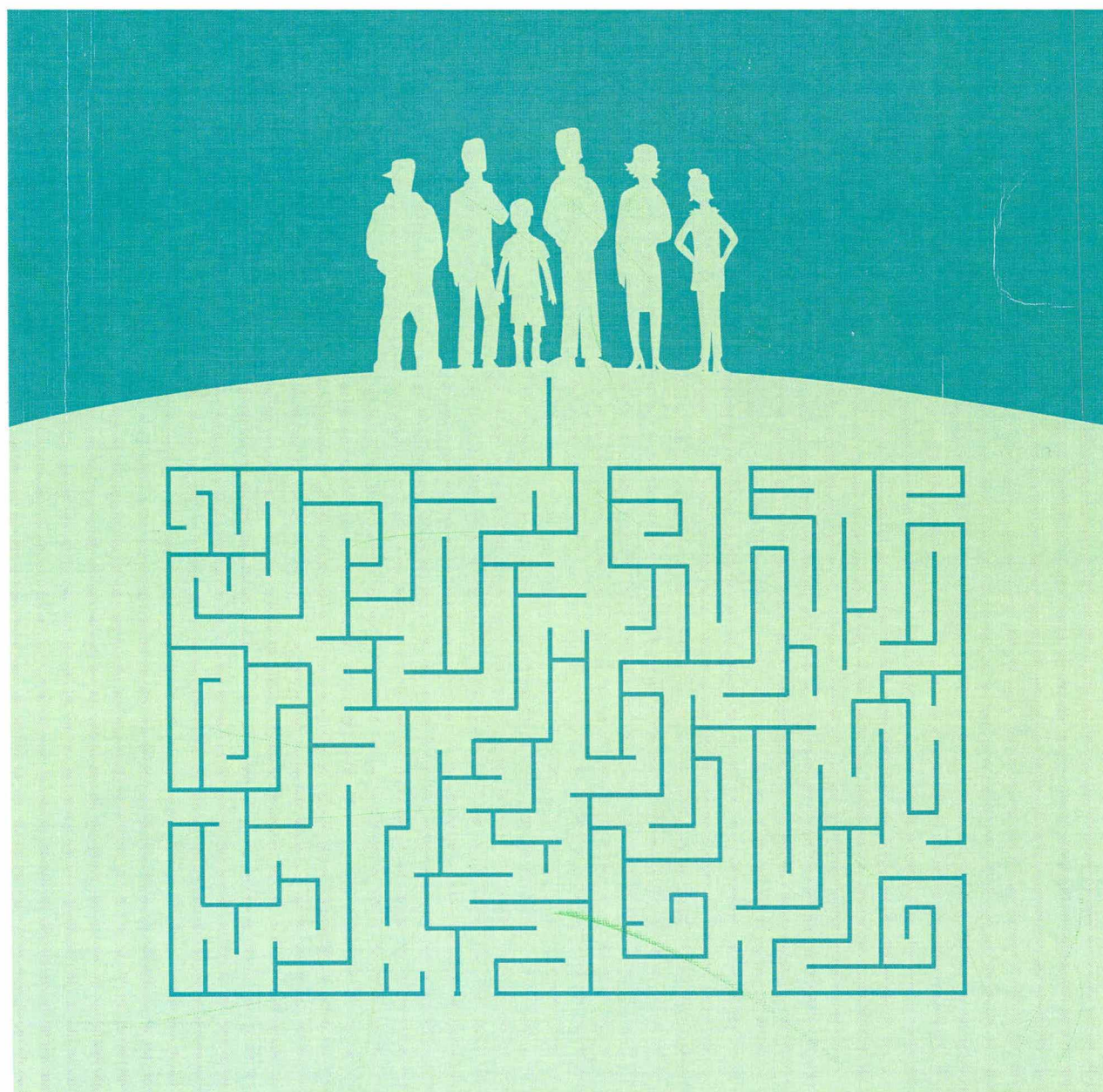


Väestöennuste kunnittain 2007–2040

*Befolkningsprognos kommunvis
Population projection by municipality*



Väestöennuste kunnittain 2007–2040

*Befolkningsprognos kommunvis
Population projection by municipality*

Tiedustelut – Förfrågningar – Inquiries:

*Markus Rapo
(09) 17 341*

vaesto.tilasto@tilastokeskus.fi

*Tilaston kuvaus: <http://tilastokeskus.fi/meta/til/vaenn.html>
Tilaston laatuseloste: <http://tilastokeskus.fi/til/vaenn/laa.html>*

Kansikuva – Pämbild – Cover graphics: Jannis Mavrostomos

© 2008 Tilastokeskus – Statistikcentralen – Statistics Finland

*Tietoja lainattaessa lähteenä on mainittava Tilastokeskus.
Uppgifterna får lånas med uppgivande av Statistikcentralen som källa.
Quoting is encouraged provided Statistics Finland is acknowledged as the source.*

*ISSN 1795-5165
= Suomen virallinen tilasto
ISSN 0785-4773
ISBN 978-952-467-769-1*

Alkusanat

Tämä julkaisu sisältää tietoja Tilastokeskuksen kunnittaisesta väestöennusteesta vuosille 2007–2040. Tilastokeskuksessa on laadittu kunnittaisia ennusteita noin kolmen vuoden välein. Edellinen ennuste julkaistiin syyskuussa 2004.

Ennusteen oletuksia on käsitelty ja ne on hyväksytty laajapohjaisessa asiantuntijaryhmässä, jonka asettamiskirje on tämän julkaisun liitteenä. Ennuste-

telaskelmat on hoitanut Markus Rapo, joka on myös kirjoittanut tämän julkaisun tekstin. Julkaisun laadintaan on osallistunut lisäksi Erja Ahokas. Väestöennustesysteemin uudistamiseen liittyneet ATK-tehtävät on tehnyt Perttu Pakarinen.

Helsingissä marraskuussa 2007

Förord

Denna publikation innehåller uppgifter ur Statistikcentralens kommunvisa befolkningsprognos för åren 2007–2040. Statistikcentralen har utarbetat befolkningsprognoser kommunvis med ungefär tre års intervaller. Den föregående publicerades i september 2004.

Antagandena i prognosen har behandlats och godkänts i en expertgrupp på bred bas. Det brev genom vilket gruppen tillsattes bifogas denna

publikation. Markus Rapo har haft hand om prognoskalkylerna och han har också skrivit publikationstexten. Ytterligare har Irma Pitkänen och Erja Ahokas deltagit i utarbetandet av publikationen. Perttu Pakarinen har haft hand om de datauppgifter som anknyter till revideringen av befolkningsdatasystemet.

Helsingfors, i november 2007

Preface

This publication contains data on Statistics Finland's population projection by municipality for the years 2007–2040. Statistics Finland has compiled population projections by municipality about every three years. The previous projection was published in September 2004.

The assumptions of the projection were discussed and approved by a broadly-based expert group, whose letter of appointment is appended to

this publication. The projection calculations were made by Markus Repo, who also wrote the text of this publication. Irma Pitkänen and Erja Ahokas also participated in the compilation of this publication. The IT tasks related to the renewal of the population projection system were performed by Perttu Pakarinen.

Helsinki, November 2007

*Jari Tarkoma
Tilastojohdaja
Statistikdirektör
Director, Population Statistics*

Sisälllys

	Sivu
Johdanto	6
Väestöennuste on trendilaskelma	6
Suunnittelun ja päätöksenteon apuväline	6
Taloudellisia tai aluepoliittisia päätöksiä ei huomioida	6
Uusittu ennustesysteemi	7
Puolueeton ja riippumaton ennuste	7
Ennusteen oletukset	8
Syntyvyys – Kokonaishedelmällisyysluku 1,84	8
Kuolevuus – Elinikä pitenee, sukupuolten välinen ero kapenee	8
Muuttoliike – Alueiden välinen muuttoliike tasapainoisempaa	9
Muuttoliikelaskelmia uudistettiin	10
Maahanmuutto lisääntynyt 2000-luvulla	11
Väestönkehitys ennustekaudella 2007–2040	12
Väkiluku ja väestönmuutokset	12
Väestörakenne – Suomen väestö ikääntyy	13
Ennusteiden vertailua	15
Laatuseloste: Väestöennuste 2007	16
1. Tilastotietojen relevanssi	16
2. Tilastotutkimuksen menetelmäkuvaus	16
3. Tietojen oikeellisuus ja tarkkuus	17
4. Julkaistujen tietojen ajantasaisuus ja oikea-aikaisuus	19
5. Tietojen saatavuus ja läpinäkyvyys/selkeys	19
6. Tilastojen vertailukelpoisuus	19
7. Selkeys ja eheys/yhtenäisyys	19
Taulukot	
1. Väestöennuste sukupuolen mukaan 1- ja 5-vuotiskäryhmittäin, koko maa 2007–2040 ..	38
2. Väestöennuste 1- ja 5-vuotiskäryhmittäin maakunnittain 2007–2040	48
3. Väestöennuste maakunnittain ja kunnittain 2007–2030	92
4. Omavaraislaskelma maakunnittain ja kunnittain 2007–2030	100
5. Väestöllinen huoltosuhde maakunnittain 2007–2040	108

Innehåll

	Sida
Befolkningsprognos kommunvis 2007–2040	21
Befolkningsprognosen är en trendberäkning	21
Antaganden	21
Befolkningsutvecklingen under prognosperioden 2007–2040	22
Jämförelse av prognoser	23
Kvalitetsbeskrivning: Befolkningsprognos 2007	24
1. Relevans	24
2. Metodbeskrivning	24
3. Riktighet och noggrannhet	25
4. Tidsenlighet och rättidighet	27
5. Tillgänglighet och transparens/tydlighet	27
6. Jämförbarhet	27
7. Tydlighet och konsistens	27

Tabeller

1. Befolkningsprognos efter kön och 1- och 5-årsåldersgrupper, hela landet 2007–2040 .	38
2. Befolkningsprognos efter 1- och 5-årsåldersgrupper landskapsvis 2007–2040	48
3. Befolkningsprognos landskapsvis och kommunvis 2007–2030	92
4. Beräkning exkl. flyttningsrörelse landskapsvis och kommunvis 2007–2030	100
5. Demografiska försörjningskvoten landskapsvis 2007–2040	108

Contents

	Page
Population projection by municipality 2007–2040	29
The population projection is a trend calculation	29
Assumptions	29
Population development during the projection period 2007–2040	30
Comparing projections	31
Quality description Population projection 2007	32
1. Relevance of statistical information	32
2. Methodological description of the statistical survey	32
3. Correctness and accuracy of data	33
4. Timeliness and promptness of published data	35
5. Accessibility and transparency/clarity of data	35
6. Comparability of statistics	35
7. Coherence and consistency/uniformity	36

Tables

1. Population projection by sex and 1- and 5-years groups, whole country 2007–2040	38
2. Population projection by 1- and 5-years age groups by region 2007–2040	48
3. Population projection by region and municipality 2007–2030	92
4. Calculation excl. migration by region and municipality 2007–2040	100
5. Demographic dependency ratio by region 2007–2040	108

Liitteet – Bilagor – Appendices

1. Kokonaishedelmällisyys kunnittain 2004–2006 – Summerad fruktsamhet kommunvis 2004–2006 – Total fertility rates by municipality 2004–2006	110
2. Suurmuuttoalueet – Stora omflyttningsområden – Migration major regions	111
3. Kuolevuusalueet – Mortalitetksområden – Mortality areas	112
4. Väestöennuste 2007:n asiantuntijaryhmän asettaminen	113

Johdanto

Vuoden 2007 väestöennuste laadittiin poikkeuksellisesti aikataululla yhteisrahoitteisena hankkeena Valtiovarainministeriön kanssa. Täten normaalisti maksulliset kunnittaiset väestöennustiedot ovat tällä kertaa veloituksetta kaikkien käytettävissä Tilastokeskuksen StatFin-tilastopalvelussa. Kunnittainen väestöennuste on perinteisesti julkistettu kolmen vuoden välein. Jatkossa Tilastokeskus laatii kunnittaisen väestöennusteen kahden vuoden välein ja seuraava väestöennuste julkistetaan syksyllä 2009.

Väestöennuste on trendilaskelma

Tilastokeskuksen väestöennusteet ovat demografisia trendilaskelmia. Käytetty laskentamenetelmä on ns. demografinen komponenttimalli, jossa väestön tuleva määrä ja ikärakenne lasketaan ikäryhmittäisten syntyvyys-, kuolevuus- ja muuttokerrointen avulla. Käytettävät kertoimet on laskettu viime vuosien virallisten väestömuutostilastojen perusteella.

Trendilaskelman luonteen mukaisesti ennusteessa projisoidaan menneen kehityksen jatkuvan tulevaisuudessa. Ennustetta laadittaessa ei oteta kantaa siihen, miten väestön määrän tulisi kehittyä. Ennuste osoittaa vain sen, millainen väestökehitys on luvassa, jos viimeaikainen väestökehitys jatkuisi muuttumattomana seuraavat vuosikymmenet.

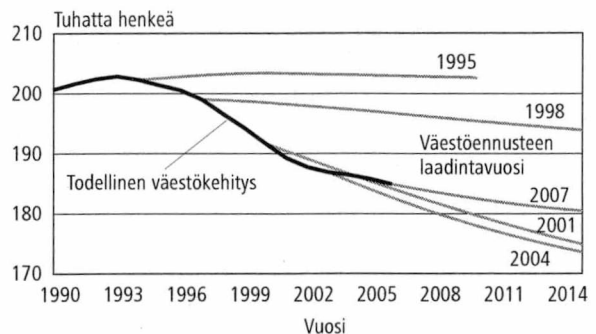
Suunnittelun ja päätöksenteon apuväline

Väestöennusteen tehtävä on ensisijaisesti olla suunnittelun ja päätöksenteon apuväline. Väestöennustetta tarkasteltaessa tulisi muistaa sen luonne. Ennusteen ei pidä tulkita osoittavan vääjäämättömyydestä väestökehitystä yksittäisen kunnan tai alueen kohdalla. Väestöennustetta ei ole tarkoitettu toteutuvaksi, eikä sen odoteta toteutuvan, sillä ennusteen tehtävä on osoittaa, mitä on odotettavissa jos mitään ei tehdä ja mennyt kehitys jatkuu muuttumattomana tulevaisuudessa. Päätöksentekijöiden tulisi arvioida ennusteen osoittaman väestökehityksen suotavuus ja ryhtyä tarvittaessa toimenpiteisiin ennusteen toteutumisen estämiseksi, mikäli ennusteen osoittama väestökehitys ei ole toivottu. Päätöksentekijöiden aktiivisin toimenpitein "selättämä" ennuste on täyttänyt sille asetetun tehtävän.

Oheisessa kuviossa 1 on nähtävissä Lapin maakunnan todellinen väestökehitys vuosina 1990–

2006 ja vuosina 1995, 1998, 2001, 2004 ja 2007 laadittujen väestöennusteiden osoittama väestökehitys. Kuviosta on selkeästi nähtävissä, että ennuste on vain menneen kehityksen jatkumo. Jos 1990-luvun alun väestökehitys olisi Lapin maakunnassa jatkunut muuttumattomana, olisi maakunnan väkiluku vuoden 2010 lopussa runsaat 202 000 henkeä. Laman jälkeen 1990-luvun lopulla maansisäinen muuttoliike oli hyvin epätasapainoista. Sen seurauksena Etelä-Suomi sai muuttovoittona ja Itä- sekä Pohjois-Suomi menetti muuttotappiona väestöään. Vuonna 2001 laaditun ennusteen mukaan Lapin maakunnan väkiluku olisi vuoden 2010 lopussa vajaat 175 000 henkeä, jos maakunnan väkiluku olisi vähentynyt 10 vuotta samaa, runsaan 2 000 hengen vuosivauhtia kuin 1990-luvun lopussa.

Kuvio 1.
Lapin maakunnan todellinen väkiluku 1990–2006 ja vuosina 1995–2007 laaditut väestöennusteet



Vuoden 2006 lopussa Lapin maakunnan virallinen väkiluku oli 184 935 henkeä. Yksikään menneisyudessa laadittu kunnittainen väestöennuste ei tätä väkilukua ennustanut, sillä väestökehitys ja siihen vaikuttavat demografiset osatekijät, kuten muuttoliike, eivät koskaan pysy muuttumattomina vuosikymmeniä.

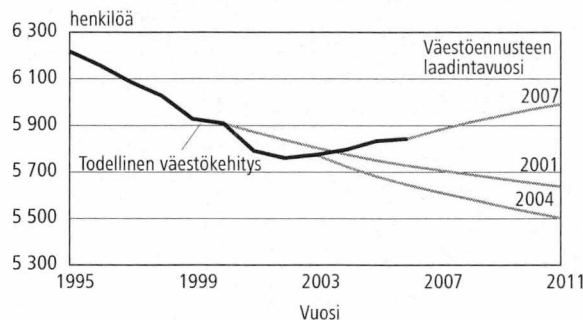
Taloudellisia tai aluepoliittisia päätöksiä ei huomioida

Tilastokeskuksen väestöennusteita laadittaessa ei oteta huomioon taloudellisten, sosiaalisten eikä muiden yhteiskunta- tai aluepoliittisten päätösten mahdollista vaikutusta tulevaan väestökehitykseen. Olisi mahdotonta lähteä arvailemaan, mikä kunta kaavoittaa uuden asuinalueen ja missä vaiheessa ennusteperiodia (2007–2040) tuo mahdollisesti tapahtuisi. Yhtä mahdotonta olisi arvailla,

mistä kunnasta tulevina vuosina tuotantotehdas mahdollisesti lakkautetaan tai olemassa olevaa laajennetaan, puhumattakaan tietää millaisia vaikutuksia sillä olisi yksittäisen kunnan muuttovoittoon / -tappioon ja sitä kautta väestökehitykseen.

Kuviossa 2 on nähtävissä Eurajoen kunnan todellinen väestökehitys ja viimeisimmän kolmen väestöennusteen näkymät Eurajoen väestökehityksestä lähitulevaisuudessa. Todellisessa väestökehityksessä on havaittavissa selvä käänne, joka osittain selittyy käynnissä olevalla ydinvoimalahankkeella. Eri vuosina laaditut trendiennusteet huomioivat todellisen väestökehityksen viime vuosilta ja ovat kukin antaneet hyvinkin erilaisen näkymän tulevaisuuden Eurajoesta.

Kuvio 2.
Eurajoen kunnan todellinen väkiluku 1995–2006 ja vuosina 2001, 2004 ja 2007 laaditut väestöennusteet



Uusittu ennustesysteemi

Vuoden 2007 väestöennuste on laadittu uudistetulla väestöennustesysteemillä. Uudistus liittyi Tilastokeskuksen päätökseen luopua keskuskoneympäristössä toimivista tilastosysteemeistä. Uusi ennustesysteemi on SAS-ohjelmistolla toteutettu. Väestöennustemenetelmä on edelleen aiemmin käytössä ollut demografinen komponenttimalli. Muuttoliikelaskelmiin tehtiin muutoksia, muut tehdyt muutokset ovat täsmennyksiä hedelmällisyys- ja kuolleisuusalueiden muodostamisessa.

Vuoden 2007 väestöennusteessa muuttoliikelaskelmissa tulomuuton jakamista kuntiin muutettiin. Uudistuksen pyrkimys on kanavoida ennusteessa "kauko- ja paikallismuuttoliike" paremmin. Aluekeskukset saavat muuttovoittonsa pääasiassa "kaukomuutosta", koska esimerkiksi yliopistokaupungit vetävät väestöä joka puolelta Suomea ja lisäksi niihin suuntautuu suurin osa maahanmuutosta. Kehyskunnat ja muut kunnat saavat muuttovoittoa "paikallismuutosta."

Väestöennusteessa on aina yliarvioitu kuolleiden määrä pidemmällä aikavälillä. Vuoden 2007 väestöennustetta laadittaessa kuolevuusalueiden määrä nostettiin aiemmin käytössä olleesta neljästä 22:een. Näin ollen kuolevuusalueiden väestöpohjaksi muodostuu noin 250 000 henkeä. Tällä halutaan paremmin ottaa huomioon alueelliset erot kuolleisuudessa. Satunnaisvaihtelun vaikutuksen eliminoimiseksi kuolevuuskertoimet on laskettu viimeiseltä viideltä vuodelta ja kaikilla kuolleisuusalueilla käytetään koko maan kuolevuuskertoimia alle 18-vuotiaiden ja yli 95-vuotiaiden kohdalla.

Puolueeton ja riippumaton ennuste

Tilastokeskuksen väestöennuste laaditaan kaikille kunnille samoin perustein. Se on puolueeton ja riippumaton alueellinen ennuste. Maakuntaliitot ja kunnat laativat myös omia ennusteitaan. Sellaisissa ennusteissa ei tarvitse miettiä, miltä alueelta omalle alueelle ennustettu muuttovoitto saadaan. Tilastokeskuksen ennuste laaditaan kaikille kunnille samoin perustein, jolloin se on samalla "nollasummapeliä." Kun virallisten tilastojen avulla laskettujen muuttokerrointen johdosta jonkin alueen väkiluku kasvaa maan sisäisen muuttoliikkeen seurauksena, se on samalla joltain toiselta alueelta pois. Eri väestöennusteita tarkasteltaessa tulisi huomioida poikkeavuudet käytetyissä oletuksissa.

Ennusteen oletukset

Syntyvyys – Kokonaishedelmällisyysluku 1,84

Syntyvyyden tason paras mittari on kokonaishedelmällisyysluku, joka ilmaisee, kuinka monta lasta naiset synnyttäisivät elinaikanaan tietyn vuoden hedelmällisyyden vallitessa. Jotta väestö uusiutuisi pitkällä aikavälillä, kokonaishedelmällisyysluvun pitäisi olla vähintään noin 2,1. Suomessa syntyvyys on ollut uusiutumisrajan alapuolella 1960-luvun lopulta lähtien. Euroopan maihin verrattuna syntyvyys on Suomessa kuitenkin korkealla tasolla. Vuonna 2006 kokonaishedelmällisyysluku oli Suomessa 1,84, kun esimerkiksi EU25-maiden keskiarvo vuonna 2005 oli 1,52. Vain muutamassa Euroopan maassa kokonaishedelmällisyysluku on Suomen lukua suurempi. Näitä maita ovat Islanti, Ranska, Irlanti ja Norja. Kaikissa Pohjoismaissa syntyvyys on EU25-maiden keskiarvon yläpuolella. Oheisessa kuviossa 3 on kokonaishedelmällisyysluku eräissä Euroopan maissa vuosina 1980–2005.

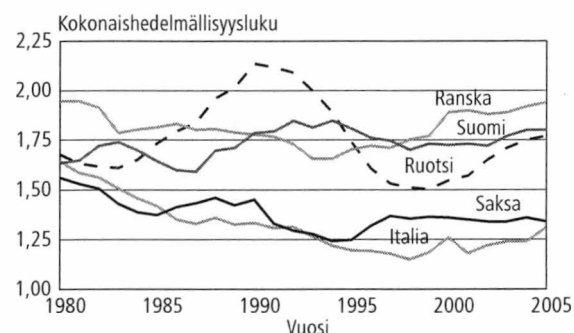
Viime sotien jälkeen syntyneiden suurten ikäluokkien jälkeen syntyvyys aleni Suomessa muutamaa poikkeusvuotta lukuun ottamatta vuoteen 1973 asti. Sen jälkeen syntyvyyden vaihtelu on ollut vähäistä aikaisempaan kehitykseen verrattuna. Kokonaishedelmällisyysluvun vaihteluväli 1,50:stä 1,85:een merkitsisi kuitenkin tällä hetkellä yli 10 000 syntynyttä vuodessa.

Vuonna 2007 laaditussa Tilastokeskuksen väestöennusteessa koko maan keskimääräinen kokonaishedelmällisyys on 1,84, mikä oli vuoden 2006 taso. Kokonaishedelmällisyysluku ja ikäryhmittäiset hedelmällisyyskertoimet pidetään vakioina koko ennustekauden ajan. Alueelliset erot syntyvydessä on ennusteessa kuitenkin huomioitu. Perinteisesti syntyvyys on ollut korkeinta Pohjois-Pohjanmaalla ja Keski-Pohjanmaalla. Tämän julkaisun lopussa olevassa karttakuviossa on esitetty kokonaishedelmällisyys kunnittain 2004–2006 (liite 1).

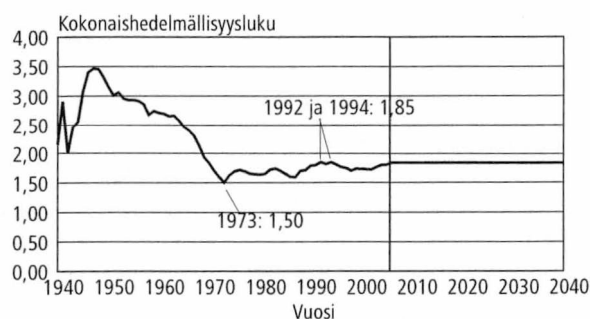
Kuolevuus – Elinikä pitenee, sukupuolten välinen ero kapenee

1900-luvun alussa keskimääräinen elinajanodote oli maassamme vastasyntyneillä pojilla noin 45 ja tytöillä noin 48 vuotta. Viime vuosisadan aikana vastasyntyneen poikalapsen elinajanodote pidentyi noin 29 vuodella ja vastaavasti tytöillä noin 33 vuodella. Mie-

Kuvio 3.
Kokonaishedelmällisyysluku eräissä Euroopan maissa
1980–2005



Kuvio 4.
Kokonaishedelmällisyysluku Suomessa 1940–2006 ja
ennuste 2007–2040



hillä vastasyntyneen keskimääräinen elinajanodote saavutti 50 vuoden rajapyykin 1920-luvulla, 60 vuotta 1950-luvulla ja 70 vuotta 1980-luvulla. Naisilla vastasyntyneen keskimääräinen elinajanodote saavutti 50 vuotta 1920-luvun alussa, 60 vuotta 1940-luvulla, 70 vuotta 1950-luvun alussa ja 80 vuoden rajapyykki rikkoontui vuonna 1994.

Kuolevuus alentui Suomessa sotien jälkeen nopeasti ja etenkin naisten elinajanodote pidentyi aiempaa nopeammin 1950- ja 1960-luvulla. Eri vuosikymmeninä alenemisvauhti on vaihdellut; 1980-luvulla aleneminen oli vähäisempää kuin 1970- ja 1990-luvuilla ja 2000-luvun alkuvuosina. Vuoden 2006 kuolevuuden tason vallitessa keskimääräinen vastasyntyneen poikalapsen elinajanodote oli 75,8 ja tyttölapsen vastaava 82,8 vuotta. Sukupuolten välinen ero on siten 7 vuotta ja naiset saavuttivat miesten nykyisen elinajanodotteen jo 1970-luvulla. Tuolloin sukupuolten välinen ero elinajanodotteessa olikin suurimmillaan, 8,5 vuotta. Viime vuosikymmenien aikana miesten kuolevuus on alentunut hieman nopeammin. Viimeksi kuluneiden 20 vuoden aikana miesten elinajanodo-

te on pidentynyt noin 5,3 vuotta ja naisten elinajanodote noin 4,1 vuotta.

Alueelliset erot elinajanodotteessa ovat Suomessa melko suuria etenkin miehillä. Yleisesti voidaan todeta, että Länsi-Suomessa eletään pidempään kuin Itä-Suomessa ja Etelä-Suomessa pidempään kuin Pohjois-Suomessa. Oheisessa taulukossa A on nähtävissä elinajanodotteet maakunnittain laskettuna vuosien 2004–2006 perusteella.

Väestöennusteessa kuolevuuden alenemisen oletetaan jatkuvan. Tilastokeskuksen vuosina 2004 ja 2007 laatimissa väestöennusteissa kuolevuuden on oletettu alenevan samaa vauhtia koko ennustekauden loppuun asti. Aiemmissa ennusteissa kuolevuuden alenemisvauhdin oletettiin hidastuvan parin vuosikymmenen jälkeen. Menneisyudessa tehdyt arviot kuolevuuden alenemisestä ja eliniän pitenemisestä tulevaisuudessa ovat osoittautuneet pessimistisiksi. Yhä nykyisinkin keskusteluissa elinajanpidentymisestä on havaittavissa pessimistisiä näkemyksiä. Kuitenkin pitkät aikasarjat osoittavat, että kuolleisuus on alentunut yhtäjaksoisesti, eikä hidastumisen merkkejä ole havaittavissa.

Vuonna 2007 laaditun väestöennusteen mukaan seuraavan 20 vuoden aikana miesten elinajanodote pitenee 5,3 vuodella ja naisten 3,5 vuodella. Elinajanodotteen kehityksen oletetaan siis olevan hyvin samanlaista kuin viimeisen 20 vuoden aikana on havaittu. Ennusteen mukaan vuoteen 2040 mennessä miesten keskimääräinen elinajanodote nousee 84 vuoteen ja naisten elinajanodote 88,4 vuoteen.

Kuviossa 6 on esitetty ennusteessa käytetyt kuolevuuden vuotuiset muutuskertoimet, jotka on saatu laskemalla, kuinka paljon kuolevuus muuttui vuosien 1987–1991 tasosta vuosien 2002–2006 tasoon verrattuna. Merkittävimmin kuolevuus alenee noin 60–70-vuotiailla miehillä ja 70–80-vuotiailla naisilla.

Muuttoliike – Alueiden välinen muuttoliike tasapainoisempaa

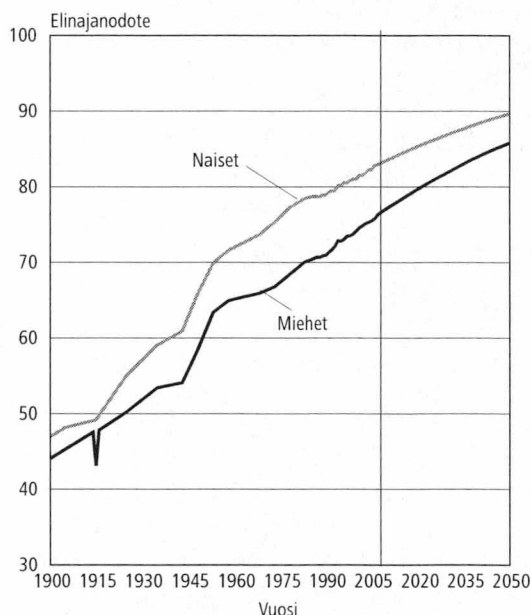
Kuntien välinen muuttoliike vilkastui 1990-luvun alun laman jälkeen. 1990-luvun lopulla Etelä- ja Varsinais-Suomi saivat runsaasti maan sisäistä muuttovoittoa Itä- ja Pohjois-Suomen kustannuksella. Samalla kaupunkimaisten kuntien muuttovoitot kasvoivat voimakkaasti ja maaseutumaisten kuntien muuttotappiot kasvoivat. Taajaan asutut kunnat siirtyivät aiempien vuosien pienestä voitosta tappiupuolelle.

2000-luvulla muuttojen määrä on jatkanut kasvuaan, mutta alueiden välinen muuttoliike on ollut tasapainoisempaa, mikä on näkynyt alueiden

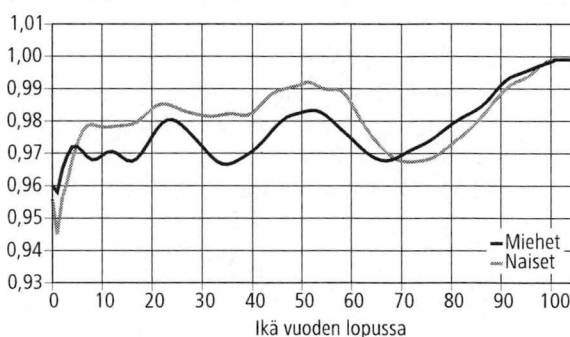
Taulukko A.
Vastasyntyneen keskimääräinen elinajanodote maakunnittain 2004–2006

	Miehet	Naiset
Koko maa	75,55	82,46
Uusimaa	75,95	82,32
Itä-Uusimaa	75,62	82,54
Varsinais-Suomi	75,93	82,81
Satakunta	75,50	82,69
Kanta-Häme	75,04	82,39
Pirkanmaa	76,07	82,69
Päijät-Häme	75,11	82,52
Kymenlaakso	74,23	81,76
Etelä-Karjala	74,85	81,70
Etelä-Savo	74,81	81,89
Pohjois-Savo	74,81	82,10
Pohjois-Karjala	74,38	82,02
Keski-Suomi	75,39	82,80
Etelä-Pohjanmaa	75,42	82,29
Pohjanmaa	77,54	84,16
Keski-Pohjanmaa	77,43	83,70
Pohjois-Pohjanmaa	75,56	82,66
Kainuu	73,43	81,59
Lappi	74,65	82,12
Ahvenanmaa	78,03	83,11

Kuvio 5.
Elinajanodote 1900–2006 ja ennuste vuoteen 2050



Kuvio 6.
Ennusteessa käytetyt kuolevuuden vuotuiset muutuskertoimet



muuttovoittojen sekä -tappioiden pienenemisenä. Parhaiten tämä kehitys näkyy kuviosta 7, jossa on esitetty vuosien 1980–2006 nettomuutto kuntien kaupunkimaisuuden mukaan.

Vaikka alueiden välinen muuttoliike onkin 2000-luvun alussa ollut tasapainoisempaa, on silti vuosien 1980–2006 muuttotase ollut positiivinen vain 146 kunnan eli noin joka kolmannen kunnan kohdalla. Muuttotappiolla on poikkeuksetta alueen väestökehityksen kannalta ei toivottu vaikutus alueen ikärakenteeseen, koska poismuuttajat ovat usein nuoria. Viimeisen 10 vuoden aikana joka-vuotista muuttotappiota on kokenut 97 kuntaa.

Vuoden 1998 väestöennusteessa muuttokertoimet laskettiin 6-vuotisperiodilta 1991–1996, jotta laskentakautteen sisältyisi sekä vähäisen että vilkkaamman muuton kautta. Vuoden 2001 ennusteessa kertoimet laskettiin 5-vuotisperiodilta 1996–2000. Vuoden 2004 ennusteessa kertoimet laskettiin 4-vuotisperiodilta 2000–2003, jotta ennusteessa näkyisi noiden vuosien kehitys, jonka mukaan kaupunkimaisten, taajaan asuttujen ja maaseutumaisien kuntien nettomaassamuutot ovat lähentyneet toisiinsa, kuten 1980-luvulla oli asian laita.

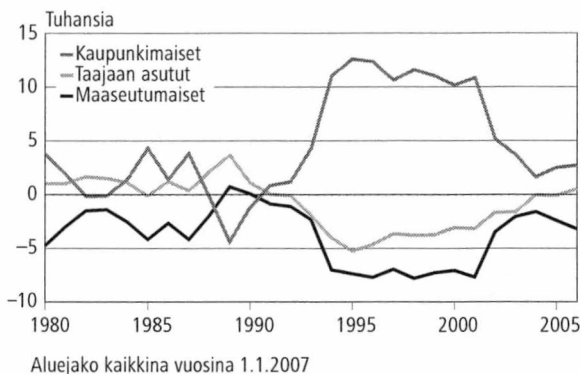
Koska samansuuntainen tasapainoisempi kehitys muuttoliikkeessä on edelleen jatkunut, on tässä ennusteessa laskettu alueiden väliset muuttokertoimet 4-vuotis-periodilta 2003–2006, jotta viimeaikainen kehitys tulisi huomioitua.

Muuttoliikelaskelmia uudistettiin

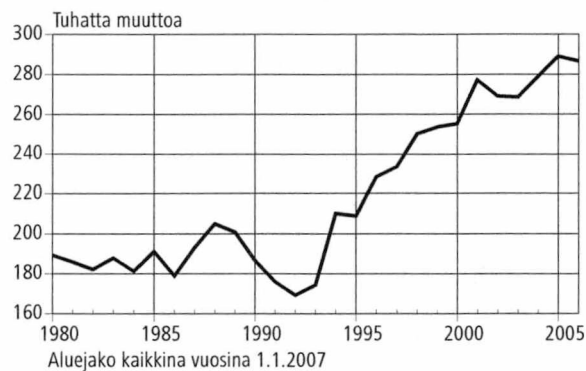
Kuntien tulomuutto-osuudet laskettiin vuoteen 1998 asti koko maan lähtömuuttojen ja nettomaahanmuuton summasta. Vuoden 2001 ennusteessa otettiin ensi kerran käyttöön suuralueet muuttojen "väliasemiksi": lähtömuutot summattiin suuralueittain, sen jälkeen laskettiin suuralueiden väliset muuttovirrat, ja kuntien tulomuutto-osuudet laskettiin sen suuralueen tulomuutoista, johon kunta kuuluu. Samaa menetelmää käytettiin myös vuonna 2004 laaditussa ennusteessa.

Vuonna 2007 laaditussa väestöennusteessa otettiin käyttöön räätälöidyt muuttoalueet, joiden muodostamisessa ei noudatettu hallinnollisia aluerajoja. Ne eivät noudata maakuntarajoja, vaikka muuttoalueista käytetäänkin esimerkiksi "Pirkanmaan muuttoalue" -nimitystä. Kunnat ryhmiteltiin näihin muuttoalueisiin sen mukaan, mihin kuntiin valtaosa kuntien välisestä muuttoliikkeestä suun-

Kuvio 7.
Nettomaassamuutto kuntien kaupunkimaisuuden mukaan 1980–2006



Kuvio 8.
Kuntien välinen muuttoliike 1980–2006



tautuu. Muuttoalueiden muodostaminen on eräässä mielessä työssäkäyntialueiden variaatio. Suurten aluekeskusten ympäröidyt kunnat on katsottu kuuluvaksi siihen muuttoalueeseen, johon muuttoliike niistä pääsääntöisesti suuntautuu. Muuttoalueet on esitetty tämän julkaisun lopussa olevassa karttakuvassa (liite 2). Lisäksi tässä väestöennusteessa otettiin käyttöön uusittu menetelmä tulomuuttojen laskemisessa, mistä enemmän laatuselosteessa.

Taulukossa B on kuvattu muuttoalueiden väliset muuttovirrat muuttotodennäköisyyksien laskentaperiodina 2003–2006. Taulukosta nähdään mm., että Varsinais-Suomen muuttoalueen kunnista lähteneistä 66 prosenttia on pysynyt omalla muuttoalueellaan, kun taas Etelä-Savon muuttoalueen kunnista lähteneistä vain 30 prosenttia on suunnannut muuttonsa johonkin toiseen Etelä-Savon muuttoalueen kuntaan.

Taulukko B. Muuttoliike suurmuuttoalueittain 2003–2006; prosenttijakauma

		Yhteensä Tulomuuttoalue: Suomeen															Ulko- maille	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Lähtömuuttoalue:																		
Yhteensä Suomesta		100	27,4	2,7	9,2	3,2	9,9	6,0	7,5	5,0	2,0	4,9	3,1	10,2	6,3	2,1	0,5	100,0
1	100	65,2	4,9	3,4	1,0	3,5	2,1	6,2	2,7	1,2	2,0	1,3	3,1	2,2	1,0	0,1	43,6	
2	100	40,5	27,1	8,1	0,9	3,1	1,7	5,1	4,6	1,0	1,2	1,1	2,1	2,3	0,7	0,5	2,6	
3	100	11,4	1,7	66,0	4,5	4,5	1,3	2,8	1,0	0,4	0,8	0,5	1,7	2,4	0,7	0,3	8,3	
4	100	10,0	0,7	13,9	49,5	12,9	1,8	2,4	1,2	0,4	0,8	0,5	1,9	3,4	0,6	0,0	1,8	
5	100	11,4	0,6	4,1	3,9	59,4	3,9	5,2	1,5	0,7	1,5	0,7	2,5	3,8	0,8	0,0	7,4	
6	100	11,3	0,7	2,2	0,9	8,2	54,5	3,5	2,0	2,1	4,7	1,1	4,1	3,7	0,9	0,0	3,3	
7	100	18,9	1,4	4,2	1,1	7,9	3,1	50,5	3,9	1,7	1,6	1,2	2,1	1,6	0,9	0,0	4,2	
8	100	17,2	1,9	2,1	0,8	3,9	2,7	5,9	53,7	3,8	2,2	2,6	1,7	1,0	0,6	0,0	3,2	
9	100	17,3	1,1	2,2	0,7	4,5	7,4	6,2	10,5	30,0	10,3	5,2	2,3	1,4	0,8	0,0	1,0	
10	100	12,0	0,6	1,8	0,7	4,2	7,1	2,9	2,4	4,1	50,8	5,0	5,8	1,6	1,0	0,0	2,4	
11	100	12,7	0,8	1,7	0,6	3,4	2,8	2,7	4,6	3,3	8,2	54,1	3,3	1,0	0,8	0,0	1,4	
12	100	9,7	0,6	2,0	0,7	3,4	3,0	1,6	1,0	0,5	3,2	1,1	64,6	3,8	5,0	0,0	8,6	
13	100	11,0	0,8	4,0	1,7	7,2	3,9	1,8	0,7	0,3	1,3	0,5	6,1	59,4	0,8	0,5	6,6	
14	100	12,9	0,8	3,2	1,0	4,5	2,7	2,6	1,4	0,8	2,2	1,0	27,5	2,4	37,0	0,0	2,2	
15	100	4,6	2,0	4,4	0,1	0,4	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	0,4	4,9	0,1	82,6	3,3	
Ulkomailta																		
16	100	40,8	2,7	8,2	1,8	7,8	3,4	4,7	4,7	1,5	2,5	2,0	8,1	7,2	2,1	2,4	–	

1 = Uudenmaan I muuttoalue
2 = Uudenmaan II muuttoalue
3 = Varsinais-Suomen muuttoalue
4 = Satakunnan muuttoalue
5 = Pirkanmaan muuttoalue

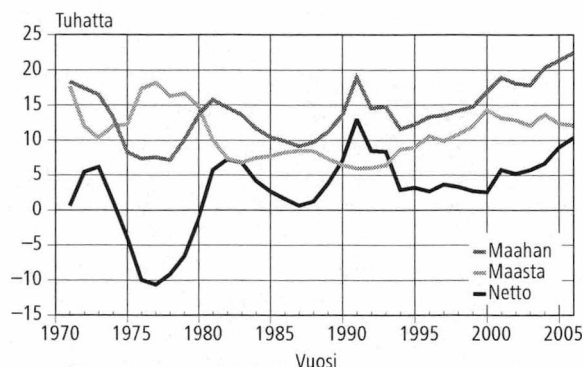
6 = Keski-Suomen muuttoalue
7 = Hämeen muuttoalue
8 = Etelä-Karjalan muuttoalue
9 = Etelä-Savon muuttoalue
10 = Pohjois-Savon muuttoalue

11 = Pohjois-Karjalan muuttoalue
12 = Pohjois-Pohjanmaan ja Kainuun muuttoalue
13 = Pohjanmaan muuttoalue
14 = Lapin muuttoalue
15 = Ahvenanmaan muuttoalue
16 = Ulkomaat

Maahanmuutto lisääntynyt 2000-luvulla

Siirtolaisuus on ollut Suomelle voitollista jo yli 20 vuoden ajan. 1970-luvulta 1990-luvun puoliväliin maasta- ja maahanmuuton määrät kehittyivät eri suuntiin, minkä seurauksena nettomaahanmuutto vaihteli suuresti. Vuosina 1994–2000 muuttovoittoa kertyi noin 3 000 henkeä vuosittain. EUn laajentuminen on osaltaan vaikuttanut siihen, että viime vuosina maahanmuuttojen määrä Suomeen on lisääntynyt. Samalla maastamuuttojen määrä on pysynyt lähes vakiona ja Suomen ulkomailta saama muuttovoitto on näin ollen kasvanut. Vuonna 2005 muuttovoittoa ulkomailta kertyi vajaat 9 000 henkeä ja vuonna 2006 jo 10 000 henkeä. Ennusteissa vuotuinen nettomaahanmuutto on oletettu 10 000:ksi. Mikäli vuoden 2007 viimeisen neljän-

Kuvio 9. Siirtolaisuus 1971–2006



neksen kehitys on samankaltaista kuin vuonna 2006, on odotettavissa, että vuoden 2007 muuttovoitto ulkomailta tulee olemaan noin 12 000.

Väestönkehitys ennustekaudella 2007–2040

Väkiluku ja väestönmuutokset

Väestöennusteen mukaan Suomen väkiluku jatkaa kasvuaan koko ennustekauden ajan. Tämän ennusteen mukaan maamme väkiluku olisi vuoden 2040 lopussa 5,73 miljoonaa. Näin ollen maamme väkiluku kasvaisi runsaalla 450 000 hengellä seuraavan runsaan 30 vuoden aikana. Ennusteperiodin alussa väkiluku kasvaa vajaat 20 000 henkeä vuosittain, mutta kasvuvauhti hiipuu ennustekauden loppua kohden. Suurin syy kasvuvauhdin hiipumiseen on ikärakenteesta johtuva kuolleiden määrän kasvu, kun ns. suuret ikäluokat saavuttavat ennustekauden aikana vanhuusiän.

Ennusteessa hedelmällisyysluvut on pidetty vakaina. Syntyneiden määrä pysyy koko ennustekauden suunnilleen samalla tasolla vaihdellen noin 57 000 ja 60 000 välillä. Vuonna 2040 syntyneiden määrä olisi suunnilleen sama kuin vuonna 2006. Tällaisen kehityksen edellytyksenä on vakiohedelmällisyyden lisäksi jatkuva muuttovoitto ulkomailta, jolloin hedelmällisimpiin ikäryhmiin kuuluvien naisten määrä ei laske. Mikäli muuttovoittoa ei tule ennusteessa oletettua määrää, laskee syntyneiden määrä ennustekauden loppua kohden, vaikka hedelmällisyys pidetäänkin vakiona. Toisaalta syntyneiden määrä voi jopa hieman nousta, mikäli ulkomainen muuttovoitto on oletettua suurempaa.

Kuolevuuden alenemisesta huolimatta vuotuisen kuolleiden määrä nousee väestön ikääntymisen myötä. Ennusteen mukaan kuolleiden määrä ylittää syntyneiden määrän vuonna 2030. Vuonna 2040 kuolleiden määrä on 35 prosenttia suurempi kuin ennustekauden alussa.

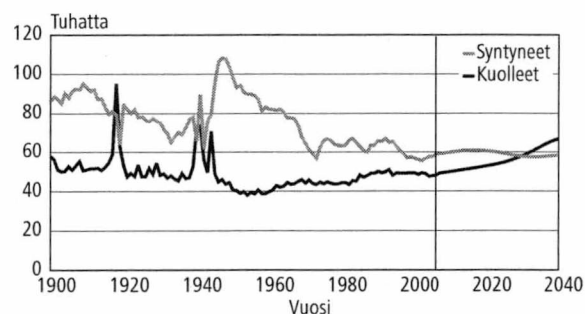
Maakunnittain tarkasteltuna väkiluku kasvaa vuoteen 2025 mennessä 12 maakunnassa ja vähenee 8 maakunnassa. Ennusteen mukaan suhteellisesti eniten pienenee Kainuun väkiluku, 9 prosentilla. Suhteellisesti seuraavaksi eniten väestö vähenee Etelä-Savossa, 6 prosentilla ja Pohjois-Karjalassa, 4 prosentilla. Lapin, Etelä-Karjalan, Pohjois-Savon ja Satakunnan väkimäärä pienenee nykyisestä noin 3 prosentilla vuoteen 2025 mennessä. Suhteellisesti eniten väkiluku kasvaa Ahvenanmaalla ja Pirkanmaalla, kummassakin noin 14 prosentilla. Uudenmaan ja Itä-Uudenmaan väkiluku kasvaa vuoteen 2025 mennessä noin 13 prosentilla.

Espoon väkiluku kasvaa ennusteen mukaan Suomen kunnista eniten vuoteen 2025 mennessä, 51 000 hengellä. Seuraavaksi eniten väkiluku kasvaa Vantaalla (32 000 hengellä), Helsingissä (26 000 hengellä), Tampereella (20 000 hengellä) ja Oulussa (18 000 hengellä). Määrällisesti eniten

Taulukko C. Väkiluku ja väestönmuutokset 2007–2040; koko maa

Vuosi	Väkiluku 31.12.	Väkiluvun muutos	Syntyneet	Kuolleet	Syntyneiden enemmyys	Nettomuutos
2007	5 296 897	19 942	59 181	49 232	9 949	10 000
2008	5 316 800	19 903	59 379	49 471	9 908	10 000
2009	5 336 693	19 893	59 636	49 726	9 910	10 000
2010	5 356 566	19 873	59 878	49 982	9 896	10 000
2011	5 376 403	19 837	60 112	50 253	9 859	10 000
2012	5 396 209	19 806	60 334	50 539	9 795	10 000
2013	5 415 922	19 713	60 532	50 806	9 726	10 000
2014	5 435 458	19 536	60 656	51 116	9 540	10 000
2015	5 454 771	19 313	60 748	51 389	9 359	10 000
2016	5 473 862	19 091	60 777	51 670	9 107	10 000
2017	5 492 666	18 804	60 796	51 969	8 827	10 000
2018	5 511 085	18 419	60 752	52 289	8 463	10 000
2019	5 529 157	18 072	60 679	52 610	8 069	10 000
2020	5 546 772	17 615	60 563	52 918	7 645	10 000
2021	5 563 899	17 127	60 387	53 252	7 135	10 000
2022	5 580 491	16 592	60 167	53 589	6 578	10 000
2023	5 596 358	15 867	59 886	53 976	5 910	10 000
2024	5 611 507	15 149	59 592	54 409	5 183	10 000
2025	5 625 844	14 337	59 247	54 898	4 349	10 000
2026	5 639 265	13 421	58 885	55 449	3 436	10 000
2027	5 651 700	12 435	58 557	56 086	2 471	10 000
2028	5 663 220	11 520	58 256	56 744	1 512	10 000
2029	5 673 683	10 463	57 984	57 466	518	10 000
2030	5 683 182	9 499	57 761	58 215	-454	10 000
2031	5 691 745	8 563	57 617	59 022	-1 405	10 000
2032	5 699 352	7 607	57 520	59 864	-2 344	10 000
2033	5 706 056	6 704	57 496	60 761	-3 265	10 000
2034	5 711 808	5 752	57 530	61 728	-4 198	10 000
2035	5 716 692	4 884	57 614	62 713	-5 099	10 000
2036	5 720 730	4 038	57 740	63 663	-5 923	10 000
2037	5 724 001	3 271	57 893	64 586	-6 693	10 000
2038	5 726 606	2 605	58 065	65 413	-7 348	10 000
2039	5 728 698	2 092	58 236	66 108	-7 872	10 000
2040	5 730 424	1 726	58 420	66 618	-8 198	10 000

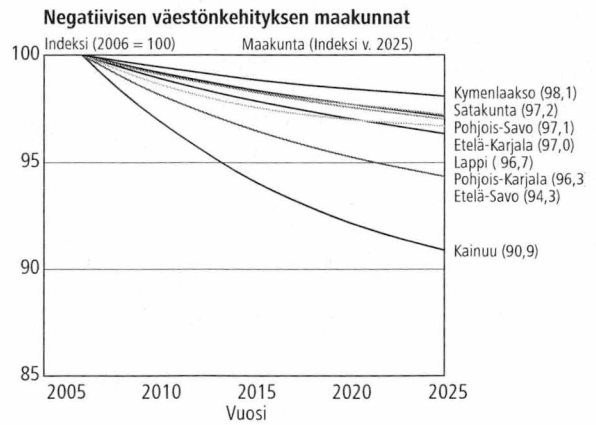
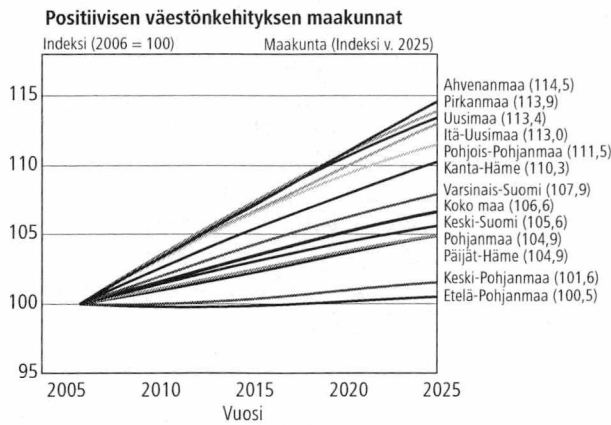
Kuvio 10. Syntyneet ja kuolleet 1900–2006 ja ennuste 2007–2040



väkiluku pienenee Lieksassa (3 300 hengellä) ja Varkaudessa (3 000 hengellä). Väki vähenee ennusteen mukaan merkittävästi myös Kemijärvellä, Imatralla ja Kuhmossa.

Kuvio 11.

Maakuntien väestönkehityksen ennusteen mukaan 2007–2025 (vuosi 2006=100)



Väestörakenne – Suomen väestö ikääntyy

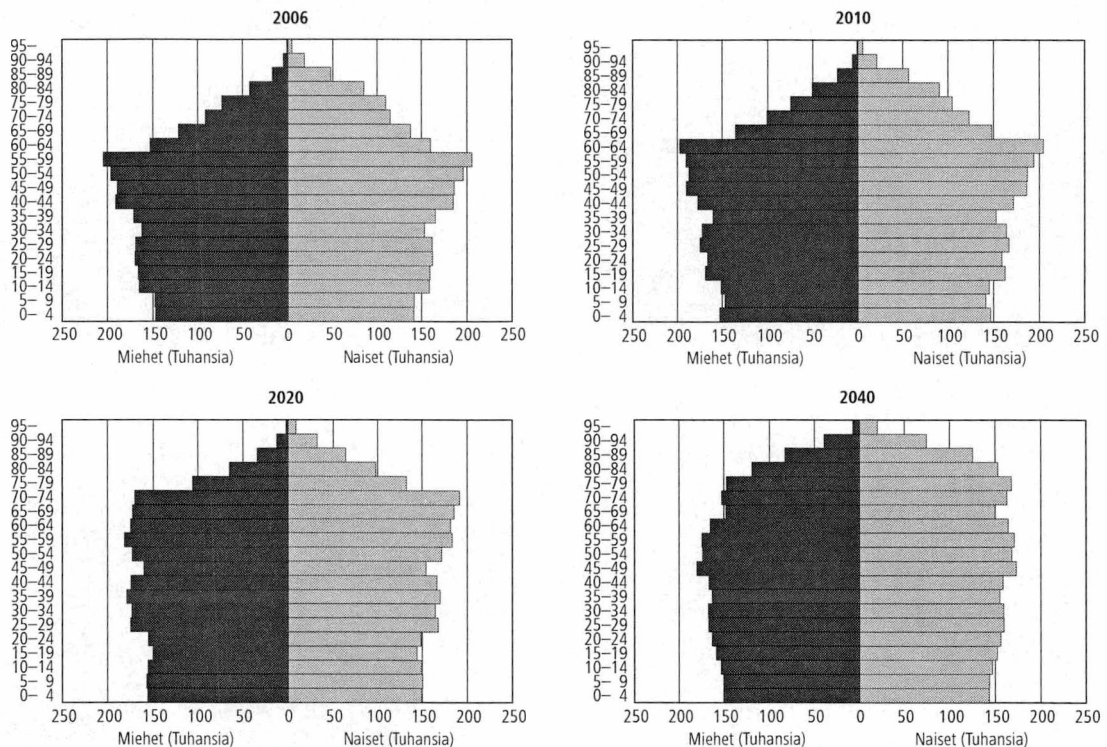
Väestö vanhenee edelleen ikärakenteeltaan. Vuoteen 2030 mennessä väestön keski-ikä nousee nykyisestä 40,7 vuodesta 44,6 vuoteen. Keski-ään nousuun ovat suurelta osin vaikuttaneet sotien jälkeen syntyneet suuret ikäluokat, jotka ovat koko olemassaolonsa ajan näkyneet pisimpänä palkkina väestöpyramidikuvioissa. He erottuvat vielä vuoden 2020 pyramidikuviossa, jolloin he ovat 70–74-vuotiaita.

Maakunnittain tarkasteltuna korkein keski-ikä vuoden 2030 lopussa olisi ennusteen mukaan Etelä-Savossa, jossa väestön keski-ikä nousee nykyisestä 44,4 vuodesta 49,7 vuoteen. Kainuussa keski-ikä nousee ennusteen mukaan nykyisestä 43,2 vuodesta 48,1 vuoteen. Alhaisin keski-ikä olisi Pohjois-Pohjanmaalla, jossa keski-ikä nousee nykyisestä 37,6 vuodesta 41,3 vuoteen ja Uudellamaalla, 38,7 vuodesta 42,9 vuoteen.

Vuoteen 2030 mennessä yli 65-vuotiaiden määrä nousee nykyisestä 870 000 hengestä lähes 1,5 miljoonaan. Heidän osuus väestöstä nousee nykyisestä

Kuvio 12.

Väestö iän ja sukupuolen mukaan vuosina 2006, 2010, 2020 ja 2040



16,5 prosentista 26,3 prosenttiin. Joka neljäs suomalainen olisi siis ennusteen mukaan eläkeikäinen vuoden 2030 lopussa. Yli 65-vuotiaita on tuolloin 72 prosenttia enemmän kuin nyt. Alueellisesti tarkasteltuna on odotettavissa melko suuria eroja. Etelä-Savossa yli 65-vuotiaiden osuus olisi ennusteen mukaan 35,6 prosenttia ja Kainuussa 33,3 prosenttia. Uudellamaalla yli 65-vuotiaiden osuus olisi 22 prosenttia ja Pohjois-Pohjanmaalla 22,8 prosenttia.

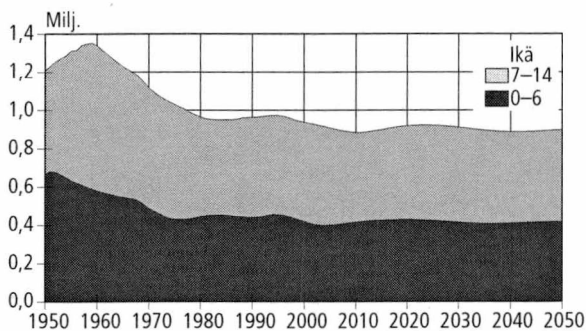
Yli 85-vuotiaiden vanhusten osuus väestöstä nousee nykyisestä 1,8 prosentista vuoteen 2040 mennessä 6,1 prosenttiin. Heidän määränsä nousee nykyisestä 94 000:sta 349 000:een.

Työikäisten (15–64-vuotiaiden) osuus väestöstä pienenee ennustekaudella nykyisestä 66,5 prosentista 57,5 prosenttiin. Työikäisten määrä alkaa vähentyä vuonna 2010, jolloin ensimmäinen sotien jälkeinen syntynyt suuri ikäluokka siirtyy eläkeikään. Sen jälkeen työikäisten määrä väheneekin nopeasti. Vuosien 2010–2015 aikana työikäisten määrä vähenee 100 000:lla. Vuonna 2040 työikäisiä on ennusteen mukaan yli 200 000 vähemmän kuin nyt. Jos työkään tulevana ikäluokkana pidetään 15–24-vuotiaita ja eläkeikään siirtyvänä ikäluokkana 55–64-vuotiaita, on jälkimmäinen ollut vuodesta 2003 lähtien suurempi.

