 907	Yttre orsaker till skador, sjukdomar och dödsfall
690 659	297 487	393 172	Faktorer av betydelse för hälsotillståndet och för kontakter med hälso- och sjukvården

66. jatk. • forts. • cont.

66. jatk. • forts. • cont.

ICPC2-käyntisyty • *ICPC2-Reasons for outpatient visits*

A	Yleiset ja epämääräiset • <i>General and unspecified</i>
B	Veri ja vertamuodostavat elimet sekä immuunijärjestelmät • <i>Blood, blood forming organs and immune mechanism</i>
D	Ruoansulatuselimet • <i>Digestive</i>
F	Silmä • <i>Eye</i>
H	Korva • <i>Ear</i>
K	Verenkiertoelimet • <i>Cardiovascular</i>
L	Tuki- ja liikuntaelimet • <i>Musculoskeletal</i>
N	Hermosto • <i>Nervous system</i>
P	Mielenterveys • <i>Psychological</i>
R	Hengityselimet • <i>Respiratory</i>
S	Iho • <i>Skin</i>
T	Umpieritys, aineenvaihdunta ja ravitsemus • <i>Endocrine, metabolic and nutritional</i>
U	Virtsaelimet • <i>Urological</i>
W	Raskaus, synnytys ja perhesuunnittelu • <i>Pregnancy, childbearing and family planning</i>
X	Naisen sukuelimet sisältäen rinnan • <i>Female genital incl. breast</i>
Y	Miehen sukuelimet sisältäen rinnan • <i>Male genital incl. breast</i>
Z	Sosiaaliset ongelmat • <i>Social problems</i>

Kaikki Totalt <i>Total</i>	Miehet Män <i>Men</i>	Naiset Kvinnor <i>Women</i>	ICPC2-Besöksorsaker
1 167 778	502 712	665 066	Generella och ospecificerade
62 312	27 620	34 692	Blodbildande organ samt immunsystemet
159 114	61 898	97 216	Matsmältning
65 362	26 141	39 221	Öga
189 659	90 503	99 156	Öra
252 788	124 042	128 746	Hjärt- och kärlsystemet
331 277	130 023	201 254	Muskuloskeletal
61 994	21 212	40 782	Nervsystemet
182 231	86 113	96 118	Psykiska
1 008 208	404 713	603 495	Andningsorganen
707 196	359 056	348 140	Hud
316 714	166 391	150 323	Endokrin, metabolisk och nutritionell orsak
127 710	37 192	90 518	Urologiska
36 696	446	36 250	Graviditet, förlossning och familjeplanering
55 605	383	55 222	Kvinnliga genitalia inkl. bröst
42 573	42 375	198	Manliga genitalia inkl. bröst
6 208	2 314	3 894	Sociala problem

1) Yksityiset palveluntuottajat alkoivat tuottaa perusterveydenhuollon hoitoilmoitustietoja (Avohilmo) vuonna 2020. Avosairaanhoidon ja työterveyshuollon käyntejä ei siten voi verrata täysin aiempiin vuosiin. • Privata serviceproducenter började producera uppgifter om primärvårdens vårdanmälningar (Avohilmo) 2020. Antalet besök inom den öppna sjukvården och företagshälsovården kan således inte helt jämföras med tidigare år. • *Private service providers began to produce care register data on primary care (Avohilmo) in 2020. Consequently, visits to outpatient care and occupational health care cannot be directly compared to previous years.*

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

67. 65 vuotta täyttäneiden kausi-influenssarokotuskattavuus sairaanhoitopiireittäin kaudesta 2012–2013 kauteen 2020–2021
Säsongsinfluensavaccinationstäckning för personer över 65 år per sjukvårdsdistrikt från perioden 2012–2013 till perioden 2020–2021
Seasonal influenza vaccination coverage for people aged 65 and over by hospital district, from 2012–2013 to season 2020–2021

Sairaanhoitopiiri Sjukvårdsdistrikt Hospital district	Kausi • Period • Season								
	2012– 2013	2013– 2014	2014– 2015	2015– 2016	2016– 2017	2017– 2018	2018– 2019	2019– 2020	2020– 2021
	%								
Koko maa • Hela landet • Whole country	37	41	40	43	47	47	50	47	53
Helsinki ja Uusimaa • Helsingfors och Nyland • <i>Helsinki and Uusimaa</i>	39	44	42	44	48	48	51	47	53
Varsinais-Suomi • Egentliga Finland • <i>Southwest Finland</i>	35	39	38	41	48	47	51	49	53
Satakunta	32	35	33	37	41	41	44	42	49
Kanta-Häme • Centrala Tavastland	44	47	42	48	48	49	50	46	55
Pirkanmaa • Birkaland	35	36	37	42	45	45	48	46	49
Päijät-Häme	34	44	44	48	50	53	55	48	54
Kymenlaakso • Kymmenedalen	40	44	45	46	52	52	56	48	56
Etelä-Karjala • Södra Karelen • <i>South Karelia</i>	43	49	51	48	58	57	59	57	60
Etelä-Savo • Södra Savolax • <i>South Savo</i>	48	52	41	53	56	54	58	59	60
Itä-Savo • Östra Savolax	44	48	43	50	53	54	56	56	57
Pohjois-Karjala • Norra Karelen • <i>North Karelia</i>	37	40	44	45	51	51	51	54	60
Pohjois-Savo • Norra Savola • <i>North Savox</i>	42	47	48	50	54	55	57	56	61
Keski-Suomi • Mellersta Finland • <i>Central Finland</i>	39	43	40	44	48	48	50	46	51
Etelä-Pohjanmaa • Syd-Österbot- ten • <i>South Ostrobothnia</i>	28	33	31	37	42	40	42	41	49
Vaasa • Vasa	30	31	31	32	33	34	38	38	43
Keski-Pohjanmaa • Mellersta Österbotten • <i>Central Ostrobothnia</i>	32	33	31	36	40	42	44	46	51
Pohjois-Pohjanmaa • Norra Österbotten • <i>North Ostrobothnia</i>	32	39	39	39	45	46	39	46	53
Kainuu • Kajanaland	37	41	38	45	48	50	50	35	58
Länsi-Pohja	24	42	41	40	46	44	48	51	59
Lappi • Lappland • <i>Lapland</i>	42	46	43	46	47	48	51	49	54
Ahvenanmaa • Åland • <i>Åland</i>	31	29	34	33	37	38	43

Lähde: Rokotusrekisteri, THL. • Källa: Vaccinationsregistret, THL. • Source: National Vaccination Register, THL.

68. Lasten (6–35 kk) kausi-influenssarokotuskattavuus sairaanhoitopiireittäin kaudesta 2012–2013 kauteen 2020–2021

Säsongsinfluensavaccinationstäckning för barn (6–35 mån) per sjukvårdsdistrikt från perioden 2012–2013 till perioden 2020–2021

Seasonal influenza vaccination coverage for children (6-35 months) by hospital district, from season 2012–2013 to season 2020–2021

Sairaanhoitopiiri Sjukvårdsdistrikt <i>Hospital district</i>	Kausi • Period • <i>Season</i>								
	2012– 2013	2013– 2014	2014– 2015	2015– 2016	2016– 2017	2017– 2018	2018– 2019	2019– 2020	2020– 2021
	%								
Koko maa • Hela landet • Whole country	13	15	16	24	31	34	41	44	43
Helsinki ja Uusimaa • Helsingfors och Nyland • <i>Helsinki and Uusimaa</i>	16	19	21	28	36	39	48	50	51
Varsinais-Suomi • Egentliga Finland • <i>Southwest Finland</i>	14	18	20	29	37	39	46	48	45
Satakunta	10	12	11	17	24	28	37	41	37
Kanta-Häme • Centrala Tavastland	12	13	15	22	29	33	41	43	44
Pirkanmaa • Birkaland	12	13	13	21	30	32	42	44	43
Päijät-Häme	9	10	12	18	26	30	38	42	42
Kymenlaakso • Kymmenedalen	10	11	14	21	29	32	40	46	47
Etelä-Karjala • Södra Karelen • <i>South Karelia</i>	19	21	24	31	39	41	49	52	55
Etelä-Savo • Södra Savolax • <i>South Savo</i>	15	18	20	27	38	36	41	49	47
Itä-Savo • Östra Savolax	33	29	26	39	41	48	54	55	57
Pohjois-Karjala • Norra Karelen • <i>North Karelia</i>	12	14	17	31	37	40	47	52	50
Pohjois-Savo • Norra Savola • <i>North Savox</i>	16	18	21	29	38	42	50	53	53
Keski-Suomi • Mellersta Finland • <i>Central Finland</i>	15	17	18	27	33	33	42	42	36
Etelä-Pohjanmaa • Syd-Österbot- ten • <i>South Ostrobothnia</i>	4	5	5	11	18	17	21	23	23
Vaasa • Vasa	3	4	4	6	9	10	15	17	14
Keski-Pohjanmaa • Mellersta Österbotten • <i>Central Ostrobothnia</i>	8	8	10	17	25	24	31	36	34
Pohjois-Pohjanmaa • Norra Österbotten • <i>North Ostrobothnia</i>	7	9	11	17	24	27	30	39	33
Kainuu • Kajanaland	10	11	12	20	26	27	33	33	39
Länsi-Pohja	8	11	12	20	27	32	40	43	39
Lappi • Lappland • <i>Lapland</i>	13	15	15	23	28	31	40	44	41
Ahvenanmaa • Åland • <i>Åland</i>	4	5	7	11	13	14	21

Lähde: Rokotusrekisteri. THL • Källa: Vaccinationsregistret. THL • Source: National Vaccination Register. THL

69. Lasten (3–6 v.) kausi-influenssarokotuskattavuus sairaanhoitopiireittäin kaudesta 2018–2019 kauteen 2020–2021
Säsongsinfluensavaccinationstäckning för barn (3–6 år) per sjukvårdsdistrikt från perioden 2018–2019 till perioden 2020–2021
Seasonal influenza vaccination coverage for children (3–6 years) by hospital district, from season 2018–2019 to season 2020–2021

Sairaanhoitopiiri Sjukvårdsdistrikt Hospital district	Kausi • Period • Season		
	2018– 2019	2019– 2020	2020– 2021
	%		
Koko maa • Hela landet • Whole country	28	31	35
Helsinki ja Uusimaa • Helsingfors och Nyland • <i>Helsinki and Uusimaa</i>	33	35	41
Varsinais-Suomi • Egentliga Finland • <i>Southwest Finland</i>	34	36	37
Satakunta	25	27	32
Kanta-Häme • Centrala Tavastland	28	27	35
Pirkanmaa • Birkaland	28	30	35
Päijät-Häme	26	30	34
Kymenlaakso • Kymmenedalen	26	31	36
Etelä-Karjala • Södra Karelen • <i>South Karelia</i>	35	37	44
Etelä-Savo • Södra Savolax • <i>South Savo</i>	28	33	36
Itä-Savo • Östra Savolax	39	42	45
Pohjois-Karjala • Norra Karelen • <i>North Karelia</i>	34	39	44
Pohjois-Savo • Norra Savola • <i>North Savox</i>	36	38	42
Keski-Suomi • Mellersta Finland • <i>Central Finland</i>	30	32	26
Etelä-Pohjanmaa • Syd-Österbot- ten • <i>South Ostrobothnia</i>	15	16	19
Vaasa • Vasa	11	13	14
Keski-Pohjanmaa • Mellersta Österbotten • <i>Central Ostrobothnia</i>	22	28	29
Pohjois-Pohjanmaa • Norra Österbotten • <i>North Ostrobothnia</i>	18	28	27
Kainuu • Kajanaland	21	21	29
Länsi-Pohja	25	29	35
Lappi • Lappland • <i>Lapland</i>	27	30	34
Ahvenanmaa • Åland • <i>Åland</i>	9	9	16

Lähde: Rokotusrekisteri, THL. • Källa: Vaccinationsregistret, THL. • Source: National Vaccination Register, THL.

70. Terveyskeskusten suun terveydenhuolto ikäryhmittäin 2006–2020¹⁾
Hälsövärdcentralernas munhälsovård efter åldersgrupp 2006–2020¹⁾
Oral health care in health centres by age group, 2006–2020¹⁾

Ikäryhmä • Åldersgrupp • Age group	2006	2009	2012	2015	2018	2019	2020
0–17							
Hammaslääkärikäynnit • Tandläkarbesök • <i>Dentist visits</i>	1 587 332	1 403 869	1 032 588	1 142 226	1 133 253	1 100 599	948 251
Käynnit yhteensä • Besök totalt • <i>Visits, total</i>	2 175 623	2 029 667	1 767 175	1 895 772	1 920 050	1 896 607	1 583 089
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	817 696	797 613	680 282	708 311	718 308	702 646	633 263
18–55							
Hammaslääkärikäynnit • Tandläkarbesök • <i>Dentist visits</i>	1 642 703	1 661 990
Käynnit yhteensä • Besök totalt • <i>Visits, total</i>	1 939 366	1 993 044
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	750 081	778 052
18–64							
Hammaslääkärikäynnit • Tandläkarbesök • <i>Dentist visits</i>	1 794 877	2 067 850	1 953 311	1 840 879	1 499 028
Käynnit yhteensä • Besök totalt • <i>Visits, total</i>	2 283 339	2 609 355	2 454 588	2 400 165	1 883 981
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	852 083	954 189	930 210	919 741	812 216
56+							
Hammaslääkärikäynnit • Tandläkarbesök • <i>Dentist visits</i>	676 570	770 779
Käynnit yhteensä • Besök totalt • <i>Visits, total</i>	827 163	953 796
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	299 472	343 337
65+							
Hammaslääkärikäynnit • Tandläkarbesök • <i>Dentist visits</i>	453 385	607 198	682 761	691 677	593 178
Käynnit yhteensä • Besök totalt • <i>Visits, total</i>	597 632	795 758	886 557	923 482	759 730
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	213 275	272 125	313 149	325 822	299 787
Yhteensä • Totalt • Total							
Hammaslääkärikäynnit • Tandläkarbesök • <i>Dentist visits</i>	3 906 605	3 836 638	3 280 850	3 817 284	3 769 339	3 633 157	3 040 459
Käynnit yhteensä • Besök totalt • <i>Visits, total</i>	4 942 152	4 976 507	4 648 146	5 300 897	5 261 217	5 220 257	4 226 805
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	1 867 249	1 919 002	1 733 827	1 934 634	1 961 679	1 948 212	1 745 269

1) Tiedonkeruu muuttui vuonna 2011. Aikaisempien vuosien tiedot eivät ole vertailukelpoisia vuosien 2012–2020 kanssa. • Datinsamlingen förändrades 2011. Uppgifterna för 2011 och senare år är inte jämförbara med uppgifterna för de tidigare åren. • The data collection was revised in 2011. Data for previous years are not comparable with the data for 2012–2020.

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

71. Terveyskeskusten¹⁾ laitoshoido ikäryhmittäin 1997–2020
Hälsövärdscentralernas¹⁾ slutenvärd efter äldersgrupp 1997–2020
Health centre¹⁾ inpatient care by age group, 1997–2020

Ikäryhmä • Äldersgrupp • Age group	1997	2003	2006	2010	2015	2019	2020
0–64							
Hoitojaksot • Vårdperioder • Inpatient stays	48 523	49 997	48 187	48 613	38 561	38 565	31 184
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • Average length of stay	12,9	12,9	13,7	12,7	9,6	7,5	7,6
Hoitopäivät • Värddygnet • Inpatient days	641 433	698 921	706 676	626 913	351 709	259 527	216 635
Potilaat • Patienter • Patients	31 453	31 845	31 084	31 320	23 992	23 299	19 378
65–74							
Hoitojaksot • Vårdperioder • Inpatient stays	50 244	48 907	43 522	42 476	42 113	46 735	40 492
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • Average length of stay	22,1	21,5	20,5	18,3	14,3	11,1	10,9
Hoitopäivät • Värddygnet • Inpatient days	1 204 532	1 106 962	1 006 458	833 158	578 458	451 353	392 557
Potilaat • Patienter • Patients	29 752	28 541	26 064	25 745	25 690	27 157	24 156
75–84							
Hoitojaksot • Vårdperioder • Inpatient stays	80 437	91 318	91 537	92 847	78 975	75 247	64 249
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • Average length of stay	32,2	29,9	29,4	24,3	17,5	12,0	11,9
Hoitopäivät • Värddygnet • Inpatient days	2 771 644	2 868 182	2 864 912	2 334 292	1 262 760	790 289	672 919
Potilaat • Patienter • Patients	47 697	53 329	54 260	54 172	45 980	42 144	37 039
85+							
Hoitojaksot • Vårdperioder • Inpatient stays	44 249	54 972	56 349	69 839	73 973	75 712	65 214
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • Average length of stay	66,2	55,2	53,9	37,9	24,2	14,2	13,8
Hoitopäivät • Värddygnet • Inpatient days	2 714 450	2 712 687	2 799 541	2 443 191	1 488 302	885 804	757 226
Potilaat • Patienter • Patients	29 365	34 013	35 851	41 629	42 504	40 314	36 396
Yhteensä • Totalt • Total							
Hoitojaksot • Vårdperioder • Inpatient stays	223 453	245 194	239 595	253 775	233 622	236 259	201 141
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • Average length of stay	32,5	30,4	30,4	24,8	17,8	11,8	11,6
Hoitopäivät • Värddygnet • Inpatient days	7 332 059	7 386 752	7 377 587	6 237 554	3 681 229	2 386 973	2 039 337
Potilaat • Patienter • Patients	136 613	145 966	145 635	151 129	136 765	131 764	115 966

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

Lähde: Perusterveydenhuolto. THL. • Källa: Primärvärd. THL. • Source: Primary health care. THL.

72. Terveyskeskusten¹⁾ laitoshoido maakunnittain 2020
Hälsövärdcentralernas¹⁾ slutenvärd efter landskap 2020
Health centre¹⁾ inpatient care by region, 2020

Maakunta Landskap Region	Hoitojaksot Värdperioder Inpatient stays	Keskimmääräinen hoitoaika Medelvärdtid Average length of stay	Hoitopäivät Värdöygn Inpatient days	Potilaat Patienter Patients
Koko maa • Hela landet • Whole country	200 548	11,6	2 033 127	115 623
Uusimaa • Nyland	23 156	16,6	335 987	15 557
Varsinais-Suomi • Egentliga Finland • Southwest Finland	11 218	18,3	141 269	6 971
Satakunta	10 315	10,1	101 888	6 210
Kanta-Häme • Egentliga Tavastland	6 236	10,2	59 183	3 725
Pirkanmaa • Birkaland	13 138	9,9	122 175	8 126
Päijät-Häme • Päijänne-Tavastland	6 727	16,4	91 604	4 330
Kymenlaakso • Kymmenedalen	7 715	10,2	75 553	4 692
Etelä-Karjala • Södra Karelen • South Karelia	8 267	9,9	73 021	4 435
Etelä-Savo • Södra Savolax • South Savo	7 777	10,1	71 627	4 719
Pohjois-Savo • Norra Savolax • North Savo	13 533	11,4	130 515	7 398
Pohjois-Karjala • Norra Karelen • North Karelia	8 936	15,8	117 624	5 297
Keski-Suomi • Mellersta Finland • Central Finland	17 026	8,0	130 213	9 274
Etelä-Pohjanmaa • Södra Österbotten • South Ostrobothnia	15 959	7,7	112 504	7 777
Pohjanmaa • Österbotten • Ostrobothnia	7 743	13,0	90 651	4 189
Keski-Pohjanmaa • Mellersta Österbotten • Central Ostrobothnia	3 201	8,7	26 650	1 796
Pohjois-Pohjanmaa • Norra Österbotten • North Ostrobothnia	23 772	9,2	203 058	12 523
Kainuu • Kajanaland	3 166	16,8	45 350	1 955
Lappi • Lappland • Lapland	12 442	11,6	102 911	6 594
Ahvenanmaa • Åland • Åland	1	2,0	2	1

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

Lähde: Perusterveydenhuolto. THL. • Källa: Primärvärd. THL. • Source: Primary health care. THL.

73. Terveyskeskusten¹⁾ laitoshoido päädiagnoosin mukaan 1997–2020
Hälsövärdscenralernas¹⁾ slutenvärd efter huvuddiagnos 1997–2020
Health centre¹⁾ inpatient care by primary diagnosis, 1997–2020

	1997	2003	2006	2010	2015	2019	2020
Tartunta- ja loistaudit • Vissa infektionssjukdomar och parasitsjukdomar • <i>Infectious and parasitic diseases</i>							
Hoitojaksot • Vårdperioder • <i>Inpatient stays</i>	6 813	11 047	10 806	15 744	13 749	15 296	12 974
Keskim. hoitoaika • Medelvärdtid • <i>Average length of stay</i>	12,8	11,4	10,7	10,5	9,3	8,4	8,4
Hoitopäivät • Vårddygn • <i>Inpatient days</i>	75 556	109 555	115 153	156 216	130 044	120 493	104 981
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	6 191	9 844	9 604	13 553	11 744	12 438	10 771
Kasvaimet • Tumörer • <i>Neoplasms</i>							
Hoitojaksot • Vårdperioder • <i>Inpatient stays</i>	12 104	14 290	15 428	18 095	17 057	17 871	15 516
Keskim. hoitoaika • Medelvärdtid • <i>Average length of stay</i>	24,7	23,8	23,4	20,0	17,1	13,3	13,5
Hoitopäivät • Vårddygn • <i>Inpatient days</i>	278 061	323 771	344 370	355 946	286 022	219 813	190 941
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	7 842	9 207	9 908	11 356	11 453	11 233	10 236
Veren ja verta muodostavien elinten sairaudet • Sjukdomar i blod och blodbildande organ • <i>Diseases of the blood and blood-forming organs</i>							
Hoitojaksot • Vårdperioder • <i>Inpatient stays</i>	2 615	3 104	3 177	3 829	3 141	3 715	3 145
Keskim. hoitoaika • Medelvärdtid • <i>Average length of stay</i>	11,2	7,9	8,3	7,0	6,0	4,5	4,7
Hoitopäivät • Vårddygn • <i>Inpatient days</i>	30 041	31 372	29 818	28 083	18 835	15 706	14 168
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	1 942	2 226	2 297	2 838	2 423	2 786	2 410
Umpierityssairaudet, ravitsemis sairaudet ja aineenvaihduntasairaudet • Endokrina sjukdomar, nutritionsrubbingar och ämnesomsättningsjukdomar • <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>							
Hoitojaksot • Vårdperioder • <i>Inpatient stays</i>	9 277	8 109	7 142	6 617	4 973	4 870	4 513
Keskim. hoitoaika • Medelvärdtid • <i>Average length of stay</i>	20,3	20,8	20,2	16,3	13,9	10,0	10,5
Hoitopäivät • Vårddygn • <i>Inpatient days</i>	203 843	178 624	164 193	114 026	63 338	44 822	41 237
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	7 150	6 522	5 877	5 549	4 291	4 120	3 947
Mielenterveyden ja käyttäytymisen häiriöt • Psykiska sjukdomar och syndrom samt beteendestörningar • <i>Mental and behavioural disorders</i>							
Hoitojaksot • Vårdperioder • <i>Inpatient stays</i>	31 691	31 365	29 951	26 837	23 261	22 373	20 116
Keskim. hoitoaika • Medelvärdtid • <i>Average length of stay</i>	56,8	57,1	60,7	53,1	31,6	15,1	14,0
Hoitopäivät • Vårddygn • <i>Inpatient days</i>	2 165 260	2 060 489	2 063 238	1 462 332	563 011	248 723	218 235
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	24 971	25 368	24 669	21 278	16 217	14 862	13 806
Hermoston sairaudet • Sjukdomar i nervsystemet • <i>Diseases of the nervous system</i>							
Hoitojaksot • Vårdperioder • <i>Inpatient stays</i>	11 917	13 179	12 909	13 494	13 821	11 895	10 203
Keskim. hoitoaika • Medelvärdtid • <i>Average length of stay</i>	47,6	45,4	54,6	52,8	40,3	24,8	21,8
Hoitopäivät • Vårddygn • <i>Inpatient days</i>	713 198	737 074	859 443	836 868	445 848	202 703	164 293
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	8 949	9 988	10 741	11 855	10 697	9 151	7 947

73. jatk. • forts. • cont.

73. jatk. • forts. • cont.

	1997	2003	2006	2010	2015	2019	2020
Silmän ja sen apuelinten sairaudet • Sjukdomar i ögat och närliggande organ • Diseases of the eye and adnexa							
Hoitojaksot • Vårdperioder • <i>Inpatient stays</i>	768	540	459	420	417	404	356
Keskim. hoitoaika • Medelvärdtid • <i>Average length of stay</i>	21,7	15,3	36,3	13,5	14,2	10,4	10,2
Hoitopäivät • Vårddygn • <i>Inpatient days</i>	20 580	12 881	11 158	8 611	6 852	3 160	3 469
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	717	525	436	396	354	365	328
Korvan ja kartiolisäkkeen sairaudet • Sjukdomar i örat och mastoidutskottet • Diseases of the ear and the mastoid process							
Hoitojaksot • Vårdperioder • <i>Inpatient stays</i>	767	636	676	852	984	1 066	1 022
Keskim. hoitoaika • Medelvärdtid • <i>Average length of stay</i>	6,2	6,3	5,0	4,9	5,4	4,1	3,5
Hoitopäivät • Vårddygn • <i>Inpatient days</i>	6 021	5 470	5 282	5 996	4 532	4 378	3 532
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	675	613	627	806	910	974	949
Verenkiertoelinten sairaudet • Cirkulationsorganens sjukdomar • Diseases of the circulatory system							
Hoitojaksot • Vårdperioder • <i>Inpatient stays</i>	46 812	48 164	44 558	44 408	38 574	36 424	32 152
Keskim. hoitoaika • Medelvärdtid • <i>Average length of stay</i>	41,2	39,9	41,7	33,6	23,5	15,3	15,2
Hoitopäivät • Vårddygn • <i>Inpatient days</i>	1 864 354	1 851 452	1 802 760	1 450 357	784 695	463 896	404 643
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	35 089	36 468	34 682	34 767	29 620	26 823	23 904
Hengityselinten sairaudet • Andningsorganens sjukdomar • Diseases of the respiratory system							
Hoitojaksot • Vårdperioder • <i>Inpatient stays</i>	20 068	24 075	21 323	24 831	28 109	28 075	18 284
Keskim. hoitoaika • Medelvärdtid • <i>Average length of stay</i>	45,8	40,3	33,2	22,4	12,0	8,4	8,7
Hoitopäivät • Vårddygn • <i>Inpatient days</i>	419 863	454 144	390 895	366 389	289 751	214 400	149 195
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	16 152	19 515	17 146	19 789	22 158	21 202	13 823
Ruuansulatuselinten sairaudet • Matsmältningsorganens sjukdomar • Diseases of the digestive system							
Hoitojaksot • Vårdperioder • <i>Inpatient stays</i>	10 483	10 924	10 424	11 240	10 868	10 932	10 182
Keskim. hoitoaika • Medelvärdtid • <i>Average length of stay</i>	14,7	12,1	15,3	12,5	9,4	7,8	7,9
Hoitopäivät • Vårddygn • <i>Inpatient days</i>	121 964	133 907	138 409	124 043	101 887	79 152	75 839
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	8 591	8 908	8 482	9 011	8 783	8 431	7 860
Ihon ja ihonalaiskudosten sairaudet • Hudens och underhudens sjukdomar • Diseases of the skin and subcutaneous tissue							
Hoitojaksot • Vårdperioder • <i>Inpatient stays</i>	1 828	2 102	1 983	2 096	2 118	2 588	1 917
Keskim. hoitoaika • Medelvärdtid • <i>Average length of stay</i>	22,5	20,0	18,9	21,7	15,9	14,2	15,2
Hoitopäivät • Vårddygn • <i>Inpatient days</i>	36 089	40 940	40 528	42 567	34 404	33 560	26 877
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	1 571	1 656	1 577	1 730	1 672	1 824	1 536

73. jatk. • forts. • cont.

73. jatk. • forts. • cont.

	1997	2003	2006	2010	2015	2019	2020
Tuki- ja liikuntaelinten sekä sidekudosten sairaudet • Sjukdomar i muskuloskeletala systemet och bindväven • <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>							
Hoitojaksot • Vårdperioder • <i>Inpatient stays</i>	11 804	12 259	13 589	13 832	13 340	14 674	11 875
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	19,7	19,5	18,1	15,2	11,9	9,6	9,7
Hoitopäivät • Vårddygn • <i>Inpatient days</i>	305 414	273 401	279 610	223 376	158 325	132 427	107 229
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	9 706	10 515	11 791	11 750	11 252	11 828	9 717
Virtsa- ja sukupuolielinten sairaudet • Sjukdomar i urin- och könsorganen • <i>Diseases of the genitourinary system</i>							
Hoitojaksot • Vårdperioder • <i>Inpatient stays</i>	8 776	11 668	12 208	15 425	14 624	14 436	13 307
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	18,2	15,0	15,0	12,5	10,1	8,5	8,2
Hoitopäivät • Vårddygn • <i>Inpatient days</i>	122 312	160 920	164 717	181 149	145 079	114 594	105 562
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	7 357	9 704	10 347	12 956	12 376	11 667	10 811
Raskaus, synnytys ja lapsivuoteus • Graviditet, förlossning och barnsängstid • <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>							
Hoitojaksot • Vårdperioder • <i>Inpatient stays</i>	205	62	63	64	79	89	51
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	2,9	2,0	1,7	2,0	1,7	3,2	2,0
Hoitopäivät • Vårddygn • <i>Inpatient days</i>	616	125	104	128	184	284	100
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	177	52	52	59	45	68	38
Eräät perinataaliaikana alkaneet tilat • Vissa perinatala tillstånd • <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>							
Hoitojaksot • Vårdperioder • <i>Inpatient stays</i>	20	1	2	3	2	1	4
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	78,4	1,0	3,0	38,0	5,0	3,0	12,0
Hoitopäivät • Vårddygn • <i>Inpatient days</i>	411	673	6	84	10	3	48
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	20	3	2	3	2	1	4
Synnyttäessä epämuodostumat ja kromosomipoiikkeavuudet • Medfödda missbildningar, deformiteter och kromosomavvikelser • <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>							
Hoitojaksot • Vårdperioder • <i>Inpatient stays</i>	202	161	163	135	116	140	147
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	34,6	33,1	48,3	48,6	20,8	16,9	14,1
Hoitopäivät • Vårddygn • <i>Inpatient days</i>	10 566	11 098	7 805	6 664	3 988	2 263	1 873
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	150	137	126	130	87	100	107
Muulla luokittlemattomat oireet, sairaudenmerkit sekä poikkeavat kliiniset -ja laboratoriolöydökset • Symptom, sjukdomstecken och onormala kliniska fynd och laboratoriefynd som ej klassificerats annorstädes • <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>							
Hoitojaksot • Vårdperioder • <i>Inpatient stays</i>	20 340	22 157	20 713	20 853	17 428	19 305	17 209
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	11,4	9,6	10,0	9,0	7,4	5,6	6,0
Hoitopäivät • Vårddygn • <i>Inpatient days</i>	270 079	234 671	210 217	181 957	128 153	102 923	97 734
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	17 148	18 333	17 363	17 542	14 739	15 517	14 084

73. jatk. • forts. • cont.

73. jatk. • forts. • cont.

	1997	2003	2006	2010	2015	2019	2020
Vammat, myrkytykset ja eräät muut ulkoisten syiden seuraukset • Skador, förgiftningar och vissa andra följder av yttre orsaker • <i>Injury and poisoning and certain other consequences of external causes</i>							
Hoitojaksot • Vårdperioder • <i>Inpatient stays</i>	17 633	19 456	20 565	24 034	23 880	25 045	22 213
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	27,6	28,6	26,7	23,2	19,4	14,8	14,1
Hoitopäivät • Vårddygn • <i>Inpatient days</i>	579 699	606 219	597 038	590 249	454 453	339 740	282 426
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	15 937	17 316	18 569	20 936	20 576	20 292	18 242
Muut syyt • Andra orsaker • <i>Other causes</i>							
Hoitojaksot • Vårdperioder • <i>Inpatient stays</i>	9 257	11 860	13 431	10 955	6 775	7 056	5 362
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	10,0	11,4	9,8	8,7	7,2	6,6	8,1
Hoitopäivät • Vårddygn • <i>Inpatient days</i>	105 794	152 706	148 732	100 759	49 303	43 910	40 745
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	5 435	5 815	6 188	5 206	3 932	4 658	3 818

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. THL. • Källa: Primärvård. THL. • *Source: Primary health care. THL.*

74. Erikoissairaanhoidon toiminta 1997–2020 Specialiserad sjukvård 1997–2020 *Activities in specialised health care, 1997–2020*

Vuosi År Year	Avohoitokäynnit Besök inom öppenvården <i>Outpatient visits</i>	Päiväkirurgiset hoitajaksot ²⁾ Dagkirurgiska vårdperioder ²⁾ <i>Day-surgery inpatient stays²⁾</i>	Vuodeosaston hoitajaksot Vårdperioder i slutenvården <i>Inpatient inpatient stays</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
2012	8 353 076	200 726	801 282
2013	8 464 815	203 494	784 068
2014	8 785 160	200 728	796 672
2015	9 366 227	199 652	795 295
2016	9 726 415	197 766	785 942
2017 ¹⁾	10 184 327	162 126	764 249
2018	10 453 323	161 003	750 416
2019 ²⁾	10 839 224	-	761 619
2020	11 262 104	-	695 128

1) Vuodesta 2017 alkaen vain julkisen sektorin tiedot. • Endast uppgifter från offentlig sektor från och med 2017. • *From 2017 onwards, only public sector data*

2) Vuodesta 2019 alkaen päiväkirurgia yhdistetään avohoitokäynteihin. • Från och med 2019 kombineras dagkirurgi med öppenvårdsbesök. • *As from 2019, day surgery will be combined with outpatient visits.*

Lähde: Erikoissairaanhoido. THL. • Källa: Specialiserad sjukvård. THL. • *Source: Specialised health care. THL.*

75. Erikoissairaanhoidon avohoitokäynnit suurimmilla erikoisaloilla 1997–2020
Öppenvårdsbesök inom den specialiserade sjukvården efter de största specialiteterna 1997–2020
Outpatient visits in specialised health care by major specialities, 1997–2020

Vuosi År Year	Käynnit yhteensä Besök totalt Visits, total	Sisätaudit Invärtes sjukdomar Internal medicine	Kirurgia ²⁾ Kirurgi ²⁾ Surgery ²⁾	Naistentaudit ja synnytykset Kvinnosjukdomar och förlossningar Obstetrics and gynaecology	Lastentaudit Barnsjukdomar Paediatrics
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
2012	8 353 076	1 569 275	1 261 254	562 880	373 624
2013	8 464 815	1 585 248	1 273 720	552 191	380 398
2014	8 785 160	1 649 533	1 308 980	579 360	395 965
2015	9 366 227	1 657 054	1 371 258	589 061	416 089
2016	9 726 415	1 717 354	1 383 824	593 440	409 141
2017 ¹⁾	10 184 327	1 707 844	1 366 649	599 675	417 555
2018	10 524 769	1 796 189	1 416 922	611 172	420 272
2019	10 946 816	1 800 388	1 456 374	584 714	427 545
2020	11 262 095	1 870 195	1 341 041	581 910	427 431

Vuosi År Year	Korva-, nenä- ja kurkkutaudit Öron-, näs- och halssjukdomar Otorhino- laryngology	Iho- ja sukupuoli- taudit Hud- och könssjuk- domar Dermatology and venereology	Syöpätaudit ja sädehoito Cancersjukdomar och strålbehandling Oncology and radiotherapy	Psykiatria Psykiatri Psychiatry	Käyntien lukumäärä yhteensä/asukas Antal besök totalt/ invånare Visits, total per inhabitant
1997	389 260	273 055	238 863	1 274 402	1,2
2000	343 466	279 664	291 615	937 266	1,1
2003	337 031	271 321	334 529	1 068 754	1,1
2006	347 872	286 773	377 982	1 400 334	1,3
2009	369 222	291 449	437 370	1 476 792	1,4
2012	402 113	308 989	489 987	1 799 506	1,5
2013	392 569	303 871	513 287	1 817 148	1,5
2014	395 845	305 121	521 365	1 862 693	1,6
2015	409 349	318 106	551 582	1 986 458	1,7
2016	408 996	299 783	557 086	2 033 420	1,8
2017 ¹⁾	412 166	301 209	572 273	2 254 736	1,8
2018	416 360	299 356	637 739	2 282 349	1,9
2019 ²⁾	453 132	311 892	630 856	2 213 403	2,0
2020	404 431	289 586	647 293	2 337 726	2,0

1) Vuodesta 2017 alkaen vain julkisen sektorin tiedot. • Endast uppgifter från offentlig sektor från och med 2017 • From 2017 onwards, only public sector data.

2) Vuodesta 2019 alkaen päiväkirurgia yhdistetään avohoitokäynteihin. • Från och med 2019 kombineras dagkirurgi med öppenvårdsbesök. • As from 2019, day surgery will be combined with outpatient visits.

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

76. Erikoissairaanhoidon laitoshoido¹⁾ maakunnittain 2020
Slutenvård inom den specialiserade sjukvården¹⁾ efter landskap 2020
Inpatient care in specialised health care¹⁾ by region, 2020

Maakunta Landskap Region	Hoitojaksot Vårdperioder Inpatient stays	Keskimmääräinen hoitoaika Medelvårdtid Average length of stay	Hoitopäivät Vårddygn Inpatient days	Potilaat Patienter Patients
Koko maa • Hela landet • Whole country	688 590	5,2	3 476 434	443 701
Uusimaa • Nyland	171 404	5,6	871 465	114 311
Varsinais-Suomi • Egentliga Finland • Southwest Finland	59 180	5,9	324 742	37 595
Satakunta	29 443	5,0	134 125	19 236
Kanta-Häme • Egentliga Tavastland	23 062	4,7	111 104	14 227
Pirkanmaa • Birkaland	71 393	5,6	469 870	43 991
Päijät-Häme • Päijänne-Tavastland	28 652	4,6	126 518	17 747
Kymenlaakso • Kymmenedalen	19 739	5,2	106 431	13 250
Etelä-Karjala • Södra Karelen • South Karelia	19 095	4,9	87 366	11 756
Etelä-Savo • Södra Savolax • South Savo	22 283	5,8	104 392	14 180
Pohjois-Savo • Norra Savolax • North Savo	37 529	4,5	173 984	23 478
Pohjois-Karjala • Norra Karelen • North Karelia	24 632	4,9	114 233	15 901
Keski-Suomi • Mellersta Finland • Central Finland	30 513	4,2	137 935	19 895
Etelä-Pohjanmaa • Södra Österbotten • South Ostrobothnia	23 654	4,6	110 354	15 838
Pohjanmaa • Österbotten • Ostrobothnia	30 213	4,2	117 850	19 811
Keski-Pohjanmaa • Mellersta Österbotten • Central Ostrobothnia	11 791	4,3	48 976	7 079
Pohjois-Pohjanmaa • Norra Österbotten • North Ostrobothnia	48 514	5,1	243 543	32 871
Kainuu • Kajanaland	9 417	6,4	65 831	5 968
Lappi • Lappland • Lapland	27 492	4,6	124 388	16 923
Ahvenanmaa • Åland • Åland

1) Erikoissairaanhoidon vuodeosastoahoito, päättyneet hoitojaksot julkisilta palveluntuottajilta. • Specialiserad sjukvård på bäddavdelning, avslutade vårdperioder hos offentliga serviceproducenter. • Inpatient care for specialised care, completed hospital stays from public service providers.

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

77. Erikoissairaanhoidon laitoshoido ikäryhmittäin 2003–2020
Slutenvård inom den specialiserade sjukvården efter åldersgrupp 2003–2020
Inpatient care in specialised health care by age group, 2003–2020

Ikäryhmä • Åldersgrupp • Age group	2003	2006	2014	2017 ¹⁾	2018	2019	2020
0–17							
Hoitojaksot • Vårdperioder • Inpatient stays	123 259	116 750	102 508	71 416	93 187	68 769	60 403
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • Average length of stay	4,3	4,4	3,7	4,7	3,6	4,5	4,8
Hoitopäivät • Vårddygn • Inpatient days	529 429	525 548	384 969	321 556	328 847	300 091	288 609
Potilaat • Patienter • Patients	86 843	84 407	75 308	49 713	69 050	48 845	43 192
18–64							
Hoitojaksot • Vårdperioder • Inpatient stays	578 679	567 187	483 686	335 893	437 090	335 016	305 586
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • Average length of stay	5,6	5,3	4,7	5,7	4,4	4,9	5,7
Hoitopäivät • Vårddygn • Inpatient days	3 292 797	3 077 673	2 216 123	1 821 407	1 926 288	1 840 223	1 658 064
Potilaat • Patienter • Patients	392 338	391 876	346 321	230 491	310 376	228 810	209 795
65–74							
Hoitojaksot • Vårdperioder • Inpatient stays	170 246	165 116	181 687	152 413	198 174	163 157	145 003
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • Average length of stay	5,6	5,1	4,3	4,8	4,0	4,5	4,7
Hoitopäivät • Vårddygn • Inpatient days	933 976	844 909	772 624	722 174	789 628	766 811	672 065
Potilaat • Patienter • Patients	94 586	93 595	108 599	88 721	119 612	95 016	86 601
75–84							
Hoitojaksot • Vårdperioder • Inpatient stays	157 540	165 296	158 295	132 651	167 433	137 793	120 067
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • Average length of stay	5,9	5,5	4,3	4,8	4,4	4,7	4,6
Hoitopäivät • Vårddygn • Inpatient days	933 493	911 655	680 377	647 181	720 271	640 247	560 588
Potilaat • Patienter • Patients	87 273	90 819	91 993	75 436	96 810	78 540	71 446
85+							
Hoitojaksot • Vårdperioder • Inpatient stays	48 577	53 104	71 224	71 876	83 173	71 042	60 859
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • Average length of stay	7,0	6,4	4,7	5,2	5,0	5,1	5,2
Hoitopäivät • Vårddygn • Inpatient days	333 289	338 593	329 603	387 723	433 792	363 397	315 295
Potilaat • Patienter • Patients	28 759	31 266	42 498	42 309	48 373	41 920	37 440
Yhteensä • Totalt • Total							
Hoitojaksot • Vårdperioder • Inpatient stays	1 078 301	1 067 453	997 400	764 249	979 057,0	775 777	691 918
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • Average length of stay	5,6	5,3	4,5	5,2	4,3	4,8	5,2
Hoitopäivät • Vårddygn • Inpatient days	6 022 984	5 698 378	4 383 696	3 900 041	4 198 826	3 910 769	3 494 621
Potilaat • Patienter • Patients	686 398	688 389	661 329	647 497	641 132	490 566	446 214

1) Vuodesta 2017 alkaen vain julkisen sektorin tiedot. • Endast uppgifter från offentlig sektor från och med 2017. • From 2017 onwards, only public sector data.

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

78. Erikoissairaanhoidon laitohoito erikoisaloittain 2003–2020
Slutenvård inom den specialiserade sjukvården efter specialitet 2003–2020
Inpatient care in specialised health care by specialty, 2003–2020

	2003	2006	2014	2017 ¹⁾	2018	2019	2020
Sisätaudit • Invärtes sjukdomar • Internal medicine							
Hoitojaksot • Vårdperioder • Inpatient stays	236 179	235 449	208 360	191 462	197 855	198 641	170 857
Keskim. hoitoaika • Medelvärdtid • Average length of stay	5,5	5,2	4,5	4,5	4,5	4,2	4,2
Hoitopäivät • Vårddygn • Inpatient days	1 303 279	1 239 205	926 260	858 964	851 244	819 682	718 985
Potilaat • Patienter • Patients	152 600	151 658	140 570	130 944	135 209	135 955	120 630
Kirurgia • Kirurgi • Surgery							
Hoitojaksot • Vårdperioder • Inpatient stays	344 527	362 826	359 088	243 925	337 920	247 171	225 886
Keskim. hoitoaika • Medelvärdtid • Average length of stay	3,6	3,4	2,8	3,5	2,8	3,5	3,4
Hoitopäivät • Vårddygn • Inpatient days	1 250 696	1 231 280	1 019 817	841 793	936 421	845 153	777 700
Potilaat • Patienter • Patients	270 243	285 153	281 909	185 225	265 271	189 874	173 677
Neurokirurgia • Neurokirurgi • Neurosurgery							
Hoitojaksot • Vårdperioder • Inpatient stays	9 916	10 813	13 321	13 816	14 121	13 763	13 419
Keskim. hoitoaika • Medelvärdtid • Average length of stay	5,0	5,0	3,9	3,9	3,8	3,8	3,7
Hoitopäivät • Vårddygn • Inpatient days	49 858	53 664	52 109	52 859	53 622	52 294	51 215
Potilaat • Patienter • Patients	8 349	8 987	10 686	11 333	11 610	11 404	11 120
Naistentaudit ja synnytykset • Kvinnosjukdomar och förlossningar • Obstetrics and gynaecology							
Hoitojaksot • Vårdperioder • Inpatient stays	136 801	128 571	106 896	80 832	86 645	75 801	76 677
Keskim. hoitoaika • Medelvärdtid • Average length of stay	2,9	2,9	2,6	2,9	2,6	2,8	2,7
Hoitopäivät • Vårddygn • Inpatient days	400 765	368 038	282 177	232 529	222 506	208 950	216 816
Potilaat • Patienter • Patients	108 445	102 027	91 197	68 822	73 516	64 867	65 733
Lastentaudit • Barnsjukdomar • Paediatrics							
Hoitojaksot • Vårdperioder • Inpatient stays	60 592	55 409	43 220	40 429	40 634	37 741	30 868
Keskim. hoitoaika • Medelvärdtid • Average length of stay	3,7	3,9	3,7	3,6	3,6	3,7	4,1
Hoitopäivät • Vårddygn • Inpatient days	222 956	216 303	158 925	144 241	142 621	134 873	127 186
Potilaat • Patienter • Patients	41 383	39 579	30 947	28 697	29 488	27 701	22 817
Silmätaudit • Ögonsjukdomar • Ophthalmology							
Hoitojaksot • Vårdperioder • Inpatient stays	52 662	52 501	57 300	6 228	68 086	11 328	6 687
Keskim. hoitoaika • Medelvärdtid • Average length of stay	1,2	1,2	1,1	1,6	0,9	1,6	1,5
Hoitopäivät • Vårddygn • Inpatient days	64 982	62 032	61 900	10 054	60 306	14 935	11 238
Potilaat • Patienter • Patients	44 010	41 647	47 405	5 084	56 908	8 379	5 677

78. jatk. • forts. • cont.

78. jatk. • forts. • cont.

	2003	2006	2014	2017 ¹⁾	2018	2019	2020
Korva-, nenä- ja kurkkutaudit • Öron-, näs- och halssjukdomar • <i>Otorhinolaryngology</i>							
Hoitojaksot • Vårdperioder • <i>Inpatient stays</i>	52 854	49 822	44 818	14 328	39 881	17 366	11 361
Keskim. hoitoaika • Medelvärdtid • <i>Average length of stay</i>	1,6	1,5	1,4	2,1	1,3	1,8	2,0
Hoitopäivät • Vårddygn • <i>Inpatient days</i>	86 114	75 951	60 745	29 432	49 843	32 015	25 290
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	47 482	44 848	40 530	12 642	35 900	14 461	10 091
Iho- ja sukupuolitaudit • Hud- och könssjukdomar • <i>Dermatology and venereology</i>							
Hoitojaksot • Vårdperioder • <i>Inpatient stays</i>	6 213	4 800	2 877	2 520	2 510	2 279	1 949
Keskim. hoitoaika • Medelvärdtid • <i>Average length of stay</i>	5,6	5,8	5,6	5,5	5,5	5,5	5,5
Hoitopäivät • Vårddygn • <i>Inpatient days</i>	34 865	27 911	16 037	13 728	13 790	12 538	11 205
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	4 328	3 523	2 196	1 955	1 870	1 682	1 441
Syöpätaudit ja sädehoito • Cancersjukdomar och strålbehandling • <i>Oncology and radiotherapy</i>							
Hoitojaksot • Vårdperioder • <i>Inpatient stays</i>	23 391	18 418	15 744	15 379	15 786	16 146	14 864
Keskim. hoitoaika • Medelvärdtid • <i>Average length of stay</i>	4,1	4,5	4,2	4,4	4,1	4,0	4,0
Hoitopäivät • Vårddygn • <i>Inpatient days</i>	96 510	83 406	65 351	67 233	64 080	64 593	61 506
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	7 795	7 842	7 421	7 361	7 636	7 730	7 319
Psykiatria • Psykiatri • <i>Psychiatry</i>							
Hoitojaksot • Vårdperioder • <i>Inpatient stays</i>	50 212	47 837	37 311	37 606	38 107	37 802	37 687
Keskim. hoitoaika • Medelvärdtid • <i>Average length of stay</i>	36,7	35,5	33,9	30,8	27,2	24,0	28,3
Hoitopäivät • Vårddygn • <i>Inpatient days</i>	1 867 792	1 774 304	1 211 076	1 072 346	1 080 352	1 144 943	954 853
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	31 637	32 030	25 549	25 587	26 142	25 094	24 475
Neurologia • Neurologi • <i>Neurology</i>							
Hoitojaksot • Vårdperioder • <i>Inpatient stays</i>	44 586	45 200	48 552	48 505	47 201	44 609	41 545
Keskim. hoitoaika • Medelvärdtid • <i>Average length of stay</i>	6,4	6,3	5,6	5,1	5,4	5,3	5,2
Hoitopäivät • Vårddygn • <i>Inpatient days</i>	283 955	281 837	269 545	237 807	256 949	230 854	220 860
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	34 974	35 985	38 053	38 159	37 775	36 178	33 532
Kuohkosairaudet • Lungsjukdomar • <i>Respiratory medicine</i>							
Hoitojaksot • Vårdperioder • <i>Inpatient stays</i>	40 364	37 163	28 900	27 865	27 197	25 662	21 465
Keskim. hoitoaika • Medelvärdtid • <i>Average length of stay</i>	4,8	4,9	5,1	4,6	4,6	4,5	4,5
Hoitopäivät • Vårddygn • <i>Inpatient days</i>	197 256	181 016	143 136	128 237	125 055	116 330	98 569
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	27 246	25 310	21 108	20 752	20 828	19 353	16 466

78. jatk. • forts. • cont.

78. jatk. • forts. • cont.

	2003	2006	2014	2017 ¹⁾	2018	2019	2020
Muut • Andra • Others							
Hoitojaksot • Vårdperioder • Inpatient stays	20 004	18 644	31 013	41 354	63 114	47 525	38 791
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • Average length of stay	8,2	5,4	3,5	4,3	5,3	4,9	5,9
Hoitopäivät • Vårddygn • Inpatient days	163 956	103 431	116 618	210 818	342 037	233 609	219 198
Potilaat • Patienter • Patients	15 954	15 669	25 265	33 325	48 915	37 360	31 803
Muut kuin psykiatria yhteensä (somaattinen) • Andra än psykiatri totalt (somatisk) • Other than psychiatry (somatic), total							
Hoitojaksot • Vårdperioder • Inpatient stays	1 028 089	1 019 616	960 089	726 643	940 950	738 032	654 369
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • Average length of stay	4,0	3,8	3,3	3,9	3,3	3,8	3,8
Hoitopäivät • Vårddygn • Inpatient days	4 155 192	3 924 074	3 172 620	2 827 695	3 118 474	2 765 826	2 539 768
Potilaat • Patienter • Patients	663 562	665 268	642 833	465 495	724 926	471 934	427 883

1) Vuoden 2017 aineistossa laitoshoidon poiminta muuttui. Aiemmin mukana oli päiväkirurgia, mutta vuodesta 2017 alkaen vain julkinen vuodeosastohoito sekä kuntoutuslaitushoito. • I materialet från 2017 ändrades urvalet av institutionsvård. Tidigare var också dagkirurgin med, men från och med 2017 ingår endast offentlig vård på bäddavdelning samt vård på rehabiliteringsinrättning. • Sampling concerning institutional care was changed in the 2017 material. Before that, day surgery was included but as from 2017, only inpatient care provided by public services providers and care provided by rehabilitation centres have been included.

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

79. Erikoissairaanhoidon laitoahoito päädiagnoosin mukaan 2003–2020
Slutenvård inom den specialiserade sjukvården efter huvuddiagnos 2003–2020
Inpatient care in specialised health care by primary diagnosis, 2003–2020

	2003	2006	2015	2017 ¹⁾	2018	2019	2020
Tartunta- ja loistaudit • Vissa infektionssjukdomar och parasitsjukdomar • <i>Infectious and parasitic diseases</i>							
Hoitojaksot • Vårdperioder • <i>Inpatient stays</i>	26 402	28 334	28 473	29 003	29 071	28 904	24 484
Keskim. hoitoaika • Medelvärdtid • <i>Average length of stay</i>	5,4	5,3	5,3	5,3	5,4	5,1	5,3
Hoitopäivät • Värddygyn • <i>Inpatient days</i>	143 587	152 006	154 099	151 357	150 036	146 650	129 524
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	23 223	24 751	23 414	23 823	23 878	23 810	19 834
Kasvaimet • Tumörer • <i>Neoplasms</i>							
Hoitojaksot • Vårdperioder • <i>Inpatient stays</i>	112 771	108 003	89 052	75 267	72 377	75 167	67 171
Keskim. hoitoaika • Medelvärdtid • <i>Average length of stay</i>	4,5	4,4	4,0	4,4	4,3	4,1	4,1
Hoitopäivät • Värddygyn • <i>Inpatient days</i>	512 022	482 778	359 080	325 929	308 041	308 047	285 171
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	51 460	52 217	53 386	43 683	43 302	44 468	41 212
Veren ja verta muodostavien elinten sairaudet • Sjukdomar i blod och blodbildande organ • <i>Diseases of the blood and blood-forming organs</i>							
Hoitojaksot • Vårdperioder • <i>Inpatient stays</i>	8 198	7 823	7 172	6 777	7 060	6 935	6 466
Keskim. hoitoaika • Medelvärdtid • <i>Average length of stay</i>	4,1	3,9	3,7	3,6	3,6	3,6	3,7
Hoitopäivät • Värddygyn • <i>Inpatient days</i>	34 106	31 554	27 220	25 466	24 752	24 674	24 023
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	5 199	5 230	5 249	5 154	5 309	5 459	4 948
Umpierityssairaudet, ravitsemussairaudet ja aineenvaihduntasairaudet • Endokrina sjukdomar, nutritionsrubbingar och ämnesomsättningsjukdomar • <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>							
Hoitojaksot • Vårdperioder • <i>Inpatient stays</i>	14 738	14 499	14 897	14 700	15 780	15 548	13 938
Keskim. hoitoaika • Medelvärdtid • <i>Average length of stay</i>	5,5	5,0	3,8	3,6	3,7	3,4	3,6
Hoitopäivät • Värddygyn • <i>Inpatient days</i>	79 761	72 796	58 318	52 928	58 889	52 149	51 543
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	11 807	11 917	12 551	12 425	13 337	13 229	11 874
Mielenterveyden ja käyttäytymisen häiriöt • Psykiska sjukdomar och syndrom samt beteendestörningar • <i>Mental and behavioural disorders</i>							
Hoitojaksot • Vårdperioder • <i>Inpatient stays</i>	59 326	57 484	48 667	49 107	48 979	48 953	47 817
Keskim. hoitoaika • Medelvärdtid • <i>Average length of stay</i>	31,7	30,2	25,0	24,3	21,9	19,1	22,9
Hoitopäivät • Värddygyn • <i>Inpatient days</i>	1 910 604	1 805 568	1 306 068	1 112 798	1 112 522	1 175 839	983 376
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	38 262	39 129	33 248	33 607	33 630	32 546	31 338
Hermoston sairaudet • Sjukdomar i nervsystemet • <i>Diseases of the nervous system</i>							
Hoitojaksot • Vårdperioder • <i>Inpatient stays</i>	42 010	42 115	40 014	30 748	29 790	30 106	25 447
Keskim. hoitoaika • Medelvärdtid • <i>Average length of stay</i>	4,4	4,2	4,1	4,2	5,1	4,0	4,3
Hoitopäivät • Värddygyn • <i>Inpatient days</i>	184 645	178 077	163 255	125 167	134 515	118 453	103 232
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	31 357	32 158	31 250	23 431	23 005	23 283	20 092

79. jatk. • forts. • cont.

79. jatk. • forts. • cont.

	2003	2006	2015	2017 ¹⁾	2018	2019	2020
Silmän ja sen apuelinten sairaudet • Sjukdomar i ögat och närliggande organ • <i>Diseases of the eye and adnexa</i>							
Hoitajaksot • Vårdperioder • <i>Inpatient stays</i>	51 871	52 037	60 595	7 113	7 487	11 383	7 570
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	1,3	1,2	1,1	2,1	1,8	1,9	1,8
Hoitopäivät • Vårddygn • <i>Inpatient days</i>	65 596	62 222	96 410	13 760	14 078	18 343	14 565
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	43 543	41 661	50 137	6 008	6 435	8 846	6 536
Korvan ja kartiolisäkkeen sairaudet • Sjukdomar i örat och mastoidutskottet • <i>Diseases of the ear and the mastoid process</i>							
Hoitajaksot • Vårdperioder • <i>Inpatient stays</i>	15 106	15 850	15 022	3 410	3 410	4 424	2 649
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	1,5	1,4	1,3	1,9	2,0	1,7	1,9
Hoitopäivät • Vårddygn • <i>Inpatient days</i>	23 347	22 070	19 422	6 461	6 799	7 651	5 329
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	13 878	14 529	13 991	3 191	3 202	3 777	2 478
Verenkiertoelinten sairaudet • Cirkulationsorganens sjukdomar • <i>Diseases of the circulatory system</i>							
Hoitajaksot • Vårdperioder • <i>Inpatient stays</i>	140 465	135 252	128 905	113 090	114 908	114 752	102 964
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	5,5	5,2	4,9	4,7	4,9	4,7	4,6
Hoitopäivät • Vårddygn • <i>Inpatient days</i>	768 394	699 473	624 670	543 679	554 036	528 504	480 751
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	92 424	90 367	86 627	77 527	79 037	79 651	72 611
Hengityselinten sairaudet • Andningsorganens sjukdomar • <i>Diseases of the respiratory system</i>							
Hoitajaksot • Vårdperioder • <i>Inpatient stays</i>	76 293	69 302	70 575	56 874	57 510	56 266	39 069
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	4,2	4,1	3,7	4,2	4,3	4,1	4,5
Hoitopäivät • Vårddygn • <i>Inpatient days</i>	316 280	284 811	267 422	243 002	244 187	224 953	169 200
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	61 769	55 277	55 856	43 220	44 016	42 392	29 438
Ruuansulatuselinten sairaudet • Matsmältningsorganens sjukdomar • <i>Diseases of the digestive system</i>							
Hoitajaksot • Vårdperioder • <i>Inpatient stays</i>	83 288	84 455	84 742	65 060	63 359	63 736	60 603
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	3,8	3,6	3,0	3,5	3,7	3,5	3,5
Hoitopäivät • Vårddygn • <i>Inpatient days</i>	318 371	304 758	258 962	231 878	228 391	223 231	218 120
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	67 029	67 962	67 742	49 908	49 137	49 930	47 112
Ihon ja ihonalaiskudosten sairaudet • Hudens och underhudens sjukdomar • <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>							
Hoitajaksot • Vårdperioder • <i>Inpatient stays</i>	11 924	11 379	9 577	7 776	7 777	8 453	6 856
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	4,8	4,6	4,2	4,8	4,9	4,4	5,0
Hoitopäivät • Vårddygn • <i>Inpatient days</i>	57 288	52 866	39 488	37 889	37 951	37 246	34 695
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	9 411	9 121	7 772	6 058	6 035	6 410	5 304

79. jatk. • forts. • cont.

79. jatk. • forts. • cont.

	2003	2006	2015	2017 ¹⁾	2018	2019	2020
Tuki- ja liikuntaelinten sekä sidekudosten sairaudet • Sjukdomar i muskuloskeletala systemet och bindväven • <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>							
Hoitojaksot • Vårdperioder • <i>Inpatient stays</i>	102 410	110 764	80 031	50 003	55 469	58 437	49 942
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	3,7	3,3	2,8	3,3	3,3	3,2	3,0
Hoitopäivät • Värddygn • <i>Inpatient days</i>	374 145	362 970	226 922	165 479	181 150	183 126	154 343
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	82 676	91 311	69 346	42 878	47 570	49 331	43 234
Virtsa- ja sukupuolielinten sairaudet • Sjukdomar i urin- och könsorganen • <i>Diseases of the genitourinary system</i>							
Hoitojaksot • Vårdperioder • <i>Inpatient stays</i>	58 360	56 436	54 004	38 778	38 113	38 448	35 024
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	3,3	3,1	2,7	3,1	3,2	3,2	3,0
Hoitopäivät • Värddygn • <i>Inpatient days</i>	189 699	173 832	148 049	120 745	119 327	117 176	108 300
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	49 467	47 696	44 871	31 878	31 363	31 311	28 482
Raskaus, synnytys ja lapsivuoteus • Graviditet, förlossning och barnsängstid • <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>							
Hoitojaksot • Vårdperioder • <i>Inpatient stays</i>	80 747	79 074	67 471	61 138	57 256	55 418	55 396
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	3,4	3,4	3,0	3,1	3,1	3,0	3,0
Hoitopäivät • Värddygn • <i>Inpatient days</i>	278 291	266 891	203 947	189 850	174 459	165 344	167 549
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	69 159	68 906	60 623	54 710	51 553	49 844	49 415
Eräät perinataaliaikana alkaneet tilat • Vissa perinataala tillstånd • <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>							
Hoitojaksot • Vårdperioder • <i>Inpatient stays</i>	8 284	8 817	8 774	8 359	7 733	7 823	8 998
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	8,7	8,5	7,3	7,2	7,6	7,3	6,7
Hoitopäivät • Värddygn • <i>Inpatient days</i>	72 431	75 187	64 912	59 116	57 093	54 659	59 576
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	7 342	8 015	7 921	7 375	6 958	6 927	7 412
Synnynnäiset epämuodostumat ja kromosomipoikkeavuudet • Medfödda missbildningar, deformiteter och kromosomavvikelser • <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>							
Hoitojaksot • Vårdperioder • <i>Inpatient stays</i>	10 680	10 470	9 606	6 321	5 979	5 991	5 278
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	4,3	4,0	3,0	3,9	4,1	4,0	4,9
Hoitopäivät • Värddygn • <i>Inpatient days</i>	40 949	42 474	29 731	24 513	23 431	23 934	23 668
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	7 505	7 364	7 107	4 441	4 327	4 283	3 889
Mualla luokittelemattomat oireet, sairaudenmerkit sekä poikkeavat kliiniset -ja laboratoriolöydökset • <i>Symptom, sjukdomstecken och onormala kliniska fynd och laboratoriefynd som ej klassificeras annorstäd •</i> <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>							
Hoitojaksot • Vårdperioder • <i>Inpatient stays</i>	64 841	61 057	60 093	54 046	55 396	56 625	48 574
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	3,0	2,8	2,5	2,5	2,7	2,6	2,7
Hoitopäivät • Värddygn • <i>Inpatient days</i>	192 294	173 647	158 768	138 078	148 711	148 627	132 079
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	55 631	52 836	50 843	45 878	46 791	48 005	41 329

79. jatk. • forts. • cont.

79. jatk. • forts. • cont.

	2003	2006	2015	2017 ¹⁾	2018	2019	2020
Vammat, myrkytykset ja eräät muut ulkoisten syiden seuraukset • Skador, förgiftningar och vissa andra följder av yttre orsaker • <i>Injury and poisoning and certain other consequences of external causes</i>							
Hoitojaksot • Vårdperioder • <i>Inpatient stays</i>	90 860	97 393	98 988	76 255	75 530	74 833	69 922
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	4,4	4,0	3,5	3,8	4,2	4,1	4,1
Hoitopäivät • Vårddygn • <i>Inpatient days</i>	400 612	395 718	353 639	291 620	311 739	307 522	293 443
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	74 606	79 616	80 960	62 032	61 019	60 481	55 857
Muut syyt • Andra orsaker • <i>Other causes</i>							
Hoitojaksot • Vårdperioder • <i>Inpatient stays</i>	19 701	16 837	16 768	10 424	10 626	13 608	12 329
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	2,9	3,3	3,0	3,8	3,6	3,5	3,6
Hoitopäivät • Vårddygn • <i>Inpatient days</i>	59 094	57 098	53 433	40 326	39 992	44 595	45 662
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	17 519	14 737	15 007	8 970	9 208	11 798	11 191

1) Vuoden 2017 aineistossa laitoshoidon poiminta muuttui. Aiemmin mukana oli päiväkirurgia, mutta vuodesta 2017 alkaen vain julkinen vuodeosastohoito sekä kuntoutuslaitoshoido. • I materialet från 2017 ändrades urvalet av institutionsvård. Tidigare var också dagkirurgin med, men från och med 2017 ingår endast offentlig vård på bäddavdelning samt vård på rehabiliteringsinrättning. • *Sampling concerning institutional care was changed in the 2017 material. Before that, day surgery was included but as from 2017, only inpatient care provided by public services providers and care provided by rehabilitation centres have been included.*

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

80. Tapaturmat ja väkivalta ulkoisen syyn mukaan¹⁾, vuodeosastohoito 2006–2020
Olycksfall och våld efter yttre orsak¹⁾, slutenvård 2006–2020
Accidental injuries and violence by external cause¹⁾, inpatient care, 2006–2020

ICD -10 • ulkoinen syy • yttre orsak • external cause	2006	2010	2015	2017 ³⁾	2018	2019	2020
Tapaturmat ja väkivalta yhteensä • Olycksfall och våld totalt • Accidental injuries and violence total							
Hoitojaksot • Vårdperioder • <i>Inpatient stays</i>	103 956	109 087	107 601	90 754	86 967	86 453	80 098
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	8,0	7,5	6,6	7,2	7,2	6,9	6,6
Liikennetapaturmat • Transportolyckor • <i>Transport accidents</i>							
Hoitojaksot • Vårdperioder • <i>Inpatient stays</i>	8 865	8 799	7 955	5 994	7 203	6 402	6 446
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	6,8	5,9	5,6	5,4	5,5	5,4	5,1
niistä • av vilka • <i>of which:</i>							
Jalankulkijan liikennetapaturmat • Transportolyckor med fotgängare • <i>Pedestrian injured in transport accident</i>							
Hoitojaksot • Vårdperioder • <i>Inpatient stays</i>	887	946	832	542	696	525	456
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	11,5	9,9	8,6	8,7	8,6	8,3	9,2
Pyöräilytapaturmat • Trafikolyckor med cyklister • <i>Pedal cyclist injured in transport accident</i>							
Hoitojaksot • Vårdperioder • <i>Inpatient stays</i>	2 566	2 448	2 455	1 784	2 207	2 113	2 315
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	5,6	4,9	4,4	4,7	4,2	4,1	4,1
Muut maaliikennetapaturmat • Andra landtransportolyckor • <i>Other land transport accidents</i>							
Hoitojaksot • Vårdperioder • <i>Inpatient stays</i>	4 832	4 764	4 065	3 231	3 730	3 273	3 268
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	6,8	5,9	5,9	5,3	5,8	5,6	5,3
Muut tapaturmat • Andra olyckor • <i>Other accidental injuries</i>							
Hoitojaksot • Vårdperioder • <i>Inpatient stays</i>	74 620	82 441	84 324	67 716	72 093	72 245	65 905
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	8,6	8,4	7,2	8,1	7,7	7,4	7,0
niistä • av vilka • <i>of which:</i>							
Kaatumiset ja putoamiset • Fall • <i>Falls</i>							
Hoitojaksot • Vårdperioder • <i>Inpatient stays</i>	54 914	60 392	57 138	52 735	54 372	54 786	50 676
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	10,4	10,3	9,3	9,2	8,8	8,4	8,0
niistä • av vilka • <i>of which:</i>							
Kaatumiset jää- tai lumikelillä • Fall i is- och snöföre • <i>Falls on same level involving ice and snow</i>							
Hoitojaksot • Vårdperioder • <i>Inpatient stays</i>	5 349	5 002	4 382	5 478	4 589	4 611	2 891
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	3,9	4,3	5,1	6,2	5,7	5,4	5,3

80. jatk. • forts. • cont.

80. jatk. • forts. • cont.