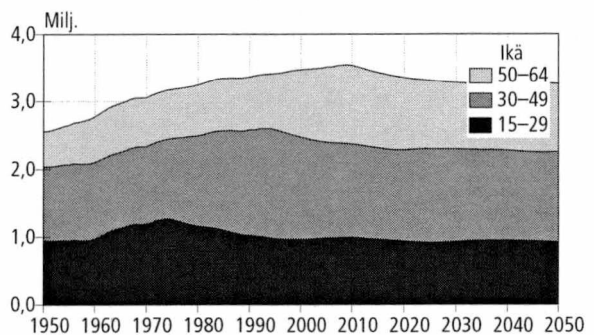
Taulukko D. Väestön ikärakenne 1900–2040; koko maa

Vuosi:	Yhteensä	Prosenttijakauma										
		0–14	15–34	35–54	55–74	75+	Yhteensä	0–14	15–34	35–54	55–74	75+
1900	2 655 900	930 900	836 400	561 400	288 700	38 500	100	35,1	31,5	21,1	10,9	1,4
1910	2 943 400	1 049 400	945 000	579 000	324 000	46 000	100	35,7	32,1	19,7	11,0	1,6
1920	3 147 600	1 051 000	1 043 700	651 400	347 100	54 400	100	33,4	33,2	20,7	11,0	1,7
1930	3 462 700	1 018 300	1 239 700	752 800	383 000	68 900	100	29,4	35,8	21,7	11,1	2,0
1940	3 695 617	995 599	1 294 036	890 145	442 469	73 368	100	26,9	35,0	24,1	12,0	2,0
1950	4 029 803	1 208 799	1 215 055	1 031 831	495 103	79 015	100	30,0	30,2	25,6	12,3	2,0
1960	4 446 222	1 340 187	1 282 971	1 094 261	628 374	100 429	100	30,1	28,9	24,6	14,1	2,3
1970	4 598 336	1 118 550	1 485 269	1 086 260	782 940	125 317	100	24,3	32,3	23,6	17,0	2,7
1980	4 787 778	965 209	1 608 769	1 165 374	850 896	197 530	100	20,2	33,6	24,3	17,8	4,1
1990	4 998 478	964 203	1 407 138	1 447 088	896 981	283 068	100	19,3	28,2	29,0	17,9	5,7
2000	5 181 115	936 333	1 312 100	1 588 485	1 003 788	340 409	100	18,1	25,3	30,7	19,4	6,6
2010	5 356 566	883 557	1 334 231	1 411 782	1 293 583	433 413	100	16,5	24,9	26,4	24,1	8,1
2020	5 546 772	918 497	1 279 733	1 350 211	1 442 773	555 558	100	16,6	23,1	24,3	26,0	10,0
2030	5 683 182	910 290	1 253 069	1 383 835	1 319 218	816 770	100	16,0	22,0	24,3	23,2	14,4
2040	5 730 424	886 557	1 282 747	1 338 349	1 286 866	935 905	100	15,5	22,4	23,4	22,5	16,3

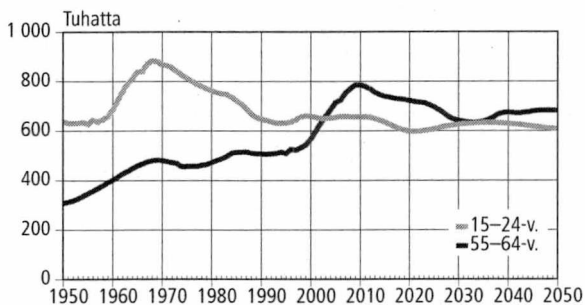
Kuvio 13. Alle 15-vuotiaiden lasten määrä 1950–2050



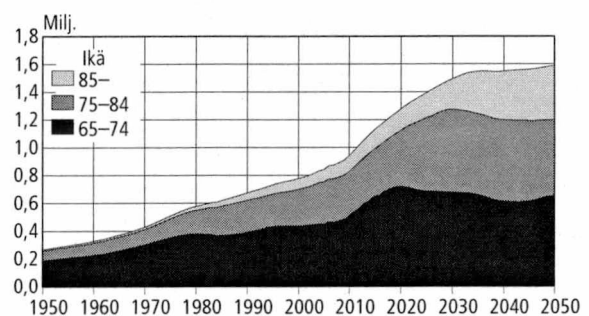
Kuvio 14. 15–64-vuotiaiden työikäisten määrä 1950–2050



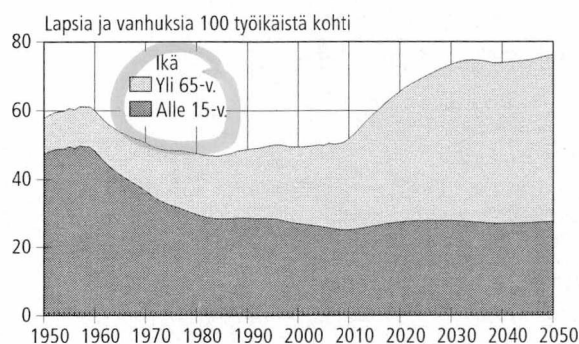
Kuvio 15. Työkään tulevat ja siitä poistuvat 1950–2050



Kuvio 16. Yli 65-vuotiaiden vanhusten määrä 1950–2050



Kuvio 17.
Väestöllinen huoltosuhde 1950–2050



Väestöllinen huoltosuhde eli lasten ja vanhus-
ten määrän suhde 100 työkäistä kohti on nyt noin
50. Suhde pysyy nykyisellään vielä vuoteen 2010,
mutta alkaa sen jälkeen jyrkästi nousta suurten ikä-
luokkien alkaessa siirtyä eläkeikään. Vuonna 2016
huoltosuhde olisi 60, vuonna 2020: 65 ja 2025 jo
70. Vuoteen 2032 mennessä huoltosuhde nousee
noin 74:een ja pysyy sen jälkeen lähes ennallaan.

Ennusteiden vertailua

Tilastokeskuksen edellinen väestöennuste on lasket-
tu syksyllä 2004. Vuoden 2030 väkiluku on uudessa
ennusteessa yli 240 000 henkeä suurempi kuin
edellisessä. Väestön suhteellisessa ikärakenteessa
kolmijaolla – lapset, työkäiset, vanhukset – on puo-
len prosenttiyksikön ero edelliseen ennusteeseen
työkäisten ja vanhusosuuksissa väestöstä.

Tässä ennusteessa syntyvyys on oletettu kor-
keammaksi kuin edellisessä, jossa koko maan keski-
määräinen kokonaishedelmällisyysluku oli 1,80.

Kuolleisuus alenee uudessa ennusteessa enemmän
kuin edellisessä. Ennustekauden lopulla miesten ja
naisten elinajanodote on noin kaksi vuotta pidempi
kuin edellisessä ennusteessa. Vuotuinen nettomaahan-
muutto on oletettu nyt 10 000 hengeksi vuo-
sittain, mikä on 4 000 henkeä suurempi kuin 2004
tehdyssä ennusteessa.

Oheisessa taulukossa E on esitetty vuosina 1995,
1998, 2001, 2004 ja 2007 laadittujen väestöennus-
teiden ennusteita vuoden 2030 väestöstä. Kuten tau-
lukosta voidaan havaita, on vanhusosuuksien ennustettu
määrä jokaisessa ennusteessa suurempi kuin edelli-
sessä. On huomioitava se, että vuosien 2004 ja 2007
ennusteissa kuolleisuuden on oletettu alentuvan ko-
ko ennustekauden ajan samaa vauhtia, kun aiemmissa
kuolleisuuden alenemisen on oletettu hidastuvan
ennustekauden puolivälin jälkeen.

Suomea koskevia ennusteista laativat myös
muut tahot, mm. Eurostat ja YK. Eurostat on jul-
kistanut viimeisimmän ennusteensa vuonna 2004 ja
YK vuonna 2006. Niihin verrattaessa on tämän en-
nusteen oletus syntyvyydestä hyvin samanlainen.
Suurimmat eroavuudet liittyvätkin nettomaahan-
muuttoon ja kuolevuuteen. Nettomaahanmuutto
on tässä ennusteessa korkeampi kuin aiemmissa
Tilastokeskuksen ennusteissa ja samalla korkeampi
kuin Eurostatin ja YK:n ennusteissa. Eurostatin ja
YK:n ennusteissa kuolleisuuden alenemisen oletetaan
olevan hitaampaa. Tässä ennusteessa ovat sekä
miesten että naisten elinajanodotteet vuonna 2040
runsaat 2 vuotta pidemmät kuin vastaavat Eurosta-
tin ja YK:n ennusteissa. Suurin syy eroavuuksiin on
se, että Eurostatin ja YK:n ennusteissa kuolevuuden
alenemisen odotetaan hidastuvan. Tilastokeskuksen,
Eurostatin ja YK:n viimeisimpien ennusteiden Suo-
mea koskevat oletukset ovat taulukossa G laa-
tustelosten yhteydessä.

Taulukko E.

Väkiluku ja väestöllinen huoltosuhde vuoden 2030 lopussa eri vuosina laadituissa väestöennusteissa

Vuoden 2030 väestö eri ennusteissa:	Ennusteen laatimisvuosi:				
	1995	1998	2001	2004	2007
Väkiluku vuonna 2030	5 095 169	5 249 755	5 290 563	5 442 841	5 683 182
Väestöllinen huoltosuhde	67,4	70,1	70,9	71,8	73,3
Yli 65-vuotiaiden määrä	1 219 963	1 348 502	1 389 126	1 420 395	1 494 360
Yli 65-vuotiaiden osuus väestöstä	23,9	25,7	26,3	26,1	26,3
Yli 85-vuotiaiden määrä	125 602	152 754	169 022	178 503	220 505
Yli 85-vuotiaiden osuus väestöstä	2,5	2,9	3,2	3,3	3,9

Laatuseloste: Väestöennuste 2007

1. Tilastotietojen relevanssi

Tämän väestöennusteen perusväkilukuina ovat olleet vuoden 2006 lopun kunnittaiset väkiluvut 1-vuotisikäryhmittäin sukupuolen mukaan. Ennuste on laskettu kunnittain ja kunnittaisista tiedoista on saatu summaamalla maakuntien ja koko maan luvut. Ennustetietoja on mahdollista tulostaa myös käyttäen mitä tahansa muutakin kunnista muodostuvaa aluejakoa. Väkilukutietojen lisäksi on saatavana ennusteen mukaiset syntyneiden, kuolleiden ja muuttaneiden määrät sekä ennusteen laskennassa käytetyt kertoimet.

Ennusteesta on kaksi laskelmaa:

- 1) Muuttoliikkeen sisältävä laskelma (laskelma 1), jossa on otettu huomioon syntyvyyden, kuolevuuden, kuntien välisen muuttoliikkeen ja siirtolaisuuden vaikutus väestönkehitykseen.
- 2) Omavaraislaskelma (laskelma 2) ilmaisee, millainen tuleva väestönkehitys olisi ilman muuttoliikettä. Laskelmassa on otettu huomioon vain syntyvyyden ja kuolevuuden vaikutus väestönkehitykseen. Syntyvyys- ja kuolevuusoletukset ovat samat kuin laskelmassa 1. Etenkin syntyneiden määrät ovat laskelmissa kuitenkin erilaiset, koska muuttoliikkeen sisältävässä laskelmassa muuttajat omaksuvat tuloalueen hedelmällisyyden.

Tilastollinen päätoimisto julkaisi ensimmäisen Suomen tulevaa väestönkehitystä koskevan ennustelaskelman vuonna 1934. Vuonna 1953 asetetun tilastokomitean mietinnössä vuonna 1956 esitettiin, että väestöennusteita on laadittava säännöllisin väliajoin. Ensimmäiset ennusteet koskivat koko maan tulevaa väestönkehitystä. Alueellisia ennusteita ryhdyttiin laatimaan 1960-luvulla.

Vuonna 1973 valtioneuvoston kanslian asettama ns. väestöennusteryhmä julkaisi raporttinsa "Väestöennusteiden laadinnan järjestäminen" (Valtioneuvoston kanslian julkaisuja 1973:1). Väestöennusteet määriteltiin raportissa seuraavasti: "Väestöennusteet ovat väestönkehitykseen vaikuttavien tekijöiden menneeseen kehitykseen perustuvia laskelmia, joihin ei sisälly ennusteen laatijan suunnittelemaa väestönkehitystä eikä aluepoliittista tahdonilmaisua."

Raportin mukaan väestöennusteet "ilmaisevat päätöksentekijöille lähinnä sen, mihin kehitys johtaa, jos yhteiskuntapolitiikka pysyy entisellään. Päätöksentekijöiden on arvioitava kehityksen suotavuus ja harkittava tämän perusteella, voidaanko ennusteita käyttää toimintojen mitoituspäätösten ja investointipäätösten perustana."

2. Tilastotutkimuksen menetelmäkuvaus

Tilastokeskuksen käyttämä väestöennustemenetelmä on ns. demografinen komponenttimalli, jossa väestön tuleva määrä ja rakenne lasketaan ikäryhmittäisten syntyvyys-, kuolevuus- ja muuttokerrointen avulla. Kertoimet on laskettu viime vuosien väestötilastojen perusteella. Kertoimien satunnaisvaihtelun vähentämiseksi kertoimet on laskettu useammalta vuodelta ja lisäksi kuntia on ryhmitelty syntyvyys-, kuolevuus- ja lähtömuuttoalueiksi.

Syntyvyys

Syntyvien määrän laskemiseksi kunnat on ryhmitelty 109 hedelmällisyysalueeksi vuosien 2004–2006 kokonaishedelmällisyysluvun perusteella. Asukasluvultaan 30 000 hengen kunnat ovat omia hedelmällisyysalueitaan. Asukasluvultaan tätä pienemmät kunnat on yhdistelty noin 30 000 hengen hedelmällisyysalueiksi. Asukasluvultaan pienille kunnille on etsitty saman hedelmällisyydystason omaavia kuntia koko maan tasolla. Aiemmin yhdistelty suoritetiin maakuntien sisällä. Hedelmällisyysalueita muodostettaessa on samalla tarkasteltu myös ikäryhmittäistä hedelmällisyyttä.

Hedelmällisyysalueille on laskettu ikäryhmittäiset (14–50-vuotiaille naisille) hedelmällisyysluvut vuosilta 2004–2006. Samaan hedelmällisyysalueeseen kuuluvien kuntien hedelmällisyyskertoimet ovat siis samat. Ennusteessa hedelmällisyysluvat on pidetty vakiona koko ennustekauden. Koko maan keskimääräinen kokonaishedelmällisyysluku eli kunkin naisen elinaikanaan synnyttämä lapsimäärä on keskimäärin 1,84.

Kuolevuus

Kuolleiden määrän laskemiseksi on muodostettu 22 kuolevuusaluetta. Asukasluvultaan viisi suurinta kuntaa (vähintään 175 000 hengen kunnat) ovat omia kuolevuusalueitaan ja tätä pienemmät kunnat on yhdistelty noin 150 000–300 000 hengen kuolevuusalueiksi. Kunnat on ryhmitelty kuolevuusalueisiin vuosien 2002–2006 ikä- ja sukupuolivakiodun kuolleisuuden perusteella. Se mihin kuolevuusalueeseen kunta kuuluu ei näin ollen riipu kunnan maantieteellisestä sijainnista. Kuolevuusalueet on esitetty julkaisun liitteenä olevassa karttakuviossa (liite 3).

Satunnaisvaihtelun vähentämiseksi kaikilla kuolevuusalueilla käytetään koko maan kuolevuuskertoimia 0–17-vuotiaiden ja 95–104-vuotiaiden osalta. Aluekohtaiset kertoimet ovat käytössä 18–94 -vuotiaiden kohdalla. Ikäryhmittäiset kuolevuusluvut on laskettu vuosilta 2002–2006. Kuolevuuden vuotuisen muutoksen ikä- ja sukupuoli-ryhmittäiset kertoimet on saatu laskemalla, kuinka paljon kuolevuus muuttui vuosista 1987–1991 vuosiin 2002–2006. Minkään ikäryhmän kuolevuutta ei ole kuitenkaan nostettu.

Muuttoliike

Kunnat on jaettu 120 lähtömuuttokategoriaan 0–4- ja 16–39-vuotiaiden lähtömuuttoalttiuden perusteella vuosina 2002–2006. Asukasluvultaan 30 000 hengen kunnat ovat omia lähtömuuttoalueitaan. Asukasluvultaan pienemmät kunnat on yhdistelty noin 10 000–30 000 hengen lähtömuuttoalueiksi. Asukasluvultaan pienille kunnille on etsitty saman lähtömuuttoalttiuden omaavia kuntia koko maan tasolla. Aiemmin yhdistelty suoritettiin maakuntien sisällä. Lähtömuuttoalueiden ikäryhmittäiset lähtömuuttokertoimet sukupuolittain on laskettu vuosien 2004–2006 perusteella.

Koko maa on jaettu 15 suurmuuttoalueeseen. Suurmuuttoalueet ovat vähintään 100 000 hengen alueita, jotka on muodostettu suurten aluekeskusten ympärille (pl. Uusimaa ja Ahvenanmaa). Kunnan suurmuuttoalue määrytyy sen mukaan, mihin aluekeskukseen tai aluekeskuksen ympäristökuntiin kunnasta on eniten muuttoliikettä ollut vuosien 2002–2006 aikana. Etelä-Suomeen muuttoalueita on muodostettu enemmän, koska väestön määrä ja alueella tapahtuvien muutosten määrä vaativat pienempiä aluekokonaisuuksia.

Suurmuuttoalueiden välisiä muuttoa väestöennusteissa lasketaan muuttotodennäköisyyksien avulla. Ensin lasketaan kunkin suurmuuttoalueen lähtömuuttajien kokonaismäärä summaamalla suurmuuttoalueeseen kuuluvien kuntien lähtömuuttajien määrä. Tämän jälkeen muuttotodennäköisyyksien avulla lasketaan kuinka suuri osa lähtömuuttajista jää omaan suurmuuttoalueeseen ja kuinka suuri osa menee muihin suurmuuttoalueisiin. Ikäryhmittäiset suurmuuttoalueiden väliset muuttotodennäköisyydet sukupuolittain on laskettu vuosien 2003–2006 perusteella.

Kunnille on laskettu tulomuutto-osuudet kussakin ikä- ja sukupuoli-ryhmässä a) omaan suurmuuttoalueeseen jääneistä muuttajista, b) muilta suurmuuttoalueilta tulevista muuttajista ja c) ulkomailta suurmuuttoalueelle muuttajista. Osuudet on laskettu sen suurmuuttoalueen tulomuuttojen summasta, johon kunta kuuluu. Tulomuutto-

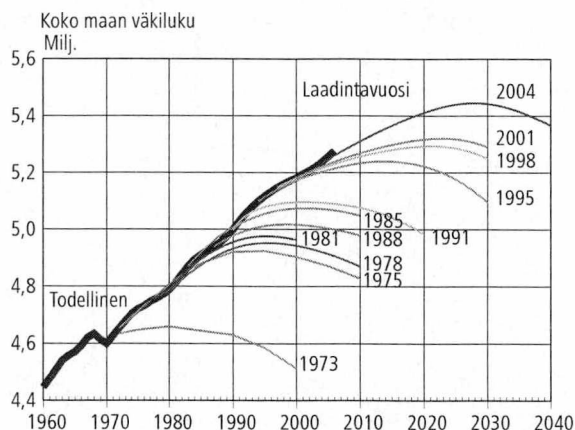
osuudet oman suurmuuttoalueen muuttajista ja muilta suurmuuttoalueilta tulevista muuttajista on laskettu vuosien 2004–2006 perusteella sekä ulkomailta muuttajista vuosien 2002–2006 perusteella. Ennustekautena kaikki muuttokertoimet ja tulomuutto-osuudet on pidetty vakioina.

Muuttoliikkeen sisältävässä laskelmassa koko maan vuotuisen nettomaahanmuuton on oletettu olevan 10 000 henkeä koko ennustekauden ajan. Maahanmuutto saadaan laskemalla koko maan maastamuutto ja summaamalla siihen oletettu nettomaahanmuutto. Maahanmuuton ikäjakauma on laskettu vuosien 2002–2006 maahanmuuttojen perusteella. Maahanmuutto jaetaan suurmuuttoalueille kunkin alueen maahanmuutto-osuuskertoimella. Suurmuuttoalueiden maahanmuutto-osuus koko maan maahanmuutosta on laskettu ikäryhmittäin ja sukupuolittain vuosien 2002–2006 perusteella. Kuntien maahanmuutto on laskettu tulomuutto-osuuskertoimilla oman suurmuuttoalueen maahanmuuttojen summasta.

3. Tietojen oikeellisuus ja tarkkuus

Kuviossa 18 on esitetty Tilastokeskuksen kunnittaisen väestöennusteiden koko maan väkiluvut vuoden 1973 ennusteesta lähtien. Muutamaa poikkeusta lukuun ottamatta uuden ennusteen väkiluku on kulunut edellisen ennusteen yläpuolella, kun todellinen väestönkehitys on ylittänyt ennusteen. Merkittävin syy aikaisempien ennusteiden jäämiseen alle todellisen kehityksen on ollut siinä, että maahanmuuttovoittoa on oletettu saatavan vain muutamana alkuvuonna, minkä jälkeen nettomaahanmuutto on oletettu nolaksi. Lisäksi aikaisemmissa ennusteissa kuolevuuden alenemisen on oletettu pysähtyvän muutama vuosikymmenen jälkeen.

Kuvio 18.
Koko maan väkiluku Tilastokeskuksen vuosien 1973–2004 kunnittaisissa väestöennusteissa



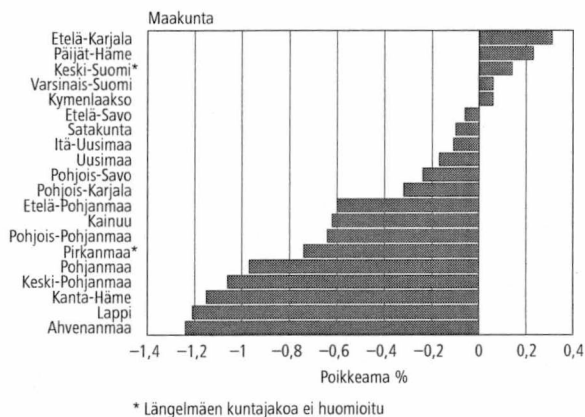
Taulukossa F on verrattu vuoden 2004 ennusteen lukuja todellisiin lukuihin kolmena ensimmäisenä ennustevuonna. Ennusteen mukainen syntyneiden määrä oli aluksi lähellä todellisia lukuja, mutta vuonna 2006 syntyvyys kääntyi nousuun. Todellinen kuolleiden määrä on ollut kaikkina ennustevuosina ennustetta pienempi. Nettomaahanmuutto on ollut ennustettua suurempi.

Kuviossa 19 on maakuntien ennusteväkilukujen suhteelliset poikkeamat todellisista luvuista kolmannen ennustevuoden lopussa. Vuosien 2004–2006 aikana maakuntien välinen muutto on ollut tasapainoisempaa kuin 2000-luvun alussa. Perinteisten muut-

Taulukko F.
Vuoden 2004 väestöennusteen poikkeamat todellisista luvuista 2004–2006

	2004	2005	2006
Väkiluku 31.12.			
Ennuste	5 233 585	5 247 014	5 260 106
Todell.	5 236 611	5 255 580	5 276 955
Erotus	-3 026	-8 566	-16 849
Väkiluvun muutos			
Ennuste	13 853	13 429	13 092
Todell.	16 879	18 969	21 375
Erotus	-3 026	-5 540	-8 283
Syntyneet			
Ennuste	57 786	57 642	57 569
Todell.	57 758	57 745	58 840
Erotus	28	-103	-1 271
Kuolleet			
Ennuste	49 937	50 205	50 472
Todell.	47 600	47 928	48 065
Erotus	2 337	2 277	2 407
Nettomaahanmuutto			
Ennuste	6 000	6 000	6 000
Todell.	6 677	8 986	10 344
Erotus	-677	-2 986	-4 344
Kokonaishedelmällisyys			
Ennuste	1,800	1,800	1,800
Todell.	1,800	1,803	1,837
Erotus	0,000	-0,003	-0,037
Elinajanodote, miehet			
Ennuste	75,31	75,54	75,76
Todell.	75,30	75,51	75,80
Erotus	0,01	0,03	-0,04
Elinajanodote, naiset			
Ennuste	81,91	82,06	82,21
Todell.	82,26	82,29	82,83
Erotus	-0,35	-0,23	-0,62

Kuvio 19.
Vuoden 2004 maakunnittaisten ennusteväkilukujen poikkeama todellisista luvuista vuoden 2006 lopussa

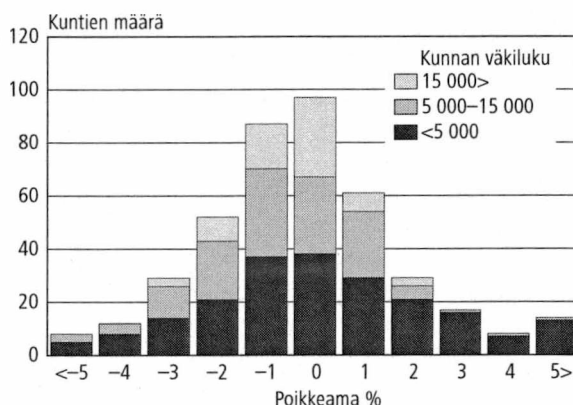


totappiomaakuntien muuttotappiot pienenevät oleellisesti ja näin ollen näiden maakuntien kohdalla todellinen väkiluku on ennustettua suurempi.

Kuviossa 20 on kuvattu kuntien ennusteväkilukujen poikkeamat todellisista luvuista kolmantena ennustevuonna erisuuruissa kunnissa. Yleisesti voidaan todeta, että suurten kuntien väkiluvut ovat kasvaneet ennustettua enemmän, kun taas pienten kuntien ennusteväkiluvut ovat olleet hieman todellista suurempia. Ennusteiden suhteelliset poikkeamat todellisista luvuista ovat yleensäkin sitä suurempia, mitä pienemmästä alueesta ja mitä kaukaisemmasta tulevaisuudesta on kysymys.

Kunnittaiset ennusteet on laadittava kaikille kunnille samoin perustein. Kuntien käsittely "yksilöllisesti" olisi mahdotonta, ja niinpä on aina esiintynyt ja tulee esiintymään tapauksia, joissa esim. ennustekertoimien laskentaperiodi on ollut kunnan kannalta jollakin tapaa poikkeuksellinen, jolloin ennuste poikkeaa trendikehityksestä suuntaan taikka toiseen.

Kuvio 20.
Vuoden 2004 kunnittaisten ennusteväkilukujen poikkeamat todellisista luvuista 31.12.2006



Asukasluvultaan pienten kuntien ennustepoikkeamat johtuvat pääsääntöisesti siitä, että niiden ennustekertoimet eivät vastaa todellista lähtömuuton, tulomuuton, hedelmällisyyden tai kuolevuuden tasoa. Pienet kunnat on yhdisteltävä suuremmiksi kokonaisuuksiksi satunnaisvaihtelun vähentämiseksi.

Aiemmin väestöennusteissa koko maa oli jaettu neljään kuolevuusalueeseen. Nyt käytettävä kuolevuusalueiden määrä (22) on huomattavasti suurempi. Kuolevuusalueita on lisätty, jotta alueelliset tasoerot saataisiin paremmin huomioitua, koska kunnittaisessa väestöennusteessa on aina ollut ylikuolleisuutta. Satunnaisvaihtelun vähentämiseksi kuolevuuskertoimet on laskettu pidemmältä ajanjaksolta ja käytetty tietyille ikäryhmille (0–17 ja 95–104+) koko maan kuolevuuskertoimia.

4. Julkaistujen tietojen ajantasaisuus ja oikea-aikaisuus

Tilastokeskuksessa on laadittu kunnittaisia väestöennusteita noin kolmen vuoden välein. Väli vuosina laadittiin aiemmin koko maata koskevia ennustelaskelmia, jotka perustuivat erilaisiin oletuksiin, esim. matala, keskimääräinen ja korkea vaihtoehto. Viime vuosina vaihtoehtolaskelmia on laadittu lähinnä vain maksullisina toimeksiantoina, jolloin laskelmat ovat perustuneet tilaajan toivomiin oletuksiin.

Vuoden 1998 ennusteen yhteydessä laskettiin koko maalle ns. stokastinen ennuste Joensuun yliopistossa kehitetyllä PEP-ohjelmistolla (Program for Error Propagation). Siinä väestömuutoskomponentit vaihtelevat niin kuin ne ovat menneisyydessä vaihdelleet, ja syntyneestä ennustetietokannasta saadaan esim. jonkin tilastotiedon vaihteluväli halutulla todennäköisyydellä. (Lisätietoja ks. Juha M. Alho: A Stochastic Forecast of the Population of Finland. Katsauksia 1998:4).

Vuoden 2007 kunnittainen ennuste on laskettu vuoteen 2050 saakka, vaikka se on julkaistu vain vuoteen 2040.

5. Tietojen saatavuus ja läpinäkyvyys/selkeys

Vuoteen 1972 saakka kunnittaiset väestöennusteet julkaistiin Tilastollisia tiedonantoja -sarjassa, sitten vuoteen 1985 saakka Tilastotiedotus VÄ -sarjassa, ja sen jälkeen ne on julkaistu SVT Väestö -sarjassa. Kuntien ikäryhmittäiset ennusteluvut julkaistiin erillisenä niteenä vuoden 1969 ennusteesta, myöhemmistä ennusteista sai kunnittaisia ikärakennetietoja valokopioina. 1990-luvulla tietoja toimitettiin etupäässä Excel-taulukkoina. Vanhoja kunnittaisia ennustetiedostoja ei ole säilytetty. Tietoja vuosina 2001 ja 2004 laadituista väestöennusteista on saatavilla sähköisessä muodossa.

6. Tilastojen vertailukelpoisuus

Tilastokeskuksen väestöennusteet ovat pitkän aikavälin ennusteita. Siksi ne eivät aina anna luotettavaa kuvaa esim. lähivuosina syntyvien tai kuolevien määrästä. Syntyvyys on 1970-luvulta lähtien aaltoillut ylös ja alas siten, että kokonaishedelmällisyysluku on vaihdellut 1,50:n (1973) ja 1,85:n (1992 ja 1994) välillä. Väestöennusteissa hedelmällisyys on pidetty vakiona jollakin keskimääräis- tai lähtötasolla, koska kehityksen käänneasteiden määrittäminen olisi mahdotonta. Samoin kuolevuus on alentunut toisinaan nopeasti ja toisinaan hitaasti. Ennusteissa kuolevuuden muutoskertoimet on laskettu 15-vuotisperiodeilta, jotta niihin sisältyisi sekä nopean että vähäisemmän alenemisen kausia.

Eri ennusteita vertailtaessa on otettava huomioon erot ennusteiden oletuksissa. Monet kunnat laativat omia väestöennusteitaan, joiden oletukset voivat poiketa suurestikin Tilastokeskuksen ennusteesta. Koko Suomea koskevia väestöennusteita laativat Tilastokeskuksen lisäksi esim. Eurostat ja YK.

7. Selkeys ja eheys/yhtenäisyys

Tilastokeskuksen väestöennusteissa kunkin vuoden väkiluvut tarkoittavat tilannetta 31.12. Eurostatin ja monien kuntien ennusteissa luvut tarkoittavat tilannetta 1.1. YK:n ennusteissa luvut tarkoittavat vuoden keskikohdan tilannetta.

Taulukko G.
Suomea koskevat oletukset eri väestöennusteissa

Vuosi	TK 1998	YK 1999	EU 1999	TK 2001	YK 2002	EU 2004	TK 2004	YK 2006	TK 2007
Kokonaishedelmällisyys									
2005–2010	1,75	1,77	1,70	1,73	1,73	1,78	1,80	1,83	1,84
2010–2015	1,75	1,84	1,68	1,73	1,74	1,79	1,80	1,85	1,84
2015–2020	1,75	1,90	1,69	1,73	1,76	1,79	1,80	1,85	1,84
2020–2025	1,75	1,90	1,70	1,73	1,77	1,80	1,80	1,85	1,84
2025–2030	1,75	1,90	1,70	1,73	1,79	1,80	1,80	1,85	1,84
2030–2040	1,75	1,90	1,70	1,73	1,82	1,80	1,80	1,85	1,84
2040–2050	1,75	1,90	1,70	1,73	1,85	1,80	1,80	1,85	1,84
Elinajanodote, miehet									
2005–2010	75,3	75,0	75,4	75,6	75,4	76,2	76,2	76,1	76,7
2010–2015	76,1	76,0	76,3	76,6	76,2	77,2	77,3	77,2	78,0
2015–2020	77,0	76,8	77,1	77,5	77,0	78,2	78,3	78,0	79,2
2020–2025	77,7	77,6	77,8	78,4	77,8	79,1	79,3	78,6	80,4
2025–2030	78,4	78,0	78,5	79,2	78,2	79,8	80,2	79,2	81,6
2030–2040	79,4	78,5	79,2	80,3	78,8	80,7	81,3	80,1	83,1
2040–2050	80,6	79,3	79,9	81,7	79,6	81,6	82,8	81,2	85,0
Elinajanodote, naiset									
2005–2010	81,8	82,2	82,2	82,2	82,3	82,5	82,5	82,4	83,2
2010–2015	82,3	83,0	82,8	82,8	83,1	83,2	83,2	83,0	84,1
2015–2020	82,9	83,5	83,4	83,4	83,6	83,9	83,8	83,7	85,0
2020–2025	83,3	84,0	83,9	83,9	84,1	84,5	84,5	84,3	85,9
2025–2030	83,8	84,4	84,3	84,4	84,5	85,0	85,0	84,8	86,6
2030–2040	84,4	85,0	84,7	85,1	85,1	85,7	85,8	85,7	87,8
2040–2050	85,1	85,8	85,0	86,0	85,9	86,3	86,8	86,8	89,1
Nettomaahanmuutto									
2005–2010	4 000	0	5 085	5 000	4 000	6 229	6 000	8 000	10 000
2010–2015	4 000	0	5 000	5 000	4 000	6 282	6 000	6 000	10 000
2015–2020	4 000	0	5 000	5 000	4 000	6 201	6 000	6 000	10 000
2020–2025	4 000	0	5 000	5 000	4 000	6 067	6 000	6 000	10 000
2025–2030	4 000	0	5 000	5 000	4 000	6 048	6 000	6 000	10 000
2030–2040	4 000	0	5 000	5 000	4 000	6 048	6 000	6 000	10 000
2040–2050	4 000	0	5 000	5 000	4 000	6 048	6 000	6 000	10 000

Befolkningsprognos kommunvis 2007–2040

Befolkningsprognosen är en trendberäkning

Statistikcentralens befolkningsprognoser är demografiska trendberäkningar. Beräkningsmetoden är en s.k. demografisk komponentmodell, där den kommande folkmängden och åldersstrukturen beräknas med hjälp av nativitets-, mortalitets- och omflyttningskoefficienter efter åldersgrupp. Det ligger i trendberäkningens natur att tidigare utveckling projiceras som fortsättande i framtiden. Prognosen visar bara vilken befolkningsutveckling är att vänta om den senaste tidens befolkningsutveckling fortsätter oförändrad under de kommande årtiondena.

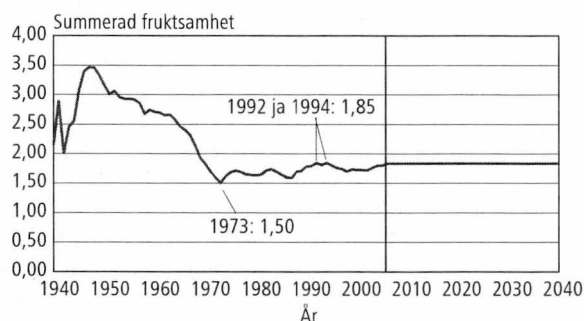
Antaganden

Nativitet

Efter de stora åldersklasser som föddes efter de senaste krigen minskade nativiteten i Finland, frånsett några undantagsår fram till år 1973. Efter det har nativiteten varierat mindre i jämförelse med den tidigare utvecklingen. Variationsintervallet från 1,50 till 1,85 för det totala fruktsamhetstalet skulle emellertid innebära mer än 10 000 födda per år för närvarande.

I den befolkningsprognos som Statistikcentralen utarbetat år 2007 är det totala fruktsamhetstalet för hela landet 1,84, dvs. på samma nivå som år 2006. Det totala fruktsamhetstalet och fruktsamhetskoefficienterna efter åldersgrupp hålls konstanta under hela prognosperioden.

Figur 1.
Det totala fruktsamhetstalet i Finland 1940–2006 och prognos för 2007–2040

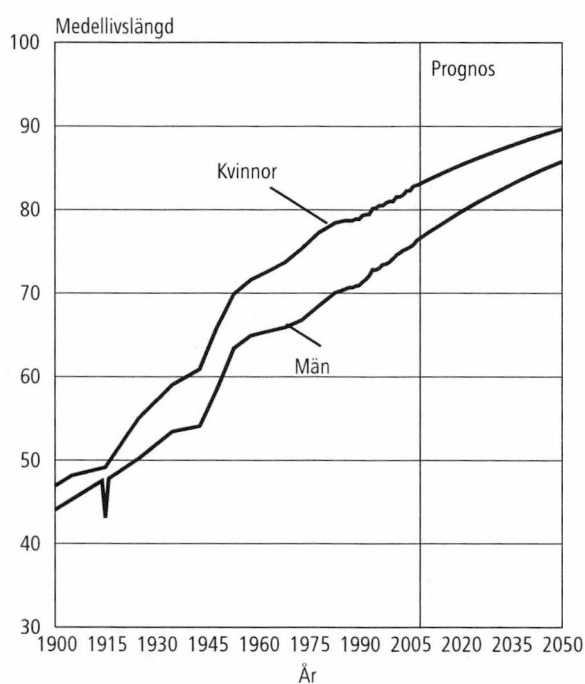


Mortalitet

I början av 1900-talet var den genomsnittliga förväntade återstående livslängden i vårt land ungefär 45 år för nyfödda pojkar och ungefär 48 år för nyfödda flickor. Under det förra århundradet förlängdes den förväntade återstående livslängden för nyfödda pojkar med 29 år och för flickor med ungefär 33 år. Med den mortalitetsnivå som rådde år 2006 var den genomsnittliga förväntade återstående livslängden för nyfödda pojkar 75,8 år och för flickor 82,8 år. Skillnaden mellan könen är därmed 7 år och kvinnorna nådde den nuvarande återstående förväntade livslängden för män redan på 1970-talet.

Under de senaste årtiondena har mortaliteten bland män minskat något snabbare. Under de senaste 20 åren har den förväntade livslängden för män förlängts med ungefär 5,3 år och för kvinnor med omkring 4,1 år. Enligt den befolkningsprognos som utarbetades år 2007 förlängs den förväntade livslängden för män med 5,3 år under de närmaste 20 åren och för kvinnor med 3,5 år. Den förväntade livslängden väntas alltså utvecklas väldigt lika som under de senaste 20 åren. Enligt prognosen ökar den genomsnittliga förväntade livslängden för män till 84 år och för kvinnor till 88,4 år fram till år 2040.

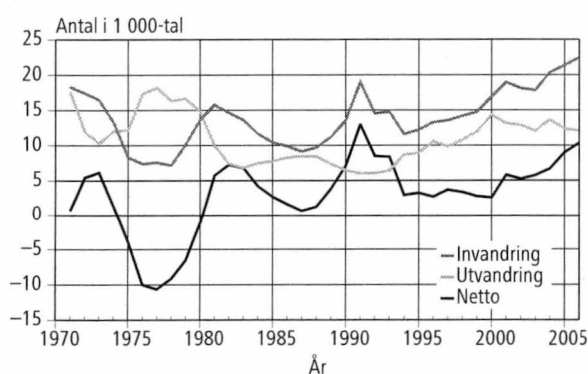
Figur 2.
Förväntad livslängd 1900–2006 och prognos till år 2050



Migration

Utvidgningen av EU har för sin del bidragit till att mängden inflyttningar till Finland har ökat under de senaste åren. Samtidigt har mängden utflyttningar varit nästan konstant och därmed har Finlands flyttningsvinst ökat. År 2005 var Finlands flyttningsvinst från utlandet inemot 9 000 personer och år 2006 redan 10 000 personer. I prognosen har den årliga nettoinflyttningen antagits vara 10 000. Om utvecklingen under det sista kvartalet år 2007 är likadan som år 2006, kan flyttningsvinsten från utlandet år 2007 väntas vara ungefär 12 000.

Figur 3.
Migration 1971–2006



Befolkningsutvecklingen under prognosperioden 2007–2040

Enligt befolkningsprognosen fortsätter folkmängden i Finland att öka under hela prognosperioden. I slutet av år 2040 är folkmängden enligt den här

prognosen 5,73 miljoner. Därmed ökar folkmängden i Finland med drygt 450 000 personer under de följande drygt 30 åren. I början av prognosperioden ökar folkmängden med inemot 20 000 personer varje år, men tillväxttakten avtar mot slutet av prognosperioden. Den största orsaken till att tillväxttakten avtar är åldersstrukturen, som innebär att mängden döda ökar, då de s.k. stora åldersklasserna når ålderdomen under prognosperioden. Trots att mortaliteten minskar överskrider det årliga antalet döda enligt prognosen antalet födda år 2030. År 2040 är mängden döda 35 procent större än i början av prognosperioden.

Fram till år 2030 ökar antalet personer över 65 år från det nuvarande 870 000 till nästan 1,5 miljoner. Då finns det 72 procent mera personer som är över 65 år än nu. Deras andel av befolkningen stiger från det nuvarande 16,5 procent till 26,3 procent. Andelen äldre över 85 år av befolkningen ökar från det nuvarande 1,8 procent till 6,1 procent år 2040. Antalet stiger från det nuvarande 94 000 till 349 000.

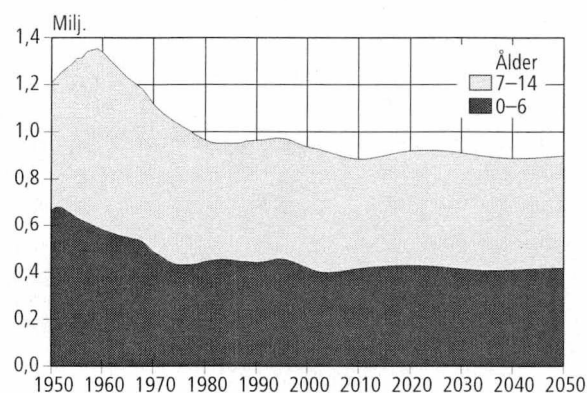
Andelen personer i arbetsför ålder (15–64-åringar) av befolkningen minskar under prognosperioden från det nuvarande 66,5 procent till 57,5 procent. Mängden personer i arbetsför ålder börjar minska år 2010, då den första stora åldersklass som föddes efter kriget når pensionsåldern. Under åren 2010–2015 minskar mängden personer i arbetsför ålder med 100 000. År 2040 finns det enligt prognosen mer än 200 000 färre personer i arbetsför ålder än för närvarande.

Det demografiska försörjningsförhållandet, dvs. mängden barn och äldre per 100 personer i arbetsför ålder, är nu ungefär 50. Förhållandet är oförändrat ända fram till år 2010, men börjar därefter stiga brant då de stora åldersklasserna går i

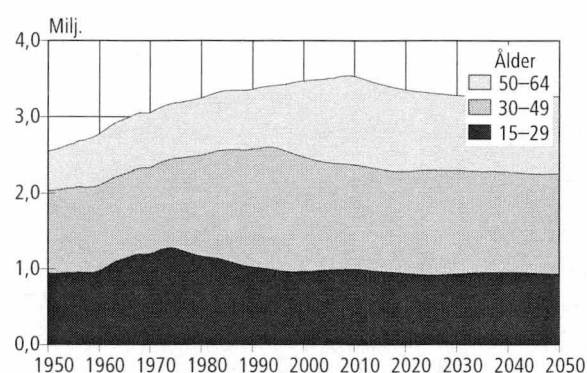
Tabell A. Befolkningens åldersstruktur 1900–2040; hela landet

År:	Befolkning efter ålder						Procent					
	Totalt	0–14	15–34	35–54	55–74	75+	Totalt	0–14	15–34	35–54	55–74	75+
1900	2 655 900	930 900	836 400	561 400	288 700	38 500	100	35,1	31,5	21,1	10,9	1,4
1910	2 943 400	1 049 400	945 000	579 000	324 000	46 000	100	35,7	32,1	19,7	11,0	1,6
1920	3 147 600	1 051 000	1 043 700	651 400	347 100	54 400	100	33,4	33,2	20,7	11,0	1,7
1930	3 462 700	1 018 300	1 239 700	752 800	383 000	68 900	100	29,4	35,8	21,7	11,1	2,0
1940	3 695 617	995 599	1 294 036	890 145	442 469	73 368	100	26,9	35,0	24,1	12,0	2,0
1950	4 029 803	1 208 799	1 215 055	1 031 831	495 103	79 015	100	30,0	30,2	25,6	12,3	2,0
1960	4 446 222	1 340 187	1 282 971	1 094 261	628 374	100 429	100	30,1	28,9	24,6	14,1	2,3
1970	4 598 336	1 118 550	1 485 269	1 086 260	782 940	125 317	100	24,3	32,3	23,6	17,0	2,7
1980	4 787 778	965 209	1 608 769	1 165 374	850 896	197 530	100	20,2	33,6	24,3	17,8	4,1
1990	4 998 478	964 203	1 407 138	1 447 088	896 981	283 068	100	19,3	28,2	29,0	17,9	5,7
2000	5 181 115	936 333	1 312 100	1 588 485	1 003 788	340 409	100	18,1	25,3	30,7	19,4	6,6
2010	5 356 566	883 557	1 334 231	1 411 782	1 293 583	433 413	100	16,5	24,9	26,4	24,1	8,1
2020	5 546 772	918 497	1 279 733	1 350 211	1 442 773	555 558	100	16,6	23,1	24,3	26,0	10,0
2030	5 683 182	910 290	1 253 069	1 383 835	1 319 218	816 770	100	16,0	22,0	24,3	23,2	14,4
2040	5 730 424	886 557	1 282 747	1 338 349	1 286 866	935 905	100	15,5	22,4	23,4	22,5	16,3

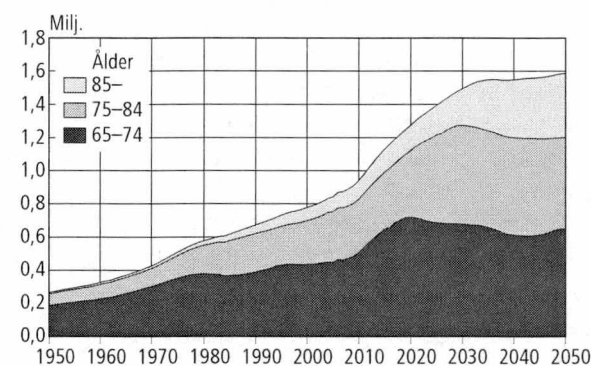
Figur 4.
Antalet barn under 15 år 1950–2050



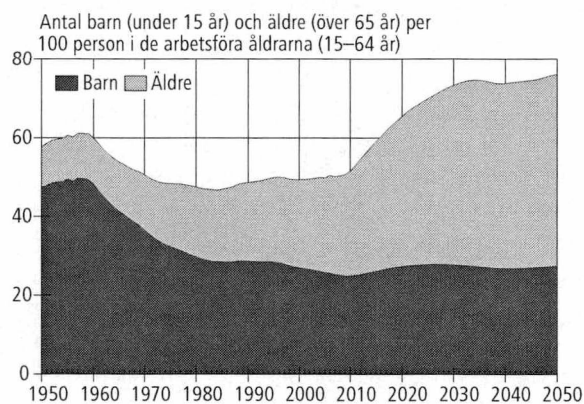
Figur 5.
Antalet 15–64-åringar i arbetsför ålder 1950–2050



Figur 6.
Antalet åldringar över 65 år 1950–2050



Figur 7.
Det demografiska försörjningsförhållandet 1950–2050



pension. År 2016 är försörjningsförhållandet 60, år 2020 är det 65 och år 2025 är det redan 70. Fram till år 2032 stiger försörjningsförhållandet till ungefär 74 och är därefter nästan oförändrat.

Jämförelse av prognoser

Statistikcentralens föregående befolkningsprognos utarbetades hösten 2004. I den nya prognosen är folkmängden år 2030 mer än 240 000 personer större än enligt den föregående. I den här prognosen har nativiteten antagits vara högre än i den föregående, där det genomsnittliga totala fruktsamhetstalet för hela landet var 1,80. Mortaliteten

minskar i den nya prognosen mer än i den föregående. Mot slutet av prognosperioden är den förväntade livslängden för män och kvinnor ungefär två år längre än i den föregående prognosen. Den årliga nettoinflyttningen har nu antagits vara 10 000 personer per år, vilket är 4 000 personer mer än i prognosen från år 2004.

Prognoser som gäller Finland utarbetas också av andra instanser, bl.a. Eurostat och FN. Eurostat publicerade sin senaste prognos år 2004 och FN år 2006. De antaganden i Statistikcentralens, Eurostats och FN:s senaste prognoser som gäller Finland finns i tabell C samband med kvalitetsbeskrivningen.

Kvalitetsbeskrivning: Befolkningsprognos 2007

1. Relevans

Primärfolkmängderna för den här befolkningsprognosen är folkmängden per kommun vid utgången av år 2006 efter ettårsåldersgrupp och kön. Prognosen har räknats per kommun och genom att summera de kommunvisa uppgifterna har man fått uppgifter landskapsvis och för hela landet. Det är möjligt att skriva ut prognosuppgifterna också med vilken annan kommunbaserad indelning som helst. Utöver uppgifterna om folkmängd får man fram antalet födda, döda och flyttade enligt prognosen samt de koefficienter som använts vid prognostiseringen.

Det gjordes två kalkyler för prognosen:

- 1) En kalkyl som omfattar flyttningsrörelsen (kalkyl 1), där den inverkan nativiteten, mortaliteten, omflyttningen mellan kommuner och migrationen har på befolkningsutvecklingen har tagits i betraktande.
- 2) En kalkyl som anger den naturliga befolkningsutvecklingen (kalkyl 2), där den kommande befolkningsutvecklingen visas utan flyttningsrörelsen. I kalkylen beaktas bara nativitets- och mortalitetens inverkan på befolkningsutvecklingen. Antagandena om nativitet och mortalitet är samma som i kalkyl 1. Framför allt antalet födda är emellertid olika i de två kalkylerna, eftersom flyttarna i den kalkyl som omfattar flyttningsrörelsen anammar fruktsamhetstalet för inflyttningsområdet.

Statistiska centralbyrån publicerade den första prognosen över den kommande befolkningsutvecklingen i Finland år 1934. I sitt betänkande år 1956 föreslog en statistikkommitté som tillsattes år 1953, att befolkningsprognoser sammanställs regelbundet. De första prognoserna gällde den kommande befolkningsutvecklingen i hela landet. Regionala prognoser har utarbetats sedan 1960-talet.

År 1973 publicerade den s.k. befolkningsprognosgruppen, som tillsatts av statsrådets kansli, sin rapport om att arrangera arbetet med att utarbeta befolkningsprognoser ("Väestöennusteiden laadinan järjestäminen", Statsrådets kanslis publikationer 1973:1). I rapporten definierades befolkningsprognoserna som beräkningar som bygger på den tidigare utvecklingen av faktorer som påverkar befolkningsutvecklingen. I definitionen konstateras ytterligare att befolkningsprognoserna inte innehåller någon befolkningsutveckling som planeras

av den som sammanställer prognosen och inte heller något regionalpolitiskt viljeyttrande.

Enligt rapporten klargör befolkningsprognoserna för beslutsfattarna främst vart utvecklingen för om samhällspolitiken är oförändrad. Beslutsfattarna bör bedöma hur önskvärd utvecklingen är och på den grunden överväga om prognoserna kan utnyttjas som utgångspunkt för beslut om dimensionering av funktioner och för investeringsbeslut.

2. Metodbeskrivning

Den metod för befolkningsprognoser som Statistiska centralbyrån använder är en s.k. demografisk komponentmodell, där den framtida folkmängden och befolkningsstrukturen beräknas med hjälp av nativitets-, mortalitets- och omflyttningskoefficienter efter åldersgrupp. Koefficienterna har beräknats på basis av befolkningsstatistiken för de senaste åren. I syftet att minska den slumpmässiga variationen i koefficienterna har de beräknats gällande flera år och dessutom har kommunerna grupperats i nativitets-, mortalitets- och utflyttningsområden.

Nativitet

För beräkningen av antalet födda har kommunerna grupperats i 109 nativitetsområden på basis av det totala fruktsamhetstalet åren 2004–2006. Kommuner med 30 000 invånare bildar nativitetsområden för sig. Kommuner som är mindre än detta har slagits samman till nativitetsområden med ungefär 30 000 invånare. För kommuner med liten folkmängd har kommuner med samma nativitetsnivå sökts över hela landet. Tidigare gjordes sammanslagningarna inom landskapen. Då nativitetsområdena bildades granskades samtidigt fruktsamheten efter åldersgrupp.

Fruktamhetstal efter åldersgrupp (kvinnor i åldern 14–50 år) har beräknats för nativitetsområdena för åren 2004–2006. Detta innebär att kommuner i samma nativitetsområde har samma fruktsamhetskoefficient. I prognosen har fruktsamhetstalen hållits konstanta under hela prognosperioden. Det genomsnittliga totala fruktsamhetstalet för hela landet, dvs. det antal barn varje kvinna föder under sin livstid är i medeltal 1,84.

Mortalitet

I syftet att räkna antalet döda har man bildat 22 mortalitetsområden. De fem kommunerna med den största folkmängden (minst 175 000 invånare)

bildar mortalitetsområden för sig och mindre kommuner har slagits samman till mortalitetsområden med ungefär 150 000–300 000 invånare. Kommunerna har grupperats i mortalitetsområden på basis av ålders- och könsstandardiserad mortalitet åren 2002–2006. Till vilket mortalitetsområde en kommun hör är därmed inte beroende av kommunens geografiska läge. Mortalitetensområdena visas i kartfiguren i publikationsbilagan (bilaga 3).

I syftet att minska den slumpmässiga variationen tillämpas mortalitetskoefficienterna för hela landet i samtliga mortalitetsområden på åldersgrupperna 0–17-åringar och 95–104-åringar. Områdeskoefficienter tillämpas på åldersgruppen 18–94-åringar. Mortalitetssiffrorna efter åldersgrupp har räknats för åren 2002–2006. Koefficienterna för den årliga förändringen i mortaliteten efter åldersgrupp och kön bygger på beräkningar av hur mycket mortaliteten förändrades från åren 1987–1991 till åren 2002–2006. Mortaliteten har emellertid inte höjts för en enda åldersgrupp.

Omflyttning

Kommunerna har delats in i 120 utflyttningskategorier på basis av 0–4- och 16–39-åringars benägenhet till utflyttning åren 2002–2006. Kommuner med 30 000 invånare bildar utflyttningsområden för sig. Mindre kommuner har slagits samman till utflyttningsområden med ungefär 10 000–30 000 invånare. För kommuner med liten folkmängd har man sökt kommuner i hela landet med samma benägenhet till utflyttning. Tidigare gjordes sammanslagningarna inom landskapen. Utflyttningskoefficienterna för utflyttningsområdena efter åldersgrupp och kön har räknats på basis av åren 2004–2006.

Hela landet har delats in i 15 stora omflyttningsområden. De stora omflyttningsområdena är områden med minst 100 000 invånare som bildats runt stora regioncentra (exkl. Nyland och Åland). En kommuns stora omflyttningsområde fastställs enligt vilket regioncenter eller vilket regioncenters randkommuner som varit den vanligaste omflyttningsorten för kommunen åren 2002–2006. I södra Finland har man bildat flera omflyttningsområden, eftersom folkmängden och omflyttningsvolymen kräver mindre områdeshelheter.

I befolkningsprognosen räknas flyttningarna mellan stora omflyttningsområden med hjälp av sannolikheter för omflyttning. Först räknas det totala antalet utflyttare i varje stort omflyttningsområde genom att antalet utflyttare i de kommuner som hör till omflyttningsområdet summeras. Därefter räknas med hjälp av sannolikheterna för omflyttning hur stor del av utflyttarna som stannar i det egna stora omflyttningsområdet och hur stor

del som flyttar till andra områden. Sannolikheterna för omflyttning mellan stora omflyttningsområden har räknats efter åldersgrupp och kön på basis av åren 2003–2006.

Kommunernas inflyttningsandelar har beräknats för varje ålders- och könsgrupp a) bland de omflyttare som stannat i det egna stora omflyttningsområdet, b) bland inflyttarna från andra stora omflyttningsområden och c) bland inflyttarna från utlandet. Andelarna har beräknats av summan av inflyttare i det stora omflyttningsområde som kommunen hör till. Inflyttningsandelarna av flyttarna från det egna stora omflyttningsområdet och från andra stora omflyttningsområden har räknats på basis av åren 2004–2006 och i fråga om inflyttare från utlandet på basis av åren 2002–2006. Alla omflyttningskoefficienter och inflyttningsandelar har hållits konstanta under prognosperioden.

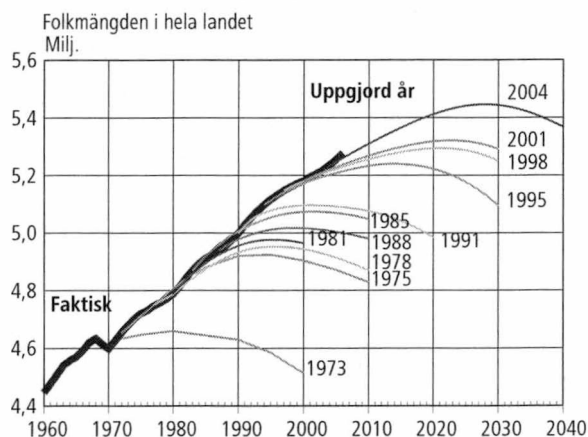
I den beräkning som innehåller omflyttning har den årliga nettoimmigrationen i hela landet antagits vara 10 000 personer under hela prognosperioden. Immigrationen erhålls genom att emigrationen beräknas för hela landet och summeras med den antagna nettoimmigrationen. Åldersfördelningen i immigrationen har beräknats på basis immigrationerna åren 2002–2006. Immigrationen fördelas på stora omflyttningsområden med hjälp av immigrationsandelskoefficienten för varje område. De stora omflyttningsområdenas immigrationsandel av hela immigrationen har beräknats efter åldersgrupp och kön på basis av åren 2002–2006. Immigrationen i kommunerna har beräknats med inflyttningsandelskoefficienter utgående från summan av immigrationer i det egna stora omflyttningsområdet.

3. Riktighet och noggrannhet

I figur 8 visas folkmängden för hela landet i Statistikcentralens kommunvisa befolkningsprognoser från prognosen år 1973. Med några få undantag är folkmängden i den nya prognosen högre än den föregående prognosen, då den faktiska befolkningsutvecklingen har överskridit prognosen. Den viktigaste orsaken till att prognoserna varit lägre än den faktiska utvecklingen är att man väntat sig immigrationsvinst bara under några få år i början, varefter nettoimmigrationen antagits vara noll. Dessutom antog man i de tidigare prognoserna att mortaliteten avstannar efter några årtionden.

I tabell B jämförs siffrorna i prognosen år 2004 med de faktiska siffrorna för de tre första prognosåren. Till en början var antalet födda enligt prognosen nära de faktiska siffrorna, men år 2006 började nativiteten öka. Det faktiska antalet döda har under alla prognosår varit lägre än enligt prognos-

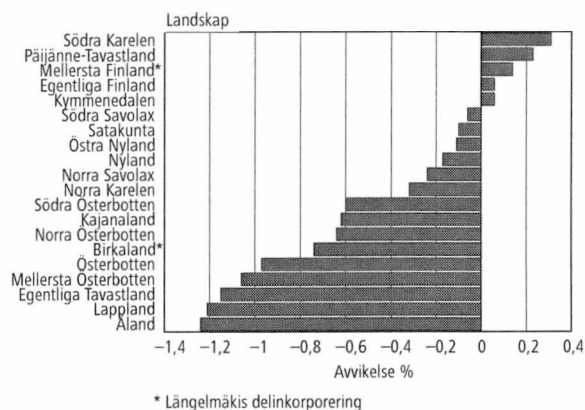
Figur 8.
Folkmängden i hela landet enligt Statistikcentralens kommunvisa befolkningsprognoser åren 1973–2004



Tabell B.
Avvikelser i befolkningsprognosen år 2004 jämfört med de faktiska siffrorna 2004–2006

	2004	2005	2006
Folkmängd 31.12.			
Prognos	5 233 585	5 247 014	5 260 106
Faktisk	5 236 611	5 255 580	5 276 955
Avvikelse	-3 026	-8 566	-16 849
Folkmängdens förändring			
Prognos	13 853	13 429	13 092
Faktisk	16 879	18 969	21 375
Avvikelse	-3 026	-5 540	-8 283
Födda			
Prognos	57 786	57 642	57 569
Faktisk	57 758	57 745	58 840
Avvikelse	28	-103	-1 271
Döda			
Prognos	49 937	50 205	50 472
Faktisk	47 600	47 928	48 065
Avvikelse	2 337	2 277	2 407
Nettoinvandring			
Prognos	6 000	6 000	6 000
Faktisk	6 677	8 986	10 344
Avvikelse	-677	-2 986	-4 344
Summerad fruktsamhet			
Prognos	1,800	1,800	1,800
Faktisk	1,800	1,803	1,837
Avvikelse	0,000	-0,003	-0,037
Förväntad livslängd, män			
Prognos	75,31	75,54	75,76
Faktisk	75,30	75,51	75,80
Avvikelse	0,01	0,03	-0,04
Förväntad livslängd, kvinnor			
Prognos	81,91	82,06	82,21
Faktisk	82,26	82,29	82,83
Avvikelse	-0,35	-0,23	-0,62

Figur 9.
Avvikelser i prognoserna om folkmängden i landskapen år 2004 jämfört med de faktiska siffrorna i slutet av år 2006

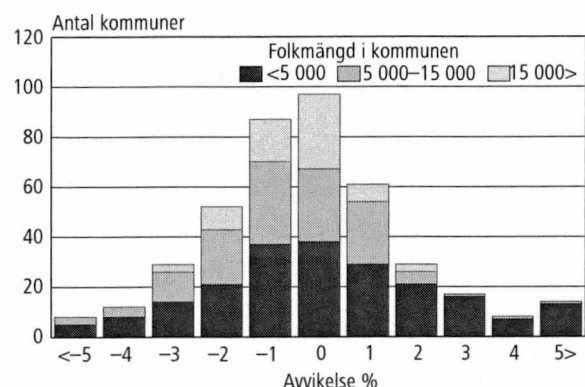


sen. Nettoimmigrationen har varit större än enligt prognosen.

I figur 9 är visas de relativa avvikelserna i folkmängden i landskapen jämfört med de faktiska siffrorna i slutet av det tredje prognosåret. Under åren 2004–2006 var omflyttningen mellan landskapen mera balanserad än i början av 2000-talet. Flyttningsförlusterna i de landskap som traditionellt lidit av flyttningsförlust minskade avsevärt och därmed är den faktiska folkmängden i dessa landskap större än enligt prognosen.