	2006	2010	2015	2017 ³⁾	2018	2019	2020
Myrkytykset • Förgiftningar • <i>Poisonings</i>							
Hoitojaksot • Vårdperioder • <i>Inpatient stays</i>	1 178	1 188	1 120	1 196	1 293	1 151	1 257
Keskim. hoitoaika • Medelvärdtid • <i>Average length of stay</i>	2,4	2,3	2,2	2,2	2,1	1,8	2,2
niistä • av vilka • <i>of which:</i>							
Alkoholimykytykset • Alkoholförgiftning • <i>Alcohol poisoning</i>							
Hoitojaksot • Vårdperioder • <i>Inpatient stays</i>	345	286	182	248	274	220	232
Keskim. hoitoaika • Medelvärdtid • <i>Average length of stay</i>	2,4	1,4	1,3	1,3	1,4	1,3	1,1
Muut myrkytykset • Andra förgiftningar • <i>Other poisonings</i>							
Hoitojaksot • Vårdperioder • <i>Inpatient stays</i>	833	902	938	948	1 019	931	1 025
Keskim. hoitoaika • Medelvärdtid • <i>Average length of stay</i>	2,4	2,6	2,4	2,4	2,2	2,0	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>							
Hoitojaksot • Vårdperioder • <i>Inpatient stays</i>	3 266	3 739	3 054	2 715	3 048	3 018	3 271
Keskim. hoitoaika • Medelvärdtid • <i>Average length of stay</i>	3,0	2,6	3,0	2,8	3,2	3,3	2,7
Murha, tappo tai muu tahallinen pahoinpitely • Mord, dråp eller annan uppsåtlig misshandel • <i>Murder, manslaughter or other purposeful injury</i>							
Hoitojaksot • Vårdperioder • <i>Inpatient stays</i>	1 877	1 663	1 301	1 127	1 289	1 202	1 184
Keskim. hoitoaika • Medelvärdtid • <i>Average length of stay</i>	5,1	6,6	3,0	3,2	3,5	3,5	3,6
Muut tai tapaturman ulkoinen syy puuttuu • Andra eller uppgifter om olycksfallets yttre orsak saknas • <i>Others, or external cause of injury missing</i>							
Hoitojaksot • Vårdperioder • <i>Inpatient stays</i>	15 328	12 445	10 742	13 082	3 284	3 474	3 124
Keskim. hoitoaika • Medelvärdtid • <i>Average length of stay</i>	7,2	4,0	4,0	4,6	4,4	3,7	5,0
Lonkkamurtumat ²⁾ • Höftfrakturer ²⁾ • <i>Hip fractures²⁾</i>							
Hoitojaksot • Vårdperioder • <i>Inpatient stays</i>	12 308	13 263	13 294	13 671	13 148	13 178	12 525
Keskim. hoitoaika • Medelvärdtid • <i>Average length of stay</i>	19,7	17,9	13,5	11,9	11,8	11,4	10,8

1) ICD -10

2) Lonkkamurtumista aiheutuneet hoitajakset on poimittu ICD-10 -luokituksen koodeilla, joissa päädiagnoosi on välillä S72.0–S72.2. Hoitajaksojen määrä ei kuitenkaan kerro vuosittain ilmenevien lonkkamurtumatapausten määrää, sillä lonkkamurtuman hoito vaatii yleensä useamman kuin yhden hoitajakson. • Vårdperioder på grund av höftfrakturer har plockats 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. • *Inpatient stays arising from hip fractures have been selected using ICD-10 codes for which the primary diagnosis is S72.0–S72.2. The number of inpatient stays does not, in itself, indicate the number of hip fractures occurring annually, since a hip fracture typically requires more than one inpatient stays.*

3) Sisältää vuodesta 2017 alkaen vain vuodeosaston hoitajakset, mutta ei päiväkirurgiaa. • Inkluderar från och med 2017 enbart vårdperioder, men inkluderar inte dagkirurgi. • *From 2017 onwards, includes only hospital stays. Table does not include day surgery.*

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

81. Tapaturmat ja väkivalta, vuodeosastohoito ikäryhmittäin 2020
Olycksfall och våld, slutenvård efter åldersgrupp 2020
Accidental injuries and violence, inpatient care by age group, 2020

ICD -10 • ulkoinen syy yttre orsak • external cause	Hoitojaksot • Vårdperioder • Inpatient stays							
	Yhteensä Totalt Total	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 • Total	80 091	6 102	5 551	9 203	13 817	13 043	16 180	16 195
Miehet • Män • Men	37 969	3 470	3 153	6 046	8 174	6 564	6 154	4 408
Naiset • Kvinnor • Women	42 122	2 632	2 398	3 157	5 643	6 479	10 026	11 787
Liikennetapaturmat • Transportolyckor • Transport accidents								
Yhteensä • Totalt • Total	6 444	609	1 307	1 426	1 557	773	614	158
Miehet • Män • Men	4 294	412	916	1 038	1 029	457	352	90
Naiset • Kvinnor • Women	2 150	197	391	388	528	316	262	68
niistä • av vilka • of which:								
Jalankulkijan liikennetapaturmat • Transportolyckor med fotgängare • Pedestrian in transport accident								
Yhteensä • Totalt • Total	456	41	52	56	86	84	98	39
Miehet • Män • Men	226	24	35	42	39	42	32	12
Naiset • Kvinnor • Women	230	17	17	14	47	42	66	27
Pyröäilytapaturmat • Trafikolyckor med cyklister • Pedal cyclist injured in transport accident								
Yhteensä • Totalt • Total	2 315	358	148	467	636	357	291	58
Miehet • Män • Men	1 467	237	106	338	390	181	176	39
Naiset • Kvinnor • Women	848	121	42	129	246	176	115	19
Muut maaliikennetapaturmat • Andra landtransportolyckor • Other land transport accidents								
Yhteensä • Totalt • Total	3 266	177	961	810	729	312	217	60
Miehet • Män • Men	2 237	122	651	572	504	214	136	38
Naiset • Kvinnor • Women	1 029	55	310	238	225	98	81	22
Muut tapaturmat • Andra olyckor • Other accidental injuries								
Yhteensä • Totalt • Total	65 902	4 876	2 671	5 578	10 612	11 550	14 964	15 651
Miehet • Män • Men	29 733	2 760	1 608	3 718	6 181	5 715	5 570	4 181
Naiset • Kvinnor • Women	36 169	2 116	1 063	1 860	4 431	5 835	9 394	11 470
niistä • av vilka • of which:								
Kaatumiset ja putoamiset • Fall • Falls								
Yhteensä • Totalt • Total	50 673	2 810	1 109	2 716	7 298	9 304	13 145	14 291
Miehet • Män • Men	20 893	1 553	674	1 704	4 012	4 401	4 783	3 766
Naiset • Kvinnor • Women	29 780	1 257	435	1 012	3 286	4 903	8 362	10 525
niistä • av vilka • of which:								
Kaatumiset jää- tai lumikelillä • Fall i is- och snöföre • Falls on same level involving ice and snow								
Yhteensä • Totalt • Total	2 891	156	112	272	743	755	585	268
Miehet • Män • Men	1 325	98	65	132	359	315	259	97
Naiset • Kvinnor • Women	1 566	58	47	140	384	440	326	171

81. jatk. • forts. • cont.

81. • jatk. • forts. • cont.

ICD -10 • ulkoinen syy yttre orsak • external cause	Hoitojaksot • Vårdperioder • Inpatient stays							
	Yhteensä Totalt Total	Ikäryhmä • Åldersgrupp • Age group						
		0–14	15–24	25–44	45–64	65–74	75–84	85+
Myrkytykset • Förgiftningar • Poisonings								
Yhteensä • Totalt • Total	1 257	339	305	270	177	69	66	31
Miehet • Män • Men	612	164	123	154	97	33	29	12
Naiset • Kvinnor • Women	645	175	182	116	80	36	37	19
niistä • av vilka • of which:								
Alkoholimykytykset • Alkoholförgiftning • Alcohol poisoning								
Yhteensä • Totalt • Total	232	124	73	11	14	8	2	-
Miehet • Män • Men	141	69	42	10	14	5	1	-
Naiset • Kvinnor • Women	91	55	31	1	-	3	1	-
Muut myrkytykset • Andra förgiftningar • Other poisonings								
Yhteensä • Totalt • Total	1 025	215	232	259	163	61	64	31
Miehet • Män • Men	471	95	81	144	83	28	28	12
Naiset • Kvinnor • Women	554	120	151	115	80	33	36	19
Itsemurhayritys tai muu tahallinen itsensä vahingoittaminen • Försök till självmord eller annan avsiktlig självtillfogad skada • Attempted suicide or other deliberate self-harm								
Yhteensä • Totalt • Total	3 271	126	1 048	1 131	732	161	53	20
Miehet • Män • Men	1 299	24	285	517	358	86	17	12
Naiset • Kvinnor • Women	1 972	102	763	614	374	75	36	8
Murha, tappo tai muu tahallinen pahoinpitely • Mord, dråp eller annan uppsåtlig misshandel • Murder, manslaughter or other purposeful injury								
Yhteensä • Totalt • Total	1 184	20	221	546	302	60	29	6
Miehet • Män • Men	920	19	186	433	222	40	18	2
Naiset • Kvinnor • Women	264	1	35	113	80	20	11	4
Muut tai tapaturman ulkoinen syy puuttuu • Andra eller uppgifter om yttre orsak saknas • Others, or external cause of injury missing								
Yhteensä • Totalt • Total	3 123	458	292	494	587	478	485	329
Miehet • Män • Men	1 622	246	149	321	360	255	178	113
Naiset • Kvinnor • Women	1 501	212	143	173	227	223	307	216
Lonkkamurtumat¹⁾ • Höftfrakturer¹⁾ • Hip fractures¹⁾								
Yhteensä • Totalt • Total	12 525	16	29	93	875	2 214	4 186	5 112
Miehet • Män • Men	4 464	11	24	60	518	1 047	1 481	1 323
Naiset • Kvinnor • Women	8 061	5	5	33	357	1 167	2 705	3 789

1) Lonkkamurtumista aiheutuneet hoitojaksot on poimittu ICD-10 luokituksen koodeilla, joissa päädiagnoosi on välillä S72.0–S72.2. Hoitojaksojen määrä ei kuitenkaan kerro vuosittain ilmenevien lonkkamurtumatapausten määrää, sillä lonkkamurtuman hoito vaatii yleensä useamman kuin yhden hoitojakson. • Vårdperioder på grund av höftfrakturer har plockats 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. • Inpatient stays arising from hip fractures have been selected using ICD-10 codes for which the primary diagnosis is S72.0–S72.2. The number of inpatient stays does not, in itself, indicate the number of hip fractures occurring annually, since a hip fracture typically requires more than one inpatient stays.

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

82. Tapaturman paikka tai olosuhteet, vuodeosastohoito ikäryhmittäin ja sukupuolittain 2020¹⁾
Olycksplats eller -förhållanden, slutenvård efter åldersgrupp och kön 2020¹⁾
Location or circumstances of accidental injury, inpatient care by age group and sex, 2020¹⁾

Tapaturmatyyppi Olyckstyp Type of accident	Hoitojaksot ²⁾ • Vårdperioder ²⁾ • Inpatient stays ²⁾								
	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 • Total	27 985	1 286	422	330	809	2 905	4 848	8 018	9 367
Miehet • Män • Men	10 674	721	229	146	485	1 603	2 329	2 787	2 374
Naiset • Kvinnor • Women	17 311	565	193	184	324	1 302	2 519	5 231	6 993
Palveluasumiseen liittyvä tapaturma • Olycka i sammanband med serviceboende • Sheltered housing associated accident									
Yhteensä • Totalt • Total	2 934	3	-	8	32	128	334	810	1 619
Miehet • Män • Men	882	2	-	4	21	75	163	262	355
Naiset • Kvinnor • Women	2 052	1	-	4	11	53	171	548	1 264
Urheilu- tai liikuntatapaturma • Idrotts- eller motionsrelaterad olycka • Sports and physical training injury									
Yhteensä • Totalt • Total	1 763	37	413	383	514	257	90	48	21
Miehet • Män • Men	1 069	21	228	245	347	139	49	31	9
Naiset • Kvinnor • Women	694	16	185	138	167	118	41	17	12
Muu vapaa-ajan tapaturma • Annan fritidsolycka • Other injury while engaged in leisure activity									
Yhteensä • Totalt • Total	13 464	442	852	813	1 776	3 077	2 764	2 377	1 363
Miehet • Män • Men	6 861	249	478	524	1 176	1 708	1 315	990	421
Naiset • Kvinnor • Women	6 603	193	374	289	600	1 369	1 449	1 387	942
Tapaturma sairaalassa tai sairaalaloihin liittyvä ulkoinen tekijä • Olycka på sjukhus eller till sjukhusförhållanden anknyttande yttre faktor • In-hospital accident or other hospital associated external cause									
Yhteensä • Totalt • Total	1 254	5	4	13	24	82	191	417	518
Miehet • Män • Men	541	4	-	2	20	53	97	191	174
Naiset • Kvinnor • Women	713	1	4	11	4	29	94	226	344
Työtapaturma tai työhön liittyvä ulkoinen tekijä • Arbetsolycka eller till arbetet anknyttande yttre faktor • Occupational accident or work-related external cause									
Yhteensä • Totalt • Total	1 925	-	1	157	659	997	88	19	4
Miehet • Män • Men	1 447	-	1	129	540	691	70	14	2
Naiset • Kvinnor • Women	478	-	-	28	119	306	18	5	2
Tapaturma koulussa tai päiväkodissa • Olycka i skola eller på daghem • Accident at school or day care									
Yhteensä • Totalt • Total	504	166	283	38	9	4	3	1	-
Miehet • Män • Men	307	100	183	17	3	3	-	1	-
Naiset • Kvinnor • Women	197	66	100	21	6	1	3	-	-
Muuntyyppinen tapaturma • Annan typ av olycksfall • Other type of accident									
Yhteensä • Totalt • Total	1 056	16	29	95	149	216	217	181	153
Miehet • Män • Men	530	9	13	63	95	133	113	67	37
Naiset • Kvinnor • Women	526	7	16	32	54	83	104	114	116

82. jatk. • forts. • cont

82. jatk. • forts. • cont.

Tapaturmatyyppi Olyckstyp Type of accident	Hoitojaksot ²⁾ • Vårdperioder ²⁾ • Inpatient stays ²⁾								
	Yhteensä Totalt Total	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 • Total	7 238	110	134	463	919	1 517	1 451	1 464	1 180
Miehet • Män • Men	3 651	67	80	269	613	916	734	599	373
Naiset • Kvinnor • Women	3 587	43	54	194	306	601	717	865	807
Ei tietoa (ei merkitty) • Uppgift saknas (inte angiven) • Not known (not classified)									
Yhteensä • Totalt • Total	5 191	61	80	107	226	712	1 003	1 395	1 607
Miehet • Män • Men	2 113	35	47	61	140	413	503	481	433
Naiset • Kvinnor • Women	3 078	26	33	46	86	299	500	914	1 174
Yhteensä • Totalt • Total	63 314	2 126	2 218	2 407	5 117	9 895	10 989	14 730	15 832
Miehet • Män • Men	28 075	1 208	1 259	1 460	3 440	5 734	5 373	5 423	4 178
Naiset • Kvinnor • Women	35 239	918	959	947	1 677	4 161	5 616	9 307	11 654

1) Tiedonkeruu muuttui vuonna 2019. Aikaisempien vuosien tiedot eivät ole vertailukelpoisia. • Databaseringen förändrades 2019. Uppgifterna

är inte jämförbara med uppgifterna för de tidigare åren. • The data collection was revised in 2019. Data for previous years are not comparable.
2) ICD-10-luokituksen hoitojaksot, joissa diagnoosi välillä S00–T78 (hoidettavana on ollut tapaturma) ja ulkoinen syy välillä W00–X59. Tapaturmatyyppi-muuttujaa ei käytetä liikennetapaturmien, väkivallan, itsensä vahingoittamisen tai lääketieteellisen hoidon komplikaatioiden yhteydessä. • Vårdperioder med diagnoserna S00–T78 (olycksrelaterade skador som behandlats) och den yttre orsaken W00–X59 enligt sjukdomsklassifikationen ICD-10. Variabeln olyckstyp används inte i samband med trafikolyckor, våld, självtillfogad skada eller komplikationer vid medicinsk vård. • Inpatient stays 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.

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

83. Somaattisen vuodeosastohoidon hoitajaksot toimenpideryhmittäin 2010–2020¹⁾
Vårdperioder inom somatisk slutenvård och dagkirurgi enligt åtgärdsgrupp 2010–2020¹⁾
Hospital stays related to somatic inpatient care and day surgery grouped by procedure, 2010–2020¹⁾

	2010	2015	2018	2019	2020
Hermoston toimenpiteet • Åtgärder på nervsystemet • <i>Operations on the nervous system</i>					
Hoitajaksot • Vårdperioder • <i>Inpatient stays</i>	46 508	58 058	61 862	64 527	49 098
Keskim. hoitoaika • Medelvärdtid • <i>Average length of stay</i>	6,9	6,6	7,3	7,2	6,2
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	32 341	39 431	40 330	42 297	32 407
Jonotusaika (keskiarvo) • Väntetid (medeltal) • <i>Waiting time (mean)</i>	68,1	65,7	25,9	27,0	36,9
Jonotusaika (mediaani) • Väntetid (median) • <i>Waiting time (median)</i>	38	39	1	1	1
Umpierityselinten toimenpiteet • Åtgärder på endokrina organ • <i>Operations on the endocrine system</i>					
Hoitajaksot • Vårdperioder • <i>Inpatient stays</i>	3 133	3 521	3 933	3 852	3 310
Keskim. hoitoaika • Medelvärdtid • <i>Average length of stay</i>	2,7	2,3	2,3	2,4	2,1
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	2 734	3 116	3 371	3 301	2 868
Jonotusaika (keskiarvo) • Väntetid (medeltal) • <i>Waiting time (mean)</i>	75,1	62,2	62,2	54,5	50,8
Jonotusaika (mediaani) • Väntetid (median) • <i>Waiting time (median)</i>	47	42	32	29	17
Silmän alueen toimenpiteet • Åtgärder i ögonregionen • <i>Operations on the eye and adjacent structures</i>					
Hoitajaksot • Vårdperioder • <i>Inpatient stays</i>	12 170	10 947	10 698	14 008	10 855
Keskim. hoitoaika • Medelvärdtid • <i>Average length of stay</i>	2,3	2,2	2,2	1,9	2,2
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	6 198	5 455	5 401	7 682	5 714
Jonotusaika (keskiarvo) • Väntetid (medeltal) • <i>Waiting time (mean)</i>	51,4	34,7	23,9	38,5	49,3
Jonotusaika (mediaani) • Väntetid (median) • <i>Waiting time (median)</i>	25	16	1	2	12
Korvan, nenän ja kurkunpään toimenpiteet • Åtgärder på öron, näsa, hals och struphuvud • <i>Operations on the ear, nose and larynx</i>					
Hoitajaksot • Vårdperioder • <i>Inpatient stays</i>	10 102	9 296	7 734	7 705	5 040
Keskim. hoitoaika • Medelvärdtid • <i>Average length of stay</i>	3,4	3,5	4,5	3,3	3,7
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	8 176	7 074	5 702	5 669	3 551
Jonotusaika (keskiarvo) • Väntetid (medeltal) • <i>Waiting time (mean)</i>	89,4	78,1	64,5	61,4	80,4
Jonotusaika (mediaani) • Väntetid (median) • <i>Waiting time (median)</i>	62	49	18	21	35
Hampaiden, leuan, suun ja nielun toimenpiteet • Åtgärder på tänder, käkar, munhåla och svalg • <i>Operations on the teeth, jaw, mouth and pharynx</i>					
Hoitajaksot • Vårdperioder • <i>Inpatient stays</i>	15 198	14 093	13 807	14 855	11 201
Keskim. hoitoaika • Medelvärdtid • <i>Average length of stay</i>	4,1	4,9	5,6	5,4	5,1
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	11 201	9 996	9 416	10 227	7 861
Jonotusaika (keskiarvo) • Väntetid (medeltal) • <i>Waiting time (mean)</i>	64,2	58,5	40,2	41,9	52,2
Jonotusaika (mediaani) • Väntetid (median) • <i>Waiting time (median)</i>	43	36	3	5	10
Sydämen ja rintaontelon suonien toimenpiteet • Åtgärder på hjärtat och stora intratorakla kärlen • <i>Operations on the heart and major thoracic vessels</i>					
Hoitajaksot • Vårdperioder • <i>Inpatient stays</i>	69 869	98 229	101 579	95 143	87 940
Keskim. hoitoaika • Medelvärdtid • <i>Average length of stay</i>	6,0	5,7	6,1	5,9	5,6
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	35 565	46 258	48 772	48 072	44 695
Jonotusaika (keskiarvo) • Väntetid (medeltal) • <i>Waiting time (mean)</i>	54,3	32,4	19,5	22,6	18,5
Jonotusaika (mediaani) • Väntetid (median) • <i>Waiting time (median)</i>	29	21	1	1	1
Rintaontelon seinämän ja keuhkojen toimenpiteet²⁾ • Åtgärder på bröstvägg och lungor²⁾ • <i>Operations on the chest wall and lung²⁾</i>					
Hoitajaksot • Vårdperioder • <i>Inpatient stays</i>	7 435	8 579	8 308	8 177	7 934
Keskim. hoitoaika • Medelvärdtid • <i>Average length of stay</i>	9,7	9,0	9,8	8,2	9,0
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	5 346	6 378	6 367	6 272	6 069
Jonotusaika (keskiarvo) • Väntetid (medeltal) • <i>Waiting time (mean)</i>	49,3	38,3	32,7	36,1	33,5
Jonotusaika (mediaani) • Väntetid (median) • <i>Waiting time (median)</i>	15	13	7	7	6

83. jatk. • forts. • con

83. jatk. • forts. • cont.

	2010	2015	2018	2019	2020
Rintarauhasen toimenpiteet • Åtgärder på bröst •					
<i>Operations on the mammary gland</i>					
Hoitajaksot • Vårdperioder • Inpatient stays	12 880	12 486	12 110	12 740	10 234
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • Average length of stay	2,7	2,3	2,5	2,4	2,1
Potilaat • Patienter • Patients	8 051	7 811	6 954	7 306	6 030
Jonotusaika (keskiarvo) • Väntetid (medeltal) • Waiting time (mean)	58,2	42,9	40,8	44,3	48,8
Jonotusaika (mediaani) • Väntetid (median) • Waiting time (median)	21	16	14	14	14
Ruansulatuskanavan toimenpiteet • Åtgärder på gastrointestinalkanalen •					
<i>Operations on the digestive system</i>					
Hoitajaksot • Vårdperioder • Inpatient stays	88 816	94 661	98 569	97 296	80 911
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • Average length of stay	7,2	7,2	7,9	7,5	6,7
Potilaat • Patienter • Patients	57 230	59 101	59 253	60 188	50 995
Jonotusaika (keskiarvo) • Väntetid (medeltal) • Waiting time (mean)	60,6	46,5	25,5	29,0	27,3
Jonotusaika (mediaani) • Väntetid (median) • Waiting time (median)	29	22	1	1	1
Virtsateiden ja miehen sukupuolielinten toimenpiteet • Åtgärder på urinvägar och manliga genitalier •					
<i>Operations on the urinary system and the male genital organs</i>					
Hoitajaksot • Vårdperioder • Inpatient stays	27 446	30 467	33 101	34 380	27 494
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • Average length of stay	4,8	4,6	4,7	4,7	3,9
Potilaat • Patienter • Patients	18 324	19 599	20 551	21 343	18 214
Jonotusaika (keskiarvo) • Väntetid (medeltal) • Waiting time (mean)	71,1	48,7	47,8	49,3	51,3
Jonotusaika (mediaani) • Väntetid (median) • Waiting time (median)	36	29	18	14	15
Naisen sukupuolielinten toimenpiteet • Åtgärder på kvinnliga genitalier •					
<i>Operations on the female genital organs</i>					
Hoitajaksot • Vårdperioder • Inpatient stays	25 252	24 493	20 969	19 747	18 087
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • Average length of stay	2,6	2,2	2,5	2,4	2,5
Potilaat • Patienter • Patients	18 401	16 465	13 445	12 594	11 667
Jonotusaika (keskiarvo) • Väntetid (medeltal) • Waiting time (mean)	79,1	68,5	65,8	59,3	55,3
Jonotusaika (mediaani) • Väntetid (median) • Waiting time (median)	55	48	32	28	14
Raskauteen ja synnytykseen liittyvät toimenpiteet • Obstetriska ingrepp •					
<i>Obstetric procedures</i>					
Hoitajaksot • Vårdperioder • Inpatient stays	43 459	58 249	54 046	35 053	50 392
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • Average length of stay	3,8	3,6	3,7	4,0	3,5
Potilaat • Patienter • Patients	34 835	40 376	35 360	23 804	32 102
Jonotusaika (keskiarvo) • Väntetid (medeltal) • Waiting time (mean)	8,3	8,4	3,4	6,3	5,4
Jonotusaika (mediaani) • Väntetid (median) • Waiting time (median)	4	4	1	1	1
Tuki- ja liikuntaelimiin toimenpiteet • Åtgärder på muskuloskeletala systemet •					
<i>Operations on the musculoskeletal system</i>					
Hoitajaksot • Vårdperioder • Inpatient stays	144 055	132 785	138 170	142 121	106 541
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • Average length of stay	4,8	4,6	4,8	4,6	4,0
Potilaat • Patienter • Patients	80 940	73 908	74 714	77 675	65 313
Jonotusaika (keskiarvo) • Väntetid (medeltal) • Waiting time (mean)	101,1	89,7	61,0	54,1	60,1
Jonotusaika (mediaani) • Väntetid (median) • Waiting time (median)	82	70	19	12	11
Verisuonien toimenpiteet • Åtgärder på perifera kärl •					
<i>Operations on the peripheral vessels</i>					
Hoitajaksot • Vårdperioder • Inpatient stays	38 480	45 352	48 402	48 059	37 298
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • Average length of stay	5,9	5,2	5,6	5,6	4,7
Potilaat • Patienter • Patients	25 266	27 765	27 890	28 350	21 613
Jonotusaika (keskiarvo) • Väntetid (medeltal) • Waiting time (mean)	36,4	26,7	21,4	23,0	23,1
Jonotusaika (mediaani) • Väntetid (median) • Waiting time (median)	18	15	7	7	8

83 jatk. • forts. • cont

83. jatk. • forts. • cont.

	2010	2015	2018	2019	2020
Ihon ja ihonalaiskudoksen toimenpiteet • Åtgärder på hud och subkutana vävnader •					
<i>Operations on the skin and subcutaneous tissue</i>					
Hoitojaksot • Vårdperioder • <i>Inpatient stays</i>	15 975	18 272	24 301	23 248	15 688
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	8,1	7,4	9,1	8,1	7,4
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	12 232	13 758	15 789	15 073	11 527
Jonotusaika (keskiarvo) • Väntetid (medeltal) • <i>Waiting time (mean)</i>	53,9	40,6	32,1	35,4	27,0
Jonotusaika (mediaani) • Väntetid (median) • <i>Waiting time (median)</i>	21	17	1	2	1
Pientoimenpiteet • Mindre ingrepp •					
<i>Minor surgical procedures</i>					
Hoitojaksot • Vårdperioder • <i>Inpatient stays</i>	43 749	61 210	81 932	72 417	77 300
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	7,6	7,3	7,2	6,7	7,0
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	31 683	41 834	53 605	47 368	49 432
Jonotusaika (keskiarvo) • Väntetid (medeltal) • <i>Waiting time (mean)</i>	61,1	41,8	39,5	45,3	46
Jonotusaika (mediaani) • Väntetid (median) • <i>Waiting time (median)</i>	22	18	1	10	6
Tähystystoimenpiteet • Endoskopiska åtgärder •					
<i>Transluminal endoscopy</i>					
Hoitojaksot • Vårdperioder • <i>Inpatient stays</i>	20 388	21 923	23 654	22 591	21 237
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	5,7	5,6	6,6	5,5	6,2
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	16 479	17 562	18 635	17 774	16 597
Jonotusaika (keskiarvo) • Väntetid (medeltal) • <i>Waiting time (mean)</i>	52,3	42,7	22,5	27,1	23,1
Jonotusaika (mediaani) • Väntetid (median) • <i>Waiting time (median)</i>	26	21	1	1	1
Muut toimenpiteet¹⁾ • Andra åtgärder¹⁾ •					
<i>Other procedures¹⁾</i>					
Hoitojaksot • Vårdperioder • <i>Inpatient stays</i>	283 821	407 532	475 788	440 354	393 206
Keskim. hoitoaika • Medelvårdtid • <i>Average length of stay</i>	6,3	5,7	5,9	5,6	5,1
Potilaat • Patienter • <i>Patients</i>	149 283	192 758	200 646	195 575	174 614
Jonotusaika (keskiarvo) • Väntetid (medeltal) • <i>Waiting time (mean)</i>	66,1	47,4	37,2	37,2	38,0
Jonotusaika (mediaani) • Väntetid (median) • <i>Waiting time (median)</i>	33	21	1	1	1

1) Tammikuussa 2019 korjattu koko aikasarja vastaamaan kaikkia rekisteristä löytyviä toimenpiteitä. • I januari 2019 korrigerades hela tidsserien så att den omfattar alla åtgärder som finns i registret. • *In January 2019, the entire time series was amended to correspond to all procedures performed that are available in the register.*

2) V. 2006 muiden toimenpiteiden ryhmään on siirretty rintaontelon seinämän ja keuhkojen toimenpiteiden ryhmästä radiologiset toimenpiteet, joissa toimenpidekoodin 3. merkki on numeerinen. • År 2006: Radiologiska åtgärder, i gruppen Åtgärder på bröstvägg och lungor har överförts till gruppen Andra åtgärder, där åtgärdskodens tredje tecken är numeriskt. • *Year 2006: 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 procedure'*

3) Aikasarjassa sallittu samalle hoitajaksolle vain kerran sama toimenpidekoodi. • I tidsserien är samma åtgärdskod endast tillåten en gång för samma vårdperiod. • *In the time series, the same procedure code is permitted for the same hospital stay only once.*

Lähteet: Perusterveydenhuolto. THL; Erikoissairaanhoito. THL. • Källor: Primärvård. THL; Specialiserad sjukvård. THL. • *Sources: Primary health care. THL; Specialised health care. THL.*

84. Eräät kirurgiset toimenpiteet sairaaloiden ja terveystieteiden vuodeosastohoidossa 2010–2020
Vissa kirurgiska åtgärder i avdelningsvård vid sjukhus och hälsovårdscentraler åren 2010–2020
Certain surgical procedures in inpatient care in hospitals and health centres, 2010–2020

Toimenpide • Åtgärd • Procedure	2010	2014	2015	2018	2019	2020
Kilpirauhasleikkaukset • Operationer på sköldkörteln • <i>Operations on the thyroid gland</i>	2 102	2 460	2 480	2 871	3 000	2 632
Sepelvaltimoiden ohitusleikkaus (ei PTCA) • Aortakoronar bypassoperation (exkl. PTCA) • <i>Coronary bypass operation (excl. PTCA)</i>	2 775	2 213	1 958	3 505	3 310	2 999
Sepelvaltimoiden laajennus (PTCA) Dilatation av koronarartär (PTCA) • <i>Dilatation of the coronary artery (PTCA)</i>	8 082	10 415	11 297	15 739	18 210	17 547
Rinnan poisto kokonaan tai osapoisto • Total masektomi eller delsektion av bröstkörtel • <i>Partial or total mastectomy</i>	6 897	7 287	7 526	8 364	8 945	8 202
Sappirakon leikkaus • Operation på gallblåsan • <i>Operation on the gallbladder</i>	8 247	8 883	8 689	9 272	10 341	9 528
Eturauhasen höyläys • Resektion av prostata • <i>Prostatectomy, TURP</i>	3 258	3 094	3 290	3 503	3 793	3 344
Eturauhasen avoin poisto • Öppen prostatektomi • <i>Prostatectomy, open</i>	1 131	1 226	1 290	1 223	1 153	1 103
Kohdun poisto • Öppen hysterektomi • <i>Hysterectomy</i>	5 924	5 209	4 802	4 742	4 987	4 377
Keisarileikkaus • Kejsarsnitt • <i>aesarean section</i>	9 789	9 266	8 929	8 261	8 980	9 169
Nikamavälilevytyrän poistot • Diskbräcksoperationer • <i>Excisions of intervertebral disc hernia</i>	3 164	3 105	3 267	3 365	3 810	3 205
Lonkan tekonivelleikkaukset • Protetiska artroplastker på höftleden • <i>Hip replacements</i>	10 971	11 570	12 050	14 054	15 169	13 149
Lonkan tekonivelten uusintaleikkaukset • Reoperationer på höftledsprotaser • <i>Hip replacement reoperations</i>	1 491	1 981	1 885	1 774	1 763	1 649
Umpilisäkkeen poisto • Appendektomi • <i>Appendectomy</i>	7 334	7 484	7 598	7 786	8 413	8 420
Kaihileikkaukset • Kataraktoperationer • <i>Cataract surgery</i>	44 694	41 339	44 545	49 144	56 171	46 771
Nielu- ja kitarisaleikkaukset • Adenotonsillektomi • <i>Tonsillectomy and adenoidectomy</i>	13 954	12 936	13 840	12 400	13 892	8 585
Nivus- ja reesityräleikkaukset • Operationer för ljumsk- och femoralbräck • <i>Operations on inguinal and femoral hernia</i>	11 268	11 680	11 435	10 640	12 081	10 198
Naisen sterilisaatioleikkaukset • Sterilisationsoperationer på kvinnor • <i>Female sterilisation</i>	2 114	2 111	1 657	1 639	1 659	1 099
Polven täyhystys • Knäartroskopi • <i>Knee arthroscopy</i>	3 473	1 802	1 480	781	969	725
Polven nivelkierukkaleikkaukset • Operationer på knäledens menisker • <i>Arthroscopic operations of the meniscus of knee</i>	13 888	9 096	7 494	6 476	6 879	5 574

1) Sydäntoimenpiteiden poiminta muuttui vuonna 2017, kun vaativan sydänpotilaan erillisistä lisätiedoista luovuttiin ja siirryttiin käyttämään hoitoilmoitusrekisterin perustietoja. • Samplingen av hjärtbehandlingar ändrades 2017 när man övergav de separata tilläggsuppgifterna om krävande hjärtpatienter och övergick till att använda uppgifterna i vårdanmälningsregistret. • *Extraction of cardiac procedures was amended in 2017 when separate additional information on demanding cardiac patients was replaced with basic information in the care register.*

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

85. Toimenpiteet¹⁾ somaattisessa erikoissairaanhoidossa 2006–2020
Åtgärder¹⁾ inom slutenvård och dagkirurgi 2006–2020
Inpatient and day surgery procedures¹⁾ 2006–2020

Toimenpide • Åtgärd • Procedure	2006	2010	2015	2018	2019	2020
Toimenpiteet yhteensä • Åtgärder totalt • Procedures total	2 461 797	4 997 772	6 648 963	7 368 105	6 031 051	6 152 694
joista kirurgiset toimenpiteet (leikkaukset) • av vilka kirurgiska åtgärder (operationer) • of which surgical procedures (operations)	651 070	719 464	881 016	969 577	916 784	1 002 692
joista toimenpide käynnin yhteydessä tai hoitojakson kesto vain päivä • varav ingreppet i samband med besöket eller vårdperioden endast varar en dag • of which the procedure performed in connection with the visit or the duration of the hospital stay only one day	340 928	410 560	560 482	655 572	629 520	700 172

1) Sisältää julkisella sektorilla tehdyt toimenpiteet. • Omfattar åtgärder inom offentlig sektor • Includes procedures performed in the public sector. 2) Aikasarjassa sallittu samalle hoitojaksolle vain kerran sama toimenpidekoodi. • I tidsserien är samma åtgärdskod endast tillåten en gång för samma vårdperiod. • In the time series, the same procedure code is permitted for the same hospital stay only once.

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

86. Terveysthuollon avo- ja laitoshoidon maakunnittain 2020
Öppen- och slutenvård inom hälsovården efter landskap 2020
Inpatient and outpatient care by region, 2020

Maakunta Landskap Region	Hoitojaksot ¹⁾ Vårdperioder ¹⁾ Care periods ¹⁾	Hoitopäivät ¹⁾ Vårddygn ¹⁾ Care days ¹⁾	/asukas /invånare per inhabitant	Avohoitokäynnit Besök inom öppenvården Outpatient visits	/asukas /invånare per inhabitant
Koko maa • Hela landet • Whole country	900 439	6 030 278	1,1	30 694 484	5,5
Uusimaa • Nyland	196 249	1 397 664	0,8	8 751 421	5,1
Varsinais-Suomi • Egentliga Finland • Southwest Finland	70 455	551 700	1,1	2 822 320	5,9
Satakunta	39 797	254 521	1,2	1 380 913	6,4
Kanta-Häme • Egentliga Tavastland	29 823	180 997	1,1	861 658	5,1
Pirkanmaa • Birkaland	88 150	565 065	1,1	2 585 560	4,9
Päijät-Häme • Päijänne-Tavastland	35 787	249 701	1,2	1 215 311	5,9
Kymenlaakso • Kymmenedalen	27 489	181 385	1,1	843 015	5,2
Etelä-Karjala • Södra Karelen • South Karelia	27 359	175 208	1,4	676 453	5,3
Etelä-Savo • Södra Savolax • South Savo	30 636	216 792	1,6	797 722	6,0
Pohjois-Savo • Norra Savolax • North Savo	51 084	326 552	1,3	1 611 796	6,5
Pohjois-Karjala • Norra Karelen • North Karelia	33 904	254 663	1,6	932 195	5,7
Keski-Suomi • Mellersta Finland • Central Finland	47 610	266 090	1,0	1 589 662	5,8
Etelä-Pohjanmaa • Södra Österbotten • South Ostrobothnia	39 728	234 805	1,2	1 070 258	5,6
Pohjanmaan • Österbotten • Ostrobothnia	37 957	228 789	1,3	1 136 549	6,5
Keski-Pohjanmaa • Mellersta Österbotnia • Central Ostrobothnia	14 986	78 312	1,2	371 331	5,5
Pohjois-Pohjanmaa • Norra Österbotten • North Ostrobothnia	73 262	471 655	1,1	2 236 506	5,4
Kainuu • Kajanaland	13 077	118 497	1,7	397 466	5,5
Lappi • Lappland • Lapland	38 822	256 236	1,5	1 155 117	6,5
Ahvenanmaa • Åland • Åland	571	2 560	0,1	169 807	5,6

1) Sisältää julkisten palveluntuottajien tuottaman erikoissairaanhoidon ja perusterveydenhuollon vuodeosastohoidon tiedot. • Omfattar uppgifter om specialiserad sjukvård och primärvård på bäddavdelning producerad av offentliga serviceproducenter. • Includes information on specialised care provided by public service providers and inpatient care provided at primary health care.

Lähteet: Perusterveydenhuolto. THL; Erikoissairaanhoito. THL. • Källor: Primärvård. THL; Specialiserad sjukvård. THL. • Sources: Primary health care. THL; Specialised health care. THL.

87. Yliopistosairaaloiden suoritteiden kehitys, indeksi, 2016–2020
Utvecklingen av universitetssjukhusens prestationer, index, 2016–2020
Development of university hospital outputs, index, 2016–2020

	2016	2017	2018	2019	2020*
	2016=100				
Painotetut avo- ja laitoshoitajaksot ¹⁾ • Viktade öppen- och slutenvårdperioder ¹⁾ • <i>Weighted outpatient and inpatient inpatient stays¹⁾</i>					
Helsingin yliopistollinen sairaala • Helsingfors universitetssjukhus • <i>Helsinki University Central Hospital</i>	100	104	105	115	108
Kuopion yliopistollinen sairaala • Kuopio universitetssjukhus • <i>Kuopio University Hospital</i>	100	104	103	106	102
Oulun yliopistollinen sairaala ²⁾ • Uleåborgs universitetssjukhus ²⁾ • <i>Oulu University Hospital²⁾</i>	100	106	107	114	112
Tampereen yliopistollinen sairaala • Tammerfors universitetssjukhus • <i>Tampere University Hospital</i>	100	104	114	117	115
Turun yliopistollinen sairaala • Åbo universitetssjukhus • <i>Turku University Hospital</i>	100	104	102	101	95
Yhteensä • Totalt • Total	100	104	106	112	107
Painotetut laitoshoitajaksot • Viktade slutenvård perioder • <i>Weighted inpatient inpatient stays</i>					
Helsingin yliopistollinen sairaala • Helsingfors universitetssjukhus • <i>Helsinki University Central Hospital</i>	100	97	97	105	97
Kuopion yliopistollinen sairaala • Kuopio universitetssjukhus • <i>Kuopio University Hospital</i>	100	99	97	99	94
Oulun yliopistollinen sairaala ²⁾ • Uleåborgs universitetssjukhus ²⁾ • <i>Oulu University Hospital²⁾</i>	100	105	105	104	102
Tampereen yliopistollinen sairaala • Tammerfors universitetssjukhus • <i>Tampere University Hospital</i>	100	100	104	104	100
Turun yliopistollinen sairaala • Åbo universitetssjukhus • <i>Turku University Hospital</i>	100	101	97	96	93
Yhteensä • Totalt • Total	100	100	99	103	98
Painotetut päivystyskäynnit • Viktade jourbesök • <i>Weighted emergency room visits</i>					
Helsingin yliopistollinen sairaala • Helsingfors universitetssjukhus • <i>Helsinki University Central Hospital</i>	100	150	153	189	218
Kuopion yliopistollinen sairaala • Kuopio universitetssjukhus • <i>Kuopio University Hospital</i>	100	140	134	134	127
Oulun yliopistollinen sairaala ²⁾ • Uleåborgs universitetssjukhus ²⁾ • <i>Oulu University Hospital²⁾</i>	100	194	194	268	246
Tampereen yliopistollinen sairaala • Tammerfors universitetssjukhus • <i>Tampere University Hospital</i>	100	132	190	193	193
Turun yliopistollinen sairaala • Åbo universitetssjukhus • <i>Turku University Hospital</i>	100	97	106	108	86
Yhteensä • Totalt • Total	100	134	146	167	169
Painotetut ajanvarauskäynnit • Viktade tidsbeställda besök • <i>Weighted visits by appointment</i>					
Helsingin yliopistollinen sairaala • Helsingfors universitetssjukhus • <i>Helsinki University Central Hospital</i>	100	105	109	120	107
Kuopion yliopistollinen sairaala • Kuopio universitetssjukhus • <i>Kuopio University Hospital</i>	100	106	109	112	111
Oulun yliopistollinen sairaala ²⁾ • Uleåborgs universitetssjukhus ²⁾ • <i>Oulu University Hospital²⁾</i>	100	98	98	131	130
Tampereen yliopistollinen sairaala • Tammerfors universitetssjukhus • <i>Tampere University Hospital</i>	100	108	121	131	131
Turun yliopistollinen sairaala • Åbo universitetssjukhus • <i>Turku University Hospital</i>	100	109	107	104	99
Yhteensä • Totalt • Total	100	106	109	119	113

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

2) Sisältää päiväkirurgian suoritteet 2019–2020 • Inkluderar prestationer inom dagkirurgi 2019–2020. • *Includes day surgery outputs 2019–2020.*

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

88. Yli 6 kk erikoissairaanhoitoa odottaneet 31.12. sairaanhoitopiireittäin 2015–2020
Antalet personer som 31.12. väntat på specialiserad sjukvård i mer än 6 månader i
sjukvårdsdistrikten 2015–2020
Patients waiting over 6 months for access to specialised health care on 31 Dec, by hospital
district, 2015–2020

Sairaanhoitopiiri • <i>Hospital district</i>	2015		2016		2017	
		/ 10 000 asukasta invånare <i>inhabitants</i>		/ 10 000 asukasta invånare <i>inhabitants</i>		/ 10 000 asukasta invånare <i>inhabitants</i>
Yhteensä • <i>Total</i>	1 072	2,0	1 837	3,4	1 317	1,2
Helsinki ja Uusimaa • <i>Helsinki and Uusimaa</i>	328	2,1	1 031	6,4	577	1,4
Varsinais-Suomi • <i>Southwest Finland</i>	45	0,9	96	2,0	137	1,2
Satakunta	12	0,5	177	7,9	19	0,3
Kanta-Häme	47	2,7	132	7,6	46	0,9
Pirkanmaa	86	1,6	30	0,6	121	1,2
Päijät-Häme	17	0,8	103	4,8	17	0,7
Kymenlaakso	24	1,4	22	1,3	194	4,4
Etelä-Karjala • <i>South Karelia</i>	9	0,7	4	0,3	-	-
Etelä-Savo • <i>South Savo</i>	4	0,4	-	-	-	-
Itä-Savo	3	0,7	2	0,5	1	0,1
Pohjois-Karjala • <i>North Karelia</i>	8	0,5	16	1,0	15	0,7
Pohjois-Savo • <i>North Savo</i>	2	0,1	33	1,3	19	0,8
Keski-Suomi • <i>Central Finland</i>	217	8,6	27	1,1	30	0,5
Etelä-Pohjanmaa • <i>South Ostrobothnia</i>	12	0,6	25	1,3	14	0,3
Vaasa	28	1,7	23	1,4	28	2,2
Keski-Pohjanmaa • <i>Central Ostrobothnia</i>	67	8,5	21	2,7	27	0,9
Pohjois-Pohjanmaa • <i>North Ostrobothnia</i>	85	2,1	44	1,1	15	0,2
Kainuu	60	7,9	15	2,0	8	0,4
Länsi-Pohja	10	1,6	5	0,8	32	3,7
Lappi • <i>Lapland</i>	8	0,7	31	2,6	17	1,7

2018	/ 10 000 asukasta invånare <i>inhabitants</i>	2019*	/ 10 000 asukasta invånare <i>inhabitants</i>	2020*	/ 10 000 asukasta invånare <i>inhabitants</i>	Sjukvårdsdistrikt
1 734	3,2	2 812	2,3	7 617	12,9	Totalt
773	4,8	1 223	3,0	3 701	20,5	Helsingfors och Nyland
103	2,2	249	1,9	547	11,0	Egentliga Finland
77	3,5	237	3,5	359	17,2	Satakunta
35	2,0	38	0,8	241	13,7	Centrala Tavastland
119	2,3	78	0,7	280	4,1	Birkaland
6	0,3	181	5,3	162	17,0	Päijät-Häme
31	1,8	45	4,0	4	3,6	Kymmenedalen
-	-	10	0,9	85	6,4	Södra Karelen
44	4,3	-	-	1	0,1	Södra Savolax
12	2,8	1	0,1	26	6,0	Östra Savolax
30	1,8	72	2,6	61	3,5	Norra Karelen
81	3,3	152	3,5	293	10,6	Norra Savolax
55	2,2	140	2,1	594	22,6	Mellesta Finland
24	1,2	45	1,0	76	3,9	Syd-Österbotten
19	1,1	41	2,2	123	6,9	Vasa
26	3,3	133	4,4	230	11,2	Mellersta Österbotten
215	5,3	115	1,5	471	9,2	Norra Österbotten
12	1,6	25	1,0	155	21,4	Kajanaland
8	1,3	4	0,5	19	3,2	Länsi-Pohja
64	5,4	23	2,8	129	1,7	Lappland

1) Sairaanhoidopiirien sairaaloihin hoitoa odottavissa on sairaanhoidopiirin jäsenkuntien hoitoa odottavat. • I antalet patienter som väntar på vård vid sjukhusen inom sjukvårdsdistriktet ingår patienter från sjukvårdsdistriktets medlemskommuner som väntar på vård. • *Data on patients waiting for admission to hospital-district hospitals include data on clients residing in the hospital district's member municipalities.*

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

89. Somaattisen erikoissairaanhoidon ikä- ja sukupuolivakioidut episodit ja laskennalliset kustannukset asukasta kohti sekä kustannusten poikkeama maan keskiarvoon sairaanhoitopiireittäin 2020*

De ålders- och könsstandardiserade episoderna och kalkylmässiga kostnaderna för den specialiserade somatiska sjukvården per invånare och kostnadsavvikelsen från medelvärdet för hela landet per sjukvårdsdistrikt 2020*

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, 2020*

Alue • District	Vakioidut episodit/ asukas, indeksi Standardiserade episo- der/invånare, index Standardised episodes per capita, index	Vakioidut laskennalliset laskennalliset kustannukset/asukas, indeksi ¹⁾ Standardiserade kalkyl- mässiga kostnader/ invånare, index ¹⁾ Standardised calculated expenditure per capita, index ¹⁾
Koko maa • Hela landet • Whole country = 100		
Helsinki ja Uusimaa ¹⁾ • Helsinki and Uusimaa ¹⁾	86	94
HYKS -sairaanhoidoalue • Helsinki University Central Hospital area	84	91
Hyvinkään sairaanhoidoalue • Health care district of Hyvinkää	92	100
Lohjan sairaanhoidoalue • Health care district of Lohja	94	104
Länsi-Uudenmaan sairaanhoidoalue • Länsi-Uusimaa hospital area	99	109
Porvoon sairaanhoidoalue • Health care district of Porvoo	89	103
Varsinais-Suomi • Southwest Finland	111	119
Satakunta	108	102
Kanta-Häme	106	109
Pirkanmaa	104	110
Päijät-Häme	115	131
Kymenlaakso	104	99
Etelä-KarjalaNorth Savo South Karelia	123	104
Etelä-Savo • South Savo	95	88
Itä-Savo	99	95
Pohjois-Karjala • North Karelia	103	106
Pohjois-Savo • North Savo	116	122
Keski-Suomi • Central Finland	102	102
Etelä-Pohjanmaa • South Ostrobothnia	107	94
Vaasa • Vasa	106	104
Keski-Pohjanmaa • Central Ostrobothnia	104	109
Pohjois-Pohjanmaa • North Ostrobothnia	118	103
Kainuu • Kajanaland	112	90
Länsi-Pohja	106	103
Lappi • Lapland	99	101

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 poikkeama 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>	
€/ asukas • invånare • inhabitants			
-62	-147	85	Helsingfors och Nyland ¹⁾
-92	-166	73	Sjukvårdsområdet HUUS
0	-94	94	Hyvinge sjukvårdsområde
52	-72	124	Lojo sjukvårdsområde
120	-18	138	Västra Nylands sjukvårdsområde
30	-128	158	Borgå sjukvårdsområde
234	143	91	Egentliga Finland
21	96	-75	Satakunta
115	81	34	Centrala Tavastland
130	60	70	Birkaland
392	186	206	Päijät-Häme
-10	52	-62	Kymmenedalen
48	268	-220	Södra Karelen
-137	-59	-77	Södra Savolax
-61	-18	-44	Östra Savolax
77	34	43	Norra Karelen
268	204	64	Norra Savolax
20	22	-1	Mellesta Finland
-69	88	-157	Syd-Österbotten
39	67	-28	Vasa
114	51	63	Mellersta Österbotten
35	226	-191	Norra Österbotten
-120	149	-269	Kajanaland
32	68	-36	Länsi-Pohja
14	-8	23	Lapland

1) 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. • Källa: Sjukhusens produktivitet. THL. • *Source: Hospital productivity THL.*

90. Yliopistosairaaloiden tuottavuuden kehitys, indeksi, 2016–2020
Utvecklingen av universitetssjukhusens produktivitet, index, 2016–2020
University hospital productivity trends, index, 2016–2020

	2016	2017	2018	2019	2020*
	2016=100				
	Painotetut episodit, indeksi • Viktade episoder, index • <i>Weighted episodes, index</i>				
Helsingin yliopistollinen sairaala • Helsingfors universitetssjukhus • <i>Helsinki University Central Hospital</i>	100	105	104	114	105
Kuopion yliopistollinen sairaala • Kuopio universitetssjukhus • <i>Kuopio University Hospital</i>	100	103	100	104	100
Oulun yliopistollinen sairaala • Uleåborgs universitetssjukhus • <i>Oulu University Hospital</i>	100	108	109	114	112
Tampereen yliopistollinen sairaala • Tammerfors universitetssjukhus • <i>Tampere University Hospital</i>	100	104	111	115	113
Turun yliopistollinen sairaala • Åbo universitetssjukhus • <i>Turku University Hospital</i>	100	102	101	101	95
Yhteensä • Totalt • Total	100	105	105	111	105
	Deflatoidut kustannukset, indeksi • Deflaterade kostnader, index • <i>Deflated costs, index</i>				
Helsingin yliopistollinen sairaala • Helsingfors universitetssjukhus • <i>Helsinki University Central Hospital</i>	100	105	110	119	122
Kuopion yliopistollinen sairaala • Kuopio universitetssjukhus • <i>Kuopio University Hospital</i>	100	105	109	110	107
Oulun yliopistollinen sairaala • Uleåborgs universitetssjukhus • <i>Oulu University Hospital</i>	100	105	110	111	114
Tampereen yliopistollinen sairaala • Tammerfors universitetssjukhus • <i>Tampere University Hospital</i>	100	105	109	114	118
Turun yliopistollinen sairaala • Åbo universitetssjukhus • <i>Turku University Hospital</i>	100	103	106	107	104
Yhteensä • Totalt • Total	100	104	109	114	116
	Episodituottavuus, indeksi • Episodproduktivitet, index • <i>Episode productivity, index</i>				
Helsingin yliopistollinen sairaala • Helsingfors universitetssjukhus • <i>Helsinki University Central Hospital</i>	100	101	94	96	86
Kuopion yliopistollinen sairaala • Kuopio universitetssjukhus • <i>Kuopio University Hospital</i>	100	99	91	95	93
Oulun yliopistollinen sairaala • Uleåborgs universitetssjukhus • <i>Oulu University Hospital</i>	100	103	100	103	98
Tampereen yliopistollinen sairaala • Tammerfors universitetssjukhus • <i>Tampere University Hospital</i>	100	100	102	101	96
Turun yliopistollinen sairaala • Åbo universitetssjukhus • <i>Turku University Hospital</i>	100	99	95	94	92
Yhteensä • Totalt • Total	100	100	96	97	91

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

Sairastavuus

Sjukfrekvens

Morbidity

Kuvio 11. • Figur 11. • Figure 11.

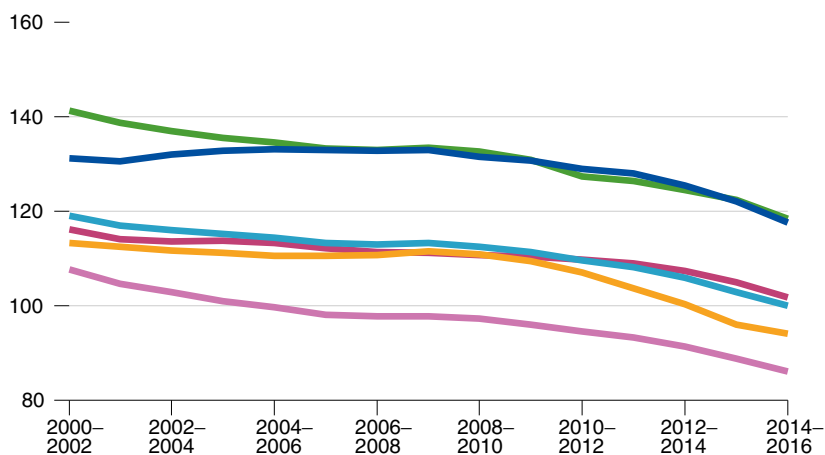
THL:n sairastavuusindeksi, ikävakioitu 2000–2016

THL:s sjuklighetsindex, åldersspecifik 2000–2016

THL's morbidity index, age standardised, 2000–2016

Indeksi - Index - Index

Koko maa - Hela landet - Whole country 2014–2016 = 100



- Kuopion Yliopistosairaalan erityisvastuualue - Specialupptagningsområdet för Kuopio universitetssjukhus - *Kuopio University hospital special responsibility area*
- Oulun Yliopistosairaalan erityisvastuualue - Specialupptagningsområdet för Uleåborg universitetssjukhus - *Oulu University hospital special responsibility area*
- Tampereen Yliopistosairaalan erityisvastuualue - Specialupptagningsområdet för Tammerfors univesitetssjukhus - *Tampere University hospital special responsibility area*
- Koko maa - Hela landet - *Whole country*
- Turun Yliopistosairaalan erityisvastuualue - Specialupptagningsområdet för Åbo universitetssjukhus - *Turku University hospital special responsibility area*
- Helsingin Yliopistosairaalan erityisvastuualue - Specialupptagningsområdet för Helsingfors universitetssjukhus - *Helsinki University hospital special responsibility area*

2017–2019 tiedot julkaistaan alkuvuodesta 2022. • Uppgifterna för 2017–2019 publiceras i början av 2022. • *The data for 2017–2019 will be published in early 2022.*

Lähde: THL:n sairastavuusindeksi. THL. • Källa: THL:s sjuklighetsindex. THL. • *Source: THL's morbidity index. THL.*

91. THL:n sairastavuusindeksi, ikävakioitu, sairaanhoitopiireittäin 2003–2016
THL:s sjuklighetsindex, åldersstandardiserat, per sjukvårdsdistrikt 2003–2016
THL's morbidity index, age-standardised, by hospital district, 2003–2016

Yliopistosairaalan erityisvastuualue ja sairaanhoitopiiri <i>University hospital catchment area for highly specialised medical care and hospital district</i>	2003– 2005	2004– 2006	2005– 2007	2006– 2008	2007– 2009
Koko maa • Whole country	111,5	110,8	109,8	109,5	109,6
Helsingin Yliopistosairaalan erityisvastuualue • <i>Helsinki University hospital special responsibility area</i>	98,0	96,7	95,1	94,8	94,8
Turun Yliopistosairaalan erityisvastuualue • <i>Turku University hospital special responsibility area</i>	107,6	106,9	107,0	107,2	108,0
Tampereen Yliopistosairaalan erityisvastuualue • <i>Tampere University hospital special responsibility area</i>	110,2	109,8	108,7	108,0	107,8
Kuopion Yliopistosairaalan erityisvastuualue • <i>Kuopio University hospital special responsibility area</i>	131,1	130,1	128,7	128,4	129,0
Oulun Yliopistosairaalan erityisvastuualue • <i>Oulu University hospital special responsibility area</i>	128,3	128,7	128,4	128,4	128,5
Helsinki ja Uusimaa • <i>Helsinki and Uusimaa</i>	93,9	92,5	90,7	90,1	90,0
Varsinais-Suomi	112,2	112,0	112,6	113,6	114,8
Satakunta	106,6	105,1	104,7	105,0	105,7
Kanta-Häme	103,8	102,6	100,6	100,7	101,1
Pirkanmaa	106,5	106,0	104,4	103,3	103,8
Päijät-Häme	113,8	116,1	119,2	119,1	118,1
Kymenlaakso	113,0	113,8	114,9	116,8	118,0
Etelä-Karjala • <i>South Karelia</i>	113,8	112,4	110,3	110,3	110,1
Etelä-Savo	128,1	125,5	124,2	121,1	120,4
Itä-Savo	122,7	121,2	117,6	116,2	114,8
Pohjois-Karjala • <i>North Karelia</i>	142,9	141,3	140,7	141,2	140,7
Pohjois-Savo	143,5	142,8	141,4	141,3	141,1
Keski-Suomi • <i>Central Finland</i>	112,6	112,6	111,2	111,8	114,9
Etelä-Pohjanmaa • <i>South Ostrobothnia</i>	120,7	118,4	115,1	114,0	112,2
Vaasa	99,1	97,8	97,5	96,1	96,0
Keski-Pohjanmaa • <i>Central Ostrobothnia</i>	114,6	113,6	113,9	115,3	115,5
Pohjois-Pohjanmaa • <i>North Ostrobothnia</i>	133,9	135,4	135,0	134,2	134,3
Kainuu	134,6	133,7	132,6	129,9	125,7
Länsi-Pohja	122,8	125,8	128,2	130,9	131,9
Lappi • <i>Lapland</i>	120,3	118,0	116,9	118,2	120,2
Ahvenanmaa	84,4	86,5	83,9	77,9	76,2

2008– 2010	2009– 2011	2010– 2012	2011– 2013	2012– 2014	2013– 2015	2014– 2016	Specialupptagningsområde för universitetssjukhus och sjukvårdsdistrikt
109,0	107,9	106,2	104,8	102,8	100,0	100,0	Hela landet
94,3	93,1	91,8	90,6	88,9	86,2	86,1	Specialupptagningsområdet för Helsingfors universitetssjukhus
107,5	106,2	103,8	100,6	97	93	94	Specialupptagningsområdet för Åbo universitetssjukhus
107,4	107,2	106,5	105,8	104,3	102,2	101,8	Specialupptagningsområdet för Tammerfors univesitetssjukhus
128,1	126,4	123,1	122,1	120,4	118,3	118,5	Specialupptagningsområdet för Kuopio universitetssjukhus
127,3	126,5	124,9	124,0	121,7	118,2	117,7	Specialupptagningsområdet för Uleåborg universitetssjukhus
89,6	88,5	87,2	85,9	84,7	82,4	82,6	Helsingfors och Nyland
114,6	113,0	109,7	105,0	100,5	94,4	95,1	Egentliga Finland
105,2	104,2	102,6	101,3	99,7	97,3	99,3	Satakunta
101,8	102,0	102,2	101,8	100,3	98,3	98,1	Centrala Tavastland
104,2	104,8	104,2	103,3	101,6	99,3	98,7	Birkaland
115,5	114,0	112,5	111,5	110,0	107,4	106,2	Päijät-Häme
117,4	117,1	116,8	116,3	111,9	106,3	103,7	Kymmenedalen
109,0	106,8	104,5	103,0	100,1	98,6	98,6	Södra Karelen
119,6	118,6	115,8	114,8	112,6	111,6	112,6	Södra Savolax
115,0	116,1	115,7	116,4	113,5	109,7	108,1	Östra Savolax
134,3	126,9	120,9	121,1	121,4	120,7	122,5	Norra Karelen
139,4	136,3	133,1	133,4	133,0	131,2	130,0	Norra Savolax
118,0	120,8	118,4	114,8	110,8	107,2	107,7	Mellersta Finland
111,3	109,6	109,0	108,9	108,1	106,8	107,5	Syd-Österbotten
94,5	93,6	92,5	91,1	89,5	87,8	89,0	Vasa
114,7	113,8	113,8	111,6	110,5	104,1	103,3	Mellersta Österbotten
132,0	131,3	129,3	128,0	125,1	121,7	121,8	Norra Österbotten
124,9	124,5	124,0	124,1	121,6	120,2	117,5	Kajanaland
132,2	130,8	129,5	131,8	132,4	128,0	126,7	Länsi-Pohja
120,1	119,2	116,6	115,4	112,6	109,7	108,9	Lappland
75,6	75,0	73,8	69,8	69,7	65,2	65,1	Åland

2017–2019 tiedot julkaistaan alkuvuodesta 2022. • Uppgifterna för 2017–2019 publiceras i början av 2022. •
The data for 2017–2019 will be published in early 2022.

Lähde: THL:n sairastavuusindeksi. THL. • Källa: THL:s sjuklighet index. THL. • Source: THL's morbidity index. THL.

92. THL:n sairausryhmäkohtaiset sairastavuusindeksit koko maassa, ikävakioidut ja ikävakiomattomat, 2006–2016
THL:s sjuklighetsindex för sjukdomsgrupper i hela landet, åldersstandardiserat och icke-åldersstandardiserat, 2006–2016
THL's disease-group-specific morbidity indexes in whole country, age-standardised and non-standardised, 2006–2016

	2006– 2008	2007– 2009	2008– 2010	2009– 2011	2010– 2012	2011 2013	2012– 2014	2013– 2015	2014– 2016
Syöpäindeksi • Cancerindex • <i>Cancer index</i>									
Ikävakioitu • Åldersstandardiserat • <i>Age-standardised</i>	94,8	95,4	96,6	97,6	96,7	97,2	98,0	99,2	100
Ikävakiomaton • Icke-åldersstandardiserat • <i>Not age-standardised</i>	86,2	87,6	89,6	91,6	91,9	93,6	95,5	98,0	100
Sepelvaltimotauti-indeksi • Index för kranskärslsjukdomar • <i>Coronary disease index</i>									
Ikävakioitu • Åldersstandardiserat • <i>Age-standardised</i>	122,5	117,3	112,2	107,9	104,6	101,6	100,7	101,1	100
Ikävakiomaton • Icke-åldersstandardiserat • <i>Not age-standardised</i>	112,0	108,3	104,6	101,6	99,5	97,8	98,1	99,7	100
Aivoverisuonitauti-indeksi • Index för cerebrovaskulära sjukdomar • <i>Cerebrovascular disease index</i>									
Ikävakioitu • Åldersstandardiserat • <i>Age-standardised</i>	117,9	115,5	113,0	110,0	108,4	106,2	104,5	102,4	100
Ikävakiomaton • Icke-åldersstandardiserat • <i>Not age-standardised</i>	107,5	106,3	104,9	103,2	102,8	102,1	101,7	100,9	100
Tuki- ja liikuntaelinsairausindeksi • Index för sjukdomar i muskuloskeletala systemet • <i>Musculoskeletal disorder index</i>									
Ikävakioitu • Åldersstandardiserat • <i>Age-standardised</i>	133,5	130,6	127,9	125,2	121,8	117,8	112,6	106,5	100
Ikävakiomaton • Icke-åldersstandardiserat • <i>Not age-standardised</i>	138,5	139,3	138,0	135,0	129,8	123,2	115,8	107,8	100
Mielenterveysindeksi • Index för mental hälsa • <i>Mental health index</i>									
Ikävakioitu • Åldersstandardiserat • <i>Age-standardised</i>	109,8	112,6	112,9	112,1	109,4	108,0	105,8	102,4	100
Ikävakiomaton • Icke-åldersstandardiserat • <i>Not age-standardised</i>	112,1	115,2	115,5	114,4	111,2	109,3	106,6	102,8	100
Tapaturmaindeksi • Index för olycksfall • <i>Accidental injury index</i>									
Ikävakioitu • Åldersstandardiserat • <i>Age-standardised</i>	112,3	112,8	111,9	110,9	110,2	110,1	107,7	104,5	100
Ikävakiomaton • Icke-åldersstandardiserat • <i>Not age-standardised</i>	110,5	111,1	110,4	109,6	109,0	109,2	107,1	104,1	100
Dementiaindeksi • Index för demens • <i>Dementia index</i>									
Ikävakioitu • Åldersstandardiserat • <i>Age-standardised</i>	77,7	86,0	92,7	98,4	102,7	105,4	104,5	100,0	..
Ikävakiomaton • Icke-åldersstandardiserat • <i>Not age-standardised</i>	79,5	89,2	96,6	102,4	105,8	107,3	105,3	100,0	..

2017–2019 tiedot julkaistaan alkuvuodesta 2022. • Uppgifterna för 2017–2019 publiceras i början av 2022. •
The data for 2017–2019 will be published in early 2022.

Lähde: THL:n sairastavuusindeksi. THL. • Källa: THL:s sjuklighet index. THL. • *Source: THL's morbidity index. THL.*

93. Syöpäsairauksien ikävakioitu ilmaantuvuus 1990–2019¹⁾
 Ålderstandardiserad incidens av olika cancersjukdomar 1990–2019¹⁾
 Age-adjusted incidence of cancer diseases, 1990–2019¹⁾

	1990- 1994	1995- 1999	2000- 2004	2005- 2009	2010- 2014	2015	2016	2017	2018	2019
	100 000 asukasta kohti • Per 100 000 invånare • Per 100 000 capita									
Yhteensä²⁾ • Totalt²⁾ • Total²⁾										
Miehet • Män • Men	654,1	702,2	719,0	715,9	704,4	720,9	722,4	715,4	698,7	690,9
Naiset • Kvinnor • Women	439,1	464,3	475,2	492,0	522,1	540,6	551,6	538,2	536,8	538,6
Mahasyöpä • Magcancer • Cancer of the stomach										
Miehet • Män • Men	37,2	30,6	24,3	20,0	16,3	14,8	13,5	13,9	14,1	13,9
Naiset • Kvinnor • Women	20,3	15,9	13,2	10,8	8,9	7,9	7,9	8,6	7,9	7,2
Paksu- ja peräsuolen syöpä • Tjock- och ändtarmscancer • Colorectal cancer										
Miehet • Män • Men	60,2	63,4	63,9	66,7	68,6	72,0	71,0	70,9	73,1	73,7
Naiset • Kvinnor • Women	43,7	45,7	45,3	45,5	46,7	48,5	51,8	49,4	51,2	51,1
Haimasyöpä • Cancer i bukspottskörteln • Cancer of the pancreas										
Miehet • Män • Men	23,1	22,8	23,5	24,7	24,1	25,0	27,2	25,4	26,4	20,8
Naiset • Kvinnor • Women	18,0	17,0	18,0	19,6	19,3	20,7	21,6	19,9	20,7	15,9
Keuhkojen tai henkitorven syöpä • Lungcancer eller cancer i luftstrupen • Cancer of the lung or trachea										
Miehet • Män • Men	122,0	105,8	92,1	84,5	75,6	74,5	74,0	70,2	67,5	63,6
Naiset • Kvinnor • Women	19,2	21,4	23,4	26,2	30,4	32,2	34,0	32,8	33,4	34,1
Rintasyöpä • Bröstcancer • Cancer of the breast										
Miehet • Män • Men	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,2	1,0	1,1	1,2	1,2
Naiset • Kvinnor • Women	112,9	127,2	140,7	150,2	161,4	169,0	169,3	167,2	166,0	170,5
Kohdunkaulan syöpä • Cancer i livmoderhalsen • Cancer of the uterine cervix										
Naiset • Kvinnor • Women	6,0	6,5	6,1	5,4	5,8	6,0	6,3	6,2	6,1	6,2
Kohdunrungon syöpä • Cancer i livmoderkroppen • Cancer of the uterine corpus										
Naiset • Kvinnor • Women	26,6	30,0	30,1	30,2	29,0	28,1	28,4	29,5	29,3	28,0
Munasarjasyöpä ym.³⁾ • Cancer i äggstockarna mm.³⁾ • Cancer of the ovary etc.³⁾										
Naiset • Kvinnor • Women	21,5	21,9	21,8	20,3	20,5	18,8	18,9	19,1	18,3	17,4

93. jatk. • forts. • cont.

93. jatk. • forts. • cont.

	1990- 1994	1995- 1999	2000- 2004	2005- 2009	2010- 2014	2015	2016	2017	2018	2019
	100 000 asukasta kohti • Per 100 000 invånare • Per 100 000 capita									
Eturauhasen syöpä • Prostatacancer • Cancer of the prostate										
Miehet • Män • Men	144,9	204,3	246,0	232,2	211,2	203,2	206,1	211,2	191,0	195,2
Munuaissyöpä • Njuncancer • Cancer of the kidney										
Miehet • Män • Men	23,2	24,2	21,3	20,0	22,3	24,1	22,5	22,6	24,4	23,6
Naiset • Kvinnor • Women	13,1	13,0	12,8	12,9	13,5	13,3	12,2	13,1	12,6	11,2
Virtsarakon tai -teiden syöpä¹⁾ • Cancer i urinblåsan eller -vägarna⁴⁾ • Cancer of the urinary bladder or tract⁴⁾										
Miehet • Män • Men	43,4	43,2	39,0	41,1	41,2	42,2	42,4	41,9	43,5	41,0
Naiset • Kvinnor • Women	9,5	9,2	8,7	8,9	9,2	8,8	9,0	9,2	10,5	10,4
Ihomelanooma • Hudmelanom • Melanoma of the skin										
Miehet • Män • Men	14,7	15,9	18,1	23,3	28,4	33,3	37,6	35,6	34,0	35,7
Naiset • Kvinnor • Women	10,6	11,9	13,7	16,6	22,8	24,3	32,2	27,0	25,3	28,8
Kypsät B-solukasvaimet⁵⁾⁶⁾ • Mogna B-cellulära neoplasm⁵⁾⁶⁾ • Mature B-cell neoplasms⁵⁾⁶⁾										
Miehet • Män • Men	19,9	20,7	23,6	35,7	41,6	43,7	42,8	42,2	43,0	40,0
Naiset • Kvinnor • Women	14,0	16,1	17,0	24,3	29,0	28,6	27,7	26,5	28,1	28,0

1) Per 100 000, ikävakioitu Suomen 2014 väestöön • Per 100 000 personer, ålderstandardiserat enligt Finlands befolkning 2014. • Per 100 000, age-standardized to the 2014 Finnish population.

2) Kaikki syövät yhdessä • Alla cancerformer tillsammans • All sites together (C00-96, D09.0-1, D32-33, D41-43, D45-47, D76).

3) Sisältää mm. munasarjasyövän, munanjohtimen syövän ja vatsakalvon seröösien karsinooman. (C56, C57.0-4, C48.1-2) • Äggstockscancer, äggledarcancer och serös cancer i bukhinnan (till exempel) ingår. (C56, C57.0-4, C48.1-2) • Ovarian cancer, fallopian tube cancer and peritoneal serous carcinoma, among other cancers, are included. (C56, C57.0-4, C48.1-2)

4) Sisältäen uroteelin PUNLMP sekä ca in situ tapaukset. • PUNLMP och ca in situ i urotel ingår. • PUNLMP and ca in situ of the uroepithelium are included.

5) Sisältää mm. kroonisen lymfaattisen leukemian, diffuusin suurisoluisen B-solulymfooman, follikulaarisen lymfooman ja myelooman. • Kronisk lymfatisk leukemi, diffust storcelligt B-cellslymfom, follikulärt lymfom och myelom (till exempel) ingår. • Chronic lymphatic leukaemia, diffuse B lymphoma, follicular B lymphoma and myeloma, among other diseases, are included in this category.

6) Ilmaantuvuuden nousua selittää vuonna 2008 tapahtunut koodistomuutos, jota ennen valtaosa kypsistä B-solukasvaimista rekisteröitiin määrittelelemättöminä lymfoomina. • Den ökade incidensen förklaras av att koderna ändrades 2008. Innan dess registrerades de flesta B-cellslymfom som odefinierade lymfom. • The increased incidence is explained by a coding change in 2008. Before that, most of mature B-cell tumours were registered as unspecified lymphomas.

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

94. Eräiden tartuntatautiin ilmaantuvuus sairaanhoitopiireittäin 2020
Incidensen av vissa smittsamma sjukdomar efter sjukvårdsdistrikt 2020
Incidence of certain infectious diseases by hospital district, 2020

Sairaanhoitopiiri Sjukvårdsdistrikt <i>Hospital district</i>	Borreliat Borrelia <i>Borrelia</i>	Chlamydia trachomatis Klamydia <i>Chlamydia</i>	Kampylo- bakteeri 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>	37	294	37	21
Helsinki ja Uusimaa • Helsingfors och Nyland • <i>Helsinki and Uusimaa</i>	48	359	43	8
Varsinais-Suomi • Egentliga Finland	74	316	36	10
Satakunta	32	297	27	27
Kanta-Häme • Centrala Tavastland	12	273	25	15
Pirkanmaa • Birkaland	7	327	27	20
Päijät-Häme	9	345	35	10
Kymenlaakso • Kymmenedalen	43	211	35	6
Etelä-Karjala • Södra Karelen • <i>South Karelia</i>	41	274	29	28
Etelä-Savo • Södra Savolax	18	206	28	84
Itä-Savo • Östra Savolax	25	240	27	52
Pohjois-Karjala • Norra Karelen • <i>North Karelia</i>	21	267	40	32
Pohjois-Savo • Norra Savolax	18	276	37	58
Keski-Suomi • Mellersta Finland • <i>Central Finland</i>	12	254	26	44
Etelä-Pohjanmaa • Syd-Österbotten • <i>South Ostrobothnia</i>	5	215	42	19
Vaasa • Vasa	22	230	35	21
Keski-Pohjanmaa • Mellersta Österbotten • <i>Central Ostrobothnia</i>	10	101	45	44
Pohjois-Pohjanmaa • Norra Österbotten • <i>North Ostrobothnia</i>	6	189	46	30
Kainuu • Kajanaland	3	126	69	59
Länsi-Pohja	3	174	40	17
Lappi • Lappland • <i>Lapland</i>	1	346	32	12
Ahvenanmaa • Åland	1 365	170	27	7

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

95. Tärkeimpien tartuntatautiin tapausmäärät 2007–2020
 Antalet sjukdomsfall av de viktigaste smittsamma sjukdomarna 2007–2020
 Number of cases of the main infectious diseases, 2007–2020

	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Hengitystieinfektiot • Respiratory tract infections						
Hinkuyskä • <i>Whooping cough</i>	480	511	267	343	555	541
Influenssa A • <i>Influenza A</i>	1 784	1 944	12 648	417	1 898	5 962
Influenssa B • <i>Influenza B</i>	154	1 770	763	140	3 433	462
Legionella • <i>Legionella</i>	31	17	20	14	11	15
Mycoplasma pneumoniae • <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	1 436	1 077	1 248	1 947	7 805	4 685
RSV (respiratory syncytial virus) • <i>RSV (respiratory syncytial virus)</i>	1 572	1 900	1 611	2 596	1 523	2 345
Suolistoinfektiot • Gastrointestinal infections						
Clostridium difficile (toksiini, 2008-) • <i>Clostridium difficile</i>	..	6 370	5 702	4 826	5 395	5 325
EHEC (Enterohemorraginen E. coli) • <i>EHEC (Enterohaemorrhagic E. coli)</i>	12	8	29	21	27	31
Kampylobakteerit • <i>Campylobacter</i>	4 107	4 453	4 048	3 954	4 265	4 272
Listeria • <i>Listeria</i>	40	40	34	72	42	63
Norovirus • <i>Norovirus</i>	2 807	2 574	2 209	2 742	1 591	1 753
Salmonella • <i>Salmonella</i>	2 742	3 138	2 332	2 436	2 104	2 200
Shigella • <i>Shigella</i>	112	123	118	162	127	94
Rotavirus • <i>Rotavirus</i>	973	1 337	1 092	426	292	209
Yersiniat • <i>Yersinia</i>	480	624	644	527	554	567
Hepatiitit • Hepatitides						
Hepatiitti A • <i>Hepatitis A</i>	15	22	22	14	14	8
Hepatiitti B, akuutti • <i>Hepatitis B, acute</i>	17	26	19	30	18	20
Hepatiitti C • <i>Hepatitis C</i>	1 157	1 137	1 041	1 136	1 129	1 158
Sukupuolitaudit • Sexually transmitted diseases						
Hiv • <i>HIV</i>	186	147	172	183	169	156
Klamydia • <i>Chlamydia</i>	13 967	13 871	13 312	12 840	13 659	13 255
Kuppa • <i>Syphilis</i>	186	213	200	206	174	206
Tippuri • <i>Gonorrhoea</i>	192	198	237	254	286	315
Mikrobilääkeresistenssi • Drug-resistant bacteria						
ESBL E. coli -veriviljelylöydökset • <i>ESBL E. coli blood culture findings</i>	..	43	77	112	150	204
ESBL K. pneumoniae -veriviljelylöydökset • <i>ESBL K. pneumoniae blood culture findings</i>	..	4	6	16	16	17
MRSA -veriviljelylöydökset • <i>MRSA blood culture findings</i>	33	40	29	31	43	30
Muut infektiot • Other infections						
Borrelia • <i>Borrelia (Lyme disease)</i>	1 334	1 276	1 468	1 443	1 666	1 582
Malaria • <i>Malaria</i>	21	42	34	33	33	46
Meningokokki • <i>Meningococcus</i>	42	28	33	33	34	33
Puumalavirus • <i>Puumala virus</i>	1 741	3 259	1 927	1 446	1 835	845
Puutiaisaivokuume (TBE) • <i>Tick-borne encephalitis</i>	20	23	25	38	43	39
Tuberkuloosi • <i>Tuberculosis</i>	347	342	415	317	324	279
Tuhkarokko • <i>Measles</i>	-	5	2	5	27	4
Tularemia (jänisrutto) • <i>Tularemia</i>	406	116	405	91	75	235

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
								Luftvägsinfektioner
193	206	165	432	401	479	557	290	Kikhosta
6 024	6 369	7 723	20 894	10 165	17 025	19 492	8 116	Influenza A
1 654	778	5 462	4 732	3 076	18 745	333	2 075	Influenza B
10	22	17	15	27	24	44	24	Legionella
2 994	2 793	1 677	2 743	2 515	1 872	1 478	697	Mykoplasma
1 991	2 868	2 436	4 947	3 841	7 995	4 383	5 913	RSV (respiratory syncytial virus)
								Tarminfektioner
5 018	5 149	5 485	5 044	4 823	4 429	4 285	3 862	Clostridium difficile
98	64	74	144	124	213	311	176	EHEC (Enterohemorragisk E. coli)
4 064	4 924	4 594	4 637	4 289	5 095	4 383	2 074	Campylobacter
61	65	46	67	91	79	50	93	Listeria
2 296	1 363	2 164	2 395	3 872	2 329	3 392	865	Norovirus
1 996	1 633	1 658	1 505	1 550	1 448	1 181	522	Salmonella
108	89	92	66	91	139	154	41	Shigellainfektioner
282	277	251	151	266	350	206	131	Rotavirus
548	579	582	571	532	651	512	440	Yersinia
								Hepatiter
36	27	45	6	29	28	18	12	Hepatit A
20	19	6	12	6	4	7	5	Hepatit B, akut
1 156	1 223	1 166	1 147	1 111	1 166	1 194	1 121	Hepatit C
								Sexuellt överförda sjukdomar
151	180	174	180	159	153	147	136	Hiv
13 256	13 317	13 585	14 321	14 462	14 839	16 179	16 280	Klamydia
154	203	249	231	187	187	253	206	Syfilis
262	287	280	416	598	499	607	482	Gonorré
								Resistenta bakterier
233	231	249	286	316	364	372	288	ESBL E.coli -blodydlingsfynd
15	19	16	27	24	33	50	52	ESBL K. pneumoniae -blodydlingsfynd
29	46	41	49	44	43	45	63	MRSA -blodydlingsfynd
								Andra bakterier
1 670	1 681	1 913	1 933	2 318	2 106	2 231	2 064	Borrelia (Lyme disease)
38	39	38	47	36	33	50	52	Malaria
20	21	22	19	16	16	16	5	Meningokock
1 716	2 092	1 463	1 662	1 246	999	1 256	1 164	Puumalavirus
38	47	68	61	82	79	69	91	Fästingburen encephalit
269	263	272	231	232	226	225	174	Tuberkulos
2	2	2	4	11	16	12	4	Mässling
15	10	104	699	32	7	48	143	Tularemi

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

96. Rekisteröidyt näkövammaiset 2020
Registrerade synskadade 2020
Registered visually impaired persons, 2020

Näkövamma syy ¹⁾ • Synskadans etiologi ¹⁾ • <i>Etiology of visual impairment¹⁾</i>	
Henkilöitä • Personer • <i>Persons</i>	17 922
	%
Silmänpohjan rappeuma • Makuladegeneration • <i>Macular degeneration</i>	40,4
Perinnöllinen • Nedärvd • <i>Hereditary</i>	16,9
Neurologinen • Neurologisk • <i>Neurological</i>	14,2
Synnyttäminen • Medfödd • <i>Congenital</i>	10,2
Glaukooma • Glaukom • <i>Glaucoma</i>	8,4
Diabeettinen retinopatia • Diabetisk retinopati • <i>Diabetic retinopathy</i>	4,1
Tulehdukset • Infektioner • <i>Infections</i>	2,3
Patologinen likitaittoisuus • Grav myopi • <i>Myopia maligna</i>	2,2
Onnettomuudet • Olyckshändelse • <i>Accidental</i>	1,4
Kasvaimet • Tumörer • <i>Neoplasms</i>	1,2
Muu etiologia • Annan etiologi • <i>Other etiology</i>	1,3
Tuntematon, ei ilmoitettu • Okänd, inte angiven • <i>Unknown, not reported</i>	11,3
Näkövamma diagnoosi ikäryhmittäin • Synskadediagnos efter åldersgrupp • <i>Diagnosis of visual impairment by age group</i>	
Alle 18-vuotiaat • Under 18 år • <i>Aged under 18</i>	
Henkilöitä • Personer • <i>Persons</i>	657
	%
Näköratojen viat • Skador på synbanorna • <i>Disorders of optic nerve and visual pathways</i>	29,8
Synnyttäiset epämuodostumat • Medfödda missbildningar • <i>Congenital malformations</i>	22,2
Verkkokalvon perinnölliset rappeutumet • Ärftliga näthinnegenerationer • <i>Hereditary retinal dystrophies</i>	11,4
Tarkemmin määrittämätön heikkonäköisyys • Ospecificerad synsvaghet • <i>Unspecified poor vision</i>	8,5
Albinismi • Albinism • <i>Ocular albinism</i>	5,5
Silmävärve • Nystagmus • <i>Nystagmus</i>	5,3
Keskosen verkkokalvosairaus (ROP) • Retinopati av prematuritet • <i>Retinopathy of prematurity</i>	3,3
Tarkemmin määrittämätön sokeus • Ospecificerad blindhet • <i>Unspecified visual loss</i>	2,1
Näkökentän kaventumat • Begränsat synfelt • <i>Visual field defects</i>	2,1
Patologinen likitaittoisuus • Grav myopi • <i>Myopia maligna</i>	0,3
Kaikki muut diagnoosit • Alla andra diagnoser • <i>All other diagnoses</i>	9,5
Yhteensä • Totalt • <i>Total</i>	100,0

96. jatk. • forts. • cont.

96. jatk. • forts. • cont.

18–64-vuotiaat • 18–64-åringar • 18–64-years-olds	
Henkilöitä • Personer • Persons	4 793
	%
Verkkokalvon perinnölliset rappeutumet • Ärftliga näthinnedegenerationer • <i>Hereditary retinal dystrophies</i>	20,9
Näköraatojen viat • Skador på synbanorna • <i>Disorders of optic nerve and visual pathways</i>	20,4
Synnyynnäiset epämuodostumat • Medfödda missbildningar • <i>Congenital malformations</i>	14,4
Patologinen likitaitteisuus • Grav myopi • <i>High myopia</i>	7,7
Diabeettinen retinopatia • Diabetisk retinopati • <i>Diabetic retinopathy</i>	6,3
Näkökentän kaventumat • Begränsat synfelt • <i>Visual field defects</i>	3,6
Keskosen verkkokalvosairaus (ROP) • Retinopati av prematuritet • <i>Retinopathy of prematurity</i>	3,5
Glaukooma • Glaukom • <i>Glaucoma</i>	3,1
Suonikalvon viat • Skador på åderhinnan • <i>Disorders of choroid</i>	2,7
Tarkemmin määrittämätön heikkonäköisyys • Ospecificerad synsvaghet • <i>Unspecified poor vision</i>	2,6
Silmävärve • Nystagmus • <i>Nystagmus</i>	2,3
Tarkemmin määrittämätön sokeus • Ospecificerad blindhet • <i>Unspecified visual loss</i>	1,8
Silmänpohjan rappeuma • Makuladegeneration • <i>Macular degeneration</i>	1,0
Kaikki muut diagnoosit • Alla andra diagnoser • <i>All other diagnoses</i>	9,7
Yhteensä • Totalt • Total	100,0

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

Henkilöitä • Personer • Persons	12 472
	%
Silmänpohjan rappeuma • Makuladegeneration • <i>Macular degeneration</i>	57,7
Glaukooma • Glaukom • <i>Glaucoma</i>	10,9
Verkkokalvon perinnölliset rappeutumet • Ärftliga näthinnedegenerationer • <i>Hereditary retinal dystrophies</i>	6,1
Näköraatojen viat • Skador på synbanorna • <i>Disorders of optic nerve and visual pathways</i>	3,6
Diabeettinen retinopatia • Diabetisk retinopati • <i>Diabetic retinopathy</i>	3,0
Tarkemmin määrittämätön heikkonäköisyys • Ospecificerad synsvaghet • <i>Unspecified poor vision</i>	2,7
Sarveiskalvon viat • Skador på hornhinnan • <i>Disorders of cornea</i>	2,5
Verkkokalvon reikä • Näthinnehål • <i>Macular hole</i>	1,7
Patologinen likitaitteisuus • Grav myopi • <i>High myopia</i>	1,5
Näkökentän kaventumat • Begränsat synfelt • <i>Visual field defects</i>	1,6
Verkkokalvon verisuonitukos • Blodpropp i näthinnan • <i>Retinal vascular occlusion</i>	1,4
Kaikki muut diagnoosit • Alla andra diagnoser • <i>All other diagnoses</i>	7,3
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: THL:n näkövammarekisteri, Näkövammaisten liitto ry. • Källa: THL-synskaderegister, De synskadades förbund r.f. • Source: *Finnish Register of Visual Impairment (THL), Finnish Federation of the Visually Impaired.*

Toimeentulotuki

Utkomststöd

Social assistance

Kuvio 12. • Figur 12. • Figure 12.

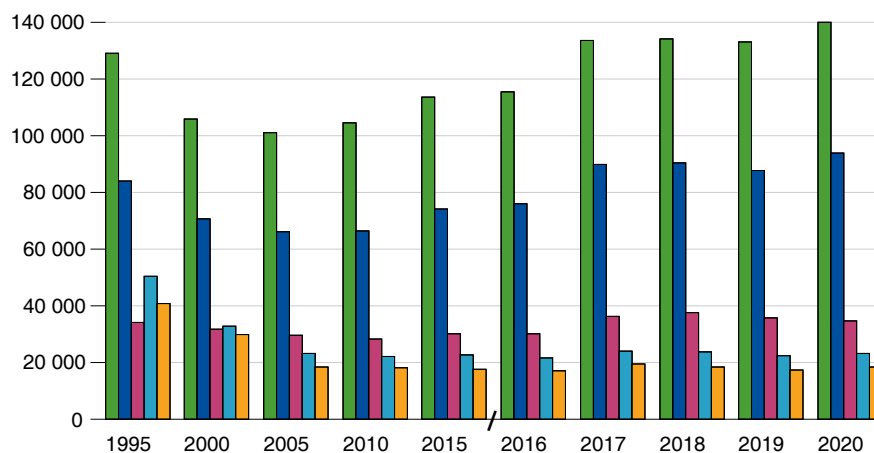
Toimeentulotukea saaneiden kotitalouksien lukumäärä kotitaloustyyppin mukaan 1995–2020

Hushåll som fick utkomststöd efter hushållstyp 1995–2020

Number of households in receipt of social assistance by type of household, 1995–2020

Lukumäärä - Antal - Number

160 000 —

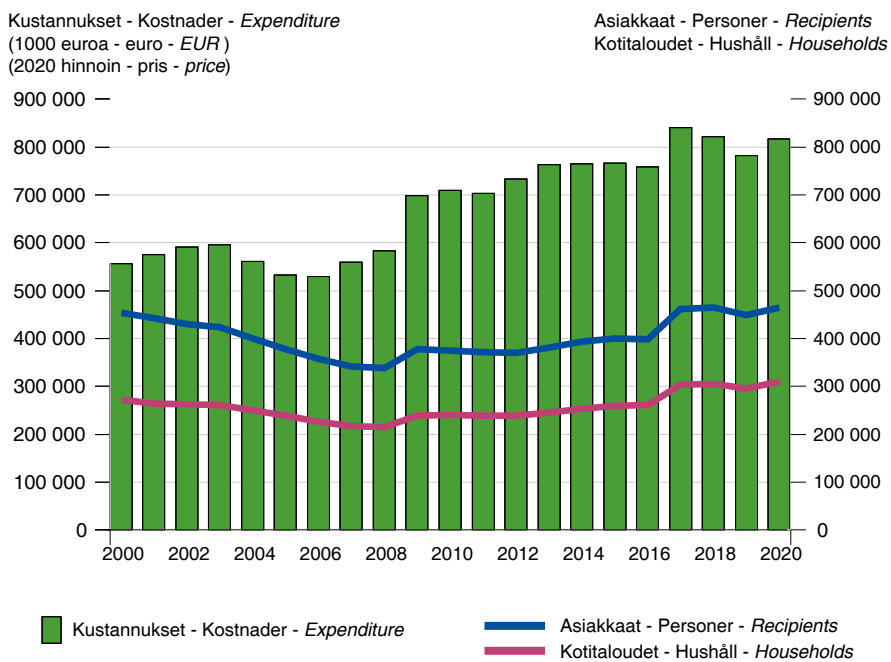


- Yksinasuvat miehet - Ensambående män - Men living alone
- Yksinasuvat naiset - Ensambående kvinnor - Women living alone
- Yksinhuoltajat - Ensamförsörjare - Single parents
- Avio-/avoparit, joilla lapsia - Gifta/samboende par med barn - Married/cohabiting couples with children
- Avio-/avoparit ilman lapsia - Gifta/samboende par utan barn - Married/cohabiting couples without children

Lähde: Toimeentulotuki. SVT. THL. • Källa: Utkomststöd. FOS. THL. • Source: Social Assistance. OSF. THL

Kuvio 13. • Figur 13. • Figure 13.

Toimeentulotuki 2000–2020: kustannukset (2020 hinnoin), kotitaloudet ja henkilöt
 Utkomststødet 2000–2020: kostnader (enligt prisnivån år 2020) hushåll och personer
 Socia lassistance 2000–2020: expenditure (at 2020 prices), households and recipients



Lähde: Toimeentulotuki. SVT. THL. • Källa: Utkomststöd. FOS. THL. • Source: Social Assistance. OSF. THL.

97. Toimeentulotuki 1970–2020
Utkomststöd 1970–2020
Social assistance, 1970–2020

Vuosi År Year	Kotitalouksia Hushåll Households	Henkilöitä • Personer • Persons			% väestöstä • % av befolkningen • % of the population		
		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
2012	238 726	371 007	276 111	101 746	6,8	6,3	1,9
2013	245 765	381 851	284 218	107 506	7,0	6,5	2,0
2014	253 448	393 336	292 667	108 965	7,2	6,7	2,0
2015	259 010	400 225	298 701	108 302	7,3	6,8	2,0
2016	260 927	398 406	299 041	105 124	7,2	6,7	1,9
2017	303 821	462 274	346 402	150 366	8,4	7,8	2,7
2018	305 120	465 520	346 405	121 659	8,4	7,8	2,2
2019	296 797	448 654	335 524	109 506	8,2	7,5	2,0
2020	310 884	464 234	351 207	127 973	8,4	7,8	2,3

1) Toimeentulotukea koskeva lainsäädäntö tuli voimaan vuonna 1984, eikä toimeentulotukitilastoa 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.

98. Toimeentulotuki maakunnittain 2020
Utkomststöd efter landskap 2020
Social assistance by region, 2020

Maakunta Landskap Region	Kotitalouksia Hushåll Households	Henkilöitä • Personer • Persons		% väestöstä % av befolkningen % of the population	
		Yhteensä Totalt Total	Uusia asiakkaita Nya klienter New recipients	Yhteensä Totalt Total	Uusia asiakkaita Nya klienter New recipients
Koko maa ¹⁾ • Hela landet ¹⁾ • Southwest Finland	310 884	464 234	132 438	8,4	2,4
Uusimaa • Nyland	115 760	179 260	45 778	10,5	2,7
Varsinais-Suomi • Egentliga Finland • Southwest Finland	25 541	37 993	10 544	7,9	2,2
Satakunta • Satakunta	10 684	15 501	4 606	7,2	2,1
Kanta-Häme • Egentliga Tavastland	9 884	14 461	3 644	8,5	2,1
Pirkanmaa • Birkaland	33 530	48 300	12 409	9,2	2,4
Päijät-Häme • Päijänne-Tavastland	14 268	20 696	5 030	10,1	2,5
Kymenlaakso • Kymmenedalen	10 158	14 544	4 068	8,9	2,4
Etelä-Karjala • Södra Karelen • South Karelia	6 973	9 764	2 888	7,7	2,3
Etelä-Savo • Södra Savolax • South Savo	7 440	10 354	3 054	7,8	2,2
Pohjois-Savo • Norra Savolax • North Savo	15 489	22 073	5 808	8,9	2,4
Pohjois-Karjala • Norra Karelen • North Karelia	10 329	14 712	3 959	9,0	2,5
Keski-Suomi • Mellersta Finland • Central Finland	18 215	26 214	6 992	9,6	2,5
Etelä-Pohjanmaa • Södra Österbotten • South Ostrobothnia	8 739	12 886	3 873	6,7	2,1
Pohjanmaa • Österbotten • Ostrobothnia	6 386	10 470	3 074	6,0	1,7
Keski-Pohjanmaa • Mellersta Österbotten • Central Ostrobothnia	2 711	4 147	1 273	6,1	1,9
Pohjois-Pohjanmaa • Norra Österbotten • North Ostrobothnia	20 757	30 698	9 495	7,4	2,3
Kainuu • Kajanaland	3 534	4 803	1 369	6,7	1,9
Lappi • Lappland • Lapland	8 966	12 814	4 155	7,3	2,4
Ahvenanmaa • Åland • Åland	532	870	419	2,9	1,4

1) Koko maan tiedossa kukin toimeentulotuen saaja on tilastoitu vain kerran. Maakuntien tiedoissa kukin henkilö/kotitalous tilastoitu kaikkiin niihin kuntiin ja kuntien maakuntiin, joista henkilölle/kotitaloudelle on myönnetty toimeentulotukea. • Bland uppgifterna för hela landet har varje mottagare av utkomststöd statistikförts endast en gång. Bland uppgifterna för landskapen statistikförts varje person/hushåll i alla de kommuner och kommunernas landskap som har beviljat personen/hushållet utkomststöd. • Under Whole country, statistics on each recipient of social assistance were only compiled once. Under Region, statistics on each person/household were compiled for all municipalities and regions granting the person/household social assistance.

Lähde: Toimeentulotuki. SVT. THL. • Källa: Utkomststöd. FOS. THL. • Source: Social assistance. OSF. THL.

99. Toimeentulotukea saaneissa kotitalouksissa asuvat henkilöt iän mukaan 1995–2020
 Personer i hushåll som fått utkomststöd efter ålder 1995–2020
Persons in households in receipt of social assistance by age, 1995–2020

Vuosi År Year	Ikäryhmä • Åldersgrupp • Age group				Puuttuu Saknas Missing	Yhteensä Totalt Total
	-17	18–24	25–64	65–		
Viitehenkilöt • Referenspersoner • Reference persons						
1995	155 025	112 276	294 319	18 772	3 530	585 917
2000	120 860	75 889	239 619	17 010	975	456 353
2005	97 814	67 376	197 935	14 220	26	379 376
2010	95 285	67 235	198 818	13 814	-	377 162
2011	94 621	65 973	196 882	14 422	-	373 909
2012	94 869	67 009	194 971	14 157	-	373 018
2013	97 633	70 433	198 794	14 991	-	383 864
2014	100 669	72 690	203 811	16 166	-	395 350
2015	101 524	71 683	209 177	17 841	-	402 240
2016	99 365	69 220	209 914	19 907	-	400 422
2017	115 872	84 168	241 150	21 084	-	464 291
2018	119 115	77 706	246 038	22 661	-	467 538
2019	113 131	72 387	239 885	23 251	-	448 654
2020	113 031	78 877	249 485	22 841	-	464 234
Yhteensä % väestöstä • Totalt % av befolkningen • Total % of the population						
1995	13,3	25,6	10,6	2,6	0,1	11,4
2000	10,6	16,5	8,5	2,2	0,0	8,8
2005	8,9	14,7	6,9	1,7	0,0	7,2
2010	8,8	14,5	6,9	1,5	-	7,0
2011	8,7	14,1	6,9	1,5	-	6,9
2012	8,8	14,2	6,8	1,4	-	6,9
2013	9,1	14,9	7,0	1,4	-	7,0
2014	9,4	15,5	7,2	1,5	-	7,2
2015	9,5	15,5	7,4	1,6	-	7,3
2016	9,3	15,2	7,4	1,7	-	7,3
2017	10,9	18,8	8,6	1,8	-	8,4
2018	11,3	17,6	8,7	1,9	-	8,4
2019	10,8	16,7	8,5	1,9	-	8,2
2020	10,9	18,5	8,9	1,8	-	8,4

Lähde: Toimeentulotuki. SVT. THL. • Källa: Utkomststöd. FOS. THL. • Source: Social assistance. OSF. THL.

100. Toimeentulotuki kotitaloustyypin mukaan 1995–2020
 Utkomststöd efter hushållstyp 1995–2020
 Social assistance by type of household, 1995–2020

Vuosi År Year	Yksinasuvat • Ensamboende • <i>Singles living alone</i>		Yksin- huoltajat Ensam försörjare <i>Single parents</i>	Parit • Par • <i>Couples</i>		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>	
	1995	129 218		84 214	34 302	
2000	106 003	70 716	31 977	29 991	32 996	271 683
2005	101 101	66 286	29 706	18 513	23 238	238 844
2010	104 725	66 600	28 391	18 283	22 257	240 256
2011	104 802	66 977	28 441	17 276	21 716	239 212
2012	105 149	66 946	28 395	16 490	21 743	238 723
2013	108 083	69 259	29 098	17 073	22 247	245 760
2014	111 369	71 781	30 201	17 376	22 720	253 447
2015	113 794	74 396	30 333	17 685	22 800	259 008
2016	115 551	76 134	30 252	17 133	21 857	260 927
2017	133 624	89 879	36 357	19 719	24 242	303 821
2018	134 208	90 488	37 810	18 659	23 955	305 120
2019	133 141	87 819	35 866	17 477	22 494	296 797
2020	140 128	94 131	34 912	18 483	23 230	310 884

% vastaavanlaista kotitaloutta kohti • % likartat hushåll • % corresponding households

1995	19,6	11,5	30,7	6,1	9,6	12,6
2000	15,4	9,4	27,0	4,2	6,7	9,8
2005	14,1	8,7	25,2	2,4	4,9	8,4
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
2012	13,6	8,2	24,0	2,0	4,7	8,0
2013	13,8	8,4	24,6	2,0	4,9	8,2
2014	14,1	8,7	25,3	2,1	5,0	8,4
2015	14,2	8,9	25,1	2,1	5,1	8,5
2016	14,2	9,1	24,6	2,0	4,9	8,5
2017	16,2	10,6	29,2	2,3	5,5	9,8
2018	16,0	10,6	29,9	2,2	5,5	9,8
2019	15,6	10,2	28,0	2,1	5,2	9,5
2020	16,3	10,8	26,9	2,2	5,4	9,9

Lähde: Toimeentulotuki. SVT. THL. • Källa: Utkomststöd. FOS. THL. • Source: Social assistance. OSF. THL.

101. Toimeentulotukea saaneet kotitaloudet ja toimeentulotuen menot koko maa 2008–2020 ja maakunnittain 2020
 Hushåll som fått utkomststöd och utgifter för utkomststödet hela landet 2008–2020 och landskapvis 2020
Households receiving social assistance and social assistance expenditure whole country 2008–2020 and by region 2020

Vuosi ja maakunta Year and region	Toimeentulotukea saaneet kotitaloudet Hushåll som fått utkomststöd <i>Households receiving social assistances</i>			
	Perustoimeen- tulotuki Grundläggande utkomststöd <i>Basic social assistance</i>	Täydentävä toimeentulotuki Kompletterande utkomststöd <i>Supplementary social assistance</i>	Ehkäisevä toimeentulotuki Förebyggande utkomststöd <i>Preventive social assistance</i>	Toimeentulotuki yhteensä ¹⁾²⁾ Utkomststöd totalt ¹⁾²⁾ <i>Social assistance total¹⁾²⁾</i>
2008	200 211	86 310	20 142	215 566
2009	223 527	92 190	20 682	238 751
2010	224 544	92 238	22 595	240 255
2011	222 451	94 816	24 511	239 212
2012	222 009	94 888	23 538	238 722
2013	228 286	98 744	24 379	245 760
2014	233 638	102 342	25 589	253 447
2015	236 970	105 978	26 089	259 008
2016	237 322	106 616	27 181	260 927
2017	278 172	80 078	32 508	303 821
2018	277 085	77 576	37 716	305 120
2019	271 107	72 518	36 846	296 797
2020	285 593	70 748	35 985	310 884
2020:				
Uusimaa	107 570	27 291	13 764	115 760
Varsinais-Suomi • <i>Southwest Finland</i>	23 355	4 262	2 703	25 541
Satakunta	9 177	2 863	1 297	10 684
Kanta-Häme	9 058	1 756	1 150	9 884
Pirkanmaa	30 773	7 384	3 699	33 530
Päijät-Häme	13 434	1 820	1 450	14 268
Kymenlaakso	9 051	2 214	837	10 158
Etelä-Karjala • <i>South Karelia</i>	6 503	1 230	446	6 973
Etelä-Savo • <i>South Savo</i>	6 738	1 734	774	7 440
Pohjois-Savo • <i>North Savo</i>	14 161	3 846	1 579	15 489
Pohjois-Karjala • <i>North Karelia</i>	9 552	1 728	445	10 329
Keski-Suomi • <i>Central Finland</i>	16 376	3 631	2 486	18 215
Etelä-Pohjanmaa • <i>South Ostrobothnia</i>	7 572	2 401	1 042	8 739
Pohjanmaa • <i>Ostrobothnia</i>	5 714	1 416	1 065	6 386
Keski-Pohjanmaa • <i>Central Ostrobothnia</i>	2 424	586	382	2 711
Pohjois-Pohjanmaa • <i>North Ostrobothnia</i>	18 738	4 659	1 466	20 757
Kainuu	3 114	908	358	3 534
Lappi • <i>Lapland</i>	7 916	2 358	799	8 966
Ahvenanmaa • <i>Åland</i>	508	16	89	532

1) Sisältää perus-, täydentävän ja ehkäisevän toimeentulotuen sekä kuntouttavan työtoiminnan tiedot. Sisältää myös Ahvenanmaan tiedot, joita ei jaeta perus- ja täydentävään toimeentulotukeen. • Består av grundläggande, kompletterande och förebyggande utkomststöd samt arbetsverksamhet i rehabiliteringssyfte. Inkl. också data från Åland, som inte avdelats till grundläggande och kompletterande utkomststöd. • Consists of basic, supplementary and preventive social assistance and assistance on rehabilitative work programme. Incl. also data from Åland, which is not divided to basic and supplementary social assistance.

Toimeentulotuen menot vuoden 2020 hinnoin
Utgifter för utkomststödet till 2020 års priser
Social assistance expenditure at 2020 prices

År och landskap

Perustoimeen- tulotuki Grundläggande utkomststöd <i>Basic social assistance</i>	Täydentävä toimeentulotuki Kompletterande utkomststöd <i>Supplementary social assistance</i>	Ehkäisevä toimeentulotuki Förebyggande utkomststöd <i>Preventive social assistance</i>	Toimeentulotuki yhteensä ¹⁾²⁾ Utkomststöd totalt ¹⁾²⁾ <i>Social assistance total¹⁾²⁾</i>	
1 000 €				
520 605	47 630	12 344	584 038	2008
629 385	52 414	13 437	699 469	2009
637 119	52 950	14 656	709 866	2010
625 536	56 140	16 243	703 427	2011
654 903	56 547	15 618	733 223	2012
683 370	58 737	16 485	763 700	2013
683 775	58 819	16 597	764 595	2014
682 800	60 711	16 919	767 026	2015
672 172	60 635	17 719	757 938	2016
771 748	40 972	20 768	841 138	2017
750 345	40 146	24 412	821 383	2018
720 289	34 326	22 042	782 071	2019
758 487	33 012	20 920	816 794	2020
2020:				
310 605	13 663	10 194	335 845	Nyland
54 960	1 629	1 325	58 332	Egentliga Finland
19 069	1 320	477	21 030	Satakunta
22 190	762	487	23 526	Egentliga Tavastland
79 788	3 278	1 999	85 384	Birkaland
34 147	616	588	35 506	Päijänne-Tavastland
20 621	1 019	483	22 479	Kymmenedalen
15 569	492	951	16 506	Södra Karelen
14 884	749	365	16 077	Södra Savolax
33 969	1 709	640	36 434	Norra Savolax
18 685	699	244	19 751	Norra Karelen
40 181	1 457	1 205	43 359	Mellersta Finland
16 876	1 026	474	18 488	Södra Österbotten
12 922	631	547	14 106	Österbotten
4 640	269	131	5 084	Mellersta Österbotten
37 133	2 065	669	40 269	Norra Österbotten
5 953	333	171	6 492	Kajanaland
15 184	1 287	417	16 944	Lappland
1 111	11	58	1 179	Åland

2) Sama kotitalous on voinut saada perus-, täydentävää sekä ehkäisevää toimeentulotukea sekä kuntouttavan työtoiminnan tukea, joten saajien yhteenlaskettu summa on suurempi kuin "toimeentulotuki yhteensä"-sarakeessa • Samma hushåll kan ha erhållit grundläggande, kompletterande och förebyggande utkomststöd samt förmåner av arbetsverksamhet i rehabiliteringssyfte vilket följaktligen leder till att summan av mottagare är större än i kolumnen "utkomststöd totalt" • *The same household may have received basic, supplementary and preventive social assistance and benefits of rehabilitating activity, consequently the sum of recipients is bigger than in the column "social assistance total"*.

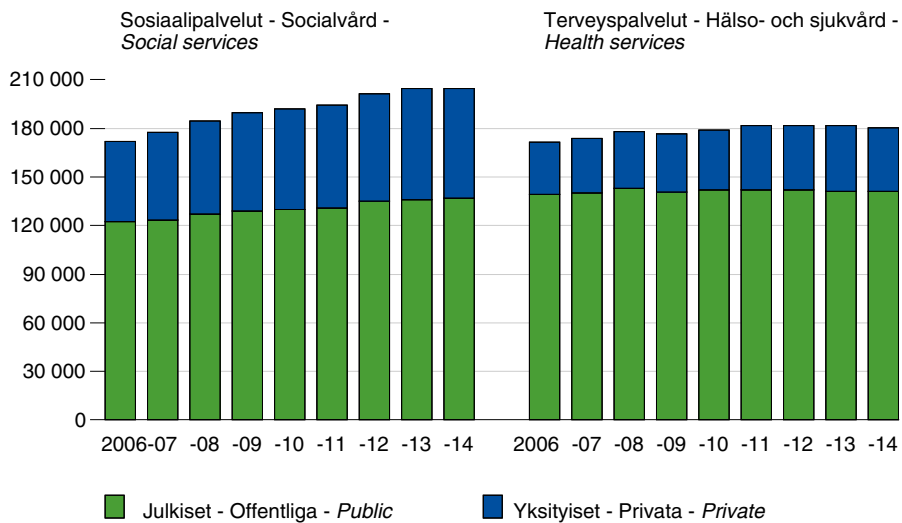
Lähde: Toimeentulotuki. SVT. THL. • Källa: Utkomststöd. FOS. THL. • Source: Social assistance. OSF. THL.

Henkilöstö

Personal Personnel

Kuvio 14. • Figur 14. • Figure 14.

Julkisten ja yksityisten palvelun tuottajien osuudet henkilöstöstä 2006–2014
Offentliga och privata serviceproducenters andelar avpersonalen 2006–2014
Personnel shares accounted for by public and private providers, 2006–2014



Lähde: Työssäkäyntitilasto. SVT. Tilastokeskus. • Källa: Sysselsättningsstatistiken. FOS. Statistikcentralen. •
Source: Employem statistics. OSF. Statistics Finland.

102. Terveys- ja sosiaalipalvelujen henkilöstö 2005–2014
Personalen inom hälso- och socialvården 2005–2014
Health care and social welfare personnel, 2005–2014

Toimiala ¹⁾ Näringsgren ¹⁾ Activity ¹⁾	2005		2010	2012	2013	2014	Yksityinen Privata Private %
		Yksityinen Privata Private %					
Terveys- ja sosiaalipalvelut yhteensä • Hälso- och sjukvård och sociala tjänster totalt • <i>Health and social work total</i>	335 700	23,2	372 300	383 497	386 364	385 482	27,9
Terveyspalvelut • Hälso- och sjukvård • <i>Human health activities</i>	169 600	18,4	179 900	182 142	181 786	180 724	22,0
Sairaalapalvelut • Sluten sjukvård • <i>Hospital activities</i>	92 400	8,0	96 650	97 583	98 048	97 328	6,9
Muut lääkäripalvelut ²⁾ • Övrig läkarverksam- het ²⁾ • <i>Other medical practice activities²⁾</i>	66 200	19,7	68 300	67 196	66 104	65 625	27,8
Muut terveydenhuoltopalvelut • Övriga hälso- och sjukvårdstjänster • <i>Other health services</i>	11 000	99,6	15 000	17 363	17 634	17 771	82,8
Sosiaalipalvelut • Sociala tjänster • <i>Social work activities</i>	166 100	28,1	192 400	201 349	204 578	204 758	33,1
Vanhusten sosiaalipalvelut • Social vård för äldre • <i>Social services for the elderly</i>	65 600	34,5	73 500	78 511	79 418	79 862	35,7
niistä • av vilka • <i>of which:</i>							
Ikääntyneiden hoitolaitokset • Boende med sjuksköterskevård för äldre • <i>Residential nursing care activities for the elderly</i>	20 400	14,9	23 500	22 957	22 556	21 563	17,6
Ikääntyneiden palveluasuminen • Boende med särskild service för äldre • <i>Sheltered housing activities for the elderly</i>	27 000	62,4	29 000	29 686	30 261	31 722	61,7
Kotipalvelut ikääntyneille ja vammaisille • Hemservice för äldre och funktionshindrade personer • <i>Home help services for the elderly and disabled</i>	18 200	14,9	21 000	22 374	22 880	22 813	15,8
Ikääntyneiden päivätoiminta • Dagverk samhet för äldre • <i>Day activity services for the elderly</i>	1 129	989	933	15,9
Muut vanhusten ja vammaisten avopalvelut • Andra öppna instanser för äldre och funktion- shindrade personer • <i>Other services without accommodation for the elderly and disabled</i>	2 365	2 732	2 831	48,5
Vammaisten sosiaalipalvelut • Såcial vård för funktionshindrade persone • <i>Social services for the disabled persons</i>	18 842	20 261	21 038	21 591	42,6
Kaikki muu sosiaalitoiminta • Övriga sociala tjänster • <i>Other social work activities</i>	37 400	42,6	38 482	39 235	40 547	40 589	55,2
Lasten päivähoito • Barndagvård • <i>Child day care</i>	59 100	11,0	61 500	63 542	63 575	62 716	12,3

1) Vuosi 2005 TOL-2002, vuodet 2007–2010 TOL-2008. Vuosien 2007–2010 luvuissa on pyritty mahdollisimman suureen yhteensopivuuteen aikaisemman toimialaluokituksen kanssa. • År 2005 TOL-2002, år 2007–2010 TOL-2008. I siffrorna för åren 2007–2010 har eftersträvat så hög kompatibilitet med den tidigare branschklassificeringen som möjligt. • *Year 2005 TOL-2002, years 2007–2010 TOL-2008. Regarding the figures for 2007–2010, 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 care and municipal health centres.*

Lähde: Työssäkäyntitilasto. SVT. Tilastokeskus. • Källa: Sysselsättningsstatistiken. FOS. Statistikcentralen. •
Source: Employment statistics. OSF. Statistics Finland.

103. Terveyspalvelujen henkilöstö maakunnittain 2014
 Personalen inom hälsovårdstjänster efter landskap 2014
 Personnel in the health care services by region, 2014

Maakunta Region	Toimiala (TOL-2008) • Näringsgren • Activity					
	Varsinaiset sairaalapaalvelut Egentiga sjukhustjänster <i>Hospital activities proper</i>			Terveyskeskus- ja vastaavat yleis- lää- käripalvelut ¹⁾ Allmänpraktiserande läkarverksamhet ¹⁾ <i>General medical practice activities¹⁾</i>		
	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>
Koko maa • Whole country	90 582	6 746	97 328	47 365	18 260	65 625
Uusimaa	25 109	1 602	26 711	11 100	7 371	18 471
Varsinais-Suomi	8 667	694	9 361	4 305	1 853	6 158
Satakunta	3 413	270	3 683	2 158	500	2 658
Kanta-Häme	2 315	136	2 451	1 098	485	1 583
Pirkanmaa	8 788	1 155	9 943	3 854	2 075	5 929
Päijät-Häme • Päijänne-Tavastland	3 252	99	3 351	2 307	512	2 819
Kymenlaakso	2 444	216	2 660	1 056	402	1 458
Etelä-Karjala • South Karelia	1 782	17	1 799	714	333	1 047
Etelä-Savo	2 682	317	2 999	1 426	283	1 709
Pohjois-Savo	5 312	327	5 639	2 840	714	3 554
Pohjois-Karjala • North Karelia	2 772	198	2 970	1 529	417	1 946
Keski-Suomi • Central Finland	3 688	254	3 942	2 020	813	2 833
Etelä-Pohjanmaa • South Ostrobothnia	3 475	261	3 736	2 281	390	2 671
Pohjanmaa • Ostrobothnia	3 609	105	3 714	2 071	511	2 582
Keski-Pohjanmaa • Central Ostrobothnia	1 266	45	1 311	903	90	993
Pohjois-Pohjanmaa • North Ostrobothnia	6 865	786	7 651	4 386	916	5 302
Kainuu	1 111	51	1 162	1 233	161	1 394
Lappi • Lapland	2 914	213	3 127	2 070	342	2 412
Ahvenanmaa • Åland Islands	1 118	-	1 118	14	92	106
	%					
Koko maa • Whole country	93,1	6,9	100	72,2	27,8	100
Uusimaa	94,0	6,0	100	60,1	39,9	100
Varsinais-Suomi	92,6	7,4	100	69,9	30,1	100
Satakunta	92,7	7,3	100	81,2	18,8	100
Kanta-Häme	94,5	5,5	100	69,4	30,6	100
Pirkanmaa	88,4	11,6	100	65,0	35,0	100
Päijät-Häme • Päijänne-Tavastland	97,0	3,0	100	81,8	18,2	100
Kymenlaakso	91,9	8,1	100	72,4	27,6	100
Etelä-Karjala • South Karelia	99,1	0,9	100	68,2	31,8	100
Etelä-Savo	89,4	10,6	100	83,4	16,6	100
Pohjois-Savo	94,2	5,8	100	79,9	20,1	100
Pohjois-Karjala • North Karelia	93,3	6,7	100	78,6	21,4	100
Keski-Suomi • Central Finland	93,6	6,4	100	71,3	28,7	100
Etelä-Pohjanmaa • South Ostrobothnia	93,0	7,0	100	85,4	14,6	100
Pohjanmaa • Ostrobothnia	97,2	2,8	100	80,2	19,8	100
Keski-Pohjanmaa • Central Ostrobothnia	96,6	3,4	100	90,9	9,1	100
Pohjois-Pohjanmaa • North Ostrobothnia	89,7	10,3	100	82,7	17,3	100
Kainuu	95,6	4,4	100	88,5	11,5	100
Lappi • Lapland	93,2	6,8	100	85,8	14,2	100
Ahvenanmaa • Åland Islands	100,0	-	100	13,2	86,8	100

Muut terveystalvet yhteensä Andra hälso- och sjukvård totalt <i>Other human health activities total</i>			Terveystalvet yhteensä Hälsovårdstjänster totalt <i>Health care services total</i>			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>	
3 056	14 715	17 771	141 003	39 721	180 724	Hela landet
583	4 628	5 211	36 792	13 601	50 393	Nyland
54	1 177	1 231	13 026	3 724	16 750	Egentliga Finland
150	466	616	5 721	1 236	6 957	Satakunta
113	396	509	3 526	1 017	4 543	Egentliga Tavastland
67	2 064	2 131	12 709	5 294	18 003	Birkaland
16	374	390	5 575	985	6 560	Päijänne-Tavastland
10	386	396	3 510	1 004	4 514	Kymmenedalen
149	260	409	2 645	610	3 255	Södra Karelen
142	239	381	4 250	839	5 089	Södra Savolax
348	518	866	8 500	1 559	10 059	Norra Savolax
221	429	650	4 522	1 044	5 566	Norra Karelen
245	844	1 089	5 953	1 911	7 864	Mellersta Finland
62	398	460	5 818	1 049	6 867	Södra Österbotten
33	360	393	5 713	976	6 689	Österbotten
73	244	317	2 242	379	2 621	Mellersta Österbotten
368	1 293	1 661	11 619	2 995	14 614	Norra Österbotten
73	159	232	2 417	371	2 788	Kajanaland
349	433	782	5 333	988	6 321	Lappland
-	47	47	1 132	139	1 271	Åland
17,2	82,8	100	78,0	22,0	100	Hela landet
11,2	88,8	100	73,0	27,0	100	Nyland
4,4	95,6	100	77,8	22,2	100	Egentliga Finland
24,4	75,6	100	82,2	17,8	100	Satakunta
22,2	77,8	100	77,6	22,4	100	Egentliga Tavastland
3,1	96,9	100	70,6	29,4	100	Birkaland
4,1	95,9	100	85,0	15,0	100	Päijänne-Tavastland
2,5	97,5	100	77,8	22,2	100	Kymmenedalen
36,4	63,6	100	81,3	18,7	100	Södra Karelen
37,3	62,7	100	83,5	16,5	100	Södra Savolax
40,2	59,8	100	84,5	15,5	100	Norra Savolax
34,0	66,0	100	81,2	18,8	100	Norra Karelen
22,5	77,5	100	75,7	24,3	100	Mellersta Finland
13,5	86,5	100	84,7	15,3	100	Södra Österbotten
8,4	91,6	100	85,4	14,6	100	Österbotten
23,0	77,0	100	85,5	14,5	100	Mellersta Österbotten
22,2	77,8	100	79,5	20,5	100	Norra Österbotten
31,5	68,5	100	86,7	13,3	100	Kajanaland
44,6	55,4	100	84,4	15,6	100	Lappland
-	100,0	100	89,1	10,9	100	Åland

1) Sisältää yksityiset lääkäripalvelut, hammashoidon ja kunnalliset terveyskeskukset. • Innehåller privata läkartjänster, tandvård och kommunala hälsovårdscentraler. • *Comprises private practitioners, dental care and municipal health centres.*

Lähde: Työssäkäyntitilasto. SVT. Tilastokeskus. • Källa: Sysselsättningsstatistiken. FOS. Statistikcentralen. • *Source: Employment statistics. OSF. Statistics Finland.*

104. Sosiaalipalvelujen henkilöstö maakunnittain 2014
 Personalen inom socialvårdstjänster efter landskap 2014
 Personnel in the social welfare by region, 2014

Maakunta Landskap Region	Toimiala (TOL-2008) • Näringsgren • Activity					
	Lasten päivähoito Dagvårdstjänster för barn Child day care			Vanhusten huolto Socialservice för äldre Social services for the elderly, total		
	Julkinen Offentliga Public	Yksityinen Privata Private	Yhteensä Totalt Total	Julkinen Offentliga Public	Yksityinen Privata Private	Yhteensä Totalt Total
Koko maa • Hela landet • Whole country	55 029	7 687	62 716	51 349	28 513	79 862
Uusimaa • Nyland	17 486	3 331	20 817	8 456	7 786	16 242
Varsinais-Suomi • Egentliga Finland	4 703	986	5 689	5 275	2 159	7 434
Satakunta • Satakunta	1 943	156	2 099	3 194	1 410	4 604
Kanta-Häme • Egentliga Tavastland	1 606	188	1 794	1 851	947	2 798
Pirkanmaa • Birkaland	4 927	407	5 334	3 863	3 006	6 869
Päijät-Häme • Päijänne-Tavastland • Päijänne-Tavastland	1 853	174	2 027	1 517	980	2 497
Kymenlaakso • Kymmenedalen	1 572	161	1 733	2 309	1 583	3 892
Etelä-Karjala • Södra Karelen • South Karelia	1 140	52	1 192	1 455	614	2 069
Etelä-Savo • Södra Savolax	1 236	127	1 363	1 735	1 246	2 981
Pohjois-Savo • Norra Savolax	2 382	229	2 611	2 663	1 274	3 937
Pohjois-Karjala • Norra Karelen • North Karelia	1 512	95	1 607	1 716	1 288	3 004
Keski-Suomi • Mellersta Finland • Central Finland	2 383	470	2 853	3 378	1 164	4 542
Etelä-Pohjanmaa • Södra Österbotten • South Ostrobothnia	2 247	86	2 333	2 645	909	3 554
Pohjanmaa • Österbotten • Ostrobothnia	2 368	123	2 491	2 729	866	3 595
Keski-Pohjanmaa • Mellersta Österbotten • Central Ostrobothnia	735	63	798	977	294	1 271
Pohjois-Pohjanmaa • Norra Österbotten • North Ostrobothnia	3 850	790	4 640	3 952	1 553	5 505
Kainuu • Kajanaland	723	90	813	757	525	1 282
Lappi • Lappland • Lapland	1 841	143	1 984	2 225	884	3 109
Ahvenanmaa • Åland • Åland Islands	522	16	538	652	25	677
	%					
Koko maa • Hela landet • Whole country	87,7	12,3	100	64,3	35,7	100
Uusimaa • Nyland	84,0	16,0	100	52,1	47,9	100
Varsinais-Suomi • Egentliga Finland	82,7	17,3	100	71,0	29,0	100
Satakunta • Satakunta	92,6	7,4	100	69,4	30,6	100
Kanta-Häme • Egentliga Tavastland	89,5	10,5	100	66,2	33,8	100
Pirkanmaa • Birkaland	92,4	7,6	100	56,2	43,8	100
Päijät-Häme • Päijänne-Tavastland • Päijänne-Tavastland	91,4	8,6	100	60,8	39,2	100
Kymenlaakso • Kymmenedalen	90,7	9,3	100	59,3	40,7	100
Etelä-Karjala • Södra Karelen • South Karelia	95,6	4,4	100	70,3	29,7	100
Etelä-Savo • Södra Savolax	90,7	9,3	100	58,2	41,8	100
Pohjois-Savo • Norra Savolax	91,2	8,8	100	67,6	32,4	100
Pohjois-Karjala • Norra Karelen • North Karelia	94,1	5,9	100	57,1	42,9	100
Keski-Suomi • Mellersta Finland • Central Finland	83,5	16,5	100	74,4	25,6	100
Etelä-Pohjanmaa • Södra Österbotten • South Ostrobothnia	96,3	3,7	100	74,4	25,6	100
Pohjanmaa • Österbotten • Ostrobothnia	95,1	4,9	100	75,9	24,1	100
Keski-Pohjanmaa • Mellersta Österbotten • Central Ostrobothnia	92,1	7,9	100	76,9	23,1	100
Pohjois-Pohjanmaa • Norra Österbotten • North Ostrobothnia	83,0	17,0	100	71,8	28,2	100
Kainuu • Kajanaland	88,9	11,1	100	59,0	41,0	100
Lappi • Lappland • Lapland	92,8	7,2	100	71,6	28,4	100
Ahvenanmaa • Åland • Åland Islands	97,0	3,0	100	96,3	3,7	100

Vammaisten sosiaalipalvelut Såcial vård för funktionshindrade personer <i>Social services for the disabled persons</i>			Muut sosiaalipalvelut All övrig socialverksamhet <i>Other social services</i>			Sosiaalihuollon palvelut yhteensä Sociala tjänster totalt <i>Social services total</i>		
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>	Julkinen Offentliga <i>Public</i>	Yksityinen Privata <i>Private</i>	Yhteensä Totalt <i>Total</i>
12 398	9 193	21 591	18 201	22 388	40 589	136 977	67 781	204 758
2 375	2 858	5 233	7 146	6 785	13 931	35 463	20 760	56 223
1 485	576	2 061	1 602	1 877	3 479	13 065	5 598	18 663
377	261	638	823	834	1 657	6 337	2 661	8 998
361	414	775	475	712	1 187	4 293	2 261	6 554
846	1 138	1 984	1 727	1 986	3 713	11 363	6 537	17 900
628	346	974	800	789	1 589	4 798	2 289	7 087
479	203	682	436	893	1 329	4 796	2 840	7 636
176	204	380	434	464	898	3 205	1 334	4 539
825	258	1 083	363	926	1 289	4 159	2 557	6 716
396	433	829	728	1 274	2 002	6 169	3 210	9 379
548	359	907	422	603	1 025	4 198	2 345	6 543
409	575	984	943	1 207	2 150	7 113	3 416	10 529
815	228	1 043	348	661	1 009	6 055	1 884	7 939
613	118	731	465	461	926	6 175	1 568	7 743
203	122	325	105	306	411	2 020	785	2 805
813	808	1 621	784	1 742	2 526	9 399	4 893	14 292
195	154	349	228	189	417	1 903	958	2 861
689	122	811	335	642	977	5 090	1 791	6 881
165	16	181	37	37	74	1 376	94	1 470
57,4	42,6	100	44,8	55,2	100	66,9	33,1	100
45,4	54,6	100	51,3	48,7	100	63,1	36,9	100
72,1	27,9	100	46,0	54,0	100	70,0	30,0	100
59,1	40,9	100	49,7	50,3	100	70,4	29,6	100
46,6	53,4	100	40,0	60,0	100	65,5	34,5	100
42,6	57,4	100	46,5	53,5	100	63,5	36,5	100
64,5	35,5	100	50,3	49,7	100	67,7	32,3	100
70,2	29,8	100	32,8	67,2	100	62,8	37,2	100
46,3	53,7	100	48,3	51,7	100	70,6	29,4	100
76,2	23,8	100	28,2	71,8	100	61,9	38,1	100
47,8	52,2	100	36,4	63,6	100	65,8	34,2	100
60,4	39,6	100	41,2	58,8	100	64,2	35,8	100
41,6	58,4	100	43,9	56,1	100	67,6	32,4	100
78,1	21,9	100	34,5	65,5	100	76,3	23,7	100
83,9	16,1	100	50,2	49,8	100	79,7	20,3	100
62,5	37,5	100	25,5	74,5	100	72,0	28,0	100
50,2	49,8	100	31,0	69,0	100	65,8	34,2	100
55,9	44,1	100	54,7	45,3	100	66,5	33,5	100
85,0	15,0	100	34,3	65,7	100	74,0	26,0	100
91,2	8,8	100	50,0	50,0	100	93,6	6,4	100

Lähde: Työssäkäyntitilasto. SVT. Tilastokeskus. • Källa: Sysselsättningsstatistiken. FOS. Statistikcentralen. •
Source: Employment statistics. OSF. Statistics Finland.

105. Kuntien terveys- ja sosiaalipalvelujen henkilöstö toimialoittain 2015
Personalen inom kommunernas hälso- och socialvårdstjänster efter näringsgrenar 2015
Municipal personnel in the health care services and social welfare by type of service, 2015

Toimiala (TOL-2008) • Näringsgren • <i>Activity</i>		
86	Terveyspalvelut yhteensä • Hälso- och sjukvård totalt • <i>Human health activities total</i>	129 951
86101	Varsinaiset sairaalapaalvelut • Egentiga sjukhustjänster • <i>Hospital activities proper</i>	76 258
86102	Kuntoutuslaitokset ja sairaskodit • Rehabiliteringsinrättningar och sjukhem • <i>Rehabilitation centres and nursing homes</i>	959
86210	Terveyskeskus- ja vastaavat yleislääkäripalvelut • Allmänpraktiserande läkarverksamhet • <i>General medical practice activities</i>	42 683
8690	Muut terveydenhuoltopaalvelut • Övriga hälso- och sjukvårdstjänster • <i>Other health services</i>	10 051
87	Sosiaalipalvelut yhteensä • Sociala tjänster totalt • <i>Social services total</i>	119 943
87	Sosiaalihuollon laitospalvelut • Vård och omsorg med boende • <i>Residential care activities</i>	35 383
8710	Sosiaalihuollon hoitolaitokset • Boende med sjuksköterskevård • <i>Residential nursing care activities</i>	16 779
87101	Ikäntyneiden hoitolaitokset • Boende med sjuksköterskevård för äldre • <i>Residential nursing care activities for the elderly</i>	16 579
87102	Vammaisten hoitolaitokset ¹⁾ • Boende med sjuksköterskevård för funktionshindrade personer ¹⁾ • <i>Residential nursing care activities for the disabled¹⁾</i>	200
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>	8 180
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>	7 590
87202	Mielenterveysongelmaisten asumispalvelut • Boende med särskild service för personer med psykiska funktionshinder • <i>Residential care activities for mental health</i>	270
87203	Päihdeongelmaisten laitokset • Anstalter för personer med missbruksproblem • <i>Institutions for substance abusers</i>	194
87204	Päihdeongelmaisten asumispalvelut • Boende med särskild service för personer med missbruksproblem • <i>Residential care activities for substance abuse</i>	126
8730	Vanhusen ja vammaisten asumispalvelut • Vård och omsorg i särskilda boendeformer för äldre och funktionshindrade personer • <i>Residential care activities for the elderly and disabled</i>	10 424
87301	Ikäntyneiden palveluasuminen • Boende med särskild service för äldre • <i>Sheltered housing activities for the elderly</i>	9 886
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>	538
8790	Muut sosiaalihuollon laitospalvelut • Andra vård och omsorg med boende • <i>Other residential care activities</i>	2 935
87901	Lasten ja nuorten laitokset ja ammatillinen perhehoito • Anstalter för barn och unga och professionell familjevård • <i>Residential and professional family care activities for children and young people</i>	2 068
87902	Ensi- ja turvakodit • Mödra- och skyddshem • <i>Mother and child homes and shelters</i>	11
87909	Muut laitokset ja asumispalvelut • Andra anstalter och annat boende med särskild service • <i>Other institutions and housing services</i>	856

105. jatk. • forts. • *cont.*

105. jatk. • forts. • *cont.*

Toimiala (TOL-2008) • Näringsgren • <i>Activity</i>	
88 Sosiaalihuollon avopalvelut • Öppna sociala insatser • <i>Social work activities without accommodation</i>	84 560
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>	22 219
88101 Kotipalvelut ikääntyneille ja vammaisille • Hemservice för äldre och funktionshindrade personer • <i>Home help services for the elderly and disabled</i>	17 136
88102 Ikääntyneiden päivätoiminta • Dagverksamhet för äldre • <i>Day activity services for the elderly</i>	558
88103 Vammaisten päivä- ja työtoiminta • Dag- och arbetsverksamhet för funktionshindrade personer • <i>Day activity and sheltered work services for the disabled</i>	2 923
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>	1 602
8891 Lasten päivähoitopalvelut • Barndagvård • <i>Child day-care activities</i>	51 933
88911 Lasten päiväkodit • Barndaghem • <i>Child day-care homes</i>	49 013
88919 Muu lasten päivähoito • Annan barndagvård • <i>Other child day-care</i>	2 920
8899 Muualla luokittelemattomat sosiaalihuollon avopalvelut • Övriga öppna socialainstanser • <i>Other social work activities without accommodation n.e.c.</i>	10 408
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>	233
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>	919
88993 Avomuotoinen päihdekuntoutus • Öppen rehabilitering för personer med missbruksproblem • <i>Outpatient rehabilitation for intoxicant abusers</i>	500
88999 Muut 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>	8 756
86 Terveyspalvelut yhteensä ja 87–88 Sosiaalipalvelut • 86 Hälsa- och sjukvård och 87–88 Sociala tjänster totalt • <i>86 Human health activities and 87–88 Social services total</i>	249 894
84122 Terveystieteiden ja sosiaaliturvan hallinto • Administration av hälsovård och socialskydd • <i>Administration of health care and social security</i>	6 629
87–88 Sosiaalipalvelut, 86 Terveyspalvelut ja 84122 Terveystieteiden ja sosiaaliturvan hallinto yhteensä • Sociala tjänster, 86 Hälsa- och sjukvård och 84122 Administration av hälsovård och socialskydd totalt • <i>Social services, 86 Human health activities and 84122 Administration of health care and social security total</i>	256 523

1) Pl. 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.*

106. Terveys- ja sosiaalipalvelujen henkilöstö ammattiryhmittäin 2014
Personalen inom hälso- och socialvårdstjänster efter yrkeskategorier 2014
Personnel in the health care services and social welfare by occupational group, 2014

Ammattiluokitus 2010 • <i>Classification of occupations 2010</i>			Miehiä Män Men
			%
1341	Lastenhoidon johtajat • <i>Child care services managers</i>	2 318	7,9
1342	Terveydenhuollon johtajat • <i>Health services managers</i>	986	43,9
1343	Vanhustenhuollon johtajat • <i>Old-age care services managers</i>	427	15,7
1344	Sosiaalihuollon johtajat • <i>Social welfare managers</i>	1 796	31,3
11xx	Muut johtajat • <i>Other managers</i>	846	37,6
2111	Fyysikot ja astronomit • <i>Physicists and astronomers</i>	149	63,1
2113	Kemistit • <i>Chemists</i>	150	28,0
2131	Biologit, kasvi- ja eläintieteilijät ym. erityisasiantuntijat • <i>Biologists, botanists, zoologists and related professionals</i>	268	19,0
2212	Yliääkärit ja erikoislääkärit • <i>Specialist medical practitioners</i>	17 827	39,7
2221	Ylihoitajat ja osastonhoitajat • <i>Nursing professionals</i>	5 508	8,0
22211	Ylihoitajat • <i>Matrons</i>	491	22,6
22212	Osastonhoitajat • <i>Ward sisters</i>	5 017	6,6
2261	Hammaslääkärit • <i>Dentists</i>	3 988	29,0
2262	Proviisorit • <i>Pharmacists</i>	119	17,6
2265	Ravitsemusalan erityisasiantuntijat • <i>Dieticians and nutritionists</i>	213	1,9
2266	Kuulontutkijat ja puheterapeutit • <i>Audiologists and speech therapists</i>	1 186	1,6
2269	Muut terveydenhuollon erityisasiantuntijat • <i>Health professionals not elsewhere classified</i>	1 005	30,1
2342	Lastentarhanopettajat • <i>Early childhood educators</i>	17 206	2,8
2634	Psykologit • <i>Psychologists</i>	3 682	12,8
2635	Sosiaalityön erityisasiantuntijat • <i>Social work and counselling professionals</i>	9 784	10,1
2xxx	Muut erityisasiantuntijat • <i>Other professionals</i>	13 793	16,7
3211	Lääketeollisen kuvantamis- ja laitetekniikan asiantuntijat • <i>Medical imaging and therapeutic equipment technicians</i>	2 833	12,9
3212	Bioanalytyköt (terveydenhuolto) • <i>Medical and pathology laboratory technicians</i>	5 313	4,5
3213	Farmaseutit • <i>Pharmaceutical technicians and assistants</i>	568	7,2
3221	Sairaanhoidajat ja terveydenhoitajat ja kätilöt • <i>Nursing and midwifery associate professionals</i>	66 417	7,1
32211	Sairaanhoidajat • <i>Nurses</i>	55 393	8,1
32212	Terveydenhoitajat • <i>Public health nurses</i>	8 735	0,5
3222	Kätilöt • <i>Midwifery associate professionals</i>	2 289	0,2
3251	Suuhygienistit • <i>Dental assistants and therapists</i>	1 672	1,9
3255	Fysioterapeutit ym. • <i>Physiotherapy technicians and assistants</i>	8 599	17,8
3258	Sairaankuljetuksen ensihoitajat • <i>Ambulance workers</i>	1 877	62,7
3259	Muut muualla luokittelemattomat terveydenhuollon asiantuntijat • <i>Health associate professionals not elsewhere classified</i>	2 250	10,6
3412	Sosiaalialan ohjaajat ja neuvojat ym. • <i>Social work associate professionals</i>	20 384	18,7
3xxx	Muut asiantuntijat • <i>Other associate professionals</i>	14 892	14,6
4xxx	Toimisto- ja asiakaspalvelutyöntekijät • <i>Clerical support workers</i>	9 617	11,5

Julkinen sektori Offentlig <i>Public</i>	Syntyperältään muut kuin suomalaiset Utländsk bakgrund <i>Foreign descent</i>	Ulkomaiden kansalaiset Utländsk medborgare <i>Foreign citizens</i>	Yrkesklassificering 2010
75,8	1,9	1,1	Chefer inom barnomsorg
28,9	2,6	0,9	Chefer inom hälso- och sjukvård
30,4	1,6	0,2	Chefer inom äldrevård
27,7	1,6	0,2	Chefer inom socialvård
23,5	1,2	0,2	Övriga chefer
96,6	2,0	0,7	Fysiker och astronomer
88,7	0,7	0,7	Kemister
51,1	5,2	2,2	Biologer, botanister, zoologer m.fl.
77,6	9,0	4,1	Överläkare och specialläkare
86,9	0,8	0,1	Överskötare och avdelningsskötare
80,9	0,8	0,2	Överskötare
87,5	0,8	0,1	Avdelningsskötare
59,3	7,7	4,5	Tandläkare
93,3	1,7	0,8	Provisorer
85,4	0,5	0,5	Specialister inom näringslära
62,9	1,5	0,3	Audiologer och logopedier
84,6	12,3	7,7	Övriga specialister inom hälso- och sjukvården utan annan klassificering
89,1	2,7	1,3	Barntvårdslärare
68,9	2,2	0,5	Psykologer
64,1	2,2	0,7	Specialister inom socialt arbete
59,7	3,2	1,1	Specialister inom övriga branscher
81,0	1,9	0,6	Experter, bildiagnostik och medicinteknisk utrustning
70,6	2,6	0,5	Bioanalytiker (hälsovården)
96,8	2,1	0,5	Farmaceuter
85,7	3,7	1,5	Sjukskötare m.fl.
87,7	4,1	1,7	Sjukskötare
76,0	1,5	0,1	Hälsovårdare
96,4	2,4	0,4	Barnmorskor
60,9	3,7	0,8	Munhygienister
41,1	1,8	0,4	Fysioterapeuter m.fl.
45,4	2,0	0,4	Akutvårdare inom sjuktransporten
49,8	1,9	0,6	Övriga experter inom hälso- och sjukvården utan annan klassificering
63,0	3,5	1,0	Handledare och rådgivare inom socialsektorn
74,2	2,3	0,8	Övriga experter
55,1	3,1	0,9	Kontors- och kundtjänstpersonal

106. jatk. • forts. • *cont.*

106. jatk. • forts. • *cont.*

Ammattiluokitus 2010 • <i>Classification of occupations 2010</i>			Miehiä Män <i>Men</i>
			%
5311	Lastenhoitotyöntekijät • <i>Child care workers</i>	35 358	2,2
5312	Koulunkäyntiavustajat • <i>Teachers' aides</i>	586	12,5
5321	Lähihoitajat • <i>Health care assistants</i>	74 481	9,8
53211	Mielenterveyshoitajat • <i>Practical mental nurses</i>	4 261	33,5
53212	Kehitysvammaisten hoitajat • <i>Mental handicap nurses</i>	7 058	13,6
53213	Sosiaalialan hoitajat • <i>Social work assistants</i>	42 553	7,8
53219	Muut lähihoitajat • <i>Other practical nurses</i>	20 609	7,8
5322	Kodinhoitajat (kotipalvelutoiminta) • <i>Home-based personal care workers</i>	22 364	5,2
53221	Kotityöpalvelutyöntekijät • <i>Household service workers</i>	19 757	4,1
53222	Henkilökohtaiset avustajat, omaishoitajat ym. • <i>Personal care workers, family carers, etc.</i>	2 606	13,4
5329	Muut terveydenhuoltoalan työntekijät • <i>Personal care workers in health services not elsewhere classified</i>	9 482	9,2
53291	Hammashoitajat • <i>Dental assistants</i>	5 253	0,9
53292	Välinehuoltajat • <i>Equipment maintenance assistants</i>	1 874	5,2
53293	Apteekkien lääketyöntekijät • <i>Pharmaceutical assistants</i>	242	4,1
53294	Hierojat ja kuntohoitajat • <i>Massage therapists and practical rehabilitation nurses</i>	2 113	34,3
5xxx	Muut palvelutyöntekijät • <i>Other service occupations</i>	6 533	22,5
678x	Muut työntekijät tasot 6-8 • <i>Other occupations levels 6-8</i>	2 855	69,2
91123	Sairaala- ja laitospulaiset • <i>Hospital and institutional helpers</i>	17 729	10,4
91124	Päiväkotiapulaiset • <i>Kindergarten assistants</i>	4 297	4,5
9xxx	Muut työntekijät • <i>Elementary occupations</i>	5 822	40,1
	Yhteensä sosiaali- ja terveyspalvelut • <i>Social welfare and health care services total</i>	385 482	12,0

Julkinen sektori Offentlig <i>Public</i>	Syntyperältään muut kuin suomalaiset Utländsk bakgrund <i>Foreign descent</i>	Ulkomaisten kansalliset Utländsk medborgare <i>Foreign citizens</i>	Yrkesklassificering 2010
89,6	3,9	1,5	Personal inom barnomsorgen
65,5	5,3	2,6	Skolgångsbiträden
64,7	5,5	2,1	Närvårdare
57,0	1,9	0,4	Mentalhälsovårdare
63,4	5,3	2,1	Vårdare av utvecklingshämjade
55,7	6,4	2,6	Vårdare inom socialsektorn
85,4	4,5	1,5	Övriga närvårdare
83,3	4,5	1,9	Hemvårdare (hemvårdstjänster)
83,1	4,0	1,6	Hemvårdspersonal
84,7	8,2	4,0	Personliga assistenter, närstående vårdare m.fl.
59,5	5,0	1,5	Övrig personal inom hälso- och sjukvården
62,7	5,5	1,7	Tandskötare
87,8	7,0	1,8	Instrumentvårdare
96,3	2,5	0,4	Läkemedelsarbetare på apotek
22,1	2,3	0,9	Massörer och konditionsskötare
38,7	4,8	2,1	Övriga kundtjänstepersonal
57,8	5,3	2,8	Övriga personal nivå 6-8
64,1	10,1	6,1	Sjukhus- och vårdbiträden
83,9	9,3	5,3	Daghemsbiträden
58,4	9,8	6,5	Övriga arbetstagare
72,4	4,6	2,0	Socialtjänster och hälso- och sjukvård totalt

Lähde: Työssäkäyntitilasto. SVT. Tilastokeskus. • Källa: Sysselsättningsstatistiken. FOS. Statistikcentralen. •
Source: *Employment statistics. OSF. Statistics Finland.*

107. Suomessa laillistetut työikäiset suomalaiset terveydenhuollon ammattilaiset¹⁾ ulkomailla 2005–2015
I Finland legitimerade yrkesutbildade¹⁾ personer inom hälso- och sjukvården, 2005–2015
Health care professionals¹⁾ licensed in Finland who practice abroad, 2005–2015

Ammattiryhmä • Yrkeskategori • <i>Occupational group</i>	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Ulkomailla 31.12. olleet yhteensä • Utomlands 31.12 totalt • <i>Abroad on 31 Dec, total</i>							
Lääkärit • Läkare • <i>Physicians</i>	848	821	883	865	890	932	920
Sairaanhoitajat • Sjukskötare • <i>Nurses</i>	4 100	3 502	3 505	3 305	3 295	3 328	3 550
Muut terveydenhuollon ammatit • Andra hälso- och sjukvårdsyrken • <i>Other health care occupations</i>	3 620	3 251	3 263	3 196	3 197	3 152	3 461
Ulkomailla olleet sairaanhoitajat 31.12. • Sjukskötare utomlands 31.12 • <i>Nurses abroad 31 Dec, total</i>							
Ruotsi • Sverige • <i>Sweden</i>	1 675	1 332	1 345	1 250	1 240	1 241	1 308
Norja • Norge • <i>Norway</i>	640	548	535	525	535	550	562
Yhdistynyt kuningaskunta • Storbritannien • <i>United Kingdom</i>	375	367	350	345	345	346	378
Sveitsi • Schweiz • <i>Switzerland</i>	330	284	285	245	235	226	241
USA • USA	195	193	205	200	200	196	211
Saksa • Tyskland • <i>Germany</i>	255	174	175	155	155	152	156
Australia • Australien • <i>Australia</i>	55	68	70	70	70	72	75
Tanska • Danmark • <i>Denmark</i>	75	69	65	55	50	55	56
Kanada • Kanada • <i>Canada</i>	65	51	50	45	45	48	52
Hollanti • Nederländerna • <i>Netherlands</i>	40	42	45	40	40	42	43
Espanja • Spanien • <i>Spain</i>	55	44	45	45	45	49	69
Viro • Estland • <i>Estonia</i>	15	39	35	35	40	49	69
Itävalta • Österrike • <i>Austria</i>	35	30	30	30	30	28	27
Ranska • Frankrike • <i>France</i>	35	31	30	30	30	28	31
Italia • Italien • <i>Italy</i>	35	32	30	30	30	31	32
Muut maat yhteensä • Andra länder totalt • <i>Other countries total</i>	220	198	210	205	200	215	240
Yhteensä • Totalt • Total	4 100	3 502	3 505	3 305	3 295	3 328	3 550

1) 62-vuotiaat ja nuoremmat. • 62 år och yngre. • *Aged 62 and under.*

Lähde: Terveydenhuollon ammattihenkilöt. SVI. THL. • Källa: Yrkesutbildade personer inom hälso- och sjukvården. FOS. THL. •
Source: Health care professionals. OSF. THL.