I figur 10 visas avvikelserna i prognoserna om folkmängden jämfört med de faktiska siffrorna under det tredje prognosåret i kommuner av olika storlek. Allmänt kan man konstatera att folkmängden i stora kommuner har ökat mer än prognostiserat, medan prognosfolkmängderna för små kommuner varit något större än i verkligheten. De relativa avvikelserna i prognoserna jämfört med de faktiska siffrorna är i allmänhet större ju mindre område det är frågan om och ju längre fram i tiden prognosen siktar.

Figur 10.
Avvikelser i prognoserna om folkmängden i kommunerna år 2004 jämfört med de faktiska siffrorna 31.12.2006



De kommunvisa prognoserna bör göras upp enligt samma grunder för alla kommuner. Det är omöjligt att behandla kommunerna "individuellt", och därför har det alltid förekommit, och kommer det alltid att förekomma fall, där t.ex. beräkningsperioden i prognoskoefficienterna på något sätt varit avvikande i kommunen, och då avviker prognosen från trendutvecklingen i en eller annan riktning.

Avvikelserna i prognoserna gällande kommuner med liten folkmängd beror i regel på att prognoskoefficienterna inte stämmer överens med den faktiska nivån i fråga om utflyttning, inflyttning, nativitet eller mortalitet. Små kommuner måste slås samman till större helheter för att den slumpmässiga variationen ska vara mindre.

Tidigare var hela landet indelat i fyra mortalitetsområden i befolkningsprognoserna. I den nuvarande indelningen är mortalitetsområdena betydligt fler (22). Antalet mortalitetsområden har utökats, för att de regionala nivåskillnaderna ska kunna beaktas bättre, emedan den kommunvisa befolkningsprognosen alltid har visat för höga siffror för mortaliteten. I syftet att minska den slumpmässiga variationen har mortalitetskoefficienterna beräknats för en längre tidsperiod och mortalitetskoefficienterna för hela landet har tillämpats på vissa åldersgrupper (0–17 och 95–104+).

4. Tidsenlighet och rättidighet

Statistikcentralen har utarbetat kommunvisa befolkningsprognoser med ungefär tre års intervaller. Under mellanåren sammanställdes tidigare prognoser som gällde hela landet och som byggde på olika antaganden, t.ex. lågt, genomsnittligt eller högt alternativ. Under de senaste åren har alternativa beräkningar gjorts främst som avgiftsbelagda uppdrag, och då har beräkningarna byggts på de antaganden kunden önskat.

I samband med prognosen för år 1998 beräknades en s.k. stokastisk prognos för hela landet enligt PEP-programmet (Program for Error Propagation), som utarbetats vid Joensuu universitet. I programmet varierar befolkningsförändringskomponenterna på det sätt de varierat tidigare och ur den prognosdatabas som skapas går det att ta fram t.ex. variationsintervallet för en viss statistikuppgift med önskad sannolikhet. (För ytterligare information se Juha M. Alho: A Stochastic Forecast of the Population of Finland. Statistikcentralen, Översikter 1998:4.)

Den kommunvisa prognosen år 2007 har beräknats till år 2050, trots att den publicerats bara till år 2040.

5. Tillgänglighet och transparens/tydlighet

Till år 1972 publicerades de kommunvisa befolkningsprognoserna i serien Statistiska meddelanden, därefter till år 1985 i serien Statistisk rapport VÅ och sedan dess har de publicerats i serien FOS Befolkning. Prognossiffrorna om kommunerna efter åldersgrupp publicerades som separat häfte över prognosen år 1969. Gällande senare prognoser går det att få ljuskopior av kommunvisa uppgifter enligt åldersstrukturen. På 1990-talet redigerades uppgifterna främst som Excel-tabeller. Gamla kommunvisa prognosuppgifter har inte sparats. Uppgifter ur de befolkningsprognoser som utarbetats åren 2001 och 2004 finns att få i elektronisk form.

6. Jämförbarhet

Statistikcentralens befolkningsprognoser gäller långa tidsperioder. De ger ofta inte tillförlitlig information t.ex. om antalet födda eller döda under de närmaste åren. Nativiteten har sedan 1970-talet fluktuerat upp och ned på så sätt att det totala fruktsamhetstalet varierat mellan 1,50 (1973) och 1,85 (1992 och 1994). I befolkningsprognoserna har nativiteten hållits konstant på någon genomsnitts- eller utgångsnivå, eftersom det är omöjligt att gissa vid vilka tidpunkter utvecklingen vänder. Likaså har mortaliteten tidvis minskat snabbt och tidvis långsamt. I prognoserna har förändringskoefficienterna för mortaliteten räknats för 15-årsperioder för att de skall innehålla perioder med både snabbare och långsammare nedgång.

Då olika prognoser jämförs bör skillnaderna i antagandena i prognoserna beaktas. Många kommuner utarbetar egna befolkningsprognoser, där antagandena kan avvika rätt mycket från Statistikcentralens prognos. Befolkningsprognoser som gäller hela landet utarbetas förutom av Statistikcentralen också av bl.a. Eurostat och FN.

7. Tydlighet och konsistens

I Statistikcentralens befolkningsprognoser avser folkmängden för varje år situationen den 31 december. I Eurostats och många kommuners prognoser avser siffrorna situationen den 1 januari. I FN:s prognoser avser siffrorna situationen i mitten av året.

Tabell C.

Antaganden som gäller Finland i olika befolkningsprognoser

År	SC 1998	FN 1999	EU 1999	SC 2001	FN 2002	EU 2004	SC 2004	FN 2006	SC 2007
Summerad fruktsamhet									
2005–2010	1,75	1,77	1,70	1,73	1,73	1,78	1,80	1,83	1,84
2010–2015	1,75	1,84	1,68	1,73	1,74	1,79	1,80	1,85	1,84
2015–2020	1,75	1,90	1,69	1,73	1,76	1,79	1,80	1,85	1,84
2020–2025	1,75	1,90	1,70	1,73	1,77	1,80	1,80	1,85	1,84
2025–2030	1,75	1,90	1,70	1,73	1,79	1,80	1,80	1,85	1,84
2030–2040	1,75	1,90	1,70	1,73	1,82	1,80	1,80	1,85	1,84
2040–2050	1,75	1,90	1,70	1,73	1,85	1,80	1,80	1,85	1,84
Förväntad livslängd, män									
2005–2010	75,3	75,0	75,4	75,6	75,4	76,2	76,2	76,1	76,7
2010–2015	76,1	76,0	76,3	76,6	76,2	77,2	77,3	77,2	78,0
2015–2020	77,0	76,8	77,1	77,5	77,0	78,2	78,3	78,0	79,2
2020–2025	77,7	77,6	77,8	78,4	77,8	79,1	79,3	78,6	80,4
2025–2030	78,4	78,0	78,5	79,2	78,2	79,8	80,2	79,2	81,6
2030–2040	79,4	78,5	79,2	80,3	78,8	80,7	81,3	80,1	83,1
2040–2050	80,6	79,3	79,9	81,7	79,6	81,6	82,8	81,2	85,0
Förväntad livslängd, kvinnor									
2005–2010	81,8	82,2	82,2	82,2	82,3	82,5	82,5	82,4	83,2
2010–2015	82,3	83,0	82,8	82,8	83,1	83,2	83,2	83,0	84,1
2015–2020	82,9	83,5	83,4	83,4	83,6	83,9	83,8	83,7	85,0
2020–2025	83,3	84,0	83,9	83,9	84,1	84,5	84,5	84,3	85,9
2025–2030	83,8	84,4	84,3	84,4	84,5	85,0	85,0	84,8	86,6
2030–2040	84,4	85,0	84,7	85,1	85,1	85,7	85,8	85,7	87,8
2040–2050	85,1	85,8	85,0	86,0	85,9	86,3	86,8	86,8	89,1
Nettoinvandring									
2005–2010	4 000	0	5 085	5 000	4 000	6 229	6 000	8 000	10 000
2010–2015	4 000	0	5 000	5 000	4 000	6 282	6 000	6 000	10 000
2015–2020	4 000	0	5 000	5 000	4 000	6 201	6 000	6 000	10 000
2020–2025	4 000	0	5 000	5 000	4 000	6 067	6 000	6 000	10 000
2025–2030	4 000	0	5 000	5 000	4 000	6 048	6 000	6 000	10 000
2030–2040	4 000	0	5 000	5 000	4 000	6 048	6 000	6 000	10 000
2040–2050	4 000	0	5 000	5 000	4 000	6 048	6 000	6 000	10 000

Population projection by municipality 2007–2040

The population projection is a trend calculation

Statistics Finland's population projections are demographic trend calculations. The calculation method used is a so-called demographic component model in which the future population number and age structure are calculated with age group specific birth rate, mortality and migration coefficients. According to the character of trend calculations, the projection expects past developments to continue also into the future. Therefore, this projection only indicates the expected population development if past developments continue unchanged for the next decades.

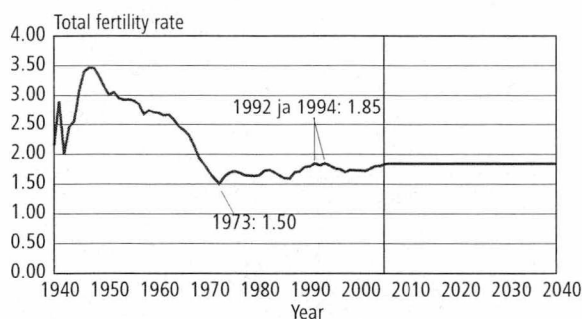
Assumptions

Birth rate

After the large age groups born after the wars, the birth rate fell in Finland until 1973, except during a few exceptional years. Since then the birth rate has fluctuated less, when compared with earlier developments. At present, the 1.50 to 1.85 range of the total fertility rate would, however, mean over 10,000 births per year.

In Statistics Finland's 2007 population projection, average total fertility in the whole country is 1.84, which is on level with the year 2006. The total fertility rate and fertility coefficients by age group are kept constant for the entire projection period.

Figure 1. Total fertility rate in Finland 1940–2006 and projection for 2007–2040



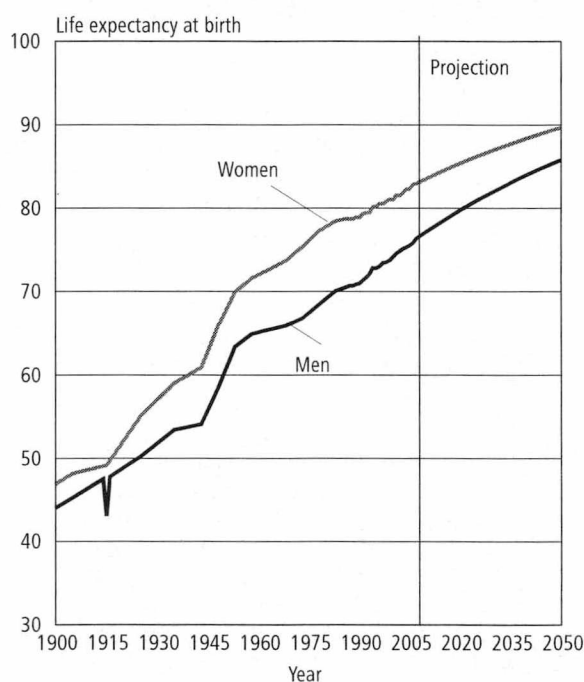
Mortality

In the beginning of the 20th century, the average life expectancy of newborn boys in Finland was

about 45 years and that of newborn girls about 48 years. During the last century, the life expectancy of a newborn boy lengthened by about 29 years and that of girls by about 33 years. At the 2006 mortality level, the average life expectancy of a newborn boy was 75.8 years and that of a newborn girl 82.8 years. The gap between the sexes is 7 years, and women reached men's current life expectancy already in the 1970s.

During the past decades male mortality has fallen slightly faster than before. During the last 20 years male life expectancy has lengthened by about 5.3 and that of females by about 4.1 years. According to the 2007 population projection, male life expectancy will lengthen by 5.3 and female life expectancy by 3.5 years over the next 20 years. The development in life expectancy is expected to be very similar to that observed during the past 20 years. According to the projection, average male life expectancy will rise to 84 years and that of females to 88.4 years by 2040.

Figure 2. Life expectancy 1900–2006 and projection until 2050

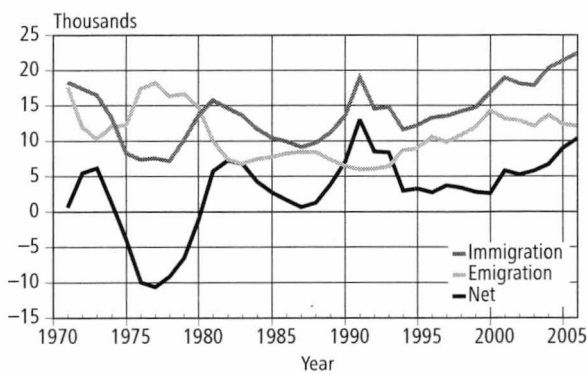


Migration

EU enlargement has contributed to increased immigration numbers in Finland in recent years. At the same time, the emigration number has stayed

nearly constant. This means that Finland's migration gain has increased. In 2005 migration gain was just short of 9,000 persons and in 2006 it was already 10,000 persons. In this projection, annual net immigration has been estimated at 10,000 persons. If the development during the last quarter of 2007 is similar to that of 2006, it can be expected that Finland's 2007 migration gain from abroad will be about 12,000 persons.

Figure 3.
Migration 1971–2006



Population development during the projection period 2007–2040

According to the population projection, Finland's population will continue to grow during the entire projection period. This projection estimates that Finland's population will be 5.73 million at the end of 2040. Finland's population is expected to

grow by a good 450,000 persons over the next good 30 years.

At the beginning of the projection period, population will grow by slightly under 20,000 persons annually, but the growth will wane towards the end of the projection period. The biggest reason for the waning of growth is the increased number of deaths due to the age structure, as the so-called large age groups reach old age during the projection period. In spite of decreasing mortality, the annual number of deaths will exceed the number of births in 2030. In 2040, the number of deaths is 35 per cent higher than at the beginning of the projection period.

By 2030 the number of over 65-year-olds will rise from the current 870,000 persons to nearly 1.5 million. There will then be 72 per cent more over 65-year-olds than now. Their proportion of the population will rise from the current 16.5 per cent to 26.3 per cent. The proportion of over 85-year-olds of the population will rise from the current 1.8 per cent to 6.1 per by 2040. Their number will go up from today's 94,000 to 349,000.

The proportion of people of working age (aged 15 to 64) of the population will contract from the present 66.5 per cent to 57.5 per cent over the projection period. The number of working-age people will start to fall in 2010 when the large, post-war generations reach retirement age. During 2010–2015 the number of working-age people will fall by 100,000. According to this projection, the number of working-age people will be more than 200,000 lower in 2040 than now.

At present the demographic dependency ratio, that is, the ration of children and the elderly per

Table A. Population age structure 1900–2040, whole country

Year:	Population by age						Per cent					
	Total	0–14	15–34	35–54	55–74	75+	Total	0–14	15–34	35–54	55–74	75+
1900	2,655,900	930,900	836,400	561,400	288,700	38,500	100	35.1	31.5	21.1	10.9	1.4
1910	2,943,400	1,049,400	945,000	579,000	324,000	46,000	100	35.7	32.1	19.7	11.0	1.6
1920	3,147,600	1,051,000	1,043,700	651,400	347,100	54,400	100	33.4	33.2	20.7	11.0	1.7
1930	3,462,700	1,018,300	1,239,700	752,800	383,000	68,900	100	29.4	35.8	21.7	11.1	2.0
1940	3,695,617	995,599	1,294,036	890,145	442,469	73,368	100	26.9	35.0	24.1	12.0	2.0
1950	4,029,803	1,208,799	1,215,055	1,031,831	495,103	79,015	100	30.0	30.2	25.6	12.3	2.0
1960	4,446,222	1,340,187	1,282,971	1,094,261	628,374	100,429	100	30.1	28.9	24.6	14.1	2.3
1970	4,598,336	1,118,550	1,485,269	1,086,260	782,940	125,317	100	24.3	32.3	23.6	17.0	2.7
1980	4,787,778	965,209	1,608,769	1,165,374	850,896	197,530	100	20.2	33.6	24.3	17.8	4.1
1990	4,998,478	964,203	1,407,138	1,447,088	896,981	283,068	100	19.3	28.2	29.0	17.9	5.7
2000	5,181,115	936,333	1,312,100	1,588,485	1,003,788	340,409	100	18.1	25.3	30.7	19.4	6.6
2010	5,356,566	883,557	1,334,231	1,411,782	1,293,583	433,413	100	16.5	24.9	26.4	24.1	8.1
2020	5,546,772	918,497	1,279,733	1,350,211	1,442,773	555,558	100	16.6	23.1	24.3	26.0	10.0
2030	5,683,182	910,290	1,253,069	1,383,835	1,319,218	816,770	100	16.0	22.0	24.3	23.2	14.4
2040	5,730,424	886,557	1,282,747	1,338,349	1,286,866	935,905	100	15.5	22.4	23.4	22.5	16.3

Figure 4.
Number of children younger than 15 in 1950–2050

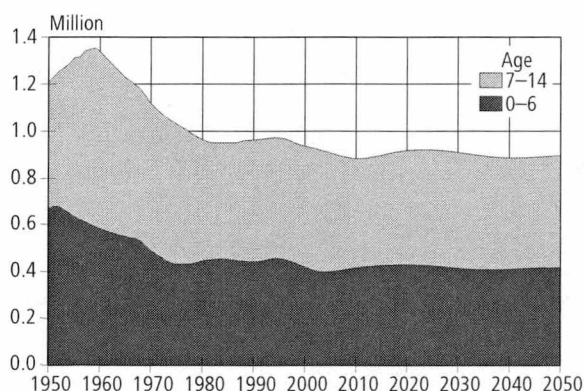


Figure 5.
Number of working-age people (15 to 64) in 1950–2050

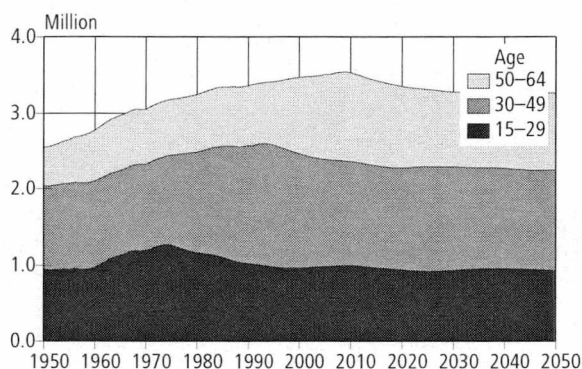


Figure 6.
Number of over 65-year-olds in 1950–2050

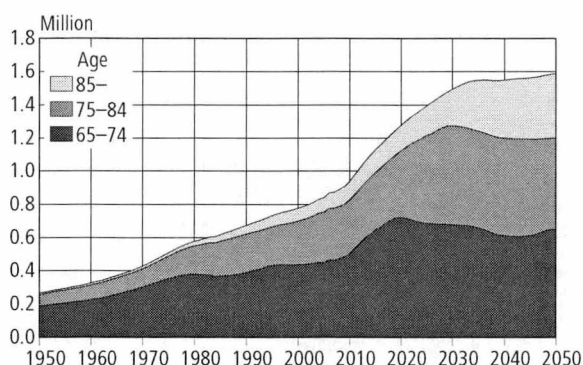
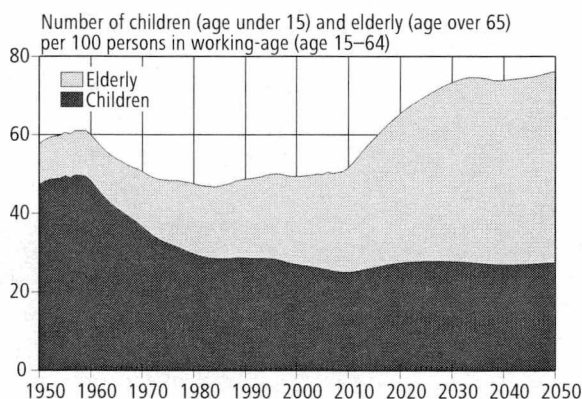


Figure 7.
Demographic dependency ratio 1950–2050



100 working-age persons is roughly 50. The ratio will remain at that level until 2010, but will start to rise steeply after that as the large age groups reach retirement age. In 2010 the dependency ratio is estimated to be 60, in 2020 it would reach 65 and in 2025 already 70. The ratio will rise to about 74 by 2032 and then stay at that level.

Comparing projections

Statistics Finland's previous population projection was calculated in autumn 2004. The population projected for 2030 is over 240,000 persons higher in the new projection than in the previous one. In this projection, the birth rate is estimated to be

higher than in the previous projection, in which the total fertility rate for the whole country was 1.80. Mortality falls more in the new projection than in the previous one. At the end of the projection period, male and female life expectancy are both roughly 2 years longer than in the previous projection. Annual net migration is now estimated at 10,000 persons annually, which is 4,000 persons more than in the 2004 projection.

Projections on Finland are compiled by also other institutions, e.g. the Eurostat and the United Nations. Eurostat has published its most recent projection in 2004 and the UN in 2006. The most recent assumptions on Finland included in the projections by Statistics Finland, Eurostat and the UN are included in Table C in the quality description.

Quality description Population projection 2007

1. Relevance of statistical information

The basic population for this population projection has been population by municipality at the end of 2006 by 1-year age group according to gender. The projection was calculated by municipality and the figures for regions and the whole country were derived from municipality data by summing. The projection data can also be printed out using any other regional division as long as it is based on municipalities. In addition to population data, available are also the numbers of births, deaths and migrants according to the projection and the coefficients used in calculating the projection.

There are two calculations of the projection:

- 1) A calculation including migration (calculation 1), where account is taken of the effect of the birth rate, mortality, inter-municipal migration and migration on population development.
- 2) The self-sufficiency calculation (calculation 2) expresses what the future population development would be like without migration. The calculation takes only the impact of the birth rate and mortality on population development into account. The assumptions concerning birth rate and mortality are the same as in calculation 1. The numbers of births are, however, different in these calculations, as migrants assume the fertility of the receiving area in the calculation including migration.

The Central Statistical Office of Finland published the first population projection concerning Finland's future population development in 1934. In 1956 the memorandum of the statistical committee set up in 1953 proposed that population projections should be compiled at regular intervals. The first projections related to the population development of the whole country. Preparation of regional projections started in the 1960s.

In 1973 the so-called population projection group established by the Prime Minister's Office published its report "On arrangement of compilation of population projections" ("Väestöennusteiden laadinnan järjestäminen", Valtioneuvoston kanslian julkaisuja 1973:1). In the report population projections were defined as follows: "Population projections are calculations based on the past development of the factors influencing population development, which do not include population development

planned by the compiler of the projection or any expressions of intent related to regional policy."

According to the report, population projections "indicate to decision-makers primarily what the development will lead to if social policy stays unchanged. Decision-makers have to assess the advisability of the development and consider on that basis whether the projections can be used as foundation for decisions on investments and on measurement of activities."

2. Methodological description of the statistical survey

The population projection method used is a so-called demographic component model in which the future population number and structure are calculated by means of age-specific birth rate, mortality and migration coefficients. The coefficients are calculated on the basis of demographic statistics for the last few years. To decrease random variation of the coefficients they are calculated for several years and in addition, municipalities are grouped into birth rate, mortality and out-migration areas.

Birth rate

To calculate the number of births, municipalities are grouped into 109 fertility areas on the basis of the total fertility rate in the years 2004 to 2006. Municipalities with a population of 30,000 form their own fertility areas. Municipalities with a smaller population are combined into fertility areas with a population of roughly 30,000.

Municipalities with small populations have been paired up with municipalities from anywhere in the country which have the same fertility rate.

Previously the combinations were made within regions. When forming fertility areas, account has also been taken of age-specific fertility.

Age-specific fertility rates (women aged 14 to 50) have been calculated for the fertility areas for the years 2004 to 2006. Municipalities belonging to the same fertility area have identical fertility coefficients. In the projection the fertility rates have been kept constant throughout the projection period. For the whole country the average total fertility rate, that is, the number of children born to each individual woman during her lifetime is 1.84, on average.

Mortality

In order to calculate the number of deaths, 22 mortality areas have been formed. The five municipalities with the largest populations (at least 175,000 people) form their own mortality areas and smaller municipalities have been combined into mortality areas with populations ranging from 150,000 to 300,000. Municipalities have been grouped into mortality areas on the basis of age- and gender-standardised mortality for the years 2002 to 2006. Therefore, the mortality area of a municipality is not determined by its geographical location. Mortality areas are presented in the map annexed to this publication (Annex 3).

To reduce random variation, the mortality coefficients of the whole country are used in all mortality areas for persons aged 0 to 17 and 95 to 104. Area-specific coefficients are used for persons aged 18 to 94. Age-specific mortality rates have been calculated for the years 2002-2006. Coefficients by age and gender group for the annual change in mortality were derived by calculating how much mortality changed when comparing 1987 to 1991 with 2002 to 2006. Mortality was not inflated for any age group, however.

Migration

Municipalities are divided into 120 out-migration categories according to the out-migration propensity of those aged 0 to 4 and 16 to 39 from 2002 to 2006. Municipalities with a population of 30,000 form their own out-migration areas. Municipalities with a smaller population are combined into out-migration areas with populations ranging from 10,000 to 30,000. Municipalities with small populations have been paired up with municipalities from anywhere in the country which have the same out-migration propensity. Previously the combinations were made within regions. Age group-specific out-migration coefficients by gender for the out-migration areas were calculated on the basis of the years 2004 to 2006.

The whole country is divided into 15 migration major regions. Migration major regions are areas with populations of at least 100,000 formed around large regional centres (excl. Uusimaa and Åland). A municipality's major migration region is determined by the regional centre or municipalities adjacent to a regional centre to which the municipality has had the most out-migration during 2002 to 2006. More migration areas have been formed into Southern Finland, because the population and migration numbers in the area require smaller area units.

In the population projection, migration between major migration regions is calculated with migration probabilities. First the total number of out-migrants from the major migration region is calculated by summing the number of out-migrants in the municipalities belonging to the major migration region. Then migration probabilities are used to calculate the proportion of the out-migrants who stay within their own major migration region and the proportion of out-migrants who go to other major migration regions. Age group-specific migration probabilities by gender for major migration regions were calculated on the basis of the years 2003 to 2006.

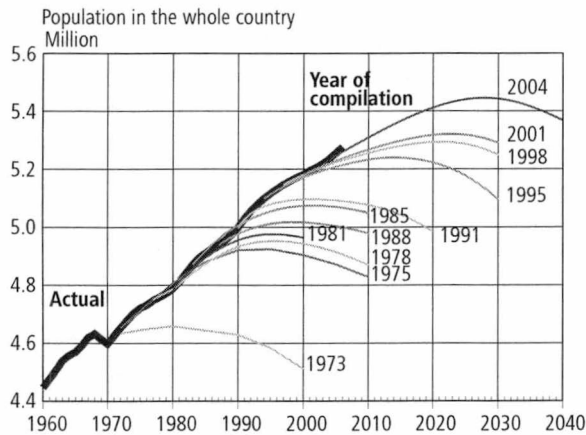
In-migration proportions have been calculated for municipalities for each age and gender group (a) for the migrants who stay in their own major migration region, (b) migrants from other major migration regions and (c) migrants from abroad into the major migration region. The proportions were calculated from the sum of the in-migrations in the municipality's major migration area. In-migration proportions of the migrants from the municipality's own major migration region and from other major migration regions were calculated on the basis of the years 2004 to 2006 and for the migrants from abroad on the basis of the years 2002 to 2006. All migration coefficients and in-migration proportions have been kept constant throughout the projection period.

In the calculation containing migration, the net immigration for the whole country is assumed to be 10,000 persons throughout the entire projection period. Net immigration is obtained by adding the assumed net immigration to the emigration for the whole country. The age distribution of immigration was calculated on the basis of immigration during 2002 to 2006. Immigration is divided into the major migration regions on the basis of the immigration proportion coefficient of each region. The immigration proportion of the major migration regions of the immigration of the whole country was calculated by age group and gender on the basis of the years 2002 to 2006. Municipalities' immigration was calculated from the sum of immigration to the major migration region by using the in-migration proportion coefficient.

3. Correctness and accuracy of data

Figure 8 presents the population for the whole country according to Statistics Finland's population projections starting from the 1973 projection. With a few exceptions, the population of the new

Figure 8.
Population of the whole country in Statistics Finland's population projections by municipality for 1973 to 2004



projection has been higher than previously expected, when the actual population development has exceeded the projection. The primary reason for the previous projections remaining below the real development is that immigration gain is assumed only for the first few years, after which net immigration is presumed to be zero. In addition, in previous projections the lowering of mortality is thought to stop after a few decades.

In Table B the figures of the 2004 projection are compared with the actual figures in the first three years of projection. At first the projected number of births was close to the actual figures, but in 2006 births turned upwards. The actual number of deaths has been lower than projected in all years of projection. Net immigration has been higher than projected.

Figure 9 presents the relative deviations of the regions' projected population figures from the actual ones at the end of the third projection year. During 2004 to 2006 inter-regional migration has been more balanced than at the beginning of the 2000s. Migration loss decreased substantially in

Figure 9.
Deviations of projected population figures by region in 2004 from the actual figures at the end of 2006

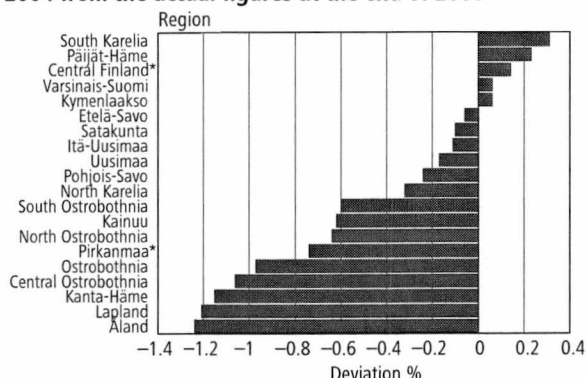


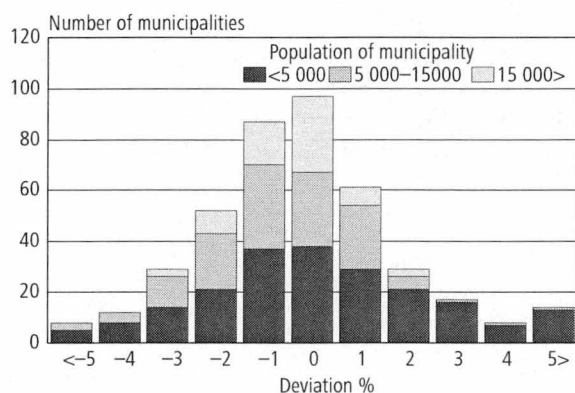
Table B.
Deviations of the population projection for the year 2004 from the actual figures in 2004 to 2006

	2004	2005	2006
Population 31 Dec			
Projection	5,233,585	5,247,014	5,260,106
Actual	5,236,611	5,255,580	5,276,955
Deviation	-3,026	-8,566	-16,849
Population change			
Projection	13,853	13,429	13,092
Actual	16,879	18,969	21,375
Deviation	-3,026	-5,540	-8,283
Births			
Projection	57,786	57,642	57,569
Actual	57,758	57,745	58,840
Deviation	28	-103	-1,271
Deaths			
Projection	49,937	50,205	50,472
Actual	47,600	47,928	48,065
Deviation	2,337	2,277	2,407
Net immigration			
Projection	6,000	6,000	6,000
Actual	6,677	8,986	10,344
Deviation	-677	-2,986	-4,344
Total fertility rate			
Projection	1.800	1.800	1.800
Actual	1.800	1.803	1.837
Deviation	0.000	-0.003	-0.037
Life expectancy, males			
Projection	75.31	75.54	75.76
Actual	75.30	75.51	75.80
Deviation	0.01	0.03	-0.04
Life expectancy, females			
Projection	81.91	82.06	82.21
Actual	82.26	82.29	82.83
Deviation	-0.35	-0.23	-0.62

the traditional migration loss regions. This means that the actual population of these regions is higher than their projected population.

Figure 10 illustrates the deviations of municipalities' projected population figures from the actual ones on the third projection year in municipalities of different sizes. In general it can be said that the populations of large municipalities have grown more than projected while the projected population figures for small municipalities have been slightly higher than the actual figures. The relative deviations of the projections from the ac-

Figure 10.
Deviations of projected population figures by municipality in 2004 from the actual figures on 31 December 2006



tual figures are usually the greater the smaller the area and the more distant the future they concern.

Municipal projections should be compiled for all municipalities with the same principles. It would be impossible to treat municipalities "individually", and therefore there have always been and will always be cases where e.g. the calculation period of the projection coefficients has somehow been exceptional for a municipality, which causes the projection to differ from the trend development in either direction.

The projection deviations for small municipalities are primarily due to their projection coefficients not corresponding to the actual level of out-migration, in-migration, fertility or mortality. Small municipalities must be combined into larger entities in order to reduce random variation.

In previous population projections the whole country was divided into four mortality areas. The number of mortality areas used now (22) is much higher. The number of mortality areas has been increased so that regional differences in the level can be taken into account better. The population projection by municipality has always had some over mortality. In order to reduce random variation, mortality coefficients have been calculated for a longer period and mortality coefficients for the whole country have been used for certain age groups (0 to 17 and 95 to 104+).

4. *Timeliness and promptness of published data*

Statistics Finland has prepared population projections by municipality at intervals of roughly three years. In the intervening years, projection calculations were made concerning the whole country on

the basis of various assumptions, e.g. the low, average and high alternative. In recent years alternative calculations have been made mainly only as chargeable assignments, in which case the calculations have been based on the assumptions specified by the customer.

In connection with the 1998 projection a so-called stochastic forecast was calculated for the whole country with the PEP software (Program for Error Propagation) developed at the University of Joensuu. In it the population change components vary like they have varied in the past, and from the produced projection database e.g. the range of some statistical information can be derived with the desired probability. (For further information, see Juha M. Alho: A Stochastic Forecast of the Population of Finland. Katsauksia 1998:4).

The 2007 projection by municipality is calculated until 2050, although it is published only until 2040.

5. *Accessibility and transparency/clarity of data*

Until 1972, population projections by municipality were published in the "Tilastollisia tiedonantoja" series, then until 1985 in the "Tilastotiedotus VÄ" series and after that in the OSF Population series. Municipalities' projected figures by age group were published as a separate volume of the 1969 projection, while age group data by municipality from later projections were available as photocopies. In the 1990s the data were mainly supplied as Excel tables. Previous projection files by municipality were not retained. Data on the population projections made in 2001 and 2004 are available in electronic format.

6. *Comparability of statistics*

Statistics Finland's population projections are long-term projections. Therefore, they do not always give a reliable picture of e.g. the number of births or deaths in the coming years. Since the 1970s the birth rate has fluctuated up and down so that the total fertility rate has varied between 1.50 (1973) and 1.85 (1992 and 1994). In population projections fertility has been kept constant at some average or initial level, because it would be impossible to determine the turning points in development. Likewise, mortality has lowered quickly at times and slowly at others. In the projections, the change coefficients for mortality have been calcu-

lated for 15-year periods so that they would include periods of both quick and slower lowering.

When comparing different projections, differences in the projection assumptions should be taken into account. Many municipalities prepare their own population projections, whose assumptions may deviate greatly from those used in Statistics Finland's projections. In addition to Statistics Finland, population projections concerning the whole of Finland are produced by e.g. Eurostat and the UN.

7. Coherence and consistency/uniformity

In Statistics Finland's population projections, the population figures for each year refer to the situation on 31 December. In the projections by Eurostat and many municipalities, the figures refer to the situation on 1 January. In the UN projections, the figures represent the situation in the middle of the year.

Table C.
Assumptions about Finland in different population projections

Year	SF 1998	UN 1999	EU 1999	SF 2001	UN 2002	EU 2004	SF 2004	UN 2006	SF 2007
Total fertility rate									
2005–2010	1.75	1.77	1.70	1.73	1.73	1.78	1.80	1.83	1.84
2010–2015	1.75	1.84	1.68	1.73	1.74	1.79	1.80	1.85	1.84
2015–2020	1.75	1.90	1.69	1.73	1.76	1.79	1.80	1.85	1.84
2020–2025	1.75	1.90	1.70	1.73	1.77	1.80	1.80	1.85	1.84
2025–2030	1.75	1.90	1.70	1.73	1.79	1.80	1.80	1.85	1.84
2030–2040	1.75	1.90	1.70	1.73	1.82	1.80	1.80	1.85	1.84
2040–2050	1.75	1.90	1.70	1.73	1.85	1.80	1.80	1.85	1.84
Life expectancy, males									
2005–2010	75.3	75.0	75.4	75.6	75.4	76.2	76.2	76.1	76.7
2010–2015	76.1	76.0	76.3	76.6	76.2	77.2	77.3	77.2	78.0
2015–2020	77.0	76.8	77.1	77.5	77.0	78.2	78.3	78.0	79.2
2020–2025	77.7	77.6	77.8	78.4	77.8	79.1	79.3	78.6	80.4
2025–2030	78.4	78.0	78.5	79.2	78.2	79.8	80.2	79.2	81.6
2030–2040	79.4	78.5	79.2	80.3	78.8	80.7	81.3	80.1	83.1
2040–2050	80.6	79.3	79.9	81.7	79.6	81.6	82.8	81.2	85.0
Life expectancy, females									
2005–2010	81.8	82.2	82.2	82.2	82.3	82.5	82.5	82.4	83.2
2010–2015	82.3	83.0	82.8	82.8	83.1	83.2	83.2	83.0	84.1
2015–2020	82.9	83.5	83.4	83.4	83.6	83.9	83.8	83.7	85.0
2020–2025	83.3	84.0	83.9	83.9	84.1	84.5	84.5	84.3	85.9
2025–2030	83.8	84.4	84.3	84.4	84.5	85.0	85.0	84.8	86.6
2030–2040	84.4	85.0	84.7	85.1	85.1	85.7	85.8	85.7	87.8
2040–2050	85.1	85.8	85.0	86.0	85.9	86.3	86.8	86.8	89.1
Net immigration									
2005–2010	4,000	0	5,085	5,000	4,000	6,229	6,000	8,000	10,000
2010–2015	4,000	0	5,000	5,000	4,000	6,282	6,000	6,000	10,000
2015–2020	4,000	0	5,000	5,000	4,000	6,201	6,000	6,000	10,000
2020–2025	4,000	0	5,000	5,000	4,000	6,067	6,000	6,000	10,000
2025–2030	4,000	0	5,000	5,000	4,000	6,048	6,000	6,000	10,000
2030–2040	4,000	0	5,000	5,000	4,000	6,048	6,000	6,000	10,000
2040–2050	4,000	0	5,000	5,000	4,000	6,048	6,000	6,000	10,000

Taulukot – Tabeller – Tables

1. Väestöennuste sukupuolen mukaan 1- ja 5-vuotisikäryhmittäin, koko maa 2007-2040
 Befolkningsprognos efter kön och 1- och 5-årsåldersgrupper, hela landet 2007-2040
 Population projection by sex and 1- and 5- years age groups, whole country 2007-2040

Ikäryhmä Åldersgrupp Age group	2007			2008			2009		
	Yhteensä Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yhteensä Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yhteensä Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females
Yhteensä Totalt - Total	5 296 897	2 594 684	2 702 213	5 316 800	2 605 604	2 711 196	5 336 693	2 616 465	2 720 228
0	59 168	30 227	28 941	59 381	30 330	29 051	59 636	30 473	29 163
1	59 178	30 153	29 025	59 419	30 340	29 079	59 618	30 418	29 200
2	58 120	29 578	28 542	59 344	30 229	29 115	59 612	30 436	29 176
3	58 196	29 851	28 345	58 276	29 652	28 624	59 503	30 318	29 185
4	57 215	29 105	28 110	58 315	29 923	28 392	58 358	29 688	28 670
0 - 4	291 877	148 914	142 963	294 735	150 474	144 261	296 727	151 333	145 394
5	56 246	28 851	27 395	57 331	29 155	28 176	58 430	29 972	28 458
6	56 664	28 940	27 724	56 349	28 900	27 449	57 450	29 214	28 236
7	57 385	29 526	27 859	56 820	29 020	27 800	56 485	28 973	27 512
8	58 218	29 696	28 522	57 480	29 559	27 921	56 936	29 069	27 867
9	57 601	29 367	28 234	58 360	29 773	28 587	57 620	29 624	27 996
5 - 9	286 114	146 380	139 734	286 340	146 407	139 933	286 921	146 852	140 069
10	59 930	30 391	29 539	57 722	29 433	28 289	58 455	29 825	28 630
11	61 412	31 475	29 937	60 050	30 464	29 586	57 827	29 487	28 340
12	63 794	32 532	31 262	61 512	31 511	30 001	60 193	30 532	29 661
13	65 892	33 513	32 379	63 939	32 609	31 330	61 655	31 595	30 060
14	65 667	33 409	32 258	66 005	33 568	32 437	64 037	32 654	31 383
10 - 14	316 695	161 320	155 375	309 228	157 585	151 643	302 167	154 093	148 074
15	67 667	34 542	33 125	65 784	33 461	32 323	66 110	33 611	32 499
16	66 604	33 887	32 717	67 768	34 602	33 166	65 932	33 550	32 382
17	67 108	34 325	32 783	66 686	33 938	32 748	67 865	34 657	33 208
18	65 166	33 293	31 873	67 260	34 396	32 864	66 831	33 998	32 833
19	65 132	33 255	31 877	65 182	33 311	31 871	67 255	34 413	32 842
15 - 19	331 677	169 302	162 375	332 680	169 708	162 972	333 993	170 229	163 764
20	61 823	31 641	30 182	65 241	33 305	31 936	65 316	33 385	31 931
21	62 820	32 175	30 645	62 016	31 742	30 274	65 398	33 363	32 035
22	64 955	33 131	31 824	63 090	32 290	30 800	62 281	31 860	30 421
23	67 469	34 428	33 041	65 279	33 285	31 994	63 448	32 463	30 985
24	69 273	35 404	33 869	67 808	34 599	33 209	65 624	33 468	32 156
20 - 24	326 340	166 779	159 561	323 434	165 221	158 213	322 067	164 539	157 528
25	68 902	35 419	33 483	69 615	35 596	34 019	68 144	34 780	33 364
26	66 480	33 947	32 533	69 228	35 584	33 644	69 931	35 767	34 164
27	66 021	33 873	32 148	66 771	34 138	32 633	69 516	35 753	33 763
28	65 997	33 620	32 377	66 270	34 011	32 259	67 026	34 295	32 731
29	66 412	34 058	32 354	66 225	33 742	32 483	66 502	34 149	32 353
25 - 29	333 812	170 917	162 895	338 109	173 071	165 038	341 119	174 744	166 375
30	67 379	34 447	32 932	66 617	34 178	32 439	66 422	33 860	32 562
31	67 961	34 910	33 051	67 533	34 541	32 992	66 751	34 242	32 509
32	66 536	34 271	32 265	68 064	34 957	33 107	67 672	34 614	33 058
33	63 703	32 512	31 191	66 714	34 368	32 346	68 232	35 066	33 166
34	58 003	29 910	28 093	63 850	32 597	31 253	66 811	34 412	32 399
30 - 34	323 582	166 050	157 532	332 778	170 641	162 137	335 888	172 194	163 694
35	60 149	31 008	29 141	58 124	29 966	28 158	63 958	32 643	31 315
36	62 223	31 563	30 660	60 290	31 067	29 223	58 303	30 044	28 259
37	64 527	32 846	31 681	62 328	31 623	30 705	60 394	31 118	29 276
38	65 900	33 667	32 233	64 628	32 881	31 747	62 438	31 670	30 768
39	71 006	36 079	34 927	65 986	33 677	32 309	64 707	32 901	31 806
35 - 39	323 805	165 163	158 642	311 356	159 214	152 142	309 800	158 376	151 424
40	73 147	37 186	35 961	71 006	36 067	34 939	66 039	33 687	32 352
41	73 797	37 409	36 388	73 206	37 201	36 005	71 060	36 080	34 980
42	74 070	37 524	36 546	73 798	37 381	36 417	73 191	37 149	36 042
43	75 649	38 451	37 198	74 066	37 490	36 576	73 832	37 378	36 454
44	76 679	38 910	37 769	75 582	38 382	37 200	74 000	37 435	36 565
40 - 44	373 342	189 480	183 862	367 658	186 521	181 137	358 122	181 729	176 393

1. Väestöennuste sukupuolen mukaan 1- ja 5-vuotiskäryhmittäin, koko maa 2007-2040 (jatk.)
 Befolkningsprognos efter kön och 1- och 5-årsåldersgrupper, hela landet 2007-2040 (forts.)
 Population projection by sex and 1- and 5- years age groups, whole country 2007-2040 (cont.)

Ikäryhmä Åldersgrupp Age group	2007			2008			2009		
	Yhteensä Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yhteensä Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yhteensä Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females
45	75 692	38 392	37 300	76 623	38 828	37 795	75 516	38 303	37 213
46	75 419	38 048	37 371	75 576	38 297	37 279	76 540	38 737	37 803
47	75 204	37 868	37 336	75 335	37 953	37 382	75 467	38 188	37 279
48	75 084	37 832	37 252	75 042	37 724	37 318	75 184	37 830	37 354
49	72 738	36 489	36 249	74 919	37 699	37 220	74 897	37 586	37 311
45 - 49	374 137	188 629	185 508	377 495	190 501	186 994	377 604	190 644	186 960
50	76 136	38 273	37 863	72 549	36 342	36 207	74 720	37 546	37 174
51	78 267	39 315	38 952	75 918	38 087	37 831	72 370	36 180	36 190
52	77 678	38 934	38 744	78 016	39 124	38 892	75 655	37 895	37 760
53	77 875	38 491	39 384	77 393	38 717	38 676	77 737	38 909	38 828
54	77 168	38 498	38 670	77 577	38 259	39 318	77 084	38 478	38 606
50 - 54	387 124	193 511	193 613	381 453	190 529	190 924	377 566	189 008	188 558
55	79 824	39 900	39 924	76 821	38 239	38 582	77 258	38 029	39 229
56	77 286	38 584	38 702	79 452	39 626	39 826	76 468	37 973	38 495
57	80 161	39 975	40 186	76 857	38 264	38 593	79 053	39 334	39 719
58	82 514	41 147	41 367	79 693	39 647	40 046	76 401	37 957	38 444
59	84 007	41 624	42 383	81 947	40 761	41 186	79 148	39 271	39 877
55 - 59	403 792	201 230	202 562	394 770	196 537	198 233	388 328	192 564	195 764
60	83 539	41 273	42 266	83 375	41 185	42 190	81 345	40 338	41 007
61	81 174	39 863	41 311	82 884	40 824	42 060	82 761	40 750	42 011
62	72 345	35 645	36 700	80 500	39 380	41 120	82 209	40 357	41 852
63	58 047	28 206	29 841	71 686	35 198	36 488	79 800	38 909	40 891
64	54 822	26 576	28 246	57 476	27 828	29 648	70 999	34 717	36 282
60 - 64	349 927	171 563	178 364	375 921	184 415	191 506	397 114	195 071	202 043
65	43 896	21 007	22 889	54 318	26 205	28 113	56 935	27 440	29 495
66	63 331	30 198	33 133	43 461	20 704	22 757	53 757	25 816	27 941
67	44 861	21 103	23 758	62 552	29 697	32 855	42 983	20 390	22 593
68	51 803	23 928	27 875	44 326	20 712	23 614	61 808	29 171	32 637
69	49 602	23 066	26 536	51 107	23 469	27 638	43 721	20 325	23 396
65 - 69	253 493	119 302	134 191	255 764	120 787	134 977	259 204	123 142	136 062
70	46 108	21 047	25 061	48 831	22 538	26 293	50 345	22 964	27 381
71	43 287	19 538	23 749	45 303	20 526	24 777	47 993	21 993	26 000
72	42 713	19 120	23 593	42 470	19 015	23 455	44 494	19 983	24 511
73	40 079	17 564	22 515	41 778	18 530	23 248	41 560	18 438	23 122
74	37 115	16 141	20 974	39 143	16 981	22 162	40 810	17 914	22 896
70 - 74	209 302	93 410	115 892	217 525	97 590	119 935	225 202	101 292	123 910
75	38 209	16 132	22 077	36 140	15 544	20 596	38 157	16 378	21 779
76	38 019	16 007	22 012	37 060	15 427	21 633	35 085	14 901	20 184
77	37 735	15 061	22 674	36 789	15 290	21 499	35 898	14 754	21 144
78	35 742	13 773	21 969	36 298	14 261	22 037	35 412	14 479	20 933
79	33 717	12 916	20 801	34 220	12 966	21 254	34 771	13 444	21 327
75 - 79	183 422	73 889	109 533	180 507	73 488	107 019	179 323	73 956	105 367
80	30 422	11 259	19 163	32 105	12 078	20 027	32 638	12 151	20 487
81	28 504	10 145	18 359	28 767	10 415	18 352	30 400	11 198	19 202
82	26 559	8 953	17 606	26 804	9 360	17 444	27 068	9 623	17 445
83	23 351	7 599	15 752	24 739	8 143	16 596	25 002	8 524	16 478
84	21 662	6 557	15 105	21 587	6 876	14 711	22 909	7 377	15 532
80 - 84	130 498	44 513	85 985	134 002	46 872	87 130	138 017	48 873	89 144
85	18 485	5 270	13 215	19 797	5 816	13 981	19 754	6 131	13 623
86	16 467	4 457	12 010	16 698	4 630	12 068	17 931	5 127	12 804
87	14 560	3 833	10 727	14 692	3 884	10 808	14 934	4 053	10 881
88	9 241	2 398	6 843	12 788	3 271	9 517	12 907	3 310	9 597
89	9 107	2 212	6 895	7 963	2 014	5 949	11 034	2 747	8 287
85 - 89	67 860	18 170	49 690	71 938	19 615	52 323	76 560	21 368	55 192
90 -	30 098	6 162	23 936	31 107	6 428	24 679	30 971	6 458	24 513

1. Väestöennuste sukupuolen mukaan 1- ja 5-vuotisikäryhmittäin, koko maa 2007-2040 (jatk.)
 Befolkningsprognos efter kön och 1- och 5-årsåldersgrupper, hela landet 2007-2040 (forts.)
 Population projection by sex and 1- and 5- years age groups, whole country 2007-2040 (cont.)

Ikäryhmä Åldersgrupp Age group	2010			2011			2012		
	Yhteensä Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yhteensä Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yhteensä Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females
Yhteensä	5 356 566	2 627 306	2 729 260	5 376 403	2 638 088	2 738 315	5 396 209	2 648 838	2 747 371
Totalt - Total									
0	59 902	30 599	29 303	60 140	30 723	29 417	60 357	30 829	29 528
1	59 858	30 553	29 305	60 137	30 688	29 449	60 401	30 838	29 563
2	59 837	30 550	29 287	60 074	30 672	29 402	60 345	30 797	29 548
3	59 727	30 476	29 251	59 965	30 603	29 362	60 190	30 728	29 462
4	59 600	30 367	29 233	59 850	30 548	29 302	60 072	30 663	29 409
0 - 4	298 924	152 545	146 379	300 166	153 234	146 932	301 365	153 855	147 510
5	58 478	29 768	28 710	59 681	30 413	29 268	59 952	30 603	29 349
6	58 556	30 022	28 534	58 618	29 825	28 793	59 833	30 472	29 361
7	57 601	29 288	28 313	58 691	30 092	28 599	58 718	29 877	28 841
8	56 591	29 016	27 575	57 678	29 315	28 363	58 794	30 125	28 669
9	57 042	29 113	27 929	56 719	29 082	27 637	57 828	29 408	28 420
5 - 9	288 268	147 207	141 061	291 387	148 727	142 660	295 125	150 485	144 640
10	57 754	29 690	28 064	57 184	29 192	27 992	56 854	29 132	27 722
11	58 576	29 896	28 680	57 862	29 748	28 114	57 289	29 257	28 032
12	57 948	29 558	28 390	58 708	29 956	28 752	58 006	29 836	28 170
13	60 343	30 609	29 734	58 116	29 650	28 466	58 834	30 016	28 818
14	61 744	31 628	30 116	60 437	30 643	29 794	58 211	29 677	28 534
10 - 14	296 365	151 381	144 984	292 307	149 189	143 118	289 194	147 918	141 276
15	64 190	32 738	31 452	61 873	31 698	30 175	60 574	30 734	29 840
16	66 221	33 679	32 542	64 331	32 811	31 520	62 019	31 767	30 252
17	66 024	33 594	32 430	66 314	33 731	32 583	64 389	32 848	31 541
18	67 998	34 707	33 291	66 145	33 644	32 501	66 479	33 796	32 683
19	66 859	34 039	32 820	68 013	34 738	33 275	66 167	33 687	32 480
15 - 19	331 292	168 757	162 535	326 676	166 622	160 054	319 628	162 832	156 796
20	67 359	34 476	32 883	66 970	34 101	32 869	68 138	34 803	33 335
21	65 458	33 433	32 025	67 499	34 528	32 971	67 093	34 142	32 951
22	65 675	33 489	32 186	65 755	33 576	32 179	67 801	34 673	33 128
23	62 648	32 038	30 610	65 995	33 644	32 351	66 056	33 726	32 330
24	63 800	32 649	31 151	63 010	32 225	30 785	66 338	33 816	32 522
20 - 24	324 940	166 085	158 855	329 229	168 074	161 155	335 426	171 160	164 266
25	65 989	33 657	32 332	64 196	32 852	31 344	63 404	32 422	30 982
26	68 457	34 944	33 513	66 297	33 825	32 472	64 545	33 048	31 497
27	70 229	35 966	34 263	68 795	35 159	33 636	66 655	34 043	32 612
28	69 741	35 902	33 839	70 438	36 091	34 347	69 002	35 291	33 711
29	67 279	34 408	32 871	69 963	36 011	33 952	70 640	36 205	34 435
25 - 29	341 695	174 877	166 818	339 689	173 938	165 751	334 246	171 009	163 237
30	66 645	34 249	32 396	67 445	34 522	32 923	70 133	36 120	34 013
31	66 588	33 949	32 639	66 836	34 343	32 493	67 594	34 602	32 992
32	66 914	34 325	32 589	66 709	34 021	32 688	66 989	34 421	32 568
33	67 819	34 711	33 108	67 074	34 421	32 653	66 892	34 141	32 751
34	68 338	35 117	33 221	67 934	34 771	33 163	67 181	34 472	32 709
30 - 34	336 304	172 351	163 953	335 998	172 078	163 920	338 789	173 756	165 033
35	66 914	34 473	32 441	68 424	35 158	33 266	68 036	34 813	33 223
36	64 094	32 689	31 405	67 048	34 521	32 527	68 543	35 199	33 344
37	58 426	30 106	28 320	64 186	32 741	31 445	67 122	34 553	32 569
38	60 488	31 148	29 340	58 534	30 158	28 376	64 265	32 782	31 483
39	62 543	31 707	30 836	60 606	31 198	29 408	58 678	30 217	28 461
35 - 39	312 465	160 123	152 342	318 798	163 776	155 022	326 644	167 564	159 080
40	64 759	32 912	31 847	62 619	31 720	30 899	60 691	31 219	29 472
41	66 135	33 734	32 401	64 859	32 953	31 906	62 694	31 749	30 945
42	71 080	36 043	35 037	66 143	33 695	32 448	64 904	32 942	31 962
43	73 199	37 137	36 062	71 112	36 044	35 068	66 195	33 702	32 493
44	73 764	37 317	36 447	73 137	37 082	36 055	71 067	36 005	35 062
40 - 44	348 937	177 143	171 794	337 870	171 494	166 376	325 551	165 617	159 934

1. Väestöennuste sukupuolen mukaan 1- ja 5-vuotiskäryhmittäin, koko maa 2007-2040 (jatk.)
 Befolkningsprognos efter kön och 1- och 5-årsåldersgrupper, hela landet 2007-2040 (forts.)
 Population projection by sex and 1- and 5- years age groups, whole country 2007-2040 (cont.)

Ikäryhmä Åldersgrupp Age group	2010			2011			2012		
	Yhteensä Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yhteensä Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yhteensä Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females
45	73 974	37 370	36 604	73 728	37 251	36 477	73 106	37 013	36 093
46	75 433	38 213	37 220	73 891	37 289	36 602	73 664	37 176	36 488
47	76 419	38 629	37 790	75 358	38 122	37 236	73 807	37 204	36 603
48	75 329	38 068	37 261	76 278	38 513	37 765	75 210	37 999	37 211
49	75 013	37 690	37 323	75 152	37 921	37 231	76 133	38 384	37 749
45 - 49	376 168	189 970	186 198	374 407	189 096	185 311	371 920	187 776	184 144
50	74 715	37 435	37 280	74 842	37 549	37 293	74 987	37 777	37 210
51	74 517	37 380	37 137	74 517	37 270	37 247	74 647	37 392	37 255
52	72 129	36 013	36 116	74 292	37 216	37 076	74 283	37 117	37 166
53	75 418	37 701	37 717	71 892	35 820	36 072	74 027	36 996	37 031
54	77 433	38 676	38 757	75 142	37 485	37 657	71 657	35 643	36 014
50 - 54	374 212	187 205	187 007	370 685	185 340	185 345	369 601	184 925	184 676
55	76 790	38 256	38 534	77 131	38 453	38 678	74 847	37 267	37 580
56	76 908	37 762	39 146	76 429	37 991	38 438	76 795	38 196	38 599
57	76 065	37 690	38 375	76 527	37 488	39 039	76 055	37 725	38 330
58	78 578	39 006	39 572	75 648	37 406	38 242	76 114	37 199	38 915
59	75 934	37 628	38 306	78 076	38 663	39 413	75 170	37 075	38 095
55 - 59	384 275	190 342	193 933	383 811	190 001	193 810	378 981	187 462	191 519
60	78 587	38 875	39 712	75 421	37 271	38 150	77 582	38 332	39 250
61	80 741	39 931	40 810	78 020	38 496	39 524	74 877	36 901	37 976
62	82 109	40 290	41 819	80 134	39 493	40 641	77 455	38 101	39 354
63	81 505	39 874	41 631	81 391	39 798	41 593	79 471	39 032	40 439
64	79 041	38 392	40 649	80 801	39 394	41 407	80 703	39 337	41 366
60 - 64	401 983	197 362	204 621	395 767	194 452	201 315	390 088	191 703	198 385
65	70 362	34 269	36 093	78 306	37 887	40 419	80 028	38 855	41 173
66	56 360	27 052	29 308	69 647	33 772	35 875	77 590	37 395	40 195
67	53 170	25 431	27 739	55 795	26 668	29 127	68 921	33 292	35 629
68	42 478	20 029	22 449	52 552	25 012	27 540	55 174	26 233	28 941
69	61 010	28 637	32 373	41 963	19 676	22 287	51 921	24 576	27 345
65 - 69	283 380	135 418	147 962	298 263	143 015	155 248	333 634	160 351	173 283
70	43 091	19 894	23 197	60 122	28 042	32 080	41 388	19 295	22 093
71	49 531	22 434	27 097	42 432	19 466	22 966	59 186	27 426	31 760
72	47 124	21 422	25 702	48 652	21 857	26 795	41 725	19 003	22 722
73	43 581	19 405	24 176	46 216	20 832	25 384	47 708	21 243	26 465
74	40 618	17 849	22 769	42 617	18 807	23 810	45 235	20 209	25 026
70 - 74	223 945	101 004	122 941	240 039	109 004	131 035	235 242	107 176	128 066
75	39 807	17 290	22 517	39 663	17 234	22 429	41 629	18 178	23 451
76	37 097	15 729	21 368	38 696	16 614	22 082	38 587	16 571	22 016
77	33 998	14 241	19 757	35 954	15 035	20 919	37 568	15 932	21 636
78	34 581	14 003	20 578	32 803	13 549	19 254	34 724	14 330	20 394
79	33 958	13 668	20 290	33 225	13 250	19 975	31 515	12 809	18 706
75 - 79	179 441	74 931	104 510	180 341	75 682	104 659	184 023	77 820	106 203
80	33 195	12 618	20 577	32 421	12 845	19 576	31 770	12 468	19 302
81	30 965	11 290	19 675	31 520	11 737	19 783	30 820	11 971	18 849
82	28 620	10 352	18 268	29 206	10 446	18 760	29 776	10 874	18 902
83	25 283	8 774	16 509	26 769	9 453	17 316	27 326	9 568	17 758
84	23 173	7 732	15 441	23 459	7 983	15 476	24 897	8 620	16 277
80 - 84	141 236	50 766	90 470	143 375	52 464	90 911	144 589	53 501	91 088
85	21 012	6 595	14 417	21 274	6 914	14 360	21 589	7 165	14 424
86	17 896	5 408	12 488	19 084	5 848	13 236	19 326	6 125	13 201
87	16 053	4 486	11 567	16 051	4 743	11 308	17 126	5 119	12 007
88	13 138	3 451	9 687	14 160	3 841	10 319	14 171	4 082	10 089
89	11 169	2 796	8 373	11 381	2 913	8 468	12 287	3 248	9 039
85 - 89	79 268	22 736	56 532	81 950	24 259	57 691	84 499	25 739	58 760
90 -	33 468	7 103	26 365	35 645	7 643	28 002	37 664	8 189	29 475

1. Väestöennuste sukupuolen mukaan 1- ja 5-vuotisikäryhmittäin, koko maa 2007-2040 (jatk.)
 Befolkningsprognos efter kön och 1- och 5-årsåldersgrupper, hela landet 2007-2040 (forts.)
 Population projection by sex and 1- and 5- years age groups, whole country 2007-2040 (cont.)