108. Ulkomaan kansalaisten tai syntyperältään muiden kuin suomalaisten osuuksia eräissä terveys- ja sosiaalipalvelujen ammateissa 2010–2014

Andelar utländska medborgare eller av annan härkomst än finsk i vissa yrken inom hälso- och socialvårdstjänster 2010–2014

Percentage of foreign nationals or persons originally from outside Finland in certain occupations in the health care services and social welfare, 2010–2014

Ammattiryhmä • Yrkeskategori • Occupational group	2010	2012	2013	2014	2010	2012	2013	2014
					%			
Ulkomaisten kansalaiset • Utländska medborgare • Foreign citizens								
Lääkärit • Läkare • Physicians	570	652	682	733	3,5	3,9	3,9	4,1
Hammaslääkärit • Tandläkare • Dentists	90	116	143	180	2,2	2,9	3,6	4,5
Lastentarhanopettajat • Barnträdgårdslärare • Pre-primary education teaching professionals	145	196	204	228	1,0	1,2	1,2	1,3
Sosiaalityöntekijät ja vastaavat asiantuntijat • Socialarbetare och liknande experter • Social workers and similar professionals	50	62	72	70	1,0	0,7	0,8	0,7
Sairaala-, terveydenhoitajat ja kätilöt yhteensä • Sjukskötare, hälsovårdare och barnmorskor totalt • Nurses, public health nurses and midwives total	615	864	935	952	1,0	1,4	1,4	1,5
Sosiaalialan ohjaajat • Handledare och socialpedagoger • Social work instructors and educators	205	205	218	203	1,0	1,0	1,0	1,0
Apu-, perus- ja lähihoitajat • Primärskötare och närvårdare • Practical nurses	1 380	1 673	1 589	1 571	1,9	2,2	2,1	2,1
Sairaala- ja hoitoapulaiset • Sjukhus- och vårdbiträden • Assistant nurses and hospital ward assistants	940	1 017	1 160	1 274	4,5	5,5	5,8	6,1
Yhteensä • Totalt • Total	6 060	7 324	7 560	7 529	1,7	1,9	2,0	2,0
Syntyperältään muut kuin suomalaiset¹⁾ • Utländsk bakgrund¹⁾ • Foreign descent¹⁾								
Lääkärit • Läkare • Physicians	1 240	1 408	1 503	1 554	7,6	8,4	8,6	9,0
Hammaslääkärit • Tandläkare • Dentists	185	206	265	301	4,7	5,7	6,7	7,7
Lastentarhanopettajat • Barnträdgårdslärare • Pre-primary education teaching professionals	320	404	429	465	2,1	2,5	2,5	2,7
Sosiaalityöntekijät ja vastaavat asiantuntijat • Socialarbetare • Social workers	140	186	209	217	1,8	0,7	2,2	2,2
Sairaala-, terveydenhoitajat ja kätilöt yhteensä • Sjukskötare, hälsovårdare och barnmorskor totalt • Nurses, public health nurses and midwives total	1 610	2 083	2 287	2 436	2,7	3,3	3,5	3,7
Sosiaalialan ohjaajat • Handledare och socialpedagoger • Social work instructors and educators	615	677	724	699	3,1	3,3	3,4	3,5
Apu-, perus- ja lähihoitajat • Primärskötare och närvårdare • Practical nurses	3 100	3 844	3 914	4 068	4,3	5,0	5,2	5,5
Sairaala- ja hoitoapulaiset • Sjukhus- och vårdbiträden • Assistant nurses and hospital ward assistants	1 550	1 674	1 937	1 792	7,5	8,6	9,7	10,1
Yhteensä • Totalt • Total	13 310	16 204	17 243	17 755	3,6	4,2	4,5	4,6

1) Sisältää ulkomaisten kansalaiset • Omfattar utländska medborgare • Including foreign citizens.

Lähde: Työssäkäyntitilasto. SVT. Tilastokeskus. • Källa: Sysselsättningsstatistiken. FOS. Statistikcentralen. • Source: Employment statistics.OSF. Statistics Finland.

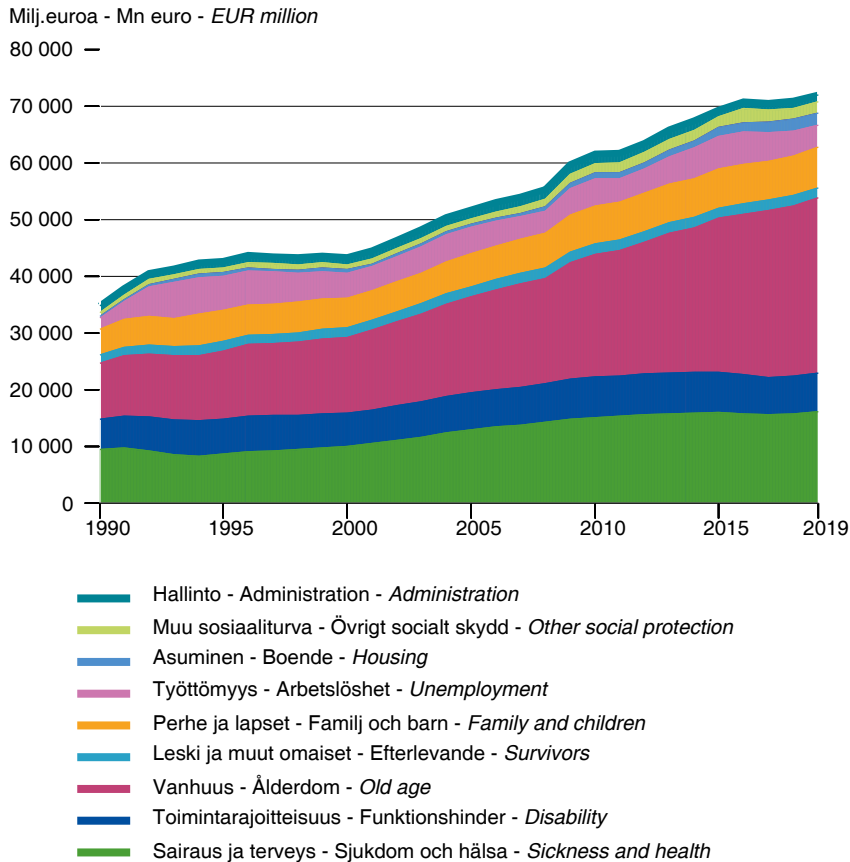
Kustannukset

Kostnader

Expenditure

Kuvio 15. • Figur 15. • Figure 15.

Sosiaaliturvan menot kohderyhmittäin 1990–2019 vuoden 2019 hinnoin
Utgifter för det sociala skyddet efter funktion 1990–2019 i 2019 års priser
Social protection expenditure by function, 1990–2019, 2019 prices



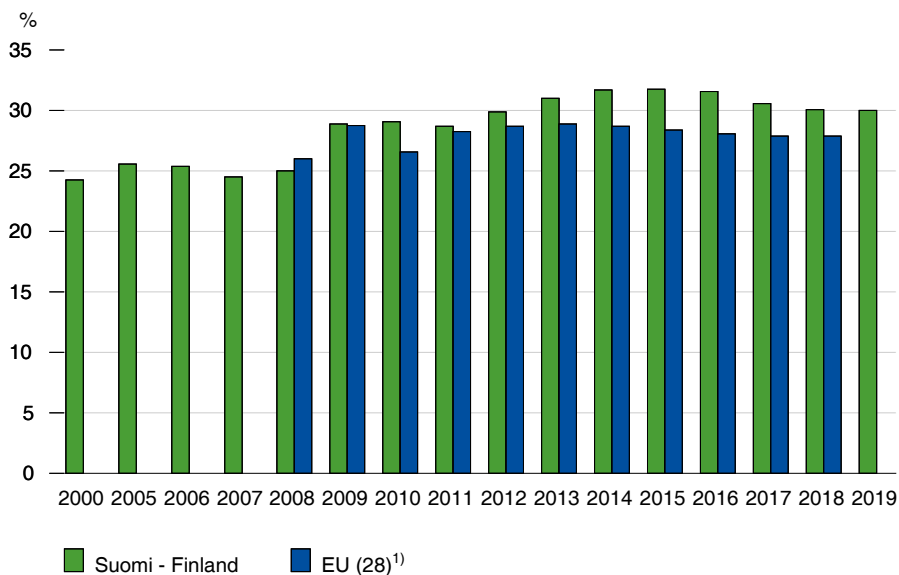
Lähde: Sosiaaliturvan menot ja rahoitus. SVT. THL. • Källa: Utgifter för det sociala skyddet samt utgifternas finansiering. FOS. THL. •
Source: Social protection expenditure and financing. OSF. THL..

Kuvio 16. • Figur 16. • Figure 16.

Sosiaaliturvan menot suhteessa bruttokansantuotteeseen Suomessa 2000–2019 ja EU28-maissa 2008–2018

Utgifte för de tsociala skyddet i förhållande till bruttonationalprodukten i Finland 2000–2019 och EU28-länderna 2008–2018

Social protection expenditure in relation to GDP in Finland 2000–2019 and EU28-countries, 2008–2018



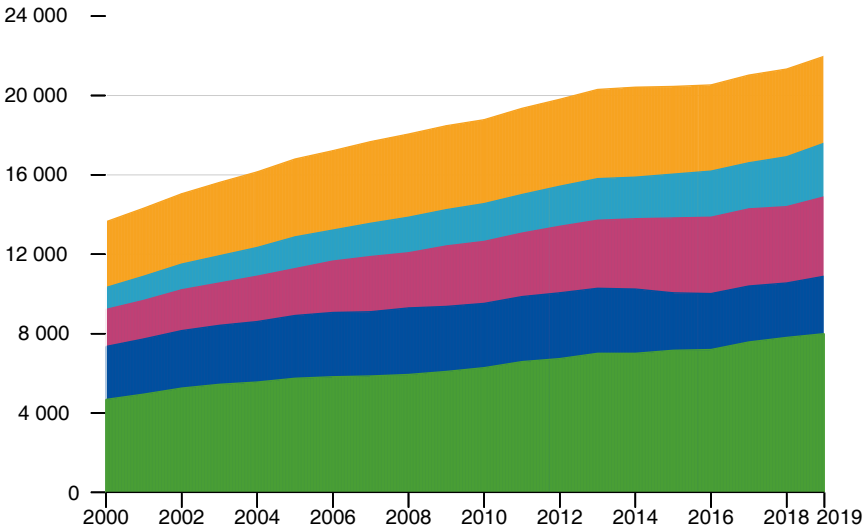
1) EU28-maiden tiedot saatavissa vuodesta 2008 lähtien. • Uppgifterna från EU28-länderna finns från och med_2008. •
Data from EU28-countries are available since 2008.

Lähde: Sosiaaliturvan menot ja rahoitus. SVT. THL. • Källa: Utgifter för det sociala skyddet samt utgifter finansiering. FOS. THL. •
Source: Social protection expenditure and financing. OSF. THL...

Kuvio 17. • Figur 17. • Figure 17.

Terveydenhuollon käyttömönöt toimintoittain 2000–2019 vuoden 2019 hinnoin
 Hälsö- och sjukvårdens driftsutgifter efterfunktion 2000–2019 i 2019 år spriser
 Current expenditure on health care by function, 2000–2019, 2019 prices

Milj. euroa - Mn euro - EUR million



- Muu terveydenhuolto - Övrig hälso- och sjukvård - *Other health care*
- Lääkkeet ja muut lääkinnälliset kulutustavarat - Läkemedel och andra medicinska förbrukningsartiklar - *Pharmaceuticals and other medical non-durables*
- Ikääntyneiden ja vammaisten pitkäaikaishoito (pl. perusterveydenhuollon ja erikoissairaanhoidon pitkäaikaishoito) - Institutionsvård för äldre och för personer med utvecklingsstörning (exkl. långvarig sluten primärvård och specialiserad sjukvård) - *Long term care for older people and people with intellectual disabilities (excl. long-term care by primary and specialised health care)*
- Perusterveydenhuolto (pl. työterveys-, opiskelu- ja suun terveydenhuolto) - Primärvård (exkl. företags-hälsövård, studerandehälsövård och munhälsövård) - *Primary health care (excl. occupational, student and oral health care)*
- Erikoissairaanhoido - Specialiserad sjukvård - *Specialised health care*

Lähde: Terveydenhuollon menot ja rahoitus. SVT. THL. • Källa: Hälsö- och sjuk vårdsutgifter samt deras finansiering. FOS. THL. •
 Source: Health expenditure and financing. OSF. THL. .

109 Sosiaaliturvan menot kohderyhmittäin ja asukasta kohti 1980–2019
Utgifter för det sociala skyddet efter funktion och per invånare 1980–2019
Social protection expenditure by function and per capita, 1980–2019

Vuosi År Year	Sairaus ja terveys Sjukdom/ hälso- och sjukvård Sickness and health	Toiminta- rajoit- teisuus ¹⁾ Funk- tions- hinder ¹⁾ Disability ¹⁾	Vanhuus ¹⁾ Ålderdom ¹⁾ Old age ¹⁾	Leski ja muut omai- set Efter- levande Surviv- ors	Perhe ja lapset Familj och barn Family and children	Työttö- myys Arbets- löshet Unemp- loy- ment	Asumi- nen ¹⁾ Boende ¹⁾ Hou- sing ¹⁾	Muu sosiaali- turva Övrigt socialt skydd Other social protec- tion	Hallinto Adminis- tration Adminis- tration	Yhteensä Totalt Total	Asukasta kohti Per invånare Per capita
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	1 323
1985	3 707	1 939	4 081	566	1 475	969	100	180	420	13 436	2 736
1990	6 075	3 312	6 312	890	2 879	1 299	161	408	765	22 101	4 422
1995	6 144	4 394	8 480	1 144	3 920	4 220	441	615	843	30 200	5 902
1996	6 462	4 447	9 031	1 175	3 775	4 221	387	710	952	31 161	6 072
1997	6 676	4 466	9 096	1 208	3 835	4 061	365	741	834	31 281	6 077
1998	6 943	4 427	9 379	1 217	3 918	3 683	440	671	984	31 662	6 136
1999	7 196	4 448	9 782	1 252	3 980	3 537	497	663	844	32 200	6 227
2000	7 637	4 467	10 233	1 276	4 007	3 372	467	671	1 011	33 142	6 397
2001	8 263	4 621	11 023	1 340	4 088	3 314	401	724	1 057	34 831	6 705
2002	8 880	4 800	11 793	1 388	4 169	3 509	413	785	1 174	36 910	7 089
2003	9 399	4 970	12 448	1 416	4 281	3 707	430	814	1 252	38 716	7 417
2004	10 005	5 178	13 068	1 446	4 495	3 845	436	811	1 284	40 568	7 747
2005	10 528	5 263	13 697	1 470	4 705	3 770	437	813	1 318	42 001	8 006
2006	11 139	5 369	14 531	1 507	4 848	3 622	439	943	1 397	43 795	8 316
2007	11 683	5 570	15 451	1 549	5 101	3 430	431	1 026	1 415	45 656	8 625
2008	12 654	5 948	16 301	1 591	5 414	3 346	778	1 134	1 485	48 652	9 140
2009	13 078	6 244	17 989	1 666	5 687	4 147	852	1 349	1 530	52 542	9 820
2010	13 468	6 427	19 171	1 724	5 845	4 370	923	1 425	1 480	54 832	10 190
2011	14 156	6 559	20 384	1 700	6 095	3 880	973	1 589	1 506	56 841	10 520
2012	14 836	6 761	22 055	1 744	6 385	4 062	1 048	1 730	1 536	60 156	11 086
2013	15 223	6 927	23 631	1 802	6 541	4 597	1 138	1 814	1 645	63 317	11 615
2014	15 421	6 971	24 837	1 803	6 550	5 249	1 240	1 845	1 637	65 553	11 980
2015	15 613	6 761	26 314	1 794	6 689	5 561	1 450	1 849	1 153	67 182	12 243
2016	15 369	6 672	27 552	1 789	6 702	5 588	1 644	2 374	1 147	68 837	12 554
2017	15 300	6 484	28 807	1 833	6 654	4 921	1 842	2 072	1 176	69 089	12 532
2018	15 612	6 614	29 743	1 831	6 879	4 281	2 089	1 968	1 210	70 229	12 727
2019	16 222	6 781	30 872	1 844	7 118	3 930	2 107	2 039	1 204	72 117	13 052

1) 1.1.2008 astui voimaan uusi eläke- ja vammaisetuuslainsäädäntö, joka vaikutti myös tilastointiin. • Den 1 januari 2008 trädde den nyalags-
tiftningen om pensions- och handikappförmåner i kraft, vilket också påverkade statistiken. • The entry-into force of new legislation on pension
and disability benefits on 1 January 2008 had some effects on the statistics.

Lähde: Sosiaaliturvan menot ja rahoitus. SVT. THL. • Källa: Utgifter för det sociala skyddet samt utgifternas finansiering. FOS. THL. •
Source: Social protection expenditure and financing. OSF. THL.

110. Toimeentuloturvan ja palveluiden osuus sosiaaliturvan menoista pääryhmittäin 1990–2019
Utkomstskyddets och tjänsternas andel av de socialutgifterna efter funktion 1990–2019
Cash benefits and benefits in kind as a share of social protection expenditure by function, 1990–2019

Pääryhmä • Funktion • Function	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019
	% (käyvin hinnoin) • (till löpande priser) • (at current prices)									
Sairaus ja terveys • Sjukdom/hälsa- och sjukvård • Sickness and health										
Toimeentuloturva • Utkomstskydd • Cash benefits	22,0	19,5	20,0	17,6	17,1	16,4	16,5	15,0	13,6	13,6
Palvelut • Tjänster • Benefits in kind	78,0	80,5	80,0	82,4	82,9	83,6	83,5	85,0	86,4	86,4
Toimintarajoitteisuus • Funktionshinder • Disability										
Toimeentuloturva • Utkomstskydd • Cash benefits	83,6	83,4	77,3	72,6	68,8	61,5	60,5	60,3	13,6	56,7
Palvelut • Tjänster • Benefits in kind	16,4	16,6	22,7	27,4	31,2	38,5	39,5	39,7	86,4	43,3
Vanhuus • Ålderdom • Old age										
Toimeentuloturva • Utkomstskydd • Cash benefits	89,4	90,2	89,7	89,0	89,0	87,6	88,0	88,2	88,3	88,2
Palvelut • Tjänster • Benefits in kind	10,6	9,8	10,3	11,0	11,0	12,4	12,0	11,8	11,7	11,8
Leski ja muut omaiset • Efterlevande • Survivors										
Toimeentuloturva • Utkomstskydd • Cash benefits	99,0	99,2	99,6	99,7	99,8	99,7	99,7	99,5	99,5	99,5
Palvelut • Tjänster • Benefits in kind	1,0	0,8	0,4	0,3	0,2	0,3	0,3	0,5	0,5	0,5
Perhe ja lapset • Familj och barn • Family and children										
Toimeentuloturva • Utkomstskydd • Cash benefits	58,0	66,7	58,6	54,6	50,6	46,7	45,7	44,3	42,1	39,9
Palvelut • Tjänster • Benefits in kind	42,0	33,3	41,4	45,4	49,4	53,3	54,3	55,7	57,9	60,1
Työttömyys • Arbetslöshet • Unemployment										
Toimeentuloturva • Utkomstskydd • Cash benefits	84,9	93,8	91,0	89,9	87,8	89,4	89,0	88,9	91,5	91,9
Palvelut • Tjänster • Benefits in kind	15,1	6,2	9,0	10,1	12,2	10,6	11,0	11,1	8,5	8,1
Asuminen • Boende • Housing										
Toimeentuloturva • Utkomstskydd • Cash benefits	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Palvelut • Tjänster • Benefits in kind	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Muu sosiaaliturva • Övrigt socialt skydd • Other social protection										
Toimeentuloturva • Utkomstskydd • Cash benefits	52,6	71,4	62,7	53,9	47,6	49,1	39,5	49,7	52,5	50,6
Palvelut • Tjänster • Benefits in kind	47,4	28,6	37,3	46,1	52,4	50,9	60,5	50,3	47,5	49,4
Sosiaalimenot yhteensä • Sociala utgifterna totalt • Social protection expenditure total										
Toimeentuloturva • Utkomstskydd • Cash benefits	63,8	70,4	66,2	63,2	61,8	61,4	61,4	61,5	60,7	60,1
Palvelut • Tjänster • Benefits in kind	36,2	29,6	33,8	36,8	38,2	38,6	38,6	38,5	39,3	39,9

Lähde: Sosiaaliturvan menot ja rahoitus. SVT. THL • Källa: Utgifter för det sociala skyddet samt utgifternas finansiering. FOS. THL • Source: Social protection expenditure and financing. OSF. THL

111. Sosiaaliturvan menojen rahoitus 1980–2019
 Finansiering av de utgifterna för det sociala skyddet 1980–2019
 Social protection expenditure by source of finance, 1980–2019

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	7,3
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	18,8	37,5	11,6	7,9
2008	24,6	18,3	37,5	10,9	8,6
2009	27,0	18,3	37,1	11,2	6,5
2010	28,3	17,8	35,7	12,1	6,0
2011	27,6	18,6	35,3	11,9	6,5
2012	27,6	19,3	34,8	12,5	5,8
2013	27,9	19,5	34,5	12,5	5,5
2014	27,7	19,5	34,7	13,0	5,1
2015	26,0	21,9	34,0	13,1	5,0
2016	26,2	21,7	33,8	13,3	5,0
2017	27,0	22,1	31,9	13,8	5,2
2018	26,8	22,4	31,0	13,9	6,0
2019	26,5	22,8	30,6	14,4	5,8

Lähde: Sosiaaliturvan menot ja rahoitus. SVT. THL. • Källa: Utgifter för det sociala skyddet samt utgifternas finansiering. FOS. THL. •
 Source: Social protection expenditure and financing. OSF. THL.

112. Terveysthuollon menot toiminnoittain 2000–2019

Hälsö- och sjukvårdsutgifter efter funktion 2000–2019

Health expenditure by function, 2000–2019

Toiminnot • Funktion • Function	2000	2005	2010	2013	2017	2018	2019
	Milj. € (käyvin hinnoin) • Mn € (till löpande priser) • EUR million (at current prices)						
Erikoissairaanhoido • Specialiserad sjukvård • Specialised health care	3 071	4 363	5 567	6 796	7 349	7 687	8 029
Perusterveydenhuolto ¹⁾ • Primärvård ¹⁾ • Primary health care ¹⁾	1 736	2 394	2 856	3 172	2 739	2 696	2 870
Suun terveydenhuolto • Munhälsövärd • Oral health care	494	695	944	1 086	1 045	1 001	961
Työterveys- ja opiskeluterveydenhuolto • Företagshälsövärd och studerandehälsövärd • Occupational and student health care	336	502	700	859	883	924	942
Ikääntyneiden ja vammaisten pitkäaikaishoido (pl. perus- terveydenhuollon ja erikoissairaanhoidon pitkäaikaishoi- to) ²⁾ • Institutionsvärd för äldre och för personer med utvecklingsstörning (exkl. långvarig sluten primärvård och specialiserad sjukvård) ²⁾ • Long term care for older people and people with intellectual disabilities (excl. long-term care by primary and specialised health care) ²⁾	1 225	1 762	2 773	3 328	3 757	3 776	4 007
Sairausvakuutuksen korvaama yksityinen terveyden- huolto • Privat hälsö- och sjukvård som ersätts av sjukförsäkringen • Private health care reimbursed under National Health Insurance	487	620	806	972	1 054	1 094	1 132
Muu terveydenhuolto • Övrig hälsö- och sjukvård • Other health care	196	264	280	275	257	263	278
Läkkeet ja muut lääkinnälliset kulutustavarat • Läkemedel och andra medicinska förbrukningsartiklar • Pharmaceuticals and other medical non-durables	1 455	2 148	2 242	2 407	2 528	2 617	2 719
Hoitolaitteet ja muut lääkinnälliset kestokulutustavarat • Terapeutiska hjälpmedel och andra medicinska varaktiga varor • Therapeutical appliances and other medical durables	269	355	424	431	473	465	471
Terveydenhuollon hallintomenot • Administration av hälsö- och sjukvård • Health administration	275	360	330	353	216	230	224
Matkat • Resor • Travels	133	187	278	355	352	359	358
Terveydenhuollon käyttömenot yhteensä ³⁾ • Hälsö- och sjukvårdens driftsutgifter totalt ³⁾ • Current expenditure on health care, total ³⁾	9 677	13 649	17 200	20 034	20 654	21 111	21 992
Terveydenhuollon bruttoinvestoinnit • Hälsö- och sjukvårdens bruttoinvesteringar • Gross investment in health care	412	612	800	1 028	1 354	1 329	1 414
Terveydenhuoltomenot yhteensä (ml. investoinnit) • Totala hälsö- och sjukvårdsutgifter (inkl. investeringar) • Total Health Expenditure (incl. investments)	10 089	14 261	18 000	21 062	22 008	22 440	23 406

1) Pl. työterveys-, opiskelu- ja suun terveydenhuolto. Ml. kotisairaanhoido 2000–2014. • Exkl. företagshälsövärd, studerandehälsövärd och mun-
hälsövärd. Inkl. hemsjukvård 2000–2014. • Excl. occupational, student and oral health care. Incl. Home nursing 2000–2014.

2) Ml. kotisairaanhoidon menot vuodesta 2015, aiemmin perusterveydenhuollon menoissa. • Inkl. utgifter för hemsjukvård från och med 2015,
tidigare inom primärvårdens utgifter. • Incl. expenditure of home nursing expenditure from 2015, previously in primary health care expenditure.

3) Tilastoinnissa käytetään EU-asetusperusteista SHA 2011-tilastointijärjestelmää. Kansainvälisessä vertailussa tarkastellaan terveydenhuollon
käyttömenoja eli terveydenhuollon kokonaismenoista on vähennetty investointimenot. • Vid statistikföringen används statistikföringsysteme-
t SHA 2011 som baserar sig på en EU-förordning. I international jämförelse med hälsö- och sjukvårdsutgifter avses driftsutgifter, dvs. från
hälsö- och sjukvårdens totala utgifter har avdragits investeringsutgifter. • The EU Regulation-based SHA 2011 statistical system is used in the
statistics. In international comparison, health care expenditure refers to operating costs, i.e. capital expenditure has been deducted from total
health expenditure.

Lähde: Terveysthuollon menot ja rahoitus. SVT. THL. • Källa: Hälsö- och sjukvårdsutgifter samt deras finansiering. FOS. THL. •
Source: Health expenditure and financing. OSF. THL.

113. Terveysthuollon menot rahoittajittain 2000–2019
Hälso- och sjukvårdsutgifter efter finansiering 2000–2019
Health expenditure by source of funding, 2000–2019

Rahoittajat • Finansiering • Source of funding	2000	2005	2010	2013	2017	2018	2019
	%						
Julkinen rahoitus • Offentlig sektor • General government	73,2	75,2	75,9	76,7	75,3	76,0	76,8
Yleinen julkishallinto (pl. Kela) • Offentlig sektor exkl. sociala trygghetsfonder • General government excluding social security funds	59,3	60,7	62,0	63,9	62,7	63,1	63,9
Valtio • Staten • Central government	18,8	22,4	26,6	25,8	24,6	23,6	23,2
Kunnat • Kommunala sektorer • Local/municipal government	40,5	38,2	35,4	38,1	38,1	39,5	40,7
Kela • Sociala trygghetsfonder • Social security funds	13,9	14,5	13,8	12,8	12,6	12,9	12,9
Yksityinen rahoitus • Privat sektor • Private sector	26,8	24,8	24,1	23,3	24,7	24,0	23,2
Avustuskassat • Privata socialförsäkringar • Private social insurance	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Yksityinen vakuutus • Privata försäkringsbolag (ej för socialförsäkringar) • Private insurance enterprises (other than social insurance)	1,9	2,2	2,3	2,4	2,6	2,6	2,7
Kotitaloudet • Privata hushållsutgifter ur egen ficka • Private household out-of-pocket expenditure	21,9	19,6	18,8	17,8	19,1	18,4	17,5
Kotitalouksia palvelevat voittoa tavoittelemattomat yhteisöt • Hushållens icke-vinstdrivande organisa- tioner (HIO) • Non-profit institutions serving households (other than social insurance)	0,6	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4
Työnantajat • Bolag (ej sjukförsäkringar) • Corporations (other than health insurance)	1,8	1,9	2,1	2,2	2,3	2,3	2,3
Yhteensä • Totalt • Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Lähde: Terveysthuollon menot ja rahoitus. SVT. THL. • Källa: Hälsö- och sjukvårdsutgifter samt deras finansiering. FOS. THL. • Source: Health expenditure and financing. OSF. THL.

114. Sosiaaliturvan menot asukasta kohti ostovoimapariteetin mukaan EU- ja ETA-maissa 2010–2018
 Utgifter för det sociala skyddet enligt köpkraftsparitet i EU- och EES-länder 2010–2018
 Social protection expenditure per capita by purchasing power parity in EU and EEA countries, 2010–2018

Maa • Land • Country	2010	2013	2014	2015	2016	2017	2018
	€ (käyvin hinnoin) • € (till löpande priser) • EUR (at current prices)						
Suomi • Finland • Finland	8 494	9 389	9 769	10 252	10 227	10 189	10 352
Ruotsi • Sverige • Sweden	9 086	9 772	9 941	10 450	10 263	10 223	10 124 [†]
Norja • Norge • Norway	10 234	11 378	11 831	11 995	11 748	11 824	12 071
Tanska • Danmark • Denmark	10 659	11 413	11 685	12 003	11 464	11 705	11 866
Islanti • Island • Iceland	6 808	7 267	7 656	7 958	7 936	8 477	9 071
Alankomaat • Nederländerna • Netherlands	10 049	10 832	10 878	11 113	10 781	11 064	11 305
Belgia • Belgien • Belgium	8 801	9 528	9 901	10 373	10 033	10 010	10 234
Bulgaria • Bulgarien • Bulgaria	1 922	2 302	2 569	2 673	2 744	2 760	2 915
Espanja • Spanien • Spain	5 792	5 976	6 119	6 371	6 195 [†]	-	6 280 [†]
Irlanti • Irland • Ireland	7 524	7 231	7 060	7 307	7 130	7 172	7 276
Iso-Britannia • Storbritannien • Great Britain	7 628	7 825	7 875	8 230	7 720	7 958	7 914 [†]
Italia • Italien • Italy	7 777	7 766	7 783	8 070 ^{**}	-	8 084 [†]	-
Itävalta • Österrike • Austria	9 596	10 377	10 649	11 097	11 067	10 961	11 248
Kreikka • Grekland • Greece	5 516	4 958	5 094	5 258	5 224 [†]	-	5 111 [†]
Kroatia • Kroatien • Croatia	3 188	3 406	3 583	3 813	3 957	4 058	4 277
Kypros • Cypren • Cyprus	4 619	5 045	4 490	4 776	4 917	4 832	5 006
Latvia • Lettland • Latvia	2 486	2 518	2 600	2 867	2 906	2 997	3 283 [†]
Liettua • Litauen • Lithuania	2 992	3 150	3 363	3 606	3 590	3 763	4 156 [†]
Luxemburg • Luxemburg • Luxembourg	13 088	14 632	14 834	15 290	14 738	15 050	16 031
Malta • Malta • Malta	4 047	4 228	4 456	4 614	4 672	4 748	4 774
Portugali • Portugal • Portugal	5 162	5 546	5 563	5 667	5 553	5 565	5 680
Puola • Polen • Poland	-	3 478	3 709	3 873	3 974	4 297	4 645
Ranska • Frankrike • France	9 297	10 305	10 550	10 890	10 868	10 901	11 093 [†]
Romania • Rumänien • Romania	2 308	2 246	2 342	2 499	2 704	2 972	3 272
Saksa • Tyskland • Germany	9 137	9 944	10 360	10 833	11 039	11 336	11 602 [†]
Slovakia • Slovakien • Slovakia	3 655	3 954	4 098	4 256	3 962	3 975	4 132
Slovenia • Slovenien • Slovenia	5 127	5 299	5 354	5 606	5 544	5 689	5 810 [†]
Sveitsi • Schweiz • Switzerland	9 986	11 328	11 619	12 313	12 045	12 081	12 112
Tšekki • Tjeckien • Czech Republic	4 501	4 780	5 024	5 191	5 208	5 352	5 589
Unkari • Ungern • Hungary	3 880	3 935	3 971	4 084 ^{**}	-	3 965	3 955
Viro • Estland • Estonia	2 945	3 052	3 254	3 673	3 828	3 870	4 162
EU28	7 299	7 773	7 948	8 267	8 226 [†]	-	8 383 [†]

Lähde • Källa • Source: Eurostat. <https://ec.europa.eu/eurostat/web/social-protection/data/main-tables> [9.4.2021].

115. Sosiaaliturvan menot suhteessa bruttokansantuotteeseen EU- ja ETA-maissa 2010–2018

Utgifter för det sociala skyddet i förhållande till BNP i EU- och EES-länder 2010–2018

Social protection expenditure in relation to GDP in EU and EEA countries, 2010–2018

Maa • Land • Country	2010	2013	2014	2015	2016	2017	2018
	%						
Suomi • Finland • <i>Finland</i>	29,1	31,0	31,7	31,8	31,6	30,6	30,1
Ruotsi • Sverige • <i>Sweden</i>	28,3	29,8	29,3	29,0	29,4	28,7	28,3 [†]
Norja • Norge • <i>Norway</i>	24,5	24,5	25,4	27,2	28,5	27,8	26,9
Tanska • Danmark • <i>Denmark</i>	34,0	34,5	34,4	33,7	32,5	31,9	31,4
Islanti • Island • <i>Iceland</i>	22,5	22,6	23,1	22,2	22,3	23,5	24,4
Alankomaat • Nederländerna • <i>Netherlands</i>	29,3	30,8	30,6	29,9	29,5	29,3	28,9
Belgia • Belgien • <i>Belgium</i>	29,6	30,0	30,0	29,8	29,2	28,9	28,7
Bulgaria • Bulgarien • <i>Bulgaria</i>	17,1	17,6	18,4	17,7	17,4	16,9	16,9
Espanja • Spanien • <i>Spain</i>	24,8	26,0	25,5	24,7	23,8 [†]	23,4 [†]	23,5 [†]
Irlanti • Irland • <i>Ireland</i>	25,1	22,9	21,0	16,0	15,8	14,8	14,2
Iso-Britannia • Storbritannien • <i>Great Britain</i>	28,5	28,0	27,2	27,3	25,9	26,3	25,7 [†]
Italia • Italien • <i>Italy</i>	28,7	29,7	29,8	29,7 ^{††}	29,2 [†]	28,9 [†]	28,8 [†]
Itävalta • Österrike • <i>Austria</i>	29,6	29,6	29,8	29,9	29,9	29,4	29,2
Kreikka • Grekland • <i>Greece</i>	26,1	26,6	26,2	26,2	26,5 [†]	25,6 [†]	25,3 [†]
Kroatia • Kroatien • <i>Croatia</i>	21,2	21,3	21,8	21,8	21,8	21,5	21,5
Kypros • Cypern • <i>Cyprus</i>	18,7	23,0	20,2	20,0	19,4	18,5	18,1
Latvia • Lettland • <i>Latvia</i>	18,2	14,6	14,5	14,8	15,0	14,8	15,2 [†]
Liettua • Litauen • <i>Lithuania</i>	19,1	15,4	15,3	15,7	15,4	15,1	15,8 [†]
Luxemburg • Luxemburg • <i>Luxembourg</i>	22,5	23,1	22,5	22,1	21,3	21,9	22,6
Malta • Malta • <i>Malta</i>	18,9	18,3	17,8	16,4	16,4	15,8	15,4
Portugali • Portugal • <i>Portugal</i>	25,8	27,6	26,9	25,7	25,1	24,6	24,0
Puola • Polen • <i>Poland</i>	19,7 [†]	19,7	19,4	19,4	21,0	20,2	19,7
Ranska • Frankrike • <i>France</i>	33,2	34,2	34,5	34,3	34,3	34,0	33,7 [†]
Romania • Rumänien • <i>Romania</i>	17,5	14,9	14,7	14,6	14,6	14,8	15,0
Saksa • Tyskland • <i>Germany</i>	30,0	29,2	29,1	29,4	29,6	29,6	29,6 [†]
Slovakia • Slovakien • <i>Slovakia</i>	18,1	18,2	18,4	18,0	18,4	18,2	18,0
Slovenia • Slovenien • <i>Slovenia</i>	24,4	24,6	23,9	23,8	23,2	22,6	22,0 [†]
Sveitsi • Schweiz • <i>Switzerland</i>	25,1	26,5	26,3	26,9	27,1	27,3	26,3
Tšekki • Tjeckien • <i>Czech Republic</i>	19,9	20,0	19,5	18,8	18,8	18,3	18,5
Unkari • Ungern • <i>Hungary</i>	22,4	20,7	19,7	19,0 ^{††}	18,8	18,2	17,4 [†]
Viro • Estland • <i>Estonia10</i>	17,4	14,8	14,8	16,0	16,4	16,0	16,4
EU28	28,8	28,7	28,9	28,7	28,4 [†]	28,1 [†]	27,9 [†]

Lähde • Källa • Source: <https://ec.europa.eu/eurostat/web/social-protection/data/main-tables> [9.4.2021].

116. Terveysthuoltomenot suhteessa bruttokansantuotteeseen OECD-maissa 2000–2019
Hälsa- och sjukvårdsutgifternas andel av BNP i OECD-länder 2000–2019
Health expenditure as a share of GDP in OECD countries, 2000–2019

Maa • Land • Country	2000	2005	2010	2012	2013	2017	2018	2019
	%							
Suomi • Finland • Finland	7,1	8,3	9,1	9,6	9,8	9,1	9,0	9,2
Ruotsi • Sverige • Sweden	7,4	8,2	8,3	10,8	10,9	10,8	10,9	10,9
Norja • Norge • Norway	7,7	8,3	8,9	8,8	8,9	10,3	10,0	10,5
Tanska • Danmark • Denmark	8,1	9,1	10,3	10,2	10,2	10,1	10,1	10,0
Islanti • Island • Iceland	9,0	9,1	8,5	8,2	8,2	8,3	8,5	8,8
Alankomaat • Nederländerna • Netherlands	7,7	9,1	10,2	10,5	10,6	10,1	10,0	10,0
Australia • Australien • Australia	7,6	8,0	8,4	8,7	8,8	9,2	9,3	9,3
Belgia • Belgien • Belgium	8,0	9,3	10,2	10,5	10,6	10,4	10,3	10,3
Chile • Chile • Chile	7,0	6,6	6,8	7,0	7,4	9,1	9,1	9,1
Espanja • Spanien • Spain	6,8	7,7	9,1	9,2	9,1	8,9	9,0	9,0
Irlanti • Irland • Ireland	5,9	7,6	10,5	10,7	10,3	7,2	6,9	6,8
Iso-Britannia • Storbritannien • Great Britain	7,3	8,5	10,0	10,1	10,0	9,8	10,0	10,3
Israel • Israel • Israel	6,8	7,1	7,0	7,1	7,1	7,5	7,5	7,5
Italia • Italien • Italy	7,6	8,3	8,9	8,8	8,8	8,7	8,7	8,7
Itävalta • Österrike • Austria	9,2	9,6	10,2	10,2	10,3	10,4	10,3	10,4
Japani • Japan • Japan	7,2	7,8	9,2	10,8	10,8	10,8	11,0	11,1
Kanada • Kanada • Canada	8,2	9,0	10,7	10,4	10,3	10,8	10,8	10,8
Kolumbia • Colombia • Colombia	5,6	6,1	7,1	6,7	7,0	7,7	7,6	7,3
Korea • Korea • Korea	3,9	4,6	5,9	6,1	6,2	7,1	7,6	8,0
Kreikka • Grekland • Greece	7,2	8,6	9,5	8,8	8,3	8,0	7,7	7,8
Latvia • Lettland • Latvia	6,2	5,6	6,8	6,3	6,1	6,5	6,6	6,8
Liettua • Litauen • Lithuania	5,5	5,9	6,1	5,4	5,4	6,0	6,2	6,3
Luxemburg • Luxemburg • Luxembourg	5,9	7,2	7,0	5,6	5,5	5,3	5,3	5,4
Meksiko • Mexico • Mexico	4,4	5,8	6,0	5,8	5,9	5,5	5,5	5,5
Portugali • Portugal • Portugal	8,4	9,4	9,8	9,4	9,1	9,3	9,4	9,6
Puola • Polen • Portugal	5,3	5,8	6,4	6,2	6,4	6,6	6,3	6,2
Ranska • Frankrike • France	9,6	10,2	11,2	11,3	11,4	11,4	11,3	11,2
Saksa • Tyskland • Germany	9,9	10,3	11,1	10,8	11,0	11,4	11,5	11,7
Slovakia • Slovakien • Slovakia	5,3	6,6	7,7	7,6	7,5	6,8	6,7	6,9
Slovenia • Slovenien • Slovenia	7,8	8,0	8,6	8,7	8,7	8,2	8,3	8,3
Sveitsi • Schweiz • Switzerland	9,4	10,3	10,3	10,6	10,8	11,9	11,9	12,1
Tšekki • Tjeckien • Czech Republic	5,7	6,4	6,9	7,0	7,8	7,2	7,6	7,8
Turkki • Turkiet • Turkey	4,6	4,9	5,1	4,5	4,4	4,2	4,2	4,4
Unkari • Ungern • Hungary	6,8	8,0	7,5	7,4	7,2	6,8	6,7	6,4
USA • USA • USA	12,5	14,6	16,3	16,3	16,2	17,0	16,9	17,0
Uusi-Seelanti • Nya Zeeland • New Zealand	7,5	8,3	9,6	9,6	9,4	9,0	9,2	9,3
Viro • Estland • Estonia	5,2	5,1	6,3	5,8	6,0	6,6	6,7	6,8
OECD (37)	7,2	7,9	8,7	8,7	8,7	8,8	8,8	8,8

Lähde • Källa • Source: OECD StatExtracts. <http://stats.oecd.org> (11.06.2020).

Terveyden edistäminen

Främjande av hälsa

Health promotion

Kuvio 18. • Figur 18. • Figure 18.

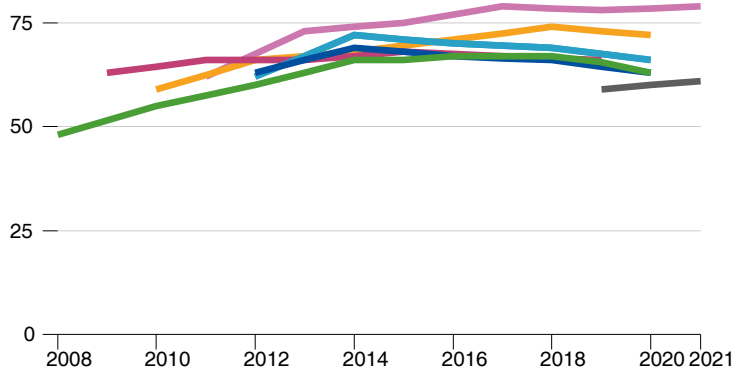
Terveydenedistämisaktiivisuus kunnissa 2008–2021

Hälsofrämjande verksamhet i kommuner 2008–2021

Health promotion capacity building in municipalities, 2008–2021

Pistemäärä¹⁾ - Poäng¹⁾ - Score¹⁾

100 —



Hyvinvoinnin ja terveyden edistäminen kuntajohdossa - Främjande av välbefinnande och hälsa i kommunens ledning - Health promotion in municipal management

Liikunnan edistäminen kunnissa - Främjande av motion och idrott i kommuner - Promotion of physical activity in municipalities

Hyvinvoinnin ja terveyden edistäminen lukioissa - Främjande av välbefinnande och hälsa i gymnasier - Health promotion in upper secondary schools

Hyvinvoinnin ja terveyden edistäminen peruskouluissa - Främjande av välbefinnande och i den grundläggande utbildningen - Health promotion in comprehensive schools

Hyvinvoinnin ja terveyden edistäminen ammatillisessa perustutkintokoulutuksessa - Främjande av välbefinnande och hälsa i den grundläggande yrkesutbildningen - Health promotion in vocational schools

Terveydenedistämisaktiivisuus perusterveydenhuollossa - Hälsofrämjande verksamhet inom primärvården - Health promotion capacity building in primary health care

Kulttuurin edistäminen kunnissa - Främjande av kultur i kommuner - Promotion of culture in municipalities

1) Pistet 0–100. Pistemäärä 100 tarkoittaa, että toiminta on kaikilta osin hyvän käytännön ja laadun mukaista. • Poäng 0–100. Poängtalet 100 betyder att verksamheten till alla delar följer god praxis och håller god kvalitet. • Score 0–100. If the total score is 100, the activities comply with good practices and sound quality in all respects.

Lähteet: Hyvinvoinnin ja terveyden edistäminen kuntajohdossa TEA. THL; Liikunnan edistäminen kunnissa TEA. THL; Hyvinvoinnin ja terveyden edistäminen peruskouluissa TEA. THL; Hyvinvoinnin ja terveyden edistäminen lukioissa TEA. THL; Hyvinvoinnin ja terveyden edistäminen ammatillisessa peruskoulutuksessa TEA. THL; Terveydenedistämisaktiivisuus (TEA) perusterveydenhuollossa. THL; Kulttuurin edistäminen kunnissa TEA. THL. • Källor: Främjande av välbefinnande och hälsa i kommunens ledning TEA. THL; Främjande av motion och idrott i kommuner TEA. THL; Främjande av välbefinnande och hälsa i den grundläggande utbildningen TEA. THL; Främjande av välbefinnande och hälsa i gymnasier TEA. THL; Främjande av välbefinnande och hälsa i yrkesläroanstalter TEA. THL; Hälsofrämjande verksamhet (TEA) inom primärvården. THL; Främjande av kultur i kommuner TEA. THL. • Sources: Health Promotion in Municipal Management TEA. THL; Promotion of Physical Activity in Municipalities TEA. THL; Health Promotion in Comprehensive Schools TEA. THL; Health promotion in upper secondary schools TEA. THL; Health promotion in vocational schools TEA. THL; Health promotion capacity building (TEA) in primary health care. THL; Promotion of Culture in Municipalities TEA. THL.

Liikunnan edistäminen kunnissa Främjande av motion och idrott i kommuner <i>Promotion of physical activity in municipalities</i>	Hyvinvoinnin ja terveyden edistäminen lukioissa Främjande av välbefinnande och hälsa i gymnasier <i>Health promotion in upper secondary schools</i>	Hyvinvoinnin ja terveyden edistäminen ammatillisessa perustutkintokoulutuksessa Främjande av välbefinnande och hälsa i den grundläggande yrkesutbildningen <i>Health promotion in vocational schools</i>	Terveydenedistämiskapasiteetti perusterveydenhuollossa Hälsöfrämjande verksamhet inom primärvården <i>Health promotion capacity building in primary health care</i>	Landskap
2020	2020	2020	2020	
72	66	63	63	Hela landet
74	66	58	68	Nyland
72	66	67	60	Egentliga Finland
69	67	67	55	Satakunta
68	65	68	54	Egentliga Tavastland
74	67	64	65	Birkaland
77	69	58	51	Päijänne-Tavastland
79	69	57	61	Kymmenedalen
80	60	63	76	Södra Karelen
64	65	71	62	Södra Savolax
71	70	66	70	Norra Savolax
66	64	69	49	Norra Karelen
67	69	73	67	Mellersta Finland
65	63	74	64	Södra Österbotten
62	66	60	54	Österbotten
70	70	69	58	Mellersta Österbotten
77	64	67	62	Norra Österbotten
69	73	81	64	Kajanaland
60	61	62	48	Lappland

1) Pistet 0–100. Pistemäärä 100 tarkoittaa, että toiminta on kaikilta osin hyvän käytännön ja laadun mukaista. • Poäng 0–100. Poängtalet 100 betyder att verksamheten till alla delar följer god praxis och håller god kvalitet. • Score 0–100. If the total score is 100, the activities comply with good practices and sound quality in all respects.

Lähteet: Hyvinvoinnin ja terveyden edistäminen kuntajohdossa –TEA. THL; Liikunnan edistäminen kunnissa –TEA. THL; Hyvinvoinnin ja terveyden edistäminen peruskouluissa –TEA. THL; Hyvinvoinnin ja terveyden edistäminen lukioissa –TEA. THL; Hyvinvoinnin ja terveyden edistäminen ammatillisessa perustutkintokoulutuksessa –TEA. THL; Terveydenedistämiskapasiteetti (TEA) perusterveydenhuollossa. THL; Kulttuurin edistäminen kunnissa – TEA. THL. • Källor: Främjande av välbefinnande och hälsa i kommunens ledning –TEA. THL; Främjande av motion och idrott i kommuner –TEA. THL; Främjande av välbefinnande och hälsa i den grundläggande utbildningen –TEA. THL; Främjande av välbefinnande och hälsa i gymnasier – TEA. THL; Främjande av välbefinnande och hälsa i den grundläggande yrkesutbildningen – TEA. THL; Hälsöfrämjande verksamhet (TEA) inom primärvården. THL; Främjande av kultur i kommuner – TEA. THL. • Sources: Health promotion in municipal management –TEA. THL; Promotion of physical activity in municipalities –TEA. THL; Health promotion in comprehensive schools –TEA. THL; Health promotion in upper secondary schools – TEA. THL; Health promotion in vocational schools – TEA. THL; Health promotion capacity building (TEA) in primary health care. THL; Promotion of culture in municipalities – TEA. THL.

Väestön terveys ja terveystähtäytyminen

Befolkningens hälsa och hälsobeteende

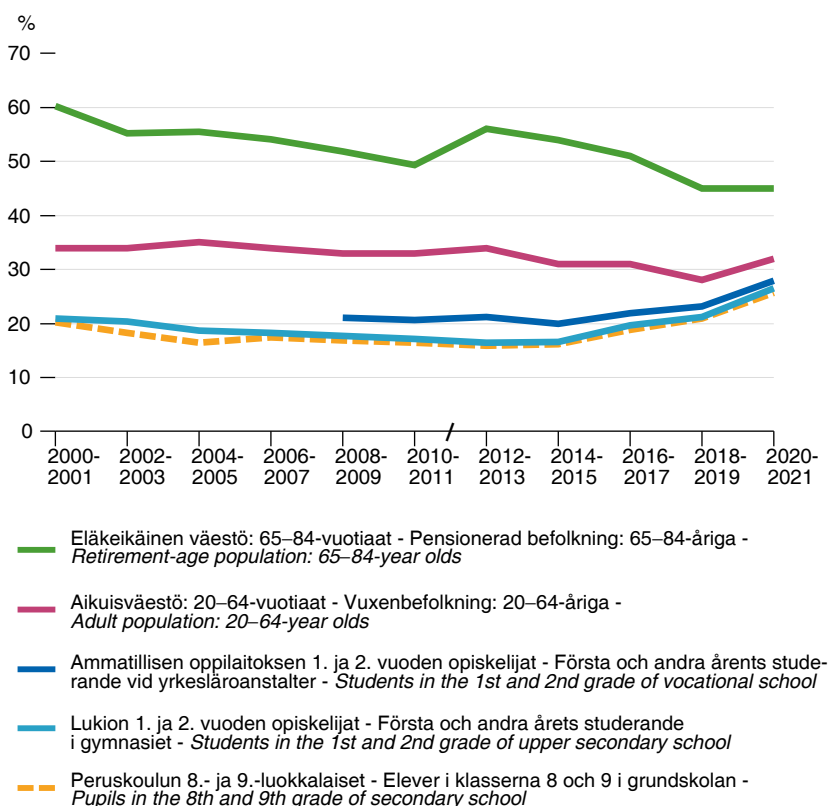
Population health and health behaviour

Kuvio 19. • Figur 19. • Figure 19.

Terveystensä keskitasoiseksi tai huonoksi kokevien osuus 2000–2021

Andelen personer som upplever sin hälsa medelmåttlig eller dålig 2000–2021

Percentage of people who rated their own health as average or poor, 2000–2021



Lähteet: Koululaiset ja opiskelijat: Kouluterveyskysely. THL; Aikuisväestö: Vuoteen 2011 asti Suomalaisen aikuisväestön terveystähtäytyminen ja terveys (AVTK) -tutkimus, THL; 2012–2017 Alueellinen terveys- ja hyvinvointitutkimus (ATH), THL; Vuodesta 2018 alkaen FinSote, THL; Eläkeikäinen väestö: Vuoteen 2011 asti Eläkeikäisen väestön terveystähtäytyminen ja terveys (EVTK) -tutkimus, THL; 2012–2017 Alueellinen terveys- ja hyvinvointitutkimus (ATH), THL; Vuodesta 2018 alkaen FinSote, THL. • Källor: Elever och studerande: Enkäten Hälsa i skolan. THL; Vuxenbefolkning: Fram till år 2011 Undersökningen Den finländska vuxenbefolkningens hälsobeteende och hälsa (AVTK), THL; 2012–2017 Den regionala hälso- och välfärdsundersökningen (ATH), THL; Från år 2018 FinSote, THL; THL; Pensionerad befolkning: Fram till år 2011 Undersökningen Den pensionerade befolkningens hälsobeteende och hälsa (EVTK), THL; 2012–2017 Den regionala hälso- och välfärdsundersökningen (ATH), THL; Från år 2018 FinSote, THL. • Sources: Pupils and students: The School Health Promotion Study. THL; Adult population: Up to 2011 Health Behaviour and Health among the Finnish Adult Population -survey (AVTK), THL; 2012–2017 Regional Health and Well-being Study (ATH), THL; From 2018 onwards FinSote, THL; Retirement-age population: Up to 2011 Health Behaviour and Health among the Finnish Elderly -survey (EVTK), THL; 2012–2017 Regional Health and Well-being Study (ATH), THL; From 2018 onwards FinSote, THL.

118. Ylipainoisten 14–20-vuotiaiden osuus 2004–2021
Övervikt 14–20-åriga 2004–2021
Overweight 14–20-year-olds, 2004–2021

Koulutyyppi ja sukupuoli Skoltyp och kön Type of school and gender	2004– 2005	2006– 2007	2008– 2009	2010– 2011	2013	2015	2017	2019	2021
N	144 378	149 287	182 726	176 723	161 698	110 667	120 955	141 454	147 699
	%								
Peruskoulun 8.- ja 9.-luokkalaiset • Elever i klasserna 8 och 9 i grundskolan • Pupils in the 8th and 9th grade of secondary school	15	16	15	16	16	16	16	17	18
Pojat • Pojkar • Boys	18	20	19	19	20	19	19	19	21
Tytöt • Flickor • Girls	11	11	11	12	13	13	13	14	16
Lukion 1. ja 2. vuoden opiskelijat • Första och andra årets studerande i gymnasiet • Students in the 1st and 2nd grade of upper secondary school	12	13	13	13	14	14	15	16	17
Pojat • Pojkar • Boys	16	18	17	17	18	18	18	18	19
Tytöt • Flickor • Girls	9	10	10	11	11	12	14	14	15
Ammatillisen oppilaitoksen 1. ja 2. vuoden opiskelijat • Första och andra årets stude- rande vid yrkesläroanstalter • Students in the 1st and 2nd grade of vocational school	22	22	22	22	24	25	27
Pojat • Pojkar • Boys	26	25	26	25	27	28	28
Tytöt • Flickor • Girls	17	17	17	19	20	22	24

Lähde: Kouluterveyskysely, THL. • Källa: Enkäten Hälsa i skolan, THL. • Source: The School Health Promotion Study, THL.

119. Ylipainoisten 20–64-vuotiaiden osuus 2012–2020
Övervikt 20–64-åriga 2012–2020
Overweight 20–64-year-olds, 2012–2020

Ikäryhmä ja sukupuoli Åldersgrupp och kön Age group and gender	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
N	2 273	29 449	11 139	11 539	2 576	2 341	11 126	3 500	12 260
	%								
20–64	54	55	54	54	54	57	55	57	60
Miehet • Män • Men	61	62	61	62	63	64	62	62	67
Naiset • Kvinnor • Women	46	47	46	47	46	49	48	52	53
20–34	39	39	40	40	41	41	40	43	48
Miehet • Män • Men	45	47	47	47	51	51	44	46	57
Naiset • Kvinnor • Women	33	32	32	32	31	31	36	39	39
35–44	54	56	54	56	51	58	55	60	59
Miehet • Män • Men	65	67	64	66	63	62	66	66	66
Naiset • Kvinnor • Women	43	45	43	46	39	53	43	52	51
45–54	63	62	61	62	65	65	66	63	68
Miehet • Män • Men	72	69	70	71	76	74	72	67	74
Naiset • Kvinnor • Women	54	55	53	55	55	56	60	59	62
55–64	64	66	65	65	65	68	67	69	69
Miehet • Män • Men	70	72	70	70	70	72	73	74	73
Naiset • Kvinnor • Women	57	60	60	60	61	63	61	64	64

Lähde: 2012–2017 Alueellinen terveys- ja hyvinvointitutkimus (ATH) ja vuodesta 2018 alkaen FinSote, THL. • Källa: 2012–2017 Den regionala hälsa- och välfärdsundersökningen (ATH) och från år 2018 FinSote, THL. • Source: 2012–2017 Regional Health and Well-being Study (ATH) and from 2018 onwards FinSote, THL.

120. Ylipainoisten 65–84-vuotiaiden osuus 2011–2020
Övervikt 65–84-åriga 2011–2020
Overweight 65–84-year-olds, 2011–2020

Ikäryhmä ja sukupuoli Åldersgrupp och kön Age group and gender	N	2011	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
		1 684	16 558	6 857	7 107	1 840	1 871	12 561	2 142	13 254
		%								
65–84		65	64	64	62	65	67	64	67	63
Miehet • Män • <i>Men</i>		63	66	66	64	71	69	66	68	65
Naiset • Kvinnor • <i>Women</i>		66	63	63	60	60	65	63	66	61
65–69		64	68	66	64	66	69	64	70	63
Miehet • Män • <i>Men</i>		66	69	69	68	72	74	67	71	66
Naiset • Kvinnor • <i>Women</i>		62	66	64	60	59	65	61	68	61
70–74		65	63	64	62	68	67	67	67	65
Miehet • Män • <i>Men</i>		65	67	65	66	75	68	69	70	68
Naiset • Kvinnor • <i>Women</i>		66	59	63	60	61	67	65	64	62
75–79		68	62	62	62	61	66	62	66	61
Miehet • Män • <i>Men</i>		63	63	63	61	64	70	62	62	63
Naiset • Kvinnor • <i>Women</i>		73	61	62	62	57	64	63	69	60
80–84		60	61	60	58	65	59	60	65	61
Miehet • Män • <i>Men</i>		56	61	60	55	61	55	60	66	59
Naiset • Kvinnor • <i>Women</i>		64	61	60	60	67	62	60	64	62

Lähteet: Vuoteen 2011 asti Eläkeikäisen väestön terveyskäyttäytyminen ja terveys (EVTK) -tutkimus, 2012–2017 Alueellinen terveys- ja hyvinvointitutkimus (ATH) ja vuodesta 2018 alkaen FinSote. THL. • Fram till år 2011 Undersökningen Den pensionerade befolkningens hälsobeteende och hälsa (EVTK), 2012–2017 Den regionala hälso- och välfärdsundersökningen (ATH) och från år 2018 FinSote. THL. • Sources: Up to 2011 Health Behaviour and Health among the Finnish Elderly -survey (EVTK), 2012–2017 Regional Health and Well-being Study (ATH) and from 2018 onwards FinSote. THL.

121. Vähän tai ei lainkaan hengästyttävää liikuntaa harrastavien 14–20-vuotiaiden osuus 2004–2021
Andelen 14–20-åriga som utövar lite eller ingen tröttande motion alls 2004–2021
Percentage of 14–20-year-olds who did little or no exercise that left them out of breath, 2004–2021

Koulutyyppi ja sukupuoli Skoltyp och kön Type of school and gender	2004– 2005	2006– 2007	2008– 2009	2010– 2011	2013	2015	2017	2019	2021
N	157 024	160 648	198 285	191 278	180 280	118 419	132 807	153 241	158 043
	%								
Peruskoulun 8.- ja 9.-luokkalaiset • Elever i klasserna 8 och 9 i grundskolan • Pupils in the 8th and 9th grade of secondary school	39	38	35	34	32	22	24	28	28
Pojat • Pojkar • Boys	35	35	33	33	32	23	24	28	27
Tytöt • Flickor • Girls	44	40	37	36	33	22	23	28	29
Lukion 1. ja 2. vuoden opiskelijat • Första och andra årets studerande i gymnasiet • Students in the 1st and 2nd grade of upper secondary school	34	32	33	31	29	23	22	27	26
Pojat • Pojkar • Boys	28	27	29	28	27	22	22	24	22
Tytöt • Flickor • Girls	39	36	35	34	30	23	23	29	29
Ammatillisen oppilaitoksen 1. ja 2. vuoden opiskelijat • Första och andra årets studerande vid yrkesläroanstalter • Students in the 1st and 2nd grade of vocational school	48	47	47	36	38	43	42
Pojat • Pojkar • Boys	44	43	44	35	37	41	39
Tytöt • Flickor • Girls	54	53	50	37	40	46	47

Lähde: Kouluterveyskysely, THL. • Källa: Enkäten Hälsa i skolan, THL. • Source: The School Health Promotion Study, THL.

122. Vähän tai ei lainkaan vapaa-ajan liikuntaa harrastavien 20–64-vuotiaiden osuus 2010–2018
Andelen 20–64-åriga som på sin fritid utövar lite eller ingen motion alls 2010–2018
Percentage of 20–64 year-olds who did little or no exercise, 2010–2018

Ikäryhmä ja sukupuoli Åldersgrupp och kön Age group and gender	2010– 2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
N	5 062	2 283	29 580	11 158	11 535	2 611	2 341	10 966
	%							
20–64	28	25	25	23	26	23	22	21
Miehet • Män • Men	30	27	27	25	27	25	24	22
Naiset • Kvinnor • Women	27	23	23	21	25	21	21	19
20–34	28	28	26	24	28	25	23	25
Miehet • Män • Men	28	31	28	26	29	30	25	26
Naiset • Kvinnor • Women	28	24	23	21	26	20	21	24
35–44	30	21	23	25	25	22	22	19
Miehet • Män • Men	31	21	24	26	26	24	26	21
Naiset • Kvinnor • Women	29	20	23	23	25	20	18	16
45–54	28	26	27	23	26	26	23	21
Miehet • Män • Men	31	26	29	25	27	25	23	21
Naiset • Kvinnor • Women	26	26	25	22	25	28	24	21
55–64	27	25	23	20	24	18	21	17
Miehet • Män • Men	30	28	25	22	24	20	21	19
Naiset • Kvinnor • Women	24	22	22	19	25	16	20	15

Lähteet: Vuoteen 2011 asti Suomalaisen aikuisväestön terveystähtäytyminen ja terveys (AVTK) -tutkimus, 2012–2017 Alueellinen terveys- ja hyvinvointitutkimus (ATH) ja vuodesta 2018 alkaen FinSote, THL. • Källor: Fram till år 2011 Undersökningen Den finländska vuxenbefolkningens hälsobeteende och hälsa (AVTK), 2012–2017 Den regionala hälso- och välfärdsundersökningen (ATH) och från år 2018 FinSote, THL. • Up to 2011 Health Behaviour and Health among the Finnish Adult Population -survey (AVTK), 2012–2017 Regional Health and Well-being Study (ATH) and from 2018 onwards FinSote, THL.

123. Vähän tai ei lainkaan liikuntaa harrastavien 65–84-vuotiaiden osuus 2009–2018
Andelen 65–84-åriga som utövar lite eller ingen motion alls 2009–2018
Percentage of 65–84-year-olds who did little or no exercise, 2009-2018

Ikäryhmä ja sukupuoli Åldersgrupp och kön Age group and gender	%								
	2009	2011	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
	N	1 726	1 699	16 046	6 890	7 132	1 776	1 871	12 410
65–84		28	26	27	27	27	19
Miehet • Män • <i>Men</i>		25	24	24	28	27	17
Naiset • Kvinnor • <i>Women</i>		31	28	30	26	28	20
65–69		23	20	22	20	21	14
Miehet • Män • <i>Men</i>		23	21	23	22	20	15
Naiset • Kvinnor • <i>Women</i>		22	19	21	18	22	13
70–74		25	25	24	29	26	16
Miehet • Män • <i>Men</i>		21	25	22	28	29	14
Naiset • Kvinnor • <i>Women</i>		28	24	26	29	24	17
75–79		31	28	30	33	29	21
Miehet • Män • <i>Men</i>		27	25	25	36	30	18
Naiset • Kvinnor • <i>Women</i>		33	30	34	29	28	24
80–84		45	43	44	38	42	35
Miehet • Män • <i>Men</i>		36	33	34	34	34	28
Naiset • Kvinnor • <i>Women</i>		52	50	50	42	47	40

Lähteet: Vuoteen 2011 asti Eläkeikäisen väestön terveystyytyminen ja terveys (EVTK) -tutkimus, 2012–2017 Alueellinen terveys- ja hyvinvointitutkimus (ATH) ja vuodesta 2018 alkaen FinSote. THL. • Fram till år 2011 Undersökningen Den pensionerade befolkningens hälsobeteende och hälsa (EVTK), 2012–2017 Den regionala hälso- och välfärdsundersökningen (ATH) och från år 2018 FinSote. THL. • *Up to 2011 Health Behaviour and Health among the Finnish Elderly -survey (EVTK), 2012-2017 Regional Health and Well-being Study (ATH) and from 2018 onwards FinSote. THL.*

124. Päivittäin tupakoivien 14–20-vuotiaiden osuus 2004–2021
Andelen 14–20-åriga som röker dagligen 2004–2021
Percentage of 14–20-year-olds who smoke daily, 2004–2021

Koulutyyppi ja sukupuoli Skoltyp och kön Type of school and gender	N	2004–	2006–	2008–	2010–	2013	2015	2017	2019	2021	
		2005	2007	2009	2011						
		155 760	159 566	196 724	190 426	180 316	118 909	132 141	150 426	154 706	
		%									
Peruskoulun 8.- ja 9.-luokkalaiset • Elever i klasserna 8 och 9 i grundskolan • Pupils in the 8th and 9th grade of secondary school		18	15	15	15	13	9	7	6	5	
Pojat • Pojkar • Boys		18	16	17	17	15	10	8	6	6	
Tytöt • Flickor • Girls		17	14	14	14	12	8	6	5	4	
Lukion 1. ja 2. vuoden opiskelijat • Första och andra årets studerande i gymnasiet • Students in the 1st and 2nd grade of upper secondary school		15	12	10	11	8	6	3	3	2	
Pojat • Pojkar • Boys		14	11	10	10	8	5	3	2	2	
Tytöt • Flickor • Girls		15	12	11	11	8	6	4	3	2	
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	39	36	30	23	18	18	
Pojat • Pojkar • Boys		39	40	35	28	21	17	17	
Tytöt • Flickor • Girls		40	39	37	33	26	21	18	

Lähde: Kouluterveyskysely. THL. • Källa: Enkäten Hälsa i skolan. THL. • Source: The School Health Promotion Study. THL.

125. Päivittäin tupakoivien 20–64-vuotiaiden osuus 2012–2020
Andelen 20–64-åriga som röker dagligen 2012–2020
Percentage of 20–64-year-olds who smoke daily, 2012–2020

Ikäryhmä ja sukupuoli Åldersgrupp och kön Age group and gender	N	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
			2 411	29 614	11 160	11 552	2 627	2 341	10 879	3 517	12 090
		%									
20–64		16	18	17	17	14	13	14	13	12	
Miehet • Män • Men		20	20	19	19	14	15	15	16	14	
Naiset • Kvinnor • Women		13	15	15	15	15	12	13	10	11	
20–34		16	17	17	16	11	10	13	11	10	
Miehet • Män • Men		19	19	19	18	8	11	12	14	11	
Naiset • Kvinnor • Women		13	16	15	14	15	9	14	8	10	
35–44		13	18	16	15	16	10	13	13	13	
Miehet • Män • Men		15	22	20	16	17	11	16	16	15	
Naiset • Kvinnor • Women		12	14	13	13	14	9	9	9	11	
45–54		18	19	18	18	16	18	15	16	13	
Miehet • Män • Men		24	21	20	21	18	19	16	21	13	
Naiset • Kvinnor • Women		13	18	16	15	15	17	14	12	12	
55–64		17	16	17	18	16	16	15	15	14	
Miehet • Män • Men		19	18	19	19	16	18	18	16	16	
Naiset • Kvinnor • Women		15	14	14	17	15	13	14	13	13	

Lähde: 2012–2017 Alueellinen terveys- ja hyvinvointitutkimus (ATH) ja vuodesta 2018 alkaen FinSote. THL. • Källa: 2012–2017 Den regionala hälso- och välfärdsundersökningen (ATH) och från år 2018 FinSote. THL. • Source: 2012–2017 Regional Health and Well-being Study (ATH) and from 2018 onwards FinSote. THL.

126. Päivittäin tupakoivien 65–84-vuotiaiden osuus 2011–2020
Andelen 65–84-åriga som röker dagligen 2011–2020
Percentage of 65–84-year-olds who smoke daily, 2011–2020

Ikäryhmä ja sukupuoli Åldersgrupp och kön Age group and gender	N	2011	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
		1 723	16 930	6 971	7 179	1 895	1 871	12 655	2 152	13 406
		%								
65–84		8	7	8	8	8	7	7	6	7
Miehet • Män • <i>Men</i>		10	8	10	9	10	9	10	8	8
Naiset • Kvinnor • <i>Women</i>		6	6	6	7	7	6	5	5	5
65–69		12	11	11	11	14	8	11	10	10
Miehet • Män • <i>Men</i>		14	12	14	12	15	7	15	11	12
Naiset • Kvinnor • <i>Women</i>		9	9	9	11	12	10	7	8	8
70–74		8	7	8	8	8	10	8	6	7
Miehet • Män • <i>Men</i>		9	8	10	10	11	13	9	9	8
Naiset • Kvinnor • <i>Women</i>		7	6	6	7	5	6	7	4	6
75–79		5	3	5	5	4	4	4	4	5
Miehet • Män • <i>Men</i>		7	4	7	7	5	7	5	6	6
Naiset • Kvinnor • <i>Women</i>		3	3	4	3	3	2	3	3	4
80–84		3	3	3	2	1	4	2	2	2
Miehet • Män • <i>Men</i>		4	4	4	3	1	5	3	2	3
Naiset • Kvinnor • <i>Women</i>		2	3	2	2	1	3	2	1	2

Lähteet: Vuoteen 2011 asti Eläkeikäisen väestön terveystyminen ja terveys (EVTK) -tutkimus, 2012–2017 Alueellinen terveys- ja hyvinvointi-tutkimus (ATH) ja vuodesta 2018 alkaen FinSote. THL. • Källor: Fram till år 2011 Undersökningen Den pensionerade befolkningens hälsobeteende och hälsa (EVTK), 2012–2017 Den regionala hälso- och välfärdsundersökningen (ATH) och från år 2018 FinSote. THL. • Sources: Up to 2011 Health Behaviour and Health among the Finnish Elderly -survey (EVTK), 2012–2017 Regional Health and Well-being Study (ATH) and from 2018 onwards FinSote. THL.

127. Humalahakuisesti alkoholia kuukausittain juovien 14–20-vuotiaiden osuus 2004–2021
Andelen 14–20-åriga som månatligen dricker alkohol i berusningssyfte 2004–2021
Percentage of 14–20-year-olds who engage in binge drinking at least once a month, 2004–2021

Koulutyyppi ja sukupuoli Skoltyp och kön Type of school and gender	2004– 2005	2006– 2007	2008– 2009	2010– 2011	2013	2015	2017	2019	2021
N	157 405	161 134	198 102	190 785	181 098	119 933	131 357	150 625	155 209
	%								
Peruskoulun 8.- ja 9.-luokkalaiset • Elever i klasserna 8 och 9 i grundskolan • Pupils in the 8th and 9th grade of secondary school	22	17	17	16	12	10	10	10	9
Pojat • Pojkar • Boys	22	18	17	15	13	11	11	11	10
Tytöt • Flickor • Girls	21	17	16	16	11	9	9	9	8
Lukion 1. ja 2. vuoden opiskelijat • Första och andra årets studerande i gymnasiet • Students in the 1st and 2nd grade of upper secondary school	28	26	25	24	19	18	18	18	15
Pojat • Pojkar • Boys	33	29	28	26	21	20	20	20	15
Tytöt • Flickor • Girls	24	23	23	23	18	17	17	16	15
Ammatillisen oppilaitoksen 1. ja 2. vuoden opiskelijat • Första och andra årets studerande vid yrkesläroanstalter • Students in the 1st and 2nd grade of vocational school	40	39	34	31	29	27	24
Pojat • Pojkar • Boys	43	41	37	32	31	29	25
Tytöt • Flickor • Girls	37	35	31	29	26	24	22

Lähde: Kouluterveyskysely. THL. • Källa: Enkäten Hälsa i skolan. THL. • Source: The School Health Promotion Study. THL.

128. Humalahakuisesti alkoholia viikoittain käyttävien 20–64-vuotiaiden osuus 2012–2020
Andelen 20–64-åriga som varje vecka dricker alkohol i berusningssyfte 2012–2020
Percentage of 20–64-year-olds who engaged in binge drinking at least once a week, 2012–2020

Ikäryhmä ja sukupuoli Åldersgrupp och kön Age group and gender	N	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
		%								
20–64		16	13	14	12	13	12	10	12	11
Miehet • Män • Men		25	21	22	19	21	20	16	19	18
Naiset • Kvinnor • Women		6	5	5	5	6	5	4	5	4
20–34		16	12	13	11	12	10	8	10	9
Miehet • Män • Men		26	18	20	18	17	16	12	17	15
Naiset • Kvinnor • Women		4	6	6	4	7	3	5	3	3
35–44		15	12	13	12	13	12	9	11	10
Miehet • Män • Men		23	19	21	18	22	18	15	18	17
Naiset • Kvinnor • Women		6	5	4	5	4	4	1	3	2
45–54		19	16	16	15	14	16	12	13	14
Miehet • Män • Men		30	26	26	23	23	26	19	18	21
Naiset • Kvinnor • Women		9	7	6	7	5	5	5	8	6
55–64		14	12	13	12	14	12	13	14	13
Miehet • Män • Men		22	20	21	17	23	20	22	23	21
Naiset • Kvinnor • Women		7	4	5	5	5	5	5	6	5

Lähde: 2012–2017 Alueellinen terveys- ja hyvinvointitutkimus (ATH) ja vuodesta 2018 alkaen FinSote. THL. • Källa: 2012–2017 Den regionala hälso- och välfärdsundersökningen (ATH) och från år 2018 FinSote. THL. • Source: 2012–2017 Regional Health and Well-being Study (ATH) and from 2018 onwards FinSote. THL.

129. Terveystilansa huonoksi tai keskinkertaiseksi kokevien 14–20-vuotiaiden osuus 2004–2021
Andelen 14–20-åriga som upplever sitt hälsotillstånd dåligt eller medelmåttigt 2004–2021
Percentage of 14–20-year-olds who assess their health 'poor' or 'average', 2004–2021

Koulutyyppi ja sukupuoli Skoltyp och kön Type of school and gender	2004– 2005	2006– 2007	2008– 2009	2010– 2011	2013	2015	2017	2019	2021
N	157 406	160 795	199 231	191 616	181 767	119 263	132 869	152 392	158 876
	%								
Peruskoulun 8.- ja 9.-luokkalaiset • Elever i klasserna 8 och 9 i grundskolan • Pupils in the 8th and 9th grade of secondary school	17	17	17	16	16	16	19	21	26
Pojat • Pojkar • Boys	14	14	14	13	13	13	14	15	17
Tytöt • Flickor • Girls	20	20	20	19	19	19	23	27	34
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	18	17	16	17	20	21	26
Pojat • Pojkar • Boys	16	16	15	14	14	14	15	15	18
Tytöt • Flickor • Girls	21	20	19	19	18	19	23	25	32
Ammatillisen oppilaitoksen 1. ja 2. vuoden opiskelijat • Första och andra årets studerande vid yrkesläroanstalter • Students in the 1st and 2nd grade of vocational school	21	21	21	20	22	23	28
Pojat • Pojkar • Boys	18	17	17	16	16	17	19
Tytöt • Flickor • Girls	25	25	26	25	30	33	40

Lähde: Kouluterveyskysely, THL. • Källa: Enkäten Hälsa i skolan, THL. • Source: The School Health Promotion Study, THL.

130. Terveytensä huonoksi tai keskitasoiseksi kokevien 20–64-vuotiaiden osuus 2012–2020
Andelen 20–64-åriga som upplever sitt hälsotillstånd dåligt eller medelmåttigt 2012–2020
Percentage of 20–64-year-olds who assess their health 'poor' or 'average', 2012–2020

Ikäryhmä ja sukupuoli Åldersgrupp och kön Age group and gender	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2020
N	2 297	29 693	11 241	11 625	2 632	2 341	11 231	12 357
	%							
20–64	34	33	31	32	31	28	28	32
Miehet • Män • Men	35	34	32	33	31	29	28	32
Naiset • Kvinnor • Women	32	32	30	30	30	28	27	32
20–34	24	23	21	22	25	19	23	25
Miehet • Män • Men	25	24	20	21	24	17	23	25
Naiset • Kvinnor • Women	24	22	22	23	25	21	23	26
35–44	25	29	28	29	27	24	22	29
Miehet • Män • Men	26	31	31	30	29	27	23	29
Naiset • Kvinnor • Women	25	27	25	27	25	22	22	30
45–54	39	37	35	36	31	34	31	36
Miehet • Män • Men	44	38	38	38	31	37	31	36
Naiset • Kvinnor • Women	34	35	33	34	31	31	31	36
55–64	47	46	43	43	41	38	35	41
Miehet • Män • Men	51	48	46	47	43	40	37	43
Naiset • Kvinnor • Women	44	44	40	40	39	36	34	39

Lähde: 2012–2017 Alueellinen terveys- ja hyvinvointitutkimus (ATH) ja vuodesta 2018 alkaen FinSote, THL. • Källa: 2012–2017 Den regionala hälso- och välfärdsundersökningen (ATH) och från år 2018 FinSote, THL. • Source: 2012–2017 Regional Health and Well-being Study (ATH) and from 2018 onwards FinSote, THL.

131. Terveystensä huonoksi tai keskitasoiseksi kokevien 65–84-vuotiaiden osuus 2009–2020
Andelen 65–84-åriga som upplever sitt hälsotillstånd vara dåligt eller medelmåttigt 2009–2020
Percentage of 65–84-year-olds who assess their health 'poor' or 'average', 2009–2020

Ikäryhmä ja sukupuoli Åldersgrupp och kön Age group and gender	N	2009	2011	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2020
		1 730	1 700	17 024	7 029	7 245	1 921	1 871	12 785	13 466
		%								
65–84		52	49	56	54	52	51	51	45	45
Miehet • Män • <i>Men</i>		52	48	55	55	52	52	52	46	46
Naiset • Kvinnor • <i>Women</i>		51	51	57	54	51	50	50	43	43
65–69		41	40	46	45	43	45	43	37	38
Miehet • Män • <i>Men</i>		44	41	46	48	46	48	42	41	41
Naiset • Kvinnor • <i>Women</i>		39	38	46	43	40	42	44	34	35
70–74		51	45	55	53	52	50	48	45	43
Miehet • Män • <i>Men</i>		54	43	55	54	52	51	53	47	46
Naiset • Kvinnor • <i>Women</i>		48	47	56	53	52	49	44	42	41
75–79		58	60	63	60	58	55	55	47	47
Miehet • Män • <i>Men</i>		57	55	63	59	57	58	59	47	47
Naiset • Kvinnor • <i>Women</i>		59	65	63	61	60	53	52	46	48
80–84		64	64	71	71	68	70	70	61	57
Miehet • Män • <i>Men</i>		62	64	70	70	68	59	71	58	56
Naiset • Kvinnor • <i>Women</i>		66	64	72	71	68	77	69	63	58

Lähteet: Vuoteen 2011 asti Eläkeikäisen väestön terveystyytyminen ja terveys (EVTK) -tutkimus ja vuodesta 2012 alkaen Alueellinen terveys- ja hyvinvointitutkimus (ATH). THL. • Källor: Fram till år 2011 Undersökningen Den pensionerade befolkningens hälsobeteende och hälsa (EVTK) och från år 2012 Den regionala hälso- och välfärdsundersökningen (ATH). THL. • Sources: Up to 2011 Health Behaviour and Health among the Finnish Elderly -survey (EVTK) and from 2012 onwards Regional Health and Well-being Study (ATH). THL.

132. Fysisen toimintarajoitteen kokevien 14–20-vuotiaiden osuus 2004–2021
Andelen 14–20-åriga som upplever sin fysiska funktionsförmåga begränsad 2004–2021
Percentage of 14–20-year-olds who experience physical disability, 2004–2021

Koulutyyppi ja sukupuoli Skoltyp och kön Type of school and gender	2004–	2006–	2008–	2010–	2013	2015	2017	2019	2021
	2005	2007	2009	2011	2013	2015	2017	2019	2021
	N	149 853	153 796
	%
Peruskoulun 8.- ja 9.-luokkalaiset • Elever i klasserna 8 och 9 i grundskolan • Pupils in the 8th and 9th grade of secondary school	7	8
Pojat • Pojkar • Boys	7	7
Tytöt • Flickor • Girls	7	8
Lukion 1. ja 2. vuoden opiskelijat • Första och andra årets studerande i gymnasiet • Students in the 1st and 2nd grade of upper secondary school	5	5
Pojat • Pojkar • Boys	4	4
Tytöt • Flickor • Girls	6	6
Ammatillisen oppilaitoksen 1. ja 2. vuoden opiskelijat • Första och andra årets studerande vid yrkesläroanstalter • Students in the 1st and 2nd grade of vocational school	6	7
Pojat • Pojkar • Boys	6	6
Tytöt • Flickor • Girls	7	9

Lähde: Kouluterveyskysely. THL. • Källa: Enkäten Hälsa i skolan. THL. • Source: The School Health Promotion Study. THL.

133. Työkykyä heikentyneeksi arvioivien 20–64-vuotiaiden osuus 2012–2020
Andelen 20–64-åriga, som upplever den egna arbetsförmågan nedsatt 2012–2020
Percentage of 20–64-year-olds who self-rated deterioration of work ability, 2012–2020

Ikäryhmä ja sukupuoli Åldersgrupp och kön Age group and gender	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	N	2 250	29 163	10 989	11 319	2 584	2 341	11 196	3 480
	%
20–64	24	23	23	22	24	25	23	25	27
Miehet • Män • Men	27	25	24	24	25	26	24	25	28
Naiset • Kvinnor • Women	21	21	21	21	23	23	22	25	27
20–34	16	13	14	14	17	18	19	17	25
Miehet • Män • Men	18	14	14	13	17	17	19	16	24
Naiset • Kvinnor • Women	13	13	15	14	16	18	19	18	27
35–44	14	18	19	18	21	18	16	18	23
Miehet • Män • Men	16	19	21	19	20	19	15	16	23
Naiset • Kvinnor • Women	12	17	17	16	22	17	18	21	23
45–54	29	26	26	26	28	28	24	26	24
Miehet • Män • Men	34	30	29	29	29	30	26	27	25
Naiset • Kvinnor • Women	25	22	23	23	27	25	23	25	24
55–64	38	37	34	34	33	37	34	40	38
Miehet • Män • Men	44	41	37	38	36	41	39	44	40
Naiset • Kvinnor • Women	33	33	31	31	30	33	29	36	36

Lähde: 2012–2017 Alueellinen terveys- ja hyvinvointitutkimus (ATH) ja vuodesta 2018 alkaen FinSote. THL. • Källa: 2012–2017 Den regionala hälso- och välfärdsundersökningen (ATH) och från år 2018 FinSote. THL. • Source: 2012–2017 Regional Health and Well-being Study (ATH) and from 2018 onwards FinSote. THL.

134. Apua riittämättömästi saavien 65–84-vuotiaiden osuus 2012–2020
Andelen 65–84-åriga som inte får tillräckligt med hjälp 2012–2020
Percentage of 65–84-year-olds who do not receive adequate assistance, 2012–2020

Ikäryhmä ja sukupuoli Åldersgrupp och kön Age group and gender	N	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2020
		1 405	16 739	6 985	7 069	1 839	1 871	12 620	13 418
		%							
65–84		6	6	6	5	5	6	6	6
Miehet • Män • <i>Men</i>		3	4	4	3	4	3	5	5
Naiset • Kvinnor • <i>Women</i>		8	7	7	7	6	8	8	7
65–69		3	3	3	3	3	5	4	3
Miehet • Män • <i>Men</i>		2	3	2	3	2	4	4	4
Naiset • Kvinnor • <i>Women</i>		4	4	4	4	3	7	5	3
70–74		6	5	5	4	4	4	6	5
Miehet • Män • <i>Men</i>		3	3	3	2	3	3	4	5
Naiset • Kvinnor • <i>Women</i>		8	6	7	6	5	6	7	6
75–79		9	7	7	6	6	6	7	7
Miehet • Män • <i>Men</i>		5	5	4	4	5	4	6	4
Naiset • Kvinnor • <i>Women</i>		11	9	9	8	6	8	8	8
80–84		11	12	12	11	14	12	13	11
Miehet • Män • <i>Men</i>		5	8	8	6	7	5	8	8
Naiset • Kvinnor • <i>Women</i>		14	15	15	14	19	16	16	13

Lähde: 2012–2017 Alueellinen terveys- ja hyvinvointitutkimus (ATH) ja vuodesta 2018 alkaen FinSote, THL. • Källa: 2012–2017 Den regionala hälso- och välfärdsundersökningen (ATH) och från år 2018 FinSote, THL. • Source: 2012–2017 Regional Health and Well-being Study (ATH) and from 2018 onwards FinSote, THL.

135. Kohtalaista tai vaikeaa ahdistuneisuutta kokevien 14–20-vuotiaiden osuus 2013–2021
Andelen 14–20-åriga som upplever måttlig eller svår ångest 2013–2021
Percentage of 14–20-year-olds who experience moderate or severe anxiety, 2013–2021

Koulutyyppi ja sukupuoli		2013	2015	2017	2019	2021
Skoltyp och kön	N	175 249	116 003	129 466	150 750	155 799
Type of school and gender	%					
Peruskoulun 8.- ja 9.-luokkalaisten • Elever i klasserna 8 och 9 i grundskolan • Pupils in the 8th and 9th grade of secondary school		11	12	12	13	19
Pojat • Pojkar • Boys		6	6	6	6	8
Tytöt • Flickor • Girls		16	17	18	20	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		10	12	13	14	22
Pojat • Pojkar • Boys		5	6	5	6	8
Tytöt • Flickor • Girls		13	16	18	20	30
Ammatillisen oppilaitoksen 1. ja 2. vuoden opiskelijat • Första och andra årets studerande vid yrkesläroanstalter • Students in the 1st and 2nd grade of vocational school		12	12	11	11	17
Pojat • Pojkar • Boys		7	6	4	5	7
Tytöt • Flickor • Girls		18	19	20	20	30

Lähde: Kouluterveyskysely. THL. • Källa: Enkäten Hälsa i skolan. THL. • Source: The School Health Promotion Study. THL.

136. Psykkisesti merkittävästi kuormittuneiden 20–64 -vuotiaiden osuus 2012–2020
Andelen 20–64-åriga som upplever betydande psykisk påfrestning 2012–2020
Percentage of 20–64-year-olds who are under severe mental strain, 2012–2020

Ikäryhmä ja sukupuoli		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2020
Åldersgrupp och kön	N	2 255	29 238	10 972	11 341	2 577	2 341	10 990	12 180
Age group and gender	%								
20–64		14	14	13	13	14	10	13	16
Miehet • Män • Men		14	13	12	12	13	10	13	15
Naiset • Kvinnor • Women		15	14	15	15	15	10	13	17
20–34		19	17	17	17	15	11	18	21
Miehet • Män • Men		17	15	14	14	15	8	17	20
Naiset • Kvinnor • Women		21	19	19	20	15	13	18	22
35–44		12	13	13	12	16	11	11	17
Miehet • Män • Men		14	13	12	13	14	13	10	16
Naiset • Kvinnor • Women		11	13	13	12	17	9	11	17
45–54		14	13	13	12	14	11	12	14
Miehet • Män • Men		13	13	11	11	12	11	11	12
Naiset • Kvinnor • Women		15	13	14	14	15	11	13	15
55–64		11	11	10	11	12	8	9	12
Miehet • Män • Men		9	11	8	10	9	9	11	10
Naiset • Kvinnor • Women		12	11	12	11	14	7	8	13

Lähde: 2012–2017 Alueellinen terveys- ja hyvinvointitutkimus (ATH) ja vuodesta 2018 alkaen FinSote. THL. • Källa: 2012–2017 Den regionala hälso- och välfärdundersökningen (ATH) och från år 2018 FinSote. THL. • Source: 2012–2017 Regional Health and Well-being Study (ATH) and from 2018 onwards FinSote. THL.

137. Psykkisesti merkittävästi kuormittuneiden 65–84 -vuotiaiden osuus 2012–2020
Andelen 65–84 -åriga som upplever betydande psykisk påfrestning 2012–2020
Percentage of 65–84-year-olds who are under severe mental strain, 2012–2020

Ikäryhmä ja sukupuoli Åldersgrupp och kön Age group and gender	N	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2020
		%							
65–84		8	7	7	8	8	7	7	9
Miehet • Män • <i>Men</i>		7	7	7	8	7	6	6	9
Naiset • Kvinnor • <i>Women</i>		9	8	8	8	9	8	8	9
65–69		7	7	7	7	8	8	8	7
Miehet • Män • <i>Men</i>		5	6	7	8	5	7	7	7
Naiset • Kvinnor • <i>Women</i>		9	7	6	6	11	8	8	8
70–74		8	7	7	9	7	6	6	9
Miehet • Män • <i>Men</i>		7	5	6	9	8	5	5	11
Naiset • Kvinnor • <i>Women</i>		8	8	9	9	7	8	8	8
75–79		9	9	8	9	8	7	7	9
Miehet • Män • <i>Men</i>		8	8	7	7	6	7	7	7
Naiset • Kvinnor • <i>Women</i>		10	9	9	10	9	7	7	10
80–84		10	9	10	10	7	9	9	11
Miehet • Män • <i>Men</i>		8	7	7	7	7	7	7	11
Naiset • Kvinnor • <i>Women</i>		11	11	11	12	7	10	10	11

Lähde: 2012–2017 Alueellinen terveys- ja hyvinvointitutkimus (ATH) ja vuodesta 2018 alkaen FinSote. THL. • Källa: 2012–2017 Den regionala hälso- och välfärdundersökningen (ATH) och från år 2018 FinSote. THL. • Source: 2012–2017 Regional Health and Well-being Study (ATH) and from 2018 onwards FinSote. THL.

Väestön mielipiteet sosiaaliturvasta Suomessa

Befolkningens åsikter om socialskyddet i Finland

Public opinion on social protection in Finland

138. Väestön mielipide sosiaalipalvelujen toimivuudesta 2013, 2015, 2017–2018 ja 2020
Befolkningens åsikt om sociala servicens funktion 2013, 2015, 2017–2018 och 2020
Public opinion on the functioning of social welfare services 2013, 2015, 2017–2018 and 2020

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			
	2013	2015	2017–18	2020	2013	2015	2017–18	2020
N	2 873	1 576	17 464	16 569	832	502	3 411	5 005
	%							
20–34 ¹⁾								
Miehet • Män • Men	72	59	62	62	16	18	17	14
Naiset • Kvinnor • Women	66	52	61	60	23	29	22	19
35–64								
Miehet • Män • Men	74	64	64	62	18	15	16	18
Naiset • Kvinnor • Women	64	59	61	57	26	24	21	24
65–79								
Miehet • Män • Men	78	70	72	63	12	11	9	14
Naiset • Kvinnor • Women	66	64	66	59	19	16	12	17
80+								
Miehet • Män • Men	74	70	6	10
Naiset • Kvinnor • Women	70	64	9	13

1) Vuosina 2013 ja 2015 ikäryhmä oli 18–34-vuotiaat. • Perioden 2013 och 2015 var åldersgruppen 18–34-åringar. • In 2013 and 2015 the age group was 18 to 34-year-olds.

Lähteet: Suomalaisten hyvinvointi ja palvelut (HYPA) -kysely; Uudistuvat sosiaali- ja terveyspalvelut -kysely; FinSote 2017–2018 ja FinSote2020 -kysely, THL. • Källor: Enkäten Finländarnas välfärd och service (HYPA); Enkäten Förnyades social- och hälsovårdstjänster; FinSote 2017–2018 och FinSote2020 -enkäten, THL. • Sources: Welfare and Services in Finland (HYPA) -survey; Social and health services reform survey; FinSote 2017–2018 and FinSote2020 -survey, THL.

139. Väestön mielipide terveyspalvelujen toimivuudesta 2013, 2015, 2017–2018 ja 2020
Befolkningens åsikt om hur hälsovårdsservicen fungerade 2013, 2015, 2017–2018 och 2020
Public opinion on the functioning of health care services 2013, 2015, 2017–2018 and 2020

Ikäryhmä ja sukupuoli Åldersgrupp och kön Age group and gender	Terveyspalvelut toimivat yleisesti ottaen hyvin • Hälso- och sjukvårdstjänsterna fungerar allmänt taget bra • Health services 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			
	2013	2015	2017–18	2020	2013	2015	2017–18	2020
N	3 034	2 106	21 099	20 957	898	303	2 590	3 761
	%							
20–34 ¹⁾								
Miehet • Män • Men	80	80	76	77	14	11	13	12
Naiset • Kvinnor • Women	71	82	81	78	22	13	12	13
35–64								
Miehet • Män • Men	75	78	79	75	19	13	11	14
Naiset • Kvinnor • Women	67	80	78	75	27	13	15	16
65–79								
Miehet • Män • Men	76	85	85	76	17	7	8	13
Naiset • Kvinnor • Women	66	82	84	75	28	9	10	14
80+								
Miehet • Män • Men	84	79	8	9
Naiset • Kvinnor • Women	84	76	7	11

1) Vuosina 2013 ja 2015 ikäryhmä oli 18–34-vuotiaat. • Perioden 2013 och 2015 var åldersgruppen 18–34-åringar. • In 2013 and 2015 the age group was 18 to 34-year-olds.

Lähteet: Suomalaisten hyvinvointi ja palvelut (HYPA) -kysely; Uudistuvat sosiaali- ja terveyspalvelut -kysely; FinSote 2017–2018 ja FinSote2020 -kysely, THL. • Källor: Enkäten Finländarnas välfärd och service (HYPA); Enkäten Förnyades social- och hälsovårdstjänster; FinSote 2017–2018 och FinSote2020 -enkäten, THL. • Sources: Welfare and Services in Finland (HYPA) -survey; Social and health services reform survey; FinSote 2017–2018 and FinSote2020 -survey, THL.

140. Väestön mielipide verovarujen kohdentamisesta sosiaalipalveluihin 2015, 2017–2018 ja 2020
Befolkningens åsikt om att allokera skattemedel till den sociala servicen 2015, 2017–2018 och 2020
Public opinion on the targeting of public funds to social services, 2015, 2017–2018 and 2020

Ikäryhmä ja sukupuoli Åldersgrupp och kön Age group and gender	Verovaraja tulisi kohdentaa sosiaalipalveluihin • Skattemedel bör allokeras till den sociala servicen • Public funds should be targeted to social services								
	Nykyistä enemmän Mer än för närvarande More than at present			Jokseenkin nykyinen määrä Ungefär samma mängd som för närvarande More or less the same as at present			Nykyistä vähemmän Mindre än för närvarande Less than at present		
	2015	2017–18	2020	2015	2017–18	2020	2015	2017–18	2020
N	801	8 628	12 336	1 442	13 825	13 470	265	1 473	1 467
	%								
20–34 ¹⁾									
Miehet • Män • Men	31	36	42	57	53	51	13	11	7
Naiset • Kvinnor • Women	49	48	60	46	50	38	5	2	2
35–64									
Miehet • Män • Men	26	30	39	58	58	52	17	12	10
Naiset • Kvinnor • Women	33	41	51	60	54	45	7	5	3
65–79									
Miehet • Män • Men	22	32	35	65	61	59	13	8	6
Naiset • Kvinnor • Women	32	37	45	61	57	51	7	6	3
80+									
Miehet • Män • Men	..	34	35	..	59	62	..	7	4
Naiset • Kvinnor • Women	..	40	43	..	54	54	..	6	3

1) Vuonna 2015 ikäryhmä oli 18–34-vuotiaat. • År 2015 var åldersgruppen 18–34-åringar • In 2015, the age group was 18 to 34-year-olds.

Lähteet: Suomalaisten hyvinvointi ja palvelut (HYPA) -kysely; Uudistuvat sosiaali- ja terveyspalvelut -kysely; FinSote 2017–2018 ja FinSote2020 -kysely. THL • Källor: Enkäten Finländarnas välfärd och service (HYPA); Enkäten Förnyadesocial- och hälsovårdstjänster; FinSote 2017–2018 och FinSote2020 -enkäten. THL • Sources: Welfare and Services in Finland (HYPA) -survey; Social and health services reform survey; FinSote 2017–2018 and FinSote2020 -survey. THL

141. Väestön mielipide verovarujen kohdentamisesta terveyden- ja sairaanhoitoon 2015, 2017–2018 ja 2020
Befolkningens åsikt om att allokera skattemedel till hälso- och sjukvården 2015, 2017–2018 och 2020
Public opinion on the targeting of public funds to health services 2015, 2017–2018 and 2020

Ikäryhmä ja sukupuoli Åldersgrupp och kön Age group and gender	Verovaraja tulisi kohdentaa terveyden- ja sairaanhoitoon • Skattemedel bör allokeras till hälso- och sjukvården • Public funds should be targeted to health services								
	Nykyistä enemmän Mer än för närvarande More than at present			Jokseenkin nykyinen määrä Ungefär samma mängd som för närvarande More or less the same as at present			Nykyistä vähemmän Mindre än för närvarande Less than at present		
	2015	2017–18	2020	2015	2017–18	2020	2015	2017–18	2020
N	1 418	9 096	16 325	1 060	7 444	10 685	112	383	411
	%								
20–34 ¹⁾									
Miehet • Män • Men	50	54	55	43	48	42	7	6	3
Naiset • Kvinnor • Women	64	58	63	34	41	37	2	0,5	0,5
35–64									
Miehet • Män • Men	50	49	57	42	47	40	8	4	3
Naiset • Kvinnor • Women	57	56	63	40	42	36	2	2	1
65–79									
Miehet • Män • Men	51	50	55	46	46	44	4	3	1
Naiset • Kvinnor • Women	57	57	65	42	41	34	1	2	1
80+									
Miehet • Män • Men	..	50	50	..	46	49	..	4	1
Naiset • Kvinnor • Women	..	58	60	..	39	40	..	2	1

1) Vuonna 2015 ikäryhmä oli 18–34-vuotiaat. • År 2015 var åldersgruppen 18–34-åringar • In 2015, the age group was 18 to 34-year-olds.

Lähteet: Suomalaisten hyvinvointi ja palvelut (HYPA) -kysely; Uudistuvat sosiaali- ja terveyspalvelut -kysely; FinSote 2017–2018 ja FinSote2020 -kysely. THL • Källor: Enkäten Finländarnas välfärd och service (HYPA); Enkäten Förnyadesocial- och hälsovårdstjänster; FinSote 2017–2018 och FinSote2020 -enkäten. THL • Sources: Welfare and Services in Finland (HYPA) -survey; Social and health services reform survey; FinSote 2017–2018 and FinSote2020 -survey. THL

142. Väestön mielipide verovarojen kohdentamisesta tulonsiirtoihin 2015, 2017–2018 ja 2020
Befolkningens åsikt om att allokera skattemedel till inkomstöverföringen 2015, 2017–2018 och 2020
Public opinion on the targeting of public funds to income transfers 2015, 2017–2018 and 2020

Ikäryhmä ja sukupuoli Åldersgrupp och kön Age group and gender	Verovaroja tulisi kohdentaa tulonsiirtoihin • Skattemedel bör allokeras till inkomstöverföringen • <i>Public funds should be targeted to income transfers</i>								
	Nykyistä enemmän Mer än för närvarande <i>More than at present</i>			Jokseenkin nykyinen määrä Ungefär samma mängd som för närvarande <i>More or less the same as at present</i>			Nykyistä vähemmän Mindre än för närvarande <i>Less than at present</i>		
	2015	2017–18	2020	2015	2017–18	2020	2015	2017–18	2020
N	471	6 290	6 753	1 308	13 484	15 052	712	3 978	5 413
	%								
20–34 ¹⁾									
Miehet • Män • <i>Men</i>	19	22	21	51	51	49	31	27	29
Naiset • Kvinnor • <i>Women</i>	23	23	24	54	61	60	24	15	16
35–64									
Miehet • Män • <i>Men</i>	17	22	22	47	50	50	36	28	28
Naiset • Kvinnor • <i>Women</i>	18	24	26	57	57	58	25	19	16
65–79									
Miehet • Män • <i>Men</i>	17	25	24	52	57	58	31	18	18
Naiset • Kvinnor • <i>Women</i>	24	31	30	56	56	58	20	13	12
80+									
Miehet • Män • <i>Men</i>	..	28	26	..	57	63	..	15	12
Naiset • Kvinnor • <i>Women</i>	..	33	31	..	54	60	..	13	10

1) Vuonna 2015 ikäryhmä oli 18–34-vuotiaat. • År 2015 var åldersgruppen 18–34-åringar • In 2015, the age group was 18 to 34-year-olds.
Lähteet: Suomalaisen hyvinvointi ja palvelut (HYPA) -kysely; Uudistuvat sosiaali- ja terveyspalvelut -kysely; FinSote 2017–2018 ja FinSote2020 -kysely. THL.
Källor: Enkäten Finländarnas välfärd och service (HYPA); Enkäten Förnyade social- och hälsovårdstjänster; FinSote 2017–2018 och FinSote2020 -enkäten. THL.
Sources: Welfare and Services in Finland (HYPA) -survey; Social and health services reform survey; FinSote 2017–2018 and FinSote2020 -survey. THL.

143. Väestön mielipide asiakasmaksujen käyttämisestä sosiaalipalvelujen rahoittamiseen 2017–2018 ja 2020
Befolkningens åsikt om att allokera skattemedel till inkomstöverföringen 2017–2018 och 2020
Public opinion on the targeting of public funds to income transfers 2017–2018 and 2020

Ikäryhmä ja sukupuoli Åldersgrupp och kön Age group and gender	Asiakasmaksuja tulisi käyttää sosiaalipalvelujen rahoittamiseen • Klientavgifterna bör användas för att finansiera socialservicen • <i>Customer fees should be used to fund social services</i>					
	Nykyistä enemmän Mer än för närvarande <i>More than at present</i>		Nykyinen määrä Ungefär samma mängd som för närvarande <i>More or less the same as at present</i>		Nykyistä vähemmän Mindre än för närvarande <i>Less than at present</i>	
	2017–18	2020	2017–18	2020	2017–18	2020
N	2 369	3 511	15 935	18 440	5 756	5 176
	%					
20–34						
Miehet • Män • <i>Men</i>	15	16	68	65	18	19
Naiset • Kvinnor • <i>Women</i>	7	8	75	74	18	18
35–64						
Miehet • Män • <i>Men</i>	17	17	63	64	20	19
Naiset • Kvinnor • <i>Women</i>	9	11	69	71	23	18
65–79						
Miehet • Män • <i>Men</i>	10	12	67	67	23	21
Naiset • Kvinnor • <i>Women</i>	9	11	65	68	26	22
80+						
Miehet • Män • <i>Men</i>	10	11	64	69	26	20
Naiset • Kvinnor • <i>Women</i>	10	11	61	66	29	23

Lähteet: FinSote 2017–2018 ja FinSote 2020 -kysely. THL. • Källor: FinSote 2017–2018 och FinSote2020 -enkäten. THL. • Sources: FinSote 2017–2018 and FinSote2020 -survey. THL.

144. Väestön mielipide asiakasmaksujen käyttämisestä terveyden- ja sairaanhoidon rahoittamiseen 2017–2018 ja 2020
Befolkningens åsikt om att klientavgifterna används för att finansiera hälso- och sjukvården 2017–2018 och 2020
The population's view on the use of customer fees to fund health and medical care 2017–2018 and 2020

Ikäryhmä ja sukupuoli Åldersgrupp och kön Age group and gender	Asiakasmaksuja tulisi käyttää terveyden- ja sairaanhoidon rahoittamiseen Klientavgifterna bör användas för att finansiera hälso- och sjukvården Customer fees should be used to fund health and medical care					
	Nykyistä enemmän Mer än för närvarande More than at present		Nykyinen määrä Ungefär samma mängd som för närvarand More or less the same as at present		Nykyistä vähemmän Mindre än för närvarande Less than at present	
	2017–18	2020	2017–18	2020	2017–18	2020
N	3 133	4 016	15 839	18 435	5 756	4 896
	%					
20–34						
Miehet • Män • Men	14	17	65	67	21	16
Naiset • Kvinnor • Women	10	11	69	72	20	17
35–64						
Miehet • Män • Men	19	19	62	63	19	18
Naiset • Kvinnor • Women	14	13	63	70	22	17
65–79						
Miehet • Män • Men	14	15	66	68	20	17
Naiset • Kvinnor • Women	11	12	63	68	26	20
80+						
Miehet • Män • Men	13	13	64	67	23	18
Naiset • Kvinnor • Women	14	13	57	69	29	23

Lähteet: FinSote 2017–2018 ja FinSote 2020 -kysely, THL. • Källor: FinSote 2017–2018 och FinSote2020 -enkäten, THL. • Sources: FinSote 2017–2018 and FinSote2020 -survey, THL.

Määritelmät

Väestö

Vastasyntyneen elinajanodote kuvaa elinajan pituutta, jonka verran 0-vuotias keskimäärin eläisi kuolleisuuden pysyessä ennallaan. Elinajanodote lasketaan tiettyinä aikoina syntyneiden henkilöiden eli syntymä-kohortin kokonaiselinaika jaettuna näiden henkilöiden määrällä.

Keskiväkiluvulla tarkoitetaan kahden peräkkäisen vuoden loppuvuoden (31.12.) väkilukujen keskiarvoa. Yleensä tilastoissa tarkasteltavana olevan vuoden (tilastovuoden) ilmiöitä kuvataan siten että laskennassa käytetään tilaston tapahtumien kohteena olevan väestön tai väestöosan keskiväkilukua.

Väestöennusteet ovat väestön tulevaa kehitystä koskevia laskelmia. Ennusteet perustuvat käytännössä väestömuutoksen osatekijöiden eli syntyneisyyden, kuolleisuuden ja ulkoisen muuttoliikkeen tulevan kehityksen ennustamiselle.

Väestöllinen huoltosuhde ilmaisee, kuinka monta alle 15-vuotiasta ja 65 vuotta täyttänyttä on sataa 15–64-vuotiasta (työikäistä) kohti.

Lisääntymisterveys

Synnytys (syntynyt lapsi): Vähintään 22 raskausviikon ($\geq 22 + 0$ rvk) ikäisen tai vähintään 500 gramman (≥ 500 g) painoisen yhden tai useamman sikiön tai lapsen (≥ 1) alateitse tai keisarileikkauksella syntymiseen johtava tapahtuma. Elävänä syntyneen lapsen syntymä on aina synnytys. Raskauden keskeytys, joka on tehty 22.–23. raskausviikolla ($\leq 24 + 0$ rvk) Sosiaali- ja terveystieteiden lupa- ja valvontaviraston (Valvira) luvalla, ei ole synnytys. **Elävänä syntynyt** on vastasyntynyt, joka raskauden kestästä riippumatta synnyttyään hengittää tai osoittaa muita elonmerkkejä, kuten sydämenlyöntejä, napanuoran sykintää tai tahdonalaisten lihasten liikkeitä riippumatta siitä, onko istukka irtaantunut tai napanuora katkaistu. **Kuolleena syntynyt**: Sikiö tai vastasyntynyt, jolla syntyessään ei todeta elävänä syntyneen elonmerkkejä ja jonka syntymätapahtuma täyttää synnytyksen määritelmän ($\geq 22+0$ rvk tai ≥ 500 g). **Imeväiskuolleisuus**: Vuotta nuorempana kuolleet tuhatta elävänä syntynyttä kohti. **Perinataalikuolleisuus**: Kuolleena syntyneiden ja ensimmäisen elinviikon aikana (< 7 vrk) kuolleiden lasten määrä tuhatta syntynyttä kohti.

Epämuodostumatapaus on Suomen epämuodostumarekisteriin hyväksytty tapaus eli Suomessa elävänä tai kuolleena syntynyt lapsi tai keskeytetty sikiö, jolla on todettu ainakin yksi merkittävä synnynnäinen epämuodostuma ja jonka äiti on asunut synnytyksen tai sikiöperustekeskeytyksen aikana Suomessa. **Merkittävä epämuodostuma** on epämuodostumatapauksella todettu merkittävä synnynnäinen rakenteellinen poikkeavuus, kromosomipoikkeavuus tai synnynnäinen kilpirauhasen vajaatoiminta. Merkittävänä epämuodostumana ei pidetä elinten ja kudosten toiminnan häiriöitä, kehitysvammaisuuksia, synnynnäisiä infektioita, vähäisiä yksittäisiä ulkonäköön liittyviä rakennepoikkeavuuksia, normaalivariaatioita, epämuodostumarekisterin poissulkulistalla olevia tavallisia merkitykseltään vähäisempiä epämuodostumia eikä perinnöllisiä tai muita sairauksia, joihin ei liity synnynnäisiä epämuodostumia. **Epämuodostumatapausten esiintyvyys**: epämuodostumatapausten lukumäärä 10 000 syntynyttä lasta kohti.

Hedelmöityshoitoja ovat koeputkihedelmöitykset ja inseminaatiot (IUI). Koeputkihedelmöityshoidot sisältävät aloitetut IVF-kierrot (koeputkihedelmöitys), ICSI-kierrot (mikrohedelmöitys) ja pakastetun alkion siirrot (FET). Kierto viittaa munarakkulan kypsyttämisen aloitukseen, ja siirto hedelmöitetyn munasolun kohtuun siirtoon.

Raskaudenkeskeytys on toimenpiteillä käynnistetty raskauden päättyminen, joka ei ole synnytys ja joka johtaa yhden tai useamman sikiön (≥ 1) kuolemaan ja jossa sikiön ei tiedetä kuolleen kohtuun ennen keskeyttämistoimenpidettä.

Steriloimisella tarkoitetaan miehen tai naisen sukuelimiin kohdistuvaa toimenpidettä, joka johtaa pysyvään suvunjakamiskyvyttömyyteen. Steriloimiseksi ei katsota sellaista sukuelimiä koskevaa toimenpidettä, joka on tarpeellinen sukuelinten tai niihin liittyvän sairauden hoitamiseksi.

Lasten ja perheiden palvelut

Varhaiskasvatuksella tarkoitetaan lasten varhaiskasvatuksen järjestämistä päiväkotitoimintana, perhepäivähoitona, leikkitoimintana tai muuna varhaiskasvatuksena. Ryhmäperhepäivähoito lasketaan perhepäivähoidoksi. Lähinnä 6-vuotiaille tarkoitettulla **esiopetuksella** parannetaan lasten oppimisedellytyksiä ja kouluunmenovalmiuksia. Esiopetusta voidaan järjestää joko sosiaali- tai koulutoimen piirissä. Maksuton esiopeutus tuli voimaan 1.8.2001 alkaen, mutta jo tätä ennen useat kunnat olivat järjestäneet esiopetuksen joko päivähoidossa tai koulussa. **Kunnallinen varhaiskasvatus** sisältää kunnan oman toiminnan ja ostopalvelut yksityisiltä. **Yksityinen päivähoito** sisältää Kelan yksityisen hoidon tuella hoidetut lapset. Palvelun tarjoaja voi olla yksityinen päiväkoti, yksityinen perhepäivähoitaja tai yksityinen henkilö, jonka kanssa vanhemmat ovat tehneet työsopimuksen. **Varhaiskasvatus** voidaan toteuttaa myös **kunnan myöntämän palvelusetelin turvin**, tällöin perhe voi valita lapsen hoitopaikan niistä palveluntuottajista, jotka kunta on hyväksynyt.

Elatusavulla tarkoitetaan rahasuoritusta, jolla lapsen vanhemman on osallistuttava lapsen elatuksesta aiheutuviin kustannuksiin. Silloin, kun elatusapu puuttuu tai se on riittämätön, Kela maksaa **elatusukea**. Vanhemmat voivat sopia **lapsen huollosta** niin, että lapsen huolto on molemmilla vanhemmilla yhteisesti tai vain toisella vanhemmalla. Vanhemmat voivat sopia myös **asumisesta ja tapaamisoikeudesta**. Sopimus on esitettävä sosiaalilautakunnan tai tuomioistuimen vahvistettavaksi, jotta se on juridisesti täytäntöönpanokelpoinen.

Kodin ulkopuolelle sijoitetuilla lapsilla tarkoitetaan sosiaalilautakunnan päätöksellä kodin ulkopuolelle joko kiireellisesti, avohuollon tukitoimena, huostaanotettuna tai jälkihuollona sijoitettuja lapsia ja nuoria. **Huostaanotto** merkitsee lapsen hoidon ja kasvatuksen 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 on täyttänyt 18 vuotta. Kodin ulkopuolelle sijoitetut lapset ja nuoret voivat olla perhe-, laitos- tai muussa hoidossa. **Perhehoito** järjestetään kirjallisen sopimuksen perusteella sosiaalilautakunnan tehtävään hyväksymässä, sopivassa perheessä. **Laitoshoito** sisältää hoidon lastensuojelulaitoksissa eli esimerkiksi lastenkodeissa, nuorisokodeissa ja koulukodeissa. **Avohuollon tukitoimet** käsittävät lapsen tai nuoren tukiasumisen, toimeentulon, koulunkäynnin ja harrastustoiminnan turvaamisen, perheen tuen ja kuntoutuksen sekä muut tarpeen vaatimat tukitoimet.

Sosiaalihuoltolain (1301/2014) mukaan lastensuojeluasiakkuus alkaa, kun sosiaalityöntekijä toteaa palvelutarpeen arvioinnin perusteella, että lapsi tarvitsee lastensuojelulain mukaisia palveluja ja tukitoimia. Lastensuojelun asiakkuus alkaa myös silloin, kun ryhdytään kiireellisiin toimiin lapsen terveyden ja kehityksen turvaamiseksi tai kun lapselle tai hänen perheelleen annetaan tässä laissa tarkoitettuja palveluja tai muuta tukea ennen palvelutarpeen arvioinnin valmistumista. Ennen 1.4.2015 voimaan astunutta sosiaalihuoltolakia lastensuojelun asiakkuus alkoi jo siitä, kun lastensuojelun tarvetta alettiin selvittämään (lastensuojelutarpeen selvitys).

Ikääntyneiden palvelut

Ikääntyneiden palveluihin kuuluvat sekä erityisesti ikääntyneille tarkoitettut palvelut että ikääntyneiden käyttämät yleiset palvelut. **Säännöllisen kotihoidon asiakkaiksi** on laskettu vuoteen 2015 asti ne kotipalvelun ja kotisairaanhoidon asiakkaat, joille on tehty palvelu- ja hoitosuunnitelma tai jotka ovat saaneet kotipalvelua tai kotisairaanhoidoa marraskuun aikana vähintään kerran viikossa ja vuodesta 2016 lähtien asiakkaat jolla on tilastovuoden aikana, 60 vuorokauden ajanjaksolla toteutunut kotihoidon kotikäynti vähintään kuutena päivänä. **Terveyskeskusten vuodeosastohoito** sisältää terveyskeskusten yleislääketieteen alan vuodeosastohoidon. Perinteisen vanhainkotihoidon (laitoshoidon) lisäksi on olemassa erilaisia asumispalveluja, jotka ovat hallinnollisesti avohoitoa. Nämä asumispalvelut voivat olla luonteeltaan palvelutalo- tai esimerkiksi ryhmäasumista. Osassa yksiköistä on henkilökunta paikalla ympäri vuorokauden (**tehostettu palveluasuminen**) ja osassa vain päivällä (**tavallinen palveluasuminen**). **Pitkäaikaisasiakkaiksi** on laskettu ne asiakkaat, joille on tehty päätös pitkäaikaisesta laitoshoidosta tai joiden hoito on kestänyt yli 90 vuorokautta.

Vammaispalvelut

Kehitysvammalaitoksilla tarkoitetaan pääasiassa ns. keskuslaitoksia. **Autettuun asumiseen** on laskettu sellaiset kehitysvammaisten asumispalveluyksiköt (ryhmäkodit), joissa on henkilökunta paikalla ympäri vuorokauden ja **ohjattuun asumiseen** ne, joissa on henkilökunta paikalla vain päivällä. **Pitkäaikaisasiakkaiksi** on laskettu ne asiakkaat, joille on tehty päätös pitkäaikaisesta laitoshoidosta tai joiden hoito on kestänyt yli 90 vuorokautta.

Mielenterveyspalvelut

Mielenterveyshuollon avohoitokäynteihin luetaan käynnit psykiatrian poliklinikoilla ja mielenterveystoimistoissa. **Mielenterveydenhäiriöiden laitoshoidon** kuuluvat ne sairaaloiden ja terveyskeskusten vuodeosastohoitojaksot, joissa päädiagnoosina 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 psykiatrian asumispalveluista 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 ja enintään 80 tilavuusprosenttia etyylialkoholia. **Huume** on yleiskäsite, joka sisältää liuottimet, huumausaineet ja ne pääasiassa keskushermostoon vaikuttavat lääkeaineet, joita voidaan käyttää päihtymistarkoitukseen. **Huumausaineet** on määritelty huumausaineasetuksessa (548/2008).

Alkoholijuomien tilastoitu kulutus sisältää Alkon myymälöiden myynnin vähittäismyyntiasiakkaille sekä alkoholijuomien toimitukset päivittäistavara-kaupoille ja vastaaville sekä anniskeluravintoloille. **Alkoholijuomien tilastoimaton kulutus** sisältää vuodesta 2000 alkaen alkoholijuomien matkustajatuonnin ulkomailta, ja vuodesta 2017 alkaen matkustajatuonnin ja suomalaisten tekemät alkoholijuomien internetostot ulkomailta. Vuoteen 1999 saakka tilastoimaton kulutus sisältää alkoholijuomien matkustajatuonnin ulkomailta, alkoholijuomien kotivalmistuksen, laittoman alkoholijuomien valmistuksen, salakuljetuksen, korvikealkoholin sekä ulkomaan matkoilla nautitun alkoholin. Tilastoitu ja tilastoimaton kulutus yhteensä on **alkoholijuomien kokonaiskulutus**.

Päihdepalveluja ovat sekä päihdehuollon erityispalvelut että ne sosiaali- ja terveyspalvelut, joita käytetään päihteidenkäyttöön liittyvistä syistä. Päihdehuollon erityispalveluja ovat A-klinikat ja nuorisoasemat sekä niitä vastaavat avohoitoyksiköt, katkaisuhoidoasemat sekä päihdeongelmallisille tarkoitetut kuntoutusyksiköt, asumispalvelut, ensisuoijat ja päivätoimintakeskukset.

Päihdesairauksien sairaalahoitoon kuuluvat alkoholin ja huumeiden käyttöä johtuvat hoitojaksot sekä lääkemyrkytykset. Alkoholin käyttöön liittyvät hoitojaksot poimitaan tilastoihin seuraavilla ICD-10-tautiluokituksen diagnooseilla: 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 poimitaan tilastoihin diagnooseilla: F11–F16, F18–F19, F55, R78.1–5, Z50.3, Z71.5, Z72.2, O35.5, P04.4, P96.1 sekä huumausainemyrkytykset: 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 syyksi ei ole kirjattu itsemurhaa tai sen yritystä. Tässä jaottelussa uni- ja rauhoittavien lääkkeiden haitallinen käyttö sisältyy huumausaineisiin, ei lääkeaineisiin. Lääkeainemyrkytykset sisältävät myrkytysdiagnoosit T36, joiden aiheuttajana on muu kuin edellä mainittu päihdekäytössä oleva lääkeaine tai lääkeainetta ei ole lainkaan tarkennettu. Lääkeainemyrkytyksiin on lisäksi sisällytetty kaikki itsemurhat ja niiden yritykset (myös edellä luokiteltujen päihdekäytössä olevien lääkeaineiden osalta). Uni- ja rauhoittavien lääkkeiden myrkytykset kuuluvat lääkeaineisiin mikäli myrkytyksen syynä on ollut itsemurha tai sen yritys.

Päihdehuollon laitospäivä ensisijaisiksi hoitoon tulon syiksi on eroteltu alkoholi tai huumeet, joka sisältää myös lääkkeiden ongelmakäytön (73) ja sekakäyttöongelman (74). Kaikki laitokset eivät erottele hoitoon tuloon johtanutta päihdettä ja päihdehuollon laitospäivä voi tulla muista syistä.

Tupakka on tupakkakasvista valmistettu tai tupakkakasvia sisältävä nautintoaine. **Tupakkatuote** on tupakasta kokonaan tai osittain valmistettu nautittavaksi tarkoitettu tuote. Määritelmään ei sisälly savukepaperia. **Savuke** on poltettavaksi tarkoitettu, valmiiksi paperiin kääritty tai muusta aineesta valmistettuun hylsyn muotoiseen päilykseen sijoitettu tupakkakäärö, joka ei ole sikari tai pikkusikari.

Savukkeiden painoksi on arvioitu 0,65 g. **Sikari** on poltettavaksi tarkoitettu luonnon tupakasta valmistettu tupakkakäärö, jonka uloin kääre tai sidelehti on tupakanlehteä tai tupakanväristä rekonstruoitua tupakkaa. Sikarin painoksi on arvioitu 2 grammaa. **Pikkusikari** on sikari, joka painaa enintään kolme grammaa. **Irtotupakka** sisältää piippu- ja savuketupakan sekä savukkeiksi käärittävän hienoksi leikatun tupakan. **Nuuska- ja purutupakka** ovat suussa käytettäviä tupakkatuotteita. Nuuskarasian painoksi on arvioitu 30 g. **Tupakan kulutus** tilastoidaan kahdella tavalla Verohallinnon valmisteverotilastoonperustuen: 1) Tupakkatuotteiden toimitukset verolliseen kulutukseen joulumarraskuun aikana, mikä kuvaa 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 täyttäneiltä kohti: Laskennassa käytetään Suomen 15 vuotta täyttäneiden keskiarvoa tilastovuonna. **Verottomat savukkeet:** Matkailijoiden ulkomailta verovapaasti tuomat savukkeet. Verovapaisten savukkeiden tuontimäärät arvioidaan vuosittain tutkimuksen perusteella.

Perusterveydenhuolto ja erikoissairaanhoito

Terveydenhuoltolain (1326/2010) mukaan terveydenhuoltoon sisältyvät terveyden ja hyvinvoinnin edistäminen, perusterveydenhuolto ja erikoissairaanhoito.

Perusterveydenhuollolla tarkoitetaan terveydenhuoltolaissa kunnan järjestämää väestön terveydentilan seuranta, terveyden edistämistä ja sen osana terveysneuvontaa ja terveystarkastuksia, suun terveydenhuolto, lääkinnällistä kuntoutusta, työterveys- huolto, ympäristöterveydenhuolto sekä päivystystä, avosairaanhoitoa, kotisairaanhoitoa, kotisairaala- ja sairaalahoitoa, mielenterveystyötä sekä päihdetyötä siltä osin kuin niitä ei järjestetä sosiaalihuollossa tai erikoissairaanhoidossa. Perusterveydenhuollosta voidaan käyttää myös nimitystä kansanterveystyö.

Kansanterveyslain mukaan kunnassa pitää olla **terveyskeskus**, joka huolehtii terveydenhuoltolain mukaisista perusterveydenhuollon tehtävistä. Terveyskeskus voi olla usean kunnan yhteinen. Kunnat voivat myös hankkia kaikki tai osan terveyskeskuspalveluista muilta julkisilta tai yksityisiltä palvelujen tuottajilta. Terveyskeskuksella voi olla useita palveluja tuottavia terveysasemia sekä vuodeosastoja. Terveyskeskuksen osana voi olla myös erikoislääkärijohtoinen sairaala. Kunnallisten terveyskeskusten lisäksi mukana on myös joitakin muita kunnallisia tai yksityisiä palveluntuottajia, jotka vastaavat terveyskeskustoiminnasta tietyllä alueella.

Terveyskeskusten avosairaanhoidon vastaanotoilla kirjatulla käyntisyyllä tarkoitetaan terveydenhuollon ammattihenkilön näkemystä asiakkaan terveysongelmasta tai asiasta, jonka vuoksi perusterveydenhuollon avohoidon palvelutapahtuma toteutuu. Käyntisyy voi olla jo määritetty diagnoosi (taudinmääritys), joka ilmaisee lääketieteelliseen tietoon perustuvan käsityksen terveysongelman syystä tai se voi olla muu ammattihenkilön näkemys asiakkaan kuvaamasta oireesta tai ongelmasta.

Potilaan diagnoosi/ongelmaluettelo kuuluu valtakunnallisesti yhdenmukaisella tavalla koodattaviin, perusterveydenhuollon ja erikoissairaanhoidon yhteisiin ydintietoihin. Perusterveydenhuollossa diagnoosin/käyntisyyntä tallennuksessa voidaan vaihtoehtoisesti käyttää ICD-10 tai ICPC-2 -luokitusta.

Kausi-influenssarokotuskattavuus kertoo sen, kuinka suuri osuus määritellyihin ikäryhmiin kuuluvista on rokotettu kausi-influenssarokotteella.

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 laitoshoido** 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. **Psykiatrian erikoisaloihin** on laskettu mukaan erikoisalot 70, 74 ja 75 alaryhmineen.

Tapaturmien ja väkivallan vuodeosastohoido on poimittu ne hoitajakset, 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 hoitajaksoille, joissa ICD-10-luokituksen diagnoosi on välillä S00–T78 (hoidettavana on ollut tapaturma). Tapaturmatyyppi ilmaisee tapaturman paikkaa tai siihen liittyvää toimintaa. Tapaturmatyyppi -muuttujaa ei käytetä liikennetapaturmien, väkivallan, itsensä vahingoittamisen tai lääketieteellisen hoidon komplikaatioiden yhteydessä.

Toimenpiteellisissä hoitajakoissa ovat mukana sellaiset sairaaloiden tai terveyskeskusten vuodeosastoilla tehdyt toimenpiteet, jotka on mainittu THL:n toimenpideluokituksessa. Suurin osa tehdyistä toimenpiteistä on erilaisia leikkauksia. **Kirurginen toimenpide** tarkoittaa tässä toimenpideluokituksen mukaista toimenpidettä, jonka koodin ensimmäinen merkki on jokin A:sta ja Q:hun ja jonka kolmas merkki ei ole numero.

Päiväkirurgialla tarkoitetaan etukäteen päiväkirurgiana suunniteltua toimenpidettä, jonka jälkeen potilas ei jää vuodeosastohoido.

Sairaaloiden tuottavuus

Somaattinen erikoissairaanhoido sisältää psykiatrian erikoisalot lukuun ottamatta muut kliiniset erikoisalot.

Episodilla tarkoitetaan potilaan koko hoitoprosessia eli kaikkia vuodeosastohoitajaksoja 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 erikoisalalan hoitotoiminnasta aiheutuvia kokonaiskustannuksia. Sairaalan tai erikoisalalan **kokonaistuotos** käsittää hoitopisodien painotetun summan. **Painotetut episodit** saadaan kertomalla episodit episodipainokertoimilla. Episodin määrä muuttuu painotettuna suuremmaksi, jos episodiin kuuluvat potilaat ovat keskimääräistä vaikeahoitaisempia. Episodien painottamisella otetaan huomioon potilaiden vaikeusaste voimavarojen kulutuksen kannalta eri sairaaloissa. **Episodin painokerroin** on kustannuspaino. Se kuvaa kuhunkin episodiin kuuluvien NordDRG Full -hoitajaksojen keskimääräisen kustannuksen ja kaikkien episodien keskimääräisen kustannuksen suhdetta.

Deflatoiduilla kustannuksilla tarkoitetaan kokonaiskustannuksia, jotka on defla-toitu vuoden 2016 hinta- ja kustannustasoon Tilastokeskuksen julkaisemalla julkisten menojen kuntatalouden terveydenhuollon hintaindeksillä.

Alueellinen tarkastelu on sairaanhoitopiirikohtainen tai kuntakohtainen. Mukana ovat julkisten sairaaloiden tuottama somaattinen erikoissairaanhoito sekä yksityisten sairaaloiden tuottama somaattisen erikoissairaanhoidon laitoshoido ja päiväkirurgia.

Alueellisessa tarkastelussa episodiin, **alue-episodiin**, lasketaan potilaan saman sairauden vuoksi erikoissairaanhoidossa annettu koko hoito riippumatta siitä, mis-sä sairaalassa tai sairaanhoitopiirissä hoito on annettu. Näkökulma on tällöin vä-estölähtöinen. Alue-epiudit sisältävät myös potilaiden vuodeosastojaksot (ml. päiväkirurgia) erikoislääkärijohtoisissa terveyskeskussairaloissa sekä yksityisissä sairaaloissa. Lisäksi alue-episodeihin sisältyy erikoislääkärijohtoisten terveyskeskusuksiköiden avohoitotiedot.

Painotetut suoritteet (laitoshoitajaksot, päivystys- ja avohoitokäynnit): Painote-tut hoitajaksot kuvastavat hoidon vaikeusastetta. Painotetut hoitajaksot saadaan ker-tomalla hoitajaksot (avo-/laitushoido) DRG-kustannuspainoilla. Hoitajaksojen määrä muuttuu painotettuna suuremmaksi, jos hoitajaksot ovat keskimääräistä vaikeahoitoi-sempia. DRG Full -painokerroin on kustannuspaino. Se kuvaa kuhunkin DRG-ryh-mään kuuluvien potilaiden keskimääräisten kustannusten suhdetta kaikkien potilaiden keskimääräisiin kustannuksiin. Painotetut hoitajaksot = DRG-pisteet.