Ikäryhmä Åldersgrupp Age group	2013			2014			2015		
	Yhteensä Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yhteensä Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yhteensä Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females
Yhteensä Totalt - Total	5 415 922	2 659 491	2 756 431	5 435 458	2 670 022	2 765 436	5 454 771	2 680 385	2 774 386
0	60 531	30 918	29 613	60 685	30 987	29 698	60 767	31 034	29 733
1	60 645	30 965	29 680	60 806	31 055	29 751	60 962	31 135	29 827
2	60 591	30 925	29 666	60 836	31 059	29 777	61 007	31 140	29 867
3	60 471	30 871	29 600	60 706	30 983	29 723	60 936	31 097	29 839
4	60 287	30 766	29 521	60 562	30 914	29 648	60 817	31 047	29 770
0 - 4	302 525	154 445	148 080	303 595	154 998	148 597	304 489	155 453	149 036
5	60 177	30 718	29 459	60 438	30 846	29 592	60 695	30 984	29 711
6	60 083	30 662	29 421	60 260	30 752	29 508	60 515	30 877	29 638
7	59 943	30 527	29 416	60 246	30 738	29 508	60 421	30 832	29 589
8	58 837	29 927	28 910	60 014	30 560	29 454	60 295	30 751	29 544
9	58 934	30 198	28 736	58 986	29 996	28 990	60 193	30 644	29 549
5 - 9	297 974	152 032	145 942	299 944	152 892	147 052	302 119	154 088	148 031
10	57 924	29 440	28 484	59 001	30 235	28 766	59 069	30 035	29 034
11	56 996	29 227	27 769	58 088	29 544	28 544	59 168	30 338	28 830
12	57 413	29 312	28 101	57 103	29 269	27 834	58 199	29 589	28 610
13	58 134	29 899	28 235	57 576	29 388	28 188	57 241	29 342	27 899
14	58 964	30 080	28 884	58 248	29 954	28 294	57 691	29 450	28 241
10 - 14	289 431	147 958	141 473	290 016	148 390	141 626	291 368	148 754	142 614
15	58 350	29 746	28 604	59 106	30 157	28 949	58 386	30 017	28 369
16	60 686	30 790	29 896	58 477	29 816	28 661	59 221	30 215	29 006
17	62 132	31 839	30 293	60 810	30 854	29 956	58 602	29 897	28 705
18	64 562	32 929	31 633	62 261	31 889	30 372	60 957	30 921	30 036
19	66 479	33 815	32 664	64 595	32 962	31 633	62 314	31 945	30 369
15 - 19	312 209	159 119	153 090	305 249	155 678	149 571	299 480	152 995	146 485
20	66 303	33 759	32 544	66 588	33 889	32 699	64 700	33 016	31 684
21	68 242	34 844	33 398	66 444	33 810	32 634	66 770	33 954	32 816
22	67 390	34 290	33 100	68 536	34 988	33 548	66 713	33 945	32 768
23	68 098	34 799	33 299	67 711	34 438	33 273	68 847	35 133	33 714
24	66 430	33 921	32 509	68 425	34 979	33 446	68 036	34 609	33 427
20 - 24	336 463	171 613	164 850	337 704	172 104	165 600	335 066	170 657	164 409
25	66 691	34 020	32 671	66 794	34 121	32 673	68 781	35 177	33 604
26	63 770	32 615	31 155	67 031	34 198	32 833	67 133	34 287	32 846
27	64 870	33 248	31 622	64 113	32 820	31 293	67 361	34 415	32 946
28	66 921	34 211	32 710	65 150	33 420	31 730	64 402	32 997	31 405
29	69 225	35 404	33 821	67 150	34 331	32 819	65 388	33 540	31 848
25 - 29	331 477	169 498	161 979	330 238	168 890	161 348	333 065	170 416	162 649
30	70 804	36 301	34 503	69 407	35 516	33 891	67 326	34 427	32 899
31	70 271	36 188	34 083	70 933	36 377	34 556	69 565	35 620	33 945
32	67 742	34 693	33 049	70 387	36 260	34 127	71 052	36 444	34 608
33	67 143	34 515	32 628	67 901	34 784	33 117	70 545	36 355	34 190
34	67 011	34 199	32 812	67 276	34 587	32 689	68 032	34 849	33 183
30 - 34	342 971	175 896	167 075	345 904	177 524	168 380	346 520	177 695	168 825
35	67 296	34 536	32 760	67 119	34 237	32 882	67 379	34 631	32 748
36	68 141	34 847	33 294	67 404	34 585	32 819	67 216	34 286	32 930
37	68 617	35 243	33 374	68 221	34 886	33 335	67 519	34 624	32 895
38	67 199	34 578	32 621	68 701	35 275	33 426	68 298	34 935	33 363
39	64 357	32 806	31 551	67 296	34 611	32 685	68 768	35 281	33 487
35 - 39	335 610	172 010	163 600	338 741	173 594	165 147	339 180	173 757	165 423
40	58 779	30 255	28 524	64 453	32 844	31 609	67 392	34 655	32 737
41	60 809	31 263	29 546	58 892	30 294	28 598	64 524	32 861	31 663
42	62 766	31 772	30 994	60 852	31 261	29 591	58 941	30 295	28 646
43	64 907	32 921	31 986	62 803	31 759	31 044	60 927	31 293	29 634
44	66 207	33 689	32 518	64 940	32 927	32 013	62 809	31 738	31 071
40 - 44	313 468	159 900	153 568	311 940	159 085	152 855	314 593	160 842	153 751

1. Väestöennuste sukupuolen mukaan 1- ja 5-vuotiskäryhmittäin, koko maa 2007-2040 (jatk.)
 Befolkningsprognos efter kön och 1- och 5-årsåldersgrupper, hela landet 2007-2040 (forts.)
 Population projection by sex and 1- and 5- years age groups, whole country 2007-2040 (cont.)

Ikäryhmä Åldersgrupp Age group	2013			2014			2015		
	Yhteensä Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yhteensä Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yhteensä Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females
45	71 038	35 941	35 097	66 180	33 637	32 543	64 971	32 907	32 064
46	73 061	36 955	36 106	70 986	35 882	35 104	66 150	33 579	32 571
47	73 575	37 089	36 486	72 999	36 881	36 118	70 914	35 799	35 115
48	73 663	37 070	36 593	73 439	36 972	36 467	72 862	36 780	36 082
49	75 072	37 893	37 179	73 518	36 960	36 558	73 328	36 861	36 467
45 - 49	366 409	184 948	181 461	357 122	180 332	176 790	348 225	175 926	172 299
50	75 934	38 222	37 712	74 928	37 752	37 176	73 357	36 832	36 525
51	74 823	37 635	37 188	75 747	38 082	37 665	74 753	37 604	37 149
52	74 430	37 228	37 202	74 563	37 447	37 116	75 493	37 891	37 602
53	74 037	36 915	37 122	74 220	37 058	37 162	74 376	37 300	37 076
54	73 777	36 819	36 958	73 784	36 723	37 061	73 944	36 849	37 095
50 - 54	373 001	186 819	186 182	373 242	187 062	186 180	371 923	186 476	185 447
55	71 393	35 434	35 959	73 506	36 602	36 904	73 546	36 531	37 015
56	74 518	37 022	37 496	71 120	35 237	35 883	73 211	36 387	36 824
57	76 417	37 940	38 477	74 175	36 778	37 397	70 790	35 011	35 779
58	75 679	37 449	38 230	76 016	37 654	38 362	73 800	36 522	37 278
59	75 634	36 903	38 731	75 216	37 147	38 069	75 580	37 356	38 224
55 - 59	373 641	184 748	188 893	370 033	183 418	186 615	366 927	181 807	185 120
60	74 709	36 752	37 957	75 170	36 573	38 597	74 753	36 842	37 911
61	77 024	37 940	39 084	74 212	36 425	37 787	74 695	36 248	38 447
62	74 361	36 552	37 809	76 510	37 581	38 929	73 697	36 057	37 640
63	76 818	37 650	39 168	73 763	36 140	37 623	75 921	37 190	38 731
64	78 800	38 583	40 217	76 206	37 237	38 969	73 213	35 761	37 452
60 - 64	381 712	187 477	194 235	375 861	183 956	191 905	372 279	182 098	190 181
65	80 013	38 856	41 157	78 131	38 115	40 016	75 560	36 793	38 767
66	79 292	38 345	40 947	79 280	38 357	40 923	77 467	37 660	39 807
67	76 794	36 871	39 923	78 520	37 847	40 673	78 517	37 850	40 667
68	68 180	32 780	35 400	75 991	36 306	39 685	77 705	37 272	40 433
69	54 502	25 776	28 726	67 358	32 208	35 150	75 109	35 717	39 392
65 - 69	358 781	172 628	186 153	379 280	182 833	196 447	384 358	185 292	199 066
70	51 243	24 115	27 128	53 805	25 313	28 492	66 523	31 638	34 885
71	40 759	18 877	21 882	50 506	23 607	26 899	53 060	24 801	28 259
72	58 244	26 796	31 448	40 131	18 471	21 660	49 704	23 092	26 612
73	40 944	18 485	22 459	57 169	26 094	31 075	39 442	18 010	21 432
74	46 740	20 635	26 105	40 138	17 963	22 175	56 049	25 360	30 689
70 - 74	237 930	108 908	129 022	241 749	111 448	130 301	264 778	122 901	141 877
75	44 168	19 540	24 628	45 702	19 993	25 709	39 266	17 425	21 841
76	40 561	17 514	23 047	43 050	18 831	24 219	44 573	19 281	25 292
77	37 479	15 914	21 565	39 413	16 810	22 603	41 898	18 117	23 781
78	36 304	15 171	21 133	36 246	15 177	21 069	38 154	16 063	22 091
79	33 391	13 564	19 827	34 957	14 402	20 555	34 934	14 412	20 522
75 - 79	191 903	81 703	110 200	199 368	85 213	114 155	198 825	85 298	113 527
80	30 188	12 084	18 104	32 012	12 810	19 202	33 520	13 600	19 920
81	30 211	11 623	18 588	28 751	11 296	17 455	30 529	11 981	18 548
82	29 114	11 108	18 006	28 589	10 798	17 791	27 224	10 519	16 705
83	27 944	10 001	17 943	27 372	10 231	17 141	26 896	9 949	16 947
84	25 450	8 718	16 732	25 983	9 104	16 879	25 497	9 348	16 149
80 - 84	142 907	53 534	89 373	142 707	54 239	88 468	143 666	55 397	88 269
85	22 920	7 752	15 168	23 496	7 857	15 639	24 052	8 228	15 824
86	19 642	6 353	13 289	20 878	6 886	13 992	21 441	6 993	14 448
87	17 365	5 379	11 986	17 711	5 618	12 093	18 833	6 082	12 751
88	15 185	4 422	10 763	15 404	4 651	10 753	15 705	4 847	10 858
89	12 303	3 445	8 858	13 182	3 733	9 449	13 424	3 956	9 468
85 - 89	87 415	27 351	60 064	90 671	28 745	61 926	93 455	30 106	63 349
90 -	40 095	8 904	31 191	42 094	9 621	32 473	44 455	10 427	34 028

1. Väestöennuste sukupuolen mukaan 1- ja 5-vuotisikäryhmittäin, koko maa 2007-2040 (jatk.)
 Befolkningsprognos efter kön och 1- och 5-årsåldersgrupper, hela landet 2007-2040 (forts.)
 Population projection by sex and 1- and 5- years age groups, whole country 2007-2040 (cont.)

Ikäryhmä Åldersgrupp Age group	2020			2025			2030		
	Yhteensä Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yhteensä Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yhteensä Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females
Yhteensä	5 546 772	2 729 107	2 817 665	5 625 844	2 769 701	2 856 143	5 683 182	2 798 428	2 884 754
Totalt - Total									
0	60 619	30 972	29 647	59 327	30 302	29 025	57 842	29 553	28 289
1	60 991	31 133	29 858	59 903	30 590	29 313	58 330	29 773	28 557
2	61 242	31 260	29 982	60 398	30 832	29 566	58 804	30 021	28 783
3	61 419	31 368	30 051	60 824	31 048	29 776	59 218	30 231	28 987
4	61 493	31 373	30 120	61 120	31 207	29 913	59 666	30 460	29 206
0 - 4	305 764	156 106	149 658	301 572	153 979	147 593	293 860	150 038	143 822
5	61 566	31 433	30 133	61 409	31 343	30 066	60 143	30 697	29 446
6	61 596	31 437	30 159	61 594	31 439	30 155	60 532	30 899	29 633
7	61 576	31 413	30 163	61 841	31 549	30 292	60 977	31 134	29 843
8	61 491	31 373	30 118	61 947	31 602	30 345	61 354	31 292	30 062
9	61 410	31 326	30 084	62 071	31 670	30 401	61 685	31 454	30 231
5 - 9	307 639	156 982	150 657	308 862	157 603	151 259	304 691	155 476	149 215
10	61 245	31 233	30 012	62 136	31 693	30 443	61 951	31 613	30 338
11	61 117	31 175	29 942	62 139	31 702	30 437	62 196	31 734	30 462
12	61 017	31 134	29 883	62 151	31 712	30 439	62 386	31 828	30 558
13	60 921	31 071	29 850	62 119	31 685	30 434	62 572	31 926	30 646
14	60 794	30 952	29 842	61 975	31 611	30 364	62 634	31 952	30 682
10 - 14	305 094	155 565	149 529	310 520	158 403	152 117	311 739	159 053	152 686
15	59 715	30 381	29 334	61 900	31 573	30 327	62 734	31 999	30 735
16	59 810	30 654	29 156	61 746	31 503	30 243	62 792	32 039	30 753
17	58 827	29 928	28 899	61 633	31 453	30 180	62 762	32 028	30 734
18	57 895	29 666	28 229	61 559	31 403	30 156	62 734	32 004	30 730
19	58 321	29 793	28 528	61 380	31 289	30 091	62 567	31 952	30 615
15 - 19	294 568	150 422	144 146	308 218	157 221	150 997	313 589	160 022	153 567
20	59 000	30 351	28 649	60 311	30 701	29 610	62 453	31 894	30 559
21	59 898	30 553	29 345	60 476	30 985	29 491	62 371	31 820	30 551
22	59 479	30 319	29 160	59 708	30 360	29 348	62 442	31 868	30 574
23	61 977	31 427	30 550	59 024	30 222	28 802	62 604	31 924	30 680
24	63 651	32 583	31 068	59 713	30 468	29 245	62 705	31 925	30 780
20 - 24	304 005	155 233	148 772	299 232	152 736	146 496	312 575	159 431	153 144
25	66 219	33 778	32 441	60 696	31 190	29 506	61 934	31 523	30 411
26	68 392	34 805	33 587	61 727	31 497	30 230	62 272	31 914	30 358
27	68 406	34 863	33 543	61 388	31 332	30 056	61 620	31 388	30 232
28	70 365	36 002	34 363	63 766	32 434	31 332	60 891	31 253	29 638
29	69 501	35 468	34 033	65 248	33 480	31 768	61 447	31 439	30 008
25 - 29	342 883	174 916	167 967	312 825	159 933	152 892	308 164	157 517	150 647
30	70 025	35 905	34 120	67 566	34 571	32 995	62 205	32 051	30 154
31	68 293	34 996	33 297	69 492	35 487	34 005	63 074	32 284	30 790
32	68 321	34 963	33 358	69 330	35 405	33 925	62 575	32 015	30 560
33	65 415	33 572	31 843	71 175	36 492	34 683	64 774	33 028	31 746
34	66 223	34 009	32 214	70 233	35 897	34 336	66 113	34 000	32 113
30 - 34	338 277	173 445	164 832	347 796	177 852	169 944	318 741	163 378	155 363
35	68 032	34 845	33 187	70 661	36 267	34 394	68 272	34 971	33 301
36	70 161	35 924	34 237	68 939	35 347	33 592	70 108	35 820	34 288
37	71 586	36 710	34 876	68 930	35 292	33 638	69 939	35 748	34 191
38	70 987	36 555	34 432	65 998	33 864	32 134	71 641	36 718	34 923
39	68 506	35 063	33 443	66 790	34 279	32 511	70 696	36 116	34 580
35 - 39	349 272	179 097	170 175	341 318	175 049	166 269	350 656	179 373	171 283
40	67 864	34 834	33 030	68 530	35 044	33 486	71 104	36 464	34 640
41	67 668	34 469	33 199	70 549	36 090	34 459	69 386	35 539	33 847
42	67 891	34 749	33 142	71 912	36 814	35 098	69 360	35 456	33 904
43	68 619	34 998	33 621	71 318	36 636	34 682	66 434	34 024	32 410
44	69 012	35 322	33 690	68 787	35 123	33 664	67 104	34 376	32 728
40 - 44	341 054	174 372	166 682	351 096	179 707	171 389	343 388	175 859	167 529

1. Väestöennuste sukupuolen mukaan 1- ja 5-vuotiskäryhmittäin, koko maa 2007-2040 (jatk.)
 Befolkningsprognos efter kön och 1- och 5-årsåldersgrupper, hela landet 2007-2040 (forts.)
 Population projection by sex and 1- and 5- years age groups, whole country 2007-2040 (cont.)

Ikäryhmä Åldersgrupp Age group	2020			2025			2030		
	Yhteensä Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yhteensä Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yhteensä Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females
45	67 532	34 599	32 933	68 053	34 825	33 228	68 753	35 065	33 688
46	64 668	32 816	31 852	67 775	34 409	33 366	70 662	36 032	34 630
47	59 064	30 229	28 835	67 910	34 627	33 283	71 896	36 679	35 217
48	60 917	31 135	29 782	68 501	34 793	33 708	71 170	36 424	34 746
49	62 654	31 495	31 159	68 795	35 023	33 772	68 616	34 874	33 742
45 - 49	314 835	160 274	154 561	341 034	173 677	167 357	351 097	179 074	172 023
50	64 636	32 535	32 101	67 199	34 257	32 942	67 800	34 531	33 269
51	65 721	33 166	32 555	64 323	32 454	31 869	67 432	34 068	33 364
52	70 240	35 246	34 994	58 703	29 878	28 825	67 412	34 190	33 222
53	72 034	36 089	35 945	60 413	30 673	29 740	67 917	34 308	33 609
54	72 419	36 163	36 256	62 106	31 020	31 086	68 133	34 483	33 650
50 - 54	345 050	173 199	171 851	312 744	158 282	154 462	338 694	171 580	167 114
55	72 335	36 026	36 309	63 908	31 972	31 936	66 517	33 698	32 819
56	73 554	36 711	36 843	64 865	32 497	32 368	63 580	31 878	31 702
57	74 239	36 951	37 288	69 213	34 457	34 756	58 085	29 369	28 716
58	72 941	36 263	36 678	70 860	35 259	35 601	59 599	30 078	29 521
59	72 385	35 756	36 629	71 007	35 186	35 821	61 137	30 353	30 784
55 - 59	365 454	181 707	183 747	339 853	169 371	170 482	308 918	155 376	153 542
60	71 812	35 349	36 463	70 865	35 033	35 832	62 761	31 193	31 568
61	71 339	35 118	36 221	71 879	35 590	36 289	63 622	31 665	31 957
62	68 889	33 706	35 183	72 401	35 723	36 678	67 752	33 508	34 244
63	71 599	35 046	36 553	71 043	35 006	36 037	69 244	34 186	35 058
64	73 202	35 749	37 453	70 414	34 424	35 990	69 331	34 078	35 253
60 - 64	356 841	174 968	181 873	356 602	175 776	180 826	332 710	164 630	168 080
65	72 276	35 137	37 139	69 750	33 959	35 791	69 084	33 839	35 245
66	72 111	34 511	37 600	69 209	33 665	35 544	70 013	34 335	35 678
67	70 966	34 212	36 754	66 676	32 234	34 442	70 420	34 387	36 033
68	72 935	35 131	37 804	69 221	33 403	35 818	69 017	33 612	35 405
69	70 041	33 593	36 448	70 545	33 951	36 594	68 231	32 939	35 292
65 - 69	358 329	172 584	185 745	345 401	167 212	178 189	346 765	169 112	177 653
70	72 080	34 415	37 665	69 430	33 180	36 250	67 402	32 356	35 046
71	73 478	34 934	38 544	68 948	32 356	36 592	66 655	31 908	34 747
72	74 019	34 782	39 237	67 534	31 855	35 679	63 935	30 317	33 618
73	72 768	33 938	38 830	68 925	32 413	36 512	65 988	31 187	34 801
74	69 804	32 156	37 648	65 822	30 715	35 107	66 845	31 395	35 450
70 - 74	362 149	170 225	191 924	340 659	160 519	180 140	330 825	157 163	173 662
75	61 275	28 158	33 117	67 135	31 094	36 041	65 333	30 411	34 922
76	48 429	21 776	26 653	67 835	31 162	36 673	64 371	29 298	35 073
77	44 842	19 935	24 907	67 655	30 571	37 084	62 490	28 467	34 023
78	35 134	15 264	19 870	65 639	29 315	36 324	63 032	28 512	34 520
79	49 056	21 016	28 040	62 107	27 248	34 859	59 402	26 532	32 870
75 - 79	238 736	106 149	132 587	330 371	149 390	180 981	314 628	143 220	171 408
80	33 782	14 091	19 691	53 553	23 302	30 251	59 622	26 277	33 345
81	37 516	15 152	22 364	41 551	17 561	23 990	59 118	25 674	33 444
82	34 347	13 775	20 572	37 564	15 612	21 952	57 761	24 564	33 197
83	30 448	11 815	18 633	28 732	11 590	17 142	54 736	22 835	31 901
84	27 018	10 218	16 800	38 886	15 390	23 496	50 400	20 565	29 835
80 - 84	163 111	65 051	98 060	200 286	83 455	116 831	281 637	119 915	161 722
85	25 003	9 225	15 778	25 927	9 905	16 022	42 089	16 906	25 183
86	21 839	7 756	14 083	27 695	10 179	17 516	31 490	12 216	19 274
87	18 565	6 470	12 095	24 191	8 819	15 372	27 286	10 360	16 926
88	17 355	5 755	11 600	20 344	7 129	13 215	19 844	7 288	12 556
89	15 359	5 021	10 338	16 875	5 714	11 161	25 153	8 993	16 160
85 - 89	98 121	34 227	63 894	115 032	41 746	73 286	145 862	55 763	90 099
90 -	55 590	14 585	41 005	62 423	17 790	44 633	74 643	22 448	52 195

1. Väestöennuste sukupuolen mukaan 1- ja 5-vuotisikäryhmittäin, koko maa 2007-2040
 Befolkningsprognos efter kön och 1- och 5-årsåldersgrupper, hela landet 2007-2040
 Population projection by sex and 1- and 5- years age groups, whole country 2007-2040

(jatk.)
 (forts.)
 (cont.)

Ikäryhmä Åldersgrupp Age group	2035			2040		
	Yhteensä Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yhteensä Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females
Yhteensä	5 716 692	2 816 190	2 900 502	5 730 424	2 827 010	2 903 414
Totalt - Total						
0	57 714	29 481	28 233	58 510	29 893	28 617
1	57 889	29 566	28 323	58 600	29 916	28 684
2	58 063	29 633	28 430	58 660	29 952	28 708
3	58 225	29 728	28 497	58 580	29 911	28 669
4	58 396	29 814	28 582	58 547	29 891	28 656
0 - 4	290 287	148 222	142 065	292 897	149 563	143 334
5	58 676	29 948	28 728	58 562	29 899	28 663
6	58 980	30 108	28 872	58 579	29 889	28 690
7	59 380	30 300	29 080	58 675	29 943	28 732
8	59 796	30 511	29 285	58 771	29 991	28 780
9	60 249	30 739	29 510	59 017	30 101	28 916
5 - 9	297 081	151 606	145 475	293 604	149 823	143 781
10	60 699	30 958	29 741	59 223	30 220	29 003
11	61 130	31 192	29 938	59 603	30 414	29 189
12	61 552	31 408	30 144	59 981	30 596	29 385
13	61 954	31 607	30 347	60 430	30 837	29 593
14	62 273	31 779	30 494	60 819	31 029	29 790
10 - 14	307 608	156 944	150 664	300 056	153 096	146 960
15	62 564	31 911	30 653	61 319	31 287	30 032
16	62 814	32 054	30 760	61 769	31 526	30 243
17	62 992	32 147	30 845	62 172	31 728	30 444
18	63 187	32 251	30 936	62 571	31 930	30 641
19	63 224	32 273	30 951	62 877	32 103	30 774
15 - 19	314 781	160 636	154 145	310 708	158 574	152 134
20	63 300	32 329	30 971	63 136	32 253	30 883
21	63 402	32 364	31 038	63 445	32 386	31 059
22	63 553	32 440	31 113	63 791	32 556	31 235
23	63 739	32 513	31 226	64 190	32 769	31 421
24	63 864	32 591	31 273	64 519	32 925	31 594
20 - 24	317 858	162 237	155 621	319 081	162 889	156 192
25	64 035	32 692	31 343	64 876	33 133	31 743
26	64 111	32 738	31 373	65 129	33 263	31 866
27	64 232	32 821	31 411	65 324	33 410	31 914
28	64 329	32 918	31 411	65 415	33 466	31 949
29	64 339	32 859	31 480	65 484	33 530	31 954
25 - 29	321 046	164 028	157 018	326 228	166 802	159 426
30	63 412	32 379	31 033	65 447	33 521	31 926
31	63 615	32 706	30 909	65 392	33 496	31 896
32	62 772	32 058	30 714	65 321	33 476	31 845
33	61 991	31 884	30 107	65 351	33 512	31 839
34	62 444	32 028	30 416	65 219	33 389	31 830
30 - 34	314 234	161 055	153 179	326 730	167 394	159 336
35	63 088	32 534	30 554	64 288	32 890	31 398
36	63 882	32 737	31 145	64 420	33 147	31 273
37	63 348	32 450	30 898	63 584	32 508	31 076
38	65 412	33 358	32 054	62 707	32 264	30 443
39	66 714	34 287	32 427	63 110	32 359	30 751
35 - 39	322 444	165 366	157 078	318 109	163 168	154 941
40	68 792	35 221	33 571	63 784	32 879	30 905
41	70 555	36 018	34 537	64 474	33 029	31 445
42	70 347	35 921	34 426	63 901	32 691	31 210
43	71 997	36 830	35 167	65 910	33 577	32 333
44	70 994	36 216	34 778	67 079	34 418	32 661
40 - 44	352 685	180 206	172 479	325 148	166 594	158 554

1. Väestöennuste sukupuolen mukaan 1- ja 5-vuotiskäryhmittäin, koko maa 2007-2040
 Befolkningsprognos efter kön och 1- och 5-årsåldersgrupper, hela landet 2007-2040
 Population projection by sex and 1- and 5- years age groups, whole country 2007-2040

(jatk.)
 (forts.)
 (cont.)

Ikäryhmä Åldersgrupp Age group	2035			2040		
	Yhteensä Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yhteensä Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females
45	71 344	36 493	34 851	69 104	35 296	33 808
46	69 547	35 519	34 028	70 738	36 035	34 703
47	69 416	35 371	34 045	70 455	35 870	34 585
48	66 432	33 909	32 523	71 967	36 708	35 259
49	67 021	34 190	32 831	70 874	36 004	34 870
45 - 49	343 760	175 482	168 278	353 138	179 913	173 225
50	68 525	34 800	33 725	71 117	36 240	34 877
51	70 296	35 689	34 607	69 262	35 226	34 036
52	71 417	36 261	35 156	69 039	35 038	34 001
53	70 608	35 938	34 670	66 002	33 532	32 470
54	68 023	34 402	33 621	66 534	33 775	32 759
50 - 54	348 869	177 090	171 779	341 954	173 811	168 143
55	67 168	34 018	33 150	67 961	34 349	33 612
56	66 701	33 514	33 187	69 629	35 177	34 452
57	66 673	33 629	33 044	70 658	35 696	34 962
58	67 042	33 675	33 367	69 769	35 360	34 409
59	67 129	33 798	33 331	67 139	33 802	33 337
55 - 59	334 713	168 634	166 079	345 156	174 384	170 772
60	65 473	33 000	32 473	66 189	33 375	32 814
61	62 507	31 176	31 331	65 681	32 850	32 831
62	57 032	28 675	28 357	65 581	32 928	32 653
63	58 464	29 328	29 136	65 863	32 911	32 952
64	59 890	29 531	30 359	65 921	33 007	32 914
60 - 64	303 366	151 710	151 656	329 235	165 071	164 164
65	61 497	30 333	31 164	64 254	32 182	32 072
66	62 222	30 725	31 497	61 344	30 398	30 946
67	66 186	32 455	33 731	55 947	27 920	28 027
68	67 547	33 033	34 514	57 344	28 549	28 795
69	67 545	32 839	34 706	58 603	28 634	29 969
65 - 69	324 997	159 385	165 612	297 492	147 683	149 809
70	67 118	32 491	34 627	60 013	29 304	30 709
71	67 767	32 779	34 988	60 581	29 576	31 005
72	67 940	32 653	35 287	64 206	31 050	33 156
73	66 254	31 684	34 570	65 243	31 412	33 831
74	65 154	30 823	34 331	64 940	31 017	33 923
70 - 74	334 233	160 430	173 803	314 983	152 359	162 624
75	64 000	29 994	34 006	64 171	30 438	33 733
76	62 802	29 267	33 535	64 404	30 425	33 979
77	59 787	27 499	32 288	64 071	29 981	34 090
78	61 040	27 864	33 176	61 917	28 713	33 204
79	61 092	27 589	33 503	60 225	27 483	32 742
75 - 79	308 721	142 213	166 508	314 788	147 040	167 748
80	58 879	26 207	32 672	58 390	26 306	32 084
81	57 074	24 670	32 404	56 418	25 103	31 315
82	54 268	23 383	30 885	52 735	23 044	29 691
83	53 547	22 744	30 803	52 756	22 735	30 021
84	49 220	20 548	28 672	51 582	21 885	29 697
80 - 84	272 988	117 552	155 436	271 881	119 073	152 808
85	47 935	19 619	28 316	48 345	20 074	28 271
86	45 951	18 441	27 510	45 437	18 231	27 206
87	43 081	16 853	26 228	41 534	16 541	24 993
88	38 855	14 836	24 019	39 052	15 275	23 777
89	33 662	12 464	21 198	33 814	12 890	20 924
85 - 89	209 484	82 213	127 271	208 182	83 011	125 171
90 -	97 537	31 181	66 356	141 054	46 762	94 292

2. Väestöennuste 1- ja 5-vuotiskäryhmittäin maakunnittain 2007-2040
 Befolkningsprognos efter 1- och 5-årsåldersgrupper landskapsvis 2007-2040
 Population projection by 1- and 5- years age groups by region 2007-2040

Ikäryhmä - Åldersgrupp - Age group	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
KOKO MAA - HELA LANDET							
Yhteensä - Totalt - Total	5 296 897	5 316 800	5 336 693	5 356 566	5 376 403	5 396 209	5 415 922
0	59 168	59 381	59 636	59 902	60 140	60 357	60 531
1	59 178	59 419	59 618	59 858	60 137	60 401	60 645
2	58 120	59 344	59 612	59 837	60 074	60 345	60 591
3	58 196	58 276	59 503	59 727	59 965	60 190	60 471
4	57 215	58 315	58 358	59 600	59 850	60 072	60 287
0 - 4	291 877	294 735	296 727	298 924	300 166	301 365	302 525
5	56 246	57 331	58 430	58 478	59 681	59 952	60 177
6	56 664	56 349	57 450	58 556	58 618	59 833	60 083
7	57 385	56 820	56 485	57 601	58 691	58 718	59 943
8	58 218	57 480	56 936	56 591	57 678	58 794	58 837
9	57 601	58 360	57 620	57 042	56 719	57 828	58 934
5 - 9	286 114	286 340	286 921	288 268	291 387	295 125	297 974
10	59 930	57 722	58 455	57 754	57 184	56 854	57 924
11	61 412	60 050	57 827	58 576	57 862	57 289	56 996
12	63 794	61 512	60 193	57 948	58 708	58 006	57 413
13	65 892	63 939	61 655	60 343	58 116	58 834	58 134
14	65 667	66 005	64 037	61 744	60 437	58 211	58 964
10 - 14	316 695	309 228	302 167	296 365	292 307	289 194	289 431
15	67 667	65 784	66 110	64 190	61 873	60 574	58 350
16	66 604	67 768	65 932	66 221	64 331	62 019	60 686
17	67 108	66 686	67 865	66 024	66 314	64 389	62 132
18	65 166	67 260	66 831	67 998	66 145	66 479	64 562
19	65 132	65 182	67 255	66 859	68 013	66 167	66 479
15 - 19	331 677	332 680	333 993	331 292	326 676	319 628	312 209
20 - 24	326 340	323 434	322 067	324 940	329 229	335 426	336 463
25 - 29	333 812	338 109	341 119	341 695	339 689	334 246	331 477
30 - 34	323 582	332 778	335 888	336 304	335 998	338 789	342 971
35 - 39	323 805	311 356	309 800	312 465	318 798	326 644	335 610
40 - 44	373 342	367 658	358 122	348 937	337 870	325 551	313 468
45 - 49	374 137	377 495	377 604	376 168	374 407	371 920	366 409
50 - 54	387 124	381 453	377 566	374 212	370 685	369 601	373 001
55 - 59	403 792	394 770	388 328	384 275	383 811	378 981	373 641
60 - 64	349 927	375 921	397 114	401 983	395 767	390 088	381 712
65 - 69	253 493	255 764	259 204	283 380	298 263	333 634	358 781
70 - 74	209 302	217 525	225 202	223 945	240 039	235 242	237 930
75 - 79	183 422	180 507	179 323	179 441	180 341	184 023	191 903
80 - 84	130 498	134 002	138 017	141 236	143 375	144 589	142 907
85 - 89	67 860	71 938	76 560	79 268	81 950	84 499	87 415
90 -	30 098	31 107	30 971	33 468	35 645	37 664	40 095
0 - 14	894 686	890 303	885 815	883 557	883 860	885 684	889 930
15 - 64	3 527 538	3 535 654	3 541 601	3 532 271	3 512 930	3 490 874	3 466 961
65 -	874 673	890 843	909 277	940 738	979 613	1 019 651	1 059 031
0 - 14 %	16,9	16,7	16,6	16,5	16,4	16,4	16,4
15 - 64 %	66,6	66,5	66,4	65,9	65,3	64,7	64,0
65 - %	16,5	16,8	17,0	17,6	18,2	18,9	19,6

2. Väestöennuste 1- ja 5-vuotiskäryhmittäin maakunnittain 2007-2040
 Befolkningsprognos efter 1- och 5-årsåldersgrupper landskapsvis 2007-2040
 Population projection by 1- and 5- years age groups by region 2007-2040

(jatk.)
 (forts.)
 (cont.)

Ikäryhmä - Åldersgrupp - Age group	2014	2015	2020	2025	2030	2035	2040
KOKO MAA - HELA LANDET							
Yhteensä - Totalt - Total	5 435 458	5 454 771	5 546 772	5 625 844	5 683 182	5 716 692	5 730 424
0	60 685	60 767	60 619	59 327	57 842	57 714	58 510
1	60 806	60 962	60 991	59 903	58 330	57 889	58 600
2	60 836	61 007	61 242	60 398	58 804	58 063	58 660
3	60 706	60 936	61 419	60 824	59 218	58 225	58 580
4	60 562	60 817	61 493	61 120	59 666	58 396	58 547
0 - 4	303 595	304 489	305 764	301 572	293 860	290 287	292 897
5	60 438	60 695	61 566	61 409	60 143	58 676	58 562
6	60 260	60 515	61 596	61 594	60 532	58 980	58 579
7	60 246	60 421	61 576	61 841	60 977	59 380	58 675
8	60 014	60 295	61 491	61 947	61 354	59 796	58 771
9	58 986	60 193	61 410	62 071	61 685	60 249	59 017
5 - 9	299 944	302 119	307 639	308 862	304 691	297 081	293 604
10	59 001	59 069	61 245	62 136	61 951	60 699	59 223
11	58 088	59 168	61 117	62 139	62 196	61 130	59 603
12	57 103	58 199	61 017	62 151	62 386	61 552	59 981
13	57 576	57 241	60 921	62 119	62 572	61 954	60 430
14	58 248	57 691	60 794	61 975	62 634	62 273	60 819
10 - 14	290 016	291 368	305 094	310 520	311 739	307 608	300 056
15	59 106	58 386	59 715	61 900	62 734	62 564	61 319
16	58 477	59 221	59 810	61 746	62 792	62 814	61 769
17	60 810	58 602	58 827	61 633	62 762	62 992	62 172
18	62 261	60 957	57 895	61 559	62 734	63 187	62 571
19	64 595	62 314	58 321	61 380	62 567	63 224	62 877
15 - 19	305 249	299 480	294 568	308 218	313 589	314 781	310 708
20 - 24	337 704	335 066	304 005	299 232	312 575	317 858	319 081
25 - 29	330 238	333 065	342 883	312 825	308 164	321 046	326 228
30 - 34	345 904	346 520	338 277	347 796	318 741	314 234	326 730
35 - 39	338 741	339 180	349 272	341 318	350 656	322 444	318 109
40 - 44	311 940	314 593	341 054	351 096	343 388	352 685	325 148
45 - 49	357 122	348 225	314 835	341 034	351 097	343 760	353 138
50 - 54	373 242	371 923	345 050	312 744	338 694	348 869	341 954
55 - 59	370 033	366 927	365 454	339 853	308 918	334 713	345 156
60 - 64	375 861	372 279	356 841	356 602	332 710	303 366	329 235
65 - 69	379 280	384 358	358 329	345 401	346 765	324 997	297 492
70 - 74	241 749	264 778	362 149	340 659	330 825	334 233	314 983
75 - 79	199 368	198 825	238 736	330 371	314 628	308 721	314 788
80 - 84	142 707	143 666	163 111	200 286	281 637	272 988	271 881
85 - 89	90 671	93 455	98 121	115 032	145 862	209 484	208 182
90 -	42 094	44 455	55 590	62 423	74 643	97 537	141 054
0 - 14	893 555	897 976	918 497	920 954	910 290	894 976	886 557
15 - 64	3 446 034	3 427 258	3 352 239	3 310 718	3 278 532	3 273 756	3 295 487
65 -	1 095 869	1 129 537	1 276 036	1 394 172	1 494 360	1 547 960	1 548 380
0 - 14 %	16,4	16,5	16,6	16,4	16,0	15,7	15,5
15 - 64 %	63,4	62,8	60,4	58,8	57,7	57,3	57,5
65 - %	20,2	20,7	23,0	24,8	26,3	27,1	27,0

2. Väestöennuste 1- ja 5-vuotiskäryhmittäin maakunnittain 2007-2040
 Befolkningsprognos efter 1- och 5-årsåldersgrupper landskapsvis 2007-2040
 Population projection by 1- and 5- years age groups by region 2007-2040

(jatk.)
 (forts.)
 (cont.)

Ikäryhmä - Åldersgrupp - Age group	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
MANNER-SUOMI							
FASTA FINLAND							
Yhteensä - Totalt - Total	5 269 763	5 289 453	5 309 133	5 328 806	5 348 440	5 368 039	5 387 544
0	58 891	59 103	59 358	59 623	59 860	60 077	60 250
1	58 872	59 140	59 338	59 579	59 859	60 118	60 358
2	57 844	59 033	59 323	59 547	59 780	60 052	60 297
3	57 902	57 993	59 186	59 434	59 675	59 903	60 184
4	56 931	58 016	58 078	59 286	59 555	59 775	59 991
0 - 4	290 440	293 285	295 283	297 469	298 729	299 925	301 080
5	55 960	57 041	58 126	58 186	59 356	59 651	59 879
6	56 363	56 064	57 157	58 247	58 326	59 507	59 778
7	57 107	56 515	56 191	57 303	58 383	58 422	59 615
8	57 909	57 201	56 630	56 298	57 379	58 483	58 537
9	57 267	58 049	57 333	56 735	56 422	57 522	58 614
5 - 9	284 606	284 870	285 437	286 769	289 866	293 585	296 423
10	59 614	57 380	58 147	57 467	56 870	56 555	57 623
11	61 097	59 733	57 486	58 260	57 573	56 975	56 690
12	63 430	61 194	59 873	57 608	58 393	57 714	57 101
13	65 573	63 573	61 332	60 019	57 769	58 515	57 839
14	65 310	65 683	63 673	61 423	60 115	57 868	58 641
10 - 14	315 024	307 563	300 511	294 777	290 720	287 627	287 894
15	67 317	65 425	65 785	63 821	61 548	60 245	58 002
16	66 260	67 420	65 574	65 900	63 963	61 700	60 364
17	66 742	66 344	67 516	65 664	65 994	64 019	61 809
18	64 825	66 902	66 491	67 653	65 790	66 158	64 198
19	64 800	64 865	66 921	66 545	67 692	65 842	66 183
15 - 19	329 944	330 956	332 287	329 583	324 987	317 964	310 556
20 - 24	325 066	322 103	320 695	323 505	327 766	333 940	334 979
25 - 29	332 305	336 592	339 598	340 212	338 216	332 772	329 966
30 - 34	321 922	331 119	334 243	334 655	334 354	337 117	341 281
35 - 39	321 998	309 586	308 022	310 669	316 999	324 859	333 835
40 - 44	371 292	365 574	356 073	346 942	335 900	323 654	311 601
45 - 49	372 246	375 596	375 671	374 177	372 362	369 806	364 264
50 - 54	385 140	379 545	375 692	372 311	368 783	367 675	371 067
55 - 59	401 765	392 708	386 264	382 209	381 757	376 984	371 709
60 - 64	348 005	373 880	395 005	399 894	393 730	388 044	379 639
65 - 69	252 152	254 365	257 709	281 776	296 507	331 758	356 785
70 - 74	208 237	216 429	224 067	222 767	238 808	233 962	236 599
75 - 79	182 572	179 647	178 469	178 529	179 411	183 063	190 910
80 - 84	129 761	133 282	137 284	140 543	142 691	143 897	142 204
85 - 89	67 423	71 484	76 089	78 798	81 452	84 001	86 927
90 -	29 865	30 869	30 734	33 221	35 402	37 406	39 825
0 - 14	890 070	885 718	881 231	879 015	879 315	881 137	885 397
15 - 64	3 509 683	3 517 659	3 523 550	3 514 157	3 494 854	3 472 815	3 448 897
65 -	870 010	886 076	904 352	935 634	974 271	1 014 087	1 053 250
0 - 14 %	16,9	16,7	16,6	16,5	16,4	16,4	16,4
15 - 64 %	66,6	66,5	66,4	65,9	65,3	64,7	64,0
65 - %	16,5	16,8	17,0	17,6	18,2	18,9	19,5

2. Väestöennuste 1- ja 5-vuotiskäryhmittäin maakunnittain 2007-2040 (jatk.)
 Befolkningsprognos efter 1- och 5-årsåldersgrupper landskapsvis 2007-2040 (forts.)
 Population projection by 1- and 5- years age groups by region 2007-2040 (cont.)

Ikäryhmä - Åldersgrupp - Age group	2014	2015	2020	2025	2030	2035	2040
MANNER-SUOMI							
FASTA FINLAND							
Yhteensä - Totalt - Total	5 406 874	5 425 986	5 516 931	5 594 995	5 651 490	5 684 350	5 697 614
0	60 402	60 482	60 324	59 032	57 554	57 429	58 224
1	60 519	60 674	60 696	59 607	58 033	57 598	58 304
2	60 545	60 713	60 944	60 098	58 509	57 763	58 354
3	60 413	60 640	61 118	60 516	58 910	57 923	58 254
4	60 265	60 521	61 188	60 806	59 356	58 092	58 244
0 - 4	302 144	303 030	304 270	300 059	292 362	288 805	291 414
5	60 137	60 395	61 259	61 098	59 831	58 371	58 254
6	59 957	60 212	61 285	61 278	60 212	58 662	58 254
7	59 938	60 114	61 262	61 521	60 655	59 061	58 354
8	59 683	59 984	61 177	61 627	61 033	59 476	58 454
9	58 682	59 855	61 097	61 744	61 351	59 919	58 654
5 - 9	298 397	300 560	306 080	307 268	303 082	295 489	292 014
10	58 683	58 769	60 929	61 815	61 628	60 370	58 854
11	57 778	58 844	60 799	61 814	61 862	60 798	59 274
12	56 800	57 888	60 695	61 830	62 055	61 219	59 654
13	57 258	56 936	60 601	61 794	62 241	61 617	60 054
14	57 954	57 372	60 447	61 649	62 300	61 939	60 444
10 - 14	288 473	289 809	303 471	308 902	310 086	305 943	298 414
15	58 780	58 090	59 403	61 572	62 401	62 221	60 974
16	58 133	58 898	59 481	61 422	62 463	62 480	61 434
17	60 487	58 256	58 515	61 310	62 432	62 656	61 834
18	61 939	60 635	57 583	61 234	62 409	62 852	62 234
19	64 255	62 015	58 027	61 060	62 266	62 919	62 564
15 - 19	303 594	297 894	293 009	306 598	311 971	313 128	309 014
20 - 24	336 250	333 600	302 605	297 850	311 163	316 450	317 644
25 - 29	328 688	331 466	341 259	311 251	306 604	319 463	324 654
30 - 34	344 216	344 867	336 523	346 018	317 009	312 518	324 954
35 - 39	336 964	337 401	347 492	339 447	348 765	320 592	316 274
40 - 44	310 071	312 707	339 185	349 222	341 428	350 704	323 204
45 - 49	355 010	346 166	312 881	339 091	349 149	341 734	351 054
50 - 54	371 275	369 898	342 957	310 752	336 711	346 882	339 854
55 - 59	368 136	365 002	363 412	337 746	306 909	332 706	343 134
60 - 64	373 783	370 202	354 891	354 529	330 572	301 322	327 184
65 - 69	377 219	382 317	356 290	343 481	344 710	322 869	295 454
70 - 74	240 328	263 242	360 187	338 678	328 952	332 230	312 854
75 - 79	198 339	197 761	237 334	328 568	312 784	306 951	312 854
80 - 84	142 002	142 911	162 215	199 085	280 067	271 354	270 254
85 - 89	90 174	92 982	97 580	114 375	144 963	208 288	206 904
90 -	41 811	44 171	55 290	62 075	74 203	96 922	140 204
0 - 14	889 014	893 399	913 821	916 229	905 530	890 237	881 844
15 - 64	3 427 987	3 409 203	3 334 214	3 292 504	3 260 281	3 255 499	3 277 124
65 -	1 089 873	1 123 384	1 268 896	1 386 262	1 485 679	1 538 614	1 538 636
0 - 14 %	16,4	16,5	16,6	16,4	16,0	15,7	15
15 - 64 %	63,4	62,8	60,4	58,8	57,7	57,3	57
65 - %	20,2	20,7	23,0	24,8	26,3	27,1	27

2. Väestöennuste 1- ja 5-vuotiskäryhmittäin maakunnittain 2007-2040
 Befolkningsprognos efter 1- och 5-årsåldersgrupper landskapsvis 2007-2040
 Population projection by 1- and 5- years age groups by region 2007-2040

(jatk.)
 (forts.)
 (cont.)

Ikäryhmä - Åldersgrupp - Age group	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Uudenmaan maakunta							
Nylands län							
Yhteensä - Totalt - Total	1 385 128	1 396 516	1 407 761	1 418 821	1 429 720	1 440 423	1 450 949
0	17 023	17 097	17 184	17 276	17 368	17 454	17 531
1	16 914	16 881	16 950	17 034	17 128	17 220	17 304
2	16 237	16 789	16 759	16 833	16 911	17 001	17 094
3	16 176	16 113	16 663	16 628	16 698	16 779	16 868
4	15 835	16 080	16 011	16 548	16 524	16 591	16 665
0 - 4	82 185	82 960	83 567	84 319	84 629	85 045	85 462
5	15 299	15 746	15 992	15 922	16 453	16 426	16 501
6	15 158	15 216	15 655	15 902	15 838	16 360	16 331
7	15 237	15 115	15 172	15 612	15 849	15 782	16 299
8	15 257	15 200	15 079	15 129	15 560	15 807	15 743
9	14 989	15 240	15 182	15 059	15 110	15 534	15 773
5 - 9	75 940	76 517	77 080	77 624	78 810	79 909	80 647
10	15 624	14 982	15 224	15 169	15 049	15 097	15 519
11	15 797	15 599	14 962	15 204	15 148	15 031	15 081
12	16 466	15 820	15 618	14 985	15 228	15 164	15 045
13	17 036	16 492	15 857	15 653	15 018	15 259	15 202
14	17 081	17 056	16 510	15 875	15 673	15 046	15 281
10 - 14	82 004	79 949	78 171	76 886	76 116	75 597	76 128
15	17 302	17 118	17 098	16 555	15 918	15 716	15 091
16	16 810	17 390	17 203	17 181	16 638	16 008	15 798
17	16 758	16 877	17 461	17 270	17 255	16 708	16 078
18	16 053	16 846	16 956	17 537	17 336	17 322	16 787
19	16 601	16 817	17 601	17 697	18 275	18 039	18 027
15 - 19	83 524	85 048	86 319	86 240	85 422	83 793	81 781
20 - 24	89 270	89 214	89 761	91 447	93 485	96 025	97 265
25 - 29	104 723	105 442	105 673	105 757	105 247	104 002	103 656
30 - 34	104 877	107 671	108 483	108 144	107 746	108 160	109 025
35 - 39	98 971	95 778	96 348	98 046	100 371	103 118	105 757
40 - 44	109 162	108 766	106 302	104 000	101 145	97 793	94 732
45 - 49	99 369	102 004	104 244	105 524	106 633	107 386	106 971
50 - 54	95 008	94 580	94 730	95 272	95 909	97 251	99 759
55 - 59	96 944	94 199	92 400	91 706	92 140	91 859	91 456
60 - 64	86 901	92 589	96 485	96 099	93 418	91 055	88 593
65 - 69	56 484	58 333	60 712	67 360	71 870	80 020	85 371
70 - 74	42 289	44 504	46 718	47 500	51 747	51 790	53 584
75 - 79	34 722	34 849	35 022	35 420	35 918	37 131	39 200
80 - 84	23 582	24 260	25 153	26 010	26 896	27 538	27 733
85 - 89	12 988	13 457	14 317	14 716	15 127	15 516	16 059
90 -	6 185	6 396	6 276	6 751	7 091	7 435	7 770
0 - 14	240 129	239 426	238 818	238 829	239 555	240 551	242 237
15 - 64	968 749	975 291	980 745	982 235	981 516	980 442	978 995
65 -	176 250	181 799	188 198	197 757	208 649	219 430	229 717
0 - 14 %	17,3	17,1	17,0	16,8	16,8	16,7	16,7
15 - 64 %	69,9	69,8	69,7	69,2	68,7	68,1	67,5
65 - %	12,7	13,0	13,4	13,9	14,6	15,2	15,8

2. Väestöennuste 1- ja 5-vuotisikäryhmittäin maakunnittain 2007-2040
 Befolkningsprognos efter 1- och 5-årsåldersgrupper landskapsvis 2007-2040
 Population projection by 1- and 5- years age groups by region 2007-2040

(jatk.)
 (forts.)
 (cont.)

Ikäryhmä - Åldersgrupp - Age group	2014	2015	2020	2025	2030	2035	2040
Uudenmaan maakunta							
Nylands landskap							
Yhteensä - Totalt - Total	1 461 278	1 471 412	1 518 365	1 557 956	1 589 281	1 613 157	1 631 145
0	17 599	17 648	17 813	17 678	17 288	17 205	17 453
1	17 379	17 447	17 635	17 578	17 198	17 032	17 230
2	17 174	17 248	17 472	17 475	17 135	16 894	17 039
3	16 960	17 040	17 301	17 364	17 065	16 766	16 848
4	16 750	16 840	17 137	17 236	17 026	16 678	16 688
0 - 4	85 862	86 223	87 358	87 331	85 712	84 575	85 258
5	16 577	16 663	17 003	17 141	16 989	16 620	16 554
6	16 397	16 478	16 846	17 010	16 946	16 584	16 432
7	16 276	16 336	16 734	16 932	16 912	16 587	16 360
8	16 249	16 224	16 611	16 843	16 889	16 608	16 320
9	15 715	16 226	16 494	16 772	16 864	16 643	16 316
5 - 9	81 214	81 927	83 688	84 698	84 600	83 042	81 982
10	15 762	15 694	16 395	16 717	16 833	16 685	16 327
11	15 490	15 731	16 285	16 634	16 783	16 703	16 358
12	15 095	15 510	16 216	16 591	16 775	16 751	16 431
13	15 080	15 125	16 182	16 545	16 769	16 803	16 529
14	15 223	15 103	16 219	16 491	16 754	16 836	16 607
10 - 14	76 650	77 163	81 297	82 978	83 914	83 778	82 252
15	15 330	15 268	15 771	16 449	16 755	16 871	16 719
16	15 168	15 408	15 910	16 446	16 789	16 926	16 846
17	15 871	15 243	15 738	16 436	16 795	16 973	16 942
18	16 157	15 938	15 399	16 434	16 796	17 004	17 026
19	17 482	16 842	15 990	17 078	17 345	17 607	17 667
15 - 19	80 008	78 699	78 808	82 843	84 480	85 381	85 200
20 - 24	98 268	97 940	89 438	88 868	92 960	94 619	95 395
25 - 29	103 912	105 400	110 895	101 703	100 698	104 848	106 543
30 - 34	109 368	109 429	108 709	113 469	104 547	103 517	107 501
35 - 39	106 552	106 286	107 699	106 853	111 193	102 841	101 853
40 - 44	95 216	96 786	104 689	106 154	105 274	109 378	101 455
45 - 49	104 625	102 414	95 409	103 052	104 569	103 723	107 693
50 - 54	101 860	103 074	100 039	93 309	100 717	102 315	101 544
55 - 59	91 595	92 099	99 476	96 583	90 245	97 408	99 103
60 - 64	86 998	86 422	86 947	93 927	91 328	85 562	92 468
65 - 69	89 122	88 924	80 584	81 377	88 074	85 932	80 726
70 - 74	55 843	62 057	82 662	75 648	76 845	83 550	81 906
75 - 79	41 291	42 078	55 715	75 081	69 626	71 364	78 187
80 - 84	27 997	28 480	34 640	46 812	64 037	60 472	62 815
85 - 89	16 778	17 476	19 662	24 676	34 359	47 868	46 390
90 -	8 119	8 535	10 650	12 594	16 103	22 984	32 874
0 - 14	243 726	245 313	252 343	255 007	254 226	251 395	249 492
15 - 64	978 402	978 549	982 109	986 761	986 011	989 592	998 755
65 -	239 150	247 550	283 913	316 188	349 044	372 170	382 898
0 - 14 %	16,7	16,7	16,6	16,4	16,0	15,6	15,3
15 - 64 %	67,0	66,5	64,7	63,3	62,0	61,3	61,2
65 - %	16,4	16,8	18,7	20,3	22,0	23,1	23,5

2. Väestöennuste 1- ja 5-vuotisikäryhmittäin maakunnittain 2007-2040
 Befolkningsprognos efter 1- och 5-årsåldersgrupper landskapsvis 2007-2040
 Population projection by 1- and 5- years age groups by region 2007-2040

(jatk.)
 (forts.)
 (cont.)

Ikäryhmä - Åldersgrupp - Age group	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Itä-Uudenmaan maakunta							
Östra Nylands län							
Yhteensä - Totalt - Total	94 629	95 375	96 103	96 800	97 472	98 119	98 754
0	1 038	1 035	1 034	1 034	1 037	1 037	1 042
1	1 094	1 086	1 086	1 084	1 083	1 088	1 089
2	1 095	1 142	1 131	1 131	1 132	1 131	1 137
3	1 146	1 125	1 171	1 161	1 163	1 165	1 163
4	1 164	1 165	1 152	1 199	1 189	1 186	1 188
0 - 4	5 537	5 553	5 574	5 609	5 604	5 607	5 619
5	1 158	1 195	1 194	1 178	1 224	1 219	1 214
6	1 164	1 173	1 208	1 212	1 200	1 243	1 238
7	1 168	1 185	1 194	1 227	1 229	1 217	1 263
8	1 240	1 178	1 196	1 205	1 241	1 244	1 232
9	1 203	1 256	1 193	1 210	1 215	1 254	1 259
5 - 9	5 933	5 987	5 985	6 032	6 109	6 177	6 206
10	1 231	1 209	1 259	1 202	1 215	1 224	1 257
11	1 341	1 252	1 228	1 278	1 221	1 231	1 242
12	1 307	1 336	1 253	1 227	1 278	1 219	1 233
13	1 417	1 310	1 340	1 255	1 228	1 282	1 224
14	1 385	1 423	1 312	1 342	1 261	1 235	1 284
10 - 14	6 681	6 530	6 392	6 304	6 203	6 191	6 240
15	1 369	1 387	1 427	1 318	1 342	1 263	1 235
16	1 310	1 361	1 378	1 419	1 315	1 336	1 260
17	1 272	1 295	1 342	1 357	1 397	1 295	1 315
18	1 178	1 235	1 258	1 302	1 317	1 354	1 258
19	1 041	1 082	1 134	1 150	1 185	1 197	1 232
15 - 19	6 170	6 360	6 539	6 546	6 556	6 445	6 300
20 - 24	4 024	4 082	4 101	4 211	4 341	4 482	4 574
25 - 29	4 239	4 234	4 241	4 264	4 237	4 177	4 183
30 - 34	5 534	5 605	5 631	5 542	5 483	5 507	5 528
35 - 39	6 535	6 325	6 292	6 314	6 397	6 446	6 552
40 - 44	7 709	7 646	7 580	7 401	7 210	7 013	6 795
45 - 49	7 020	7 242	7 387	7 646	7 767	7 887	7 821
50 - 54	6 961	6 941	6 941	6 879	6 865	6 936	7 145
55 - 59	7 290	7 053	6 899	6 846	6 872	6 782	6 764
60 - 64	6 487	7 010	7 325	7 362	7 177	7 019	6 802
65 - 69	4 486	4 545	4 678	5 127	5 517	6 140	6 640
70 - 74	3 345	3 523	3 691	3 753	4 073	4 115	4 179
75 - 79	2 953	2 905	2 889	2 904	2 893	2 919	3 080
80 - 84	2 138	2 157	2 190	2 212	2 265	2 323	2 299
85 - 89	1 100	1 196	1 272	1 299	1 342	1 351	1 379
90 -	487	481	496	549	561	602	648
0 - 14	18 151	18 070	17 951	17 945	17 916	17 975	18 065
15 - 64	61 969	62 498	62 936	63 011	62 905	62 694	62 464
65 -	14 509	14 807	15 216	15 844	16 651	17 450	18 225
0 - 14 %	19,2	18,9	18,7	18,5	18,4	18,3	18,3
15 - 64 %	65,5	65,5	65,5	65,1	64,5	63,9	63,3
65 - %	15,3	15,5	15,8	16,4	17,1	17,8	18,5

2. Väestöennuste 1- ja 5-vuotiskäryhmittäin maakunnittain 2007-2040
 Befolkningsprognos efter 1- och 5-årsåldersgrupper landskapsvis 2007-2040
 Population projection by 1- and 5- years age groups by region 2007-2040

(jatk.)
 (forts.)
 (cont.)