Erikoissairaanhoidon hoitoonpääsy

Hoitoa odottavalla tarkoitetaan potilasta, jonka lääkäri tai muu terveydenhuol-lon ammattihenkilö on hoidon tarpeen arvioinnin perusteella päättänyt ottaa hoi-toon ja joka on asetettu hoitojonoon tai jolle on varattu aika polikliiniseen hoitoon (jonottamisen syy sairaalan resurssit tai kiireellinen hoito). Hoitoa odottaviin sisältyy a) po-liklinikka- ja vuodeosastohoitoa sekä päiväkirurgista hoitoa, b) leikkausta, toimenpidettä ja muuta hoitoa odottavat sekä c) lääkinnällistä kuntoutusta odottavat. (1326/2010/29 §).

Hoitojonoon asettamispäivä on se päivä, jolloin potilas asetetaan jonoon odotta-maan vuodeosasto-, päiväkirurgista tai polikliinista hoitoa, leikkausta tai toimenpidet-tä. Hoitojonoon asettamispäivän tulisi olla sama, jolloin lääkäri on tehnyt päätöksen hoitoon ottamisesta. Poimintaan otetaan mukaan sekä jo hoitoajan saaneet potilaat että ne potilaat, jotka eivät ole vielä saaneet hoitoa, vaikka hoitopäätös tarvittavasta hoidosta on tehty. Poimintaan otetaan mukaan potilaat, joiden jonottamisen syyluokka on sairaalan resurssit tai kiireellinen hoito. Hoidon odotusaika on hoitojonoon asetta-mispäivän tai käynnin varauspäivän (jonottamisen syy sairaalan resurssi tai kiireellinen hoito) ja hoitoon odottamisen välinen aika.

Sairastavuus

Näkövammaisena pidetään henkilöä, jonka paremman silmän laseilla korjattu näön-tarkkuus on alle 0,3 tai jolla on jokin muu vastaavalla tavalla toimintakykyyn vaikuttava pysyvä näkövamma.

Tartuntataudilla tarkoitetaan sellaista sairautta tai tartuntaa, jonka aiheuttavat eli-mistössä lisääntyvät mikrobit (mm. bakteerit, virukset) tai mikrobin tuottamat myr-kylliset aineet (toksiinit).

THL:n sairastavuusindeksi on tarkoitettu sairastavuuden alueellisen vaihtelun ja yksittäisten alueiden sairastavuuskehityksen mittariksi. Indeksillä koostuu seitsemästä sairastavuusryhmästä ja neljästä sairauksien merkitystä kuvaavasta näkökulmasta. Näkökulmat ovat kuolleisuus, työkyvyttömyys, elämänlaatu ja terveydenhoidon kustannukset. Eri sairastavuusryhmiä on painotettu kokonaisindeksissä suhteessa niiden merkitykseen näiden näkökulmien kannalta. Sairastavuustiedot ovat rekisteripohjaisia.

THL:n sairastavuusindeksissä kunkin sairastavuusryhmän yleisyyttä painotetaan sen perusteella, mikä on ao. sairastavuusryhmän merkitys väestön kuolleisuuden, työkyvyttömyyden, elämänlaadun ja terveydenhuollon kustannusten kannalta. **Alueen indeksi** on näiden painotettujen sairastavuusryhmittäisten yleisyyslukujen keskiarvo. **Indeksin arvo** on sitä suurempi, mitä yleisempää sairastavuus alueella on. Koko maassa sairastavuusindeksi on 100 uusimpana päivätysvuonna.

Indeksin arvoille on laskettu myös **virhemarginaalit (luottamusvälit)**, joiden avulla on mahdollista arvioida satunnaisvaihtelun vaikutusta indeksin arvoihin. Virhemarginaalien huomiointi on välttämätöntä erityisesti pienten kuntien ja sairastavuusryhmittäisten tulosten tulkinnassa. Kukin sairastavuusryhmä sekä näkökulma on kuvattu jäljempänä erikseen. Indeksillä arvo koko maassa uusimpana päivätysvuonna on 100. Aikasarjoja tarkasteltaessa on huomioitava, että indeksillä arvot aiempien tarkasteluvuosien osalta muuttuvat uuden päivätymisen myötä. Indeksillä tuotetaan sekä ikävakiointu, että -vakioimaton versio, joiden tulkinnat poikkeavat toisistaan. Useat sairaudet ovat voimakkaan ikäriippuvaisia, jolloin alueen ikärakenne määrittää suurelta osin sairastavuuden tasoa. **Ikävakiointu indeksi** mahdollistaa alueiden välisen vertailun ikärakenteesta riippumatta. **Vakioimaton indeksi** puolestaan kuvastaa alueelle kohdentuvaa sairastavuustaakkaa ja on olennaisempi esimerkiksi alueelle kohdentuvien sairastavuudesta johtuvien kustannusten mittari.

THL:n sairastavuusindeksin osaindeksien määritelmät:

Syöpäsairastavuuden indeksi: Indikaattori ilmaisee uusien syöpätapausten (C00–96, D06, D09.0–1, D30, D32–33, D41–43, D45–D47, D76, N87.2) määrän 0–79-vuotiaiden ikäryhmässä suhteutettuna vastaavanikäiseen väestöön ja edelleen koko maan tasoon (koko maa=100). Indeksillä kattaa henkilöt, joilla on todettu syöpä kuluneen vuoden aikana. Indeksillä käytetyistä syövästä on poistettu ihon ei-melanoomat (C44) niiden vähäisen kansanterveydellisen merkityksen vuoksi.

Sepelvaltimotauti-indeksi: Indikaattori ilmaisee sairaalahoitoon tai kuolemaan johtaneiden sepelvaltimotautitapahtumien (ICD10-koodit I20–I25, I46, R96, R98) ilmaantuvuuden 35–79-vuotiailla suhteutettuna vastaavanikäiseen väestöön ja edelleen koko maan tasoon (koko maa=100).

Aivoverisuonitauti-indeksi: Indikaattori ilmaisee sairaalahoitoon tai kuolemaan johtaneiden aivoverenkiertohäiriöiden ensikohtausten (ICD10 koodit I60–I64, paitsi I63.6) ilmaantuvuuden 35–79-vuotiailla suhteutettuna vastaavanikäiseen väestöön ja edelleen koko maan tasoon (koko maa=100).

Tuki- ja liikuntaelinsairastavuuden indeksi: Indikaattori ilmaisee vuoden lopussa voimassa olevien tuki- ja liikuntaelinten sekä sidekudosten sairauksien (ICD10-koodit M00–M99) vuoksi myönnettyjen työkyvyttömyyseläkkeiden esiintyvyyden 16–64-vuotiailla suhteutettuna vastaavanikäiseen väestöön ja edelleen koko maan tasoon (koko maa=100).

Mielenterveysindeksi: Indikaattori on jaettu kolmeen osioon;

1. Itsemurhat: Indikaattori kuvaa itsemurhien ja sairaalahoitoon johtaneiden itsensä va-

hingoittamisten (ICD10-koodit X60-X84) määrää ikäryhmässä 15–79 suhteutettuna samanikäiseen väestöön.

2. Psykoosi: Indikaattori kuvaa psykoosin (Kelan sairauskoodit 112 ja 188) takia myönnettyjen lääkkeiden erityiskorvausoikeuksien esiintyvyyden suhteutettuna väkilukuun.

3. Mielenterveysyistä johtuvat työkyvyttömyyseläkkeet:

Indikaattori ilmaisee vuoden lopussa voimassa olevien mielenterveyden ja käyttäytymishäiriöiden (ICD10-koodit F00–F99) vuoksi myönnettyjen työkyvyttömyyseläkkeiden esiintyvyyden ikäryhmässä 16–64-vuotiaat..

Tapaturmaindeksi: Indikaattori ilmaisee vuoden aikana vammojen ja myrkytysten (ICD10 -koodit S00–T78) vuoksi sairaalassa hoidettujen potilaiden hoitojaksojen ilmaantuvuuden ikäryhmässä 15–79-vuotiaat suhteutettuna vastaavanikäiseen väestöön ja edelleen koko maan tasoon (koko maa=100).

Dementiaindeksi: Indikaattori ilmaisee vuoden lopussa Alzheimerin taudin (Kelan korvauskoodi 307, lääkkeet donepetsiili, rivastigmiini, galantamiini tai memantiini) takia myönnettyjen lääkkeiden erityiskorvausoikeuksien esiintyvyyden 65 vuotta täyttäneiden ikäryhmässä suhteutettuna vastaavanikäiseen väestöön ja edelleen koko maan tasoon (koko maa=100).

Toimeentulotuki

Toimeentulotuki on sosiaalihuoltoon kuuluva viimesijainen taloudellinen tuki, jonka tarkoituksena on turvata henkilön ja perheen toimeentulo ja edistää itsenäistä selviytymistä. Toimeentulotuen avulla turvataan henkilön ja perheen ihmisarvoisen elämän kannalta vähintään välttämätön toimeentulo. Jokaisella on oikeus saada toimeentulotukea, jos hän on tuen tarpeessa eikä voi saada toimeentuloa ansiotyöllään, yrittäjätoiminnallaan, toimeentuloa turvaavien muiden etuuksien avulla, muista tuloistaan tai varoistaan, häneen nähden elatusvelvollisen henkilön huolenpidolla tai muulla tavalla.

Henkilöstö

Kunnallinen henkilöstö tarkoittaa kunnissa ja kuntayhtymissä työskentelevää oman tuotannon (mukana ei ole ostopalveluja) kuukausipalkkaista sosiaali- ja terveydenhuollon henkilöstöä. **Henkilötyövuosien** laskennassa osa-aikaisten työpanos on 60 % koko-aikaisten työpanoksesta eikä mukana ole virkavapaalla olevia.

Työlliseen työvoimaan luetaan kaikki 18–74-vuotiaat henkilöt, jotka vuoden viimeisellä viikolla olivat ansiotyössä eivätkä olleet työttömänä työnhakijana työvoimatoimistossa tai suorittamassa varusmies- tai siviilipalvelua. Tieto työllisyydestä perustuu työeläke- ja veroviranomaisten tietoihin.

Kustannukset

Sosiaalimenoihin lasketaan EU:n sosiaaliturvan tilastointijärjestelmän (ESSPROS) mukaiset rahasuoritukset, palvelut ja tavarat sekä maksettujen kulujen korvaaminen turvan piiriin kuuluville kahdeksassa riski- ja tarveryhmässä (esimerkiksi vanhuus, sairaus ja terveys jne). **Terveydenhuollon menot ja rahoitus** tilastoidaan EU-asetusperusteisen SHA 2011-tilastointijärjestelmän (SHA 2011, System of Health Accounts 2011) käsitteiden ja luokitusten mukaisina. Kansallista raportointia varten on tuotet-

eli sitoutuminen, johtaminen, seuranta ja tarveanalyysi, voimavarat, yhteiset käytännöt ja osallisuus. Ulottuvuuskohtaiset pistemäärät on saatu pisteuttamalla lukion toimintaa ja resursseja kuvaavat tosiasialuonteiset tiedot suhteessa lainsäädäntöön, suosituksiin ja hyviin käytäntöihin. Kokonaispistemäärä on ulottuvuuksia kuvaavien pistemäärien keskiarvo. Yksittäiset indikaattorit on pisteytetty asteikolla 0–100. Pistemäärä kuvaa, miten hyvin opiskelijoiden hyvinvoinnin ja terveyden edistäminen toteutuu lukioissa. Pistemäärä 100 tarkoittaa, että toiminta on kaikilta osin hyvän käytännön ja hyvän laadun mukaista.

Hyvinvoinnin ja terveyden edistäminen ammatillisessa peruskoulutuksessa – TEA kuvataan pistemäärällä, joka perustuu kuuteen terveydenedistämisasiivisuusiitekehysten ulottuvuuteen eli sitoutuminen, johtaminen, seuranta ja tarveanalyysi, voimavarat, yhteiset käytännöt ja osallisuus. Ulottuvuuskohtaiset pistemäärät on saatu pisteuttamalla oppilaitoksen toimintaa ja resursseja kuvaavat tosiasialuonteiset tiedot suhteessa lainsäädäntöön, suosituksiin ja hyviin käytäntöihin. Kokonaispistemäärä on ulottuvuuksia kuvaavien pistemäärien keskiarvo. Yksittäiset indikaattorit on pisteytetty asteikolla 0–100. Pistemäärä kuvaa, miten hyvin opiskelijoiden hyvinvoinnin ja terveyden edistäminen toteutuu oppilaitoksissa. Pistemäärä 100 tarkoittaa, että toiminta on kaikilta osin hyvän käytännön ja hyvän laadun mukaista.

Terveyden edistämisasiivisuus (TEA) perusterveydenhuollossa kuvataan pistemäärällä, joka perustuu seitsemään terveydenedistämisasiivisuusiitekehysten ulottuvuuteen eli sitoutuminen, johtaminen, seuranta ja tarveanalyysi, voimavarat, yhteiset käytännöt, osallisuus ja muut ydintoiminnat. Ulottuvuuskohtaiset pistemäärät on saatu pisteuttamalla terveyskeskuksen toimintaa ja resursseja kuvaavat tosiasialuonteiset tiedot suhteessa lainsäädäntöön, suosituksiin ja hyviin käytäntöihin. Kokonaispistemäärä on ulottuvuuksia kuvaavien pistemäärien keskiarvo. Yksittäiset indikaattorit on pisteytetty asteikolla 0–100. Pistemäärä kuvaa, miten hyvin väestön hyvinvoinnin ja terveyden edistäminen toteutuu terveyskeskuksessa. Pistemäärä 100 tarkoittaa, että toiminta on kaikilta osin hyvän käytännön ja hyvän laadun mukaista.

Kulttuurin edistäminen kunnissa – TEA kuvataan pistemäärällä, joka perustuu terveydenedistämisasiivisuusiitekehysten kuuteen ulottuvuuteen eli sitoutuminen kulttuurin edistämiseen, johtaminen, seuranta ja tarveanalyysi, voimavarat, osallisuus ja muut ydintoiminnat. Ulottuvuuskohtaiset pistemäärät on saatu pisteuttamalla kunnan toimintaa kuvaavat tosiasialuonteiset tiedot suhteessa lainsäädäntöön, suosituksiin ja hyviin käytäntöihin. Kokonaispistemäärä on ulottuvuuksia kuvaavien pistemäärien keskiarvo. Yksittäiset indikaattorit on pisteytetty asteikolla 0–100. Pistemäärä kuvaa, miten hyvin kulttuurin, erityisesti hyvinvointia ja terveyttä edistävän kulttuuritoiminnan edistäminen toteutuu kunnassa. Pistemäärä 100 tarkoittaa, että toiminta on kaikilta osin hyvän käytännön ja hyvän laadun mukaista.

Väestön terveys ja terveiskäyttäytyminen

Ruokatottumukset: Niukasti hedelmiä, marjoja ja kasviksia syöviksi määritellään Kouluterveyskyselyssä ne, jotka ovat syöneet hedelmiä, marjoja ja kasviksia (jotain muuta kuin perunaa) harvemmin kuin 6 päivänä viimeksi kuluneen viikon aikana. Tuoreita kasviksia päivittäin syöviksi määritellään AVTK-, EVTK- ja ATH -tutkimuksessa ne, jotka ovat syöneet tuoreita kasviksia, vihanneksia tai juureksia 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 vanhemmilla raja on 25 kg/m^2 . Nuoremmilla ikäryhmillä raja on pienempi, esimerkiksi 14-vuotiailla pojilla $22,62 \text{ kg/m}^2$ ja tytöillä $23,34 \text{ kg/m}^2$. (Ks. Cole ym. Establishing a standard definition for child overweight and obesity worldwide: international survey. *BMJ* 2000:320, 1240–45.) Aikuisväestön ylipainoisuudella tarkoitetaan AVTK-, EVTK-ATH- ja FinSote -tutkimuksissa painoindeksiä (BMI), joka on vähintään 25 kg/m^2 , ja joka on laskettu kyselyyn vastaajan itse ilmoittaman pituuden ja painon perusteella.

Liikunta: Vähän tai ei lainkaan hengästyttävää liikuntaa harrastavaksi määritellään Kouluterveyskyselyssä henkilö, joka harrastaa vapaa-ajallaan hengästyttävää ja hikoiluttavaa liikuntaa viikon aikana tavallisesti noin tunnin, noin puoli tuntia tai ei yhtään. Vähän tai ei lainkaan liikuntaa harrastavalla tarkoitetaan AVTK- ja ATH-tutkimuksissa henkilöä, joka harrastaa vapaa-ajan liikuntaa enintään kerran viikossa, vähintään puoli tuntia niin, että ainakin lievästi hengästyy ja hikoilee. Vähän tai ei lainkaan (vapaa-ajan) liikuntaa harrastavilla tarkoitetaan FinSote tutkimuksessa henkilöä, joka ei juuri rasita itseään ruumiillisesti vapaa-aikana. Tieto perustuu kysymykseen: ”Kuinka paljon liikutte ja rasitate itseänne ruumiillisesti vapaa-aikana? Älkää laskeko mukaan työmatkaliikuntaa.” Tarkastelussa on vastausvaihtoehto: luen, katselen televisiota ja teen askareita, jotka eivät juuri rasita ruumiillisesti.

Tupakointi: Päivittäin tupakoivaksi määritellään Kouluterveyskyselyssä vastaaja, joka tupakoi nykyisin kerran päivässä tai useammin. Päivittäin tupakoivaksi määritellään AVTK-, EVTK- ja ATH -tutkimuksissa vastaaja, joka on ilmoittanut tupakoineensa ainakin yhden vuoden ajan päivittäin sekä viimeksi eilen tai tänään. FinSote -tutkimuksessa päivittäin tupakoivaksi määritellään vastaaja, joka tupakoi nykyisin (savukkeita, sikareita tai piippua) päivittäin.

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 käytäväksi määritellään AVTK-ATH-, ja FinSote -tutkimuksissa vastaaja, joka juo kerralla vähintään kuusi alkoholiannosta (alkoholiannos käsittää pullon olutta tai vastaavaa, lasin viiniä tai ravintola-annoksen väkevää alkoholijuomaa) joko kerran viikossa tai päivittäin tai lähes päivittäin.

Koettu terveys: Terveysdentilansa huonoksi tai keskinkertaiseksi kokeva on Kouluterveyskyselyn mukaan henkilö, joka on sitä mieltä, että hänen terveydentilansa on joko keskinkertainen tai melko tai erittäin huono. Terveysdentilansa huonoksi tai keskitasoiseksi kokeva on AVTK-, EVTK-, ATH- ja FinSote -tutkimuksien mukaan henkilö, joka on sitä mieltä, että hänen terveydentilansa on joko keskitasoinen, melko huono tai erittäin huono.

Toimintakyky: Fyysistä toimintarajoitetta kysytään Kouluterveyskyselyssä seuraavasti: 1) Onko sinun vaikea nähdä (jos käytät silmälasia tai piilolinssijä, arvioi näkökykyäsi niiden kanssa)?, 2) Onko sinun vaikea kuulla puhetta (jos käytät kuulolaitetta, arvioi kuulolaitteen kanssa)?, 3) Onko sinun vaikea kävellä noin puoli kilometriä, esimerkiksi urheilukentän ympäri? Vastausvaihtoehdot olivat 1) ei vaikeuksia, 2) vähän vaikeuksia, 3) paljon vaikeuksia ja 4) ei onnistu lainkaan. Tarkastelussa ovat ne vastaajat, jotka ovat ilmoittaneet vaihtoehdon 3 tai 4 vähintään yhteen osioon. Työkykynsä heikentyneeksi

kokevaksi määritellään ATH- ja FinSote -tutkimuksissa henkilö, joka on antanut työkykypistemääräkseen 7 tai alle. Perustuu kysymykseen: ”Oletetaan, että työkykyne on parhaimmillaan saanut 10 pistettä. Minkä pistemäärän antaisitte nykyiselle työkyvyllenne asteikolla 0-10? 0 tarkoittaa, ettette pystyisi nykyisin lainkaan työhön.” Tarkastelussa on enintään 7 pistettä työkyvykseen arvioineiden osuus. Kysymys on osa Työkykyindeksiä ja siitä on tehty mittarisuositus TOIMIA-hankkeessa. Eläkeikäisen väestön toimintakykyä mittaa ATH- ja FinSote -tutkimuksissa tyydyttymätön avuntarve. Se perustuu kysymykseen: ”Tarvitsetteko ja saatteko heikentyneen toimintakykyne vuoksi apua arkipäivän askareissa?”. Vastausvaihtoehtoina olivat 1) en tarvitse enkä saa apua 2) tarvitsisin apua mutta en saa sitä 3) saan apua, mutta en tarpeeksi 4) saan tarpeeksi apua ja 5) selviytyisin vähemmälläkin avulla. Tarkastelussa ovat vastausvaihtoehdon 2) tai 3) vastanneiden osuus.

Ahdistuneisuus: Ahdistuneisuutta mitataan Kouluterveyskyselyssä General Anxiety Disorder 7 -item scale (GAD-7) -mittarilla. Siihen kuuluvat väittämät hermostuneisuuden, ahdistuneisuuden tai kireyden tunteesta, kyvyttömyydestä pitää huolehtiminen kurissa, liiallisesta huolestuneisuudesta, vaikeudesta rentoutua, levottomasta olost, harmistumisesta tai ärsyntyneisyydestä ja pelosta, että jotain kauheaa tapahtuu. Jos nämä asiat ovat vaivanneet kahden viime viikon aikana useana päivänä, saa yhden pisteen. Vaihtoehdosta ”suurimpana osana päivistä” saa kaksi pistettä ja vaihtoehdosta ”lähes joka päivä” kolme pistettä. Kohtalaista tai vaikeaa ahdistuneisuutta kokeviksi määritellään vähintään 10 pistettä saaneet vastaajat.

Merkittävä psyykinen kuormittuneisuus: ATH- ja FinSote -tutkimuksissa aikuisväestön ja eläkeläisväestön psyykkistä kuormittuneisuutta kartoitetaan MHI-5 -kysymyspatterilla. MHI-5 muodostuu viidestä kysymyksestä, jotka kartoittavat ahdistuneisuutta, masentuneisuutta ja positiivista mielialaa. Vastaus sijoittuu jatkumolle, jonka toinen ääripää edustaa psyykkistä kuormitusta ja toinen positiivista mielialaa: ”Seuraavat viisi (5) kysymystä koskevat sitä, miltä Teistä on tuntunut 4 viime viikon aikana. Merkitkää kunkin kysymyksen kohdalla se numero, joka parhaiten kuvaa tuntemuksianne. Kuinka suuren osan ajasta olette 4 viime viikon aikana: Ympyröikää yksi numero joka riviltä.” Kysymyspatterin alakysymyksiä kysyttiin a) ollut hyvin hermostunut, b) tuntenut mielialanne niin matalaksi, ettei mikään ole voinut piristää teitä c) tuntenut itsenne tyyneksi ja rauhalliseksi d) tuntenut itsenne alakuloiseksi ja apeaksi ja e) ollut onnellinen. Vastausvaihtoehtoina esitettiin 1) koko ajan, 2) suurimman osan aikaa, 3) huomattavan osan aikaa, 4) jonkin aikaa, 5) vähän aikaa, 6) en lainkaan. Kuhunkin kysymykseen vastataan asteikolla 1-6. Lopullisen pistemäärän laskemiseksi pistemäärät kysymyksiin c) ja e) muunnetaan käänteiseen järjestykseen, minkä jälkeen pisteet lasketaan yhteen (summapistemäärä välillä 5-30) ja muutetaan asteikolle 0-100. Psyykinen kuormittuneisuus voidaan raportoida jatkuvana muuttujana tai käyttää katkaisukohtana pistemäärää 52, jolloin 52 tai sen alle pistettä saavilla on jo kliinisesti merkittävää psyykkistä kuormittuneisuusoireilua. Tarkastelussa ovat skaalatun pistemäärän vähintään 52 pisteen vastanneiden osuus.

Väestön mielipiteet sosiaaliturvasta ja sosiaali- ja terveydenhuollon palvelujen rahoituksesta

Mielipide sosiaalipalvelujen toimivuudesta määritellään HYPA-kyselyssä ja Uudistuvat sosiaali- ja terveystalvet -kyselyssä sekä FinSote 2017–2018 -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 terveystalvetujen toimivuudesta määritellään HYPA-kyselyssä ja Uudistuvat sosiaali- ja terveystalvet -kyselyssä sekä FinSote 2017–2018 -kyselyssä vastauksiksi, jotka vastaaja antaa seuraavan kysymyksen alla olevaan väittämään: Esitän terveystalvetuja koskevia väittämiä. Vastatkaa, oletteko niistä täysin samaa mieltä, jokseenkin samaa mieltä, ette samaa ettekä eri mieltä, jokseenkin eri mieltä tai täysin eri mieltä: Suomessa terveystalvet toimivat yleisesti ottaen hyvin?

Mielipiteitä verovarojen kohdentamisesta terveyden ja sairaanhoitoon, sosiaalipalveluihin sekä tulonsiirtoihin määritellään HYPA-kyselyssä, Uudistuvat sosiaali- ja terveystalvet -kyselyssä sekä FinSote 2017–2018 -kyselyssä vastauksiksi, jotka vastaaja antaa seuraavan kysymyksen alla olevaan väittämään: Esitän sosiaalipalveluja koskevia väittämiä. Vastatkaa terveyden ja sairaanhoidon, sosiaalipalvelujen ja tulonsiirtojen osalta, missä määrin toivoisitte verovaroja käytettävän niiden rahoitukseen: tulisiko verovaroja kohdentaa nykyistä enemmän, jokseenkin nykyinen määrä vai nykyistä vähemmän. FinSote 2017–2018 -kyselyssä vastausvaihtoehdot ovat nykyistä enemmän, nykyisen määrän, nykyistä vähemmän.

Mielipide asiakkaan omien varojen (asiakasmaksuina) käytöstä terveyden- ja sairaanhoidon palvelujen rahoittamiseen määritellään FinSote 2017–2018 -kyselyssä vastaukseksi, jonka vastaaja antaa kysymykseen: Missä määrin toivotte asiakkaan omia varoja (asiakasmaksuina) käytettävän terveyden- ja sairaanhoitoon? Nykyistä enemmän, Nykyisen määrän, Nykyistä vähemmän.

Mielipide asiakkaan omien varojen (asiakasmaksuina) käytöstä sosiaalipalvelujen rahoittamiseen määritellään FinSote 2017–2018 -kyselyssä vastaukseksi, jonka vastaaja antaa kysymykseen: Missä määrin toivotte asiakkaan omia varoja (asiakasmaksuina) käytettävän sosiaalipalveluihin? Nykyistä enemmän, Nykyisen määrän, Nykyistä vähemmän.

Sosiaali- ja terveystalvetalan seurantaindikaattorit

Koulutustasomittain: Väestön koulutusrakenne -tilastossa väestön koulutustasoa mitataan perusasteen jälkeen suoritettun korkeimman koulutuksen keskimääräisellä pituudella henkeä kohti. Esimerkiksi koulutustasoluku 246 osoittaa, että teoreettinen koulutusaika henkeä kohti on 2,5 vuotta peruskoulun suorittamisen jälkeen. Väestön koulutustasoa laskettaessa perusjoukkona käytetään 20 vuotta täyttänyttä väestöä. Näin siksi että monen alle 20-vuotiaan koulutus on vielä kesken. Koulutustasomittaimen avulla voidaan helposti vertailla eri alueiden välisiä koulutustasoeroja sekä seurata ajassa tapahtuvia muutoksia. Lähde: Suomen virallinen tilasto (SVT): Väestön koulutusrakenne [verkkojulkaisu]. ISSN=1799-4586. Helsinki: Tilastokeskus [viitattu: 6.2.2020]. Saantitapa: <http://www.stat.fi/til/vkour/>

Gini-kerroin on yleisin tuloeroja kuvaava tunnusluku. Mitä suuremman arvon Gini-kerroin saa, sitä epätasaisemmin tulot ovat jakautuneet. Gini-kertoimen suurin mahdollinen arvo on yksi. Tällöin suurituloisin tulonsaaja saa kaikki tulot. Pienin mahdollinen Gini-kertoimen arvo on 0, jolloin kaikkien tulonsaajien tulot ovat yhtä suuret. Tulonjakotilastossa Gini-kertoimet esitetään prosentteina (sadalla kerrottuna). Gini-kerroin kuvaa suhteellisia tuloeroja. Gini-kerroin ei muutu, jos kaikkien tulonsaajien tulot muuttuvat prosenteissa saman verran.

Menetetty elinvuodet (PYLL = Potential Years of Life Lost) -indeksi muodostetaan laskemalla ensin kuolemistodennäköisyys jokaisessa ikäryhmässä jakamalla kuolemantapausten lukumäärä kyseisen ikäryhmän koolla. Saatu luku kerrotaan menetettyjen elinvuosien määrällä (esim. 0-vuotiaana kuolleen arvioidaan menettävän 80 vuotta, 20-vuotiaana kuolleen 60 vuotta jne.) Näistä ikäryhmittäisistä luvuista lasketaan painotettu summa käyttäen painoina alle 80-vuotiaiden ikärakennetta koko maassa, jotta alueiden erilaiset ikärakenteet eivät vääristä vertailua. Lopuksi kerrotaan saatu luku 100 000:lla.

PYLL-indeksi on kansainvälisesti laajalti käytetty mittari, ja se mittaa ennen aikaista kuolleisuutta korostaen nuorella iällä tapahtuvien kuolemantapausten merkitystä. Tietyn alueen PYLL-indeksi kertoo, kuinka monta elinvuotta menetettäisiin ennen aikaisen kuoleman vuoksi sellaisessa kuvitteellisessä väestössä, jossa vallitsisi tarkasteltavan alueen kuolemanvaara jokaisessa ikäryhmässä ja jossa olisi 100 000 alle 80-vuotiasta jakautuneena ikäryhmiin samalla tavalla kuin koko maassa. Eri alueiden PYLL-lukuja voidaan siis vertailla sekä keskenään että koko maan tasoon ja tarkastella muutoksia. PYLL-indeksi voidaan laskea myös kuolemansyittäin. Kuolleisuutta pidetään yhtenä luotettavimmista väestön terveydentilan osoittimista etenkin kansainvälisissä vertailuissa. PYLL-indeksissä painottuvat erityisesti sellaiset terveyden ja hyvinvoinnin ongelmat, jotka lisäävät kuoleman riskiä nuoremmassa ikäryhmissä.

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.

Hoitojaksolla tarkoitetaan ajanjaksoa, jolloin asiakas/potilas on kirjattuna laitoshoidon saajaksi. Hoitojakso alkaa tulokirjauksesta ja päättyy lähtökirjaukseen. Tämän julkaisun taulukoissa hoitojaksoihin on laskettu mukaan tilastovuoden aikana päättyneet hoitojaksot. Poikkeuksena ovat päihdehuollon taulukoissa olevat tiedot päihdesairauksien hoitoon käytetyistä sairaalahoitojaksoista. Niissä mukaan on laskettu sekä tilastovuoden aikana päättyneet että tilastovuoden lopussa käynnissä olleet hoitojaksot. ei tule mukaan. Jos lähtö- ja tulopäivä ovat samat, hoitopäivien lukumääräksi tulee yksi. Varhaiskasvatuksessa hoitopäiviin lasketaan kuitenkin vain läsnäolopäivät.

Keskimääräinen hoitoaika on tilastovuoden aikana päätyneiden hoitojaksojen 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

Befolkning

Det förväntade antalet levnadsår för nyfödda beskriver det antal år en 0-åring skulle leva om dödligheten var oförändrad på den observerade nivån. Trots att ordet ”förväntat” används i termen, beskriver det förväntade antalet levnadsår endast dödlighetsnivån vid beräkningsögonblicket. Det förväntade antalet levnadsår är ett åldersstandardiserat nyckeltal som möjliggör en jämförbar granskning av dödlighetsnivån för olika år.

Med **medelfolkmängd** avses medeltalet av folkmängden i slutet (31.12) av två på varandra följande år. I allmänhet beskrivs fenomen under det år som granskas i statistiken (statistikåret) på så sätt att man vid beräkningen använder medelfolkmängden för den befolkning eller del av befolkningen som är objekt för händelserna i statistikgrenen.

Befolkningsprognoser är beräkningar som gäller befolkningens framtida utveckling. Prognoserna bygger på den tidigare utvecklingen av befolkningsförändringens delfaktorer, dvs. födelsetalet, dödligheten och utflyttningen. Befolkningsprognoserna anger främst vilken befolkningsutveckling skulle vara att vänta om det inte skedde några förändringar i den observerade befolkningsutvecklingen.

Den demografiska försörjningskvoten anger hur många personer under 15 år och över 65 år det finns mot hundra personer i åldern 15–64 år (arbetsför ålder).

Reproduktiv hälsa

Förlossning (ett nyfött barn): Händelse som leder till att ett eller flera foster eller barn (≥ 1) vars gestationsålder är minst 22 graviditetsveckor ($\geq 22 + 0$ graviditetsveckor) eller vars vikt är minst 500 gram (≥ 500 g) föds vaginalt eller genom kejsarsnitt. Födelsen av ett levande barn är alltid en förlossning. 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 ($\geq 22 + 0$ graviditetsveckor eller ≥ 500 g). **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.

Ett missbildningsfall är ett fall som uppfyller kriterierna för Finlands missbildningsregister, dvs. ett i Finland levande fött eller dödfött barn eller inducerad selektiv abort pga. fosterskada, hos vilket man konstaterat minst en betydande medfödd missbildning, och vars moder bott i Finland under förlossningen eller under selektiv abort. **En betydande missbildning** är en betydande medfödd strukturell missbildning, en kromosomavvikelse, eller medfödd hypotyreos hos ett missbildningsfall. Som betydande missbildningar betraktas inte störningar i organens eller vävnadernas funktion, utvecklingsstörning, medfödda infektioner, mindre avvikelser i utseendet, normal variation, andra mindre betydelsefulla avvikelser som finns på missbildningsregistrets lista över

missbildningar som utesluts eller ärftliga eller andra sjukdomar som inte är behäftade med medfödda missbildningar **Missbildningsfallens prevalens**: antalet missbildningar per 10 000 födda barn.

Assisterad befruktning omfattar provrörsbefruktning och insemination (IUI). Provrörsbehandling omfattar påbörjade IVF-cykler (provrörsbefruktning), ICSI-cykler (mikroinjektionsbehandling) och överföring av fryst embryo (FET). Cykelavser 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 **småbarnspedagogik** avses att vården av barn organiseras antingen som daghemsvård, familjedagvård, lekverksamhet eller annan form av dagvårdsverksamhet. Gruppfamiljedagvård 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 småbarnspedagogik** inbegriper kommunens egna tjänster och tjänster man köpt av privata serviceproducenter. **Privat dagvård** innefattar barn som vårdats med Folkpensionsanstaltens stöd för privat vård. Servicegivaren kan vara ett privat daghem, en privat familjedagvårdare eller en privat person som föräldrarna ingått ett arbetsavtal med. **Småbarnspedagogik** kan även arrangeras med en servicesedel som kommunen beviljar. Familjen kan då välja dagvårdsp plats för barnet **bland de serviceproducenter som kommunen godkännt**.

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 bägge 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 placerats utanför hemmet antingen i brådskanke ordning 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 omhändertagandet. Med **barn** avses en person som 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 barnskyddsanstaltningar, t.ex. barnhem, ungdomshem och skolhem. **Stödåtgärder inom öppenvården** innebär att man tryggar barnets eller den ungas stödboende, uppehälle, skolgång och hobbyverksamhet, ger familjen stöd och rehabilitering samt vidtar andra stödåtgärder vid behov.

Enligt socialvårdslagen (1301/2014) inleds en klientrelation inom barnskyddet börjar en klientrelation inom barnskyddet när en socialarbetare utifrån en bedömning av servicebehovet konstaterar att barnet behöver tjänster och stödåtgärder enligt barnskyddslagen. En klientrelation inom barnskyddet börjar också när brådskande åtgärder vidtas för att trygga barnets hälsa och utveckling eller när barnet eller barnets familj får service eller annat stöd som avses i denna lag innan bedömningen av servicebehovet blivit färdig. Före den socialvårdslag som trädde i kraft den 1 april 2015 inleddes en klientrelation inom barnskyddet redan när bedömningen av barnskyddsbehovet började utredas (utredning av behovet av barnskydd).

Äldreomsorg

Till servicen inom äldreomsorgen hör både tjänster som är särskilt avsedda för äldre och allmänna tjänster som utnyttjas av äldre. Som klienter inom regelbunden hemvård räknas fram till 2015 de klienter inom hemservicen och hemsjukvården som har fått en service- och vårdplan eller som har fått hemservice eller hemsjukvård minst en gång per vecka under november och från och med 2016 klienter som under statistikåret har hembesök under minst sex dagar under en tidsperiod på 60 dygn. Som klienter inom regelbunden hemvård **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 heldygnsoomsorg**) och i andra endast dagtid (**vanligt serviceboende**). Till **långvårdsklienterna** 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 **långvårdsklienterna** hör de klienter som fått beslut om långvarig institutionsvård eller vars vård varat över 90 dygn.

Mentalvård

Öppenvårdsbesök inom mentalvården avser besök vid psykiatriska polikliniker och vid mentalvårdsbyråer. Till **psykiatrisk slutenvård** 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 slutenvård 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 avsedd för förtäring vars alkoholhalt överskrider 2,8 och är högst 80 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 berusningssyfte. **De narkotiska ämnena** definieras i narkotikaförordningen (548/1993).

Den registrerade alkoholkonsumtionen omfattar försäljningen vid Alkos butiker till detaljhandelskunder samt leverans av alkoholdrycker till dagligvarubutiker och motsvarande samt till utskänkningsrestauranger.

Den oregistrerade konsumtionen av alkoholdrycker omfattar från och med år 2000 resandeförsel av alkoholdrycker från utlandet och från och med år 2017 inköp av resandeförsel och finländares internetköp av alkoholdrycker från utlandet. Fram till 1999 innehåller den icke statistikförda konsumtionen resandeförsel av alkoholdrycker från utlandet, tillverkning av alkoholdrycker i hemmet, tillverkning av olagliga alkoholdrycker, smuggling, ersättande alkohol samt alkohol som konsumeras under utrikesresor. Den registrerade och oregistrerade konsumtionen utgör sammantaget **den totala alkoholkonsumtionen**.

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 sjukhusvård av missbrukssjukdomar** 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 ovan nämnda 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.

Som primär orsak till varför personer sökt **institutionsvård inom missbrukarvården** har man gjort en distinktion mellan alkohol och narkotika, som även omfattar missbruk av läkemedel (73) och blandmissbruk (74). Alla vårdinstitutioner skiljer inte mellan rusmedel som lett till att personer sökt sig till vård, och man kan få institutionsvård inom missbrukarvården av andra orsaker.

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 cigarettobak samt finskuren tobak för rullning av cigaretter. **Snus och tuggtobak** är tobaksprodukter som avnjuts i munnen. Vikten av en snusdosa uppskattas vara 30 g.

Tobakskonsumtionen statistikförs på två sätt utgående från Skatteförvaltningens punktskattestatistik: 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 använts sedan år 1940. Konsumtionen av tobaksprodukter per person som fyllt 15 år : Vid estimeringen av antalet 15 år fyllda 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, hälsofrämjande 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 benämnas folkhälsoarbete.

Enligt folkhälsolagen ska kommunen ha en **hälsovårdscentral** som ansvarar för uppgifter som anges i lagstiftningen. Hälsovårdscentralen kan vara gemensam för flera kommuner. Kommunerna kan också skaffa alla eller en del av hälsocentraltjänsterna från andra offentliga eller privata serviceproducenter. Hälsovårdscentralen kan vid behov ha flera hälsostationer och bäddavdelningar som producerar tjänster. I anslutning till hälsovårdscentralen kan det också finnas ett specialistlett sjukhus. Vid sidan av de kommunala hälsovårdscentralerna ingår i verksamheten också vissa andra kommunala eller privata serviceproducenter som ansvarar för hälsovårdscentralverksamheten inom ett visst område.

Med en **besöksorsak som registrerats vid hälsocentralernas mottagningar för öppenvården** avses den uppfattning en yrkesutbildad person inom hälso- och sjukvården har om klientens hälsoproblem eller de omständigheter som gett upphov till servicehändelsen. Besöksorsaken kan vara en tidigare fastställd diagnos, som uttrycker en på medicinsk kunskap baserad uppfattning om hälsoproblemets orsak, eller någon annan uppfattning som en yrkesutbildad person har om ett symptom eller problem som beskrivs av klienten.

Förteckningen över patientdiagnoser/problem hör till de basdata som är gemensamma för primärvården och den specialiserade sjukvården och som ska kodas på ett nationellt enhetligt sätt. Vid registrering av diagnos/besöksorsak inom primärvården kan man använda sig av antingen ICD-10- eller ICPC-2-klassifikationen.

Vaccinationstäckningen för säsongsinfluensa berättar hur stor del av en viss åldersgrupp som har fått säsonginfluensavaccin

Den specialiserade sjukvård 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 öppenvård 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** 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, förgifningar och vissa andra följder av yttre 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 yttre orsaken. Dessa koder finns i kapitel XX ”Yttre 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 bäddavdelningar. Största delen av åtgärderna är olika operationer. Med **kirurgisk åtgärd** avses här åtgärder enligt åtgärdsklassifikationen, där det första tecknet i koden är en bokstav från A till Q och där det tredje tecknet inte är en siffra.

Med **dagkirurgi** avses en åtgärd som på förhand planerats som dagkirurgi och efter vilken patienten inte behöver få vård på bäddavdelningar.

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 genomförts för att åtgärda ett bestämt hälsomässigt 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 episodviktcoefficients. När en episod är viktad, 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. **Viktcoefficientsen 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 totala kostnader som deflaterats till pris- och kostnadsnivån år 2016 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 slutenvård 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 vården och behandlingen har getts. Infallsvinkeln är i dessa fall befolkningsorienterad. De områdesspecifika episoderna omfattar även vårdperioderna på bäddavdelning (inkl. dagkirurgi) vid specialistledda hälsovårdscentralssjukhus och privata sjukhus. I de områdesspecifika episoderna ingår ytterligare uppgifter om öppenvården vid specialistledda hälsovårdscentralenheter.

Viktade prestationer (slutenvårdsperioder, 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 viktad, blir dess vikt större om vårdperioderna omfattar mer krävande vård än genomsnittet. Viktkoefficientsen 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

Med **en person som väntar på vård och behandling** avses en 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 köandet är sjukhusets resurser eller brådskande vård och behandling). Personer som väntar på vård omfattar personer som väntar på a) vård på poliklinik eller bäddavdelning 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 bäddavdelning, 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 köandet är sjukhusets resurser eller brådskande vård) och datumet för intagning till vård.

Sjukfrekvens

Med **synskadad** avses en person vars synskärpa är under 0,3 på det bättre ögat närden korrigerats med glasögon, eller som har någon annan bestående synskada som påverkar funktionsförmågan på motsvarande sätt.

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

THL:s sjuklighetsindex är avsett som en indikator för den regionala variationen av sjukligheten och för utvecklingen av sjukligheten i enskilda områden. Indexet består av sju olika sjukdomsgrupper och fyra olika synvinklar ur vilka sjukdomarnas betydelse uppskattas. De fyra synvinklarna är dödlighet, arbetsoförmåga, nedsatt livskvalitet och direkta kostnader för hälso- och sjukvården. De olika sjukdomsgrupperna har viktats i det allmänna indexet i förhållande till deras betydelse avseende dessa synvinklar. Sjuklighetsuppgifterna är registerbaserade.

I THL:s sjuklighetsindex har varje sjukdomsgrupp viktats i förhållande till sjukdomsgruppens betydelse avseende befolkningens dödlighet, arbetsoförmåga, nedsatt livskvalitet och direkta kostnader för hälso- och sjukvården. Värdet på indexet för en region är ett medeltal av dessa viktade värden per sjukdomsgrupp. Värdet på indexet för en region är högre ju vanligare sjuklighet är i regionen. Sjuklighetsindexet för hela landet för det senaste uppdateringsåret är 100.

För indexets värden har även beräknats **felmarginaler (konfidensintervaller)** med vilka det är möjligt att uppskatta den slumpmässiga variationens inverkan på indexets värden. Det är nödvändigt att beakta felmarginalerna särskilt när det gäller att tolka resultaten för små kommuner och de sjukdomsgruppspecifika resultaten. Varje sjukdomsgrupp och synvinkel beskrivs separat nedan. Indexets värde för hela landet för det senaste uppdateringsåret är 100. Vid en granskning av tidsserierna är det viktigt att beakta att indexets värden för de tidigare granskningsåren ändras i anslutning till den nya uppdateringen. Av indexet produceras en åldersstandardiserad och en icke-åldersstandardiserad version, vilkas tolkningar avviker från varandra. Flera sjukdomar är kraftigt åldersberoende, vilket innebär att områdets åldersstruktur i hög grad definierar sjuklighetsnivån. **Det åldersstandardiserade** indexet gör det möjligt att

jämföra regionerna oberoende av åldersstruktur. **Det icke-standardiserade indexet** beskriver i sin tur regionens sjuklighetsbörda och är en väsentligare indikator exempelvis för kostnader som sjukligheten i regionen orsakar.

Definitioner av delindexen till THL:s sjuklighetsindex:

Index för sjuklighet i cancersjukdomar: Indikatorn anger förekomsten av nya fall av cancer (C00–96, D06, D09.0–1, D30, D32–33, D41–43, D45–D47, D76, N87.2) hos åldersgruppen 0–79-åringar i förhållande till befolkningen i motsvarande ålder och vidare till nivån i hela landet (hela landet = 100). Indexet omfattar de personer hos vilka cancer konstaterats under det gångna året. Från de cancersjukdomar som används i indexet har icke-melanom i huden (C44) avlägsnats på grund av att den inte har någon stor betydelse för folkhälsan.

Index för kranskärtsjukdomar: Indikatorn anger förekomsten av kranskärtsjukdomsincidenter som lett till sjukhusvård eller dödsfall (ICD10-koderna I20–I25, I46, R96, R98) hos 35–79-åringar i förhållande till befolkningen i motsvarande ålder och vidare till nivån i hela landet (hela landet = 100).

Index för cerebrovasculära sjukdomar: Indikatorn anger första förekomsten av hjärninfarktincidenter som lett till sjukhusvård eller dödsfall (ICD10-koderna I60–I64, ej I63.6) hos 35–79-åringar i förhållande till befolkningen i motsvarande ålder och vidare till nivån i hela landet (hela landet = 100).

Index för sjukdomar i muskuloskeletala systemet: Indikatorn anger andelen 16–64-åringar med invalidpension på grund av sjukdomar i muskuloskeletala systemet (ICD10-koderna M00–M99) i slutet av året i förhållande till befolkningen i motsvarande ålder och vidare till nivån i hela landet (hela landet = 100).

Index för mentala sjukdomar: Indikatorn har indelats i tre delar:

1. Själv mord: Indikatorn beskriver mängden självmord och självmordsförsök som lett till sjukhusvård (ICD10-koderna X60–X84, Y870) i åldersgruppen 15–79 år i förhållande till befolkningen i samma ålder.
2. Psykos: Indikatorn beskriver mängden rätter till läkemedelsersättningar som beviljats för behandling av psykos (FPA:s sjukdomskoder 112 och 188) i förhållande till befolkningen.
3. Invalidpensioner som orsakats av mentala orsaker; Indikatorn anger antalet 16–64-åringar som får invalidpension på grund av psykiska sjukdomar och syndrom samt beteendestörningar (ICD10-koderna F00–F99) i slutet av året.

Index för olycksfall: Indikatorn anger andelen patienter i åldersgruppen 15–79 år som fått sjukhusvård på grund av skador, förgiftning och vissa andra yttre orsaker (ICD 10: S00–T78) i förhållande till befolkningen i motsvarande ålder och vidare till nivån i hela landet (hela landet = 100).

Index för demens: Indikatorn anger mängden rätter till läkemedelsersättningar som beviljats för behandling av Alzheimers sjukdom (FPA:s sjukdomskod 307, läkemedlen donepezil, rivastigmin, galantamin eller memantin) i förhållande till befolkningen i motsvarande ålder och vidare till nivån i hela landet (hela landet = 100).

Utkomststöd

Utkomststödet är ett ekonomiskt stöd inom socialvården som beviljas i sista hand och syftet med det är att trygga en persons och familjs utkomst och främja möjligheterna att klara sig på egen hand. Med hjälp av utkomststödet tryggas minst den oundgäng-

liga utkomst som en person och familj behöver för ett människovärdigt liv. Rätt till utkomststöd har var och en som är i behov av stöd och inte kan få sin utkomst genom förvärvsarbete, verksamhet som företagare, med hjälp av andra förmåner som tryggar utkomsten, genom andra inkomster eller tillgångar, genom omvårdnad från en sådan persons sida som är försörjningspliktig gentemot honom eller på något annat sätt.

Personal

Med **kommunanställda** avses månadsavlönad socialvårds- och hälso- och sjukvårdspersonal inom den egna produktionen (köpta tjänster är inte inberäknade) i kommuner och samkommuner. Vid beräkningen av årsverken har antagits att de deltidsanställdas arbetsinsats utgör 60 procent av de heltidsanställdas arbetsinsats. Tjänstlediga har inte inbegripits.

”Till den sysselsatta arbetskraften hör alla 18–74-åringar, som var sysselsatta den sista veckan under året och som inte var arbetslösa arbetssökande vid Arbetskraftsbyrån eller utförde militärelle civiltjänst. Uppgiften om sysselsättning baserar sig på arbetspensionsuppgifter och uppgifter från skattemyndigheterna.”

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.). I statistiken över **hälso- och sjukvårdsutgifter och deras finansiering** används begrepp och indelningar enligt statistikföringssystemet SHA 2011, som baserar sig på en EU-förordning (SHA 2011, System of Health Accounts 2011). För den nationella rapporteringen har man utarbetat kostnadsposter som baserar sig på hälsoräkenskaperna och tar hänsyn till de nationella särdragen. De totala hälso- och sjukvårdsutgifterna består av följande kostnadsposter: specialiserad sjukvård, primärvård (exkl. företagshälsovård, studerandehälsovård och oral hälsovård), oral hälsovård, företagshälsovård och studerandehälsovård, långtidsvård för äldre och för personer med funktionsnedsättning (exkl. långtidsvård inom primärvården och den specialiserade sjukvården), privat hälso- och sjukvård ersatt av sjukförsäkring, annan hälso- och sjukvård, läkemedel och andra medicinska förbrukningsartiklar, terapeutiska hjälpmedel och andra medicinska varaktiga förbrukningsartiklar, hälso- och sjukvårdens administrativa utgifter, resor samt hälso- och sjukvårdens bruttoinvesteringar. I internationella jämförelser granskas allmänt hälso- och sjukvårdens driftsutgifter dvs. från hälso- och sjukvårdens totala utgifter har investeringsutgifterna avdragits.

Hälsofrämjande verksamhet

Främjande av välbefinnande och hälsa i kommunens ledning – TEA beskrivs med ett poängantal som baserar sig på fem dimensioner i ramverket Hälsofrämjande verksamhet, dvs. engagemang i främjande av välfärd och hälsa på en strategisk nivå, ledning, uppföljning och behovsanalys, resurser och delaktighet. De dimensionsspecifika poängtalen har fått fram genom att poängsätta de uppgifter som beskriver den reella verksamheten i kommunen i förhållande till lagstiftningen, rekommendationerna och

god praxis. Det sammanlagda poängtalet är ett medelvärde av de poäng som beskriver dimensionerna. De enskilda indikatorerna har poängsatts på skalan 0–100. Poängtalet beskriver hur väl främjandet av befolkningens välfärd och hälsa verkställs i kommunen. Poängtalet 100 betyder att verksamheten till alla delar följer god praxis och håller god kvalitet.

Främjande av motion och idrott i kommuner – TEA beskrivs med ett poängantal som baserar sig på sex dimensioner i ramverket Hälsofrämjande verksamhet, dvs. engagemang i främjande av motion och idrott på en strategisk nivå, ledning, uppföljning och behovsanalys, resurser, delaktighet och övrig kärnverksamhet. De dimensionsspecifika poängtalen har fått fram genom att poängsätta de uppgifter och resurser som beskriver den reella verksamheten i kommunen i förhållande till lagstiftningen, rekommendationerna och god praxis. Det sammanlagda poängtalet är ett poängmedelvärde som beskriver dimensionerna. De enskilda indikatorerna har poängsatts på skalan 0–100. Poängtalet beskriver hur väl främjandet av motion och idrott verkställs i kommunen. Poängtalet 100 betyder att verksamheten till alla delar följer god praxis och håller god kvalitet.

Främjande av välbefinnande och hälsa i den grundläggande utbildningen – TEA beskrivs med ett poängantal som baserar sig på sju dimensioner i ramverket Hälsofrämjande verksamhet, dvs. engagemang, ledning, uppföljning och behovsanalys, resurser, gemensam praxis, delaktighet och övrig kärnverksamhet. De dimensionsspecifika poängtalen har fått fram genom att poängsätta de uppgifter och resurser som beskriver den reella verksamheten i skolan i förhållande till lagstiftningen, rekommendationerna och god praxis. Det sammanlagda poängtalet är ett medelvärde av de poäng som beskriver dimensionerna. De enskilda indikatorerna har poängsatts på skalan 0–100. Poängtalet beskriver hur väl lyckas främjandet av välbefinnandet och hälsan hos studerande i läroanstalterna och verksamhetsenheterna. Poängtalet 100 betyder att verksamheten till alla delar följer god praxis och håller god kvalitet.

Främjande av välbefinnande och hälsa i gymnasier – TEA beskrivs med ett poängantal som baserar sig på sex dimensioner i ramverket Hälsofrämjande verksamhet, dvs. engagemang, ledning, uppföljning och behovsanalys, resurser, gemensam praxis och delaktighet. De dimensionsspecifika poängtalen har fått fram genom att poängsätta de uppgifter och resurser som beskriver den reella verksamheten i gymnasiet i förhållande till lagstiftningen, rekommendationerna och god praxis. Det sammanlagda poängtalet är ett medelvärde av de poäng som beskriver dimensionerna. De enskilda indikatorerna har poängsatts på skalan 0–100. Poängtalet beskriver hur väl främjandet av de studerandes välfärd och hälsa verkställs i gymnasierna. Poängtalet 100 betyder att verksamheten till alla delar följer god praxis och håller god kvalitet.

Främjande av välbefinnande och hälsa i yrkesläroanstalter – TEA beskrivs med ett poängantal som baserar sig på sex dimensioner i ramverket Hälsofrämjande verksamhet, dvs. engagemang, ledning, uppföljning och behovsanalys, resurser, gemensam praxis och delaktighet. De dimensionsspecifika poängtalen har fått fram genom att poängsätta de uppgifter och resurser som beskriver den reella verksamheten i läroanstalten i förhållande till lagstiftningen, rekommendationerna och god praxis. Det sammanlagda poängtalet är ett medelvärde av de poäng som beskriver dimensionerna. De enskilda indikatorerna har poängsatts på skalan 0–100. Poängtalet beskriver hur väl

främjandet av de studerandes välfärd och hälsa verkställs i läroanstalterna. Poängtalet 100 betyder att verksamheten till alla delar följer god praxis och håller god kvalitet.

Hälsofrämjande verksamhet (TEA) inom primärvården beskrivs med ett poängantal som baserar sig på sju dimensioner i ramverket Hälsofrämjande verksamhet, dvs. engagemang, ledning, uppföljning och behovsanalys, resurser, gemensam praxis, delaktighet och övrig kärnverksamhet. De dimensionsspecifika poängtalerna har fått fram genom att poängsätta de uppgifter och resurser som beskriver den reella verksamheten i hälsovårdscentralen i förhållande till lagstiftningen, rekommendationerna och god praxis. Det sammanlagda poängtalet är ett medelvärde av de poäng som beskriver dimensionerna. De enskilda indikatorerna har poängsatts på skalan 0–100. Poängtalet beskriver hur väl främjandet av befolkningens välfärd och hälsa verkställs i hälsovårdscentralen. Poängtalet 100 betyder att verksamheten till alla delar följer god praxis och håller god kvalitet.

Främjande av kultur i kommunerna – TEA beskrivs med ett poängtal, som baserar sig på sex dimensioner inom referensramen för den hälsofrämjande aktiviteten. Dimensionerna är engagemang i att främja kultur, ledning, uppföljning och behovsanalys, resurser, delaktighet och övrig kärnverksamhet. Poängtalerna för de olika dimensionerna har fått fram genom poängsättning av faktabaserad information, som beskriver kommunens verksamhet i förhållande till lagstiftning, rekommendationer och god praxis. Det totala poängtalet är ett medelvärde av de poängtal som beskriver de olika dimensionerna. De enskilda indikatorerna har poängsatts på skalan 0–100. Poängtalet beskriver hur väl kommunen lyckas främja kultur, och i synnerhet kultur som främjar välbefinnandet och hälsan. Poängtalet 100 innebär att verksamheten till alla delar följer god praxis och håller god kvalitet.

Befolkningens hälsobeteende och hälsa

Kostvanor: I enkäten Hälsa i skolan definieras personer som sällan äter frukter, bär och grönsaker som personer som har ätit frukter, bär och grönsaker (andra än potatis) mer sällan än 6 dagar under den senaste veckan. I AVTK-, EVTK- och ATH-undersökningarna definieras att äta färska grönsaker dagligen med att personen har ätit färska grönsaker eller rotsaker 6–7 dagar under den senaste veckan.

Övervikt: Övervikt bland unga definieras i enkäten Hälsa i skolan med viktindexet (BMI). Gränsen för övervikt fastställs enligt ålder och kön. För 18-åringar och äldre är gränsen 25 kg/m². I yngre åldersgrupper är gränsen lägre, till exempel för pojkar på 14 år är den 22,62 kg/m² och för lika gamla flickor 23,34 kg/m². (Se Cole m.fl. Establishing a standard definition for child overweight and obesity worldwide: international survey. *BMJ* 2000;320, 1240–45.) Med övervikt hos vuxenbefolkningen avses i AVTK-, EVTK-, ATH- och FinSote-undersökningarna ett viktindex (BMI) på minst 25 kg/m², som har räknats ut utifrån den längd och vikt som svaretspersonen själv har uppgett.

Motion: En person som fritidsmotionerar så att han eller hon blir andfådd och svettig vanligen cirka en timme, cirka en halv timme eller inte alls under en vecka, definieras i enkäten Hälsa i skolan som en som motionerar lite eller inte alls så att pulsen höjs. I AVTK- och ATH-undersökningarna definieras en person som motionerar lite eller inte alls som en som fritidsmotionerar högst en gång i veckan, minst en halv timme åt gången så att det leder till åtminstone lindrig andfåddhet eller svettning. Med personer som motionerar lite eller inte alls (på fritiden) avses i FinSote-undersökningen personer

som inte just anstränger sig fysiskt på fritiden. Informationen grundar sig på frågan: Hur mycket motionerar du och anstränger dig fysiskt under fritiden? Räkna inte med den motion du får på vägen till och från arbetet. I undersökningen ingår svarsalternativen: jag läser, ser på tv och gör andra sysslor som inte precis är fysiskt ansträngande.

Rökning: I enkäten Hälsa i skolan definieras det som daglig rökning när svarspersonen i nuläget uppger sig röka en gång per dag eller oftare. I AVTK-, EVTK- och ATH-undersökningarna definieras svarspersonen som daglig rökare när personen uppger sig ha rökt dagligen i åtminstone ett år och senast i går eller i dag. Med en person som röker dagligen avses i FinSote-undersökningen en person som för närvarande röker dagligen (cigaretter, cigarrer eller pipa).

Alkoholkonsumtion: En svarsperson i enkäten Hälsa i skolan som dricker sig ordentligt berusad cirka 1–2 gånger per månad eller oftare definieras som en som dricker alkohol i berusningssyfte varje månad. En svarsperson i AVTK-, ATH- och FinSote-undersökningarna som dricker minst sex alkoholportioner åt gången (en alkoholportion är en flaska öl eller motsvarande, ett glas vin eller en restaurangportion stark alkoholdryck) antingen en gång per vecka eller dagligen eller nästan dagligen, definieras som en person som dricker alkohol i berusningssyfte varje vecka.

Upplevd hälsa: Enligt enkäten Hälsa i skolan är hälsotillståndet dåligt eller medelmåttigt när en person upplever sitt hälsotillstånd som medelmåttigt eller ganska eller mycket dåligt. Enligt AVTK-, ATH- och FinSote-undersökningarna är hälsotillståndet dåligt eller medelmåttigt när en person upplever sitt hälsotillstånd som medelmåttigt eller ganska eller mycket dåligt.

Funktionsförmåga: Om fysiska funktionsbegränsningar frågas i enkäten Hälsa i skolan på följande sätt: 1) Har du svårt att se (om du använder glasögon eller kontaktlinser, bedöm din syn med dem)?, 2) Har du svårt att höra, när någon talar (om du använder en hörapparat, bedöm din hörsel med den)?, 3) Har du svårt att gå cirka en halv kilometer, till exempel runt en idrottsplan? Svartalternativen var 1) inga svårigheter, 2) vissa svårigheter, 3) stora svårigheter och 4) kan inte alls. De respondenter som har anggett alternativ 3 eller 4 som svar på åtminstone ett påstående är med i granskningen En person som uppgett 7 eller lägre som poängantal för arbetsförmågan i ATH- och FinSote-undersökningarna definieras som en person som upplever sig ha nedsatt arbetsförmåga. Grundar sig på frågan: ”Låt oss anta att er arbetsförmåga när den var som bäst fick 10 poäng. Hur många poäng skulle ni ge er nuvarande arbetsförmåga på skalan 0–10? 0 innebär att ni överhuvudtaget inte skulle kunna arbeta i dag.” Granskningen omfattar endast andelen personer som gett arbetsförmågan högst 7 poäng. Frågan är en del av Indexet för arbetsförmågan och en indikatorrekommendation har gjorts för denna i projektet TOIMIA. Den pensionerade befolkningens funktionsförmåga mäts i ATH- och FinSote-undersökningarna genom Behovet av hjälp som inte har tillgodosetts. Grundar sig på frågan: ”Behöver och får ni till följd av er nedsatta funktionsförmåga hjälp med de vardagliga sysslorna?” Svartalternativen var 1) jag behöver inte och får inte hjälp, 2) jag skulle behöva hjälp, men får inte det, 3) jag får hjälp, men inte tillräckligt, 4) jag får tillräckligt med hjälp och 5) jag skulle klara mig med mindre hjälp. I granskningen ingår andelen personer som svarat med svarsalternativen 2) eller 3).

Ångest: Ångest mäts i enkäten Hälsa i skolan med mätaren General Anxiety Disorder 7-item scale (GAD-7). I den ingår påståenden om känsla av nervositet, ångest eller spänning, oförmåga att hålla oron under kontroll, överdriven oro, svårighet att koppla

av, känsla av oro, benägenhet att bli förargad eller irriterad och rädsla över att något förfärligt ska hända. Om dessa frågor har besvarat flera dagar under de senaste två veckorna, ger det en poäng. Alternativet ”under största delen av dagarna” ger två poäng och alternativet ”nästan varje dag” ger tre poäng. Svarspersoner som får minst 10 poäng bedöms uppleva måttlig eller svår ångest.

Betydande psykisk belastning: I ATH- och FinSote-undersökningarna kartläggs vuxenbefolkningens och pensionärernas psykiska belastning med en MHI-5-frågeuppsättning. MHI-5 består av fem frågor som kartlägger ångest, depressivitet och positiv sinnesstämning. Svaren placeras på ett kontinuum vars ena ytterlighet representerar psykisk belastning och den andra positiv sinnesstämning: ”Följande fem (5) frågor gäller hur ni har mått under de senaste 4 veckorna. Markera vid varje fråga den siffra som bäst beskriver era förnimmelser. Under hur stor del av tiden de senaste 4 veckorna har ni: Ringa in en siffra på varje rad.” Underfrågorna i frågeuppsättningen löd a) varit mycket nervös, b) känt er så nere att inget kunnat pigga upp er, c) känt er rofylld och lugn, d) känt er nedstämd och dystert till sinnes och e) varit lycklig. Svartalternativen var 1) hela tiden, 2) största delen av tiden, 3) en väsentlig del av tiden, 4) under en viss tid, 5) under en kort tid, 6) inte överhuvudtaget. Svaren på varje fråga anges på skalan 1–6. För att beräkna det slutliga poängantalet omvandlas poängantalen för frågorna c) och e) i omvänd ordning varefter poängen sammanräknas (summa poäng mellan 5 och 30) och omvandlas till skalan 0–100. Psykisk belastning kan rapporteras som en kontinuerlig variabel eller också kan poängantalet 52 användas som brytpunkt, och då har de som får 52 eller lägre poäng redan kliniskt betydande psykiska symtom på belastning. I granskningen ingår andelen personer som fått minst 52 poäng enligt det skalade poängantalet.

Befolkningens åsikter om socialskyddet

Åsikten om hur den sociala servicen fungerar definieras i HYPÄ-enkäten, och i undersökningen om de förnyade social- och hälsovårdstjänsterna (Uudistuvat sosiaali- ja terveystalvelut) och i FinSote 2017–2018 som respondentens svar på påståendet i följande fråga: Jag framför påståenden om den sociala servicen. 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 hur hälso- och sjukvårdstjänsterna fungerar definieras i HYPÄ-enkäten i undersökningen om de förnyade social- och hälsovårdstjänsterna (uudistuvat sosiaali- ja terveystalvelut) och i FinSote 2017–2018 som respondentens svar på påståendet i följande fråga: Jag framför påståenden om hälso- och sjukvårdstjänsterna. 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: Hälso- och sjukvårdstjänsterna fungerar allmänt taget bra i Finland?

Åsikten om att allokera skattemedel till hälso- och sjukvården, den sociala servicen samt inkomstöverföringen definieras i HYPÄ-enkäten och enkäten Förnyade social- och hälsovårdstjänster som respondentens svar på påståendet efter följande fråga: Med tanke på hälso- och sjukvården, den sociala servicen samt inkomstöverföringen, i vilken mån önskar Ni att skattemedel ska användas till finansieringen av dessa: borde mera, ungefär samma mängd eller mindre skattemedel än för närvarande allokeras?

Svarsalternativen i FinSote-enkäten 2017–2018 är mer än i nuläget, som i nuläget, mindre än i nuläget

Åsikten om att klientens egna medel (i form av klientavgifter) används för att finansiera hälso- och sjukvård definieras i FinSote-enkäten 2017–2018 som svarsalternativ på följande fråga: I vilken mån önskar du att klientens egna medel (i form av klientavgifter) ska användas för att finansiera hälso- och sjukvård? Mer än i nuläget, som i nuläget, mindre än i nuläget.

Åsikten om att klientens egna medel (i form av klientavgifter) används för att finansiera socialservice definieras i FinSote-enkäten 2017–2018 som svarsalternativ på följande fråga: I vilken mån önskar du att klientens egna medel (i form av klientavgifter) ska användas för att finansiera socialservice? Mer än i nuläget, som i nuläget, mindre än i nuläget

Uppföljningsindikatorer inom socialvården och hälso- och sjukvården

Mått för utbildningsnivå: I statistiken över befolkningens utbildningsstruktur mäts befolkningens utbildningsnivå enligt den genomsnittliga längden per person gällande den högsta utbildning som avlagts efter grundnivån. Utbildningsnivåtalet 246 visar exempelvis att den teoretiska utbildningstiden per person är 2,5 år efter avlagd grundskola. Då befolkningens utbildningsnivå beräknas används den befolkning som fyllt 20 år som population. Detta för att många som inte fyllt 20 år ännu är på hälft med sin utbildning. Med hjälp av utbildningsnivåindikatorn kan man lätt jämföra utbildningsskillnaderna mellan olika områden och följa förändringar över tid. Källa: Finlands officiella statistik (FOS): Befolkningens utbildningsstruktur [e-publikation]. ISSN=2242-2900. Helsingfors: Statistikcentralen [hänvisat: 6.2.2020]. Åtkomstsätt: http://www.stat.fi/til/vkour/index_sv.html

Gini-koefficienten är det vanligaste nyckeltalet som beskriver inkomstskillnader. Ju högre värde Gini-koefficienten får desto ojämnare är inkomsterna fördelade. Gini-koefficientens högsta möjliga värde är ett. Då får inkomsttagaren med de största inkomsterna alla inkomster. Gini-koefficientens lägsta möjliga värde är 0, då inkomsterna för alla inkomsttagare är lika stora. I inkomstfördelningsstatistiken anges Gini-koefficienterna som procenttal (multipliserat med 100). Gini-koefficienten beskriver relativa inkomstskillnader. Det sker inga ändringar i Gini-koefficienten, om inkomsterna för alla inkomsttagare ändras lika mycket procentuellt.

PYLL=Indexet förlorade levnadsår (Potential Years of Life Lost) bildas genom att man först beräknar sannolikheten för dödsfall i varje åldersgrupp genom att dela antalet dödsfall med storleken på den aktuella åldersgruppen. Talet man då får fram multipliceras med antalet levnadsår (t.ex. anses en person som har dött vid 0 års ålder ha förlorat 80 år, medan en person som har dött vid 20 års ålder har förlorat 60 år osv.). Utifrån dessa åldersgruppsspecifika tal beräknas den viktade summan genom att åldersstrukturen i hela landet för personer under 80 år används som vikter, så att jämförelsen inte förvrängs av regionernas olika åldersstrukturer. Till sist multipliceras det erhållna talet med 100 000.