Ikäryhmä - Åldersgrupp - Age group	2014	2015	2020	2025	2030	2035	2040
Itä-Uudenmaan maakunta							
Östra Nylands län							
Yhteensä - Totalt - Total	99 369	99 982	103 086	106 033	108 356	110 005	111 200
0	1 043	1 046	1 057	1 052	1 030	1 024	1 042
1	1 093	1 095	1 108	1 106	1 088	1 081	1 086
2	1 140	1 141	1 156	1 160	1 137	1 118	1 135
3	1 165	1 172	1 182	1 191	1 172	1 155	1 158
4	1 190	1 193	1 211	1 222	1 207	1 181	1 182
0 - 4	5 631	5 647	5 714	5 731	5 634	5 559	5 603
5	1 219	1 220	1 236	1 249	1 236	1 213	1 210
6	1 235	1 233	1 253	1 261	1 265	1 239	1 223
7	1 257	1 258	1 268	1 284	1 284	1 260	1 246
8	1 273	1 270	1 281	1 297	1 303	1 282	1 261
9	1 247	1 289	1 293	1 307	1 317	1 300	1 277
5 - 9	6 231	6 270	6 331	6 398	6 405	6 294	6 217
10	1 265	1 251	1 291	1 315	1 325	1 314	1 285
11	1 276	1 285	1 311	1 322	1 337	1 337	1 310
12	1 243	1 277	1 313	1 330	1 340	1 339	1 316
13	1 235	1 239	1 309	1 328	1 341	1 347	1 328
14	1 227	1 244	1 325	1 324	1 342	1 351	1 330
10 - 14	6 246	6 296	6 549	6 619	6 685	6 688	6 569
15	1 287	1 230	1 281	1 325	1 344	1 356	1 346
16	1 233	1 280	1 290	1 313	1 335	1 346	1 340
17	1 235	1 217	1 256	1 298	1 314	1 323	1 328
18	1 275	1 196	1 183	1 255	1 266	1 283	1 287
19	1 146	1 153	1 080	1 146	1 155	1 169	1 175
15 - 19	6 176	6 076	6 090	6 337	6 414	6 477	6 476
20 - 24	4 664	4 642	4 270	4 275	4 457	4 518	4 556
25 - 29	4 185	4 252	4 553	4 187	4 154	4 329	4 391
30 - 34	5 534	5 556	5 517	5 835	5 374	5 323	5 532
35 - 39	6 586	6 516	6 557	6 504	6 831	6 311	6 254
40 - 44	6 774	6 818	7 094	7 153	7 101	7 428	6 881
45 - 49	7 742	7 565	6 997	7 317	7 386	7 333	7 660
50 - 54	7 284	7 505	7 408	6 878	7 216	7 303	7 249
55 - 59	6 759	6 710	7 296	7 198	6 709	7 055	7 152
60 - 64	6 663	6 616	6 509	7 086	6 993	6 533	6 907
65 - 69	6 949	6 992	6 332	6 264	6 833	6 768	6 344
70 - 74	4 308	4 736	6 509	5 954	5 938	6 505	6 469
75 - 79	3 241	3 302	4 234	5 887	5 453	5 492	6 073
80 - 84	2 298	2 325	2 711	3 549	5 019	4 741	4 845
85 - 89	1 413	1 434	1 561	1 890	2 549	3 683	3 577
90 -	685	724	854	971	1 205	1 665	2 445
0 - 14	18 108	18 213	18 594	18 748	18 724	18 541	18 389
15 - 64	62 367	62 256	62 291	62 770	62 635	62 610	63 058
65 -	18 894	19 513	22 201	24 515	26 997	28 854	29 753
0 - 14 %	18,2	18,2	18,0	17,7	17,3	16,9	16,5
15 - 64 %	62,8	62,3	60,4	59,2	57,8	56,9	56,7
65 - %	19,0	19,5	21,5	23,1	24,9	26,2	26,8

2. Väestöennuste 1- ja 5-vuotiskäryhmittäin maakunnittain 2007-2040
 Befolkningsprognos efter 1- och 5-årsåldersgrupper landskapsvis 2007-2040
 Population projection by 1- and 5- years age groups by region 2007-2040

(jatk.)
 (forts.)
 (cont.)

Ikäryhmä - Åldersgrupp - Age group	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Varsinais-Suomen maakunta							
Egentliga Finlands län							
Yhteensä - Totalt - Total	459 899	462 027	464 165	466 304	468 446	470 571	472 671
0	4 818	4 837	4 859	4 874	4 882	4 895	4 897
1	4 718	4 852	4 866	4 882	4 906	4 912	4 927
2	4 708	4 733	4 867	4 890	4 903	4 928	4 939
3	4 819	4 721	4 761	4 881	4 897	4 909	4 930
4	4 649	4 830	4 721	4 763	4 894	4 912	4 924
0 - 4	23 712	23 973	24 074	24 290	24 482	24 556	24 617
5	4 643	4 669	4 844	4 740	4 772	4 905	4 918
6	4 672	4 656	4 682	4 866	4 765	4 797	4 928
7	4 870	4 679	4 670	4 694	4 872	4 773	4 817
8	4 982	4 890	4 694	4 678	4 710	4 888	4 781
9	4 920	4 991	4 900	4 701	4 693	4 722	4 901
5 - 9	24 087	23 885	23 790	23 679	23 812	24 085	24 345
10	5 094	4 934	5 005	4 917	4 723	4 710	4 738
11	5 217	5 116	4 947	5 031	4 931	4 749	4 732
12	5 322	5 227	5 133	4 962	5 038	4 942	4 757
13	5 468	5 334	5 241	5 154	4 987	5 058	4 960
14	5 403	5 477	5 352	5 241	5 159	4 986	5 070
10 - 14	26 504	26 088	25 678	25 305	24 838	24 445	24 257
15	5 505	5 430	5 491	5 373	5 266	5 170	5 007
16	5 470	5 531	5 459	5 526	5 395	5 304	5 203
17	5 422	5 503	5 553	5 475	5 549	5 419	5 313
18	5 272	5 444	5 529	5 589	5 501	5 576	5 451
19	5 551	5 422	5 615	5 686	5 752	5 654	5 728
15 - 19	27 220	27 330	27 647	27 649	27 463	27 123	26 702
20 - 24	28 986	28 801	28 608	28 812	29 248	29 900	30 026
25 - 29	30 127	30 194	30 440	30 377	30 111	29 469	29 275
30 - 34	28 292	29 375	29 606	29 721	29 739	29 805	29 909
35 - 39	28 573	27 362	27 144	27 234	27 733	28 540	29 567
40 - 44	32 130	31 893	31 265	30 711	29 779	28 829	27 648
45 - 49	31 033	31 476	31 761	31 853	32 114	32 160	31 933
50 - 54	32 409	31 984	31 522	31 270	30 843	31 004	31 444
55 - 59	35 011	34 015	33 518	33 071	32 991	32 167	31 749
60 - 64	31 647	34 086	35 730	35 946	35 164	34 525	33 588
65 - 69	22 274	22 543	23 178	25 620	27 367	30 802	33 192
70 - 74	18 582	19 316	20 013	19 965	21 288	20 945	21 247
75 - 79	17 065	16 645	16 331	16 205	16 269	16 528	17 234
80 - 84	12 489	12 772	13 144	13 435	13 621	13 624	13 340
85 - 89	6 663	7 108	7 567	7 753	7 944	8 236	8 504
90 -	3 095	3 181	3 149	3 408	3 640	3 828	4 094
0 - 14	74 303	73 946	73 542	73 274	73 132	73 086	73 219
15 - 64	305 428	306 516	307 241	306 644	305 185	303 522	301 841
65 -	80 168	81 565	83 382	86 386	90 129	93 963	97 611
0 - 14 %	16,2	16,0	15,8	15,7	15,6	15,5	15,5
15 - 64 %	66,4	66,3	66,2	65,8	65,1	64,5	63,9
65 - %	17,4	17,7	18,0	18,5	19,2	20,0	20,7

2. Väestöennuste 1- ja 5-vuotiskäryhmittäin maakunnittain 2007-2040
 Befolkningsprognos efter 1- och 5-årsåldersgrupper landskapsvis 2007-2040
 Population projection by 1- and 5- years age groups by region 2007-2040

(jatk.)
 (forts.)
 (cont.)

Ikäryhmä - Åldersgrupp - Age group	2014	2015	2020	2025	2030	2035	2040
Varsinais-Suomen maakunta Egentliga Finlands län							
Yhteensä - Totalt - Total	474 725	476 736	485 934	494 058	500 546	504 824	507 100
0	4 901	4 901	4 882	4 783	4 659	4 650	4 710
1	4 934	4 937	4 923	4 846	4 700	4 658	4 717
2	4 947	4 951	4 946	4 880	4 755	4 684	4 733
3	4 944	4 958	4 966	4 924	4 793	4 702	4 726
4	4 941	4 955	4 972	4 950	4 828	4 728	4 740
0 - 4	24 667	24 702	24 689	24 383	23 735	23 422	23 626
5	4 936	4 950	4 993	4 975	4 883	4 745	4 737
6	4 944	4 962	5 010	4 991	4 910	4 783	4 748
7	4 941	4 953	5 016	5 015	4 954	4 827	4 756
8	4 818	4 945	5 021	5 036	4 992	4 861	4 780
9	4 814	4 845	5 029	5 047	5 020	4 909	4 794
5 - 9	24 453	24 655	25 069	25 064	24 759	24 125	23 815
10	4 902	4 816	5 025	5 063	5 046	4 946	4 825
11	4 771	4 943	5 037	5 089	5 078	4 997	4 861
12	4 738	4 771	5 036	5 100	5 098	5 040	4 908
13	4 782	4 763	5 027	5 102	5 122	5 076	4 954
14	4 969	4 789	4 942	5 109	5 128	5 105	4 990
10 - 14	24 162	24 082	25 067	25 463	25 472	25 164	24 538
15	5 082	4 985	4 893	5 118	5 154	5 131	5 031
16	5 034	5 111	5 032	5 129	5 181	5 172	5 093
17	5 227	5 057	4 885	5 141	5 203	5 207	5 146
18	5 336	5 249	4 863	5 139	5 228	5 231	5 184
19	5 600	5 480	5 027	5 187	5 345	5 380	5 362
15 - 19	26 279	25 882	24 700	25 714	26 111	26 121	25 816
20 - 24	30 288	30 207	28 021	27 041	28 162	28 579	28 621
25 - 29	29 131	29 360	30 531	28 259	27 495	28 586	29 005
30 - 34	30 149	30 120	29 185	30 269	28 063	27 389	28 439
35 - 39	29 816	29 910	30 355	29 474	30 513	28 347	27 717
40 - 44	27 435	27 543	30 194	30 666	29 808	30 847	28 690
45 - 49	31 291	30 753	27 659	30 277	30 773	29 960	31 008
50 - 54	31 753	31 832	30 740	27 729	30 337	30 851	30 077
55 - 59	31 310	31 087	31 684	30 624	27 703	30 309	30 877
60 - 64	33 129	32 703	30 883	31 575	30 574	27 746	30 392
65 - 69	34 797	35 051	32 114	30 501	31 320	30 429	27 731
70 - 74	21 900	24 252	33 412	30 874	29 551	30 525	29 786
75 - 79	17 909	17 907	22 073	30 742	28 777	27 829	29 004
80 - 84	13 159	13 132	14 855	18 709	26 420	25 188	24 707
85 - 89	8 814	9 061	9 122	10 641	13 842	19 917	19 485
90 -	4 283	4 497	5 581	6 053	7 131	9 490	13 766
0 - 14	73 282	73 439	74 825	74 910	73 966	72 711	71 979
15 - 64	300 581	299 397	293 952	291 628	289 539	288 735	290 642
65 -	100 862	103 900	117 157	127 520	137 041	143 378	144 479
0 - 14 %	15,4	15,4	15,4	15,2	14,8	14,4	14,2
15 - 64 %	63,3	62,8	60,5	59,0	57,8	57,2	57,3
65 - %	21,2	21,8	24,1	25,8	27,4	28,4	28,5

2. Väestöennuste 1- ja 5-vuotiskäryhmittäin maakunnittain 2007-2040
 Befolkningsprognos efter 1- och 5-årsåldersgrupper landskapsvis 2007-2040
 Population projection by 1- and 5- years age groups by region 2007-2040

(jatk.)
 (forts.)
 (cont.)

Ikäryhmä - Åldersgrupp - Age group	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Satakunnan maakunta							
Satakunta landskap							
Yhteensä - Totalt - Total	228 828	228 306	227 802	227 348	226 921	226 533	226 176
0	2 284	2 269	2 259	2 256	2 250	2 242	2 238
1	2 367	2 299	2 287	2 280	2 276	2 273	2 268
2	2 242	2 379	2 313	2 305	2 293	2 289	2 284
3	2 285	2 255	2 386	2 321	2 308	2 307	2 303
4	2 225	2 290	2 269	2 388	2 333	2 319	2 314
0 - 4	11 403	11 492	11 514	11 550	11 460	11 430	11 407
5	2 224	2 241	2 300	2 280	2 406	2 345	2 340
6	2 217	2 233	2 247	2 311	2 290	2 417	2 348
7	2 309	2 231	2 241	2 261	2 323	2 295	2 430
8	2 406	2 300	2 236	2 244	2 258	2 323	2 299
9	2 354	2 413	2 306	2 236	2 250	2 269	2 327
5 - 9	11 510	11 418	11 330	11 332	11 527	11 649	11 744
10	2 400	2 361	2 419	2 311	2 245	2 255	2 275
11	2 642	2 397	2 354	2 420	2 314	2 246	2 256
12	2 747	2 644	2 399	2 355	2 419	2 314	2 245
13	2 765	2 753	2 644	2 403	2 359	2 420	2 322
14	2 632	2 764	2 755	2 649	2 408	2 364	2 421
10 - 14	13 186	12 919	12 571	12 138	11 745	11 599	11 519
15	2 858	2 628	2 767	2 760	2 649	2 409	2 363
16	2 738	2 854	2 627	2 752	2 752	2 649	2 411
17	2 930	2 745	2 860	2 641	2 758	2 755	2 649
18	2 808	2 931	2 747	2 858	2 645	2 770	2 765
19	2 660	2 680	2 798	2 639	2 739	2 533	2 651
15 - 19	13 994	13 838	13 799	13 650	13 543	13 116	12 839
20 - 24	12 634	12 362	12 208	12 315	12 319	12 493	12 393
25 - 29	12 049	12 136	12 211	12 217	12 078	11 783	11 593
30 - 34	11 680	11 977	12 085	11 919	11 902	11 987	12 078
35 - 39	12 710	11 963	11 643	11 548	11 641	11 874	12 187
40 - 44	15 301	15 005	14 472	14 064	13 462	12 803	12 079
45 - 49	15 601	15 642	15 623	15 510	15 455	15 181	14 905
50 - 54	17 152	16 651	16 251	15 933	15 539	15 404	15 459
55 - 59	19 257	18 656	18 126	17 592	17 283	16 794	16 327
60 - 64	16 976	18 208	19 107	19 350	19 003	18 585	18 017
65 - 69	12 764	12 731	12 779	13 795	14 520	16 242	17 438
70 - 74	10 945	11 412	11 835	11 760	12 217	11 858	11 869
75 - 79	9 528	9 279	9 284	9 256	9 440	9 667	10 111
80 - 84	6 917	7 140	7 235	7 413	7 508	7 536	7 370
85 - 89	3 581	3 817	4 088	4 252	4 370	4 507	4 694
90 -	1 640	1 660	1 641	1 754	1 909	2 025	2 147
0 - 14	36 099	35 829	35 415	35 020	34 732	34 678	34 670
15 - 64	147 354	146 438	145 525	144 098	142 225	140 020	137 877
65 -	45 375	46 039	46 862	48 230	49 964	51 835	53 629
0 - 14 %	15,8	15,7	15,5	15,4	15,3	15,3	15,3
15 - 64 %	64,4	64,1	63,9	63,4	62,7	61,8	61,0
65 - %	19,8	20,2	20,6	21,2	22,0	22,9	23,7

2. Väestöennuste 1- ja 5-vuotiskäryhmittäin maakunnittain 2007-2040
 Befolkningsprognos efter 1- och 5-årsåldersgrupper landskapsvis 2007-2040
 Population projection by 1- and 5- years age groups by region 2007-2040

(jatk.)
 (forts.)
 (cont.)

Ikäryhmä - Åldersgrupp - Age group	2014	2015	2020	2025	2030	2035	2040
Satakunnan maakunta							
Satakunta landskap							
Yhteensä - Totalt - Total	225 827	225 493	224 148	222 960	221 313	219 130	216 506
0	2 237	2 233	2 190	2 111	2 055	2 051	2 072
1	2 258	2 258	2 228	2 157	2 084	2 073	2 096
2	2 289	2 278	2 246	2 189	2 120	2 088	2 111
3	2 292	2 291	2 272	2 220	2 141	2 106	2 112
4	2 312	2 306	2 290	2 252	2 167	2 117	2 126
0 - 4	11 388	11 366	11 226	10 929	10 567	10 435	10 517
5	2 332	2 332	2 315	2 274	2 211	2 142	2 143
6	2 342	2 339	2 327	2 297	2 227	2 168	2 146
7	2 371	2 357	2 340	2 322	2 262	2 187	2 165
8	2 416	2 369	2 350	2 329	2 286	2 211	2 166
9	2 312	2 429	2 359	2 349	2 298	2 225	2 183
5 - 9	11 773	11 826	11 691	11 571	11 284	10 933	10 803
10	2 335	2 311	2 367	2 353	2 323	2 253	2 185
11	2 270	2 338	2 368	2 359	2 337	2 266	2 204
12	2 255	2 276	2 377	2 362	2 342	2 294	2 216
13	2 258	2 262	2 386	2 377	2 358	2 307	2 241
14	2 324	2 253	2 451	2 378	2 368	2 332	2 255
10 - 14	11 442	11 440	11 949	11 829	11 728	11 452	11 101
15	2 422	2 330	2 327	2 387	2 373	2 340	2 273
16	2 366	2 419	2 348	2 385	2 384	2 356	2 293
17	2 421	2 370	2 295	2 403	2 396	2 379	2 323
18	2 656	2 431	2 294	2 422	2 409	2 401	2 353
19	2 639	2 545	2 191	2 373	2 337	2 325	2 291
15 - 19	12 504	12 095	11 455	11 970	11 899	11 801	11 533
20 - 24	12 413	12 324	11 067	10 655	11 150	11 189	11 158
25 - 29	11 476	11 579	11 727	10 648	10 342	10 821	10 918
30 - 34	12 166	12 197	11 633	11 831	10 798	10 532	11 005
35 - 39	12 305	12 163	12 459	11 937	12 166	11 136	10 883
40 - 44	11 790	11 718	12 391	12 704	12 195	12 454	11 418
45 - 49	14 391	14 001	11 772	12 474	12 811	12 324	12 597
50 - 54	15 451	15 350	13 929	11 789	12 523	12 867	12 410
55 - 59	15 958	15 661	15 151	13 817	11 779	12 544	12 904
60 - 64	17 533	17 043	15 280	14 864	13 624	11 696	12 495
65 - 69	18 312	18 563	16 468	14 891	14 582	13 451	11 626
70 - 74	11 942	12 923	17 537	15 714	14 337	14 142	13 132
75 - 79	10 528	10 482	11 712	16 067	14 575	13 454	13 402
80 - 84	7 406	7 431	8 627	9 861	13 742	12 668	11 898
85 - 89	4 784	4 939	5 099	6 115	7 218	10 274	9 686
90 -	2 265	2 392	2 975	3 294	3 993	4 957	7 020
0 - 14	34 603	34 632	34 866	34 329	33 579	32 820	32 421
15 - 64	135 987	134 131	126 864	122 689	119 287	117 364	117 321
65 -	55 237	56 730	62 418	65 942	68 447	68 946	66 764
0 - 14 %	15,3	15,4	15,6	15,4	15,2	15,0	15,0
15 - 64 %	60,2	59,5	56,6	55,0	53,9	53,6	54,2
65 - %	24,5	25,2	27,8	29,6	30,9	31,5	30,8

2. Väestöennuste 1- ja 5-vuotiskäryhmittäin maakunnittain 2007-2040
 Befolkningsprognos efter 1- och 5-årsåldersgrupper landskapsvis 2007-2040
 Population projection by 1- and 5- years age groups by region 2007-2040

(jatk.)
 (forts.)
 (cont.)

Ikäryhmä - Åldersgrupp - Age group	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Kanta-Hämeen maakunta							
Egentliga Tavastlands landskap							
Yhteensä - Totalt - Total	170 993	172 042	173 062	174 071	175 066	176 045	177 009
0	1 801	1 803	1 810	1 818	1 825	1 829	1 836
1	1 872	1 847	1 849	1 852	1 859	1 869	1 877
2	1 747	1 904	1 879	1 883	1 892	1 900	1 905
3	1 878	1 781	1 933	1 911	1 913	1 916	1 923
4	1 873	1 903	1 808	1 956	1 930	1 940	1 948
0 - 4	9 171	9 238	9 279	9 420	9 419	9 454	9 489
5	1 820	1 894	1 934	1 838	1 982	1 964	1 964
6	1 829	1 857	1 920	1 961	1 876	2 008	1 989
7	1 923	1 846	1 877	1 942	1 982	1 895	2 034
8	1 984	1 944	1 870	1 896	1 961	1 999	1 914
9	1 936	2 004	1 958	1 892	1 911	1 982	2 022
5 - 9	9 492	9 545	9 559	9 529	9 712	9 848	9 923
10	2 041	1 949	2 019	1 973	1 908	1 929	1 991
11	2 075	2 057	1 962	2 033	1 989	1 922	1 945
12	2 141	2 082	2 071	1 970	2 036	1 995	1 932
13	2 151	2 158	2 096	2 083	1 988	2 055	2 013
14	2 084	2 158	2 161	2 105	2 082	1 989	2 057
10 - 14	10 492	10 404	10 309	10 164	10 003	9 890	9 938
15	2 227	2 092	2 162	2 165	2 115	2 089	1 990
16	2 198	2 213	2 085	2 154	2 150	2 097	2 077
17	2 127	2 203	2 224	2 088	2 158	2 153	2 097
18	2 014	2 142	2 207	2 237	2 107	2 175	2 166
19	1 986	1 952	2 070	2 125	2 158	2 033	2 095
15 - 19	10 552	10 602	10 748	10 769	10 688	10 547	10 425
20 - 24	9 054	8 988	8 928	9 035	9 226	9 482	9 501
25 - 29	9 028	9 144	9 269	9 334	9 319	9 164	9 094
30 - 34	9 638	9 957	10 038	9 987	9 925	9 983	10 099
35 - 39	10 304	9 898	9 825	9 942	10 176	10 463	10 782
40 - 44	12 081	11 991	11 781	11 562	11 244	10 802	10 390
45 - 49	12 213	12 345	12 393	12 419	12 374	12 391	12 288
50 - 54	12 812	12 587	12 448	12 321	12 330	12 263	12 408
55 - 59	13 450	13 217	13 079	12 924	12 778	12 735	12 527
60 - 64	11 703	12 646	13 410	13 683	13 572	13 338	13 099
65 - 69	8 580	8 625	8 697	9 538	10 097	11 466	12 393
70 - 74	7 202	7 568	7 847	7 787	8 303	8 045	8 119
75 - 79	6 579	6 389	6 244	6 165	6 228	6 365	6 707
80 - 84	4 962	5 020	5 138	5 233	5 240	5 209	5 075
85 - 89	2 583	2 754	2 931	3 035	3 100	3 199	3 260
90 -	1 097	1 124	1 139	1 224	1 332	1 401	1 492
0 - 14	29 155	29 187	29 147	29 113	29 134	29 192	29 350
15 - 64	110 835	111 375	111 919	111 976	111 632	111 168	110 613
65 -	31 003	31 480	31 996	32 982	34 300	35 685	37 046
0 - 14 %	17,1	17,0	16,8	16,7	16,6	16,6	16,6
15 - 64 %	64,8	64,7	64,7	64,3	63,8	63,1	62,5
65 - %	18,1	18,3	18,5	18,9	19,6	20,3	20,9

2. Väestöennuste 1- ja 5-vuotiskäryhmittäin maakunnittain 2007-2040
 Befolkningsprognos efter 1- och 5-årsåldersgrupper landskapsvis 2007-2040
 Population projection by 1- and 5- years age groups by region 2007-2040

(jatk.)
 (forts.)
 (cont.)

Ikäryhmä - Åldersgrupp - Age group	2014	2015	2020	2025	2030	2035	2040
Kanta-Hämeen maakunta							
Egentliga Tavastlands län							
Yhteensä - Totalt - Total	177 949	178 862	183 302	187 374	190 574	192 721	193 989
0	1 840	1 843	1 849	1 820	1 779	1 775	1 794
1	1 882	1 889	1 900	1 874	1 825	1 815	1 838
2	1 913	1 918	1 932	1 916	1 872	1 848	1 868
3	1 934	1 935	1 959	1 950	1 906	1 872	1 892
4	1 951	1 961	1 981	1 985	1 939	1 906	1 904
0 - 4	9 520	9 546	9 621	9 545	9 321	9 216	9 296
5	1 971	1 978	2 011	2 012	1 982	1 934	1 930
6	1 994	2 000	2 035	2 046	2 017	1 969	1 958
7	2 014	2 021	2 048	2 069	2 052	2 004	1 975
8	2 052	2 033	2 070	2 086	2 082	2 030	2 000
9	1 935	2 071	2 082	2 105	2 098	2 062	2 020
5 - 9	9 966	10 103	10 246	10 318	10 231	9 999	9 883
10	2 034	1 951	2 086	2 116	2 125	2 083	2 037
11	2 009	2 050	2 091	2 127	2 139	2 115	2 062
12	1 950	2 016	2 096	2 136	2 144	2 131	2 078
13	1 946	1 967	2 104	2 138	2 163	2 147	2 104
14	2 021	1 951	2 124	2 135	2 165	2 159	2 114
10 - 14	9 960	9 935	10 501	10 652	10 736	10 635	10 395
15	2 056	2 015	2 006	2 131	2 159	2 167	2 134
16	1 982	2 048	2 067	2 111	2 144	2 160	2 127
17	2 079	1 980	2 016	2 103	2 142	2 150	2 137
18	2 100	2 085	1 968	2 106	2 137	2 159	2 150
19	2 081	2 019	1 878	2 023	2 041	2 069	2 061
15 - 19	10 298	10 147	9 935	10 474	10 623	10 705	10 609
20 - 24	9 594	9 572	8 844	8 692	9 122	9 260	9 319
25 - 29	9 044	9 138	9 576	8 787	8 646	9 033	9 177
30 - 34	10 214	10 269	10 058	10 483	9 631	9 481	9 880
35 - 39	10 869	10 829	11 106	10 895	11 331	10 430	10 278
40 - 44	10 323	10 438	11 357	11 635	11 420	11 857	10 934
45 - 49	12 068	11 838	10 715	11 640	11 925	11 729	12 172
50 - 54	12 462	12 486	11 903	10 804	11 735	12 023	11 829
55 - 59	12 397	12 290	12 484	11 916	10 843	11 786	12 090
60 - 64	12 954	12 810	12 249	12 494	11 956	10 918	11 878
65 - 69	13 148	13 407	12 591	12 129	12 444	11 945	10 970
70 - 74	8 211	9 023	12 760	12 064	11 718	12 102	11 671
75 - 79	6 985	6 950	8 206	11 727	11 213	11 007	11 465
80 - 84	4 988	4 962	5 733	6 928	10 057	9 778	9 750
85 - 89	3 366	3 453	3 384	4 038	5 048	7 482	7 455
90 -	1 582	1 666	2 033	2 153	2 574	3 335	4 938
0 - 14	29 446	29 584	30 368	30 515	30 288	29 850	29 574
15 - 64	110 223	109 817	108 227	107 820	107 232	107 222	108 166
65 -	38 280	39 461	44 707	49 039	53 054	55 649	56 249
0 - 14 %	16,5	16,5	16,6	16,3	15,9	15,5	15,2
15 - 64 %	61,9	61,4	59,0	57,5	56,3	55,6	55,8
65 - %	21,5	22,1	24,4	26,2	27,8	28,9	29,0

2. Väestöennuste 1- ja 5-vuotiskäryhmittäin maakunnittain 2007-2040
 Befolkningsprognos efter 1- och 5-årsåldersgrupper landskapsvis 2007-2040
 Population projection by 1- and 5- years age groups by region 2007-2040

(jatk.)
 (forts.)
 (cont.)

Ikäryhmä - Åldersgrupp - Age group	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Pirkanmaan maakunta							
Birkalands län							
Yhteensä - Totalt - Total	476 056	479 919	483 760	487 607	491 419	495 201	498 941
0	5 514	5 574	5 636	5 697	5 746	5 797	5 827
1	5 467	5 550	5 611	5 667	5 726	5 775	5 829
2	5 361	5 490	5 567	5 629	5 689	5 744	5 795
3	5 346	5 391	5 527	5 599	5 658	5 714	5 769
4	5 099	5 375	5 409	5 549	5 620	5 680	5 738
0 - 4	26 787	27 380	27 750	28 141	28 439	28 710	28 958
5	4 896	5 117	5 390	5 431	5 567	5 636	5 695
6	5 035	4 911	5 136	5 401	5 439	5 578	5 649
7	4 980	5 071	4 938	5 158	5 424	5 457	5 593
8	5 109	4 997	5 091	4 966	5 183	5 454	5 487
9	4 966	5 138	5 022	5 109	4 990	5 202	5 472
5 - 9	24 986	25 234	25 577	26 065	26 603	27 327	27 896
10	5 214	4 993	5 164	5 058	5 138	5 017	5 224
11	5 208	5 226	5 010	5 170	5 068	5 143	5 032
12	5 457	5 226	5 247	5 028	5 193	5 096	5 167
13	5 622	5 471	5 242	5 260	5 037	5 202	5 099
14	5 607	5 633	5 482	5 255	5 276	5 054	5 217
10 - 14	27 108	26 549	26 145	25 771	25 712	25 512	25 739
15	5 717	5 621	5 645	5 497	5 264	5 281	5 065
16	5 571	5 748	5 646	5 669	5 526	5 292	5 305
17	5 620	5 584	5 764	5 667	5 691	5 543	5 317
18	5 385	5 670	5 639	5 811	5 711	5 733	5 586
19	5 789	5 633	5 906	5 874	6 046	5 938	5 956
15 - 19	28 082	28 256	28 600	28 518	28 238	27 787	27 229
20 - 24	31 639	31 375	31 185	31 392	31 831	32 535	32 710
25 - 29	33 081	33 874	34 404	34 699	34 581	33 992	33 712
30 - 34	31 267	32 347	32 790	33 084	33 125	33 677	34 373
35 - 39	29 876	29 108	29 329	29 762	30 807	31 759	32 802
40 - 44	32 821	32 684	32 122	31 768	30 970	30 165	29 397
45 - 49	32 218	32 578	32 768	32 757	32 834	32 943	32 785
50 - 54	32 921	32 432	32 271	32 155	31 975	31 965	32 333
55 - 59	35 010	34 092	33 344	32 854	32 737	32 408	31 931
60 - 64	31 025	33 386	35 169	35 504	34 898	34 157	33 297
65 - 69	22 446	22 619	23 101	25 311	26 847	29 980	32 292
70 - 74	18 924	19 583	20 159	20 054	21 334	20 996	21 203
75 - 79	16 868	16 553	16 379	16 314	16 380	16 702	17 356
80 - 84	11 932	12 307	12 732	13 073	13 284	13 319	13 123
85 - 89	6 315	6 734	7 125	7 346	7 556	7 751	8 060
90 -	2 750	2 828	2 810	3 039	3 268	3 516	3 745
0 - 14	78 881	79 163	79 472	79 977	80 754	81 549	82 593
15 - 64	317 940	320 132	321 982	322 493	321 996	321 388	320 569
65 -	79 235	80 624	82 306	85 137	88 669	92 264	95 779
0 - 14 %	16,6	16,5	16,4	16,4	16,4	16,5	16,6
15 - 64 %	66,8	66,7	66,6	66,1	65,5	64,9	64,2
65 - %	16,6	16,8	17,0	17,5	18,0	18,6	19,2

2. Väestöennuste 1- ja 5-vuotiskäryhmittäin maakunnittain 2007-2040
 Befolkningsprognos efter 1- och 5-årsåldersgrupper landskapsvis 2007-2040
 Population projection by 1- and 5- years age groups by region 2007-2040

(jatk.)
 (forts.)
 (cont.)

Ikäryhmä - Åldersgrupp - Age group	2014	2015	2020	2025	2030	2035	2040
Pirkanmaan maakunta							
Birkalands län							
Yhteensä - Totalt - Total	502 633	506 265	523 180	537 776	549 539	558 479	565 284
0	5 861	5 888	5 939	5 855	5 743	5 783	5 909
1	5 861	5 890	5 953	5 893	5 783	5 788	5 907
2	5 841	5 877	5 972	5 941	5 811	5 787	5 887
3	5 821	5 868	5 983	5 972	5 858	5 798	5 886
4	5 791	5 842	5 996	6 007	5 898	5 808	5 876
0 - 4	29 175	29 365	29 843	29 668	29 093	28 964	29 465
5	5 754	5 806	5 981	6 019	5 936	5 831	5 861
6	5 698	5 754	5 969	6 026	5 959	5 836	5 847
7	5 676	5 728	5 959	6 050	6 004	5 879	5 849
8	5 620	5 689	5 942	6 052	6 043	5 922	5 852
9	5 499	5 641	5 921	6 058	6 072	5 958	5 877
5 - 9	28 247	28 618	29 772	30 205	30 014	29 426	29 286
10	5 487	5 523	5 888	6 067	6 095	6 009	5 896
11	5 251	5 507	5 852	6 047	6 107	6 048	5 920
12	5 048	5 260	5 810	6 041	6 125	6 074	5 950
13	5 177	5 059	5 768	6 007	6 116	6 097	5 980
14	5 109	5 189	5 705	5 976	6 111	6 120	6 012
10 - 14	26 072	26 538	29 023	30 138	30 554	30 348	29 758
15	5 231	5 122	5 581	5 944	6 103	6 140	6 043
16	5 086	5 260	5 564	5 900	6 103	6 153	6 089
17	5 323	5 096	5 324	5 857	6 072	6 158	6 108
18	5 359	5 359	5 151	5 838	6 064	6 165	6 148
19	5 807	5 578	5 443	5 927	6 179	6 301	6 304
15 - 19	26 806	26 415	27 063	29 466	30 521	30 917	30 692
20 - 24	32 970	32 811	30 107	30 243	32 313	33 179	33 465
25 - 29	33 552	33 783	34 988	32 082	31 955	33 752	34 484
30 - 34	34 856	35 108	34 222	35 332	32 473	32 266	33 937
35 - 39	33 231	33 492	35 372	34 517	35 602	32 792	32 572
40 - 44	29 586	29 994	33 617	35 428	34 593	35 673	32 917
45 - 49	32 217	31 853	30 034	33 566	35 343	34 540	35 618
50 - 54	32 522	32 510	31 572	29 757	33 196	34 931	34 185
55 - 59	31 783	31 678	32 061	31 128	29 356	32 732	34 443
60 - 64	32 601	32 152	31 091	31 545	30 658	28 931	32 271
65 - 69	34 031	34 387	31 378	30 490	31 062	30 260	28 620
70 - 74	21 714	23 830	32 647	30 064	29 406	30 140	29 484
75 - 79	17 923	17 877	21 584	29 894	27 886	27 543	28 486
80 - 84	13 055	13 088	14 682	18 147	25 510	24 235	24 285
85 - 89	8 390	8 672	8 958	10 373	13 242	18 981	18 514
90 -	3 902	4 094	5 166	5 733	6 762	8 869	12 802
0 - 14	83 494	84 521	88 638	90 011	89 661	88 738	88 509
15 - 64	320 124	319 796	320 127	323 064	326 010	329 713	334 584
65 -	99 015	101 948	114 415	124 701	133 868	140 028	142 191
0 - 14 %	16,6	16,7	16,9	16,7	16,3	15,9	15,7
15 - 64 %	63,7	63,2	61,2	60,1	59,3	59,0	59,2
65 - %	19,7	20,1	21,9	23,2	24,4	25,1	25,2

2. Väestöennuste 1- ja 5-vuotiskäryhmittäin maakunnittain 2007-2040
 Befolkningsprognos efter 1- och 5-årsåldersgrupper landskapsvis 2007-2040
 Population projection by 1- and 5- years age groups by region 2007-2040

(jatk.)
 (forts.)
 (cont.)

Ikäryhmä - Åldersgrupp - Age group	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Päijät-Hämeen maakunta							
Päijänne-Tavastlands landskap							
Yhteensä - Totalt - Total	199 655	200 108	200 571	201 057	201 539	202 043	202 551
0	1 975	1 970	1 972	1 976	1 975	1 976	1 980
1	1 984	2 002	1 995	1 994	2 001	2 005	2 007
2	2 057	2 008	2 030	2 022	2 020	2 027	2 029
3	2 033	2 072	2 026	2 046	2 048	2 045	2 050
4	1 954	2 055	2 089	2 055	2 067	2 068	2 065
0 - 4	10 003	10 107	10 112	10 093	10 111	10 121	10 131
5	1 988	1 964	2 061	2 091	2 062	2 073	2 077
6	2 023	1 996	1 982	2 075	2 101	2 074	2 090
7	2 083	2 039	2 009	1 996	2 088	2 113	2 085
8	2 086	2 097	2 053	2 023	2 010	2 108	2 133
9	2 044	2 096	2 108	2 064	2 040	2 025	2 117
5 - 9	10 224	10 192	10 213	10 249	10 301	10 393	10 502
10	2 158	2 054	2 102	2 116	2 070	2 048	2 035
11	2 261	2 171	2 063	2 112	2 127	2 080	2 057
12	2 349	2 275	2 189	2 083	2 130	2 141	2 096
13	2 528	2 363	2 287	2 200	2 095	2 144	2 154
14	2 449	2 531	2 370	2 295	2 207	2 100	2 153
10 - 14	11 745	11 394	11 011	10 806	10 629	10 513	10 495
15	2 587	2 454	2 533	2 379	2 301	2 218	2 109
16	2 480	2 609	2 480	2 554	2 399	2 320	2 239
17	2 587	2 484	2 614	2 481	2 563	2 410	2 330
18	2 468	2 598	2 500	2 627	2 497	2 574	2 427
19	2 272	2 378	2 499	2 416	2 528	2 412	2 480
15 - 19	12 394	12 523	12 626	12 457	12 288	11 934	11 585
20 - 24	10 794	10 612	10 575	10 763	10 902	11 197	11 272
25 - 29	10 684	10 790	10 932	10 879	10 831	10 618	10 489
30 - 34	10 950	11 151	11 166	11 179	11 082	11 121	11 231
35 - 39	11 668	11 168	11 006	11 005	11 220	11 443	11 677
40 - 44	13 812	13 593	13 215	12 825	12 393	11 911	11 418
45 - 49	13 777	13 941	13 957	13 953	13 935	13 888	13 682
50 - 54	14 899	14 599	14 373	14 197	13 966	13 824	13 997
55 - 59	17 157	16 453	15 941	15 411	15 139	14 773	14 496
60 - 64	14 946	16 211	17 124	17 456	17 157	16 800	16 151
65 - 69	11 050	11 139	11 359	12 334	12 914	14 595	15 829
70 - 74	8 844	9 286	9 676	9 742	10 635	10 352	10 462
75 - 79	7 429	7 339	7 339	7 419	7 478	7 786	8 205
80 - 84	5 304	5 465	5 602	5 772	5 860	5 840	5 784
85 - 89	2 753	2 876	3 067	3 143	3 236	3 415	3 545
90 -	1 222	1 269	1 277	1 374	1 462	1 519	1 600
0 - 14	31 972	31 693	31 336	31 148	31 041	31 027	31 128
15 - 64	131 081	131 041	130 915	130 125	128 913	127 509	125 998
65 -	36 602	37 374	38 320	39 784	41 585	43 507	45 425
0 - 14 %	16,0	15,8	15,6	15,5	15,4	15,4	15,4
15 - 64 %	65,7	65,5	65,3	64,7	64,0	63,1	62,2
65 - %	18,3	18,7	19,1	19,8	20,6	21,5	22,4

2. Väestöennuste 1- ja 5-vuotiskäryhmittäin maakunnittain 2007-2040
 Befolkningsprognos efter 1- och 5-årsåldersgrupper landskapsvis 2007-2040
 Population projection by 1- and 5- years age groups by region 2007-2040

(jatk.)
 (forts.)
 (cont.)

Ikäryhmä - Åldersgrupp - Age group	2014	2015	2020	2025	2030	2035	2040
Päijät-Hämeen maakunta							
Päijänne-Tavastlands landskap							
Yhteensä - Totalt - Total	203 073	203 614	206 420	208 964	210 697	211 473	211 462
0	1 982	1 984	1 976	1 937	1 890	1 887	1 909
1	2 009	2 013	2 011	1 977	1 925	1 914	1 935
2	2 037	2 037	2 041	2 010	1 967	1 940	1 958
3	2 049	2 056	2 066	2 049	1 993	1 968	1 973
4	2 070	2 073	2 087	2 074	2 032	1 986	1 994
0 - 4	10 147	10 163	10 181	10 047	9 807	9 695	9 769
5	2 080	2 082	2 097	2 094	2 053	2 005	2 004
6	2 086	2 088	2 112	2 108	2 074	2 025	2 010
7	2 104	2 103	2 122	2 126	2 105	2 051	2 026
8	2 109	2 121	2 133	2 151	2 126	2 082	2 048
9	2 137	2 123	2 144	2 162	2 153	2 104	2 064
5 - 9	10 516	10 517	10 608	10 641	10 511	10 267	10 152
10	2 127	2 147	2 151	2 170	2 164	2 124	2 076
11	2 048	2 137	2 161	2 177	2 185	2 145	2 099
12	2 072	2 065	2 171	2 197	2 202	2 179	2 122
13	2 109	2 085	2 188	2 207	2 218	2 205	2 152
14	2 165	2 121	2 186	2 210	2 222	2 214	2 168
10 - 14	10 521	10 555	10 857	10 961	10 991	10 867	10 617
15	2 159	2 168	2 199	2 210	2 237	2 230	2 190
16	2 130	2 179	2 206	2 232	2 256	2 259	2 226
17	2 252	2 147	2 138	2 243	2 266	2 277	2 249
18	2 346	2 269	2 151	2 263	2 287	2 299	2 286
19	2 348	2 273	2 110	2 194	2 218	2 240	2 232
15 - 19	11 235	11 036	10 804	11 142	11 264	11 305	11 183
20 - 24	11 364	11 240	10 156	9 985	10 358	10 493	10 541
25 - 29	10 439	10 579	11 022	10 046	9 884	10 280	10 429
30 - 34	11 368	11 349	11 069	11 512	10 544	10 384	10 795
35 - 39	11 711	11 716	11 925	11 656	12 101	11 125	10 964
40 - 44	11 281	11 304	12 059	12 289	12 034	12 478	11 501
45 - 49	13 317	12 952	11 492	12 282	12 521	12 283	12 734
50 - 54	14 029	14 027	13 081	11 668	12 495	12 750	12 527
55 - 59	14 287	14 131	14 040	13 144	11 788	12 646	12 927
60 - 64	15 685	15 210	14 070	14 072	13 242	11 935	12 839
65 - 69	16 722	17 050	15 024	14 042	14 150	13 393	12 146
70 - 74	10 700	11 642	16 198	14 440	13 627	13 837	13 171
75 - 79	8 570	8 654	10 500	14 769	13 356	12 749	13 070
80 - 84	5 823	5 922	7 067	8 758	12 522	11 539	11 191
85 - 89	3 660	3 798	4 029	4 959	6 334	9 257	8 755
90 -	1 698	1 769	2 238	2 551	3 168	4 190	6 151
0 - 14	31 184	31 235	31 646	31 649	31 309	30 829	30 538
15 - 64	124 716	123 544	119 718	117 796	116 231	115 679	116 440
65 -	47 173	48 835	55 056	59 519	63 157	64 965	64 484
0 - 14 %	15,4	15,3	15,3	15,1	14,9	14,6	14,4
15 - 64 %	61,4	60,7	58,0	56,4	55,2	54,7	55,1
65 - %	23,2	24,0	26,7	28,5	30,0	30,7	30,5

2. Väestöennuste 1- ja 5-vuotisikäryhmittäin maakunnittain 2007-2040
 Befolkningsprognos efter 1- och 5-årsåldersgrupper landskapsvis 2007-2040
 Population projection by 1- and 5- years age groups by region 2007-2040

(jatk.)
 (forts.)
 (cont.)

Ikäryhmä - Åldersgrupp - Age group	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Kymenlaakson maakunta							
Kymmenedalens län							
Yhteensä - Totalt - Total	183 990	183 738	183 488	183 243	183 008	182 781	182 558
0	1 652	1 648	1 644	1 646	1 645	1 643	1 641
1	1 588	1 672	1 667	1 660	1 656	1 658	1 654
2	1 682	1 612	1 694	1 687	1 687	1 682	1 689
3	1 771	1 696	1 628	1 711	1 705	1 702	1 697
4	1 715	1 785	1 711	1 645	1 724	1 722	1 717
0 - 4	8 408	8 413	8 344	8 349	8 417	8 407	8 398
5	1 700	1 722	1 793	1 719	1 656	1 732	1 728
6	1 826	1 723	1 745	1 817	1 746	1 684	1 761
7	1 824	1 844	1 740	1 763	1 828	1 762	1 702
8	1 908	1 830	1 850	1 751	1 774	1 838	1 774
9	1 898	1 920	1 846	1 861	1 764	1 786	1 849
5 - 9	9 156	9 039	8 974	8 911	8 768	8 802	8 814
10	1 933	1 902	1 927	1 848	1 866	1 767	1 790
11	2 025	1 930	1 895	1 922	1 844	1 865	1 770
12	2 177	2 037	1 941	1 905	1 934	1 859	1 873
13	2 204	2 182	2 040	1 947	1 912	1 936	1 863
14	2 197	2 208	2 189	2 048	1 953	1 916	1 942
10 - 14	10 536	10 259	9 992	9 670	9 509	9 343	9 238
15	2 213	2 194	2 206	2 189	2 043	1 955	1 915
16	2 224	2 207	2 188	2 197	2 181	2 040	1 954
17	2 219	2 227	2 210	2 191	2 199	2 176	2 040
18	2 169	2 222	2 224	2 212	2 189	2 202	2 174
19	2 089	2 072	2 126	2 122	2 124	2 088	2 106
15 - 19	10 914	10 922	10 954	10 911	10 736	10 461	10 189
20 - 24	9 468	9 361	9 279	9 347	9 490	9 631	9 639
25 - 29	9 416	9 591	9 668	9 626	9 507	9 377	9 267
30 - 34	9 601	9 726	9 805	9 810	9 696	9 695	9 859
35 - 39	10 363	9 826	9 595	9 586	9 683	9 875	10 031
40 - 44	12 563	12 319	11 931	11 453	11 109	10 581	10 059
45 - 49	13 302	13 274	13 121	12 990	12 802	12 646	12 409
50 - 54	14 370	14 074	13 954	13 671	13 420	13 193	13 175
55 - 59	15 592	15 090	14 622	14 382	14 323	14 073	13 797
60 - 64	13 974	15 047	15 828	15 874	15 529	15 197	14 732
65 - 69	10 277	10 337	10 436	11 473	11 956	13 360	14 392
70 - 74	8 611	8 830	9 104	9 064	9 705	9 501	9 582
75 - 79	7 907	7 691	7 624	7 515	7 440	7 523	7 743
80 - 84	5 555	5 762	5 891	6 046	6 141	6 135	5 999
85 - 89	2 761	2 892	3 132	3 249	3 377	3 501	3 661
90 -	1 216	1 285	1 234	1 316	1 400	1 480	1 574
0 - 14	28 100	27 711	27 310	26 930	26 694	26 552	26 450
15 - 64	119 563	119 230	118 757	117 650	116 295	114 729	113 157
65 -	36 327	36 797	37 421	38 663	40 019	41 500	42 951
0 - 14 %	15,3	15,1	14,9	14,7	14,6	14,5	14,5
15 - 64 %	65,0	64,9	64,7	64,2	63,5	62,8	62,0
65 - %	19,7	20,0	20,4	21,1	21,9	22,7	23,5

2. Väestöennuste 1- ja 5-vuotiskäryhmittäin maakunnittain 2007-2040
 Befolkningsprognos efter 1- och 5-årsåldersgrupper landskapsvis 2007-2040
 Population projection by 1- and 5- years age groups by region 2007-2040

(jatk.)
 (forts.)
 (cont.)

Ikäryhmä - Åldersgrupp - Age group	2014	2015	2020	2025	2030	2035	2040
Kymenlaakson maakunta							
Kymmenedalens län							
Yhteensä - Totalt - Total	182 350	182 147	181 370	180 706	179 725	178 156	176 099
0	1 642	1 638	1 625	1 573	1 505	1 487	1 495
1	1 656	1 660	1 652	1 604	1 542	1 506	1 512
2	1 685	1 684	1 675	1 641	1 571	1 536	1 532
3	1 697	1 693	1 704	1 669	1 603	1 556	1 554
4	1 716	1 717	1 711	1 693	1 637	1 574	1 564
0 - 4	8 396	8 392	8 367	8 180	7 858	7 659	7 657
5	1 725	1 731	1 725	1 713	1 661	1 601	1 578
6	1 755	1 747	1 752	1 744	1 697	1 637	1 607
7	1 779	1 775	1 770	1 769	1 732	1 658	1 624
8	1 713	1 787	1 779	1 779	1 751	1 688	1 636
9	1 786	1 729	1 795	1 796	1 779	1 719	1 664
5 - 9	8 758	8 769	8 821	8 801	8 620	8 303	8 109
10	1 853	1 791	1 801	1 797	1 787	1 736	1 672
11	1 794	1 855	1 800	1 804	1 795	1 749	1 687
12	1 775	1 799	1 812	1 811	1 810	1 772	1 709
13	1 885	1 782	1 829	1 824	1 822	1 798	1 730
14	1 866	1 890	1 765	1 826	1 829	1 811	1 752
10 - 14	9 173	9 117	9 007	9 062	9 043	8 866	8 550
15	1 941	1 869	1 817	1 831	1 830	1 818	1 765
16	1 911	1 935	1 872	1 824	1 829	1 822	1 780
17	1 956	1 914	1 813	1 833	1 826	1 826	1 795
18	2 042	1 958	1 798	1 840	1 842	1 844	1 815
19	2 073	1 952	1 809	1 710	1 767	1 768	1 753
15 - 19	9 923	9 628	9 109	9 038	9 094	9 078	8 908
20 - 24	9 669	9 615	8 558	8 192	8 260	8 330	8 330
25 - 29	9 207	9 275	9 531	8 581	8 297	8 460	8 553
30 - 34	9 937	9 906	9 582	9 837	8 921	8 668	8 863
35 - 39	10 100	10 111	10 232	9 926	10 187	9 283	9 050
40 - 44	9 858	9 852	10 397	10 537	10 240	10 515	9 616
45 - 49	12 030	11 575	10 029	10 591	10 751	10 473	10 755
50 - 54	13 036	12 906	11 566	10 077	10 650	10 822	10 563
55 - 59	13 684	13 429	12 743	11 478	10 059	10 646	10 840
60 - 64	14 302	14 086	13 236	12 652	11 473	10 118	10 741
65 - 69	15 152	15 219	13 624	12 905	12 438	11 357	10 084
70 - 74	9 705	10 686	14 309	12 947	12 369	12 024	11 056
75 - 79	8 018	8 008	9 596	13 026	11 947	11 545	11 340
80 - 84	5 968	5 924	6 492	7 960	10 999	10 285	10 103
85 - 89	3 773	3 899	3 940	4 483	5 686	8 040	7 720
90 -	1 661	1 750	2 231	2 433	2 833	3 684	5 261
0 - 14	26 327	26 278	26 195	26 043	25 521	24 828	24 316
15 - 64	111 746	110 383	104 983	100 909	97 932	96 393	96 219
65 -	44 277	45 486	50 192	53 754	56 272	56 935	55 564
0 - 14 %	14,4	14,4	14,4	14,4	14,2	13,9	13,8
15 - 64 %	61,3	60,6	57,9	55,8	54,5	54,1	54,6
65 - %	24,3	25,0	27,7	29,7	31,3	32,0	31,6

2. Väestöennuste 1- ja 5-vuotiskäryhmittäin maakunnittain 2007-2040
 Befolkningsprognos efter 1- och 5-årsåldersgrupper landskapsvis 2007-2040
 Population projection by 1- and 5- years age groups by region 2007-2040

(jatk.)
 (forts.)
 (cont.)

Ikäryhmä - Åldersgrupp - Age group	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Etelä-Karjalan maakunta							
Södra Karelen landskap							
Yhteensä - Totalt - Total	134 945	134 646	134 364	134 102	133 854	133 614	133 383
0	1 199	1 194	1 193	1 188	1 188	1 187	1 189
1	1 228	1 207	1 201	1 200	1 196	1 199	1 198
2	1 224	1 235	1 217	1 214	1 215	1 209	1 207
3	1 180	1 228	1 238	1 221	1 214	1 214	1 215
4	1 179	1 191	1 236	1 245	1 233	1 226	1 224
0 - 4	6 010	6 055	6 085	6 068	6 046	6 035	6 033
5	1 241	1 188	1 199	1 242	1 250	1 240	1 235
6	1 278	1 237	1 189	1 204	1 247	1 253	1 241
7	1 245	1 277	1 240	1 192	1 203	1 246	1 253
8	1 308	1 256	1 285	1 249	1 204	1 215	1 257
9	1 276	1 319	1 264	1 291	1 254	1 211	1 225
5 - 9	6 348	6 277	6 177	6 178	6 158	6 165	6 211
10	1 430	1 277	1 321	1 273	1 298	1 258	1 214
11	1 470	1 439	1 289	1 327	1 276	1 305	1 265
12	1 479	1 475	1 443	1 296	1 335	1 287	1 313
13	1 594	1 480	1 477	1 444	1 297	1 333	1 286
14	1 555	1 603	1 486	1 482	1 452	1 306	1 348
10 - 14	7 528	7 274	7 016	6 822	6 658	6 489	6 426
15	1 717	1 562	1 608	1 492	1 490	1 460	1 312
16	1 574	1 715	1 569	1 616	1 502	1 493	1 458
17	1 648	1 574	1 701	1 558	1 605	1 493	1 486
18	1 630	1 649	1 580	1 699	1 561	1 609	1 496
19	1 612	1 610	1 632	1 578	1 679	1 546	1 596
15 - 19	8 181	8 110	8 090	7 943	7 837	7 601	7 348
20 - 24	7 793	7 664	7 605	7 681	7 752	7 927	7 882
25 - 29	7 174	7 266	7 341	7 270	7 199	7 074	6 989
30 - 34	6 857	7 056	7 032	7 062	7 046	7 079	7 162
35 - 39	7 477	7 083	6 996	6 982	6 956	7 043	7 226
40 - 44	9 000	8 772	8 533	8 219	7 894	7 601	7 221
45 - 49	9 644	9 620	9 438	9 246	9 167	9 019	8 805
50 - 54	10 537	10 316	10 070	9 931	9 769	9 600	9 585
55 - 59	11 323	11 024	10 825	10 612	10 499	10 308	10 104
60 - 64	9 740	10 437	11 107	11 298	11 159	10 944	10 664
65 - 69	7 781	7 751	7 649	8 234	8 409	9 391	10 070
70 - 74	6 593	6 774	6 989	6 913	7 434	7 212	7 211
75 - 79	5 847	5 808	5 749	5 695	5 714	5 775	5 947
80 - 84	4 129	4 217	4 404	4 507	4 533	4 581	4 574
85 - 89	2 080	2 187	2 311	2 436	2 558	2 656	2 729
90 -	903	955	947	1 005	1 066	1 114	1 196
0 - 14	19 886	19 606	19 278	19 068	18 862	18 689	18 670
15 - 64	87 726	87 348	87 037	86 244	85 278	84 196	82 986
65 -	27 333	27 692	28 049	28 790	29 714	30 729	31 727
0 - 14 %	14,7	14,6	14,3	14,2	14,1	14,0	14,0
15 - 64 %	65,0	64,9	64,8	64,3	63,7	63,0	62,2
65 - %	20,3	20,6	20,9	21,5	22,2	23,0	23,8

2. Väestöennuste 1- ja 5-vuotisikäryhmittäin maakunnittain 2007-2040
 Befolkningsprognos efter 1- och 5-årsåldersgrupper landskapsvis 2007-2040
 Population projection by 1- and 5- years age groups by region 2007-2040

(jatk.)
 (forts.)
 (cont.)

Ikäryhmä - Åldersgrupp - Age group	2014	2015	2020	2025	2030	2035	2040
Etelä-Karjalan maakunta							
Södra Karelen landskap							
Yhteensä - Totalt - Total	133 158	132 941	131 986	131 213	130 288	129 023	127 441
0	1 191	1 190	1 175	1 133	1 088	1 070	1 076
1	1 195	1 196	1 191	1 157	1 108	1 085	1 089
2	1 210	1 211	1 204	1 174	1 129	1 097	1 098
3	1 211	1 213	1 211	1 191	1 143	1 111	1 107
4	1 225	1 225	1 221	1 208	1 162	1 124	1 110
0 - 4	6 032	6 035	6 002	5 863	5 630	5 487	5 480
5	1 234	1 230	1 233	1 219	1 182	1 137	1 127
6	1 235	1 236	1 239	1 232	1 197	1 152	1 125
7	1 245	1 236	1 236	1 230	1 205	1 155	1 134
8	1 261	1 254	1 249	1 248	1 226	1 179	1 149
9	1 263	1 267	1 254	1 255	1 235	1 200	1 154
5 - 9	6 238	6 223	6 211	6 184	6 045	5 823	5 689
10	1 229	1 270	1 260	1 259	1 251	1 212	1 169
11	1 222	1 238	1 268	1 272	1 265	1 231	1 185
12	1 278	1 234	1 280	1 280	1 277	1 249	1 202
13	1 310	1 278	1 284	1 283	1 282	1 259	1 218
14	1 299	1 317	1 298	1 288	1 291	1 278	1 233
10 - 14	6 338	6 337	6 390	6 382	6 366	6 229	6 007
15	1 350	1 302	1 303	1 297	1 299	1 287	1 250
16	1 319	1 359	1 274	1 301	1 305	1 297	1 267
17	1 453	1 310	1 253	1 299	1 301	1 298	1 271
18	1 484	1 455	1 299	1 308	1 310	1 310	1 291
19	1 496	1 475	1 331	1 318	1 309	1 318	1 296
15 - 19	7 102	6 901	6 460	6 523	6 524	6 510	6 375
20 - 24	7 888	7 771	6 847	6 546	6 673	6 715	6 722
25 - 29	6 945	7 011	7 146	6 394	6 176	6 332	6 394
30 - 34	7 229	7 188	6 959	7 116	6 425	6 233	6 400
35 - 39	7 221	7 246	7 380	7 164	7 336	6 654	6 476
40 - 44	7 134	7 132	7 427	7 571	7 363	7 539	6 871
45 - 49	8 568	8 261	7 205	7 525	7 675	7 482	7 667
50 - 54	9 423	9 248	8 300	7 276	7 616	7 774	7 587
55 - 59	9 883	9 749	9 142	8 241	7 257	7 621	7 795
60 - 64	10 469	10 287	9 524	8 999	8 164	7 229	7 613
65 - 69	10 717	10 905	9 994	9 335	8 900	8 123	7 238
70 - 74	7 141	7 705	10 294	9 520	8 974	8 633	7 936
75 - 79	6 160	6 111	6 925	9 379	8 778	8 365	8 138
80 - 84	4 561	4 539	4 988	5 776	7 963	7 591	7 345
85 - 89	2 867	2 963	3 087	3 502	4 188	5 919	5 786
90 -	1 242	1 329	1 705	1 917	2 235	2 764	3 922
0 - 14	18 608	18 595	18 603	18 429	18 041	17 539	17 176
15 - 64	81 862	80 794	76 390	73 355	71 209	70 089	69 900
65 -	32 688	33 552	36 993	39 429	41 038	41 395	40 365
0 - 14 %	14,0	14,0	14,1	14,0	13,8	13,6	13,5
15 - 64 %	61,5	60,8	57,9	55,9	54,7	54,3	54,8
65 - %	24,5	25,2	28,0	30,0	31,5	32,1	31,7

2. Väestöennuste 1- ja 5-vuotiskäryhmittäin maakunnittain 2007-2040
 Befolkningsprognos efter 1- och 5-årsåldersgrupper landskapsvis 2007-2040
 Population projection by 1- and 5- years age groups by region 2007-2040

(jatk.)
 (forts.)
 (cont.)

Ikäryhmä - Åldersgrupp - Age group	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Etelä-Savon maakunta							
Södra Savolax län							
Yhteensä - Totalt - Total	158 715	157 967	157 263	156 608	156 004	155 440	154 910
0	1 316	1 303	1 295	1 288	1 287	1 280	1 277
1	1 337	1 338	1 325	1 323	1 309	1 309	1 307
2	1 330	1 349	1 347	1 335	1 332	1 324	1 322
3	1 394	1 348	1 368	1 366	1 357	1 355	1 349
4	1 413	1 409	1 372	1 388	1 386	1 377	1 373
0 - 4	6 790	6 747	6 707	6 700	6 671	6 645	6 628
5	1 415	1 421	1 410	1 378	1 396	1 391	1 383
6	1 486	1 424	1 437	1 426	1 394	1 415	1 410
7	1 478	1 496	1 432	1 443	1 436	1 400	1 422
8	1 516	1 478	1 494	1 435	1 446	1 442	1 405
9	1 591	1 528	1 485	1 502	1 439	1 451	1 450
5 - 9	7 486	7 347	7 258	7 184	7 111	7 099	7 070
10	1 617	1 585	1 529	1 490	1 511	1 445	1 457
11	1 731	1 632	1 605	1 541	1 501	1 523	1 460
12	1 757	1 728	1 631	1 604	1 545	1 508	1 525
13	1 862	1 771	1 741	1 643	1 614	1 555	1 515
14	1 814	1 862	1 767	1 738	1 644	1 612	1 554
10 - 14	8 781	8 578	8 273	8 016	7 815	7 643	7 511
15	1 905	1 816	1 863	1 772	1 743	1 647	1 624
16	1 960	1 899	1 820	1 864	1 772	1 747	1 646
17	2 011	1 951	1 893	1 810	1 856	1 762	1 738
18	2 010	2 007	1 941	1 890	1 806	1 856	1 765
19	1 900	1 887	1 898	1 834	1 797	1 717	1 759
15 - 19	9 786	9 560	9 415	9 170	8 974	8 729	8 532
20 - 24	8 325	8 234	8 147	8 157	8 160	8 195	8 085
25 - 29	7 028	7 133	7 235	7 267	7 229	7 095	7 020
30 - 34	6 958	7 096	7 071	7 034	6 992	7 052	7 160
35 - 39	7 974	7 401	7 247	7 083	7 120	7 191	7 335
40 - 44	10 261	9 972	9 429	9 023	8 552	8 115	7 584
45 - 49	11 806	11 586	11 382	11 055	10 728	10 352	10 074
50 - 54	12 993	12 799	12 567	12 377	12 061	11 794	11 607
55 - 59	13 843	13 600	13 448	13 321	13 285	13 041	12 861
60 - 64	12 121	12 926	13 606	13 861	13 869	13 754	13 517
65 - 69	9 577	9 494	9 473	10 247	10 565	11 881	12 690
70 - 74	8 382	8 666	8 937	8 669	9 249	8 920	8 876
75 - 79	7 464	7 361	7 280	7 292	7 225	7 309	7 586
80 - 84	5 260	5 381	5 529	5 687	5 763	5 805	5 754
85 - 89	2 701	2 872	3 037	3 156	3 242	3 360	3 458
90 -	1 179	1 214	1 222	1 309	1 393	1 460	1 562
0 - 14	23 057	22 672	22 238	21 900	21 597	21 387	21 209
15 - 64	101 095	100 307	99 547	98 348	96 970	95 318	93 775
65 -	34 563	34 988	35 478	36 360	37 437	38 735	39 926
0 - 14 %	14,5	14,4	14,1	14,0	13,8	13,8	13,7
15 - 64 %	63,7	63,5	63,3	62,8	62,2	61,3	60,5
65 - %	21,8	22,1	22,6	23,2	24,0	24,9	25,8

2. Väestöennuste 1- ja 5-vuotisikäryhmittäin maakunnittain 2007-2040
 Befolkningsprognos efter 1- och 5-årsåldersgrupper landskapsvis 2007-2040
 Population projection by 1- and 5- years age groups by region 2007-2040

(jatk.)
 (forts.)
 (cont.)

Ikäryhmä - Åldersgrupp - Age group	2014	2015	2020	2025	2030	2035	2040
Etelä-Savon maakunta							
Södra Savolax län							
Yhteensä - Totalt - Total	154 416	153 943	151 981	150 442	148 850	146 934	144 626
0	1 274	1 270	1 243	1 191	1 140	1 128	1 134
1	1 301	1 299	1 275	1 226	1 180	1 154	1 158
2	1 321	1 320	1 297	1 255	1 201	1 173	1 176
3	1 342	1 341	1 327	1 295	1 236	1 197	1 197
4	1 370	1 362	1 352	1 320	1 273	1 232	1 220
0 - 4	6 608	6 592	6 494	6 287	6 030	5 884	5 885
5	1 380	1 378	1 365	1 340	1 291	1 245	1 229
6	1 404	1 397	1 387	1 370	1 319	1 268	1 254
7	1 418	1 411	1 397	1 378	1 346	1 290	1 262
8	1 429	1 428	1 410	1 397	1 362	1 312	1 271
9	1 414	1 436	1 420	1 411	1 382	1 330	1 289
5 - 9	7 045	7 050	6 979	6 896	6 700	6 445	6 305
10	1 453	1 421	1 427	1 419	1 395	1 351	1 298
11	1 475	1 468	1 449	1 442	1 422	1 375	1 329
12	1 464	1 483	1 455	1 450	1 433	1 399	1 346
13	1 535	1 471	1 473	1 460	1 453	1 414	1 368
14	1 514	1 535	1 479	1 463	1 455	1 436	1 373
10 - 14	7 441	7 378	7 283	7 234	7 158	6 975	6 714
15	1 567	1 522	1 463	1 475	1 471	1 443	1 407
16	1 618	1 565	1 502	1 480	1 474	1 456	1 410
17	1 639	1 615	1 498	1 484	1 477	1 465	1 430
18	1 735	1 644	1 484	1 499	1 490	1 483	1 447
19	1 683	1 648	1 473	1 445	1 439	1 437	1 418
15 - 19	8 242	7 994	7 420	7 383	7 351	7 284	7 112
20 - 24	8 035	7 898	6 999	6 670	6 773	6 806	6 780
25 - 29	6 960	6 984	6 951	6 242	6 031	6 190	6 250
30 - 34	7 249	7 276	7 034	7 069	6 399	6 219	6 400
35 - 39	7 337	7 311	7 557	7 327	7 391	6 725	6 552
40 - 44	7 434	7 302	7 596	7 845	7 627	7 709	7 042
45 - 49	9 568	9 179	7 533	7 880	8 141	7 922	8 032
50 - 54	11 423	11 127	9 364	7 779	8 169	8 447	8 235
55 - 59	12 648	12 467	11 346	9 667	8 132	8 579	8 874
60 - 64	13 375	13 260	12 489	11 521	9 948	8 466	8 968
65 - 69	13 364	13 620	13 078	12 418	11 602	10 145	8 730
70 - 74	8 891	9 633	12 933	12 515	11 995	11 323	9 992
75 - 79	7 851	7 657	8 643	11 752	11 500	11 149	10 655
80 - 84	5 719	5 766	6 210	7 174	9 930	9 891	9 746
85 - 89	3 581	3 713	3 898	4 339	5 175	7 335	7 476
90 -	1 645	1 736	2 174	2 444	2 798	3 440	4 878
0 - 14	21 094	21 020	20 756	20 417	19 888	19 304	18 904
15 - 64	92 271	90 798	84 289	79 383	75 962	74 347	74 245
65 -	41 051	42 125	46 936	50 642	53 000	53 283	51 477
0 - 14 %	13,7	13,7	13,7	13,6	13,4	13,1	13,1
15 - 64 %	59,8	59,0	55,5	52,8	51,0	50,6	51,3
65 - %	26,6	27,4	30,9	33,7	35,6	36,3	35,6

2. Väestöennuste 1- ja 5-vuotiskäryhmittäin maakunnittain 2007-2040
 Befolkningsprognos efter 1- och 5-årsåldersgrupper landskapsvis 2007-2040
 Population projection by 1- and 5- years age groups by region 2007-2040

(jatk.)
 (forts.)
 (cont.)

Ikäryhmä - Åldersgrupp - Age group	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Pohjois-Savon maakunta							
Norra Savolax län							
Yhteensä - Totalt - Total	248 996	248 487	247 994	247 513	247 057	246 637	246 224
0	2 488	2 484	2 489	2 490	2 491	2 492	2 493
1	2 480	2 505	2 498	2 503	2 509	2 514	2 513
2	2 506	2 495	2 520	2 520	2 518	2 518	2 522
3	2 558	2 508	2 500	2 515	2 521	2 524	2 531
4	2 385	2 556	2 507	2 505	2 524	2 522	2 518
0 - 4	12 417	12 548	12 514	12 533	12 563	12 570	12 577
5	2 417	2 397	2 563	2 514	2 511	2 534	2 537
6	2 639	2 420	2 401	2 565	2 515	2 516	2 539
7	2 579	2 637	2 416	2 403	2 564	2 518	2 513
8	2 628	2 584	2 647	2 429	2 412	2 568	2 523
9	2 623	2 619	2 578	2 631	2 423	2 407	2 569
5 - 9	12 886	12 657	12 605	12 542	12 425	12 543	12 681
10	2 762	2 628	2 625	2 582	2 633	2 431	2 407
11	2 807	2 761	2 627	2 625	2 583	2 637	2 433
12	2 913	2 812	2 766	2 632	2 630	2 585	2 642
13	3 081	2 914	2 807	2 766	2 638	2 630	2 584
14	2 960	3 086	2 915	2 809	2 764	2 634	2 633
10 - 14	14 523	14 201	13 740	13 414	13 248	12 917	12 699
15	3 188	2 964	3 086	2 920	2 812	2 772	2 636
16	3 246	3 198	2 985	3 104	2 939	2 824	2 786
17	3 243	3 257	3 210	2 991	3 108	2 943	2 843
18	3 194	3 235	3 252	3 204	2 992	3 107	2 936
19	3 286	3 128	3 165	3 183	3 139	2 941	3 048
15 - 19	16 157	15 782	15 698	15 402	14 990	14 587	14 249
20 - 24	14 993	14 854	14 614	14 565	14 655	14 780	14 530
25 - 29	13 550	13 896	14 067	14 113	13 969	13 707	13 586
30 - 34	12 625	12 875	13 122	13 176	13 183	13 344	13 643
35 - 39	13 569	12 833	12 403	12 258	12 457	12 713	12 978
40 - 44	16 983	16 379	15 727	15 155	14 431	13 599	12 893
45 - 49	18 569	18 459	18 119	17 688	17 349	16 844	16 263
50 - 54	19 871	19 544	19 274	18 903	18 466	18 284	18 189
55 - 59	20 075	19 836	19 661	19 653	19 679	19 393	19 084
60 - 64	16 371	17 738	19 010	19 517	19 421	19 509	19 281
65 - 69	12 770	12 601	12 510	13 493	14 105	15 756	17 091
70 - 74	11 070	11 465	11 747	11 501	12 233	11 848	11 726
75 - 79	10 149	9 910	9 791	9 726	9 651	9 689	10 072
80 - 84	7 427	7 592	7 805	7 931	7 973	7 952	7 798
85 - 89	3 555	3 800	4 059	4 268	4 481	4 723	4 859
90 -	1 436	1 517	1 528	1 675	1 778	1 879	2 025
0 - 14	39 826	39 406	38 859	38 489	38 236	38 030	37 957
15 - 64	162 763	162 196	161 695	160 430	158 600	156 760	154 696
65 -	46 407	46 885	47 440	48 594	50 221	51 847	53 571
0 - 14 %	16,0	15,9	15,7	15,6	15,5	15,4	15,4
15 - 64 %	65,4	65,3	65,2	64,8	64,2	63,6	62,8
65 - %	18,6	18,9	19,1	19,6	20,3	21,0	21,8

2. Väestöennuste 1- ja 5-vuotiskäryhmittäin maakunnittain 2007-2040
 Befolkningsprognos efter 1- och 5-årsåldersgrupper landskapsvis 2007-2040
 Population projection by 1- and 5- years age groups by region 2007-2040

(jatk.)
 (forts.)
 (cont.)

Ikäryhmä - Åldersgrupp - Age group	2014	2015	2020	2025	2030	2035	2040
Pohjois-Savon maakunta							
Norra Savolax landskap							
Yhteensä - Totalt - Total	245 833	245 460	243 834	242 378	240 553	237 990	234 669
0	2 490	2 486	2 432	2 321	2 227	2 198	2 211
1	2 513	2 512	2 469	2 365	2 266	2 220	2 233
2	2 525	2 522	2 496	2 408	2 296	2 248	2 257
3	2 531	2 534	2 512	2 437	2 322	2 261	2 251
4	2 530	2 534	2 530	2 462	2 360	2 274	2 261
0 - 4	12 589	12 588	12 439	11 993	11 471	11 201	11 213
5	2 537	2 536	2 540	2 495	2 383	2 296	2 275
6	2 533	2 540	2 547	2 506	2 421	2 319	2 286
7	2 540	2 537	2 553	2 532	2 439	2 339	2 286
8	2 521	2 546	2 560	2 541	2 470	2 359	2 296
9	2 520	2 519	2 548	2 546	2 485	2 386	2 305
5 - 9	12 651	12 678	12 748	12 620	12 198	11 699	11 448
10	2 568	2 520	2 554	2 559	2 513	2 408	2 319
11	2 416	2 574	2 550	2 561	2 530	2 444	2 345
12	2 435	2 420	2 554	2 565	2 541	2 454	2 362
13	2 640	2 439	2 554	2 577	2 562	2 492	2 383
14	2 589	2 641	2 538	2 565	2 564	2 510	2 408
10 - 14	12 648	12 594	12 750	12 827	12 710	12 308	11 817
15	2 635	2 591	2 542	2 572	2 577	2 532	2 433
16	2 657	2 657	2 597	2 586	2 597	2 564	2 476
17	2 796	2 661	2 462	2 590	2 611	2 586	2 504
18	2 830	2 793	2 473	2 589	2 610	2 591	2 527
19	2 888	2 789	2 611	2 549	2 572	2 581	2 526
15 - 19	13 806	13 491	12 685	12 886	12 967	12 854	12 466
20 - 24	14 484	14 242	12 621	12 037	12 346	12 465	12 406
25 - 29	13 414	13 414	13 308	11 919	11 500	11 854	11 998
30 - 34	13 804	13 851	13 255	13 249	11 944	11 584	11 959
35 - 39	13 205	13 251	13 895	13 345	13 382	12 124	11 787
40 - 44	12 498	12 377	13 373	13 998	13 489	13 551	12 311
45 - 49	15 631	15 076	12 425	13 428	14 041	13 550	13 649
50 - 54	17 870	17 471	14 965	12 428	13 421	14 044	13 576
55 - 59	18 830	18 479	17 168	14 782	12 373	13 374	13 996
60 - 64	19 134	19 140	18 090	16 919	14 661	12 369	13 401
65 - 69	18 314	18 807	18 543	17 651	16 641	14 525	12 349
70 - 74	11 685	12 635	17 754	17 644	16 943	16 097	14 157
75 - 79	10 357	10 167	11 356	16 145	16 239	15 775	15 132
80 - 84	7 747	7 744	8 314	9 511	13 743	14 055	13 882
85 - 89	5 024	5 154	5 210	5 770	6 817	10 079	10 567
90 -	2 142	2 301	2 935	3 226	3 667	4 482	6 555
0 - 14	37 888	37 860	37 937	37 440	36 379	35 208	34 478
15 - 64	152 676	150 792	141 785	134 991	130 124	127 769	127 549
65 -	55 269	56 808	64 112	69 947	74 050	75 013	72 642
0 - 14 %	15,4	15,4	15,6	15,4	15,1	14,8	14,7
15 - 64 %	62,1	61,4	58,1	55,7	54,1	53,7	54,4
65 - %	22,5	23,1	26,3	28,9	30,8	31,5	31,0

2. Väestöennuste 1- ja 5-vuotiskäryhmittäin maakunnittain 2007-2040
 Befolkningsprognos efter 1- och 5-årsåldersgrupper landskapsvis 2007-2040
 Population projection by 1- and 5- years age groups by region 2007-2040

(jatk.)
 (forts.)
 (cont.)

Ikäryhmä - Åldersgrupp - Age group	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Pohjois-Karjalan maakunta							
Norra Karelen landskap							
Yhteensä - Totalt - Total	167 064	166 605	166 167	165 743	165 342	164 964	164 610
0	1 566	1 569	1 578	1 586	1 595	1 595	1 599
1	1 563	1 577	1 580	1 588	1 595	1 606	1 610
2	1 569	1 569	1 585	1 588	1 596	1 603	1 609
3	1 520	1 583	1 578	1 595	1 601	1 609	1 615
4	1 581	1 531	1 593	1 588	1 602	1 608	1 616
0 - 4	7 799	7 829	7 914	7 945	7 989	8 021	8 049
5	1 591	1 589	1 544	1 605	1 599	1 609	1 618
6	1 619	1 596	1 594	1 546	1 607	1 609	1 622
7	1 672	1 631	1 605	1 606	1 562	1 615	1 613
8	1 817	1 681	1 645	1 619	1 618	1 578	1 629
9	1 742	1 818	1 684	1 645	1 619	1 621	1 580
5 - 9	8 441	8 315	8 072	8 021	8 005	8 032	8 062
10	1 868	1 753	1 822	1 694	1 652	1 626	1 630
11	1 814	1 865	1 752	1 825	1 699	1 656	1 629
12	1 939	1 813	1 869	1 751	1 824	1 700	1 662
13	1 993	1 944	1 816	1 874	1 756	1 829	1 700
14	2 018	1 994	1 945	1 815	1 871	1 752	1 830
10 - 14	9 632	9 369	9 204	8 959	8 802	8 563	8 451
15	2 207	2 022	1 995	1 948	1 821	1 880	1 755
16	2 198	2 193	2 012	1 985	1 940	1 812	1 869
17	2 248	2 198	2 196	2 019	1 993	1 940	1 822
18	2 232	2 227	2 184	2 174	1 996	1 978	1 924
19	2 148	2 157	2 154	2 112	2 110	1 945	1 925
15 - 19	11 033	10 797	10 541	10 238	9 860	9 555	9 295
20 - 24	10 424	10 257	10 145	10 132	10 166	10 241	10 073
25 - 29	8 967	9 234	9 498	9 569	9 551	9 418	9 308
30 - 34	8 039	8 288	8 343	8 400	8 499	8 610	8 815
35 - 39	8 288	7 890	7 785	7 823	7 934	8 150	8 392
40 - 44	10 751	10 170	9 734	9 278	8 773	8 399	8 007
45 - 49	12 713	12 566	12 092	11 617	11 259	10 790	10 238
50 - 54	14 102	13 840	13 596	13 291	12 921	12 547	12 419
55 - 59	14 115	14 083	13 966	13 973	14 000	13 831	13 587
60 - 64	11 466	12 277	13 197	13 459	13 600	13 700	13 661
65 - 69	8 634	8 664	8 680	9 553	9 814	10 981	11 776
70 - 74	7 606	7 873	7 975	7 844	8 246	7 968	8 021
75 - 79	7 012	6 757	6 609	6 485	6 556	6 595	6 851
80 - 84	4 785	4 978	5 251	5 360	5 326	5 385	5 209
85 - 89	2 294	2 417	2 573	2 714	2 888	2 976	3 121
90 -	963	1 001	992	1 082	1 153	1 202	1 275
0 - 14	25 872	25 513	25 190	24 925	24 796	24 616	24 562
15 - 64	109 898	109 402	108 897	107 780	106 563	105 241	103 795
65 -	31 294	31 690	32 080	33 038	33 983	35 107	36 253
0 - 14 %	15,5	15,3	15,2	15,0	15,0	14,9	14,9
15 - 64 %	65,8	65,7	65,5	65,0	64,5	63,8	63,1
65 - %	18,7	19,0	19,3	19,9	20,6	21,3	22,0

2. Väestöennuste 1- ja 5-vuotiskäryhmittäin maakunnittain 2007-2040
 Befolkningsprognos efter 1- och 5-årsåldersgrupper landskapsvis 2007-2040
 Population projection by 1- and 5- years age groups by region 2007-2040

(jatk.)
 (forts.)
 (cont.)

Ikäryhmä - Åldersgrupp - Age group	2014	2015	2020	2025	2030	2035	2040
Pohjois-Karjalan maakunta							
Norra Karelen landskap							
Yhteensä - Totalt - Total	164 284	163 979	162 593	161 383	159 988	158 067	155 636
0	1 603	1 603	1 572	1 502	1 436	1 410	1 416
1	1 612	1 615	1 591	1 519	1 452	1 431	1 434
2	1 613	1 615	1 609	1 554	1 480	1 434	1 439
3	1 621	1 623	1 625	1 574	1 504	1 462	1 453
4	1 623	1 635	1 637	1 598	1 528	1 468	1 458
0 - 4	8 072	8 091	8 034	7 747	7 400	7 205	7 200
5	1 626	1 635	1 650	1 619	1 552	1 494	1 471
6	1 625	1 629	1 656	1 639	1 575	1 505	1 476
7	1 630	1 636	1 663	1 655	1 594	1 529	1 497
8	1 628	1 637	1 673	1 675	1 627	1 558	1 507
9	1 636	1 636	1 674	1 680	1 646	1 576	1 521
5 - 9	8 145	8 173	8 316	8 268	7 994	7 662	7 472
10	1 584	1 641	1 674	1 696	1 666	1 598	1 539
11	1 632	1 591	1 670	1 688	1 673	1 612	1 548
12	1 637	1 637	1 667	1 698	1 688	1 634	1 568
13	1 663	1 639	1 667	1 695	1 699	1 657	1 583
14	1 699	1 667	1 651	1 692	1 706	1 666	1 599
10 - 14	8 215	8 175	8 329	8 469	8 432	8 167	7 837
15	1 835	1 706	1 667	1 696	1 706	1 681	1 619
16	1 753	1 822	1 603	1 680	1 702	1 689	1 629
17	1 865	1 755	1 647	1 684	1 713	1 695	1 649
18	1 810	1 854	1 636	1 664	1 692	1 697	1 649
19	1 876	1 760	1 619	1 612	1 651	1 663	1 630
15 - 19	9 139	8 897	8 172	8 336	8 464	8 425	8 176
20 - 24	9 914	9 697	8 543	7 994	8 211	8 332	8 315
25 - 29	9 222	9 243	9 045	8 064	7 697	7 927	8 042
30 - 34	9 031	9 087	8 805	8 724	7 837	7 532	7 760
35 - 39	8 449	8 502	9 121	8 856	8 817	7 960	7 687
40 - 44	7 910	7 938	8 615	9 204	8 950	8 938	8 102
45 - 49	9 811	9 375	8 067	8 745	9 310	9 069	9 082
50 - 54	11 982	11 541	9 412	8 140	8 820	9 374	9 147
55 - 59	13 362	13 077	11 471	9 459	8 223	8 916	9 465
60 - 64	13 562	13 573	12 781	11 328	9 448	8 268	8 974
65 - 69	12 649	12 910	13 065	12 400	11 117	9 357	8 242
70 - 74	8 060	8 891	12 113	12 350	11 824	10 716	9 108
75 - 79	6 965	6 875	7 936	10 952	11 293	10 945	10 040
80 - 84	5 130	5 072	5 507	6 532	9 183	9 641	9 498
85 - 89	3 320	3 411	3 338	3 751	4 619	6 649	7 166
90 -	1 346	1 451	1 923	2 064	2 349	2 984	4 323
0 - 14	24 432	24 439	24 679	24 484	23 826	23 034	22 509
15 - 64	102 382	100 930	94 032	88 850	85 777	84 741	84 750
65 -	37 470	38 610	43 882	48 049	50 385	50 292	48 377
0 - 14 %	14,9	14,9	15,2	15,2	14,9	14,6	14,5
15 - 64 %	62,3	61,6	57,8	55,1	53,6	53,6	54,5
65 - %	22,8	23,5	27,0	29,8	31,5	31,8	31,1

2. Väestöennuste 1- ja 5-vuotiskäryhmittäin maakunnittain 2007-2040
 Befolkningsprognos efter 1- och 5-årsåldersgrupper landskapsvis 2007-2040
 Population projection by 1- and 5- years age groups by region 2007-2040

(jatk.)
 (forts.)
 (cont.)

Ikäryhmä - Åldersgrupp - Age group	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Keski-Suomen maakunta							
Mellersta Finlands län							
Yhteensä - Totalt - Total	270 552	271 474	272 382	273 288	274 187	275 075	275 958
0	3 033	3 050	3 064	3 083	3 095	3 110	3 119
1	3 169	3 064	3 084	3 100	3 124	3 135	3 150
2	2 920	3 162	3 060	3 077	3 090	3 111	3 122
3	2 919	2 928	3 165	3 069	3 088	3 099	3 117
4	2 973	2 928	2 938	3 167	3 074	3 092	3 110
0 - 4	15 014	15 132	15 311	15 496	15 471	15 547	15 618
5	2 852	2 970	2 930	2 935	3 162	3 074	3 090
6	2 844	2 869	2 983	2 948	2 951	3 174	3 082
7	2 883	2 852	2 871	2 983	2 953	2 962	3 182
8	2 849	2 886	2 853	2 880	2 985	2 951	2 952
9	2 899	2 859	2 898	2 861	2 886	2 992	2 964
5 - 9	14 327	14 436	14 535	14 607	14 937	15 153	15 270
10	3 076	2 903	2 869	2 907	2 869	2 892	3 008
11	3 199	3 087	2 915	2 879	2 915	2 875	2 897
12	3 194	3 207	3 093	2 920	2 887	2 932	2 891
13	3 346	3 204	3 218	3 101	2 936	2 893	2 932
14	3 325	3 360	3 209	3 229	3 113	2 944	2 910
10 - 14	16 140	15 761	15 304	15 036	14 720	14 536	14 638
15	3 470	3 323	3 368	3 215	3 228	3 118	2 951
16	3 383	3 476	3 326	3 368	3 221	3 230	3 110
17	3 459	3 389	3 488	3 340	3 378	3 232	3 243
18	3 339	3 481	3 411	3 504	3 356	3 398	3 256
19	3 567	3 420	3 547	3 488	3 571	3 430	3 462
15 - 19	17 218	17 089	17 140	16 915	16 754	16 408	16 022
20 - 24	18 127	18 052	17 852	17 917	18 031	18 330	18 242
25 - 29	17 209	17 471	17 690	17 764	17 687	17 364	17 265
30 - 34	15 729	16 180	16 377	16 403	16 432	16 592	16 836
35 - 39	15 259	14 745	14 718	15 010	15 371	15 797	16 221
40 - 44	17 438	16 977	16 539	16 094	15 592	15 231	14 725
45 - 49	19 234	19 290	18 940	18 500	18 014	17 498	17 057
50 - 54	19 744	19 498	19 367	19 234	19 260	19 083	19 144
55 - 59	20 707	20 189	19 858	19 590	19 599	19 465	19 227
60 - 64	17 583	19 043	20 347	20 805	20 512	20 249	19 759
65 - 69	13 491	13 547	13 486	14 614	15 189	17 103	18 533
70 - 74	11 192	11 596	12 085	12 053	12 946	12 566	12 644
75 - 79	9 905	9 718	9 646	9 594	9 687	9 816	10 220
80 - 84	7 146	7 358	7 511	7 662	7 703	7 787	7 672
85 - 89	3 596	3 836	4 105	4 278	4 436	4 612	4 783
90 -	1 493	1 556	1 571	1 716	1 846	1 938	2 082
0 - 14	45 481	45 329	45 150	45 139	45 128	45 236	45 526
15 - 64	178 248	178 534	178 828	178 232	177 252	176 017	174 498
65 -	46 823	47 611	48 404	49 917	51 807	53 822	55 934
0 - 14 %	16,8	16,7	16,6	16,5	16,5	16,4	16,5
15 - 64 %	65,9	65,8	65,7	65,2	64,6	64,0	63,2
65 - %	17,3	17,5	17,8	18,3	18,9	19,6	20,3

2. Väestöennuste 1- ja 5-vuotisikäryhmittäin maakunnittain 2007-2040
 Befolkningsprognos efter 1- och 5-årsåldersgrupper landskapsvis 2007-2040
 Population projection by 1- and 5- years age groups by region 2007-2040

(jatk.)
 (forts.)
 (cont.)

Ikäryhmä - Åldersgrupp - Age group	2014	2015	2020	2025	2030	2035	2040
Keski-Suomen maakunta							
Mellersta Finlands län							
Yhteensä - Totalt - Total	276 828	277 666	281 506	284 685	286 799	287 659	287 487
0	3 127	3 129	3 111	3 024	2 941	2 935	2 977
1	3 158	3 160	3 152	3 078	2 985	2 961	3 004
2	3 136	3 153	3 152	3 091	2 998	2 961	2 987
3	3 135	3 151	3 167	3 117	3 025	2 963	2 992
4	3 123	3 129	3 172	3 131	3 040	2 981	2 978
0 - 4	15 679	15 722	15 754	15 441	14 989	14 801	14 938
5	3 109	3 129	3 163	3 152	3 064	2 984	2 981
6	3 100	3 111	3 182	3 163	3 092	2 996	2 976
7	3 091	3 109	3 175	3 184	3 120	3 024	2 991
8	3 169	3 090	3 158	3 178	3 133	3 041	2 986
9	2 969	3 176	3 159	3 194	3 157	3 070	2 995
5 - 9	15 438	15 615	15 837	15 871	15 566	15 115	14 929
10	2 969	2 979	3 152	3 195	3 174	3 096	3 017
11	3 011	2 976	3 142	3 203	3 199	3 123	3 036
12	2 911	3 025	3 142	3 201	3 208	3 150	3 059
13	2 901	2 917	3 130	3 204	3 222	3 174	3 075
14	2 940	2 907	3 221	3 201	3 230	3 193	3 112
10 - 14	14 732	14 804	15 787	16 004	16 033	15 736	15 299
15	2 921	2 952	3 014	3 195	3 235	3 220	3 139
16	2 944	2 918	3 021	3 177	3 239	3 227	3 158
17	3 134	2 960	3 048	3 170	3 238	3 246	3 186
18	3 256	3 145	2 964	3 174	3 247	3 271	3 224
19	3 319	3 315	3 011	3 301	3 292	3 319	3 285
15 - 19	15 574	15 290	15 058	16 017	16 251	16 283	15 992
20 - 24	18 267	18 043	16 296	16 031	16 902	17 168	17 209
25 - 29	17 129	17 216	17 397	15 774	15 517	16 261	16 511
30 - 34	17 028	17 089	16 585	16 809	15 317	15 061	15 736
35 - 39	16 397	16 430	17 087	16 615	16 854	15 405	15 161
40 - 44	14 690	14 951	16 343	16 973	16 521	16 782	15 367
45 - 49	16 621	16 174	15 011	16 391	17 021	16 586	16 869
50 - 54	18 820	18 420	16 171	15 006	16 370	17 006	16 597
55 - 59	19 109	18 978	18 252	16 106	14 965	16 329	16 971
60 - 64	19 460	19 215	18 679	18 059	16 040	14 920	16 307
65 - 69	19 794	20 263	18 830	18 402	17 906	16 017	14 941
70 - 74	12 632	13 716	19 166	17 974	17 699	17 344	15 611
75 - 79	10 680	10 681	12 358	17 467	16 580	16 497	16 326
80 - 84	7 650	7 656	8 732	10 333	14 863	14 351	14 496
85 - 89	4 924	5 051	5 209	6 140	7 493	11 037	10 934
90 -	2 204	2 352	2 954	3 272	3 912	4 960	7 293
0 - 14	45 849	46 141	47 378	47 316	46 588	45 652	45 166
15 - 64	173 095	171 806	166 879	163 781	161 758	161 801	162 720
65 -	57 884	59 719	67 249	73 588	78 453	80 206	79 601
0 - 14 %	16,6	16,6	16,8	16,6	16,2	15,9	15,7
15 - 64 %	62,5	61,9	59,3	57,5	56,4	56,2	56,6
65 - %	20,9	21,5	23,9	25,8	27,4	27,9	27,7

2. Väestöennuste 1- ja 5-vuotiskäryhmittäin maakunnittain 2007-2040
 Befolkningsprognos efter 1- och 5-årsåldersgrupper landskapsvis 2007-2040
 Population projection by 1- and 5- years age groups by region 2007-2040

(jatk.)
 (forts.)
 (cont.)

Ikäryhmä - Åldersgrupp - Age group	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Etelä-Pohjanmaan maakunta							
Södra Österbottens län							
Yhteensä - Totalt - Total	193 463	193 346	193 258	193 202	193 161	193 145	193 166
0	2 095	2 107	2 116	2 126	2 130	2 141	2 146
1	2 093	2 125	2 134	2 137	2 151	2 151	2 165
2	2 095	2 123	2 158	2 168	2 172	2 193	2 192
3	2 196	2 131	2 157	2 191	2 208	2 206	2 222
4	2 142	2 207	2 145	2 172	2 204	2 217	2 223
0 - 4	10 621	10 693	10 710	10 794	10 865	10 908	10 948
5	2 153	2 161	2 226	2 173	2 192	2 227	2 233
6	2 227	2 170	2 178	2 242	2 184	2 213	2 252
7	2 197	2 230	2 173	2 177	2 255	2 189	2 214
8	2 221	2 203	2 226	2 176	2 177	2 248	2 195
9	2 217	2 216	2 218	2 233	2 178	2 192	2 252
5 - 9	11 015	10 980	11 021	11 001	10 986	11 069	11 146
10	2 282	2 234	2 224	2 225	2 248	2 189	2 202
11	2 301	2 285	2 236	2 236	2 225	2 250	2 197
12	2 359	2 297	2 286	2 230	2 236	2 223	2 244
13	2 539	2 360	2 293	2 283	2 224	2 236	2 223
14	2 564	2 546	2 370	2 300	2 291	2 232	2 233
10 - 14	12 045	11 722	11 409	11 274	11 224	11 130	11 099
15	2 626	2 558	2 543	2 369	2 297	2 282	2 236
16	2 619	2 635	2 561	2 545	2 380	2 308	2 287
17	2 658	2 607	2 628	2 553	2 535	2 373	2 304
18	2 588	2 648	2 595	2 617	2 541	2 527	2 370
19	2 500	2 471	2 527	2 482	2 505	2 428	2 420
15 - 19	12 991	12 919	12 854	12 566	12 258	11 918	11 617
20 - 24	11 561	11 317	11 146	11 143	11 195	11 300	11 270
25 - 29	10 187	10 492	10 701	10 737	10 668	10 510	10 327
30 - 34	9 766	9 971	10 075	10 137	10 225	10 381	10 624
35 - 39	10 239	9 848	9 639	9 653	9 727	9 958	10 183
40 - 44	12 527	12 148	11 804	11 377	11 054	10 393	10 000
45 - 49	13 362	13 346	13 094	12 919	12 620	12 537	12 186
50 - 54	14 665	14 360	14 052	13 770	13 364	13 238	13 241
55 - 59	15 206	14 802	14 730	14 590	14 675	14 349	14 052
60 - 64	12 616	13 823	14 788	15 137	14 926	14 850	14 471
65 - 69	9 491	9 461	9 305	10 198	10 839	12 200	13 363
70 - 74	8 521	8 690	8 966	8 725	9 199	8 857	8 856
75 - 79	8 027	7 730	7 645	7 569	7 515	7 514	7 689
80 - 84	6 010	6 140	6 200	6 277	6 300	6 355	6 159
85 - 89	3 233	3 496	3 664	3 763	3 842	3 907	4 023
90 -	1 380	1 408	1 455	1 572	1 679	1 771	1 912
0 - 14	33 681	33 395	33 140	33 069	33 075	33 107	33 193
15 - 64	123 120	123 026	122 883	122 029	120 712	119 434	117 971
65 -	36 662	36 925	37 235	38 104	39 374	40 604	42 002
0 - 14 %	17,4	17,3	17,1	17,1	17,1	17,1	17,2
15 - 64 %	63,6	63,6	63,6	63,2	62,5	61,8	61,1
65 - %	19,0	19,1	19,3	19,7	20,4	21,0	21,7

2. Väestöennuste 1- ja 5-vuotiskäryhmittäin maakunnittain 2007-2040
 Befolkningsprognos efter 1- och 5-årsåldersgrupper landskapsvis 2007-2040
 Population projection by 1- and 5- years age groups by region 2007-2040

(jatk.)
 (forts.)
 (cont.)

Ikäryhmä - Åldersgrupp - Age group	2014	2015	2020	2025	2030	2035	2040
Etelä-Pohjanmaan maakunta							
Södra Österbottens län							
Yhteensä - Totalt - Total	193 215	193 291	193 904	194 587	194 890	194 522	193 506
0	2 150	2 151	2 124	2 057	2 007	2 007	2 039
1	2 170	2 179	2 168	2 106	2 044	2 033	2 058
2	2 203	2 211	2 206	2 150	2 081	2 066	2 095
3	2 223	2 230	2 249	2 202	2 132	2 099	2 105
4	2 237	2 242	2 263	2 231	2 155	2 107	2 130
0 - 4	10 983	11 013	11 010	10 746	10 419	10 312	10 427
5	2 246	2 253	2 284	2 261	2 200	2 147	2 142
6	2 252	2 263	2 302	2 289	2 220	2 164	2 158
7	2 256	2 262	2 303	2 302	2 252	2 177	2 159
8	2 220	2 253	2 298	2 310	2 266	2 196	2 157
9	2 199	2 228	2 296	2 319	2 282	2 211	2 172
5 - 9	11 173	11 259	11 483	11 481	11 220	10 895	10 788
10	2 260	2 211	2 299	2 328	2 309	2 242	2 182
11	2 211	2 275	2 292	2 337	2 325	2 261	2 205
12	2 195	2 198	2 287	2 326	2 329	2 279	2 209
13	2 244	2 196	2 282	2 320	2 329	2 286	2 215
14	2 228	2 250	2 241	2 318	2 343	2 307	2 233
10 - 14	11 138	11 130	11 401	11 629	11 635	11 375	11 044
15	2 234	2 222	2 227	2 305	2 335	2 320	2 250
16	2 235	2 240	2 263	2 307	2 344	2 325	2 281
17	2 283	2 232	2 216	2 290	2 333	2 342	2 284
18	2 296	2 274	2 193	2 280	2 324	2 337	2 290
19	2 277	2 207	2 150	2 159	2 227	2 241	2 217
15 - 19	11 325	11 175	11 049	11 341	11 563	11 565	11 322
20 - 24	11 234	11 024	9 881	9 793	10 130	10 327	10 335
25 - 29	10 217	10 242	10 269	9 263	9 191	9 532	9 707
30 - 34	10 807	10 838	10 403	10 486	9 505	9 429	9 777
35 - 39	10 288	10 337	10 984	10 592	10 691	9 722	9 646
40 - 44	9 806	9 828	10 538	11 158	10 778	10 896	9 943
45 - 49	11 849	11 448	9 951	10 666	11 278	10 918	11 047
50 - 54	13 013	12 848	11 455	10 008	10 745	11 348	11 000
55 - 59	13 768	13 500	12 672	11 367	9 982	10 728	11 325
60 - 64	14 399	14 279	13 274	12 545	11 330	9 996	10 777
65 - 69	14 290	14 632	13 872	12 983	12 360	11 247	9 982
70 - 74	8 745	9 601	13 859	13 242	12 501	11 994	10 989
75 - 79	7 966	7 779	8 710	12 711	12 275	11 721	11 368
80 - 84	6 117	6 088	6 417	7 359	10 905	10 709	10 387
85 - 89	4 091	4 168	4 177	4 544	5 395	8 161	8 206
90 -	2 006	2 102	2 499	2 673	2 987	3 647	5 436
0 - 14	33 294	33 402	33 894	33 856	33 274	32 582	32 259
15 - 64	116 706	115 519	110 476	107 219	105 193	104 461	104 879
65 -	43 215	44 370	49 534	53 512	56 423	57 479	56 368
0 - 14 %	17,2	17,3	17,5	17,4	17,1	16,7	16,7
15 - 64 %	60,4	59,8	57,0	55,1	54,0	53,7	54,2
65 - %	22,4	23,0	25,5	27,5	29,0	29,5	29,1

2. Väestöennuste 1- ja 5-vuotiskäryhmittäin maakunnittain 2007-2040
 Befolkningsprognos efter 1- och 5-årsåldersgrupper landskapsvis 2007-2040
 Population projection by 1- and 5- years age groups by region 2007-2040

(jatk.)
 (forts.)
 (cont.)

Ikäryhmä - Åldersgrupp - Age group	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Pohjanmaan maakunta							
Österbottens län							
Yhteensä - Totalt - Total	174 674	175 138	175 599	176 060	176 525	177 003	177 472
0	2 005	2 016	2 030	2 036	2 048	2 055	2 061
1	2 011	2 027	2 038	2 058	2 068	2 075	2 086
2	1 986	2 028	2 050	2 058	2 070	2 087	2 093
3	1 936	2 009	2 041	2 065	2 075	2 090	2 102
4	1 973	1 947	2 017	2 054	2 075	2 082	2 095
0 - 4	9 911	10 027	10 176	10 271	10 336	10 389	10 437
5	1 988	1 979	1 958	2 022	2 062	2 086	2 093
6	1 930	2 000	1 993	1 971	2 035	2 072	2 093
7	1 980	1 947	2 016	2 014	1 990	2 046	2 090
8	1 936	1 986	1 958	2 021	2 020	2 003	2 061
9	1 973	1 955	1 998	1 970	2 034	2 031	2 013
5 - 9	9 807	9 867	9 923	9 998	10 141	10 238	10 350
10	2 009	1 973	1 954	2 001	1 970	2 035	2 031
11	2 132	2 022	1 983	1 961	2 015	1 983	2 045
12	2 200	2 130	2 026	1 991	1 961	2 013	1 982
13	2 261	2 207	2 136	2 029	1 994	1 969	2 019
14	2 289	2 261	2 207	2 139	2 036	1 995	1 977
10 - 14	10 891	10 593	10 306	10 121	9 976	9 995	10 054
15	2 291	2 302	2 272	2 214	2 141	2 046	2 002
16	2 313	2 285	2 296	2 268	2 218	2 140	2 040
17	2 400	2 311	2 281	2 292	2 262	2 211	2 140
18	2 331	2 410	2 326	2 292	2 307	2 275	2 219
19	2 207	2 281	2 358	2 281	2 248	2 265	2 232
15 - 19	11 542	11 589	11 533	11 347	11 176	10 937	10 633
20 - 24	10 995	10 866	10 917	11 036	11 131	11 215	11 242
25 - 29	10 731	10 847	10 861	10 837	10 770	10 626	10 513
30 - 34	9 877	10 215	10 362	10 486	10 588	10 669	10 795
35 - 39	10 411	10 070	9 909	9 890	9 953	10 144	10 459
40 - 44	11 238	11 173	11 116	11 020	10 784	10 495	10 175
45 - 49	10 963	11 019	11 028	11 022	11 082	11 127	11 045
50 - 54	11 981	11 700	11 381	11 156	10 967	10 842	10 897
55 - 59	12 652	12 441	12 246	12 105	11 997	11 771	11 504
60 - 64	11 512	12 170	12 786	12 794	12 409	12 283	12 084
65 - 69	8 514	8 580	8 728	9 599	10 087	11 035	11 680
70 - 74	7 363	7 503	7 701	7 538	8 154	8 011	8 085
75 - 79	6 459	6 419	6 362	6 433	6 458	6 573	6 727
80 - 84	5 233	5 248	5 313	5 253	5 193	5 262	5 255
85 - 89	3 073	3 249	3 371	3 500	3 552	3 525	3 559
90 -	1 521	1 562	1 580	1 654	1 771	1 866	1 978
0 - 14	30 609	30 487	30 405	30 390	30 453	30 622	30 841
15 - 64	111 902	112 090	112 139	111 693	110 857	110 109	109 347
65 -	32 163	32 561	33 055	33 977	35 215	36 272	37 284
0 - 14 %	17,5	17,4	17,3	17,3	17,3	17,3	17,4
15 - 64 %	64,1	64,0	63,9	63,4	62,8	62,2	61,6
65 - %	18,4	18,6	18,8	19,3	19,9	20,5	21,0

2. Väestöennuste 1- ja 5-vuotiskäryhmittäin maakunnittain 2007-2040
 Befolkningsprognos efter 1- och 5-årsåldersgrupper landskapsvis 2007-2040
 Population projection by 1- and 5- years age groups by region 2007-2040

(jatk.)
 (forts.)
 (cont.)

Ikäryhmä - Åldersgrupp - Age group	2014	2015	2020	2025	2030	2035	2040
Pohjanmaan maakunta							
Österbottens län							
Yhteensä - Totalt - Total	177 944	178 414	180 778	182 768	184 048	184 562	184 528
0	2 066	2 066	2 050	1 994	1 946	1 953	1 986
1	2 092	2 098	2 086	2 035	1 979	1 979	2 012
2	2 099	2 106	2 108	2 068	2 008	1 994	2 017
3	2 115	2 117	2 131	2 094	2 034	2 007	2 033
4	2 105	2 121	2 140	2 111	2 048	2 013	2 030
0 - 4	10 477	10 508	10 515	10 302	10 015	9 946	10 078
5	2 105	2 117	2 148	2 134	2 080	2 030	2 035
6	2 102	2 116	2 155	2 146	2 100	2 041	2 040
7	2 114	2 123	2 169	2 169	2 123	2 069	2 053
8	2 095	2 117	2 170	2 186	2 150	2 085	2 061
9	2 075	2 110	2 175	2 198	2 169	2 107	2 070
5 - 9	10 491	10 583	10 817	10 833	10 622	10 332	10 259
10	2 012	2 075	2 169	2 195	2 179	2 125	2 078
11	2 044	2 021	2 159	2 199	2 193	2 145	2 089
12	2 044	2 043	2 155	2 198	2 203	2 157	2 098
13	1 989	2 046	2 145	2 201	2 207	2 175	2 115
14	2 019	1 994	2 126	2 189	2 215	2 188	2 130
10 - 14	10 108	10 179	10 754	10 982	10 997	10 790	10 510
15	1 986	2 032	2 098	2 188	2 213	2 198	2 143
16	2 002	1 978	2 035	2 174	2 213	2 207	2 150
17	2 040	2 005	2 057	2 159	2 205	2 202	2 165
18	2 146	2 053	2 052	2 149	2 197	2 214	2 182
19	2 176	2 098	1 975	2 085	2 150	2 169	2 143
15 - 19	10 350	10 166	10 217	10 755	10 978	10 990	10 783
20 - 24	11 215	11 057	9 978	9 947	10 398	10 594	10 610
25 - 29	10 509	10 600	10 648	9 700	9 634	10 019	10 194
30 - 34	10 853	10 842	10 592	10 665	9 767	9 692	10 056
35 - 39	10 602	10 718	11 092	10 836	10 928	10 037	9 959
40 - 44	10 012	10 001	10 802	11 185	10 933	11 029	10 160
45 - 49	10 976	10 872	9 886	10 664	11 037	10 799	10 902
50 - 54	10 908	10 896	10 701	9 737	10 496	10 876	10 649
55 - 59	11 200	10 989	10 746	10 524	9 598	10 342	10 725
60 - 64	11 903	11 775	10 746	10 535	10 303	9 416	10 159
65 - 69	12 287	12 318	11 394	10 461	10 302	10 086	9 247
70 - 74	8 240	9 062	11 743	10 956	10 132	10 028	9 850
75 - 79	6 924	6 793	8 269	10 822	10 215	9 543	9 521
80 - 84	5 229	5 310	5 726	7 095	9 432	9 048	8 572
85 - 89	3 627	3 616	3 764	4 180	5 320	7 213	7 086
90 -	2 033	2 129	2 388	2 589	2 941	3 782	5 208
0 - 14	31 076	31 270	32 086	32 117	31 634	31 068	30 847
15 - 64	108 528	107 916	105 408	104 548	104 072	103 794	104 197
65 -	38 340	39 228	43 284	46 103	48 342	49 700	49 484
0 - 14 %	17,5	17,5	17,7	17,6	17,2	16,8	16,7
15 - 64 %	61,0	60,5	58,3	57,2	56,5	56,2	56,5
65 - %	21,5	22,0	23,9	25,2	26,3	26,9	26,8

2. Väestöennuste 1- ja 5-vuotisikäryhmittäin maakunnittain 2007-2040
 Befolkningsprognos efter 1- och 5-årsåldersgrupper landskapsvis 2007-2040
 Population projection by 1- and 5- years age groups by region 2007-2040

(jatk.)
 (forts.)
 (cont.)

Ikäryhmä - Åldersgrupp - Age group	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Keski-Pohjanmaan maakunta							
Mellersta Österbottens landskap							
Yhteensä - Totalt - Total	70 647	70 643	70 645	70 670	70 693	70 737	70 792
0	857	858	863	869	872	875	877
1	840	866	868	872	877	883	886
2	884	856	879	878	883	885	893
3	834	888	859	879	886	890	894
4	888	837	893	873	886	894	894
0 - 4	4 303	4 305	4 362	4 371	4 404	4 427	4 444
5	845	886	836	888	867	883	892
6	860	840	881	832	886	864	877
7	824	866	852	895	843	893	873
8	840	828	863	845	887	842	892
9	851	839	826	864	847	889	846
5 - 9	4 220	4 259	4 258	4 324	4 330	4 371	4 380
10	882	851	839	825	861	846	885
11	923	883	854	840	831	864	851
12	1 001	920	880	853	841	829	861
13	961	1 006	927	888	856	841	832
14	987	963	1 000	923	887	860	846
10 - 14	4 754	4 623	4 500	4 329	4 276	4 240	4 275
15	975	983	961	999	920	885	855
16	967	971	983	958	999	922	884
17	1 054	970	976	988	960	993	925
18	1 028	1 056	975	984	991	964	994
19	961	989	1 015	936	946	961	932
15 - 19	4 985	4 969	4 910	4 865	4 816	4 725	4 590
20 - 24	4 356	4 266	4 211	4 216	4 183	4 190	4 196
25 - 29	3 984	4 036	4 099	4 109	4 100	4 034	3 976
30 - 34	3 779	3 902	3 965	3 962	3 944	3 967	4 021
35 - 39	3 881	3 701	3 615	3 652	3 710	3 773	3 893
40 - 44	4 531	4 430	4 356	4 225	4 087	3 898	3 734
45 - 49	4 587	4 651	4 534	4 526	4 500	4 475	4 380
50 - 54	5 020	4 815	4 777	4 629	4 511	4 491	4 551
55 - 59	5 500	5 365	5 177	5 079	5 031	4 905	4 715
60 - 64	4 660	5 038	5 366	5 490	5 390	5 284	5 157
65 - 69	3 413	3 415	3 447	3 713	3 909	4 410	4 772
70 - 74	2 858	2 957	3 031	2 989	3 232	3 175	3 188
75 - 79	2 555	2 494	2 509	2 547	2 515	2 530	2 617
80 - 84	1 879	1 930	1 979	1 989	2 024	2 038	2 006
85 - 89	964	1 051	1 119	1 172	1 229	1 254	1 293
90 -	418	436	430	483	502	550	604
0 - 14	13 277	13 187	13 120	13 024	13 010	13 038	13 099
15 - 64	45 283	45 173	45 010	44 753	44 272	43 742	43 213
65 -	12 087	12 283	12 515	12 893	13 411	13 957	14 480
0 - 14 %	18,8	18,7	18,6	18,4	18,4	18,4	18,5
15 - 64 %	64,1	63,9	63,7	63,3	62,6	61,8	61,0
65 - %	17,1	17,4	17,7	18,2	19,0	19,7	20,5

2. Väestöennuste 1- ja 5-vuotiskäryhmittäin maakunnittain 2007-2040
 Befolkningsprognos efter 1- och 5-årsåldersgrupper landskapsvis 2007-2040
 Population projection by 1- and 5- years age groups by region 2007-2040

(jatk.)
 (forts.)
 (cont.)

Ikäryhmä - Åldersgrupp - Age group	2014	2015	2020	2025	2030	2035	2040
Keski-Pohjanmaan maakunta							
Mellersta Österbottens län							
Yhteensä - Totalt - Total	70 843	70 912	71 357	71 774	71 944	71 868	71 571
0	878	880	871	844	830	832	846
1	889	893	889	863	838	838	851
2	897	897	902	877	854	851	860
3	898	901	904	891	864	853	866
4	902	907	917	900	877	860	864
0 - 4	4 464	4 478	4 483	4 375	4 263	4 234	4 287
5	893	897	909	906	876	864	867
6	886	892	909	905	880	856	857
7	888	892	912	914	895	873	866
8	871	890	912	917	900	873	863
9	895	873	910	915	908	880	867
5 - 9	4 433	4 444	4 552	4 557	4 459	4 346	4 320
10	842	891	899	924	909	883	867
11	886	844	902	917	911	891	869
12	851	890	895	916	920	900	875
13	862	850	895	914	922	907	879
14	836	868	883	914	923	910	888
10 - 14	4 277	4 343	4 474	4 585	4 585	4 491	4 378
15	844	834	894	907	926	913	889
16	854	839	851	905	919	919	896
17	888	860	890	904	924	927	907
18	929	893	860	903	926	934	917
19	949	898	841	865	894	905	895
15 - 19	4 464	4 324	4 336	4 484	4 589	4 598	4 504
20 - 24	4 172	4 130	3 709	3 726	3 878	3 957	3 968
25 - 29	3 937	3 952	3 952	3 593	3 578	3 727	3 795
30 - 34	4 076	4 081	3 947	3 970	3 625	3 608	3 752
35 - 39	3 954	3 961	4 081	3 954	3 993	3 655	3 633
40 - 44	3 654	3 684	4 003	4 127	4 010	4 050	3 720
45 - 49	4 313	4 189	3 674	3 990	4 112	4 004	4 050
50 - 54	4 439	4 440	4 118	3 633	3 949	4 076	3 966
55 - 59	4 682	4 539	4 377	4 073	3 609	3 925	4 057
60 - 64	4 985	4 895	4 402	4 272	3 990	3 548	3 869
65 - 69	5 087	5 208	4 681	4 245	4 135	3 883	3 473
70 - 74	3 229	3 486	4 919	4 460	4 084	4 007	3 780
75 - 79	2 689	2 665	3 155	4 508	4 136	3 826	3 793
80 - 84	2 031	2 067	2 219	2 679	3 882	3 629	3 400
85 - 89	1 329	1 350	1 442	1 596	1 982	2 931	2 812
90 -	628	676	833	947	1 085	1 373	2 014
0 - 14	13 174	13 265	13 509	13 517	13 307	13 071	12 985
15 - 64	42 676	42 195	40 599	39 822	39 333	39 148	39 314
65 -	14 993	15 452	17 249	18 435	19 304	19 649	19 272
0 - 14 %	18,6	18,7	18,9	18,8	18,5	18,2	18,1
15 - 64 %	60,2	59,5	56,9	55,5	54,7	54,5	54,9
65 - %	21,2	21,8	24,2	25,7	26,8	27,3	26,9

2. Väestöennuste 1- ja 5-vuotiskäryhmittäin maakunnittain 2007-2040
 Befolkningsprognos efter 1- och 5-årsåldersgrupper landskapsvis 2007-2040
 Population projection by 1- and 5- years age groups by region 2007-2040

(jatk.)
 (forts.)
 (cont.)

Ikäryhmä - Åldersgrupp - Age group	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Pohjois-Pohjanmaan maakunta							
Norra Österbottens län							
Yhteensä - Totalt - Total	383 623	386 499	389 340	392 077	394 784	397 418	400 025
0	5 650	5 709	5 749	5 795	5 836	5 871	5 897
1	5 614	5 661	5 717	5 759	5 802	5 844	5 879
2	5 607	5 612	5 666	5 720	5 764	5 806	5 843
3	5 377	5 610	5 627	5 677	5 724	5 764	5 812
4	5 310	5 389	5 608	5 620	5 679	5 723	5 764
0 - 4	27 558	27 981	28 367	28 571	28 805	29 008	29 195
5	5 158	5 314	5 395	5 612	5 617	5 678	5 723
6	4 991	5 178	5 332	5 409	5 630	5 635	5 689
7	5 083	4 984	5 165	5 327	5 398	5 620	5 625
8	5 067	5 089	4 997	5 166	5 318	5 388	5 607
9	4 936	5 076	5 090	5 001	5 172	5 328	5 391
5 - 9	25 235	25 641	25 979	26 515	27 135	27 649	28 035
10	5 113	4 944	5 081	5 098	5 005	5 175	5 329
11	5 050	5 122	4 945	5 076	5 098	4 999	5 172
12	5 429	5 048	5 123	4 943	5 081	5 098	4 998
13	5 327	5 437	5 060	5 133	4 953	5 076	5 099
14	5 484	5 336	5 446	5 064	5 131	4 966	5 086
10 - 14	26 403	25 887	25 655	25 314	25 268	25 314	25 684
15	5 483	5 492	5 344	5 458	5 080	5 136	4 968
16	5 547	5 472	5 481	5 326	5 436	5 064	5 119
17	5 322	5 540	5 470	5 478	5 329	5 422	5 062
18	5 473	5 355	5 551	5 485	5 484	5 348	5 432
19	5 174	5 420	5 325	5 491	5 418	5 411	5 285
15 - 19	26 999	27 279	27 171	27 238	26 747	26 381	25 866
20 - 24	26 504	26 078	25 946	25 912	26 207	26 445	26 591
25 - 29	26 458	26 773	27 015	27 064	26 865	26 383	25 984
30 - 34	24 274	25 222	25 589	25 776	25 804	26 287	26 637
35 - 39	22 583	22 045	22 310	22 773	23 508	24 112	24 993
40 - 44	25 183	24 752	24 133	23 644	23 078	22 452	21 880
45 - 49	25 825	25 780	25 662	25 459	25 130	24 897	24 461
50 - 54	26 736	26 524	26 282	25 851	25 595	25 382	25 330
55 - 59	26 158	26 119	25 980	26 123	26 247	26 050	25 840
60 - 64	20 499	22 044	24 005	24 770	25 041	25 342	25 318
65 - 69	15 702	15 867	15 636	17 031	17 581	19 654	21 153
70 - 74	13 213	13 743	14 184	13 908	15 038	14 621	14 805
75 - 79	11 132	10 999	11 099	11 240	11 342	11 643	12 146
80 - 84	7 722	7 987	8 264	8 454	8 629	8 755	8 690
85 - 89	3 843	4 107	4 399	4 614	4 804	4 956	5 173
90 -	1 596	1 671	1 664	1 820	1 960	2 087	2 244
0 - 14	79 196	79 509	80 001	80 400	81 208	81 971	82 914
15 - 64	251 219	252 616	254 093	254 610	254 222	253 731	252 900
65 -	53 208	54 374	55 246	57 067	59 354	61 716	64 211
0 - 14 %	20,6	20,6	20,5	20,5	20,6	20,6	20,7
15 - 64 %	65,5	65,4	65,3	64,9	64,4	63,8	63,2
65 - %	13,9	14,1	14,2	14,6	15,0	15,5	16,1

2. Väestöennuste 1- ja 5-vuotiskäryhmittäin maakunnittain 2007-2040
 Befolkningsprognos efter 1- och 5-årsåldersgrupper landskapsvis 2007-2040
 Population projection by 1- and 5- years age groups by region 2007-2040

(jatk.)
 (forts.)
 (cont.)

Ikäryhmä - Åldersgrupp - Age group	2014	2015	2020	2025	2030	2035	2040
Pohjois-Pohjanmaan maakunta							
Norra Österbottens län							
Yhteensä - Totalt - Total	402 553	405 005	416 027	424 440	430 179	433 826	435 934
0	5 916	5 924	5 877	5 718	5 619	5 658	5 742
1	5 910	5 927	5 895	5 755	5 632	5 631	5 730
2	5 878	5 906	5 925	5 787	5 653	5 632	5 716
3	5 847	5 881	5 928	5 819	5 664	5 616	5 682
4	5 801	5 841	5 926	5 845	5 689	5 616	5 662
0 - 4	29 352	29 479	29 551	28 924	28 257	28 153	28 532
5	5 770	5 809	5 933	5 870	5 720	5 614	5 642
6	5 732	5 778	5 921	5 902	5 754	5 632	5 642
7	5 677	5 716	5 895	5 906	5 773	5 631	5 607
8	5 621	5 668	5 859	5 904	5 796	5 648	5 593
9	5 603	5 617	5 828	5 904	5 824	5 664	5 592
5 - 9	28 403	28 588	29 436	29 486	28 867	28 189	28 076
10	5 391	5 607	5 787	5 902	5 841	5 699	5 587
11	5 320	5 385	5 737	5 880	5 855	5 714	5 596
12	5 173	5 317	5 692	5 854	5 862	5 735	5 600
13	4 999	5 169	5 650	5 828	5 877	5 763	5 615
14	5 108	5 003	5 590	5 798	5 864	5 787	5 630
10 - 14	25 991	26 481	28 456	29 262	29 299	28 698	28 028
15	5 088	5 117	5 584	5 756	5 868	5 806	5 666
16	4 952	5 067	5 354	5 687	5 825	5 806	5 660
17	5 113	4 947	5 269	5 626	5 784	5 784	5 664
18	5 073	5 112	5 115	5 560	5 726	5 768	5 667
19	5 343	4 995	4 858	5 367	5 546	5 606	5 530
15 - 19	25 569	25 238	26 180	27 996	28 749	28 770	28 187
20 - 24	26 463	26 372	24 103	24 392	25 763	26 352	26 371
25 - 29	25 819	25 839	26 160	23 842	23 859	25 051	25 560
30 - 34	26 883	26 946	25 810	26 125	23 852	23 788	24 903
35 - 39	25 350	25 515	26 650	25 588	25 909	23 715	23 628
40 - 44	22 081	22 514	25 118	26 224	25 232	25 555	23 442
45 - 49	23 830	23 327	22 104	24 595	25 665	24 736	25 074
50 - 54	25 199	24 983	22 837	21 576	23 970	25 023	24 156
55 - 59	25 606	25 197	24 344	22 244	20 995	23 317	24 367
60 - 64	25 202	25 349	24 505	23 731	21 706	20 484	22 764
65 - 69	23 037	23 778	24 427	23 729	23 072	21 170	20 009
70 - 74	14 626	15 952	22 463	23 233	22 730	22 230	20 485
75 - 79	12 584	12 379	14 398	20 539	21 470	21 220	20 939
80 - 84	8 814	8 982	10 134	12 048	17 497	18 592	18 650
85 - 89	5 386	5 562	6 105	7 102	8 722	12 995	14 129
90 -	2 358	2 524	3 246	3 804	4 565	5 788	8 634
0 - 14	83 746	84 548	87 443	87 672	86 423	85 040	84 636
15 - 64	252 002	251 280	247 811	246 313	245 700	246 791	248 452
65 -	66 805	69 177	80 773	90 455	98 056	101 995	102 846
0 - 14 %	20,8	20,9	21,0	20,7	20,1	19,6	19,4
15 - 64 %	62,6	62,0	59,6	58,0	57,1	56,9	57,0
65 - %	16,6	17,1	19,4	21,3	22,8	23,5	23,6

2. Väestöennuste 1- ja 5-vuotiskäryhmittäin maakunnittain 2007-2040
 Befolkningsprognos efter 1- och 5-årsåldersgrupper landskapsvis 2007-2040
 Population projection by 1- and 5- years age groups by region 2007-2040

(jatk.)
 (forts.)
 (cont.)