PYLL-indexet är en mätare som används i stor omfattning på det internationella planet, och det mäter den förtida dödligheten med betoning på dödsfall i ung ålder. PYLL-indexet för en viss region anger hur många levnadsår man skulle förlora på grund av dödsfall i förtid i en tänkt befolkning där risken för dödsfall i det område som gran-

skas råder i varje åldersgrupp och där det finns 100 000 personer under 80 år som är fördelade på åldersgrupper på samma sätt som i hela landet. Man kan alltså jämföra PYLL-talen för olika regioner både sinsemellan och med nivån i hela landet och granska förändringar. PYLL-indexet kan även beräknas enligt dödsorsak. Dödligheten anses vara en av de mest tillförlitliga indikatorerna för befolkningens hälsotillstånd i synnerhet i internationella jämförelser. I PYLL-indexet betonas i synnerhet sådana hälso- och välfärdproblem som ökar risken för dödsfall i de yngre åldersgrupperna.

Allmänna definitioner

Områdesvisa uppgifter om utnyttjandet av tjänster grundar sig på klientens/patientens hemkommun. Uppgifterna om hela landet inbegripet 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 innefattar vårdperioderna sådana vårdperioder som upphört under statistikåret, utom när det gäller sjukhusvårdperioder orsakade av alkohol- och narkotikarelaterade sjukdomar i missbrukarvårdens tabeller. I dem ingår både vårdperioder som upphört under statistikåret och pågående vårdperioder i slutet av statistikåret.

Vårddygnen under året innefattar 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 småbarnspedagogiken beaktas dock endast närvarodagarna.

Medelvårdtiden är genomsnittet för den sammanlagda varaktigheten av de vårdperioder 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 barnpsykiatri).

Definitions

Population

Life expectancy at birth indicates the mean number of years that a person aged 0 years would live if subjected throughout his or her life to the current mortality conditions. Although the concept contains the word 'expectancy', life expectancy reflects only the situation at the time when the figure was calculated. Life expectancy is an age-standardised figure, which enables comparisons of mortality rates in different years.

Mean population indicates the average of the population figures at the end of the year (31 December) in two consecutive years. Normally, statistics describe the phenomena of the year under review (the statistical year) by using the mid-year population of the population or the population group under review.

Population projections are calculations describing future population trends. They are calculated by means of fertility, mortality and migration rates on the basis of population trends in the past. The population projections describe chiefly what the population trends would be if no changes took place in the observed population trends.

The **age dependency rate** indicates the number of people aged 0–14 and 65 and over in relation to one hundred working-age people (20–64 years).

Reproductive health

Birth: A process resulting in a foetus or a child of at least 22 weeks of gestation ($\geq 22 + 0$ weeks of gestation) or weighing at least 500 g (≥ 500 g) being born either with vaginal delivery or Caesarean section. Live birth is always a birth. 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 ($\geq 22+0$ weeks of gestation or ≥ 500 g). **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 cases included in the Finnish Register of Congenital Malformations, i.e. a live birth or a stillbirth, or a termination 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 or termination of pregnancy for foetal anomaly. A major congenital anomaly is a congenital structural anomaly, chromosomal defect or congenital hypothyroidism involved in a birth with congenital anomalies. **Major anomalies** do not include 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, or hereditary and other diseases not associated with congenital anomalies. **Prevalence of anomalies:** births with congenital anomalies per 10 000 births.

Assisted fertility treatments mean in vitro fertilisation (IVF) and artificial 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

Early childhood education 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 education authorities. As of 1 August 2001, municipalities have been obliged to arrange preschool education free of charge. However, many municipalities have provided pre-school education in schools or day-care centres even before that date.

Municipal early childhood education 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 service 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. Early education can also be organised by means of a **municipal service voucher**, allowing a family to choose the child's place of care among the service providers approved by the municipality.

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 carry out an emergency placement 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 who has reached 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. Institutional **care** includes care provided in child welfare institutions, such as children's homes, youth residential homes and reform 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.

Under the Finnish Social Welfare Act (no. 1301/2014) the client relationship in child welfare service begins when a social worker decides, based on a service needs evaluation, that a child requires the services and support measures laid down in the Child Welfare Act. A child welfare customer relationship is also constituted when urgent action is taken to secure the health and development of a child, or when a child or the family of a child is provided with the services and other support measures referred to in the aforementioned Act prior to the completion of the evaluation of service needs. Before the Social Welfare Act that entered into force on 1 April 2015, the child welfare customer relationship began with an evaluation of the need for child welfare measures (assessment of child welfare service needs).

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. **Until 2015, clients of regular home care** included the clients of home-help services and home nursing for whom a service and care plan had been drawn up or who had received home-help services or home nursing at least once a week in November. Since 2016, they have included the clients who have had an actual visit from home care on at least six days within a period of 60 days during the statistical year. **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.

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 inpatient stays 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 addiction

Substances include alcohol, surrogates and drugs. **Alcoholic beverage** is a beverage intended for consumption and containing more than 2.8 and no more than 80 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).

Recorded consumption includes the retail sale of alcoholic beverages at Alko stores and the deliveries of alcoholic beverages to grocery stores and similar establishments and to licensed restaurants.

Unrecorded consumption includes imports of alcoholic beverages by travelers from abroad from 2000 onwards and, from 2017 onwards, online purchases of alcoholic beverages from abroad made by Finns. Until 1999, unrecorded consumption includes passenger imports of alcoholic beverages from abroad, home preparation, illegal distillation, smuggling, surrogates, and alcohol consumed by Finns abroad. **Total consumption of alcoholic beverages** includes both recorded and unrecorded consumption.

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 inpatient stays 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 inpatient stays 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.

The primary reasons for admission to inpatient stays in **institutions for substance abusers** were alcohol or drugs, including disorders due to psychoactive substance use (73) and polydrug use (74). All institutions do not register the psychoactive substance causing the admission, and patients can be admitted to institutions for substance abusers for other reasons as well.

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 30 grams.

The statistics on **consumption of tobacco** are collected in two ways based on the excise duty statistics of the Finnish Tax Administration: 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 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.

Reasons for visit recorded for outpatient treatment visits at health centres mean health care practitioners' perceptions of the client's health problem or other reason for the service event in outpatient primary health care. A reasons for visit can also be a clinical diagnosis, which means the identification of the cause of a health problem on the basis of medical knowledge or a health care practitioner's perception of the symptom or problem described by the client.

Diagnoses are key data common for both primary health care and specialised health care, and they are recorded with nationally uniform codes. In primary health care, diagnoses and reasons for visit can be recorded with either ICD-10 codes or ICPC-2 codes.

Seasonal influenza vaccination coverage describes the percentage of people in defined age groups who have been vaccinated with a seasonal influenza vaccine.

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** 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 inpatient stays 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 inpatient stays 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.

Inpatient stays with procedures include all procedures performed in hospitals or health-centre wards that are mentioned in THL's classification of procedures. Most of the procedures performed constitute different types of operations. **Surgical procedure** refers to a procedure included in the Classification of procedures with the first character is a letter in the range of A to Q and the third character is non-numerical.

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 2016 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 inpatient stays (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 inpatient stays, emergency room visits and outpatient visits): Weighted inpatient stays reflect the level of difficulty to treat a patient. Weighted inpatient stays are calculated by multiplying the number of inpatient stays (inpatient and outpatient care) by DRG cost weights. The number of inpatient stays 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

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). 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 because 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.

Morbidity

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.

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.

THL's morbidity index is designed to measure regional variations in morbidity as well as morbidity trends in individual regions. The index consists of seven disease groups and of four perspectives highlighting the significance of diseases. These perspectives are mortality, disability, quality of life and health expenditure. In the main index, disease groups receive a weight in accordance with the significance of that disease group in terms of the four perspectives. All morbidity data are retrieved from registers.

In THL's morbidity index, each disease group are weighted for prevalence according to the significance of that disease group for mortality, disability, quality of life and health expenditure. **The regional index** is the mean value of the weighted prevalence of each disease group. **Regional index** is the higher the more common morbidity is in the region. The index value for the whole country is 100 on the latest year of update.

Also a margin of **error (confidence interval)** has been calculated for each index value so that the effects of random variation on the index can be assessed. It is absolutely necessary to take the margins of error into account especially when interpreting data for small municipalities and the disease groups. Each of the disease groups and the four perspectives are described in detail below. Index value for the whole country is 100 on the latest year of update. When examining time series, it should be born in mind that new updates affect also the index values for previous years. The indexes are available both with and without age standardisation, and these two types of indexes are interpreted differently. Many diseases are strongly age-dependent, and then the regional age structure has a strong effect on the level of morbidity in that region. **Age standardised index** enables comparisons between regions independent of regional age structures. **Index without age standardisation** reflects the burden of disease on a region and is a better indicator of a region's morbidity-related costs, for example.

Definitions for the sub-indexes of THL's morbidity index:

Cancer index: The indicator gives the number of new cancer cases (C00–96, D06,

D09.0–1, D30, D32–33, D41–43, D45–D47, D76, N87.2) among people aged 0–79 in proportion to the population of the same age and compared to the prevalence in the total population (whole country=100). The index includes all those who were diagnosed with cancer during the year. The index does not include non-melanoma skin cancer (C44) due to its minor impact on public health.

Coronary disease index: The indicator gives the prevalence of first attacks of coronary disease that resulted in hospitalisation or death (ICD-10 codes I20–I25, I46, R96, and R98) among people aged 35–79 years in proportion to the population of the same age and compared to the prevalence in the total population (whole country=100).

Cerebrovascular disease index: The indicator gives the prevalence of first attacks of cerebrovascular disease that resulted in hospitalisation or death (ICD-10 codes I60–I64, excluding I63.6) among people aged 35–79 years in proportion to the population of the same age and compared to the prevalence in the total population (whole country=100).

Musculoskeletal disorder index: The indicator gives the prevalence of disability pensions granted to people aged 16–64 on the grounds of diseases of the musculoskeletal system and connective tissue (ICD-10 codes M00–M99) in proportion to the population of the same age and compared to the prevalence in the total population (whole country=100).

Mental health index: The indicator is divided into three sections:

1. Suicides: : The indicator gives the number of suicides or suicide attempts leading to hospitalisation (ICD-10 codes X60–X84) among people aged 15–79 years in proportion to the population of the same age.
2. Psychosis: The indicator gives the prevalence of granted entitlements to special refunds for medicines prescribed for treatment of psychosis (Social Insurance Institution disease codes 112 and 188) in proportion to the total population.
3. The indicator gives the prevalence of disability pensions granted on the grounds of mental and behavioural disorders (ICD-10 codes F00–F99) among people aged 16–64 years.

Accidental injury index: The indicator gives the incidence of periods of hospital care due to injuries and poisonings (ICD-10 codes S00–T78) among people aged 15–79 years in proportion to the population of the same age and compared to the prevalence in the total population (whole country=100).

Dementia index: The indicator gives the prevalence of granted entitlements to special refunds for medicines prescribed for treatment of Alzheimer's disease (Social Insurance Institution disease code 307, the medicines donepezil, rivastigmine, galantamine or memantine) among people aged 65 or more in proportion to the population of the same age and compared to the prevalence in the total population (whole country=100).

Social assistance

Social assistance is a last-resort form of financial assistance whose purpose is to ensure income for individuals and families and promote their autonomy and independence. Social assistance is used to ensure that individuals and families have at least a basic income to live a decent life. Each and every person is entitled to receive social assistance if they are need of support and are unable to earn a decent living with their wages/salary,

business activities, other income support benefits, other sources of income or assets, the care of a person(s) with a maintenance obligation, or by any other means.

Personnel

Municipal personnel refers to social and health care staff working for municipalities and joint municipal boards on a monthly salary basis. **Person-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.

“The employed labour force comprises all persons aged 18–74 who were employed during the reference week and were neither registered as unemployed job seekers at the labour exchange office nor undergoing military or non-military service. Information on employment is based on data supplied by employment pension authorities and tax authorities.”

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 and financing** are recorded in the statistics using the concepts and classifications of the System of Health Accounts 2011 (SHA 2011) statistics system, which is based on an EU directive. Based on health accounting, cost items taking account of national characteristics have been provided for the production of reports at national level. Overall expenditure of health care is made up of the following cost items: specialised medical care, primary health care (excluding occupational health care, student health care and oral health care), oral health care, occupational health care and student health care, long-term care for the elderly and people with disabilities (excluding chronic care in primary health care and specialised medical care), private care compensated for by health insurance, other forms of health care, medication and other medical consumables, health care equipment and other medical consumer durables, administrative expenses associated with health care, travel expenses and gross investments in health care. In international comparisons, the general operating costs of health care are analysed, meaning that investment expenses are subtracted from total health care expenditure.

Health Promotion Capacity Building

Health Promotion in Municipal Management – TEA is illustrated using scores based on the five dimensions of the health promotion activity framework: commitment to the promotion of health and wellbeing at a strategic level, management, follow-up and means analysis, resources and engagement. The scores for each dimension have been obtained by awarding points for actions actually taken by the municipality in relation to legislation, recommendations and best practices. The total score equals the average score for the dimensions. Individual indicators are given points on a scale of 0 to 100. The score reflects the success rate in the promotion of the health and well-being of the population within the municipality. If the total score is 100, the activities comply with good practices and quality in all respects.

Promotion of Physical Activity in Municipalities – TEA is indicated with scores based on the six dimensions of the health promotion activity framework: commitment to the promotion of physical activity at a strategic level, management, follow-up and means analysis, resource, engagement, and other core activities. The scores for each dimension have been obtained by awarding points for actions actually taken by the municipality in relation to legislation, recommendations and best practices. The total score equals the average score awarded for the various dimensions. Individual indicators are awarded points on a scale of 0 to 100. The score reflects the success rate in promoting physical activity in the municipality. If the total score is 100, the activities comply with good practices and quality in all respects.

Health Promotion in Comprehensive Schools – TEA is indicated using points based on the seven dimensions of the health promotion activity framework: commitment, management, follow-up and means analysis, resources, common practices, engagement and other core activities. The scores for each dimension have been obtained by awarding points for the actual activities and resources of the school in relation to legislation, recommendations and best practices. The total score equals the average score awarded for these dimensions. Individual indicators are awarded points on a scale of 0 to 100. The score reflects the success rate in the promotion of school children's health and well-being at school. If the total score is 100, the activities comply with good practices and quality in all respects.

Health Promotion in Upper Secondary Schools – TEA is indicated by scores based on the six dimensions of the health promotion activity framework: commitment, management, follow-up and means analysis, resources, common practices and engagement. The score for each dimension is obtained by awarding points for the actual activities and resources of the school in relation to legislation, recommendations and best practices. The total score equals the average score awarded for the dimensions. Individual indicators are awarded points on a scale of 0 to 100. The score reflects the success rate in promoting the health and well-being of students in upper secondary schools. If the total score is 100, the activities comply with good practices and quality in all respects.

Health Promotion in Vocational Schools – TEA is indicated by points based on the six dimensions of the health promotion activity framework: commitment, management, follow-up and means analysis, resources, common practices and engagement. The score awarded for each dimension is obtained by awarding points for the actual activities and resources of the school in relation to legislation, recommendations and best practices. The total score equals the average score awarded for the dimensions. Individual indicators are awarded points on a scale of 0 to 100. The score reflects the success rate in promoting the health and well-being of students in educational institutions and units. If the total score is 100, the activities comply with good practices and quality in all respects.

Health Promotion Capacity Building (TEA) in Primary Health Care is indicated by points based on the seven dimensions of the health promotion activity framework: commitment, management, follow-up and means analysis, resources, common practices, engagement and other core activities. The score awarded for each dimension is obtained by giving points for the actual activities and resources of the health centre in relation to legislation, recommendations and best practices. The total score equals the average score awarded for the dimensions. Individual indicators are awarded points on a scale of 0 to 100. The score reflects the health centre's success rate in promoting the health and

well-being of the population. If the total score is 100, the activities comply with good practices and quality in all respects.

Promoting culture in municipalities – TEA is indicated with scores based on the six dimensions of the health promotion activity framework: commitment to the promotion of cultural activities, management, follow-up and means analysis, resources, engagement, and other core activities. The scores for each dimension have been obtained by awarding points for actions actually taken by the municipality in relation to legislation, recommendations and best practices. The total score equals the average score awarded for the various dimensions. Individual indicators are awarded points on a scale of 0 to 100. The score reflects the success rate in promoting culture – and particularly cultural activities that promote wellbeing and health – in the municipality. If the total score is 100, the activities comply with good practices and quality in all respects.

Population health and health behavior

Eating habits: In the School health promotion survey, a respondent is classified as eating little fruit, berries or vegetables if he or she reports having eaten fruit, berries and vegetables (other than potato) on less than 6 days during the previous week. In the AVTK, EVTK and ATH surveys, a respondent is classified as eating fresh vegetables daily if the respondent confirms having eaten fresh vegetables or root vegetables on 6–7 days in the previous week.

Overweight: In the School health promotion survey, adolescent overweight is determined with the help of the Body Mass Index (BMI). BMI values indicating overweight are defined by age and gender. For people who are 18 and over, the limit for overweight is 25 kg/m². For younger age groups the limit is lower; for 14 year-olds for example, it is 22.62 kg/m² for 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.) In the AVTK, EVTK, ATH and FinSote surveys, adult overweight refers to a BMI value of over 25 kg/m² which is calculated based on the height and weight indicated by the respondent.

Physical activity: In the School health promotion survey, a respondent is considered as engaging in little or no physical activity if, in their free time, they habitually engage in physical activities causing shortness of breath or sweating for one hour, thirty minutes or not at all during a normal week. In the AVTK and ATH surveys, a respondent is considered as engaging in little or no physical activity if, in their free time, they habitually engage in physical activities for at least thirty minutes no more than once a week, causing at least minor shortness of breath and sweating. In the FinSote survey, persons who do little or no exercise (in their free time) refer to persons who usually do not engage in physically strenuous leisure-time activities. This data is based on the question: How much do you exercise and strain yourself physically in your free time? Do not include exercise on the way to and from work. The survey had a response alternative: I read, watch TV and do things that are not very strenuous physically.

Smoking: In the School health promotion survey, a respondent who currently smokes once a day, or more often, is classified as a smoker. In the AVTK, EVTK and ATH surveys, a respondent who has indicated that they smoke every day for at least one year, most recently smoking on the day of the response or the previous day, is classified as a smoker. In the FinSote survey, a respondent is classified as a daily smoker if they at present smoke (cigarettes, cigars or a pipe) every day.

Alcohol use: In the School health promotion survey, a respondent is classified as drinking alcohol in order to become intoxicated if he or she drinks alcohol to the point of reaching a state of heavy intoxication either 1–2 times a month, or once a week or more often. In the VTK, EVTK, ATH and FinSote surveys, a respondent is classified as a heavy alcohol user if the person consumes at least six alcohol units at a time (an alcohol unit is one bottle of beer or the equivalent, one glass of wine, or one restaurant serving of spirits) either once a week, or daily, or almost daily.

Health experience: In the School health promotion survey, a respondent is classified as experiencing poor or mediocre health status if he or she feels him/herself to be in mediocre, fairly poor or very poor health. In the VTK, EVTK, ATH and FinSote surveys, a respondent is classified as experiencing poor or mediocre health status if he or she feels him/herself to be in mediocre, fairly poor or very poor health.

Functioning: In the School health promotion survey, the following questions gauge restrictions to the respondent's functioning: 1) Do you have difficulty seeing (if you wear glasses or contact lenses, evaluate your vision while wearing them)?, 2) Do you have difficulty hearing people's voices (if you use a hearing aid, evaluate your hearing with your hearing aid on)?, 3) Do you have difficulty walking about 500 m, for example once around a sports field?. The alternatives were 1) no difficulties, 2) some difficulty, 3) a lot of difficulty and 4) cannot do at all. The examination includes the respondents who selected alternative 3 or 4 in at least one section. In the ATH and FinSote surveys, a respondent is classified as having decreased working ability if he or she has given 7 or less as their own work ability score. Based on the question: "Let us assume that the best score you ever received for working ability was 10 points. What score would you give your working ability at the moment, on a scale of 0 to 10? 0 meaning that you are completely unable to perform your tasks at present." A further evaluation is performed of those who gave no more than 7 as their working ability score. This question is included in the Work Ability Index and an indicator recommendation has been completed in the TOIMIA project. In the ATH and FinSote surveys, the functional ability of the population at retirement age is measured by examining unmet needs for assistance. Based on the question: "Do you need and receive help in performing daily chores due to your decreased functional capability?" The alternative responses were 1) I do not need or receive help, 2) I would need help but do not receive it and 3) I receive help, but not enough, 4) I receive enough help and 5) I could get by with less help. The share of respondents selecting alternative 2) or 3) is analysed in detail.

Anxiety: In the School health promotion survey, anxiety is measured using the General Anxiety Disorder 7 -item scale (GAD-7) indicator. This includes statements about feelings of nervousness, anxiety or tension, inability to control anxiety, a tendency to worry too much, difficulty in relaxing, restlessness, being annoyed or irritated and the fear that something awful will happen. If these things have bothered the respondent on several days in the last two weeks, the respondent is given one point. For the option of 'most days', two points are given and for the option 'almost every day' three points are given. Respondents given 10 points or more are classified as experiencing moderate or serious anxiety.

Severe psychological stress: In the ATH and FinSote surveys, the psychological stress level of the adult and retired population is analysed with the help of the MHI-5 questions. MHI-5 comprises five questions charting an individual's anxiety, depression

and positive mood. The response is placed on a continuum, one end of which signifies psychological stress and the other a positive mood: “The next five (5) questions concern your feelings during the last four weeks. For each question, please indicate the number that best describes your feelings. For how much of the time over the last 4 weeks have you: Circle one number on each row.” The sub-questions in each category included a) extreme nervousness, b) feeling so low that nothing has cheered you up, c) feeling calm and peaceful, d) feeling melancholic and unhappy and e) being happy. The following were given as the response options: 1) all the time, 2) most of the time, 3) a significant part of the time, 4) some of the time, 5) hardly at all and 6) not at all. The scale of response for each question was from 1 to 6. In order to calculate the final score, the points for questions c) and e) are reversed, after which they are added up (sum of the score, from 5 to 30) and modified on a scale of 0-100. It is possible to report psychological stress as a continuous variable or to use the score of 52 as the cut-off point, in which those who receive 52 points or less are experiencing clinically significant symptoms of psychological stress. Those who have received at least 52 points for the scaled score are analysed.

Public opinion on social protection

The respondent’s opinion on the functioning of social welfare services is defined based on their response to the statement under the following question in the Welfare and Services in Finland survey, the Social and health services reform survey, and the FinSote 2017–2018 survey: I will now read out some statements concerning social welfare services. Please respond by indicating if you fully agree, agree to some extent, neither agree or disagree, disagree to some extent or fully disagree with it: Social welfare services in Finland work well on the whole

The respondent’s opinion on the functioning of health care services is defined based on their response to the statement under the following question in the Welfare and Social Services in Finland survey, the Social and health services reform survey, and the FinSote 2017–2018 survey: I will now read out some statements concerning health care services. Please respond by indicating if you fully agree, agree to some extent, neither agree or disagree, disagree to some extent or fully disagree with it: Health services work well on the whole?

The respondent’s opinions on the targeting of public funds to health services, social services and income transfers are defined based on their response to the statement under the following question in the Welfare and Social Services in Finland survey, the Social and health services reform survey, and the FinSote 2017–2018 survey: Regarding health services, social services and income transfers, indicate to what extent you would like public funds to be used on their funding: should public funds be targeted to them more than at present, more or less the same as at present or less than at present. In the FinSote 2017–2018 survey, the options are more than now, the same amount as now, and less than now.

In the FinSote 2017–2018 survey, **the respondent’s opinion on the use of own funds (as customer fees) for health and medical care** is defined as their answer to the following question: To what extent do you wish customers would use their own funds (as customer fees) for health and medical care? More than now, Same as now, Less than now.

In the FinSote 2017–2018 survey, **the respondent's opinion on the use of own funds (as customer fees) for funding social services** is defined as their answer to the following-question: To what extent do you wish customers would use their own funds (as customer fees) for social services? More than now, Same as now, Less than now.

Indicators for monitoring the field of social welfare and health

Measure of educational level: In the statistics on the educational structure of the population, the population's level of education is measured with the average length of the highest level of completed education per capita. For example, level of education indicator 246 means that the theoretic duration of education per capita is 2.5 years after completion of comprehensive school education. The population's level of education is calculated from the population aged 20 and over. This is because many under the age of 20 have not yet completed their studies. The measure of level of education allows easy comparisons between regions in levels of education and monitoring of temporal changes. Source: Official Statistics of Finland (OSF): Educational structure of population [e-publication]. ISSN=2242-2919. Helsinki: Statistics Finland [referred: 6.2.2020]. Access method: http://www.stat.fi/til/vkour/index_en.html

The Gini coefficient is the most common indicator describing income differences. The higher value the Gini coefficient gets, the more unequally is income distributed. The biggest possible value for the Gini coefficient is one. Then the highest earning income recipient receives all the income. The smallest Gini coefficient value is 0, when the income of all income recipients is equal. In the income distribution statistics, Gini coefficients are presented as percentages (multiplied by one hundred). The Gini coefficient describes relative income differences. The Gini coefficient does not change if the incomes of all income earners change by the same percentage.

The potential years of life lost (PYLL) is formed by first calculating the probability of death by dividing the number of deaths in an age group with the number of people in that age group. Then, the figure is multiplied by the number of potential years of life lost (for example, a person who dies at the age 0 contributes 80 years of life lost, a person who dies at the age 20 contributes 60 years of life lost, etc.). Next, the sum of these age-group-specific figures are weighted by the national age structure of under 80 year-olds so that regional variations in age structure do not skew the comparison. Lastly, the figure is multiplied by 100 000.

PYLL is widely used internationally and it measures premature mortality by giving more weight to deaths at young age. The PYLL for a particular region indicates how many years would be lost due to premature deaths in an imaginary population where each age group had the same risk of death as the region as a whole and where there were 100 000 persons under the age of 80 divided into age groups in the same proportion as in the country as a whole. It is, then, possible to compare the PYLL figures for different regions with each other or with the national PYLL as well as examine any changes in the figures. PYLL can also be calculated by causes of death. Mortality is considered one of the most reliable indicators for population health especially in international comparisons. PYLL gives more weight especially to such health and welfare problems that increase the risk of death in the younger age groups.

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.

Inpatient stays refers to a period during which a client/patient is registered as a recipient of institutional care. An inpatient stay begins with an admission entry and ends with a discharge entry. In the tables of this publication, inpatient stays include all inpatient stays completed during the statistical year. 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 inpatient stays completed during the statistical year but also all ongoing inpatient stays at the end of the year.

Inpatient days during the year refers to all inpatient days falling within the calendar year. The number of inpatient 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 inpatient days will be one. Days in early childhood education and care, however only include attendance days.

Average length of stay refers to the average total length of all inpatient stays completed during the statistical year.

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).

Luokitukset

Alueluokitus: Vuosikirjan taulukoissa käytetään aluejakoina kuntaa, maakuntaa ja sairaanhoitopiiriä. Sairaanhoitopiirejä lukuun ottamatta kuntapohjaiset alueluokitukset löytyivät vuoteen 2015 asti Tilastokeskuksen julkaisemasta käsikirjasta ”Kunnat ja kuntapohjaiset aluejaot” ja vuodesta 2016 alkaen Tilastokeskuksen julkaisemista Kuntien koostetaluista stat.fi/fi/luokitukset/tupa/ (katso myös kartta ja alueluokitukset kirjan lopussa). Jokaisen kunnan on kuuluttava johonkin sairaanhoitopiiriin, mutta kunta ja sairaanhoitopiiri voivat nykyisin sopia siitä keskenään.

Ammattiluokitus: Vuosikirjan taulukoissa on käytössä Tilastokeskuksen julkaissama ammattiluokitus 2010, joka perustuu Euroopan unionin ammattiluokitukseen. Ammattiluokitus 2010, Tilastokeskus, 2011, Käsikirjoja 14. stat.fi/fi/luokitukset/ammatti/

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 hoitojakson vaatima voimavarojen kulutus on keskimäärin samaa luokkaa. NordDRG Full -ryhmät sisältävät sekä avo- että laitoshoidon (käynnit ja hoitojaksot). **Sairaalatyyppejä on neljä:** yliopisto-sairaala, keskussairaala, muusairaala (ent. aluesairaala) ja erikoislääkärijohtoinen terveystalossairaala.

Perusterveydenhuollon avohoidon käyntisyyn/diagnoosin kirjaamisessa voidaan vaihtoehtoisesti käyttää ICD-10 -tautiluokitusta tai ICPC-2 -luokitusta.

Tautiluokitus ICD-10 ”Diagnoosi” (taudin määrittäminen) ilmaisee lääketieteelliseen tietoon perustuvan käsityksen terveysongelman syystä. Diagnoosiksi valitaan terveydenhuollon ammattihenkilön näkemys asiakkaan terveysongelmasta. Diagnoosien kirjaamiseen käytetään WHO:n ICD -tautiluokitusta, jonka ajantasainen versio on saatavilla koodistopalvelusta: thl.fi/koodistopalvelu (THL - Tautiluokitus ICD-10).

Perusterveydenhuollon **ICPC-luokitusta** käytetään Avohuollossa kuvaamaan potilaan hoitoon hakeutumisen syytä. ICPC on Maailman perhelääkäri- ja yleislääkärijärjestön (Wonca) kansainvälinen luokituskomitean (WICC) ylläpitämä perusterveydenhuollon hoitoon hakeutumisen syytä ja terveysongelmia kuvaava koodisto. Luokituksessa käytössä oleva versio ICPC-2 on saatavilla koodistopalvelusta. thl.fi/koodistopalvelu (Kuntaliitto - ICPC Perusterveydenhuollon luokitus).

Sosiaalimenot on tässä vuosikirjassa luokiteltu EU:n mukaisen sosiaaliturvan tilastointijärjestelmän, ESSPROS (The European System of Integrated Social Protection Statistics) mukaisesti. ESSPROS Manual, 2016 Edition. Theme: Population and social-conditions, Collection: Methodologies and working papers. ISBN 978-92-79-04777-0, ISSN 1977-0375. (europa.eu).

Terveydenhuollon meno- ja rahoitustietojen tilastointi pohjautuu OECD:n terveystilinpitojärjestelmän (SHA, System of Health Accounts) mukaisiin käsitteisiin ja luokituksiin. Vuosikirjassa raportoidaan terveystilinpitojärjestelmän tietosisällöistä johdetut ja kansalliset erityispiirteet huomioivat tiedot. OECD, A System of Health Accounts. Paris 2011.

Toimenpideluokitus: THL-Toimenpideluokitus.

urn.fi/ URN:ISBN:978-952-245-858-2

Toimialaluokitus: Vuosikirjan taulukoissa on käytössä Tilastokeskuksen julkaisema toimialaluokitus 2002 ja 2008, jotka perustuu Euroopan unionin yhteiseen toimialaluokitukseen. stat.fi/fi/luokitukset/toimiala/

Klassifikationer

Områdesindelning: I årsbokens tabeller används områdesindelningen kommun, landskap och sjukvårdsdistrikt. Med undantag av sjukvårdsdistrikten finns alla kommunbaserade områdesindelningar fram till år 2015 i Statistikcentralens handbok ”Kommuner och kommunbaserade indelningar”, och från och med år 2016 i Statistikcentralens tabellsammanställning över kommuner stat.fi/sv/luokitukset/tupa/ (se även karta och områdesindelningar i slutet av boken). Varje kommun måste höra till något sjukvårdsdistrikt, men nuförtiden kan kommunerna och sjukvårdsdistrikten sinsemellan komma överens om detta.

Yrkesklassificering: I tabellerna används Statistikcentralens yrkesklassificering från 2010, som bygger på Europeiska unionens yrkesklassificering. Yrkesklassificeringen 2010, Statistikcentralen, 2011, Handböcker 14. stat.fi/sv/luokitukset/ammatti/ammatti_1_20100101/

DRG (Diagnosis Related Groups) är ett klassifikationssystem, där vården av patienten indelas i kliniskt relevanta grupper enligt huvuddiagnosen, möjliga biddiagnoser som påverkat vården, 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 innefattar både öppen- och slutenvården (besök och vårdperioder). **Fyra sjukhustyper används:** universitetssjukhus, centralsjukhus, annat sjukhus (tidigare kretssjukhus) och specialistlett hälsovårdscentralsjukhus.

Vid registrering av diagnos/besöksorsak inom den öppna primärvården kan man använda sig av antingen ICD-10- eller ICPC-2-klassifikationen.

Sjukdomsklassifikationen ICD-10 anger en uppfattning om orsaken till hälsoproblemet utgående från medicinsk information. Som diagnos väljs en inom hälso- och sjukvården yrkesutbildad persons uppfattning om klientens hälsoproblem. Vid registrering av diagnoser används WHO:s ICD-sjukdomsklassifikation, av vilken en aktuell version är tillgänglig i Kodtjänsten. thl.fi/kodtjansten (THL – Sjukdomsklassificering ICD-10).

Primärvårdens **ICPC-klassifikation** används i Avohilmo för att beskriva orsaken till att en patient uppsökt vård. ICPC är ett kodsysteem som beskriver hälsoproblem och orsaker till att en patient uppsökt primärvård. Systemet administreras av den internationella klassifikationskommittén (WICC) vid världsorganisationen för familjeläkare och allmänläkare (Wonca). Den version av kodsysteem som används, ICPC-2, är tillgängligt i Kodtjänsten: thl.fi/kodtjansten (Kommunförbundet – ICPC klassifikation för primärvården).

De sociala utgifterna följer EU:s system för statistik över socialt skydd (ESSPROS European System of Integrated Social Protection Statistics). Eurostat, ESSPROS Manual, 2016 Edition. Theme: Population and social conditions, Collection: Methodologies and working papers. ISBN 978-92-79-04777-0, ISSN 1977-0375. (europa.eu).

Statistikföringen 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 härletts från datainnehållet i systemet för hälsoräkenskaper och tar hänsyn till de nationella särdragen. OECD, A System of Health Accounts. Paris 2011.

THL-Åtgärdsklassifikation: urn.fi/URN:ISBN:978-952-245-858-2

Näringsgrensindelning: I tabellerna används Statistikcentralens näringsgrensindelning, som publicerats 2002 och 2008 som bygger på Europeiska unionens gemensamma näringsgrensindelning. stat.fi/sv/luokitukset/toimiala/toimiala_1_20080101/

Classifications

Regional classification: The tables in the yearbook use a regional classification system based on municipality, region and hospital district. Up to 2015 a handbook “Municipalities and regional divisions based on municipalities” and from 2016 “Tables on municipalities”, both published by Statistics Finland, describe all municipality-based regional classifications, except for hospital districts stat.fi/en/luokitukset/tupa/ (see the map and regional classifications at the end of the yearbook) 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 2010, which is based on the joint European Union classification of occupations. Classification of occupations 2010, Statistics Finland, 2011, Handbooks 14. stat.fi/en/luokitukset/ammatti/ammatti_1_20100101/

DRG (Diagnosis Related Group) is a classification system where treatment received 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 inpatient stays). **There are four types of hospitals:** university hospital, central hospital, other hospital (previously regional hospital) and specialist led health-centre hospital.

In primary outpatient care, diagnoses and reasons for visit can be recorded with either ICD-10 codes or ICPC-2 codes.

The ICD-10 codes give the identification of the cause of a health problem on the basis of medical knowledge. A diagnosis is a health care practitioner’s perception of the client’s health problem. Diagnoses are recorded by using the WHO ICD classification of diseases. An up-to-date version of the classification is available in Finnish at thl.fi/koodistopalvelu (THL - Tautiluokitus ICD-10).

The International Classification of Primary Care (**ICPC**) is used in the Avohilmo Register to describe why patients are seeking treatment. ICPC is a classification method developed by the International Classification Committee (WICC) of the World Organization of Family Doctors (Wonca) to describe patients’ health problems and reasons for seeking treatment. The version ICPC-2 is available in Finnish at: thl.fi/koodistopalvelu (Kuntaliitto - ICPC Perusterveydenhuollon luokitus).

The yearbook classifies **social protection expenditure** according to the European System of Integrated Social Protection Statistics ESSPROS. Eurostat, ESSPROS Manual, 2016 Edition. Theme: Population and social conditions, Collection: Methodologies and working papers. ISBN 978-92-79-04777-0, ISSN 1977-0375. (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 2011.

Classification of surgical procedures: “THL-Toimenpideluokitus”.

urn.fi/URN:ISBN:978-952-245-858-2

Classification of economic activities: The tables in the yearbook use Statistics Finland’s classification of economic activities 2010, which is based on the joint European Union classification of economic activities. TOL 2002 and 2008.
stat.fi/en/luokitukset/toimiala/toimiala_1_20080101/

Lähteet

Alkoholijuomien hintaindeksit. SVT. THL.

Alkoholijuomien hintaindeksit -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 ravintolakyselytutkimuksesta.

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 5,5 tilavuusprosenttisia alkoholijuomia myyville elintarvikeliikkeille, kioskeille ja huoltoasemille sekä tilaviinien ja sahdin vähittäismyymälöille.

Tilastoimaton alkoholijuomien kulutus sisältää vuodesta 2000 alkaen matkustajien alkoholituonnin, ja vuodesta 2017 alkaen matkustajatuonnin ja alkoholijuomien internetostot ulkomailta. Vuoteen 1999 saakka tilastoimaton kuljetus sisältää matkustajien alkoholituonnin, salakuljetuksen, laillisen ja laittoman kotivalmistuksen, korvikkeet sekä suomalaisten Suomen rajojen ulkopuolella kuluttaman alkoholin. Tilastoimaton alkoholijuomien kulutus lasketaan ja haastattelututkimuksista saatujen tietojen perusteella.

Alueellinen terveys ja hyvinvointitutkimus (ATH). THL.

Alueellisen terveys- ja hyvinvointitutkimuksen avulla seurataan suomalaisen aikuisväestön hyvinvoinnin, terveyden, elintapojen ja palvelutarpeen muutoksia eri väestöryhmissä kansallisesti ja eri aluetasoilla. ATH-tutkimus on toteutettu vuosittain kansallisena postikyselynä vuodesta 2012 lähtien.

ATH-tutkimusta varten on poimittu väestörekisteristä vaihtelevan kokoinen satunnaisotos 20 vuotta täyttäneistä suomalaisista. AVTK- ja EVTK-tutkimusten vuosikirjassa olevien aikasarjojen jatkamista varten ATH-tutkimuksesta on käytetty vain vastaavien ikäryhmien (20–64- ja 65–84-vuotiaat) aineistoa. Vastausaktiivisuudet 20–64-vuotiailla ovat vaihdelleet välillä 46–47% ja 65–84-vuotiailla välillä 71–72 %. Otsokoot ja vastanneiden määrät 20–64-vuotiailla olivat seuraavat: 2012 otsokoko 5 458 ja vastanneet 2 508, 2013 otsokoko 64 422 ja vastanneet 30 208, 2014 otsokoko 25 531 ja vastanneet 11 752, 2015 otsokoko 25 611 ja vastanneet 11 744, 2016 otsokoko 8 298 ja vastanneet 2 628, 2017 otsokoko 6 534 ja vastanneet 2 341. Otsokoot ja vastanneiden määrät 65–84-vuotiailla olivat seuraavat: 2012 otsokoko 2 116 ja vastanneet 1 464, 2013 otsokoko 25 275 ja vastanneet 17 400, 2014 otsokoko 10 348 ja vastanneet 7 287, 2015 otsokoko 10 402 ja vastanneet 7 399, 2016 otsokoko 2 820 ja vastanneet 1 877, 2017 otsokoko 2 909 ja vastanneet 1 871. Vastauskadon aiheuttamaa mahdollista harhaa tuloksissa on korjattu painokertoimin ja tulokset ovat luotettavasti yleistettävissä koko väestöön. Lisätietoa aineistosta ja perustulosraportti saatavissa terveytemme.fi/ath/tulokset/

Vuodesta 2016 tutkimusta toteutetaan nimellä Aikuisten terveys-, hyvinvointi- ja palvelututkimus, ATH. Vuoden 2017 syksystä alkaen ATH-tutkimus jatkuu nimellä FinSote-tutkimus. (Katso Finsote).

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 väestökisteristä 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-vuotisikäryhmittäin vastaamaan vuoden 2013 väestön ikäjakaamaa. Postikyselytutkimuksen keskimääräinen vastausaktiivisuus on ollut 76 % vuosina 2001–2013, 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, 2013: N=1760.

Helldán A, Helakorpi S. Eläkeikäisen väestön terveyskäyttäytyminen ja terveys keväällä 2013 ja niiden muutokset 1993–2013. Terveiden ja hyvinvoinnin laitos (THL), Raportti 15/2014. julkari.fi/bitstream/handle/10024/116236/URN_ISBN_978-952-302-188-4.pdf?sequence=1

Erikoissairaanhoidon hoitopääsy. SVT. THL.

Tilasto sisältää erikoisalakohtaista tietoa kiireettömään hoitoon pääsyn odotusajoista, hoidon tarpeen arvioinnin odotusajoista sekä lähetteen käsittelyajoista sairaanhoitopiireissä ja perusterveydenhuollon erikoissairaanhoidon yksiköissä. Lisäksi tilastoraportissa on tietoa yleisimpien leikkausjonoryhmien 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.

Erikoissairaanhoido. 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. Psykiatrian erikoisaloiden potilaista ilmoitetaan näiden tietojen lisäksi psykiatrian erikoisaloiden lisätiedot, jotka käsittelevät lääkehoitoa, pakkotoimia ja psyykkisen tilan arviointia. 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) päätyneistä hoitajaksoista 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 tätä, vuodesta 1967 lähtien, kerättiin ns. poistoilmoitusrekisteriin tietoja sairaaloiden ja terveyskeskusten vuodeosastoilta poistuneista potilaista.

Esi- ja peruskouluopetus. SVT. Tilastokeskus.

Peruskoulutilasto sisältää koulukohtaisia oppilasmäärätietoja 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.

Eurostat, Sosiaalisen suojelun tietokanta. (ESSPROS)

epp.eurostat.ec.europa.eu

FinSote: kansallinen terveys-, hyvinvointi- ja palvelututkimus. THL.

Kansallisen terveys-, hyvinvointi- ja palvelututkimus FinSoten avulla seurataan väestön hyvinvoinnissa ja terveydessä tapahtuneita muutoksia eri väestöryhmissä ja alueittain. Tutkimus tuottaa seuranta- ja arviointitietoa väestön palvelutarpeiden tyydyttymisestä sekä väestön näkemyksistä sosiaali- ja terveydenhuollon palvelujärjestelmästä, palveluiden saatavuudesta, laadusta ja käytöstä.

FinSote sisältää osia vuonna 2010 alkaneesta Aikuisten terveys-, hyvinvointi- ja palvelututkimuksesta (ATH), mutta siihen on lisätty sote-uudistukselle ominaisia kysymyksiä muun muassa palveluista ja valinnanvapaudesta. FinSote -tutkimus toteutetaan vuosittain. Tietoa kerätään parillisina vuosina laajalla lomakkeella (otoskoko noin 60 000), mikä mahdollistaa maakuntatasoisen tietotuotannon. Parittomina vuosina tietoa kerätään suppealla lomakkeella (otoskoko noin 10 000) kansallisen tason seurantaa ja päätöksentekoa varten (poikkeuksena vuosi 2021, jolloin tietoja ei kerätä).

Kyselyyn vastaajat ovat 20 vuotta täyttäneitä Suomessa vakituisesti asuvia henkilöitä. Yläikärajaa ei ole. Kysely lähetettiin vuonna 2017–2018 satunnaisotannalla valikoituille 59 400 henkilölle (yhteensä 3300/maakunta) Väestörekisterikeskuksen tietojen avulla. Ikääntyneitä (yli 75-vuotiaat) poimittiin vuoden 2018 tiedonkeruussa mukaan kiinteällä ryhmäkoolla (1000/maakunta), jotta määrää vastaisi muita ikäryhmiä. Tutkimuksessa on kolmelle ikäryhmälle räätälöidyt tutkimuslomakkeet (20–54, 55–74, 75+) neljällä kielellä: suomi, ruotsi, venäjä ja englanti.

Vuonna 2017–2018 vastaajia oli 26 422 ja vastausprosentti oli 45,3. Ikäryhmittäin tarkasteltuna kattavuus oli 20–54-vuotiailla 28,0 %, 55–74-vuotiailla 58,4 % ja 75 vuotta täyttäneillä 57,3 %. Vuonna 2019 FinSote -tutkimukseen on integroitu European Health Interview Surveyn (EHIS) kysymykset, minkä takia kyselyyn vastaajat ovat 15 vuotta täyttäneitä Suomessa vakituisesti asuvia henkilöitä. EHIS on EU:n jäsenmaiden kesken

tehtävä terveystutkimus- tai haastattelututkimus, jossa tähdätään vertailukelpoisen tiedon keruuseen koskien jäsenmaiden väestön terveydentilaa, terveydenhuollon palveluiden käyttöä ja terveyteen liittyviä tekijöitä. Yläikärajaa ei ole. Kysely lähetettiin vuonna 2019 satunnaisotannalla valikoituneille 15000 henkilölle Väestörekisterikeskuksen tietojen avulla. Tutkimuksessa on kahdelle ikäryhmälle räätälöidyt tutkimuslomakkeet (15–54, 55+) kolmella kielellä: suomi, ruotsi ja englanti.

Vuonna 2019 vastaajia oli 6 251 ja vastausprosentti oli 44 %. FinSote kysely lähetettiin vuonna 2020 satunnaisotannalla valikoituneille 69 407 henkilölle (yhteensä 2800/maakunta ja lisäksi neljän kaupungin lisäotannat) Väestörekisterikeskuksen tietojen avulla. Ikääntyneitä (yli 75-vuotiaat) poimittiin vuoden 2020 tiedonkeruussa mukaan kiinteällä ryhmäkoolla (800/maakunta). Tutkimuksessa on kolmelle ikäryhmälle räätälöidyt tutkimuslomakkeet (20–54, 55–74, 75+) neljällä kielellä: suomi, ruotsi, venäjä ja englanti.

Vuonna 2020 vastaajia oli 28 199 ja vastausprosentti oli 46,4 %. Ikäryhmittäin tarkasteltuna kattavuus oli 20–54-vuotiailla 29,9 %, 55–74-vuotiailla 59,4 % ja 75 vuotta täyttäneillä 58,9 %. Vuonna 2021 ei toteuteta FinSote kyselyä.

Hedelmöityshoidot. SVT. THL.

Hedelmöityshoitotilastoihin kerätään tietoja koeputkihedelmöityksistä (vuodesta 1992 lähtien) ja inseminaatioista (vuodesta 2006 lähtien). Tilasto sisältää tietoja toimenpiteiden määrästä ja hoitojen tuloksista (raskauksista, synnytyksistä ja syntyneistä lapsista). Tiedot saadaan kaikilta hedelmöityshoitoja antavilta klinikoilta. THL on kerännyt tietoja vuodesta 1994 lähtien. Helsingin yliopistollinen keskussairaala keräsi tiedot vuosina 1992–1993.

Hyvinvoinnin ja terveyden edistäminen ammatillisessa perustutkintokoulutuksessa – TEA. THL.

Hyvinvoinnin ja terveyden edistäminen ammatillisessa perustutkintokoulutuksessa -kokonaisuus sisältää vertailutiedot oppilaitosten toiminnasta ja resursseista opiskelijoiden hyvinvoinnin edistämiseksi. Tiedot kerätään suoraan oppilaitoksen toimipisteiden/ yksiköiden rehtoreilta tai oppilaitoksen toimipisteiden johtamisesta vastaavilta yhteistyössä opiskeluhuoltoryhmän kanssa. Tiedonkeruu toteutetaan syksyisin, kahden vuoden välein parillisina vuosina. Tietojen keskimääräinen kattavuus on ollut 89 % ja se on vaihdellut välillä 76–96 %. Tiedonkeruuseen osallistuneiden oppilaitosten lukumäärä vuosina: 2012: N=146, 2014: N=133 ja toimipisteiden lukumäärä vuosina 2016: N=317, 2018: N=303, 2020: N=336.

Hyvinvoinnin ja terveyden edistäminen kuntajohdossa – TEA. THL.

Hyvinvoinnin ja terveyden edistäminen kuntajohdossa -tilasto sisältää vertailutiedot kuntien toiminnasta väestönsä terveyden ja hyvinvoinnin edistämiseksi (terveydenhuoltolaki 12 §). Kokonaisuudessa tarkastellaan erityisesti kuntajohdon roolia ja merkitystä kunnan kaikkia toimialoja koskevassa hyvinvoinnin ja terveyden edistämistyössä. Tiedot kootaan suoraan kuntien keskushallinnosta (esimerkiksi kunnanjohtaja, strategijahtaja tai hallintojohtaja yhteistyössä kunnan johtoryhmän kanssa). Tiedonkeruu toteutetaan keväisin, kahden vuoden välein parittomina vuosina. Tietojen keskimääräinen kattavuus

son ollut 74 % ja se on vaihdellut välillä 58–92 %. Tiedonkeruuseen osallistuneiden kuntien lukumäärä eri vuosina: 2011: N=195, 2013: N=214, 2015: N=251, 2017: N=270, 2019: N=273, 2021: N=270.

Hyvinvoinnin ja terveyden edistäminen lukioissa – TEA. THL.

Hyvinvoinnin ja terveyden edistäminen lukiossa -kokonaisuus sisältää vertailutiedot lukioden toiminnasta ja resursseista opiskelijoiden hyvinvoinnin edistämiseksi. Tiedot kerätään suoraan nuorten lukiokoulutusta antavien oppilaitosten rehtoreilta yhteistyössä opiskeluhuoltoryhmän kanssa. Tiedonkeruu toteutetaan syksyisin, kahden vuoden välein parillisina vuosina. Tietojen keskimääräinen kattavuus on ollut 84 % ja se on vaihdellut välillä 82–86 %. Tiedonkeruuseen osallistuneiden lukioden lukumäärä eri vuosina: 2012: N=343, 2014: N=323, 2016: N=335, 2018: N=343, 2020: N=345.

Hyvinvoinnin ja terveyden edistäminen peruskouluissa – TEA. THL.

Hyvinvoinnin ja terveyden edistäminen peruskouluissa -tilasto sisältää vertailutiedot sekä koulujen toiminnasta että resursseista oppilaiden hyvinvoinnin edistämiseksi. Tiedot kerätään suoraan peruskoulujen rehtoreilta yhteistyössä oppilashuoltoryhmän kanssa. Tiedonkeruu toteutetaan syksyisin, kahden vuoden välein parittomina vuosina. Tietojen keskimääräinen kattavuus on ollut 75 % ja se on vaihdellut välillä 63–88 %. Tiedonkeruuseen osallistuneiden koulujen lukumäärä vuosina: 2009: N=1803, 2011: N=2084, 2013: N=2022, 2015: N=2013, 2017: N=2073, 2019: N=2057.

Kotihoidon laskenta 30.11. SVT. THL.

Kotihoidon asiakkaista on kerätty joka toinen vuosi asiakaskohtaisia tietoja osana sosiaalihuollon hoitoilmoitusjärjestelmää (vuodesta 2007 lähtien tiedot on kerätty joka vuodelta). Mukana ovat sellaiset kotihoitoasiakkaat, joilla on laskentapäivänä voimassa oleva palvelu- ja hoitosuunnitelma tai jotka muuten saavat säännöllisesti vähintään kerran viikossa kotipalvelua, kotisairaanhoidoa tai päiväsaaraal palveluja. Aineistossa on tietoja palveluntuottajista sekä asiakkaista ja heidän saamistaan palveluista. Tiedot on ilmoittanut palvelun tuottaja. Tiedonkeruu on päättynyt, ja tiedot kotihoidon asiakkaista vuodesta 2016 lähtien saadaan Kotihoito-tilastosta.

Kotihoidon tietojen tiedonkeruu osana Hilmo-tiedonkeruuta. SVT. THL.

Kotihoidon tiedot kerätään osana Hilmo -tiedonkeruuta. Kotihoidon tiedot toimitetaan THL:lle Hilmoon niin sanottua Avohilmon tiedostomuotoa ja sähköistä tiedonsiirtoa käyttäen kerran vuorokaudessa. Kotihoidon tietoina ilmoitetaan kattavasti kaikki kotihoidon, kotisairaanhoidon, kotipalvelun ja kotisairaalan toiminta, riippumatta sen hallinnollisesta sijoittumisesta sosiaali- ja/tai terveydenhuollon alaisuuteen organisaatiossa. Kotihoidon tiedot raportoidaan Avohilmo-rekisterin tiedoista vuodesta 2016 alkaen.

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 amma-

tillisessa peruskoulutuksessa opiskelevat 1. ja 2. vuoden opiskelijat. Kyselyllä pyritään tavoittamaan kaikki kohderyhmään kuuluvat nuoret.

Kouluterveyskyselyn aineisto kerättiin vuoteen 2011 saakka parillisina vuosina Etelä-Suomessa, Itä-Suomessa ja Lapissa ja parittomina vuosina muualla Suomessa. Koko maata kuvaavaa tietoa saadaan, kun yhdistetään peräkkäisten vuosien aineistot. Vuosina 2013–2021 kysely tehtiin koko maassa yhtä aikaa. Ammatillisten oppilaitosten aineisto on rajattu alle 21-vuotiaisiin, joten vastaajat ovat pääosin 14–20-vuotiaita. Aineisto kattoi peruskoulussa 80–84 prosenttia ja lukiossa 69–76 prosenttia perusjoukosta vuosina 2002–2013. Vuosina 2015–2017 kattavuus oli peruskoulussa 43–63 prosenttia ja lukiossa 55–62 prosenttia. Vuosina 2019–2021 peruskoulussa ja lukioissa kattavuus oli 65–77 %. Ammatillisten oppilaitosten osalta kattavuutta ei pystytty luotettavasti selvittämään. Tutkimukseen osallistuneiden määrän lasku vuonna 2015 ja 2017 johtui tiedonkeruuseen liittyvistä teknisistä ongelmista. Ongelmat eivät kuitenkaan oleellisesti vaikuttaneet koko maasta raportoitavan tiedon laatuun, vaan tietoja voidaan pitää kansallisesti yleistettävänä.

Vastanneiden lukumäärä tutkimusvuosina: 2004–2005: N=158 163, 2006–2007: N=161 889, 2008–2009: N=199 757, 2010–2011: N=192 414, 2013: N=182 864, 2015: N=120 400, 2017: : 139 829, 2019: 155 383, 2021: 160 796.

Kuntasektorin palkat. SVT. Tilastokeskus.

Kuntasektorin palkat -tilasto kuvaa kuntien ja kuntayhtymien palveluksessa olevien palkansaajien lukumääriä ja ansioita mm. alueen, toimialan, ammatin, koulutuksen, sukupuolen ja iän mukaan. Tiedot perustuvat Tilastokeskuksen tekemiin kuntasektorin kuukausi- ja tuntipalkkaisten tiedusteluihin, joihin kunnat ja kuntayhtymät ilmoittavat palvelussuhde- ja palkkatiedot vuosittain lokakuun 1. päivänä voimassaolevista palvelussuhteista.

Kuntien ja kuntayhtymien talous ja toiminta. SVT. Tilastokeskus .

Tilastokeskus keräsi vuoteen 2014 asti 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 keräsi ja käsitteli Ålands statistik- och utredningsbyrå. Tilastoa edelsi vuoteen 1993 asti sosiaali- ja terveydenhuollon kertomustietojärjestelmä (KETI), jota ylläpiti sosiaali- ja terveysministeriö.

Lapsen elatus ja huolto sekä vanhemmuuden selvittäminen. 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 sijoitetuista lapsista ja nuorista sekä THL:n vuosittain kunnille tekemään yhteenvetoky-

selyyn lastensuojelun avohuollon tukitoimien piirissä olleista lapsista ja nuorista. Lastensuojelurekisteriä on tehty nyky muodossaan vuodesta 1991 lähtien ja lastensuojelun avohuollon tilastoa vuodesta 1992 lähtien.

Liikunnan edistäminen kunnissa – TEA. THL.

Liikunnan edistäminen kunnissa -tilasto sisältää vertailutiedot kuntien toiminnasta ja resursseista laajojen väestöryhmien liikunnan edistämiseksi. Tiedot kootaan sekä kansallisista tietolähteistä että suoraan kuntien liikunnan edistämisestä vastaavilta viranhaltijoilta. Tiedonkeruu toteutetaan keväisin, kahden vuoden välein parillisina vuosina. Tietojen keskimääräinen kattavuus on ollut 83 % ja se on vaihdellut välillä 68–96 %. Tiedonkeruuseen osallistuneiden kuntien lukumäärä vuosina: 2010: N=268, 2012: N=230, 2014: N=249, 2016: N=273, 2018: N=283.

Näkövammarekisteri. Näkövammaisten liitto ry./THL.

Näkövammarekisteri on THL:n rekisteri, jota teknisesti ylläpitää Näkövammaisten liitto ry. Ilmoituksen rekisteriin lähettää hoitava lääkäri tai muu hoitohenkilöstöön kuuluva. Rekisterissä on tietoja WHO:n määritelmän mukaisista näkövammoista vuodesta 1983 lähtien.

OECD -tilastotietokanta.

stats.oecd.org

Perinataalitalasto - 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 täydennetään Tilastokeskuksen kuolemansyytilaston ja Väestörekisterikeskuksen tiedoilla. Rekisterissä on tietoja vuodesta 1987 lähtien.

Perusterveydenhuolto. SVT. THL.

Perusterveydenhuollon tilasto perustuu vuosittain terveydenhuollon toimintayksiköistä henkilötunnuksella 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, ajanvarustiedoista sekä palvelutapahtuman sisällöstä, kuten käyntisyistä ja toimenpiteistä sekä jatkohoidosta. Lisäksi perusterveydenhuollon tilastoon tulee tietoja terveyskeskusten laitoshoidosta. Perusterveydenhuollon laitoshoidon hoitoilmoitukset sisältävät tiedot palvelun tuottajasta, potilaan kotikunnasta, hoitoon tulon tiedot, hoitoon liittyvät tiedot toimenpiteineen sekä hoidon päättymiseen liittyviä tietoja. Vuonna 2020 yksityiset palveluntuottajat ovat alkaneet toimittamaan tietoja merkittävästi enemmän. Yksityisten palveluntuottajien tietoja ei raportoida vuosikirjan luvuissa.

THL keräsi terveyskeskuksilta vuoteen 2010 asti vuosittain tiedot niiden tuottamista avohoidon palveluista Notitia-tiedonkeruulla. Terveyskeskukset ilmoittivat tiedot jäsenkunnittain. Lääkärikäynnit ja muun ammattihenkilökunnan käynnit kysyttiin toi-

minnoittain, minkä lisäksi kysyttiin lääkärikäynnit ja lääkarilla käyneet potilaat ikäryhmittäin. 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. Päihdehaittakustannukset ovat saatavissa vuosittain tilastovuodesta 2006 lähtien vuoteen 2012 saakka. Sen jälkeen päihdehaittakustannukset on laskettu noin kahden–kolmen vuoden välein.

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 anonyymillä ja hoitoyksiköille vapaaehtoisella tiedonkeruulla. Tiedonkeruussa kerätään tietoja asiakkaiden hoitoon hakeutumisesta, sosiodemografisesta taustasta, päihteiden käytöstä ja riskikäyttäytymisestä. Lisäksi mukana on kysymyksiä opiaattiriippuvaisten lääkehoidosta.

Raskaudenkeskeytykset. SVT. THL.

Tiedot perustuvat THL:n raskaudenkeskeyttämisrekisteriin, johon terveydenhuollon toimintayksiköiden on toimitettava tiedot suoritetuista raskaudenkeskeyttämisistä. Raskaudenkeskeyttämisistä on kerätty tietoja vuodesta 1950 lähtien.

Rokotusrekisteri ja kausi-influenssarokotuskattavuustietokanta. THL.

Terveyden ja hyvinvoinnin laitoksen kausi-influenssarokotuskattavuustietokanta sisältää tiedot siitä, kuinka moni 65 vuotta täyttänyt, 6–35 kuukauden ikäinen lapsi ja 3–6-vuotias lapsi on saanut kausi-influenssarokotuksen suosituksen mukaisesti. Kaudesta 2010–2011 lähtien THL on saanut influenssarokotustiedot suoraan terveyskeskusten potilastietojärjestelmistä osana Avohilmo-tiedonkeruuta. Kattavuustietoja esitetään niistä sairaanhoitopiiristä, joista on kerääntynyt riittävästi tietoa. Henkilö lasketaan rokotetuksi, jos hän on kauden aikana saanut vähintään yhden annoksen influenssarokotetta kerättyjen tietojen perusteella. Lisätietoja:

thl.fi/fi/tilastot/tietoa-tilastoista/laatuselosteet/rokotukset

thl.fi/fi/web/infektioaudit-ja-rokotukset/seurantajarjestelmat-ja-rekisterit/valtakunnallinen-rokotusrekisteri-ja-rokotusohjelman-seuranta

Sairaaloiden tuottavuus. THL.

Tilasto kuvaa sairaaloiden tuotoksen ja kokonaispanoksen volyymimuutoksia sekä niistä laskettuja kokonaistuottavuuden muutoksia. Tuotoksena käytetään kahdenlaista Sairaaloiden tuottavuus. THL.

Tilasto kuvaa sairaaloiden tuotoksen ja kokonaispanoksen volyymimuutoksia sekä niistä laskettuja kokonaistuottavuuden muutoksia. Tuotoksena käytetään kahdenlaista mittaria: episodi ja DRG -hoitajakso. 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 hoitoilmoitusrekisterin tietoihin. Vanhainkoteilta, kehitysvammalaitoksilta, päihdehuollon laitoksilta sekä ikääntyneiden ja vammaisten ympärivuorokautisista asumispalveluista kerätään asiakaskohtaiset tiedot kaikista vuoden aikana päättyneistä hoitajakoista sekä vuoden lopussa hoidossa olleista asiakkaista. Muista asumispalveluista päihdehuoltoa lukuun ottamatta kerätään tiedot vain vuoden lopussa hoidossa olleista asiakkaista. Nykyisen kaltainen tiedonkeruu alkoi sosiaalihuollossa vuonna 1995.

Aineistossa on tietoja palveluntuottajista sekä asiakkaista 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. 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). ESSPROS-tilastointijärjestelmä sisältää kaikki julkisen tai yksityisen sektorin toimijoiden toimenpiteet, joiden tarkoituksena on turvata kohtuullinen terveys ja toimeentulo. Tilastovuotta 1995 edeltävien vuosien tiedot laskettiin pohjoismaisen luokituksen mukaisesti.

Sosiaalipalvelujen toimintatilasto. THL.

THL kerää vuosittain kaikilta Suomen kunnilta tietoja kunnan kustantamista sosiaalipalveluista eli palveluista, jotka kunta on asukkailleen joko itse tuottanut tai ostanut muilta julkisyhteisöiltä tai yksityisiltä palveluntuottajilta. Ahvenanmaan kuntien tiedot kerää ja toimittaa THL:n Ålands statistik- och utredningsbyrå. Sosiaalipalvelujen toimintatilaston tiedonkeruu käsittää seuraavat palvelut: Varhaiskasvatus, lastensuojelu, muut lasten ja perheiden palvelut / kasvatus- ja perheneuvonta, kotipalvelut, muut ikääntyneiden palvelut, vammaispalvelut, päihdehuolto. THL on kerännyt tiedot toimintavuodesta 2015 lähtien. Aikaisemmin tiedot keräsi Tilastokeskus Kuntien ja kuntayhtymien talous- ja toimintatilastossa.

Steriloinnit. SVT. THL.

Tiedot perustuvat THL:n steriloisrekisteriin, johon terveydenhuollon toimintayksiköiden on toimitettava tiedot suoritetuista steriloinneista. Steriloinneista on kerätty tietoja vuodesta 1935 lähtien.

Suomalaisen aikuisväestön terveystietäytyminen ja terveys (AVTK) -tutkimus. THL.

Suomalaisen aikuisväestön terveystietäytyminen ja terveys (AVTK) -tutkimusta varten on poimittu väestörekisteristä vuosittain 5 000 henkilön satunnaisotos 15–64-vuotiaista Suomen kansalaisista. Postikyselytutkimuksen keskimääräinen vastausaktiivisuus on ollut 61 % vuosina 2002–2014, ja se on vaihdellut välillä 51–67 %. Tutkimukseen vastanneiden lukumäärä tutkimusvuosina: 2002–2003: N=6 594, 2004–2005: =6 656, 2006–2007: N=6 500, 2008–2009: N=6 159, 2010–2011: N=5 613, 2012–2013: N=5 146, 2014: N=2 630.

Helldán A, Helakorpi S. Suomalaisen aikuisväestön terveystietäytyminen ja terveys, kevät 2014. Terveyden ja hyvinvoinnin laitos (THL), Raportti 6/2015. thl.fi/ath

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 toteutettiin vuosina 2004, 2006 ja 2009 ja 2013. HYPA-kysely on lopetettu ja siinä olleita kysymyksiä on osittain siirretty Uudistuvat sosiaali- ja terveyspalvelut -kyselyyn.

HYPA -tutkimuksen tavoitteena oli tarjota luotettavaa ja kattavaa tutkimusaineistoa suomalaisten hyvinvoinnista ja hyvinvointipalveluiden käytöstä. Kyselyllä kerättiin tietoa suomalaisten hyvinvoinnista, läheissuhteista, terveydestä, terveys- ja sosiaalipalveluiden käytöstä ja asiakaskokemuksista sekä sosiaaliturvaan liittyvistä mielipiteistä.

HYPA -tutkimuksen rungon muodostivat puhelinhaastattelut, joita täydennettiin rekisteritiedoilla. Puhelinhaastattelujen kohderyhmä oli 18–79-vuotiaat Manner-Suomen asukkaat. Ruotsinkielisiä vastaajia varten kyselylomakkeet käännettiin ruotsiksi. Puhelinhaastattelut toteutti Tilastokeskuksen haastatteluorganisaatio. Jokaisessa HYPA -kyselyssä on puhelinhaastateltu noin 4 500 henkilöä. Vuosina 2004, 2009 ja 2013 toteutettiin lisäksi noin 400 käyntihaastattelua 80 vuotta täyttäneille. Vuoden 2006 tiedonkeruun yhteydessä toteutettiin erillinen postikysely lapsiperheille. Taulukoiden vuoden 2004 tiedot perustuvat puhelinhaastattelun ja postikyselyn tietoihin, vuoden 2006 tiedot puhelinhaastattelun tietoihin, vuoden 2009 tiedot postikyselyn tietoihin sekä vuoden 2013 tiedot puhelinhaastattelun tietoihin. Puhelinhaastattelun vastausprosentti oli vuonna 2004 82,7 prosenttia (n=4350) 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). Puhelinhaastattelun vastausprosentti oli 72,3 prosenttia vuonna 2013 (N=5 842).

HYPA -kyselyjen aineistokuvaukset on saatavilla alla olevasta linkistä: thl.fi/hypa

Suomen Syöpärekisteri. Suomen Syöpäyhdistys ry./THL.

Syöpärekisteri on THL:n rekisteri, jota teknisesti ylläpitää Suomen Syöpäyhdistys ry. Ilmoituksia todetuista syöpätapauksista lähettävät rekisteriin lääkärit, patologian, sytologian ja hematologian laboratoriot ja Tilastokeskus (kuolintodistustiedot). Rekisteri on perustettu vuonna 1952.

Synnyttäiset epämuodostumat. SVT. THL.

Epämuodostumarekisteri saa tiedot sairaaloista, terveydenhuollon ammattihenkilöiltä ja genetiikan laboratorioista, THL:n syntyneiden lasten hoitoilmoitus- ja raskaudenkeskeyttämisrekistereistä, Sosiaali- ja terveysalan lupa- ja valvontavirastosta (Valvira) ja Tilastokeskuksen kuolemansyyaineistosta, joista saadut epämuodostumadiagnoosit varmistetaan tarvittaessa lasta/sikiötä/naista hoitaneista tai tutkineista terveydenhuollon yksiköistä. Rekisteriä on ylläpidetty vuodesta 1963 lähtien.

Tartuntatautirekisteri. THL.

Tiedot perustuvat THL:n tartuntatautirekisteriin, johon (tartuntatauti-)ilmoituksia lähettävät kliiniset mikrobiologian laboratoriot sekä lääkärit. Kliinisen mikrobiologian laboratoriot tekevät ilmoitukset noin 70 nimetyn taudinaiheuttajamikrobin löydöksistä sekä kaikista verestä ja selkäydinnesteestä tehdyistä löydöksistä. Lääkäri tekee ilmoituksen yleisvaarallisista ja valvottavista tautitapauksista lukuun ottamatta eräitä tauteja, joissa lääkärit on vapautettu ilmoitusvelvollisuudesta. Tartuntatautirekisterin toiminta perustuu tartuntatautilakiin (1227/2016) ja tartuntatautiasetukseen (146/2017). Tartuntatautirekisterissä on tietoja vuodesta 1995 lähtien.

Terveydenedistämisasiivisyys (TEA) perusterveydenhuollossa. THL.

Terveyden edistämisasiivisyys (TEA) perusterveydenhuollossa sisältää vertailutiedot terveyskeskusten toiminnasta ja resurssista väestön terveyden ja hyvinvoinnin edistämiseksi. Tiedot kootaan suoraan kuntien kansanterveystyön vastuuyksiköiltä. Tiedonkeruu vastaaville viranhaltijoille toteutetaan keväisin, kahden vuoden välein parillisina vuosina. Tietojen keskimääräinen kattavuus on ollut 94 % ja se on vaihdellut välillä 81–100 %. Tiedonkeruuseen osallistuneiden terveyskeskusten lukumäärä vuosina: 2008: N=188, 2010: N=156, 2012: N=158, 2014: N=157, 2016: N=152, 2018: N=142.