Ikäryhmä - Åldersgrupp - Age group	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Kainuun maakunta							
Kajanalands län							
Yhteensä - Totalt - Total	83 642	82 992	82 379	81 809	81 268	80 765	80 277
0	764	756	752	745	742	739	738
1	750	766	757	753	751	751	747
2	794	750	766	761	756	751	751
3	731	792	755	765	760	756	755
4	783	732	785	757	767	764	756
0 - 4	3 822	3 796	3 815	3 781	3 776	3 761	3 747
5	786	796	746	800	770	780	780
6	771	784	799	750	802	777	784
7	822	778	788	800	758	803	780
8	848	822	779	789	800	759	809
9	867	848	822	784	793	806	762
5 - 9	4 094	4 028	3 934	3 923	3 923	3 925	3 915
10	874	871	853	828	787	798	810
11	978	871	870	853	827	790	802
12	1 056	980	873	869	855	831	789
13	1 048	1 052	978	874	873	854	833
14	1 081	1 047	1 051	977	873	869	854
10 - 14	5 037	4 821	4 625	4 401	4 215	4 142	4 088
15	1 136	1 080	1 045	1 048	973	879	873
16	1 069	1 132	1 085	1 046	1 055	975	879
17	1 150	1 069	1 125	1 082	1 041	1 047	977
18	1 074	1 147	1 067	1 124	1 080	1 042	1 044
19	1 075	1 018	1 079	1 011	1 064	1 024	989
15 - 19	5 504	5 446	5 401	5 311	5 213	4 967	4 762
20 - 24	4 578	4 397	4 279	4 260	4 235	4 281	4 271
25 - 29	3 870	3 979	3 968	3 947	3 896	3 795	3 686
30 - 34	3 600	3 662	3 697	3 738	3 727	3 767	3 853
35 - 39	4 127	3 860	3 710	3 619	3 629	3 695	3 769
40 - 44	5 531	5 244	4 965	4 672	4 487	4 208	3 967
45 - 49	6 459	6 386	6 222	6 023	5 746	5 522	5 262
50 - 54	7 243	6 987	6 799	6 664	6 492	6 309	6 248
55 - 59	7 185	7 185	7 172	7 164	7 090	7 020	6 786
60 - 64	5 795	6 291	6 693	6 838	6 913	6 913	6 915
65 - 69	4 757	4 600	4 549	4 867	4 920	5 454	5 930
70 - 74	4 114	4 232	4 390	4 205	4 471	4 360	4 228
75 - 79	3 792	3 730	3 602	3 608	3 572	3 570	3 687
80 - 84	2 565	2 676	2 782	2 894	2 897	2 904	2 877
85 - 89	1 143	1 234	1 339	1 394	1 532	1 592	1 666
90 -	426	438	437	500	534	580	620
0 - 14	12 953	12 645	12 374	12 105	11 914	11 828	11 750
15 - 64	53 892	53 437	52 906	52 236	51 428	50 477	49 519
65 -	16 797	16 910	17 099	17 468	17 926	18 460	19 008
0 - 14 %	15,5	15,2	15,0	14,8	14,7	14,6	14,6
15 - 64 %	64,4	64,4	64,2	63,9	63,3	62,5	61,7
65 - %	20,1	20,4	20,8	21,4	22,1	22,9	23,7

2. Väestöennuste 1- ja 5-vuotiskäryhmittäin maakunnittain 2007-2040
 Befolkningsprognos efter 1- och 5-årsåldersgrupper landskapsvis 2007-2040
 Population projection by 1- and 5- years age groups by region 2007-2040

(jatk.)
 (forts.)
 (cont.)

Ikäryhmä - Åldersgrupp - Age group	2014	2015	2020	2025	2030	2035	2040
Kainuun maakunta							
Kajanalands län							
Yhteensä - Totalt - Total	79 826	79 399	77 756	76 661	75 679	74 657	73 527
0	736	733	708	680	660	662	672
1	741	740	722	689	673	670	673
2	755	749	731	706	680	673	683
3	750	754	740	717	689	679	685
4	759	756	748	720	696	682	685
0 - 4	3 741	3 732	3 649	3 512	3 398	3 366	3 398
5	774	770	764	751	721	703	703
6	778	778	774	754	727	710	707
7	791	788	782	771	746	720	715
8	782	793	785	772	751	725	717
9	813	788	791	786	765	741	727
5 - 9	3 938	3 917	3 896	3 834	3 710	3 599	3 569
10	770	817	794	796	777	750	732
11	813	771	804	799	787	761	740
12	800	814	807	804	790	767	746
13	793	805	811	808	800	777	754
14	833	795	806	808	805	787	759
10 - 14	4 009	4 002	4 022	4 015	3 959	3 842	3 731
15	858	835	830	815	814	795	772
16	878	862	791	823	823	810	782
17	881	878	832	832	831	822	800
18	974	889	832	851	850	842	822
19	991	929	797	829	836	838	822
15 - 19	4 582	4 393	4 082	4 150	4 154	4 107	3 998
20 - 24	4 238	4 184	3 627	3 527	3 652	3 697	3 680
25 - 29	3 628	3 622	3 623	3 234	3 180	3 309	3 363
30 - 34	3 864	3 857	3 615	3 639	3 285	3 240	3 369
35 - 39	3 801	3 842	3 974	3 761	3 799	3 453	3 412
40 - 44	3 844	3 778	4 020	4 162	3 959	4 005	3 665
45 - 49	5 006	4 732	3 922	4 190	4 339	4 150	4 202
50 - 54	6 098	5 925	4 740	3 990	4 280	4 438	4 256
55 - 59	6 618	6 495	5 838	4 741	4 035	4 341	4 508
60 - 64	6 907	6 901	6 309	5 731	4 721	4 063	4 386
65 - 69	6 312	6 461	6 553	6 046	5 548	4 622	4 022
70 - 74	4 199	4 500	6 057	6 193	5 774	5 356	4 510
75 - 79	3 837	3 694	4 019	5 499	5 685	5 367	5 037
80 - 84	2 789	2 818	2 968	3 308	4 620	4 859	4 670
85 - 89	1 750	1 828	1 856	2 025	2 336	3 360	3 614
90 -	665	718	986	1 104	1 245	1 483	2 137
0 - 14	11 688	11 651	11 567	11 361	11 067	10 807	10 698
15 - 64	48 586	47 729	43 750	41 125	39 404	38 803	38 839
65 -	19 552	20 019	22 439	24 175	25 208	25 047	23 990
0 - 14 %	14,6	14,7	14,9	14,8	14,6	14,5	14,5
15 - 64 %	60,9	60,1	56,3	53,6	52,1	52,0	52,8
65 - %	24,5	25,2	28,9	31,5	33,3	33,5	32,6

2. Väestöennuste 1- ja 5-vuotiskäryhmittäin maakunnittain 2007-2040
 Befolkningsprognos efter 1- och 5-årsåldersgrupper landskapsvis 2007-2040
 Population projection by 1- and 5- years age groups by region 2007-2040

(jatk.)
 (forts.)
 (cont.)

Ikäryhmä - Åldersgrupp - Age group	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Lapin maakunta							
Lapplands län							
Yhteensä - Totalt - Total	184 264	183 625	183 030	182 483	181 974	181 525	181 118
0	1 813	1 824	1 831	1 840	1 848	1 859	1 862
1	1 783	1 815	1 825	1 833	1 842	1 851	1 862
2	1 800	1 797	1 835	1 848	1 857	1 863	1 871
3	1 803	1 814	1 803	1 833	1 851	1 859	1 869
4	1 790	1 806	1 814	1 814	1 844	1 852	1 859
0 - 4	8 989	9 056	9 108	9 168	9 242	9 284	9 323
5	1 786	1 792	1 811	1 818	1 808	1 849	1 858
6	1 794	1 781	1 795	1 809	1 820	1 818	1 855
7	1 950	1 807	1 792	1 810	1 826	1 836	1 827
8	1 907	1 952	1 814	1 797	1 815	1 828	1 844
9	1 982	1 914	1 955	1 821	1 804	1 820	1 842
5 - 9	9 419	9 246	9 167	9 055	9 073	9 151	9 226
10	2 006	1 977	1 911	1 950	1 822	1 813	1 821
11	2 126	2 018	1 989	1 927	1 961	1 826	1 824
12	2 137	2 137	2 032	2 004	1 942	1 978	1 846
13	2 370	2 135	2 132	2 029	2 004	1 943	1 979
14	2 395	2 375	2 146	2 137	2 034	2 008	1 945
10 - 14	11 034	10 642	10 210	10 047	9 763	9 568	9 415
15	2 541	2 399	2 371	2 150	2 145	2 039	2 015
16	2 583	2 531	2 390	2 368	2 145	2 139	2 039
17	2 614	2 560	2 520	2 383	2 357	2 144	2 130
18	2 579	2 599	2 549	2 507	2 373	2 348	2 148
19	2 381	2 448	2 472	2 440	2 408	2 280	2 260
15 - 19	12 698	12 537	12 302	11 848	11 428	10 950	10 592
20 - 24	11 541	11 323	11 188	11 164	11 209	11 291	11 217
25 - 29	9 800	10 060	10 285	10 382	10 371	10 184	10 043
30 - 34	8 579	8 843	9 006	9 095	9 216	9 434	9 633
35 - 39	9 190	8 682	8 508	8 489	8 606	8 765	9 031
40 - 44	12 270	11 660	11 069	10 451	9 856	9 366	8 897
45 - 49	14 551	14 391	13 906	13 470	12 853	12 263	11 699
50 - 54	15 716	15 314	15 037	14 807	14 530	14 265	14 136
55 - 59	15 290	15 289	15 272	15 213	15 392	15 260	14 902
60 - 64	11 983	12 910	13 922	14 651	14 572	14 540	14 533
65 - 69	9 661	9 513	9 306	9 669	10 001	11 288	12 180
70 - 74	8 583	8 908	9 019	8 797	9 304	8 822	8 714
75 - 79	7 179	7 071	7 065	7 142	7 130	7 428	7 732
80 - 84	4 726	4 892	5 161	5 335	5 535	5 549	5 487
85 - 89	2 197	2 401	2 613	2 710	2 836	2 964	3 101
90 -	858	887	886	990	1 057	1 153	1 257
0 - 14	29 442	28 944	28 485	28 270	28 078	28 003	27 964
15 - 64	121 618	121 009	120 495	119 570	118 033	116 318	114 683
65 -	33 204	33 672	34 050	34 643	35 863	37 204	38 471
0 - 14 %	16,0	15,8	15,6	15,5	15,4	15,4	15,4
15 - 64 %	66,0	65,9	65,8	65,5	64,9	64,1	63,3
65 - %	18,0	18,3	18,6	19,0	19,7	20,5	21,2

2. Väestöennuste 1- ja 5-vuotiskäryhmittäin maakunnittain 2007-2040
 Befolkningsprognos efter 1- och 5-årsåldersgrupper landskapsvis 2007-2040
 Population projection by 1- and 5- years age groups by region 2007-2040

(jatk.)
 (forts.)
 (cont.)

Ikäryhmä - Åldersgrupp - Age group	2014	2015	2020	2025	2030	2035	2040
Lapin maakunta							
Lapplands län							
Yhteensä - Totalt - Total	180 770	180 465	179 404	178 837	178 241	177 297	175 893
0	1 866	1 869	1 830	1 759	1 711	1 714	1 741
1	1 866	1 866	1 848	1 779	1 731	1 729	1 746
2	1 882	1 889	1 874	1 816	1 761	1 739	1 768
3	1 878	1 882	1 891	1 840	1 766	1 752	1 760
4	1 869	1 882	1 897	1 861	1 794	1 757	1 770
0 - 4	9 361	9 388	9 340	9 055	8 763	8 691	8 785
5	1 869	1 879	1 909	1 874	1 811	1 766	1 769
6	1 859	1 871	1 909	1 889	1 832	1 778	1 775
7	1 870	1 873	1 920	1 913	1 857	1 801	1 783
8	1 836	1 870	1 916	1 926	1 880	1 816	1 794
9	1 850	1 852	1 925	1 940	1 897	1 834	1 805
5 - 9	9 284	9 345	9 579	9 542	9 277	8 995	8 926
10	1 840	1 853	1 910	1 944	1 916	1 856	1 807
11	1 839	1 855	1 921	1 957	1 941	1 881	1 835
12	1 836	1 853	1 930	1 970	1 968	1 915	1 855
13	1 850	1 844	1 917	1 976	1 979	1 933	1 871
14	1 985	1 855	1 897	1 964	1 985	1 949	1 891
10 - 14	9 350	9 260	9 575	9 811	9 789	9 534	9 259
15	1 954	1 990	1 906	1 971	2 002	1 973	1 910
16	2 011	1 951	1 901	1 962	2 001	1 986	1 928
17	2 031	2 009	1 878	1 958	2 001	1 996	1 946
18	2 135	2 038	1 868	1 960	2 008	2 019	1 971
19	2 081	2 059	1 833	1 892	1 963	1 983	1 956
15 - 19	10 212	10 047	9 386	9 743	9 975	9 957	9 711
20 - 24	11 110	10 831	9 540	9 236	9 655	9 870	9 868
25 - 29	9 962	9 977	9 937	8 933	8 770	9 152	9 336
30 - 34	9 800	9 878	9 543	9 598	8 702	8 572	8 931
35 - 39	9 190	9 265	9 966	9 647	9 741	8 877	8 761
40 - 44	8 745	8 749	9 552	10 209	9 901	10 020	9 168
45 - 49	11 156	10 582	8 996	9 818	10 451	10 153	10 282
50 - 54	13 703	13 309	10 656	9 168	10 006	10 614	10 337
55 - 59	14 657	14 447	13 121	10 654	9 258	10 108	10 717
60 - 64	14 522	14 486	13 827	12 674	10 413	9 124	9 979
65 - 69	13 135	13 822	13 738	13 212	12 224	10 159	8 972
70 - 74	8 557	8 912	12 852	12 886	12 505	11 677	9 801
75 - 79	7 861	7 702	7 945	11 601	11 780	11 560	10 908
80 - 84	5 521	5 605	6 193	6 546	9 743	10 082	10 051
85 - 89	3 297	3 434	3 739	4 251	4 638	7 107	7 551
90 -	1 347	1 426	1 919	2 253	2 650	3 045	4 550
0 - 14	27 995	27 993	28 494	28 408	27 829	27 220	26 970
15 - 64	113 057	111 571	104 524	99 680	96 872	96 447	97 090
65 -	39 718	40 901	46 386	50 749	53 540	53 630	51 833
0 - 14 %	15,5	15,5	15,9	15,9	15,6	15,4	15,3
15 - 64 %	62,5	61,8	58,3	55,7	54,3	54,4	55,2
65 - %	22,0	22,7	25,9	28,4	30,0	30,2	29,5

2. Väestöennuste 1- ja 5-vuotiskäryhmittäin maakunnittain 2007-2040
 Befolkningsprognos efter 1- och 5-årsåldersgrupper landskapsvis 2007-2040
 Population projection by 1- and 5- years age groups by region 2007-2040

(jatk.)
 (forts.)
 (cont.)

Ikäryhmä - Åldersgrupp - Age group	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
AHVENANMAA – ÅLAND							
Yhteensä - Totalt - Total	27 134	27 347	27 560	27 760	27 963	28 170	28 378
0	277	278	278	279	280	280	281
1	306	279	280	279	278	283	287
2	276	311	289	290	294	293	294
3	294	283	317	293	290	287	287
4	284	299	280	314	295	297	296
0 - 4	1 437	1 450	1 444	1 455	1 437	1 440	1 445
5	286	290	304	292	325	301	298
6	301	285	293	309	292	326	305
7	278	305	294	298	308	296	328
8	309	279	306	293	299	311	300
9	334	311	287	307	297	306	320
5 - 9	1 508	1 470	1 484	1 499	1 521	1 540	1 551
10	316	342	308	287	314	299	301
11	315	317	341	316	289	314	306
12	364	318	320	340	315	292	312
13	319	366	323	324	347	319	295
14	357	322	364	321	322	343	323
10 - 14	1 671	1 665	1 656	1 588	1 587	1 567	1 537
15	350	359	325	369	325	329	348
16	344	348	358	321	368	319	322
17	366	342	349	360	320	370	323
18	341	358	340	345	355	321	364
19	332	317	334	314	321	325	296
15 - 19	1 733	1 724	1 706	1 709	1 689	1 664	1 653
20 - 24	1 274	1 331	1 372	1 435	1 463	1 486	1 484
25 - 29	1 507	1 517	1 521	1 483	1 473	1 474	1 511
30 - 34	1 660	1 659	1 645	1 649	1 644	1 672	1 690
35 - 39	1 807	1 770	1 778	1 796	1 799	1 785	1 775
40 - 44	2 050	2 084	2 049	1 995	1 970	1 897	1 867
45 - 49	1 891	1 899	1 933	1 991	2 045	2 114	2 145
50 - 54	1 984	1 908	1 874	1 901	1 902	1 926	1 934
55 - 59	2 027	2 062	2 064	2 066	2 054	1 997	1 932
60 - 64	1 922	2 041	2 109	2 089	2 037	2 044	2 073
65 - 69	1 341	1 399	1 495	1 604	1 756	1 876	1 996
70 - 74	1 065	1 096	1 135	1 178	1 231	1 280	1 331
75 - 79	850	860	854	912	930	960	993
80 - 84	737	720	733	693	684	692	703
85 - 89	437	454	471	470	498	498	488
90 -	233	238	237	247	243	258	270
0 - 14	4 616	4 585	4 584	4 542	4 545	4 547	4 533
15 - 64	17 855	17 995	18 051	18 114	18 076	18 059	18 064
65 -	4 663	4 767	4 925	5 104	5 342	5 564	5 781
0 - 14 %	17,0	16,8	16,6	16,4	16,3	16,1	16,0
15 - 64 %	65,8	65,8	65,5	65,3	64,6	64,1	63,7
65 - %	17,2	17,4	17,9	18,4	19,1	19,8	20,4

2. Väestöennuste 1- ja 5-vuotiskäryhmittäin maakunnittain 2007-2040
 Befolkningsprognos efter 1- och 5-årsåldersgrupper landskapsvis 2007-2040
 Population projection by 1- and 5- years age groups by region 2007-2040

(jatk.)
 (forts.)
 (cont.)

Ikäryhmä - Åldersgrupp - Age group	2014	2015	2020	2025	2030	2035	2040
AHVENANMAA – ÅLAND							
Yhteensä - Totalt - Total	28 584	28 785	29 841	30 849	31 692	32 342	32 821
0	283	285	295	295	288	285	286
1	287	288	295	296	297	291	291
2	291	294	298	300	295	300	301
3	293	296	301	308	308	302	300
4	297	296	305	314	310	304	305
0 - 4	1 451	1 459	1 494	1 513	1 498	1 482	1 483
5	301	300	307	311	312	305	304
6	303	303	311	316	320	318	312
7	308	307	314	320	322	319	321
8	331	311	314	320	321	320	314
9	304	338	313	327	334	330	325
5 - 9	1 547	1 559	1 559	1 594	1 609	1 592	1 576
10	318	300	316	321	323	329	325
11	310	324	318	325	334	332	325
12	303	311	322	321	331	333	331
13	318	305	320	325	331	337	336
14	294	319	347	326	334	334	335
10 - 14	1 543	1 559	1 623	1 618	1 653	1 665	1 652
15	326	296	312	328	333	343	340
16	344	323	329	324	329	334	338
17	323	346	312	323	330	336	338
18	322	322	312	325	325	335	335
19	340	299	294	320	301	305	314
15 - 19	1 655	1 586	1 559	1 620	1 618	1 653	1 665
20 - 24	1 454	1 466	1 400	1 382	1 412	1 408	1 432
25 - 29	1 550	1 599	1 624	1 574	1 560	1 583	1 578
30 - 34	1 688	1 653	1 754	1 778	1 732	1 716	1 735
35 - 39	1 777	1 779	1 780	1 871	1 891	1 852	1 836
40 - 44	1 869	1 886	1 869	1 874	1 960	1 981	1 945
45 - 49	2 112	2 059	1 954	1 943	1 948	2 026	2 045
50 - 54	1 967	2 025	2 093	1 992	1 983	1 987	2 064
55 - 59	1 897	1 925	2 042	2 107	2 009	2 007	2 020
60 - 64	2 078	2 077	1 950	2 073	2 138	2 044	2 047
65 - 69	2 061	2 041	2 039	1 920	2 055	2 128	2 040
70 - 74	1 421	1 536	1 962	1 981	1 873	2 003	2 089
75 - 79	1 029	1 064	1 402	1 803	1 844	1 770	1 904
80 - 84	705	755	896	1 201	1 570	1 634	1 590
85 - 89	497	473	541	657	899	1 196	1 273
90 -	283	284	300	348	440	615	847
0 - 14	4 541	4 577	4 676	4 725	4 760	4 739	4 711
15 - 64	18 047	18 055	18 025	18 214	18 251	18 257	18 367
65 -	5 996	6 153	7 140	7 910	8 681	9 346	9 743
0 - 14 %	15,9	15,9	15,7	15,3	15,0	14,7	14,4
15 - 64 %	63,1	62,7	60,4	59,0	57,6	56,4	56,0
65 - %	21,0	21,4	23,9	25,6	27,4	28,9	29,7

3. Väestöennuste maakunnittain ja kunnittain 2007-2030
 Befolkningsprognos landskapsvis och kommunvis 2007-2030
 Population projection by region and municipality 2007-2030

Alue - Område - Area	2007	2008	2009	2010	2015	2020	2025	2030
KOKO MAA - HELA LANDET	5 296 897	5 316 800	5 336 693	5 356 566	5 454 771	5 546 772	5 625 844	5 683 182
MANNER-SUOMI	5 269 763	5 289 453	5 309 133	5 328 806	5 425 986	5 516 931	5 594 995	5 651 490
FASTA FINLAND								
Uudenmaan maakunta	1 385 128	1 396 516	1 407 761	1 418 821	1 471 412	1 518 365	1 557 956	1 589 281
Nylands landskap								
Espoo - Esbo	238 492	241 881	245 188	248 410	263 092	275 523	285 892	293 815
Hanko - Hangö	9 676	9 638	9 607	9 578	9 484	9 436	9 407	9 375
Helsinki - Helsingfors	565 505	566 631	567 902	569 277	577 166	584 312	590 417	596 422
Hyvinkää - Hyvinge	44 625	44 933	45 237	45 536	46 973	48 348	49 570	50 550
Inkoo - Ingå	5 471	5 562	5 653	5 741	6 186	6 603	6 939	7 184
Järvenpää - Träskända	37 890	38 144	38 395	38 637	39 806	41 022	42 136	43 012
Karjaa - Karis	8 989	9 031	9 071	9 115	9 358	9 610	9 868	10 086
Karjalohja - Karislojo	1 473	1 481	1 489	1 494	1 532	1 575	1 620	1 668
Karkkila - Högfors	8 946	8 971	8 997	9 024	9 193	9 420	9 632	9 794
Kauniainen - Grankulla	8 497	8 514	8 521	8 530	8 566	8 651	8 795	8 948
Kerava - Kervo	32 721	33 131	33 538	33 929	35 750	37 438	38 880	39 988
Kirkkonummi - Kyrkslätt	35 263	36 108	36 922	37 715	41 273	44 306	46 716	48 427
Lohja - Lojo	37 273	37 568	37 863	38 147	39 542	40 880	42 054	42 959
Mäntsälä	19 052	19 443	19 815	20 169	21 759	23 147	24 328	25 229
Nummi-Pusula	5 991	6 014	6 038	6 060	6 174	6 312	6 463	6 589
Nurmijärvi	38 766	39 503	40 205	40 876	43 923	46 642	48 898	50 502
Pohja - Pojo	4 875	4 868	4 860	4 852	4 841	4 873	4 928	4 982
Pornainen - Borgnäs	5 009	5 167	5 315	5 458	6 106	6 668	7 107	7 434
Sammatti	1 370	1 397	1 423	1 450	1 580	1 682	1 757	1 811
Siuntio - Sjundeå	5 727	5 869	6 004	6 132	6 700	7 200	7 580	7 850
Tammisaari - Ekenäs	14 771	14 853	14 933	15 019	15 456	15 918	16 375	16 740
Tuusula - Tusby	35 998	36 542	37 066	37 568	39 795	41 795	43 482	44 726
Vantaa - Vanda	191 832	193 881	195 881	197 824	206 858	214 881	221 454	226 364
Vihti - Vichtis	26 916	27 386	27 838	28 280	30 299	32 123	33 658	34 826
Itä-Uudenmaan maakunta	94 629	95 375	96 103	96 800	99 982	103 086	106 033	108 356
Östra Nylands landskap								
Askola	4 685	4 738	4 789	4 841	5 066	5 279	5 453	5 582
Lapinjärvi - Lappträsk	2 950	2 954	2 959	2 963	3 002	3 051	3 114	3 172
Liljendal	1 434	1 427	1 421	1 416	1 401	1 394	1 402	1 412
Loviisa - Lovisa	7 391	7 394	7 407	7 421	7 519	7 651	7 801	7 929
Myrskylä - Mörskom	2 058	2 061	2 068	2 073	2 096	2 130	2 167	2 197
Pernaja - Pernå	4 057	4 117	4 174	4 229	4 469	4 683	4 873	5 028
Porvoo - Borgå	47 805	48 194	48 573	48 937	50 626	52 279	53 782	54 908
Pukkila	2 037	2 056	2 071	2 084	2 149	2 209	2 280	2 340
Ruotsinpyhtää - Strömfors	2 930	2 941	2 950	2 962	3 021	3 099	3 169	3 215
Sipoo - Sibbo	19 282	19 493	19 691	19 874	20 633	21 311	21 992	22 573
Varsinais-Suomen maakunta	459 899	462 027	464 165	466 304	476 736	485 934	494 058	500 546
Egentliga Finlands landskap								
Alastaro	2 974	2 970	2 967	2 968	2 963	2 979	3 001	3 021
Askainen - Villnäs	953	965	976	987	1 039	1 084	1 126	1 157
Aura	3 854	3 952	4 048	4 140	4 564	4 938	5 246	5 477
Dragsfjärd	3 328	3 307	3 289	3 272	3 194	3 146	3 134	3 125
Halikko	9 746	9 852	9 956	10 057	10 544	10 961	11 305	11 560
Houtskari - Houtskär	657	661	664	670	696	720	739	754
Iniö	252	251	251	250	250	250	252	254
Kaarina - S:t Karins	22 561	22 888	23 199	23 494	24 783	25 877	26 759	27 352
Kemiö - Kimito	3 272	3 271	3 270	3 268	3 286	3 333	3 387	3 430
Kiikala	1 858	1 861	1 865	1 870	1 906	1 941	1 976	2 008
Kisko	1 838	1 841	1 845	1 847	1 873	1 906	1 941	1 966
Korppoo - Korpo	853	846	840	837	832	838	845	858
Koski Tl	2 496	2 482	2 468	2 451	2 403	2 376	2 359	2 348
Kustavi - Gustavs	904	899	892	886	868	864	870	877
Kuusjoki	1 756	1 746	1 736	1 730	1 694	1 668	1 659	1 653

3. Väestöennuste maakunnittain ja kunnittain 2007-2030
 Befolkningsprognos landskapsvis och kommunvis 2007-2030
 Population projection by region and municipality 2007-2030

(jatk.)

(forts.)

(cont.)

Alue - Område - Area	2007	2008	2009	2010	2015	2020	2025	2030
Laitila	8 497	8 467	8 440	8 417	8 329	8 274	8 236	8 195
Lemu	1 706	1 754	1 799	1 842	2 034	2 196	2 328	2 426
Lieto - Lundo	15 618	15 806	15 985	16 153	16 873	17 493	18 027	18 370
Loimaa	13 055	13 042	13 034	13 027	13 038	13 075	13 133	13 197
Marttila	2 070	2 068	2 067	2 066	2 080	2 100	2 123	2 145
Masku	6 307	6 429	6 546	6 657	7 161	7 579	7 921	8 147
Mellilä	1 212	1 217	1 222	1 226	1 236	1 248	1 269	1 282
Merimasku	1 649	1 698	1 746	1 793	1 979	2 137	2 269	2 368
Muurla	1 558	1 583	1 609	1 631	1 740	1 835	1 904	1 947
Mynämäki	8 019	8 026	8 032	8 033	8 038	8 058	8 120	8 183
Naantali - Nådendal	14 284	14 484	14 679	14 867	15 704	16 457	17 111	17 632
Nauvo - Nagu	1 456	1 462	1 466	1 470	1 491	1 515	1 544	1 570
Nousiainen - Nousis	4 733	4 830	4 922	5 009	5 394	5 732	6 006	6 207
Oripää	1 336	1 343	1 348	1 355	1 386	1 409	1 430	1 448
Paimio - Pemar	10 027	10 060	10 094	10 133	10 332	10 542	10 735	10 870
Parainen - Pargas	12 222	12 303	12 385	12 469	12 863	13 211	13 523	13 764
Perniö - Bjärnä	5 971	5 957	5 951	5 949	5 965	5 998	6 036	6 055
Pertteli	4 003	4 080	4 153	4 224	4 556	4 831	5 046	5 199
Piikkiö - Pikis	7 396	7 545	7 687	7 825	8 479	9 025	9 459	9 738
Pyhäranta	2 219	2 218	2 216	2 212	2 194	2 173	2 155	2 140
Pöytyä	6 247	6 265	6 281	6 297	6 372	6 481	6 595	6 689
Raisio - Reso	24 153	24 329	24 503	24 673	25 417	26 068	26 681	27 128
Rusko	3 892	3 961	4 028	4 091	4 359	4 584	4 778	4 926
Rymättylä - Rimito	2 105	2 140	2 172	2 203	2 339	2 454	2 562	2 634
Salo	25 748	25 986	26 216	26 447	27 502	28 386	29 154	29 799
Sauvo - Sagu	2 946	2 977	3 006	3 035	3 173	3 311	3 435	3 527
Somero	9 489	9 457	9 430	9 408	9 304	9 255	9 230	9 212
Suomusjärvi	1 310	1 323	1 335	1 347	1 407	1 467	1 525	1 573
Särkisalo - Finby	744	747	750	755	771	786	803	813
Taivassalo - Tövsala	1 746	1 744	1 742	1 741	1 732	1 748	1 772	1 791
Tarvasjoki	1 950	1 948	1 946	1 945	1 946	1 959	1 980	1 996
Turku - Åbo	175 433	175 570	175 768	176 005	177 577	178 627	179 535	180 783
Uusikaupunki - Nystad	15 951	15 854	15 761	15 673	15 346	15 173	15 035	14 862
Vahto	1 907	1 924	1 942	1 959	2 038	2 101	2 160	2 198
Vehmaa	2 473	2 479	2 483	2 489	2 521	2 563	2 604	2 631
Velkua	253	257	259	262	278	290	302	312
Västanfjärd	805	807	813	816	844	880	908	928
Yläne	2 107	2 095	2 083	2 073	2 043	2 032	2 025	2 021
Satakunnan maakunta	228 828	228 306	227 802	227 348	225 493	224 148	222 960	221 313
Satakunta landskap								
Eura	9 423	9 428	9 432	9 438	9 438	9 443	9 438	9 394
Eurajoki - Euraåminne	5 880	5 914	5 942	5 969	6 070	6 153	6 211	6 210
Harjavalta	7 702	7 704	7 708	7 715	7 771	7 802	7 788	7 730
Honkajoki	1 959	1 932	1 908	1 884	1 791	1 741	1 712	1 685
Huittinen	9 033	9 014	8 995	8 978	8 948	8 969	9 012	9 043
Jämijärvi	2 135	2 110	2 086	2 063	1 961	1 879	1 834	1 796
Kankaanpää	12 492	12 411	12 336	12 266	11 976	11 761	11 604	11 471
Karvia	2 740	2 703	2 666	2 634	2 486	2 370	2 277	2 199
Kiikoinen	1 296	1 286	1 274	1 265	1 238	1 235	1 239	1 246
Kiukainen	3 347	3 340	3 329	3 320	3 271	3 243	3 223	3 197
Kokemäki - Kumo	8 245	8 214	8 184	8 154	8 049	7 997	7 960	7 912
Köyliö - Kjulo	2 883	2 858	2 836	2 814	2 711	2 641	2 591	2 548
Lappi	3 253	3 257	3 261	3 264	3 281	3 291	3 290	3 274
Lavia	2 130	2 099	2 070	2 044	1 932	1 863	1 816	1 780
Luvia	3 337	3 338	3 338	3 338	3 334	3 330	3 316	3 272
Merikarvia - Sastmola	3 448	3 400	3 354	3 313	3 143	3 032	2 936	2 850
Nakkila	5 715	5 663	5 613	5 566	5 356	5 194	5 060	4 925
Noormarkku - Norrmark	6 090	6 066	6 044	6 025	5 937	5 878	5 813	5 719

3. Väestöennuste maakunnittain ja kunnittain 2007-2030
 Befolkningsprognos landskapsvis och kommunvis 2007-2030
 Population projection by region and municipality 2007-2030

(jatk.)
 (forts.)
 (cont.)

Alue - Område - Area	2007	2008	2009	2010	2015	2020	2025	2030
Pomarkku - Pärnäs	2 505	2 493	2 478	2 465	2 414	2 365	2 325	2 291
Pori - Björneborg	76 211	76 242	76 279	76 321	76 518	76 608	76 611	76 411
Rauma - Raumo	36 951	36 865	36 786	36 712	36 416	36 166	35 963	35 694
Siikainen	1 774	1 756	1 735	1 715	1 636	1 566	1 510	1 463
Säkylä	4 866	4 843	4 823	4 805	4 747	4 708	4 671	4 641
Ulvila - Ulvsby	13 728	13 688	13 646	13 603	13 400	13 246	13 086	12 882
Vampula	1 685	1 682	1 679	1 677	1 669	1 667	1 674	1 680
Kanta-Hämeen maakunta	170 993	172 042	173 062	174 071	178 862	183 302	187 374	190 574
Egentliga Tavastlands landskap								
Forssa	17 854	17 826	17 804	17 790	17 778	17 819	17 914	18 000
Hattula	9 505	9 567	9 625	9 682	9 951	10 194	10 409	10 549
Hauho	3 983	3 998	4 011	4 020	4 093	4 192	4 282	4 349
Hausjärvi	8 615	8 689	8 760	8 824	9 099	9 348	9 552	9 683
Humppila	2 590	2 597	2 607	2 619	2 679	2 731	2 783	2 830
Hämeenlinna - Tavastehus	48 228	48 553	48 873	49 194	50 655	51 956	53 195	54 230
Janakkala	16 296	16 477	16 649	16 819	17 607	18 294	18 864	19 310
Jokioinen - Jockis	5 733	5 742	5 749	5 757	5 807	5 856	5 917	5 970
Kalvola	3 500	3 519	3 539	3 560	3 645	3 735	3 811	3 870
Lammi	5 577	5 573	5 570	5 567	5 567	5 600	5 648	5 688
Loppi	8 088	8 169	8 242	8 315	8 638	8 922	9 173	9 354
Renko	2 385	2 395	2 406	2 419	2 490	2 566	2 616	2 646
Riihimäki	27 747	27 986	28 217	28 441	29 512	30 469	31 315	31 975
Tammela	6 622	6 657	6 690	6 721	6 879	7 059	7 237	7 383
Tuulos	1 613	1 636	1 662	1 684	1 799	1 884	1 952	2 003
Ypäjä	2 657	2 658	2 658	2 659	2 663	2 677	2 706	2 734
Pirkanmaan maakunta	476 056	479 919	483 760	487 607	506 265	523 180	537 776	549 539
Birkalands landskap								
Akaa	14 102	14 238	14 374	14 510	15 184	15 852	16 422	16 844
Hämeenkyrö - Tavastkyro	10 282	10 322	10 364	10 409	10 663	10 967	11 235	11 457
Ikaalinen - Ikaalis	7 491	7 470	7 454	7 445	7 465	7 553	7 668	7 764
Juupajoki	2 194	2 186	2 177	2 170	2 166	2 183	2 201	2 211
Kangasala	27 871	28 427	28 973	29 515	32 064	34 414	36 333	37 675
Kihniö	2 281	2 262	2 243	2 225	2 155	2 114	2 092	2 077
Kuhmalahti	1 103	1 098	1 096	1 092	1 089	1 103	1 124	1 143
Kuru	2 795	2 807	2 820	2 833	2 912	2 992	3 071	3 137
Kylmäkoski	2 623	2 628	2 633	2 639	2 674	2 728	2 788	2 837
Lempäälä	19 153	19 597	20 031	20 456	22 462	24 256	25 741	26 844
Mouhijärvi	3 083	3 131	3 178	3 225	3 448	3 653	3 841	3 990
Mänttä	6 412	6 372	6 335	6 298	6 178	6 114	6 090	6 067
Nokia	30 274	30 800	31 320	31 832	34 293	36 543	38 428	39 843
Orivesi	9 463	9 445	9 431	9 425	9 456	9 577	9 734	9 844
Parkano	7 144	7 077	7 018	6 966	6 763	6 627	6 531	6 443
Pirkkala - Birkala	15 613	15 950	16 274	16 596	18 071	19 381	20 438	21 179
Punkalaidun	3 377	3 337	3 301	3 266	3 127	3 033	2 983	2 951
Pälkäne	6 978	7 061	7 140	7 221	7 597	7 964	8 286	8 554
Ruovesi	5 262	5 212	5 164	5 120	4 932	4 816	4 751	4 715
Tampere - Tammerfors	207 733	209 080	210 409	211 712	217 687	222 239	226 198	230 161
Urjala	5 517	5 524	5 529	5 537	5 594	5 684	5 789	5 869
Valkeakoski	20 357	20 340	20 330	20 328	20 387	20 505	20 622	20 671
Vammala	16 631	16 633	16 647	16 662	16 768	16 934	17 155	17 360
Vesilahti	4 049	4 145	4 233	4 320	4 740	5 097	5 385	5 604
Vilppula	5 382	5 351	5 324	5 301	5 220	5 187	5 183	5 182
Virrat - Virtdois	7 684	7 594	7 510	7 434	7 154	6 985	6 864	6 759
Ylöjärvi	26 344	26 991	27 625	28 254	31 224	33 859	35 952	37 435
Äetsä	4 858	4 841	4 827	4 816	4 792	4 820	4 871	4 923
Päijät-Hämeen maakunta	199 655	200 108	200 571	201 057	203 614	206 420	208 964	210 697
Päijänne-Tavastlands landskap								

3. Väestöennuste maakunnittain ja kunnittain 2007-2030
 Befolkningsprognos landskapsvis och kommunvis 2007-2030
 Population projection by region and municipality 2007-2030

(jatk.)
 (forts.)
 (cont.)

Alue - Område - Area	2007	2008	2009	2010	2015	2020	2025	2030
Artjärvi - Artsjö	1 532	1 530	1 529	1 531	1 541	1 565	1 589	1 606
Asikkala	8 603	8 618	8 626	8 640	8 739	8 891	9 047	9 140
Hartola	3 530	3 489	3 453	3 420	3 294	3 232	3 212	3 202
Heinola	20 510	20 432	20 351	20 273	19 963	19 778	19 669	19 565
Hollola	21 550	21 789	22 019	22 234	23 194	24 060	24 717	25 101
Hämeenkoski	2 146	2 146	2 145	2 147	2 169	2 201	2 239	2 269
Kärkölä	4 970	4 986	5 000	5 016	5 107	5 237	5 351	5 431
Lahti - Lahtis	99 001	99 257	99 532	99 821	101 268	102 560	103 723	104 635
Nastola	14 914	14 960	15 008	15 055	15 300	15 605	15 835	15 947
Orimattila	14 775	14 871	14 965	15 059	15 509	15 969	16 378	16 674
Padasjoki	3 543	3 493	3 447	3 404	3 229	3 115	3 045	2 994
Sysmä	4 581	4 537	4 496	4 457	4 301	4 207	4 159	4 133
Kymenlaakson maakunta	183 990	183 738	183 488	183 243	182 147	181 370	180 706	179 725
Kymmenedalens landskap								
Anjalankoski	16 667	16 549	16 429	16 312	15 766	15 347	15 012	14 691
Elimäki	8 293	8 262	8 231	8 202	8 088	8 014	7 961	7 917
Hamina - Fredrikshamn	21 864	21 897	21 930	21 960	22 055	22 126	22 141	22 070
Iitti	7 218	7 190	7 167	7 148	7 043	6 989	6 963	6 927
Jaala	1 864	1 865	1 864	1 861	1 874	1 897	1 909	1 907
Kotka	54 607	54 612	54 622	54 637	54 763	54 856	54 911	54 875
Kouvola	30 715	30 644	30 578	30 511	30 203	29 928	29 749	29 560
Kuusankoski	20 096	20 013	19 927	19 839	19 437	19 117	18 838	18 558
Miehikkälä	2 380	2 349	2 319	2 289	2 161	2 065	1 993	1 936
Pyhtää - Pyttis	5 144	5 146	5 149	5 152	5 164	5 180	5 203	5 202
Valkeala	11 559	11 654	11 742	11 823	12 179	12 485	12 700	12 793
Virolahti	3 583	3 557	3 530	3 509	3 414	3 366	3 326	3 289
Etelä-Karjalan maakunta	134 945	134 646	134 364	134 102	132 941	131 986	131 213	130 288
Södra Karels landskap								
Imatra	29 238	29 095	28 957	28 823	28 180	27 661	27 219	26 750
Joutseno	10 859	10 865	10 868	10 868	10 879	10 889	10 873	10 799
Lappeenranta - Villmanstrand	59 210	59 302	59 398	59 501	59 970	60 235	60 431	60 542
Lemi	3 046	3 041	3 035	3 032	3 003	2 970	2 941	2 912
Luumäki	5 168	5 123	5 079	5 040	4 868	4 751	4 670	4 601
Parikkala	6 073	5 999	5 930	5 867	5 602	5 423	5 315	5 222
Rautjärvi	4 143	4 067	3 993	3 921	3 610	3 361	3 184	3 039
Ruokolahti	5 838	5 794	5 757	5 718	5 551	5 427	5 332	5 237
Savitaipale	4 089	4 047	4 006	3 969	3 804	3 683	3 594	3 518
Suomenniemi	806	800	794	786	756	729	712	698
Taipalsaari	5 014	5 060	5 100	5 136	5 289	5 432	5 526	5 567
Ylämaa	1 461	1 453	1 447	1 441	1 429	1 425	1 416	1 403
Etelä-Savon maakunta	158 715	157 967	157 263	156 608	153 943	151 981	150 442	148 850
Södra Savolax landskap								
Enonkoski	1 677	1 659	1 642	1 627	1 572	1 533	1 507	1 479
Heinävesi	4 177	4 117	4 062	4 009	3 776	3 617	3 494	3 395
Hirvensalmi	2 567	2 565	2 561	2 557	2 534	2 511	2 515	2 520
Joroinen - Jorois	5 571	5 546	5 527	5 509	5 428	5 384	5 356	5 305
Juva	7 283	7 242	7 203	7 167	7 010	6 878	6 770	6 655
Kangasniemi	6 150	6 090	6 034	5 979	5 765	5 641	5 560	5 482
Kerimäki	5 826	5 792	5 759	5 723	5 576	5 480	5 406	5 327
Mikkeli - S:t Michel	48 837	48 835	48 838	48 846	48 860	48 778	48 671	48 457
Mäntyharju	6 630	6 564	6 503	6 444	6 196	6 009	5 866	5 742
Pertunmaa	2 053	2 047	2 043	2 043	2 053	2 071	2 094	2 112
Pieksämäki	20 574	20 407	20 250	20 103	19 519	19 081	18 752	18 446
Punkaharju	4 019	4 014	4 006	4 000	3 994	4 008	4 019	4 017
Puumala	2 713	2 668	2 626	2 588	2 446	2 363	2 300	2 250
Rantasalmi	4 260	4 201	4 143	4 088	3 868	3 721	3 607	3 526
Ristiina	5 061	5 051	5 040	5 030	4 980	4 929	4 874	4 810

3. Väestöennuste maakunnittain ja kunnittain 2007-2030
 Befolkningsprognos landskapsvis och kommunvis 2007-2030
 Population projection by region and municipality 2007-2030

(jatk.)
 (forts.)
 (cont.)

Alue - Område - Area	2007	2008	2009	2010	2015	2020	2025	2030
Savonlinna - Nyslott	27 031	26 948	26 868	26 796	26 505	26 285	26 089	25 872
Savonranta	1 188	1 171	1 155	1 139	1 088	1 060	1 041	1 027
Sulkava	3 098	3 050	3 003	2 960	2 773	2 632	2 521	2 428
Pohjois-Savon maakunta	248 996	248 487	247 994	247 513	245 460	243 834	242 378	240 553
Norra Savolax landskap								
Isalmi - Idensalmi	22 205	22 093	21 989	21 894	21 482	21 143	20 868	20 612
Juankoski	5 476	5 439	5 401	5 362	5 199	5 086	5 006	4 912
Kaavi	3 548	3 543	3 539	3 533	3 509	3 505	3 506	3 492
Karttula	3 584	3 622	3 655	3 687	3 815	3 904	3 952	3 957
Keitele	2 651	2 611	2 574	2 542	2 417	2 340	2 287	2 243
Kiuruvesi	9 551	9 465	9 380	9 293	8 926	8 659	8 455	8 273
Kuopio	91 122	91 267	91 409	91 541	92 049	92 276	92 408	92 455
Lapinlahti	7 555	7 555	7 557	7 558	7 565	7 588	7 611	7 604
Leppävirta	10 897	10 875	10 854	10 834	10 769	10 721	10 660	10 548
Maaninka	3 868	3 878	3 882	3 888	3 913	3 942	3 946	3 916
Nilsia	6 529	6 512	6 495	6 483	6 457	6 451	6 424	6 358
Pielavesi	5 278	5 194	5 116	5 042	4 724	4 498	4 340	4 213
Rautalampi	3 580	3 556	3 531	3 508	3 410	3 343	3 291	3 244
Rautavaara	2 027	1 995	1 965	1 937	1 829	1 754	1 686	1 623
Siilinjärvi	20 786	20 948	21 099	21 243	21 862	22 351	22 651	22 719
Sonkajärvi	4 867	4 834	4 803	4 772	4 654	4 574	4 513	4 447
Suonenjoki	7 724	7 706	7 688	7 671	7 616	7 579	7 536	7 475
Tervo	1 754	1 720	1 690	1 659	1 530	1 434	1 369	1 322
Tuusniemi	2 953	2 924	2 896	2 873	2 775	2 712	2 662	2 617
Varkaus	23 423	23 215	23 014	22 815	21 929	21 202	20 619	20 111
Varpaisjärvi	3 047	3 032	3 016	3 001	2 926	2 874	2 832	2 788
Vesanto	2 509	2 472	2 441	2 408	2 269	2 175	2 111	2 052
Vierämä	4 062	4 031	4 000	3 969	3 835	3 723	3 645	3 572
Pohjois-Karjalan maakunta	167 064	166 605	166 167	165 743	163 979	162 593	161 383	159 988
Norra Karelen landskap								
Eno	6 682	6 648	6 613	6 583	6 459	6 365	6 276	6 166
Ilomantsi - Ilomants	6 221	6 135	6 052	5 978	5 658	5 426	5 253	5 114
Joensuu	57 919	58 014	58 096	58 165	58 327	58 160	57 962	57 859
Juuka	5 850	5 759	5 672	5 592	5 255	5 012	4 814	4 643
Kesälahti	2 635	2 622	2 613	2 601	2 555	2 526	2 507	2 495
Kitee	9 568	9 467	9 370	9 282	8 903	8 629	8 420	8 239
Kontiolahti	13 247	13 488	13 725	13 947	14 933	15 671	16 164	16 410
Lieksa	13 253	13 008	12 772	12 543	11 534	10 766	10 181	9 674
Liperi	11 960	12 067	12 164	12 255	12 666	13 065	13 349	13 464
Nurmes	8 799	8 657	8 523	8 395	7 854	7 477	7 185	6 944
Outokumpu	7 683	7 628	7 575	7 525	7 358	7 256	7 180	7 100
Polvijärvi	4 895	4 850	4 807	4 765	4 603	4 486	4 412	4 338
Pyhäselkä	7 817	7 886	7 952	8 016	8 306	8 549	8 729	8 812
Rääkkylä	2 729	2 684	2 643	2 604	2 436	2 324	2 238	2 170
Tohmajärvi	5 278	5 220	5 171	5 123	4 956	4 847	4 781	4 713
Valtimo	2 528	2 472	2 419	2 369	2 176	2 034	1 932	1 847
Keski-Suomen maakunta	270 552	271 474	272 382	273 288	277 666	281 506	284 685	286 799
Mellersta Finlands landskap								
Hankasalmi	5 542	5 531	5 520	5 512	5 503	5 529	5 560	5 579
Joutsa	4 040	4 030	4 020	4 013	4 007	4 043	4 082	4 094
Jyväskylä	85 458	86 144	86 812	87 460	90 270	92 048	93 487	94 860
Jyväskylän mlk - Jyväskylä lk	36 005	36 538	37 039	37 523	39 669	41 520	42 897	43 712
Jämsä	16 075	16 024	15 974	15 931	15 769	15 673	15 628	15 582
Jämsänkoski	7 475	7 474	7 471	7 471	7 451	7 453	7 485	7 500
Kannonkoski	1 646	1 647	1 647	1 644	1 644	1 651	1 664	1 675
Karstula	4 693	4 652	4 614	4 578	4 443	4 348	4 266	4 187
Keuruu	10 876	10 759	10 656	10 561	10 186	9 957	9 804	9 661

3. Väestöennuste maakunnittain ja kunnittain 2007-2030
 Befolkningsprognos landskapsvis och kommunvis 2007-2030
 Population projection by region and municipality 2007-2030

(jatk.)
 (forts.)
 (cont.)

Alue - Område - Area	2007	2008	2009	2010	2015	2020	2025	2030
Kinnula	1 867	1 837	1 807	1 779	1 664	1 584	1 538	1 508
Kivijärvi	1 419	1 399	1 379	1 360	1 283	1 241	1 217	1 199
Konnevesi	3 030	3 006	2 983	2 962	2 880	2 824	2 794	2 766
Korpilahti	5 030	5 029	5 033	5 034	5 058	5 096	5 143	5 180
Kuhmoinen	2 691	2 656	2 624	2 597	2 495	2 432	2 387	2 358
Kyyjärvi	1 580	1 552	1 524	1 500	1 397	1 330	1 280	1 243
Laukaa	17 579	17 769	17 950	18 120	18 922	19 678	20 271	20 638
Leivonmäki	1 126	1 120	1 114	1 110	1 093	1 094	1 098	1 101
Luhanka	833	820	807	796	748	715	694	677
Multia	1 976	1 958	1 943	1 925	1 851	1 799	1 763	1 738
Muurame	9 008	9 129	9 247	9 362	9 881	10 325	10 669	10 887
Petäjävesi	3 738	3 729	3 721	3 713	3 693	3 701	3 723	3 731
Pihtipudas	4 814	4 786	4 761	4 735	4 618	4 535	4 469	4 403
Pylkönmäki	947	922	899	878	790	735	696	666
Saarijärvi	9 884	9 812	9 746	9 685	9 455	9 344	9 265	9 183
Toivakka	2 366	2 373	2 378	2 387	2 450	2 520	2 574	2 598
Uurainen	3 165	3 176	3 187	3 200	3 276	3 351	3 392	3 399
Viitasaari	7 409	7 373	7 336	7 298	7 140	7 036	6 964	6 900
Äänekoski	20 280	20 229	20 190	20 154	20 030	19 944	19 875	19 774
Etelä-Pohjanmaan maakunta	193 463	193 346	193 258	193 202	193 291	193 904	194 587	194 890
Södra Österbottens landskap								
Alahärmä	4 736	4 701	4 669	4 639	4 516	4 441	4 393	4 341
Alajärvi	8 765	8 681	8 603	8 527	8 210	7 966	7 771	7 616
Alavus	9 510	9 479	9 449	9 421	9 308	9 251	9 226	9 187
Evijärvi	2 812	2 772	2 735	2 697	2 536	2 417	2 326	2 253
Ilmajoki	11 555	11 578	11 601	11 626	11 769	11 929	12 086	12 206
Isojoki - Storå	2 517	2 494	2 471	2 448	2 343	2 271	2 230	2 206
Jalasjärvi	8 480	8 431	8 386	8 342	8 150	8 015	7 924	7 845
Jurva	4 397	4 362	4 327	4 298	4 177	4 096	4 037	3 985
Karijoki - Bötom	1 595	1 570	1 548	1 527	1 441	1 390	1 354	1 330
Kauhajoki	14 397	14 340	14 286	14 232	14 047	13 941	13 895	13 859
Kauhava	7 925	7 886	7 851	7 820	7 703	7 625	7 573	7 516
Kortesjärvi	2 322	2 291	2 257	2 227	2 081	1 979	1 910	1 851
Kuortane	4 125	4 083	4 044	4 009	3 868	3 780	3 705	3 642
Kurikka	10 474	10 438	10 405	10 373	10 248	10 183	10 146	10 088
Lappajärvi	3 530	3 455	3 387	3 322	3 053	2 859	2 717	2 607
Lapua - Lappo	14 123	14 146	14 170	14 203	14 356	14 515	14 624	14 691
Lehtimäki	1 882	1 852	1 826	1 802	1 704	1 639	1 595	1 559
Nurmo	12 541	12 768	12 986	13 199	14 163	14 948	15 526	15 917
Seinäjoki	37 200	37 636	38 061	38 469	40 266	41 699	42 853	43 736
Soini	2 540	2 499	2 460	2 423	2 258	2 137	2 055	1 998
Teuva - Östermark	6 077	5 998	5 918	5 840	5 523	5 292	5 119	4 978
Töysä	3 280	3 312	3 342	3 370	3 515	3 650	3 762	3 848
Vimpeli	3 356	3 326	3 296	3 265	3 128	3 027	2 955	2 891
Ylihärmä	2 971	2 956	2 940	2 928	2 878	2 844	2 826	2 808
Ylistaro	5 563	5 567	5 573	5 584	5 647	5 729	5 783	5 803
Ähtäri - Etseri	6 790	6 725	6 667	6 611	6 403	6 281	6 196	6 129
Pohjanmaan maakunta	174 674	175 138	175 599	176 060	178 414	180 778	182 768	184 048
Österbottens landskap								
Isokyrö - Storkyro	5 030	5 018	5 007	4 998	4 979	4 979	4 981	4 971
Kaskinen - Kaskö	1 507	1 509	1 514	1 519	1 558	1 608	1 645	1 669
Korsnäs	2 204	2 204	2 205	2 203	2 193	2 195	2 216	2 237
Kristiinankaupunki - Kristinestad	7 433	7 354	7 275	7 198	6 853	6 618	6 476	6 363
Kruunupyö - Kronoby	6 666	6 636	6 608	6 580	6 472	6 410	6 375	6 344
Laihia - Laihela	7 702	7 741	7 780	7 823	8 075	8 333	8 514	8 607
Luoto - Larsmo	4 544	4 613	4 677	4 741	5 021	5 275	5 493	5 666
Maalahti - Malax	5 508	5 498	5 490	5 483	5 464	5 473	5 499	5 519
Mustasaari - Korsholm	17 861	18 079	18 291	18 501	19 497	20 413	21 113	21 539

3. Väestöennuste maakunnittain ja kunnittain 2007-2030
 Befolkningsprognos landskapsvis och kommunvis 2007-2030
 Population projection by region and municipality 2007-2030

(jatk.)
 (forts.)
 (cont.)

Alue - Område - Area	2007	2008	2009	2010	2015	2020	2025	2030
Närpiö - Närpes	9 345	9 260	9 174	9 093	8 712	8 397	8 129	7 893
Oravainen - Oravais	2 147	2 137	2 126	2 117	2 071	2 041	2 028	2 023
Pedersören kunta - Pedersöre	10 666	10 710	10 753	10 797	11 006	11 216	11 403	11 530
Pietarsaari - Jakobstad	19 610	19 659	19 705	19 743	19 902	20 057	20 206	20 289
Uusikaarlepyy - Nykarleby	7 419	7 437	7 456	7 474	7 587	7 728	7 866	7 973
Vaasa - Vasa	57 881	58 137	58 392	58 648	59 852	60 789	61 527	62 118
Vähäkyrö - Lillkyro	4 650	4 651	4 654	4 654	4 674	4 710	4 725	4 713
Vöyri-Maksamaa - Vörå-Maxmo	4 501	4 495	4 492	4 488	4 498	4 536	4 572	4 594
Keski-Pohjanmaan maakunta	70 647	70 643	70 645	70 670	70 912	71 357	71 774	71 944
Mellersta Österbottens landskap								
Halsua	1 381	1 359	1 336	1 315	1 221	1 142	1 087	1 042
Himanka	3 004	2 969	2 933	2 901	2 769	2 685	2 621	2 562
Kannus	5 857	5 823	5 792	5 765	5 653	5 599	5 574	5 549
Kaustinen - Kaustby	4 294	4 258	4 223	4 193	4 084	4 013	3 958	3 905
Kokkola - Karleby	36 773	37 029	37 281	37 532	38 680	39 655	40 444	40 988
Kälviä - Kelviä	4 510	4 503	4 498	4 493	4 496	4 543	4 578	4 590
Lestijärvi	919	895	873	852	765	708	671	641
Lohtaja - Lochteå	2 824	2 817	2 807	2 800	2 761	2 754	2 750	2 743
Perho	2 991	2 979	2 973	2 967	2 949	2 943	2 935	2 908
Toholampi	3 624	3 608	3 593	3 578	3 536	3 519	3 499	3 468
Ullava	986	970	954	939	866	815	784	760
Veteli - Vetil	3 484	3 433	3 382	3 335	3 132	2 981	2 873	2 788
Pohjois-Pohjanmaan maakunta	383 623	386 499	389 340	392 077	405 005	416 027	424 440	430 179
Norra Österbottens landskap								
Alavieska	2 807	2 790	2 772	2 756	2 683	2 637	2 610	2 589
Haapajärvi	7 782	7 718	7 656	7 591	7 328	7 131	6 989	6 880
Haapavesi	7 454	7 381	7 315	7 251	7 011	6 851	6 731	6 637
Hailuoto - Karlö	1 009	1 021	1 033	1 045	1 104	1 157	1 197	1 221
Haukipudas	18 206	18 590	18 968	19 326	20 949	22 305	23 297	23 927
Ii	9 141	9 296	9 442	9 585	10 242	10 820	11 246	11 513
Kalajoki	9 300	9 319	9 341	9 364	9 515	9 684	9 816	9 893
Kempele	15 378	15 823	16 249	16 652	18 386	19 764	20 747	21 377
Kestilä	1 590	1 557	1 526	1 497	1 374	1 288	1 233	1 192
Kiiminki	12 709	13 057	13 390	13 708	15 113	16 217	16 996	17 459
Kuusamo	16 907	16 816	16 726	16 633	16 259	16 034	15 897	15 760
Kärsämäki	2 973	2 947	2 921	2 896	2 784	2 720	2 669	2 631
Liminka - Limingo	8 419	8 862	9 291	9 706	11 579	13 100	14 127	14 758
Lumijoki	1 926	1 961	1 994	2 025	2 159	2 281	2 360	2 407
Merijärvi	1 249	1 235	1 226	1 217	1 196	1 194	1 192	1 188
Muhos	8 617	8 763	8 903	9 040	9 683	10 228	10 618	10 870
Nivala	10 950	10 954	10 963	10 974	11 029	11 080	11 110	11 115
Oulainen	8 057	8 028	8 002	7 973	7 881	7 856	7 860	7 849
Oulu - Uleåborg	131 514	132 809	134 077	135 306	140 771	144 907	148 401	151 486
Oulunsalo	9 463	9 625	9 781	9 932	10 598	11 137	11 518	11 769
Piippola	1 289	1 279	1 270	1 262	1 229	1 221	1 231	1 235
Pudasjärvi	9 084	8 954	8 833	8 720	8 270	7 994	7 797	7 624
Pulkkila	1 584	1 560	1 536	1 514	1 428	1 368	1 321	1 286
Pyhäjoki	3 392	3 355	3 321	3 288	3 160	3 083	3 023	2 961
Pyhäjärvi	6 182	6 125	6 073	6 022	5 824	5 707	5 631	5 558
Pyhäntä	1 777	1 752	1 730	1 708	1 619	1 559	1 523	1 496
Raahe - Brahestad	22 346	22 304	22 275	22 247	22 223	22 196	22 134	22 012
Rantsila	2 036	2 031	2 026	2 021	2 017	2 031	2 039	2 040
Reisjärvi	3 032	3 001	2 969	2 941	2 837	2 773	2 725	2 680
Sievi	5 215	5 216	5 218	5 223	5 234	5 252	5 260	5 253
Siikajoki	5 835	5 843	5 855	5 868	5 961	6 074	6 158	6 220
Taivalkoski	4 580	4 496	4 414	4 332	4 013	3 794	3 653	3 544
Tyrnävä	6 101	6 275	6 447	6 613	7 375	8 007	8 436	8 692
Utajärvi	3 166	3 144	3 123	3 099	3 008	2 958	2 922	2 893

3. Väestöennuste maakunnittain ja kunnittain 2007-2030
 Befolkningsprognos landskapsvis och kommunvis 2007-2030
 Population projection by region and municipality 2007-2030

(jatk.)
 (forts.)
 (cont.)