Terveydenhuollon ammattihenkilöt. SVT. THL.

Tilasto sisältää tietoja terveydenhuollon laillistetuista ja nimikesuojatuista ammattihenkilöistä. Laissa ja asetuksessa terveydenhuollon ammattihenkilöistä (L 559/94, A 564/94) määritellään ne ammattiryhmät, jotka Sosiaali- ja terveysalan lupa- ja valvontavirasto (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.

Tilastoinnissa on siirrytty EU-asetusperusteisen SHA 2011-tilastointijärjestelmän (SHA 2011, System of Health Accounts 2011) käyttöön 1.1.2016 alkaen. Tiedot raportoidaan kansallisesti toiminnoittain ja rahoittajittain. Tilaston perusteena olevat tiedot kerätään valtakunnallisista rekistereistä, tilastoista, tilinpäätöksistä ja muista vastaavista lähteistä. Tiedot on tuotettu SHA 2011-tilastointijärjestelmän mukaisina tilastovuodesta 2000 alkaen.

THL:n sairastavuusindeksi. THL.

THL:n sairastavuusindeksi tuotetaan vuosittain yhdistämällä usean rekisterinpitäjän keräämiä tietoja. Sairastavuusindeksissä käytetyt aineistot tuotetaan seuraavista rekistereistä: Hoitoilmoitusrekisteri. THL; Sydän- ja verisuonitautien rekisteri. THL; Suomen Syöpärekisteri. THL; Kuolemansyyrekisteri. Tilastokeskus; Lääkekorvaus- ja lääkkeiden erityiskorvausrekisteri. Kela; Eläkerekisteri. Eläketurvakeskus. terveytemme.fi/sairastavuusindeksi/atlas/notes/notes.htm

Tilasto sairaanhoitokorvauksista. SVT. Kela.

Korvattavia sairaanhoidon kustannuksia ovat korvattavien reseptilääkkeiden kustannukset, kustannukset avosairaanhoitopalvelujen käytöstä ja sairauden vuoksi tehtyjen matkojen kustannukset. Avosairaanhoitopalveluja ovat yksityislääkärin, yksityishammaslääkärin ja suuhygienistin palvelut sekä lääkärin/hammaslääkärin määräämä tutkimus ja hoito yksityisessä tutkimus- ja hoitolaitoksessa. Sairaanhoitokorvausten tilastoja käytetään lääkekustannusten kehityksen seuraamisessa ja kuvaamaan yksityisen avosairanhoidon palveluiden käyttöä. Korvausten käsittelyjärjestelmistä syntyy henkilöperustainen etuustietokanta, josta muodostetaan tilastointitiedostot. Sairaanhoitokorvaustilastoja päivitetään kuukausittain ja kalenterivuositain näinä ajanjaksoina maksettujen sairaanhoitokorvausten tiedoilla.

Tilasto työterveyshuollosta. SVT. Kela.

Työterveyshuoltotilasto antaa tietoa maassamme toteutetusta Kelan korvaamasta työterveyshuollosta. Kelan työterveyshuoltotilastot tehdään työnantajien työterveyshuollon tilastointirekisteristä, joka muodostetaan työterveyshuollon käsittelyjärjestelmästä syntyvästä etuustietokannasta. Työterveyshuoltotilasto julkaistaan kerran vuodessa ja noin kahden vuoden viiveellä.

Toimeentulotuki. SVT. THL.

Toimeentulotuen vuositilaston tiedot perustuvat THL:n toimeentulotukirekisteriin, johon kerätään tietoja toimeentulotukea saaneista kotitalouksista, tuen kestosta ja määrästä sekä kotitalouden koosta ja rakenteesta. Lisäksi kerätään poikkileikkaustietoa marraskuun asiakkaiden tulolähteistä ja pääasiallisesta toiminnasta. Rekisteriä on ylläpidetty vuodesta 1985 lähtien. Vuosien 1969–1983 osalta vastaavia tietoja on saatavissa huoltoaputilastosta. Ennen vuotta 2017 tiedot on kerätty kokonaisuudessaan kunnista. Vuoden 2017 perustoimeentulotuen Kela-siirron jälkeen tiedot saadaan perustoimeentulotuen osalta Kelasta ja ehkäisevän toimeentulotuen, täydentävän toimeentulotuen sekä kuntouttavan työtoiminnan korvauksien osalta kunnista.

Tupakkatilasto. SVT. THL.

Tupakkatilasto sisältää tietoja muun muassa tupakan verollisesta ja verottomasta kulutuksesta, väestön tupakoinnista ja tupakan hintakehityksestä.

Tiedot tupakkatuotteiden verollisesta kulutuksesta perustuvat Verohallinnon kuu-kausittaiseen valmisteverotilastoon. Verottomien savukkeiden kulutustiedot perustuvat Kantar TNS:n haastattelututkimuksen ”Tupakkatuotteiden matkustajatuontiseuranta” yhteydessä kerättäviin tietoihin ulkomaanmatkoilta tuotujen savukkeiden määristä.

Tiedot väestön tupakoinnista perustuvat Terveysten ja hyvinvoinnin laitoksen tutkimuksiin: vuoteen 2011 asti Suomalaisen aikuisväestön terveyskäyttäytyminen ja terveys (AVTK) ja Eläkeikäisen väestön terveyskäyttäytyminen ja terveys (EVTK), vuosina 2012–2017 Alueellinen terveys- ja hyvinvointitutkimus (ATH), ja vuodesta 2018 alkaen FinSote-tutkimus (Kansallinen terveys-, hyvinvointi- ja palvelututkimus).

Turvakotipalvelut. SVT. THL.

Tilasto sisältää valtakunnallista tietoa turvakotipalveluiden asiakkaista, kuten asumispäivistä, asiakkaiden taustatiedoista sekä asiakkaiden kokemaan väkivaltaan liittyvästä tiedosta. Asiakasasiakirjojen ja siten myös tiedonkeruun yhteenvetolomakkeen luokituksissa hyödynnetään yleisesti käytössä olevia, kansallisia luokituksia.

Tiedot kerätään sähköisellä lomakkeella kaikilta turvakotipalveluiden tuottajilta ja ne esitetään koko maan tasolla eikä turvakotikohtaisia tietoja julkaista. THL on kerännyt tiedot toimintavuodesta 2015 lähtien.

Työssäkäynti. SVT. Tilastokeskus.

Työssäkäyntitilastoon 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 kerättyinä tiedot sekä julkisten palveluntuottajien, järjestöjen että yritysten henkilöstöstä.

Uudistuvat sosiaali- ja terveyspalvelut -kysely. THL.

Kysely tuottaa tietoa siitä, millaisia mielipiteitä ja kokemuksia väestöllä ja asiakkailla on palvelujärjestelmästä. Kyselyyn sisältyvillä kysymyksillä on tarkoitus selvittää säännöllisin väliajoin väestön mielipiteitä ja kokemuksia sosiaali- ja terveyspalveluista.

Vuonna 2015 ennen sote-uudistusta tutkimuksen otokseen poimittiin 18–79-vuotiaiden Suomessa asuvien suomenkielisten henkilöiden joukosta 6 000 henkilöä Tilastokeskuksen tietokannasta. Aineiston keruun toteutti Tilastokeskus Terveysten ja hyvinvoinnin laitoksen toimeksiannosta. Aineisto kerättiin yhdistettynä internet- ja paperikyselynä marras–joulukuussa 2015. Kyselyyn saatiin 2 626 vastausta ja vastausprosentti oli 44. Puolet vastauksista saatiin internet-kyselyllä ja puolet paperikyselyllä. Vastaajilta kysyttiin heidän sosiaali- ja terveyspalveluita koskevia mielipiteitä ja kokemuksia. Tiedot vastaajien iästä, sukupuolesta, asuinalueen tyypistä ja koulutustaustasta poimittiin rekistereistä ja liitettiin kyselyaineistoon.

Väestöennuste. SVT. Tilastokeskus.

Väestöennuste kuvaa tulevaa väestönkehitystä. Tilastokeskuksen väestöennusteet ovat ns. demografisia trendilaskelmia, joissa lasketaan mikä olisi alueen tuleva väestö, jos viime vuosien väestönkehitys jatkuisi samanlaisena. www.stat.fi/meta/til/vaenn.html

Väestörakenne. SVT. Tilastokeskus.

Väestörakennetilasto kuvaa vuoden vaihteessa Suomessa vakinaisesti asuvia Suomen ja ulkomaiden kansalaisia. Henkilöistä tilastoidaan mm. asuinpaikka, sukupuoli, ikä, siviilisääty, kieli, kansalaisuus ja syntymävaltio, samoin tiedot puolisoista ja kaikista lapsista ja henkilön vanhemmista. Tiedot saadaan Väestörekisterikeskuksen väestötietojärjestelmästä vuodenvaihteen tilanteen mukaan. stat.fi/meta/til/vaerak.html

Källor

Aborter. FOS. THL.

Uppgifterna bygger på THL:s register för aborter, dit verksamhetsenheterna 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, till livsmedelsaffärer, kiosker och bensinstationer som säljer alkoholdrycker med högst 5,5 volymprocent samt till detaljhandelsbutiker för gårdsviner och sahti.

Den oregistrerade alkoholkonsumtionen alkoholdrycker omfattar från och med år 2000 resenärernas alkoholimport och från och med år 2017 internetinköp av resandeförsel och alkoholdrycker från utlandet. Transport som inte har statistikförts fram till 1999 omfattar resenärernas alkoholimport, smugglad alkohol, laglig och olaglig hemtillverkning, T-sprit och andra surrogat samt alkohol som finländarna konsumerat utanför Finlands gränser. Den oregistrerade alkoholkonsumtionen beräknas på basis av uppgifter från intervjuundersökningar

Assisterad befruktning. FOS. THL.

För statistiken över assisterad befruktning samlas det in uppgifter om provrörsbefruktning (med början från 1992) och om konstgjord befruktning, dvs. insemination (med början från 2006). Statistiken innehåller uppgifter om antal åtgärder 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 placerats 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.

Befolkningsprognos. FOS. Statistikcentralen.

Befolkningsprognosen beskriver den framtida befolkningsutvecklingen. Statistikcentralens befolkningsprognoser är s.k. demografiska trendkalkyler. Man räknar då ut vilken den framtida befolkningen i ett område skulle vara, om de senaste årens befolkningsut-

veckling fortsatte oförändrad. Vid beräkning av kommunvisa prognoser produceras också en kalkyl över självförsörjning, som beskriver hurdan befolkningsutvecklingen skulle vara utan flyttningsrörelse. stat.fi/til/vaenn/index_sv.html

Befolkningsstruktur. FOS. Statistikcentralen.

Statistiken över befolkningsstrukturen beskriver finska och utländska medborgare, som vid årsskiftet är fast bosatta i Finland. I statistiken ingår uppgifter om befolkningens boningsort, kön, ålder, civilstånd, språk, nationalitet och födelseland liksom uppgifter om maka/make och samtliga barn samt föräldrar. Uppgifterna fås ur Befolkningsregistercentralens befolkningsdatasystem enligt situationen vid årsskiftet. stat.fi/meta/til/vaerak_sv.html

Den regionala hälso- och välfärdsundersökningen (ATH). THL.

Via den regionala hälso- och välfärdsundersökningen följer man upp den finländska vuxenbefolkningens välbefinnande, hälsa samt förändringar i levnadsvanorna och tjänstebehovet i olika befolkningsgrupper nationellt och på olika nivåer regionalt. ATH-undersökningen har genomförts årligen som en nationell postenkät från och med 2012.

ATH-undersökningen baseras på ett slumpmässigt urval av finländare som har fyllt 20 år. Urvalet varierar i storlek och plockas från befolkningsregistret. För att få en fortsättning på tidsserierna i AVTK- och EVTK-undersökningarnas årsbok har man från ATH-undersökningen endast använt material från motsvarande åldersgrupper (20–64- och 65–84-åringar). Svarsaktiviteten bland 20–64-åringarna har varierat mellan 46 och 47 procent och bland 65–84-åringarna mellan 71 och 72 procent. Urvalsstorlekarna och antalet svarande 20–64-åringar var följande: 2012 urvalsstorlek 5 458 och svarande 2 508, 2013 urvalsstorlek 64 422 och svarande 30 208, 2014 urvalsstorlek 25 531 och svarande 11 752, 2015 urvalsstorlek 25 611 och svarande 11 744. Urvalsstorlekarna och antalet svarande 65–84-åringar var följande: 2012 urvalsstorlek 2 116 och svarande 1 464, 2013 urvalsstorlek 25 275 och svarande 17 400, 2014 urvalsstorlek 10 348 och svarande 7 287, 2015 urvalsstorlek 10 402 och svarande 7 399. Eventuell missvisning i resultaten på grund av svarsbortfall har korrigerats med viktcoefficienter och resultaten kan tillförlitligt generaliseras för hela befolkningen. Ytterligare information om materialet och perustulosraportti finns på terveytemme.fi/ath/tulokset/

Sedan 2016 genomförs undersökningen under namnet Vuxenbefolkningens hälsa, välfärd och service, ATH. Från och med hösten 2017 fortsätter ATH-undersökningen under namnet FinSote. (Se FinSote).

Enkäten Finländarnas välfärd och tjänster (HYPA). THL.

Enkäten Finländarnas välfärd och tjänster (HYPA) är en enkätundersökning som delvis genomförs i panelformat, där man kombinerar telefon- och besöksintervjuer, postenkäter och registermaterial. Enkäten Finländarnas välfärd och tjänster (HYPA) genomfördes 2004, 2006, 2009 och 2013. HYPA-enkäten har avslutats och dess frågor har delvis överförts till enkäten Förnyade social- och hälsovårdstjänster.

Målet med undersökningen var att erbjuda tillförlitlig och täckande forskningsmaterial om finländarnas välfärd och användningen av välfärdstjänster. Med hjälp av enkäten

samlade man information om finländarnas välfärd, närmaste relationer, hälsa, användning av social- och hälsovårdstjänster och erfarenheter som klienter samt åsikter med anknytning till socialskyddet.

HYP A-enkäten baserade sig på telefonintervjuer som kompletteras med registermaterial. Målgruppen för telefonintervjuerna var personer i åldern 18–79 år som är bosatta i Fastlandsfinland. Frågeblanketterna har översatts till svenska för svenskspråkiga respondenter. Telefonintervjuerna har gjorts av Statistikcentralens intervjuorganisation. I varje HYP A-enkät har man intervjuat cirka 4 500 personer per telefon. Åren 2004, 2009 och 2013 gjordes dessutom cirka 400 besöksintervjuer hos personer över 80 år. I samband med datainsamlingen år 2006 genomfördes en separat postenkät för barnfamiljer. Tabellernas data för 2004 baserar sig på uppgifter som insamlats genom en telefonintervju och en postenkät, för 2006 på uppgifter som insamlats genom en telefonintervju, för 2009 på uppgifter som insamlats genom en postenkät samt för 2013 på telefonintervjuer. Svarsprocenten för telefonintervjun år 2004 var 82,7 procent (n=4 350) och för postenkäten 56,2 procent (n=2 957). År 2006 var svarsprocenten för telefonintervjun 83,7 procent (n=4 530) och svarsprocenten för postenkäten år 2009 var 59 procent (n=1 824). Svarsprocenten för telefonintervjun år 2013 var 72,3 procent (n=5 842).

Beskrivningar av materialet i HYP A-enkätterna är tillgänglig via länken nedan (på finska). thl.fi/hypa

Enkäten Förnyade social- och hälsovårdstjänster. THL.

Enkäten producerar information om befolkningens och klienternas åsikter om och erfarenheter av servicesystemet. Frågorna i enkäten syftar till att regelbundet ta reda på befolkningens åsikter om och erfarenheter av social- och hälsovårdstjänsterna.

År 2015, före social- och hälsovårdsreformen, plockades ur Statistikcentralens databas för undersökningen slumpmässigt 6 000 finskspråkiga i Finland bosatta personer i åldersgruppen 18–79 år. Materialinsamlingen sköttes av Statistikcentralen på uppdrag av Institutet för hälsa och välfärd. Materialet samlades in som en kombinerad enkät på internet och på papper i november–december 2015. Enkäten gav 2 626 svar och svarsprocenten var 44. Hälften av svaren gavs i internetenkäten och hälften i enkäten på papper. I enkäten begärdes svarspersonernas åsikter om och erfarenheter av social- och hälsovårdstjänsterna. Uppgifterna om svarspersonernas ålder, kön, typ av bostadsområde och utbildningsbakgrund plockades ur registren och fogades till enkätmaterialet.

Enkäten Hälsa i skolan. THL.

Enkäten görs i klassrummet med läraren som handledare. Den besvaras av eleverna i klass 8 och 9 i grundskolorna och av 1:a och 2:a årets studerande i gymnasierna. I yrkesläroanstalter besvaras enkäten av de studerande i årskurs 1 och 2 som deltar i läroplansbaserad grundläggande yrkesutbildning. Målet är att nå alla unga i målgruppen.

Fram till 2011 har enkäten genomförts jämna år i södra Finland, östra Finland och Lappland och udda år i övriga Finland. Information om hela landet erhålls när material från på varandra följande år slås ihop. Åren 2013–2021 genomfördes enkäten samtidigt i hela landet. Materialet för yrkesläroanstalter har begränsats till personer under 21 år, så respondenterna är i regel 14–20 år. Materialet omfattade 80–84 procent av populationen

i grundskolan och 69–76 procent i gymnasiet åren 2002–2013. Åren 2015–2017 var täckningen 43–63 procent i grundskolan och uppskattningsvis 55–62 procent i gymnasiet. Åren 2019–2021 var täckningen 65–77% procent i grundskolan och gymnasiet. För yrkesläroanstalternas del kan täckningen inte fastställas tillförlitligt. Det lägre antalet deltagare 2015 och 2017 berodde på tekniska problem vid inhämtningen av materialet. Problemen påverkade ändå inte väsentligt kvaliteten i data som rapporterades från hela landet, utan upp-gifterna kan anses vara nationellt allmängiltiga.

Antalet personer som svarat på undersökningen under undersökningens åren: 2004–2005: N=158 163, 2006–2007: N=161 889, 2008–2009: N=199 757, 2010–2011: N=192 414, 2013: N=182 864, 2015: N=120 400, 2017: 139 829, 2019: 155 383, 2021: 160 796.

Eurostat, Socialt skydd -databas. (ESSPROS)

epp.eurostat.ec.europa.eu

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.

FinSote, Nationell undersökning om hälsa, välfärd och social- och hälsovårde. THL.

Genom den nationella undersökningen om hälsa, välfärd och social- och hälsovården FinSote följer man förändringar i befolkningens hälsa och välfärd enligt befolkningsgrupp och område. Undersökningen producerar information för uppföljning och bedömning av hur väl befolkningens servicebehov uppfylls samt information om befolkningens syn på social- och hälsovårdens servicesystem, tillgången till tjänster samt tjänsternas kvalitet (undantag 2021, då uppgifterna inte samlas in).

FinSote inbegriper delar av undersökningen Vuxenbefolkningens hälsa, välfärd och service (ATH) som inleddes 2010, men omfattar även frågor om social- och hälsovårdsreformen, bland annat om tjänsterna och valfriheten. FinSote-undersökningen genomförs årligen. Jämna år samlas informationen in med en omfattande enkät (urvalsstorlek cirka 60 000), vilket gör det möjligt att producera information på landskapsnivå. Ojämna år samlas informationen in med en mindre enkät (urvalsstorlek cirka 10 000) för uppföljning och beslutsfattande på nationell nivå.

Personerna som svarar på enkäten är 20 år fyllda och fast bosatta i Finland. Det finns ingen övre åldersgräns. År 2017–2018 skickades enkäten ut till 59 400 slumpmässigt utvalda personer (sammanlagt 3 300/landskap) med hjälp av uppgifter från Befolkningsregistercentralen. I 2018 års datainsamling tog man med ett bestämt antal personer (1 000/landskap) i gruppen med äldre (personer över 75 år), för att antalet skulle motsvara övriga åldersgrupper. Undersökningen har enkäter anpassade efter tre åldersgrupper (20–54, 55–74, 75+) på fyra språk: finska, svenska och engelska.

År 2017–2018 besvarades enkäten av 26 422 personer och svarsprocenten var 45,3 %. Täckningen enligt åldersgrupp var 28,0 % bland 20–54-åringar, 58,4 % bland

55–74-åringar och 57,3 % bland personer som fyllt 75 år. År 2019 integrerades frågorna i European Health Interview Survey (EHIS) i FinSote-undersökningen. Med anledning av detta är personerna som svarat på enkäten 15 år fyllda och fast bosatta i Finland.

EHIS är en hälsoundersökning eller intervjustudie som görs bland EU-medlemsländerna. Man strävar efter att samla in jämförbar information om befolkningens hälsa, konsumtionen av hälso- och sjukvårdstjänster samt faktorer som gäller hälsan. Det finns ingen övre åldersgräns. År 2019 skickades undersökningen till 15 000 personer som valdes ut slumpmässigt ur Befolkningsregistercentralens uppgifter. I undersökningen ingår frågeformulär anpassade för två åldersgrupper (15–54, 55+) på tre språk: finska, svenska och engelska.

År 2019 besvarades enkäten av 6 251 personer och svarsprocenten var 44 %. FinSote-undersökningen sändes 2020 ut till 69 407 slumpmässigt utvalda personer (sammanlagt 2 800/landskap och dessutom tilläggssampel i fyra städer) med hjälp av uppgifter från Befolkningsregistercentralen. I 2020 års datainsamling tog man med ett bestämt antal personer (800/landskap) i gruppen med äldre (personer över 75 år). Undersökningen har enkäter anpassade efter tre åldersgrupper (20–54, 55–74, 75+) på fyra språk: finska, svenska, ryska och engelska.

År 2020 besvarades enkäten av 28 199 personer och svarsprocenten var 46,4 %. Täckningen enligt åldersgrupp var 29,9 % bland 20–54-åringar, 59,4 % bland 55–74-åringar och 58,9 % bland personer som fyllt 75 år. År 2021 genomförs inte FinSote -enkäten.

Främjande av motion och idrott i kommuner – TEA. THL.

Statistiken Främjande av motion och idrott i kommuner innehåller jämförelseuppgifter om kommunernas verksamhet och resurser för främjande av motion och idrott hos stora befolkningsgrupper. Uppgifterna samlas in både från nationella informationskällor och direkt av de tjänsteinnehavare som ansvarar för främjandet av motion och idrott i kommunerna. Datainsamlingen genomförs på våren, med två års intervall jämna år. Uppgifterna har haft en genomsnittlig täckning på 83 procent och den har varierat mellan 68 och 96 procent. Antal kommuner som deltagit i datainsamlingen åren: 2010: N=268, 2012: N=230, 2014: N=249, 2016: N=273, 2018: N=283.

Främjande av välbefinnande och hälsa i den grundläggande utbildningen – TEA. THL.

Statistiken Främjande av välbefinnande och hälsa i den grundläggande utbildningen innehåller jämförelseuppgifter både om skolornas verksamhet och om resurser för främjande av elevernas välbefinnande. Uppgifterna samlas in direkt av grundskolornas rektorer i samarbete med elevhälsogruppen. Datainsamlingen genomförs på hösten, med två års intervall udda år. Uppgifterna har haft en genomsnittlig täckning på 75 procent och den har varierat mellan 63 och 88 procent. Antal skolor som deltagit i datainsamlingen åren: 2009: N=1803, 2011: N=2084, 2013: N=2022, 2015: N=2013, 2017: N=2073, 2019: N=2057.

Främjande av välbefinnande och hälsa i gymnasier – TEA. THL.

Helheten Främjande av välbefinnande och hälsa i gymnasier innehåller jämförelseuppgifter både om gymnasiernas verksamhet och om resurser för främjande av de studerandes välbefinnande. Uppgifterna samlas in direkt av rektorerna för de läroanstalter

som ger gymnasieutbildning i samarbete med elevhälsogruppen. Datainsamlingen genomförs på hösten, med två års intervall jämna år. Uppgifterna har haft en genomsnittlig täckning på 84 procent och den har varierat mellan 82 och 86 procent. Antal gymnasier som deltagit i datainsamlingen åren: 2012: N=343, 2014: N=323, 2016: N=335, 2018: N=343, 2020: N=345.

Främjande av välbefinnande och hälsa i kommunens ledning – TEA. THL.

Statistiken Främjande av välbefinnande och hälsa i kommunens ledning innehåller jämförelseuppgifter om kommunernas verksamhet för att främja befolkningens hälsa och välfärd (hälso- och sjukvårdslagen 12 §). I helheten ligger fokus på kommunledningens roll och dess betydelse för arbetet med att främja hälsa och välfärd inom alla sektorer i kommunen. Uppgifterna samlas in direkt från kommunernas centralförvaltning (exempelvis kommundirektören, strategidirektören eller förvaltningsdirektören i samarbete med kommunens ledningsgrupp). Datainsamlingen genomförs på våren, med två års intervall udda år. Uppgifterna har haft en genomsnittlig täckning på 74 procent och den har varierat mellan 58 och 92 procent. Antal kommuner som deltagit i datainsamlingen åren: 2011: N=195, 2013: N=214, 2015: N=251, 2017: N=270, 2019: N=273, 2021: N=270

Främjande av välbefinnande och hälsa i den grundläggande yrkesutbildningen – TEA. THL.

Helheten Främjande av välbefinnande och hälsa i grundläggande yrkesutbildningen innehåller jämförelseuppgifter både om läroanstalternas verksamhet och om resurser för främjande av de studerandes välbefinnande. Uppgifterna samlas in direkt av rektorerna för verksamhetsställen/enheter på en läroanstalt eller av de personer som ansvarar för ledningen av verksamhetsställen på läroanstalten i samarbete med elevhälsogruppen. Datainsamlingen genomförs på hösten, med två års intervall jämna år. Uppgifterna har haft en genomsnittlig täckning på 89 procent och den har varierat mellan 76 och 96 procent. Antal läroanstalter som deltagit i datainsamlingen åren: 2016: N=317, 2018: N=303, 2020: N=336.

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.

Hälsofrämjande verksamhet (TEA) inom primärvården. THL.

Hälsofrämjande verksamhet (TEA) inom primärvården innehåller jämförelseuppgifter om hälsovårdscentralernas verksamhet och resurser för främjande av befolkningens hälsa och välbefinnande. Uppgifterna samlas in direkt från ansvarigheterna för folkhälsoarbetet i kommunen. Datainsamlingen, som riktas till de ansvariga tjänsteinnehavarna, genomförs på våren, med två års intervall jämna år. Uppgifterna har haft en genomsnitt-

lig täckning på 94 procent och den har varierat mellan 81 och 100 procent. Antal hälsovårdscentraler som deltagit i datainsamlingen åren: 2008: N=188, 2010: N=156, 2012: N=158, 2014: N=157, 2016: N=152, 2018: N=142.

Hälso- och sjukvårdsutgifter samt deras finansiering. FOS. THL.

Inom statistikföringen har man från 1.1.2016 övergått till statistikföringssystemet SHA 2011, som baserar sig på en EU-förordning. Uppgifterna har uppdaterats retroaktivt ända till år 2000. I internationell jämförelse med hälso- och sjukvårdsutgifter avses driftsutgifter, dvs. från hälso- och sjukvårdens totala utgifter har avdragits investeringsutgifter.

Institutionsvård och boendeservice inom socialvården. FOS. THL.

Institutioner för missbrukarvård samt serviceboende med heldygnssorg 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.

Klientinventeringen inom hemvården 30.11. FOS. THL.

För hemvårdens klienter har man vartannat år samlat in klientspecifika uppgifter som en del av socialvårdens vårdanmälningssystem (sedan 2007 har uppgifterna samlats in för varje år). Med är sådana hemvårdsklienter som på beräkningsdagen har en gällande service- och vårdplan eller som annars regelbundet får hemservice, hemsjukvård eller dagvårdstjänster minst en gång i veckan. Materialet innehåller uppgifter om serviceproducenterna samt om klienterna och om de tjänster de får. Uppgifterna har anmälts av tjänsteproducenten. Datainsamlingen har avslutats och uppgifter om hemvårdens klienter fås från och med 2016 från Hemvårdsstatistiken.

Datainsamlingen inom hemvården utgör en del av Hilmo-datainsamlingen. FOS. THL

Datainsamlingen inom hemvården samlas in som en del av Hilmo-datainsamlingen. Uppgifterna om hemvården skickas till Hilmo i filformatet Avohilmo via en elektronisk dataöverföring en gång per dygn. Som uppgifter om hemvård görs en fullständig anmälan av verksamhet inom hemvård, hemsjukvård, hemservice och hemsjukhus, oavsett verksamhetens administrativa placering under socialvården och/eller hälso- och sjukvården i organisationen. Uppgifterna om hemvården rapporteras från och med 2016 från uppgifterna i Avohilmo-registret.

Kommunernas och samkommunernas ekonomi och verksamhet. FOS. Statistikcentralen.

Fram till år 2014 Statistikcentralen samlade 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 insamlades och behandlades av Ålands statistik- och utredningsbyrå. Statistiken föregicks fram till 1993 av social- och hälsovårdens verksamhetsberättningsystem (KETI), som upprätthölls av social- och hälsovårdsministeriet.

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.

Missbildningsregistret får uppgifter från sjukhus, yrkesutbildade personer inom hälso- och sjukvården och genetiska laboratorier, födelse-, vårdanmälnings-, abortregistren vid THL samt från Tillstånds- och tillsynsverket för social- och hälsovården (Valvira) och Statistikcentralens dödsorsaksstatistik. Missbildningsdiagnoserna bekräftas vid behov av den enhet inom hälso- och sjukvården som vårdat eller undersökt barnet/fostret/kvinnan. Registret har förts 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.

OECD statistikdatabas

stats.oecd.org

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 verksamhetsenheterna inom hälso- och sjukvården. Det riksomfattande 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 hälsovårdscentralerna. Vårdanmälningarna från slutenvården inom primärvården innehåller information om serviceproducenten, patientens hemkommun, uppgifter om intagningen för vård, uppgifter om vården inklusive åtgärder samt uppgifter som anknyter till avslutandet av vården. År 2020 har privata serviceproducenter börjat leverera betydligt fler uppgifter. Uppgifter om privata serviceproducenter rapporteras inte i årsbokens siffror.

Fram till 2010 samlade THL in uppgifterna om de öppenvårdstjänster som hälsovårdscentralerna producerar med datainsamlingen Notitia. Hälsovårdscentralerna 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 hälsovårdscentralernas öppenvård samlas inte in från landskapet Åland.

Prisindex för alkoholdrycker. FOS. THL.

Statistiken över prisindex för alkoholdrycker visar hur konsumtionspriserna på alkohol utvecklas och anger hur mycket priserna ändrats jämfört med jämförelsetidpunkten. 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.

Registret över smittsamma sjukdomar. THL.

Uppgifterna grundar sig på THL:s register över smittsamma sjukdomar, till vilket läkare och laboratorier för klinisk mikrobiologi skickar anmälningar (om smittsamma sjukdomar). Laboratorier för klinisk mikrobiologi anmäler fynd av cirka 70 patogena mikrober samt alla fynd som görs i blod och likvor. Läkare anmäler fall av allmänfarliga sjukdomar som bör övervakas med undantag för vissa sjukdomar, i fråga om vilka läkarna befriats från anmälningsskyldighet. Verksamheten kring registret över smittsamma sjukdomar grundar sig på lagen om smittsamma sjukdomar (1227/2016) och förordningen om smittsamma sjukdomar (146/2017). Registret över smittsamma sjukdomar innehåller uppgifter från och med 1995.

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 innefattar uppgifterna de tjänster inom specialiserad somatisk sjukvård som produceras inom den offentliga sektorn. I områdesspecifika jämförelser innefattar 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. Kostnaderna för rusmedelsskador är tillgängliga årligen från och med statistikåret 2006 fram till 2012. Därefter har kostnaderna för rusmedelsskador beräknats med cirka två-tre års mellanrum.

Jääskeläinen Marke. Päihdehaittakustannuslaskennan menetelmät. Esimerkkinä vuoden 2010 päihdehaittakustannuslaskenta. Institutet för hälsa och välfärd (THL). Klassifikationer, terminologier och statistikanvisningar 5/2012 Helsingfors 2012.

Skyddshemstjänster. FOS. THL.

Statistiken innehåller riksomfattande information om skyddshemstjänsternas klienter, såsom boendedagar, bakgrundsuppgifter om klienterna samt information om det våld som klienterna utsatts för. I klienthandlingarna och således även i informationsblankettens klassificeringar utnyttjas de allmänt använda nationella klassificeringarna.

Uppgifterna samlas in med en elektronisk blankett från alla producenter av skyddshemstjänster och de presenteras på nationell nivå. Skyddshemsspecifik information publiceras inte. THL har samlat in uppgifterna från och med verksamhetsåret 2015.

Sociala utgifter. 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 socialskydd (ESSPROS, the European System of Integrated Social Protection Statistics). ESSPROS-systemet omfattar alla de åtgärder som offentliga eller privata aktörer vidtar för att trygga en rimlig hälsa och utkomst. Före statistikår 1995 beräknades uppgifterna på basis av den nordiska klassifikationen.

Specialiserad sjukvård. FOS. THL.

Statistiken om den specialiserade sjukvården bygger på vårdanmälningar med personbeteckning som samlas in årligen från verksamhetsenheterna inom hälso- och sjukvården. De innehåller information om serviceproducenten, patientens hemkommun, uppgifter om intagningen för vård, uppgifter om vården inklusive åtgärder samt uppgif-

ter som anknyter till avslutandet av vården. Inom specialiteten psykiatri lämnas utöver dessa uppgifter även tilläggsuppgifter om specialiteterna inom psykiatri. Dessa uppgifter gäller läkemedelsbehandling, tvångsåtgärder och patientens psykiska tillstånd. Tilläggsuppgifter insamlas även om krävande hjärtpatienter. Dessutom genomförs en inventering av alla patienter som finns på sjukhusets bäddavdelning 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 bäddavdelningar.

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 sjukvårdersättningar. 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 sjukvårdersättningar 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 sjukvårdersättningar uppdateras månadsvis, kvartalsvis och kalenderårsvis med uppgifter om sjukvårdersättningar som utbetalats under dessa perioder.

Statistik över verksamhetsuppgifter om sociala tjänster. THL

THL samlar årligen från landets alla kommuner in uppgifter om de socialtjänster som kommunen bekostat, dvs. de tjänster som kommunen antingen producerat själv för sina invånare eller köpt av andra offentliga samfund eller privata serviceproducenter. Uppgifterna om kommunerna på Åland samlas emellertid in och skickas in till THL av Ålands statistik- och utredningsbyrå. Datainsamlingen för statistiken över verksamheten inom sociala tjänster omfattar följande tjänster: Småbanspedagogik, barnskydd,

övrig service för barn och familjer/rådgivning i uppfostrings- och familjefrågor, annan service för äldre, service för personer med funktionsnedsättning, missbrukarvård. THL har samlat in uppgifterna sedan verksamhetsåret 2015. Tidigare samlades uppgifterna in av Statistikcentralen i Statistik över kommunernas och samkommunernas ekonomi- och verksamhetsstatistik.

Steriliseringar. FOS. THL.

Uppgifterna bygger på THL:s register för steriliseringar, dit verksamhetsenheterna inom hälso- och sjukvården ska skicka uppgifter om utförda steriliseringar. Data om steriliseringar har samlats in från och med 1935.

Synskaderegister, De synskadades förbund r.f./ THL.

Synskaderegistret upprätthålls tekniskt av Synskadades förbund 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.

THL:s sjuklighetsindex. THL.

THL:s sjuklighetsindex produceras årligen genom att kombinera data som samlats in i flera register. Materialet som används i sjuklighetsindexet kommer från följande register: Vårdanmälningsregistret. THL; Registret över hjärt- och kärlsjukdomar. THL; Finland Cancerregister. THL; Dödsorsaksregistret. Statistikcentralen; Registret över läkemedelsersättningar och specialersättningar för läkemedel. FPA; Pensionsregistret. Pensionsskyddscentralen. terveytemme.fi/sairastavuusindeksi/atlas/notes/notes.htm

Tillgången till vård inom den specialiserade sjukvården. FOS. FPA.

Statistiken innehåller specialitetsspecifika uppgifter om väntetiderna till icke-brådskande 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 databaser. Uppgifterna har samlats in från sjukvårdsdistrikten sedan slutet av december 2007 och från enheterna för specialiserad sjukvård inom primärvården sedan slutet av december 2008.

Tobaksstatistik. FOS. THL.

Tobaksstatistiken innehåller uppgifter om den skattebelagda och skattefria konsumtionen av tobak, befolkningens tobaksrökning och exponering för tobaksrök samt om prisutvecklingen för tobak.

Uppgifterna om tobaksprodukter som levererats för skattebelagd konsumtion bygger på Skatteförvaltningens månatliga punktskattestatistik. Uppgifterna om konsumtionen av skattefria cigaretter bygger på Kantar TNS enkätundersökning ”Resenärförseln av alkoholdrycker och tobaksprodukter 2012” och uppgifterna om antalet cigaretter införda efter utlandsresor.

Uppgifterna om finländarnas rökvanor baserar sig på THL:s undersökningar: fram till år 2011 Den finländska vuxenbefolkningens hälsobeteende och hälsa (AVTK) och Den pensionerade befolkningens hälsobeteende och hälsa (EVTK), åren 2012–2017 Den regionala hälso- och välfärdsundersökningen (ATH) och från och med 2018 FinSote-undersökningen (Den nationella undersökningen om hälsa, välfärd och social- och hälsovården).

Underhåll och vårdnad av barn samt utredning av föräldraskap 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 vuxenbefolkningens hälsobeteende och hälsa (AVTK). THL.

För undersökningen Den finländska vuxenbefolkningens 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 61 % under åren 2002–2013, och den har varierat mellan 51–67 %. Antalet personer som svarat på undersökningen under undersökningsåren: 2002–2003: N=6 594, 2004–2005: N=6 656, 2006–2007: N=6 500, 2008–2009: N=6 159, 2010–2011: N=5 613, 2012–2013: N=5146.

Helldán A, Helakorpi S, Virtanen S, Uutela A. Den finländska vuxenbefolkningens hälsobeteende och hälsa, våren 2013. Institutet för hälsa och välfärd (THL), Rapport 21/2013. thl.fi/ath

Undersökningen Den pensionerade befolkningens hälsobeteende och hälsa (EVTK). THL.

För undersökningen Den pensionerade befolkningens hälsobeteende och hälsa har från befolkningsregistret med två års mellanrum plockats ett urval 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 2013. Postenkätens genomsnittliga svarsprocent har varit 76 procent under åren 2001–2013, och den har varierat mellan 72–82 procent. 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, 2013: N=1 760

Helldán A, Helakorpi S. Den pensionerade befolkningens hälsobeteende och hälsa våren 2013 och deras förändringar åren 1993–2013. Institutet för hälsa och välfärd (THL), Rapport 15/2014. julkari.fi/bitstream/handle/10024/116236/URN_ISBN_978-952-302-188-4.pdf?sequence=1

Utkomststöd. FOS. THL.

Uppgifterna i årsstatistiken över utkomststöd bygger på THL:s register för utkomststöd, som innehåller uppgifter 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 socialhjälpstatistiken. Före 2017 samlades uppgifterna i sin helhet in från kommunerna. Efter att det grundläggande utkomststödet överfördes till Fpa 2017 fås uppgifterna om det grundläggande utkomststödet från Fpa och uppgifterna om det förebyggande och det kompletterande utkomststödet samt om ersättningarna för arbetsverksamhet i rehabiliteringssyfte från kommunerna.

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 Valvira's 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 boendeland.

Vaccinationsregistret och databasen för vaccinationstäckningen för säsongsinfluensa. THL.

Institutet för hälsa och välfärds databas över säsongsinfluensavaccinationstäckningen innehåller uppgifter om säsongsinfluensavaccinationstäckningen hos personer som fyllt 65 år, barn i åldern 6–35 månader och 3–6-år. Sedan säsongen 2010–2011 har THL fått influensavaccinationsuppgifter direkt från hälsovårdscentralernas patientdatasys-

tem som en del av Avohilmo-datainsamlingen. Uppgifter om täckningen presenteras för de sjukvårdsdistrikt om vilka det finns tillräckligt med data. En person betraktas som vaccinerad om han eller hon enligt de insamlade uppgifterna under en säsong har fått minst en dos influensavaccin.

Mer information:

thl.fi/sv/web/infektionssjukdomar-och-vaccinationer/uppfoljningssystem-och-register/nationella-vaccinationsregistret-och-uppfoljning-av-vaccinationsprogrammet

Sources

Access to services in specialised health care OSF. THL.

The statistics contain data by specialty on waiting times for admission to elective treatment, waiting times for assessment of the need for treatment 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.

Alcoholic beverage consumption. OSF. THL.

The statistics cover both recorded and unrecorded consumption of alcoholic beverages. Recorded consumption of alcoholic beverages includes the sale of alcoholic beverages from Alko stores and deliveries of alcoholic beverages by wholesalers to licensed restaurants and to grocery shops, kiosks and petrol stations selling alcoholic beverages with an alcohol content of no more than 5.5 per cent by volume and to stores for retail selling of fruit wine and sahti.

Unrecorded consumption of alcoholic beverages includes passenger imports of alcohol from 2000 onwards and, from 2017 onwards, passenger imports and online purchases from abroad. Until 1999, unrecorded consumption includes passenger imports of alcohol, smuggling, legal and illegal home preparation, surrogates, and alcohol consumed by Finns outside Finland. Unrecorded consumption is calculated based on data obtained from interview studies.

Alcoholic beverage price indexes. OSF. THL.

The statistics on alcoholic beverage price indexes describe trends in the consumer prices of alcoholic beverages, measuring price changes from a reference date. 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 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.

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 Register of Congenital Malformations receives data from hospitals, healthcare professionals and genetics laboratories, as well as from the Medical Birth Register, the Care Registers for social welfare and health care and the Register of Induced Abortions 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. If necessary, the diagnoses of malformations received from these sources are confirmed with the health care unit that cared for or examined the child/foetus/woman. This register has been maintained 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. Costs of alcohol and drug harm are available annually from statistical year 2006 until 2012. Since then, the costs of alcohol and drug harm have been calculated approximately every two to three years.

Jääskeläinen Marke. Päihdehaittakustannuslaskennan menetelmät. Esimerkkinä vuoden 2010 päihdehaittakustannuslaskenta. National Institute for Health and Welfare (THL). Classifications, Terminology and Statistics Guidelines 5/2012. Helsinki 2012.

Count of home-care clients on 30th November OSF. THL.

Client-specific data have been gathered on clients in home care every other year as part of notifications to the Care registers for social welfare and health care (since 2007, data have been gathered every year). Included are home-care clients who have a valid service and care plan on the day of the count who otherwise receive home-help services, home nursing or day-hospital services regularly at least once a week. The data includes information on service providers and clients and the services received by them. The information has been submitted by service providers. The collection of data has ended and the data on the clients of home care as from 2016 is obtained from the Kotihoito statistics on home care.

Collection of data on home care as part of data collection in Hilmo.OSF. THL.

The data concerning home care is collected as part of the data collection in Hilmo. The data on home care is submitted to THL via Hilmo once a day using the so-called Avohilmo file format and electronic transfer of data. The data reported as data on

home care comprehensively cover all activities in home care, home nursing, home-help services and at-home hospital care, regardless of how they are administratively placed under social welfare and/or health care in the organisation. As from 2016, the data concerning home care is reported using the data from the Avohilmo register.

Custody and maintenance of a child and determination of parenthood 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.

Database on social protection. (ESSPROS). Eurostat.

<http://epp.eurostat.ec.europa.eu>

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. OSF. 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.

Finances and activities of municipalities and joint municipal boards. OSF. Statistics Finland.

Up to 2014 Statistics Finland collected 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 were collected and processed by Statistics and Research Åland. A predecessor to these statistics was a report system for social welfare and health care (KETI), maintained by the Ministry of Social Affairs and Health until 1993.

Finnish Cancer Registry; 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.

FinSote – National study of health, well-being and service use. THL.

The FinSote National study of health, well-being and service use enables monitoring the changes occurring in the population's well-being and health by different population groups and regions. The study produces follow-up and evaluation data on how well the service needs of the population are met as well as the views of the population on the social and health care service system, and the availability, quality and use of services.

While FinSote contains parts of the Health, Well-being and Service Use - National Study of the Finnish Adult Population (ATH), which began in 2010, it has been expanded to also include questions characteristic of the health and social services reform, such as those concerned with services and freedom of choice. The FinSote study is conducted annually. In even years, an extensive form is used to collect data (sample size approximately 60,000), allowing production of data on region level. In odd years, a more concise form is used (sample size approximately 10,000) for monitoring and decision-making on national level (with the exception of 2021, when no data are collected).

The respondents are at least 20 years old and have permanent residency in Finland. There is no upper age limit. In 2017–2018, the survey was sent to 59,400 randomly selected people (total of 3,300 per region on the information of the Population Register Centre. In the data collection in 2018, a fixed sized group (1,000/region) of elderly people (over 75-year-olds) was included to make their number correspond to the other age groups. The study includes survey forms tailored for three age groups (20–54, 55–74, 75+) in four languages: Finnish, Swedish, English.

In 2017–2018, the number of respondents was 26,422 and response rate was 45.3%. When reviewed by age group, the coverage was 28.0 % for 20–54-year-olds, 58.4% for 55–74-year-olds and 57.3% for 75-year-olds and older. In 2019, questions of the European Health Interview Survey (EHIS) were integrated into the FinSote study, which is why the respondents must be at least 15 years old and have permanent residency in Finland. EHIS is a health survey or interview survey that is carried out among the EU Member States. It is aimed at collecting comparable information on the health status, the use of health care services and the health determinants of the population in the Member States. There is no upper age limit. In 2019, the survey was sent to 15000 randomly selected people based

on the information of the Population Register Centre. The study includes survey forms tailored for two age groups (15–54, 55+) in three languages: Finnish, Swedish and English.

In 2019 the number of respondents was 6,251 and response rate was 44%. In 2020, the FinSote survey was sent to 69,407 randomly selected people (total of 2,800 per region and additional samplings from four cities) based on data from the Population Register Centre. In the data collection in 2020, a fixed sized group (800/region) of elderly people (over 75-year-olds) was included. The study includes survey forms tailored for three age groups (20–54, 55–74, 75+) in four languages: Finnish, Swedish, Russian and English. In 2020, the number of respondents was 28,199 and response rate was 46.4%. When reviewed by age group, the coverage was 29.9 % for 20–54-year-olds, 59.4% for 55–74-year-olds and 58.9% for 75-year-olds and older. The FinSote survey is not conducted in 2021

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 61% in 2002–2013, with a variation between 51–67%. Number of respondents in the survey each year: 2002–2003: N=6594, 2004–2005: N=6656, 2006–2007: N=6500, 2008–2009: N=6159, 2010–2011: N=5613, 2012–2013: N=5146.

Helldán A, Helakorpi S, Virtanen S, Uutela A. Health behaviour and health among the Finnish adult population, spring 2013. National Institute of Health and Welfare (THL) Report 21/2013. thl.fi/ath

Health Behaviour and Health among the Finnish Elderly -survey. THL.

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 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 2013. The average response rate for the postal questionnaire was 76 % in 2001–2013, 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, 2013: N=1760.

Helldán A, Helakorpi S. Eläkeikäisen väestön terveystäytyminen ja terveys keväällä 2013 ja niiden muutokset 1993–2013 [Health behaviour and health among the Finnish retirement age-population in 2013 and trends in 1993–2013]. National* Institute for Health and Welfare (THL), Reports 15/2014. julkari.fi/bitstream/handle/10024/116236/URN_ISBN_978-952-302-188-4.pdf?sequence=1

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 practice a profession has been granted, vocational training and specialist vocational qualifications, sex, age, and municipality/country of residence.

Health expenditure and financing. OSF. THL.

The System of Health Accounts (SHA) 2011, based on a Regulation by the European Commission, was adopted as of 1 January 2016. Data is reported at national level, based on activities and sources of funding. The statistics are based on data gathered from nationwide registers, statistics, financial statements and similar sources. The data has been produced in accordance with the SHA 2011 since the statistical year 2000.

Health Promotion Capacity Building (TEA) in Primary Health Care. THL

The health promotion activity in primary health care statistics include comparative data on the activities and resources of health centres in promoting the health and well-being of the population. Data is obtained directly from municipal units responsible for public health. Data collection from municipal officials is carried out every two years, in even years during the spring. The average coverage of the data was 94%, ranging from 81 to 100%. Number of health centres contributing to the collection of data each year: 2008: N=188, 2010: N=156, 2012: N=158, 2014: N=157, 2016: N=152, 2018: N=142.

Health Promotion in Comprehensive Schools – TEA. THL.

The statistic Promotion of health and well-being in basic education contains comparative data on the activities and resources of schools for the promotion of well-being among school children. The data is collected directly from principals and the school welfare groups. Data is collected every two years, in odd years, during the autumn. The average coverage of the data was 75%, ranging from 63 to 88%. Number of municipalities contributing to the collection of data each year: 2009: N=1803, 2011: N=2084, 2013: N=2022, 2015: N=2013, 2017: N=2073, 2019: N=2057.

Health Promotion in Municipal Management – TEA. THL.

The Health and well-being capacity of municipal management statistics contain comparative data on the action taken by municipalities to promote the health and well-being of residents (Section 12 of the Finnish Health Care Act). As a whole, the role and influence of municipal management in promoting well-being and health across municipal sectors is examined. Data is obtained directly from the municipal central administration (the Chief executive of the municipality, the Strategy or Administrative manager, together with the executive group of the municipality or similar). Data is collected every two years, in odd years, during the spring. The average coverage of the data was 74%, ranging from 58 to 92%. Number of municipalities contributing to the collection of data each year: 2011: N=195, 2013: N=214, 2015: N=251, 2017: N=270, 2019: N=273, 2021: N=270

Health Promotion in Upper Secondary Schools – TEA. THL.

The Promotion of health and well-being in upper secondary education statistics include comparative data on the activities and resources of schools providing upper secondary education in promoting student welfare. The data is collected directly from the principals of schools providing upper secondary education and from their school welfare groups. Data is collected every two years, in even years, during the autumn. The average coverage of the data was 84%, ranging from 82 to 86%. Number of upper secondary schools contributing to the collection of data each year: 2012: N=146, 2014: N=133, 2016: N=317, 2018: N=303, 2020: N=336.

Health Promotion in Vocational Schools – TEA. THL.

The Promotion of health and well-being in vocational education statistics include comparative data on the activities and resources of vocational schools in promoting student welfare. Data is collected directly from the principals of vocational schools/units or those responsible for school management, and from the school welfare group. Data is collected every two years, in even years, during the autumn. The average coverage of the data was 89%, ranging from 76 to 96%. Number of vocational schools contributing to the collection of data each year: 2012: N=146, 2014: N=133, 2016: N=317, 2018: N=303, 2020: N=336.

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.

Infectious Diseases Register. THL.

The data are drawn from THL's 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, in the case of which physicians have been relieved of the duty of notification. The Infectious Diseases Register operates under the Communicable Diseases Act (1227/2016) and the Communicable Diseases Decree (146/2017). The register contains data from 1995 onwards.

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 inpatient stays 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.

OECD StatExtracts.

stats.oecd.org

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 projection. OSF. Statistics Finland.

Population projections describe future population developments. Statistics Finland' population projections are so-called demographic trend calculations, which calculate the future population for a given area assuming that the development that has taken place in its population in recent years continues unchanged.

stat.fi/meta/til/vaenn_en.html

Population structure. OSF. Statistics Finland.

These statistics on the structure of the population describe Finnish and foreign citizens permanently resident in Finland at the turn of the year. The statistics contain data on the population's place of residence, age, native language, nationality and country of birth, as well as on the spouse, all children and parents of an individual person. The statistics also contain data on the day a person was married or divorced. The data are obtained from the Population Register Centre's population information system.

tilastokeskus.fi/til/vaerak/index_en.html

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 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. In 2020, private service providers began to provide significantly more data. Private service providers' data are not reported in the yearbook figures.

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.

Promotion of Physical Activity in Municipalities – TEA. THL.

The Promoting physical activity in municipalities statistics include comparative data on the activities and resources of the municipalities in promoting physical activity among large population groups. Such data is gathered both from national data sources and directly from municipal officials tasked with the promotion of physical activity. Data is collected every two years, in even years, during the spring. The average coverage of the data was 83%, ranging from 68 to 96%. Number of municipalities contributing to the collection of data each year: 2010: N=268, 2012: N=230, 2014: N=249, 2016: N=273 2018: N=283.

School Health Promotion Study. THL.

The School Health Promotion Study is carried out in the form of surveys during class at school 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.

Until 2011, the School health promotion survey data were collected in Southern Finland, Eastern Finland and Lapland in even years, and elsewhere in Finland in odd years. Data describing the entire country can be obtained by combining the data for consecutive years. In 2013–2021, the survey was conducted in the same year across the country. The data for vocational institutions are restricted to students aged under 21, and the respondents thus mainly are in the age group 14 to 20. The data covered 80 to 84 per cent of the population in basic education and 69 to 76 per cent of the population in general upper secondary schools between 2002 and 2013. Between 2015 and 2017, the coverage was 43 to 63 per cent in basic education and an estimated 55 to 62 per cent in general upper secondary schools. In 2019–2021, the coverage was 65–77% per cent in basic education and general upper secondary schools. Coverage cannot be reliably established for vocational schools. The decrease in the number of survey participants in 2015 and 2017 was due to technical difficulties in the data collection. The difficulties did not, however, have any fundamental impact on the quality of data, and the data can be generalised at national level.

Number of respondents in the survey each year: 2004–2005: N=158 163, 2006–2007: N=161 889, 2008–2009: N=199 757, 2010–2011: N=192 414, 2013: N=182 864, 2015: N=120 400, 2017: 139 829, 2019: 155 383, 2021: 160 796.

Shelters for victims of domestic violence. OSF. THL.

The statistics include data on residents of shelter services at national level; for example, the number of days per stay, background information on residents and information on the violence experienced by them. Categories of customer documents and, consequently, the summary form of the data collection procedure are based on commonly applied national categories.

Data is collected on an electronic form from all producers of shelter services and is provided at national level; no shelter-specific information is published. THL has been collecting the data since the operational year 2015.

Social and health services reform survey. THL.

The survey provides information on the views and experiences people and customers have of the services system. The purpose of the questions in the survey is to regularly monitor the opinions and experiences amongst the population of services in the social and health care sector.

In 2015, before the social and health care services reform, the sample used for the survey comprised 6,000 individuals randomly picked from 18–79-year-old Finnish-speaking residents of Finland in the Statistics Finland database. Data collection was carried out by Statistics Finland and commissioned by the National Institute for Health and Welfare (THL). Data was collected via a combined Internet and paper survey during November and December of 2015. A total of 2626 responses were received, equalling a response rate of 44%. Half of the responses were received using the Internet survey; the other half on paper surveys. The respondents answered questions about the opinions and experiences they have of the social and health care services. Data on the respondent's age, sex, type of area of residence and educational background was obtained from registers and included in the survey data.

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. Prior to 2017, data was collected entirely from municipalities. Following the transfer of administrative responsibilities for basic social assistance to Kela in 2017, data on basic social assistance is obtained from Kela and data on preventive social assistance, supplementary social assistance and assistance paid to persons participating in rehabilitative work is obtained from municipalities.

Social protection expenditure. 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 ESSPROS system encompasses all interventions from public or private bodies that are intended to relieve households and individuals of the burden of a defined set of risks or needs. The data for years before 1995 were calculated in accordance with the Nordic classification.

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 specialized 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 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.

Statistics on the activities of social services. THL

Every year, THL obtains information from all Finnish municipalities on the social services the municipality funds for its residents, i.e. services that the municipality has produced independently or acquired from another government entity or private service provider. Information from the municipalities in the Åland Islands is collected and delivered to THL by Statistics and Research Åland. The collection of data for statistics on the activities of social services comprise the following services: early childhood education and care, child welfare, other services for children and families / parent

or family counselling, other services for the elderly, disability services, substance abuse services. THL has been collecting the data since the operational year 2015. Before then, the data were collected by Statistics Finland as part of the Finances and activities of municipalities and joint municipal boards statistics.

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 Regional health and well-being study

(known by the abbreviation ATH, on the basis of its Finnish initials). THL.

The ATH helps to monitor changes in well-being, health, lifestyle and service needs within the Finnish adult population, amongst different population segments at national and regional level. THE ATH survey has been annually conducted as a nationwide mail survey since 2012.

For the ATH survey, random samples of different sizes, including Finns aged 20 years or over, have been picked from the Population Register. In order to continue the AVTK and EVTK surveys' existing time series in the yearbook, the ATH survey only uses data on corresponding age groups (ages 20–64 and 65–84). The response rate has ranged from 46 to 47% for the age group of 20–64-year-olds and from 71 to 72% for 65–84-year-olds. The sample sizes and number of respondents in the age group of 20–64 years were as follows: 2012, sample size 5458 with 2508 respondents; in 2013, sample size 64 422 with 30 208 respondents; in 2014, sample size 25 531 with 11 752 respondents; in 2015, sample size 25 611 with 11 744 respondents. The sample sizes and numbers of respondents in the age group 65–84 were as follows: 2012, sample size 2116 with 1464 respondents; in 2013, sample size 25 275 with 17 400 respondents; in 2014, sample size 10 348 with 7287 respondents; in 2015, sample size 10 402 with 7399 respondents. Weighted factors have been used to compensate for potentially misleading results due to unreceived responses; the results can be reliably generalised at population level. Further information on the data and the basic report on the results is available at www.thl.fi/ath.

As of 2016, the research will be conducted under the title Health and well-being for residents (ATH). From 2017 onwards, the ATH study continues under the name FinSote. (See Finsote).

The vaccination register and the database on seasonal influenza vaccination coverage. THL.

The Seasonal influenza vaccination coverage database published by the Finnish Institute of Health and Welfare contains data on the number of persons aged 65 and over and children aged 6–35 months and 3–6 years who have received the seasonal influenza vaccination according to the recommendation. Since the season 2010–2011, the Finnish Institute of Health and Welfare has received influenza vaccination data directly from health centre patient record systems as part of the Avohilmo data collection. Coverage data are presented for the hospital districts that have reported a sufficient amount of cases. A person is counted as vaccinated if the data available indicate that he or she has been administered at least one dose of influenza vaccine during the season.

Further information:

thl.fi/en/web/vaccination

thl.fi/en/web/infectious-diseases-and-vaccinations/surveillance-and-registers/finnish-national-vaccination-register-and-monitoring-of-the-vaccination-programme

THL's morbidity index. THL.

THL's morbidity index is produced annually by collating data collected by several register controllers. The data used in the morbidity index are retrieved from the following registers: Care Register for Health Care, THL; Register of Cardiovascular Diseases, THL; Finnish Cancer Registry, THL; Causes of Death Register, Statistics Finland; Reimbursement Entitlements in Respect of Medicines, Social Insurance Institution of Finland; Pension Register, Finnish Centre for Pensions. thl.fi/en/web/thlfi-en/statistics/statistics-by-topic/morbidity/thl-s-morbidity-index

Tobacco statistics. OSF. THL.

The Tobacco statistics include data for example on the taxable and untaxable consumption of tobacco, the population's smoking habits, as well as tobacco price trends. The data on tobacco products delivered for taxable consumption are based on the excise duty statistics produced by the Finnish Customs every month.

The data on taxable consumption of tobacco products are based on the excise duty statistics produced by the Finnish Tax Administration 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 tobacco products" carried out by Kantar TNS.

Data on population's smoking habits are based on the surveys carried out by the National Institute for Health and Welfare: up to 2011 Health Behaviour and Health among the Finnish Adult Population -survey (AVTK) and Health Behaviour and Health among the Finnish Elderly -survey (EVTK), between 2012 and 2017 Regional Health and Well-being Study (ATH), and from 2018 onwards FinSote survey (National study of health, well-being and service use)..

Welfare and Services in Finland survey. 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 was conducted in 2004, 2006, 2009 and 2013. The survey is no longer conducted, but some of the questions have been included in the Social and health services reform survey.

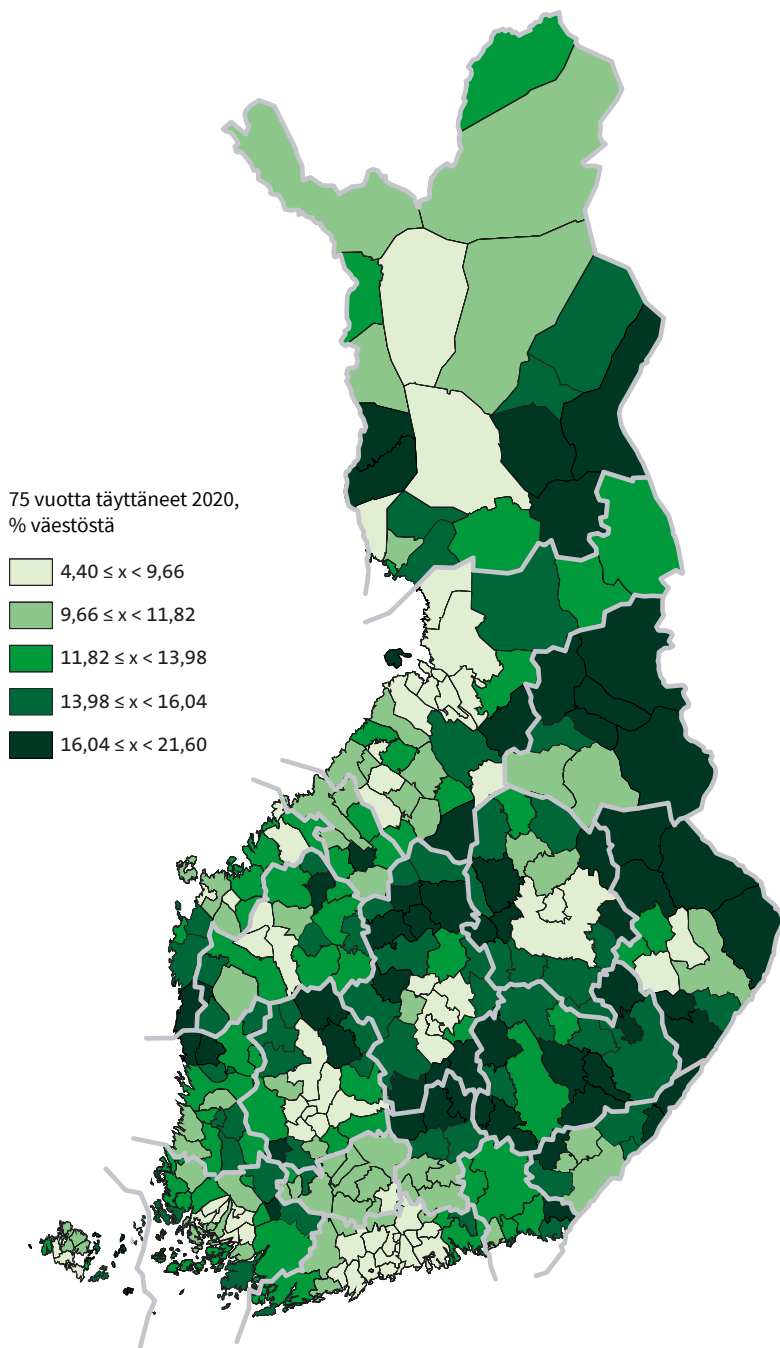
The aim of the survey was to provide reliable and comprehensive information on Finnish people's welfare and their welfare service use. The survey gathered information on matters such as Finn's welfare, social relationships, health, use of health and social services and client experiences and opinion on social security.

The backbone of the survey was made up of telephone interviews, which were supplemented with register data. The target group for the telephone interviews was residents of mainland Finland who were aged 18–79 years. The questionnaires have been translated into Swedish for Swedish-speaking respondents. The telephone inter-

views were carried out by interviewers from Statistics Finland. Some 4500 people have been interviewed for each survey. In 2004, 2009 and 2013, 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, the data for 2009 on information collected through a postal questionnaire, and the data for 2013 on information collected through telephone interviews. 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). In 2013 the response rate for the telephone interviews was 72.3 per cent (n=5842).

Descriptions of survey data are available on the survey website: thl.fi/hypa

Kartta. 75-vuotta täyttäneet, % väestöstä kunnittain 2020
Karta. 75 år och över, % av befolkningen kommunvis 2020
Map. 75 years and over, % of population by municipality, 2020



Alueluokitukset 2019 ja 2020
Områdesindelning 2019 och 2020
Regional classifications, 2019 and 2020

Maakunnat Landskapen Regions	Kuntia Kommuner Municipalities	2019 2020	
01 Uusimaa • Nyland	26	26	
02 Varsinais-Suomi • Egentliga Finland • <i>Southwest Finland</i>	27	27	
04 Satakunta	17	17	
05 Kanta-Häme • Egentliga Tavastland	11	11	
06 Pirkanmaa • Birkaland	22	22	
07 Päijät-Häme • Päijänne-Tavastland	9	9	
08 Kymenlaakso • Kymmenedalen	7	7	
09 Etelä-Karjala • Södra Karelen • <i>South Karelia</i>	9	9	
10 Etelä-Savo • Södra Savolax • <i>South Savo</i>	14	14	
11 Pohjois-Savo • Norra Savolax • <i>North Savo</i>	18	18	
12 Pohjois-Karjala • Norra Karelen • <i>North Karelia</i>	13	12	
13 Keski-Suomi • Mellersta Finland • <i>Central Finland</i>	23	23	
14 Etelä-Pohjanmaa • Södra Österbotten • <i>South Ostrobothnia</i>	17	17	
15 Pohjanmaa • Österbotten • <i>Ostrobothnia</i>	15	15	
16 Keski-Pohjanmaa • Mellersta Österbotten • <i>Central Ostrobothnia</i>	8	8	
17 Pohjois-Pohjanmaa • Norra Österbotten • <i>North Ostrobothnia</i>	30	30	
18 Kainuu • Kajanaland	8	8	
19 Lappi • Lapland • <i>Lapland</i>	21	21	
21 Ahvenanmaa • Åland • <i>Åland</i>	16	16	
Yhteensä • Totalt • <i>Total</i>	311	310	

Aluehallintovirastot (AVI) Regionförvaltningsverken (RFV) Regional State Administrative Agencies (AVI)	Kuntia Kommuner Municipalities		Maakunnat Landskapen Regions
	2019	2020	
1 Etelä-Suomen AVI • Södra Finlands RFV • <i>Southern Finland AVI</i>	62	62	01, 05, 07, 08, 09
2 Lounais-Suomen AVI • Sydvästra Finlands RFV • <i>Southwestern Finland AVI</i>	44	44	02, 04
3 Itä-Suomen AVI • Östra Finlands RFV • <i>Eastern Finland AVI</i>	45	44	10, 11, 12
4 Länsi- ja Sisä-Suomen AVI • Västra och Inre Finlands RFV • <i>Western and Inland Finland AVI</i>	85	85	06, 13, 14, 15, 16
5 Pohjois-Suomen AVI • Norra Finlands RFV • <i>Northern Finland AVI</i>	38	38	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 Åland¹⁾</i>	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.

Sairaanhoidopiirit Sjukvårdsdistrikten <i>Hospital districts</i>		Kuntia Kommuner <i>Municipalities</i>	
		2019	2020
25	Helsinki ja Uusimaa • Helsingfors och Nyland • <i>Helsinki and Uusimaa</i>	24	24
03	Varsinais-Suomi • Egentliga Finland • <i>Southwest Finland</i>	28	28
04	Satakunta	17	17
05	Kanta-Häme • Centrala Tavastland	11	11
06	Pirkanmaa • Birkaland	23	23
07	Päijät-Häme	12	12
08	Kymenlaakso • Kymmenedalen	6	6
09	Etelä-Karjala • Södra Karelen • <i>South Karelia</i>	9	9
10	Etelä-Savo • Södra Savolax	9	9
11	Itä-Savo • Östra Savolax • <i>South Savo</i>	4	4
12	Pohjois-Karjala • Norra Karelen • <i>North Karelia</i>	14	13
13	Pohjois-Savo • Norra Savolax • <i>North Savo</i>	18	18
14	Keski-Suomi • Mellersta Finland • <i>Central Finland</i>	21	21
15	Etelä-Pohjanmaa • Syd-Österbotten • <i>South Ostrobothnia</i>	18	18
16	Vaasa • Vasa	13	13
17	Keski-Pohjanmaa • Mellersta Österbotten • <i>Central Ostrobothnia</i>	10	10
18	Pohjois-Pohjanmaa • Norra Österbotten • <i>North Ostrobothnia</i>	29	29
19	Kainuu • Kajanaland	8	8
20	Länsi-Pohja	6	6
21	Lappi • Lappland • <i>Lapland</i>	15	15
22	Ahvenanmaa ¹⁾ • Åland ¹⁾ • <i>Åland¹⁾</i>	16	16
Yhteensä • Totalt • Total		311	310

1) Ahvenanmaa on oma sairaanhoidopiirinsä, joka ei ole sidoksissa sosiaali- ja terveysministeriön hallinnoiman sairaanhoidopiiriin 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>		Sairaanhoidopiirit Sjukvårdsdistrikten <i>Hospital districts</i>
		2020
1.	Helsingin Yliopistosairaalan erityisvastuualue Specialupptagningsområdet för Helsingfors universitetssjukhus <i>Helsinki University Hospital catchment area for highly specialised medical care</i>	07, 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, 16
3.	Tampereen Yliopistosairaalan erityisvastuualue Specialupptagningsområdet för Tammerfors univesitetssjukhus <i>Tampere University Hospital catchment area for highly specialised medical care</i>	05, 06, 15
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