Alue - Område - Area	2007	2008	2009	2010	2015	2020	2025	2030
Vihanti	3 236	3 202	3 170	3 138	3 013	2 940	2 894	2 850
Yli-li	2 215	2 190	2 166	2 145	2 071	2 033	2 011	1 991
Ylikiiminki	3 446	3 481	3 513	3 544	3 713	3 888	4 003	4 060
Ylivieska	13 656	13 739	13 825	13 915	14 366	14 758	15 065	15 263
Kainuun maakunta	83 642	82 992	82 379	81 809	79 399	77 756	76 661	75 679
Kajanalands landskap								
Hyrnsalmi	2 962	2 911	2 862	2 814	2 619	2 500	2 421	2 360
Kajaani - Kajana	37 882	37 753	37 639	37 535	37 118	36 830	36 637	36 389
Kuhmo	9 902	9 747	9 599	9 454	8 842	8 374	8 000	7 684
Paltamo	4 062	4 033	4 005	3 982	3 877	3 821	3 798	3 778
Puolanka	3 270	3 211	3 152	3 097	2 865	2 702	2 591	2 499
Ristijärvi	1 590	1 571	1 555	1 541	1 481	1 462	1 464	1 477
Sotkamo	10 733	10 732	10 731	10 732	10 727	10 767	10 837	10 872
Suomussalmi	9 709	9 578	9 449	9 329	8 792	8 371	8 064	7 822
Vaala	3 532	3 456	3 387	3 325	3 078	2 929	2 849	2 798
Lapin maakunta	184 264	183 625	183 030	182 483	180 465	179 404	178 837	178 241
Lapplands landskap								
Enontekiö - Enontekis	1 991	1 986	1 982	1 978	1 974	1 986	1 999	2 003
Inari - Enare	6 961	6 940	6 915	6 892	6 807	6 785	6 785	6 780
Kemi	22 590	22 426	22 274	22 135	21 617	21 281	21 076	20 928
Kemijärvi	8 860	8 666	8 485	8 314	7 592	7 067	6 665	6 341
Keminmaa	8 832	8 832	8 831	8 832	8 883	8 956	9 023	9 051
Kittilä	5 896	5 903	5 906	5 912	5 946	5 993	6 039	6 060
Kolari	3 781	3 767	3 752	3 740	3 686	3 674	3 671	3 653
Muonio	2 385	2 367	2 354	2 342	2 302	2 290	2 286	2 268
Pelkosenniemi	1 069	1 062	1 056	1 050	1 023	1 009	996	987
Pello	4 297	4 236	4 178	4 120	3 884	3 712	3 578	3 458
Posio	4 124	4 055	3 987	3 923	3 640	3 417	3 241	3 093
Ranua	4 549	4 462	4 379	4 301	3 972	3 738	3 571	3 443
Rovaniemi	58 423	58 730	59 019	59 294	60 516	61 522	62 361	63 029
Salla	4 393	4 309	4 231	4 158	3 842	3 599	3 404	3 240
Savukoski	1 237	1 208	1 181	1 156	1 051	977	920	874
Simo	3 565	3 534	3 508	3 484	3 399	3 340	3 297	3 254
Sodankylä	8 953	8 832	8 717	8 608	8 142	7 813	7 584	7 389
Tervola	3 623	3 588	3 552	3 519	3 380	3 269	3 201	3 161
Tornio - Torneå	22 344	22 395	22 452	22 508	22 804	23 112	23 381	23 558
Utsjoki	1 365	1 366	1 372	1 379	1 417	1 456	1 483	1 498
Ylitornio - Övertorneå	5 026	4 961	4 899	4 838	4 588	4 408	4 276	4 173
AHVENANMAA – ÅLAND	27 134	27 347	27 560	27 760	28 785	29 841	30 849	31 692
Ahvenanmaa - Åland	27 134	27 347	27 560	27 760	28 785	29 841	30 849	31 692
Brändö	526	534	538	542	571	600	630	656
Eckerö	934	939	948	952	984	1 020	1 053	1 078
Finström	2 465	2 468	2 475	2 482	2 535	2 597	2 657	2 705
Föglö	583	585	588	590	608	625	640	656
Geta	448	447	447	447	456	474	492	504
Hammarland	1 426	1 432	1 437	1 439	1 457	1 484	1 511	1 531
Jomala	3 720	3 771	3 819	3 866	4 067	4 267	4 435	4 571
Kumlinge	354	350	345	341	328	326	329	334
Kökar	302	307	312	316	331	348	361	375
Lemland	1 755	1 781	1 804	1 829	1 950	2 055	2 160	2 247
Lumparland	386	388	388	388	393	401	411	420
Maarianhamina - Mariehamn	10 916	11 000	11 090	11 178	11 616	12 033	12 438	12 774
Saltvik	1 719	1 733	1 747	1 759	1 816	1 877	1 938	1 996
Sottunga	121	122	121	121	117	117	121	123
Sund	1 038	1 042	1 047	1 050	1 068	1 103	1 138	1 163
Vårdö	441	448	454	460	488	514	535	559

4. Omavaraislaskelma maakunnittain ja kunnittain 2007-2030
 Beräkning exkl. flyttningsrörelse landskapsvis och kommunvis 2007-2030
 Calculation excl. migration by region and municipality 2007-2030

Alue - Område - Area	2007	2008	2009	2010	2015	2020	2025	2030
KOKO MAA - HELA LANDET	5 286 705	5 296 203	5 305 533	5 314 884	5 363 563	5 411 286	5 445 266	5 453 679
MANNER-SUOMI	5 259 770	5 269 260	5 278 580	5 287 931	5 336 590	5 384 217	5 418 072	5 426 492
FASTA FINLAND								
Uudenmaan maakunta	1 380 567	1 387 332	1 393 875	1 400 215	1 428 310	1 449 341	1 462 836	1 468 368
Nylands landskap								
Espoo - Esbo	237 269	239 453	241 569	243 610	252 633	259 857	265 916	270 921
Hanko - Hangö	9 701	9 678	9 652	9 627	9 499	9 365	9 210	8 991
Helsinki - Helsingfors	565 816	567 179	568 593	570 033	576 282	577 376	571 989	562 037
Hyvinkää - Hyvinge	44 449	44 580	44 700	44 816	45 337	45 825	46 258	46 501
Inkoo - Ingå	5 387	5 391	5 395	5 395	5 389	5 421	5 473	5 506
Järvenpää - Träskända	37 892	38 148	38 394	38 635	39 788	40 871	41 773	42 359
Karjaa - Karis	8 938	8 923	8 910	8 899	8 870	8 892	8 917	8 910
Karjalohja - Karislojo	1 456	1 448	1 438	1 430	1 390	1 360	1 341	1 322
Karkkila - Högfors	8 914	8 909	8 901	8 891	8 861	8 876	8 908	8 924
Kauniainen - Grankulla	8 475	8 478	8 480	8 480	8 502	8 607	8 776	8 895
Kerava - Kervo	32 484	32 657	32 826	32 990	33 737	34 344	34 755	34 887
Kirkkonummi - Kyrkslätt	34 736	35 058	35 353	35 623	36 768	37 952	39 420	40 970
Lohja - Lojo	37 078	37 175	37 263	37 347	37 728	38 129	38 520	38 742
Mäntsälä	18 764	18 867	18 962	19 050	19 480	20 046	20 798	21 586
Nummi-Pusula	5 948	5 928	5 907	5 885	5 802	5 789	5 818	5 818
Nurmijärvi	38 337	38 636	38 904	39 145	40 174	41 495	43 280	45 171
Pohja - Pojo	4 872	4 858	4 842	4 827	4 742	4 698	4 688	4 676
Pornainen - Borgnäs	4 904	4 952	5 000	5 048	5 315	5 675	6 134	6 633
Sammatti	1 344	1 343	1 343	1 342	1 344	1 353	1 377	1 406
Siuntio - Sjundeå	5 623	5 663	5 698	5 731	5 877	6 089	6 378	6 677
Tammisaari - Ekenäs	14 656	14 620	14 583	14 548	14 403	14 328	14 263	14 119
Tuusula - Tusby	35 668	35 877	36 063	36 232	36 948	37 847	39 045	40 191
Vantaa - Vanda	191 269	192 775	194 224	195 627	201 835	206 831	210 665	213 278
Vihti - Vichtis	26 587	26 736	26 875	27 004	27 606	28 315	29 134	29 848
Itä-Uudenmaan maakunta	94 017	94 149	94 251	94 332	94 713	95 616	96 981	98 019
Östra Nylands landskap								
Askola	4 637	4 645	4 650	4 654	4 665	4 702	4 766	4 818
Lapinjärvi - Lapträsk	2 932	2 918	2 904	2 892	2 855	2 855	2 873	2 880
Liljendal	1 438	1 435	1 433	1 432	1 429	1 436	1 449	1 455
Loviisa - Lovisa	7 347	7 299	7 252	7 202	6 959	6 741	6 552	6 351
Myrskylä - Mörskom	2 047	2 045	2 043	2 041	2 041	2 057	2 082	2 100
Pernaja - Pernå	3 996	3 996	3 998	3 997	4 003	4 040	4 107	4 180
Porvoo - Borgå	47 558	47 701	47 826	47 944	48 465	49 081	49 752	50 171
Pukkila	2 018	2 018	2 017	2 014	2 020	2 061	2 115	2 154
Ruotsinpyhtää - Strömfors	2 918	2 914	2 909	2 905	2 885	2 883	2 906	2 924
Sipoo - Sibbo	19 126	19 178	19 219	19 251	19 391	19 760	20 379	20 986
Varsinais-Suomen maakunta	458 156	458 507	458 851	459 194	460 964	462 218	462 040	459 558
Egentliga Finlands landskap								
Alastaro	2 963	2 948	2 935	2 923	2 871	2 839	2 816	2 784
Askainen - Villnäs	936	932	927	921	902	891	886	873
Aura	3 778	3 806	3 831	3 858	3 979	4 111	4 259	4 414
Dragsfjärd	3 313	3 277	3 242	3 207	3 052	2 927	2 821	2 704
Halikko	9 673	9 712	9 746	9 780	9 931	10 095	10 269	10 415
Houtskari - Houtskär	647	641	635	629	602	578	556	535
Iniö	251	249	248	246	235	223	213	201
Kaarina - S:t Karins	22 368	22 501	22 620	22 725	23 151	23 618	24 173	24 666
Kemiö - Kimito	3 257	3 238	3 221	3 204	3 142	3 112	3 092	3 067
Kiikala	1 843	1 834	1 825	1 813	1 762	1 728	1 713	1 707
Kisko	1 823	1 809	1 792	1 777	1 704	1 649	1 610	1 572
Korppoo - Korpo	852	844	837	831	797	769	743	713
Koski Tl	2 495	2 477	2 460	2 443	2 357	2 285	2 222	2 151
Kustavi - Gustavs	899	888	877	866	817	780	752	719
Kuusjoki	1 762	1 759	1 755	1 749	1 726	1 716	1 717	1 713

4. Omavaraislaskelma maakunnittain ja kunnittain 2007-2030
 Beräkning exkl. flyttningsrörelse landskapsvis och kommunvis 2007-2030
 Calculation excl. migration by region and municipality 2007-2030

(jatk.)
 (forts.)
 (cont.)

Alue - Område - Area	2007	2008	2009	2010	2015	2020	2025	2030
Laitila	8 520	8 516	8 508	8 501	8 488	8 506	8 525	8 529
Lemu	1 670	1 681	1 693	1 702	1 749	1 819	1 917	2 012
Lieto - Lundo	15 497	15 569	15 630	15 684	15 911	16 267	16 741	17 141
Loimaa	13 041	13 012	12 986	12 962	12 871	12 829	12 802	12 731
Marttila	2 060	2 049	2 038	2 028	1 983	1 952	1 923	1 887
Masku	6 229	6 269	6 304	6 337	6 487	6 704	6 985	7 237
Mellilä	1 202	1 197	1 195	1 191	1 180	1 189	1 208	1 223
Merimasku	1 601	1 604	1 605	1 604	1 606	1 630	1 672	1 705
Muurla	1 537	1 540	1 542	1 544	1 550	1 561	1 581	1 603
Mynämäki	7 989	7 969	7 947	7 926	7 830	7 784	7 786	7 773
Naantali - Nådendal	14 097	14 120	14 139	14 156	14 223	14 311	14 398	14 392
Nauvo - Nagu	1 445	1 435	1 427	1 419	1 374	1 336	1 299	1 251
Nousiainen - Nousis	4 659	4 680	4 701	4 720	4 814	4 939	5 076	5 204
Oripää	1 332	1 330	1 329	1 329	1 325	1 328	1 352	1 391
Paimio - Pemar	10 013	10 022	10 030	10 035	10 056	10 102	10 153	10 151
Parainen - Pargas	12 134	12 119	12 101	12 084	11 992	11 954	11 962	11 929
Perniö - Bjärnä	5 968	5 945	5 923	5 900	5 804	5 735	5 687	5 626
Pertteli	3 945	3 963	3 979	3 994	4 053	4 120	4 214	4 317
Piikkiö - Pikis	7 285	7 325	7 359	7 387	7 507	7 658	7 867	8 080
Pyhäranta	2 219	2 213	2 207	2 202	2 172	2 152	2 141	2 119
Pöytyä	6 227	6 222	6 215	6 210	6 197	6 240	6 336	6 422
Raisio - Reso	24 024	24 074	24 118	24 158	24 302	24 448	24 568	24 538
Rusko	3 837	3 854	3 868	3 878	3 919	4 014	4 196	4 386
Rymättylä - Rimito	2 069	2 070	2 070	2 070	2 065	2 095	2 160	2 215
Salo	25 523	25 543	25 559	25 575	25 616	25 574	25 445	25 226
Sauvo - Sagu	2 910	2 907	2 899	2 893	2 859	2 849	2 867	2 881
Somero	9 493	9 458	9 424	9 388	9 221	9 090	8 989	8 882
Suomusjärvi	1 286	1 273	1 261	1 249	1 195	1 152	1 116	1 075
Särkisalo - Finby	736	728	719	712	670	633	601	575
Taivassalo - Tövsala	1 736	1 725	1 714	1 702	1 653	1 620	1 597	1 563
Tarvasjoki	1 953	1 953	1 955	1 954	1 963	2 001	2 060	2 120
Turku - Åbo	175 498	175 703	175 964	176 273	177 962	177 988	175 688	172 015
Uusikaupunki - Nystad	16 048	16 033	16 019	16 003	15 960	15 950	15 898	15 725
Vahto	1 902	1 911	1 919	1 927	1 962	2 007	2 065	2 122
Vehmaa	2 456	2 444	2 433	2 422	2 377	2 353	2 343	2 329
Velkua	248	246	244	242	234	229	225	219
Västanfjärd	799	795	792	789	783	788	792	793
Yläne	2 108	2 095	2 084	2 072	2 023	1 990	1 963	1 937
Satakunnan maakunta	229 168	228 972	228 768	228 572	227 829	227 391	226 591	224 669
Satakunta landskap								
Eura	9 412	9 411	9 409	9 407	9 421	9 491	9 595	9 682
Eurajoki - Euraåminne	5 853	5 860	5 866	5 873	5 912	5 985	6 065	6 106
Harjavalta	7 691	7 684	7 674	7 665	7 610	7 542	7 443	7 306
Honkajoki	1 972	1 959	1 946	1 937	1 895	1 886	1 885	1 868
Huittinen	9 036	9 017	8 999	8 981	8 913	8 864	8 792	8 671
Jämijärvi	2 152	2 144	2 136	2 127	2 091	2 081	2 095	2 108
Kankaanpää	12 568	12 561	12 556	12 551	12 550	12 565	12 543	12 441
Karvia	2 762	2 745	2 728	2 711	2 641	2 587	2 540	2 499
Kiikoinen	1 299	1 289	1 280	1 272	1 243	1 233	1 232	1 227
Kiukainen	3 343	3 329	3 314	3 300	3 246	3 224	3 223	3 220
Kokemäki - Kumo	8 244	8 210	8 177	8 143	8 009	7 929	7 863	7 768
Köyliö - Kjulo	2 893	2 878	2 861	2 846	2 774	2 733	2 711	2 690
Lappi	3 246	3 240	3 236	3 233	3 222	3 227	3 239	3 245
Lavia	2 140	2 117	2 095	2 074	1 981	1 909	1 850	1 787
Luvia	3 351	3 366	3 377	3 387	3 436	3 501	3 591	3 657
Merikarvia - Sastmola	3 472	3 449	3 426	3 403	3 314	3 272	3 248	3 220
Nakkila	5 766	5 765	5 762	5 758	5 743	5 769	5 802	5 808
Noormarkku - Norrmark	6 117	6 126	6 131	6 134	6 169	6 256	6 369	6 451

4. Omavaraisslaskelma maakunnittain ja kunnittain 2007-2030
 Beräkning exkl. flyttningsrörelse landskapsvis och kommunvis 2007-2030
 Calculation excl. migration by region and municipality 2007-2030

(jatk.)
 (forts.)
 (cont.)

Alue - Område - Area	2007	2008	2009	2010	2015	2020	2025	2030
Pomarkku - Pärnäs	2 502	2 488	2 476	2 462	2 404	2 361	2 331	2 303
Pori - Björneborg	76 161	76 141	76 127	76 120	76 084	75 836	75 204	74 157
Rauma - Raumo	37 058	37 072	37 086	37 100	37 146	37 077	36 840	36 379
Siikainen	1 781	1 769	1 756	1 741	1 671	1 608	1 551	1 494
Säkylä	4 877	4 864	4 853	4 839	4 782	4 725	4 656	4 562
Ulvila - Ulvsby	13 796	13 822	13 841	13 861	13 961	14 140	14 337	14 442
Vampula	1 676	1 666	1 656	1 647	1 611	1 590	1 586	1 578
Kanta-Hämeen maakunta	169 940	169 911	169 864	169 809	169 622	169 858	170 260	170 111
Egentliga Tavastlands landskap								
Forssa	17 859	17 826	17 796	17 766	17 628	17 457	17 206	16 864
Hattula	9 472	9 496	9 516	9 535	9 620	9 734	9 876	10 005
Hauho	3 946	3 921	3 895	3 870	3 764	3 709	3 695	3 677
Hausjärvi	8 557	8 574	8 589	8 601	8 676	8 824	9 036	9 240
Humpvila	2 578	2 574	2 570	2 567	2 552	2 547	2 559	2 577
Hämeenlinna - Tavastehus	47 922	47 941	47 961	47 984	48 103	48 110	47 913	47 437
Janakkala	16 102	16 085	16 064	16 040	15 934	15 950	16 066	16 127
Jokioinen - Jockis	5 735	5 742	5 749	5 754	5 781	5 847	5 949	6 048
Kalvola	3 474	3 468	3 462	3 453	3 413	3 398	3 396	3 384
Lammi	5 561	5 538	5 512	5 488	5 373	5 283	5 216	5 146
Loppi	8 002	7 996	7 985	7 973	7 890	7 872	7 941	8 035
Renko	2 376	2 376	2 376	2 375	2 375	2 387	2 410	2 433
Riihimäki	27 546	27 588	27 629	27 670	27 885	28 114	28 296	28 375
Tammela	6 576	6 568	6 558	6 548	6 517	6 567	6 671	6 757
Tuulos	1 586	1 583	1 578	1 573	1 550	1 536	1 534	1 540
Ypäjä	2 648	2 635	2 624	2 612	2 561	2 523	2 496	2 466
Pirkanmaan maakunta	473 252	474 289	475 300	476 300	481 028	484 903	487 154	487 391
Birkalands landskap								
Akaa	13 981	13 994	14 007	14 016	14 060	14 154	14 306	14 475
Hämeenkyrö - Tavastkyro	10 241	10 243	10 242	10 242	10 265	10 351	10 478	10 596
Ikaalinen - Ikaalis	7 480	7 453	7 425	7 401	7 331	7 316	7 287	7 196
Juupajoki	2 196	2 188	2 182	2 176	2 155	2 152	2 157	2 152
Kangasala	27 476	27 633	27 775	27 906	28 453	29 073	29 807	30 537
Kihniö	2 295	2 287	2 278	2 270	2 239	2 228	2 218	2 197
Kuhmalahti	1 095	1 087	1 078	1 069	1 028	1 000	981	963
Kuru	2 773	2 763	2 750	2 740	2 691	2 669	2 675	2 679
Kylmäkoski	2 619	2 614	2 609	2 603	2 575	2 558	2 550	2 531
Lempäälä	18 848	18 983	19 111	19 233	19 801	20 445	21 218	22 018
Mouhijärvi	3 036	3 037	3 037	3 036	3 043	3 076	3 130	3 178
Mänttä	6 435	6 410	6 387	6 364	6 272	6 192	6 101	5 982
Nokia	29 877	29 997	30 107	30 205	30 613	31 046	31 548	32 035
Orivesi	9 451	9 414	9 377	9 339	9 176	9 104	9 107	9 094
Parkano	7 188	7 165	7 142	7 120	7 045	7 016	6 977	6 891
Pirkkala - Birkala	15 403	15 526	15 640	15 746	16 208	16 701	17 282	17 870
Punkalaidun	3 389	3 356	3 323	3 291	3 155	3 063	3 001	2 933
Pälkäne	6 874	6 852	6 828	6 806	6 702	6 643	6 626	6 611
Ruovesi	5 273	5 230	5 189	5 147	4 950	4 795	4 676	4 557
Tampere - Tammerfors	207 035	207 751	208 505	209 290	213 044	214 758	213 790	211 121
Urjala	5 484	5 453	5 423	5 394	5 251	5 150	5 072	4 976
Valkeakoski	20 364	20 330	20 295	20 255	20 037	19 810	19 571	19 261
Vammala	16 577	16 527	16 476	16 428	16 224	16 121	16 078	16 003
Vesilahti	3 959	3 966	3 969	3 971	3 967	4 015	4 132	4 275
Viippula	5 393	5 364	5 335	5 308	5 176	5 078	5 003	4 918
Virrat - Virdois	7 730	7 684	7 639	7 595	7 405	7 276	7 167	7 028
Ylöjärvi	25 906	26 112	26 303	26 485	27 308	28 242	29 317	30 395
Äetsä	4 874	4 870	4 868	4 864	4 854	4 871	4 899	4 919
Päijät-Hämeen maakunta	199 186	199 121	199 049	198 971	198 721	198 729	198 315	196 718
Päijänne-Tavastlands landskap								

4. Omavara-laskelma maakunnittain ja kunnittain 2007-2030
 Beräkning exkl. flyttningsrörelse landskapsvis och kommunvis 2007-2030
 Calculation excl. migration by region and municipality 2007-2030

(jatk.)
 (forts.)
 (cont.)

Alue - Område - Area	2007	2008	2009	2010	2015	2020	2025	2030
Artjärvi - Artsjö	1 520	1 507	1 494	1 483	1 432	1 395	1 360	1 322
Asikkala	8 568	8 538	8 507	8 474	8 330	8 249	8 209	8 113
Hartola	3 547	3 523	3 496	3 473	3 371	3 316	3 282	3 235
Heinola	20 529	20 452	20 373	20 292	19 899	19 567	19 235	18 786
Hollola	21 405	21 509	21 606	21 698	22 158	22 740	23 371	23 875
Hämeenkoski	2 142	2 134	2 127	2 119	2 092	2 078	2 066	2 047
Kärkölä	4 938	4 923	4 911	4 895	4 843	4 847	4 856	4 826
Lahti - Lahtis	98 801	98 843	98 890	98 943	99 184	99 040	98 216	96 719
Nastola	14 920	14 964	15 004	15 041	15 223	15 459	15 704	15 853
Orimattila	14 676	14 674	14 672	14 668	14 684	14 814	15 009	15 154
Padasjoki	3 566	3 534	3 504	3 473	3 342	3 251	3 178	3 089
Sysmä	4 574	4 520	4 465	4 412	4 163	3 973	3 829	3 699
Kymenlaakson maakunta	183 729	183 212	182 679	182 148	179 696	177 798	175 954	173 314
Kymmenedalens landskap								
Anjalankoski	16 723	16 658	16 592	16 523	16 215	16 013	15 873	15 678
Elimäki	8 314	8 298	8 281	8 266	8 199	8 178	8 168	8 127
Hamina - Fredrikshamn	21 771	21 714	21 651	21 586	21 235	20 909	20 598	20 212
litti	7 218	7 190	7 160	7 130	7 000	6 931	6 903	6 853
Jaala	1 853	1 839	1 826	1 812	1 755	1 720	1 705	1 686
Kotka	54 453	54 299	54 149	53 995	53 268	52 568	51 802	50 807
Kouvola	30 695	30 611	30 533	30 464	30 186	29 896	29 394	28 603
Kuusankoski	20 127	20 075	20 018	19 962	19 709	19 541	19 408	19 209
Miehikkälä	2 390	2 370	2 347	2 325	2 225	2 142	2 074	2 009
Pyhtää - Pyttis	5 124	5 106	5 087	5 068	4 977	4 933	4 923	4 895
Valkeala	11 474	11 489	11 497	11 503	11 531	11 651	11 845	12 026
Virolahti	3 587	3 563	3 538	3 514	3 396	3 316	3 261	3 209
Etelä-Karjalan maakunta	134 913	134 564	134 220	133 880	132 293	130 865	129 260	127 012
Södra Karelen landskap								
Imatra	29 284	29 183	29 084	28 986	28 535	28 112	27 626	26 979
Joutseno	10 834	10 816	10 795	10 771	10 644	10 552	10 486	10 379
Lappeenranta - Villmanstrand	59 148	59 181	59 219	59 261	59 477	59 500	59 176	58 465
Lemi	3 040	3 024	3 010	2 997	2 925	2 866	2 820	2 769
Luumäki	5 178	5 140	5 101	5 062	4 883	4 751	4 653	4 550
Parikkala	6 077	6 002	5 928	5 856	5 515	5 234	4 999	4 753
Rautjärvi	4 185	4 147	4 109	4 071	3 900	3 781	3 687	3 576
Ruokolahti	5 849	5 815	5 779	5 743	5 561	5 403	5 269	5 131
Savitaipale	4 087	4 042	3 996	3 953	3 748	3 577	3 428	3 283
Suomenniemi	802	791	779	767	713	665	624	588
Taipalsaari	4 969	4 974	4 979	4 983	5 009	5 083	5 189	5 273
Ylämaa	1 460	1 449	1 441	1 430	1 383	1 341	1 303	1 266
Etelä-Savon maakunta	158 852	158 227	157 602	157 003	154 392	152 376	150 270	147 365
Södra Savolax landskap								
Enonkoski	1 682	1 669	1 655	1 642	1 592	1 571	1 551	1 521
Heinävesi	4 200	4 163	4 125	4 090	3 930	3 800	3 692	3 576
Hirvensalmi	2 537	2 504	2 470	2 438	2 283	2 162	2 077	1 999
Joroinen - Jorois	5 573	5 551	5 529	5 506	5 411	5 363	5 336	5 285
Juva	7 281	7 239	7 194	7 153	6 968	6 843	6 757	6 649
Kangasniemi	6 160	6 106	6 052	5 998	5 753	5 552	5 382	5 193
Kerimäki	5 834	5 804	5 773	5 741	5 600	5 507	5 443	5 351
Mikkeli - S:t Michel	48 834	48 833	48 834	48 839	48 873	48 857	48 631	48 107
Mäntyharju	6 642	6 586	6 528	6 470	6 214	6 008	5 830	5 635
Pertunmaa	2 039	2 020	2 004	1 986	1 909	1 853	1 805	1 757
Pieksämäki	20 651	20 558	20 468	20 383	20 032	19 774	19 474	19 029
Punkaharju	3 999	3 970	3 938	3 909	3 771	3 657	3 559	3 447
Puumala	2 724	2 692	2 662	2 633	2 514	2 439	2 352	2 247
Rantasalmi	4 278	4 236	4 196	4 155	3 980	3 858	3 771	3 676
Ristiina	5 046	5 023	4 999	4 975	4 868	4 795	4 744	4 677

4. Omavaraislaskelma maakunnittain ja kunnittain 2007-2030
 Beräkning exkl. flyttningsrörelse landskapsvis och kommunvis 2007-2030
 Calculation excl. migration by region and municipality 2007-2030

(jatk.)
 (forts.)
 (cont.)

Alue - Område - Area	2007	2008	2009	2010	2015	2020	2025	2030
Savonlinna - Nyslott	27 067	27 019	26 972	26 929	26 751	26 558	26 215	25 691
Savonranta	1 190	1 172	1 154	1 138	1 068	1 009	958	898
Sulkava	3 115	3 082	3 049	3 018	2 875	2 770	2 693	2 627
Pohjois-Savon maakunta	249 330	249 177	249 032	248 925	248 994	249 623	249 760	248 628
Norra Savolax landskap								
Iisalmi - Idensalmi	22 309	22 303	22 298	22 295	22 306	22 312	22 255	22 100
Juankoski	5 479	5 448	5 417	5 386	5 238	5 136	5 044	4 929
Kaavi	3 523	3 495	3 465	3 438	3 318	3 246	3 204	3 162
Karttula	3 549	3 550	3 546	3 543	3 524	3 528	3 568	3 609
Keitele	2 670	2 649	2 627	2 606	2 523	2 455	2 396	2 325
Kiuruvesi	9 591	9 547	9 502	9 463	9 340	9 353	9 415	9 440
Kuopio	91 235	91 522	91 826	92 144	93 821	95 012	95 323	94 881
Lapinlahti	7 534	7 518	7 504	7 493	7 493	7 578	7 699	7 810
Leppävirta	10 889	10 857	10 823	10 788	10 651	10 581	10 542	10 448
Maaninka	3 843	3 830	3 820	3 810	3 795	3 844	3 918	3 984
Nilsia	6 503	6 459	6 417	6 374	6 192	6 066	5 979	5 884
Pielavesi	5 318	5 270	5 223	5 179	5 002	4 918	4 879	4 826
Rautalampi	3 577	3 550	3 524	3 498	3 388	3 310	3 255	3 206
Rautavaara	2 040	2 020	1 999	1 979	1 895	1 823	1 748	1 667
Siilinjärvi	20 729	20 843	20 948	21 051	21 557	22 160	22 809	23 363
Sonkajärvi	4 873	4 848	4 821	4 797	4 703	4 643	4 587	4 511
Suonenjoki	7 708	7 672	7 636	7 600	7 436	7 306	7 195	7 083
Tervo	1 767	1 745	1 721	1 699	1 599	1 519	1 450	1 382
Tuusniemi	2 954	2 926	2 900	2 872	2 757	2 663	2 575	2 483
Varkaus	23 584	23 527	23 468	23 411	23 163	22 976	22 774	22 456
Varpaisjärvi	3 053	3 040	3 030	3 019	2 989	2 990	2 999	3 002
Vesanto	2 522	2 495	2 469	2 446	2 341	2 272	2 222	2 171
Vieremä	4 080	4 063	4 048	4 034	3 963	3 932	3 924	3 906
Pohjois-Karjalan maakunta	167 227	166 950	166 690	166 469	165 876	165 776	165 346	164 049
Norra Karelen landskap								
Eno	6 688	6 656	6 623	6 592	6 456	6 339	6 223	6 093
Ilomantsi - Ilomants	6 245	6 177	6 111	6 047	5 751	5 506	5 282	5 042
Joensuu	57 933	58 085	58 258	58 448	59 519	60 217	60 176	59 596
Juuka	5 898	5 854	5 812	5 771	5 601	5 502	5 441	5 374
Kesälahti	2 627	2 605	2 582	2 560	2 458	2 381	2 323	2 262
Kitee	9 609	9 553	9 493	9 436	9 170	8 953	8 762	8 529
Kontiolahti	13 078	13 155	13 227	13 292	13 598	13 982	14 464	14 938
Liekka	13 379	13 254	13 130	13 011	12 488	12 068	11 675	11 223
Liperi	11 865	11 876	11 886	11 893	11 970	12 171	12 431	12 638
Nurmes	8 892	8 834	8 781	8 731	8 532	8 398	8 255	8 071
Outokumpu	7 707	7 671	7 637	7 606	7 470	7 344	7 192	7 006
Polvijärvi	4 908	4 873	4 840	4 806	4 672	4 611	4 580	4 530
Pyhäselkä	7 786	7 836	7 885	7 936	8 225	8 607	9 069	9 526
Rääkkylä	2 748	2 720	2 689	2 663	2 536	2 436	2 355	2 278
Tohmajärvi	5 301	5 261	5 218	5 180	5 011	4 890	4 802	4 697
Valtimo	2 563	2 540	2 518	2 497	2 419	2 371	2 316	2 246
Keski-Suomen maakunta	270 083	270 521	270 999	271 499	274 500	277 707	280 047	280 946
Mellersta Finlands landskap								
Hankasalmi	5 522	5 487	5 454	5 423	5 283	5 194	5 123	5 035
Joutsa	4 021	3 987	3 954	3 922	3 779	3 681	3 598	3 492
Jyväskylä	85 220	85 743	86 309	86 912	90 133	92 367	92 959	92 506
Jyväskylän mlk - Jyväskylä lk	35 749	36 033	36 301	36 558	37 761	39 028	40 412	41 741
Jämsä	16 073	16 011	15 948	15 886	15 592	15 372	15 187	14 944
Jämsänkoski	7 465	7 446	7 429	7 411	7 331	7 289	7 260	7 197
Kannonkoski	1 637	1 628	1 621	1 612	1 577	1 573	1 601	1 652
Karstula	4 720	4 701	4 684	4 667	4 601	4 572	4 557	4 534
Keuruu	10 957	10 907	10 857	10 806	10 586	10 421	10 285	10 101

4. Omavaraislaskelma maakunnittain ja kunnittain 2007-2030
 Beräkning exkl. flyttningsrörelse landskapsvis och kommunvis 2007-2030
 Calculation excl. migration by region and municipality 2007-2030

(jatk.)
 (forts.)
 (cont.)

Alue - Område - Area	2007	2008	2009	2010	2015	2020	2025	2030
Kinnula	1 889	1 875	1 861	1 850	1 794	1 763	1 752	1 735
Kivijärvi	1 431	1 419	1 409	1 399	1 361	1 352	1 367	1 377
Konnevesi	3 038	3 017	2 998	2 979	2 892	2 832	2 791	2 748
Korpilahti	5 016	5 001	4 988	4 972	4 917	4 908	4 933	4 964
Kuhmoinen	2 693	2 654	2 618	2 578	2 399	2 238	2 092	1 947
Kyyjärvi	1 602	1 594	1 584	1 576	1 541	1 531	1 523	1 506
Laukaa	17 447	17 503	17 554	17 603	17 874	18 310	18 884	19 446
Leivonmäki	1 120	1 109	1 097	1 087	1 039	1 002	967	928
Luhanka	835	823	810	798	736	680	629	582
Multia	1 982	1 969	1 959	1 947	1 903	1 889	1 892	1 903
Muurame	8 944	9 001	9 055	9 107	9 378	9 730	10 143	10 536
Petäjävesi	3 740	3 730	3 723	3 714	3 688	3 698	3 726	3 737
Pihtipudas	4 830	4 816	4 802	4 789	4 737	4 739	4 781	4 819
Pylkönmäki	966	958	952	946	927	924	921	918
Saarijärvi	9 925	9 894	9 865	9 838	9 747	9 753	9 781	9 765
Toivakka	2 352	2 345	2 337	2 331	2 312	2 309	2 315	2 316
Uurainen	3 161	3 162	3 165	3 166	3 171	3 195	3 253	3 318
Viitasaari	7 405	7 364	7 322	7 282	7 104	6 984	6 887	6 767
Äänekoski	20 343	20 344	20 343	20 340	20 337	20 373	20 428	20 432
Etelä-Pohjanmaan maakunta	193 577	193 585	193 603	193 649	194 493	196 223	198 063	199 221
Södra Österbottens landskap								
Alahärmä	4 769	4 768	4 766	4 767	4 798	4 874	4 955	5 026
Alajärvi	8 855	8 857	8 860	8 865	8 961	9 161	9 390	9 581
Alavus	9 544	9 546	9 548	9 553	9 617	9 767	9 968	10 162
Evijärvi	2 840	2 826	2 813	2 801	2 752	2 725	2 712	2 690
Ilmajoki	11 529	11 524	11 519	11 513	11 509	11 598	11 735	11 841
Isojoki - Storå	2 512	2 484	2 457	2 428	2 315	2 247	2 211	2 178
Jalasjärvi	8 492	8 454	8 417	8 384	8 254	8 175	8 116	8 031
Jurva	4 414	4 395	4 375	4 358	4 292	4 246	4 190	4 114
Karijoki - Bötom	1 599	1 582	1 566	1 550	1 484	1 442	1 419	1 395
Kauhajoki	14 428	14 402	14 377	14 357	14 305	14 336	14 374	14 336
Kauhava	7 979	7 996	8 013	8 031	8 159	8 311	8 449	8 564
Kortesjärvi	2 349	2 340	2 333	2 325	2 318	2 352	2 404	2 435
Kuortane	4 150	4 130	4 113	4 094	4 026	3 989	3 953	3 905
Kurikka	10 498	10 489	10 481	10 476	10 503	10 586	10 672	10 702
Lappajärvi	3 579	3 550	3 524	3 500	3 404	3 356	3 320	3 261
Lapua - Lappo	14 104	14 107	14 109	14 113	14 149	14 229	14 347	14 463
Lehtimäki	1 901	1 890	1 878	1 869	1 828	1 806	1 788	1 761
Nurmo	12 430	12 552	12 670	12 783	13 322	13 865	14 436	15 016
Seinäjoki	36 914	37 085	37 261	37 438	38 313	38 974	39 324	39 407
Soini	2 564	2 548	2 532	2 515	2 446	2 412	2 408	2 399
Teuva - Östermark	6 124	6 089	6 055	6 023	5 885	5 804	5 741	5 657
Töysä	3 255	3 263	3 272	3 280	3 339	3 420	3 510	3 598
Vimpeli	3 383	3 381	3 377	3 373	3 371	3 401	3 453	3 502
Ylihärmä	2 980	2 977	2 972	2 970	2 982	3 030	3 099	3 172
Ylistaro	5 553	5 542	5 529	5 517	5 472	5 466	5 483	5 497
Ähtäri - Etseri	6 832	6 808	6 786	6 766	6 689	6 651	6 606	6 528
Pohjanmaan maakunta	174 500	174 795	175 119	175 458	177 510	179 963	182 173	183 669
Österbottens landskap								
Isokyrö - Storkyro	5 035	5 031	5 024	5 020	5 013	5 044	5 105	5 172
Kaskinen - Kaskö	1 499	1 491	1 487	1 482	1 462	1 449	1 425	1 386
Korsnäs	2 187	2 171	2 155	2 137	2 065	2 012	1 975	1 929
Kristiinankaupunki - Kristinestad	7 464	7 412	7 362	7 312	7 092	6 941	6 827	6 664
Kruunupyö - Kronoby	6 697	6 696	6 696	6 697	6 747	6 882	7 053	7 204
Laihia - Laihela	7 688	7 710	7 731	7 753	7 865	8 006	8 160	8 300
Luoto - Larsmo	4 539	4 606	4 674	4 747	5 178	5 733	6 351	6 986
Maalahti - Malax	5 494	5 470	5 447	5 425	5 332	5 282	5 240	5 175
Mustasaari - Korsholm	17 731	17 813	17 888	17 955	18 245	18 601	19 016	19 416

4. Omavaraislaskelma maakunnittain ja kunnittain 2007-2030
 Beräkning exkl. flyttningsrörelse landskapsvis och kommunvis 2007-2030
 Calculation excl. migration by region and municipality 2007-2030

(jatk.)
 (forts.)
 (cont.)

Alue - Område - Area	2007	2008	2009	2010	2015	2020	2025	2030
Närpiö - Närpes	9 374	9 316	9 258	9 202	8 938	8 719	8 515	8 286
Oravainen - Oravais	2 145	2 133	2 126	2 116	2 085	2 073	2 061	2 033
Pedersören kunta - Pedersöre	10 701	10 781	10 865	10 952	11 469	12 129	12 855	13 558
Pietarsaari - Jakobstad	19 574	19 588	19 602	19 616	19 699	19 819	19 915	19 916
Uusikaarlepyy - Nykarleby	7 399	7 397	7 397	7 401	7 458	7 559	7 636	7 659
Vaasa - Vasa	57 826	58 040	58 272	58 512	59 715	60 473	60 659	60 492
Vähäkyrö - Lillkyro	4 655	4 660	4 667	4 672	4 705	4 758	4 839	4 910
Vöyri-Maksamaa - Vörå-Maxmo	4 492	4 480	4 468	4 459	4 442	4 483	4 541	4 583
Keski-Pohjanmaan maakunta	70 901	71 139	71 381	71 631	73 081	74 796	76 449	77 760
Mellersta Österbottens landskap								
Halsua	1 399	1 394	1 388	1 382	1 364	1 358	1 360	1 355
Himanka	3 036	3 033	3 029	3 027	3 035	3 080	3 122	3 139
Kannus	5 910	5 932	5 952	5 974	6 120	6 333	6 585	6 814
Kaustinen - Kaustby	4 341	4 349	4 358	4 369	4 422	4 475	4 519	4 540
Kokkola - Karleby	36 696	36 875	37 053	37 232	38 103	38 902	39 561	40 057
Kälviä - Kelviä	4 528	4 535	4 541	4 549	4 601	4 696	4 805	4 878
Lestijärvi	934	927	919	911	881	862	850	833
Lohtaja - Lochteå	2 834	2 836	2 839	2 840	2 873	2 944	3 009	3 055
Perho	3 029	3 057	3 088	3 119	3 318	3 571	3 856	4 158
Toholampi	3 655	3 668	3 686	3 705	3 843	4 024	4 194	4 335
Ullava	1 004	1 004	1 004	1 004	1 018	1 050	1 092	1 124
Veteli - Vetil	3 535	3 529	3 524	3 519	3 503	3 501	3 496	3 472
Pohjois-Pohjanmaan maakunta	383 309	385 956	388 625	391 349	405 999	421 748	437 222	451 959
Norra Österbottens landskap								
Alavieska	2 830	2 834	2 838	2 845	2 901	2 993	3 096	3 175
Haapajärvi	7 861	7 875	7 891	7 910	8 064	8 320	8 630	8 939
Haapavesi	7 551	7 575	7 603	7 632	7 849	8 142	8 451	8 745
Hailuoto - Karlö	990	981	973	963	922	885	849	807
Haukipudas	18 004	18 188	18 363	18 532	19 388	20 413	21 673	23 050
Ii	9 034	9 084	9 136	9 188	9 514	9 968	10 497	11 055
Kalajoki	9 311	9 344	9 379	9 416	9 624	9 879	10 168	10 450
Kempele	15 146	15 367	15 580	15 787	16 794	17 859	19 019	20 254
Kestilä	1 615	1 606	1 600	1 593	1 579	1 593	1 626	1 648
Kiiminki	12 544	12 727	12 899	13 067	13 880	14 831	15 994	17 305
Kuusamo	17 017	17 035	17 054	17 079	17 294	17 643	17 966	18 138
Kärsämäki	2 995	2 990	2 988	2 984	2 999	3 052	3 111	3 150
Liminka - Limingo	8 127	8 280	8 428	8 569	9 232	9 999	11 009	12 293
Lumijoki	1 909	1 928	1 947	1 963	2 067	2 209	2 404	2 636
Merijärvi	1 267	1 270	1 274	1 279	1 333	1 418	1 516	1 618
Muhos	8 531	8 588	8 645	8 705	9 041	9 451	9 945	10 476
Nivala	11 020	11 095	11 172	11 256	11 751	12 356	13 024	13 727
Oulainen	8 103	8 123	8 145	8 172	8 369	8 658	8 981	9 269
Oulu - Uleåborg	131 299	132 452	133 631	134 825	140 611	144 889	147 252	148 605
Oulunsalo	9 452	9 610	9 762	9 916	10 723	11 637	12 628	13 677
Piippola	1 299	1 295	1 291	1 288	1 276	1 273	1 267	1 254
Pudasjärvi	9 196	9 178	9 162	9 151	9 199	9 407	9 635	9 789
Pulkkila	1 601	1 591	1 582	1 573	1 535	1 508	1 476	1 435
Pyhäjoki	3 427	3 424	3 421	3 421	3 432	3 477	3 529	3 560
Pyhäjärvi	6 209	6 174	6 142	6 112	5 997	5 944	5 891	5 805
Pyhäntä	1 803	1 810	1 817	1 824	1 898	2 014	2 148	2 266
Raahen - Brahestad	22 520	22 641	22 759	22 880	23 495	24 106	24 649	25 060
Rantsila	2 036	2 029	2 024	2 020	2 011	2 023	2 050	2 082
Reisjärvi	3 069	3 075	3 080	3 088	3 160	3 280	3 421	3 559
Sievi	5 271	5 328	5 387	5 450	5 832	6 360	6 983	7 631
Siikajoki	5 836	5 846	5 860	5 877	6 025	6 275	6 560	6 837
Taivalkoski	4 648	4 630	4 615	4 597	4 552	4 581	4 645	4 670
Tyrnävä	6 000	6 085	6 166	6 247	6 714	7 324	8 074	8 920
Utajärvi	3 181	3 176	3 169	3 166	3 175	3 231	3 309	3 389

4. Omavara-laskelma maakunnittain ja kunnittain 2007-2030
 Beräkning exkl. flyttningsrörelse landskapsvis och kommunvis 2007-2030
 Calculation excl. migration by region and municipality 2007-2030

(jatk.)
 (forts.)
 (cont.)

Alue - Område - Area	2007	2008	2009	2010	2015	2020	2025	2030
Vihanti	3 260	3 249	3 240	3 232	3 223	3 269	3 328	3 368
Yli-Ii	2 250	2 259	2 267	2 279	2 383	2 569	2 789	3 003
Ylikiminki	3 433	3 452	3 470	3 491	3 604	3 760	3 940	4 138
Ylivieska	13 664	13 762	13 865	13 972	14 553	15 152	15 689	16 176
Kainuun maakunta	84 152	83 958	83 767	83 589	82 949	82 644	82 315	81 547
Kajanalands län								
Hyrnsalmi	2 984	2 954	2 925	2 895	2 766	2 668	2 588	2 494
Kajaani - Kajana	38 134	38 247	38 360	38 476	39 119	39 724	40 141	40 315
Kuhmo	10 003	9 935	9 868	9 799	9 492	9 240	8 997	8 703
Paltamo	4 070	4 047	4 025	4 006	3 937	3 909	3 892	3 848
Puolanka	3 306	3 275	3 245	3 214	3 080	2 981	2 901	2 813
Ristijärvi	1 586	1 564	1 539	1 518	1 414	1 333	1 267	1 203
Sotkamo	10 719	10 696	10 675	10 656	10 580	10 581	10 615	10 594
Suomussalmi	9 768	9 687	9 606	9 527	9 161	8 863	8 593	8 291
Vaala	3 582	3 553	3 524	3 498	3 400	3 345	3 321	3 286
Lapin maakunta	184 911	184 895	184 905	184 938	185 620	186 642	187 036	186 188
Lapplands län								
Enontekiö - Enontekis	1 986	1 975	1 966	1 957	1 925	1 908	1 882	1 831
Inari - Enare	6 975	6 963	6 950	6 937	6 879	6 838	6 779	6 670
Kemi	22 737	22 705	22 678	22 654	22 586	22 510	22 331	22 058
Kemijärvi	8 990	8 916	8 843	8 770	8 440	8 155	7 867	7 536
Keminmaa	8 859	8 891	8 921	8 957	9 163	9 434	9 697	9 884
Kittilä	5 876	5 863	5 850	5 837	5 776	5 738	5 708	5 659
Kolari	3 781	3 769	3 756	3 744	3 699	3 673	3 630	3 550
Muonio	2 398	2 394	2 389	2 384	2 361	2 351	2 344	2 323
Pelkosenniemi	1 066	1 054	1 043	1 032	973	917	867	813
Pello	4 331	4 301	4 271	4 243	4 139	4 069	3 984	3 855
Posio	4 173	4 146	4 119	4 092	3 976	3 874	3 764	3 619
Ranua	4 629	4 627	4 627	4 627	4 685	4 823	5 005	5 177
Rovaniemi	58 320	58 549	58 788	59 035	60 323	61 397	61 993	62 105
Salla	4 447	4 413	4 382	4 352	4 216	4 102	3 976	3 825
Savukoski	1 257	1 246	1 236	1 227	1 184	1 156	1 136	1 114
Simo	3 594	3 589	3 587	3 582	3 586	3 622	3 675	3 709
Sodankylä	9 051	9 019	8 989	8 960	8 845	8 777	8 694	8 533
Tervola	3 643	3 629	3 613	3 600	3 552	3 546	3 562	3 573
Tornio - Torneå	22 380	22 464	22 551	22 638	23 146	23 693	24 193	24 561
Utsjoki	1 359	1 356	1 352	1 348	1 326	1 298	1 263	1 220
Ylitornio - Övertorneå	5 059	5 026	4 994	4 962	4 840	4 761	4 686	4 573
AHVENANMAA - ÅLAND	26 935	26 943	26 953	26 953	26 973	27 069	27 194	27 187
Ahvenanmaa - Åland	26 935	26 943	26 953	26 953	26 973	27 069	27 194	27 187
Brändö	517	512	510	505	490	480	471	459
Eckerö	926	927	924	923	918	917	918	912
Finström	2 468	2 473	2 478	2 481	2 514	2 560	2 611	2 648
Föglö	579	576	571	570	552	538	531	526
Geta	447	444	444	443	445	450	454	454
Hammarland	1 429	1 434	1 440	1 446	1 471	1 505	1 542	1 570
Jomala	3 680	3 693	3 703	3 711	3 749	3 810	3 900	3 979
Kumlinge	354	350	345	341	319	301	285	268
Kökar	296	292	292	288	277	269	263	257
Lemland	1 739	1 744	1 751	1 756	1 785	1 829	1 884	1 939
Lumparland	387	386	386	386	383	380	378	372
Maarianhamina - Mariehamn	10 829	10 837	10 845	10 852	10 877	10 871	10 811	10 678
Saltvik	1 702	1 700	1 694	1 691	1 663	1 643	1 634	1 625
Sottunga	119	118	116	113	108	102	100	98
Sund	1 030	1 028	1 025	1 021	1 007	1 009	1 017	1 013
Vårdö	433	429	429	426	415	405	395	389

5. Väestöllinen huoltosuhde maakunnittain 2007-2040
 Demografiska försörjningskvoten landskapsvis 2007-2040
 Demographic dependency ratio by region 2007-2040

Maakunta - Landskap - Region	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
KOKO MAA - HELA LANDET	50,2	50,4	50,7	51,6	53,0	54,6	56,2
MANNER-SUOMI	50,1	50,4	50,7	51,6	53,0	54,6	56,2
FASTA FINLAND							
Uudenmaan maakunta	43,0	43,2	43,5	44,4	45,7	46,9	48,2
Nylands landskap							
Itä-Uudenmaan maakunta	52,7	52,6	52,7	53,6	55,0	56,5	58,1
Östra Nylands landskap							
Varsinais-Suomen maakunta	50,6	50,7	51,1	52,1	53,5	55,0	56,6
Egentliga Finlands landskap							
Satakunnan maakunta	55,3	55,9	56,5	57,8	59,6	61,8	64,0
Satakunta landskap							
Kanta-Hämeen maakunta	54,3	54,5	54,6	55,5	56,8	58,4	60,0
Egentliga Tavastlands landskap							
Pirkanmaan maakunta	49,7	49,9	50,2	51,2	52,6	54,1	55,6
Birkalands landskap							
Päijät-Hämeen maakunta	52,3	52,7	53,2	54,5	56,3	58,5	60,8
Päijänne-Tavastlands landskap							
Kymenlaakson maakunta	53,9	54,1	54,5	55,8	57,4	59,3	61,3
Kymmenedalens landskap							
Etelä-Karjalan maakunta	53,8	54,1	54,4	55,5	57,0	58,7	60,7
Södra Kare lens landskap							
Etelä-Savon maakunta	57,0	57,5	58,0	59,2	60,9	63,1	65,2
Södra Savolax landskap							
Pohjois-Savon maakunta	53,0	53,2	53,4	54,3	55,8	57,3	59,2
Norra Savolax landskap							
Pohjois-Karjalan maakunta	52,0	52,3	52,6	53,8	55,2	56,7	58,6
Norra Kare lens landskap							
Keski-Suomen maakunta	51,8	52,1	52,3	53,3	54,7	56,3	58,1
Mellersta Finlands landskap							
Etelä-Pohjanmaan maakunta	57,1	57,2	57,3	58,3	60,0	61,7	63,7
Södra Österbottens landskap							
Pohjanmaan maakunta	56,1	56,2	56,6	57,6	59,2	60,8	62,3
Österbottens landskap							
Keski-Pohjanmaan maakunta	56,0	56,4	57,0	57,9	59,7	61,7	63,8
Mellersta Österbottens landskap							
Pohjois-Pohjanmaan maakunta	52,7	53,0	53,2	54,0	55,3	56,6	58,2
Norra Österbottens landskap							
Kainuun maakunta	55,2	55,3	55,7	56,6	58,0	60,0	62,1
Kajanalands landskap							
Lapin maakunta	51,5	51,7	51,9	52,6	54,2	56,1	57,9
Lapplands landskap							
AHVENANMAA - ÅLAND	52,0	52,0	52,7	53,3	54,7	56,0	57,1

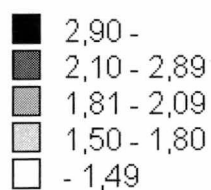
5. Väestöllinen huoltosuhde maakunnittain 2007-2040
 Demografiska försörjningskvoten landskapsvis 2007-2040
 Demographic dependency ratio by region 2007-2040

(jatk.)
 (forts.)
 (cont.)

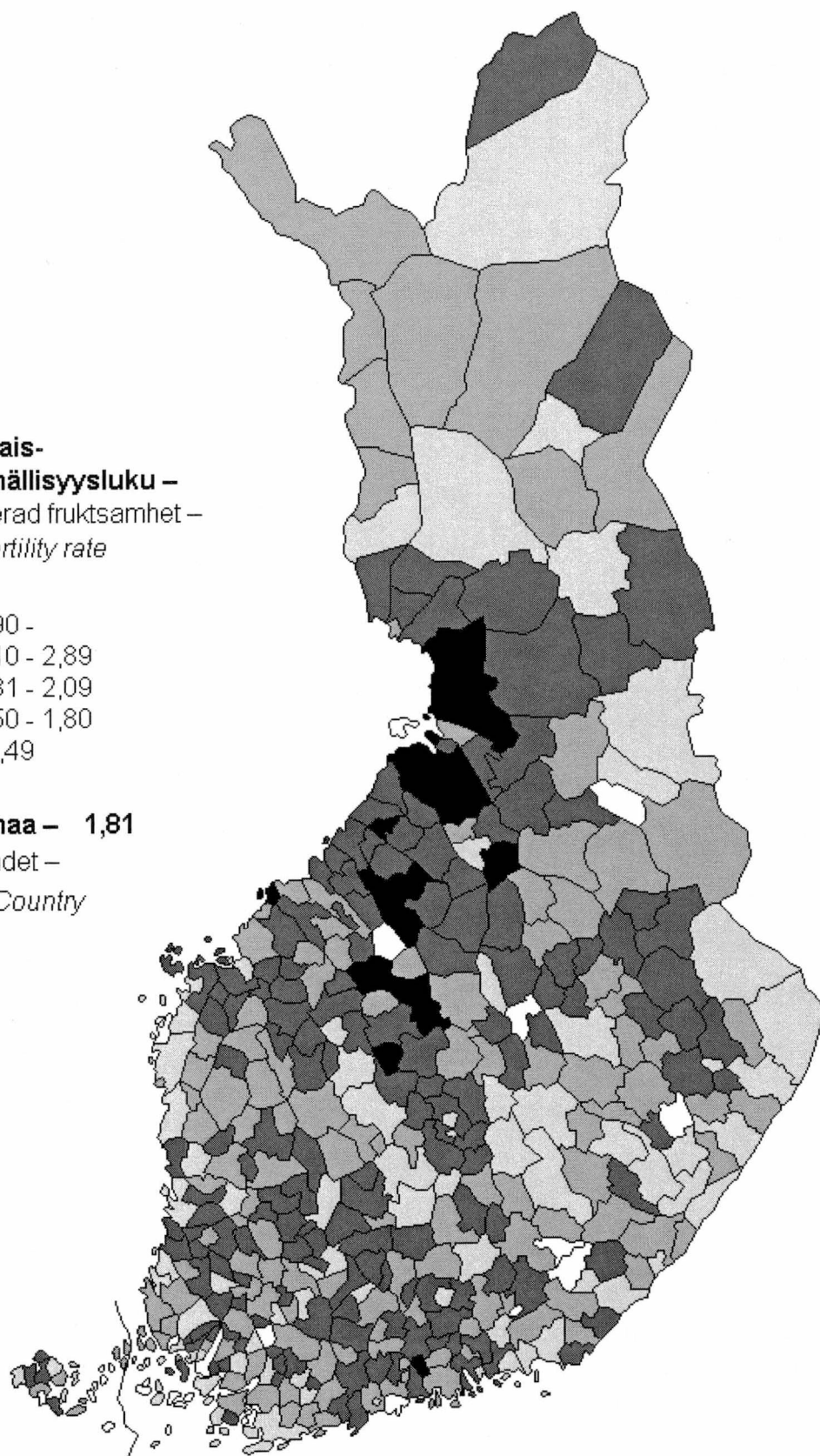
Maakunta - Landskap - Region	2014	2015	2020	2025	2030	2035	2040
KOKO MAA - HELA LANDET	57,7	59,2	65,5	69,9	73,3	74,6	73,9
MANNER-SUOMI	57,7	59,2	65,5	69,9	73,3	74,6	73,9
FASTA FINLAND							
Uudenmaan maakunta	49,4	50,4	54,6	57,9	61,2	63,0	63,3
Nylands landskap							
Itä-Uudenmaan maakunta	59,3	60,6	65,5	68,9	73,0	75,7	76,3
Östra Nylands landskap							
Varsinais-Suomen maakunta	57,9	59,2	65,3	69,4	72,9	74,8	74,5
Egentliga Finlands landskap							
Satakunnan maakunta	66,1	68,1	76,7	81,7	85,5	86,7	84,5
Satakunta landskap							
Kanta-Hämeen maakunta	61,4	62,9	69,4	73,8	77,7	79,7	79,3
Egentliga Tavastlands landskap							
Pirkanmaan maakunta	57,0	58,3	63,4	66,5	68,6	69,4	69,0
Birkalands landskap							
Päijät-Hämeen maakunta	62,8	64,8	72,4	77,4	81,3	82,8	81,6
Päijänne-Tavastlands landskap							
Kymenlaakson maakunta	63,2	65,0	72,8	79,1	83,5	84,8	83,0
Kymmenedalens landskap							
Etelä-Karjalan maakunta	62,7	64,5	72,8	78,9	83,0	84,1	82,3
Södra Karelens landskap							
Etelä-Savon maakunta	67,4	69,5	80,3	89,5	96,0	97,6	94,8
Södra Savolax landskap							
Pohjois-Savon maakunta	61,0	62,8	72,0	79,6	84,9	86,3	84,0
Norra Savolax landskap							
Pohjois-Karjalan maakunta	60,5	62,5	72,9	81,6	86,5	86,5	83,6
Norra Karelens landskap							
Keski-Suomen maakunta	59,9	61,6	68,7	73,8	77,3	77,8	76,7
Mellersta Finlands landskap							
Etelä-Pohjanmaan maakunta	65,6	67,3	75,5	81,5	85,3	86,2	84,5
Södra Österbottens landskap							
Pohjanmaan maakunta	64,0	65,3	71,5	74,8	76,8	77,8	77,1
Österbottens landskap							
Keski-Pohjanmaan maakunta	66,0	68,1	75,8	80,2	82,9	83,6	82,0
Mellersta Österbottens landskap							
Pohjois-Pohjanmaan maakunta	59,7	61,2	67,9	72,3	75,1	75,8	75,5
Norra Österbottens landskap							
Kainuun maakunta	64,3	66,4	77,7	86,4	92,1	92,4	89,3
Kajanalands landskap							
Lapin maakunta	59,9	61,7	71,6	79,4	84,0	83,8	81,2
Lapplands landskap							
AHVENANMAA - ÅLAND	58,4	59,4	65,6	69,4	73,6	77,1	78,7

Liite 1. Kokonaishedelmällisyys kunnittain 2004–2006
Bilaga 1. Summerad fruktsamhet kommunvis 2004–2006
Appendix 1. Total fertility rates by municipality 2004–2006

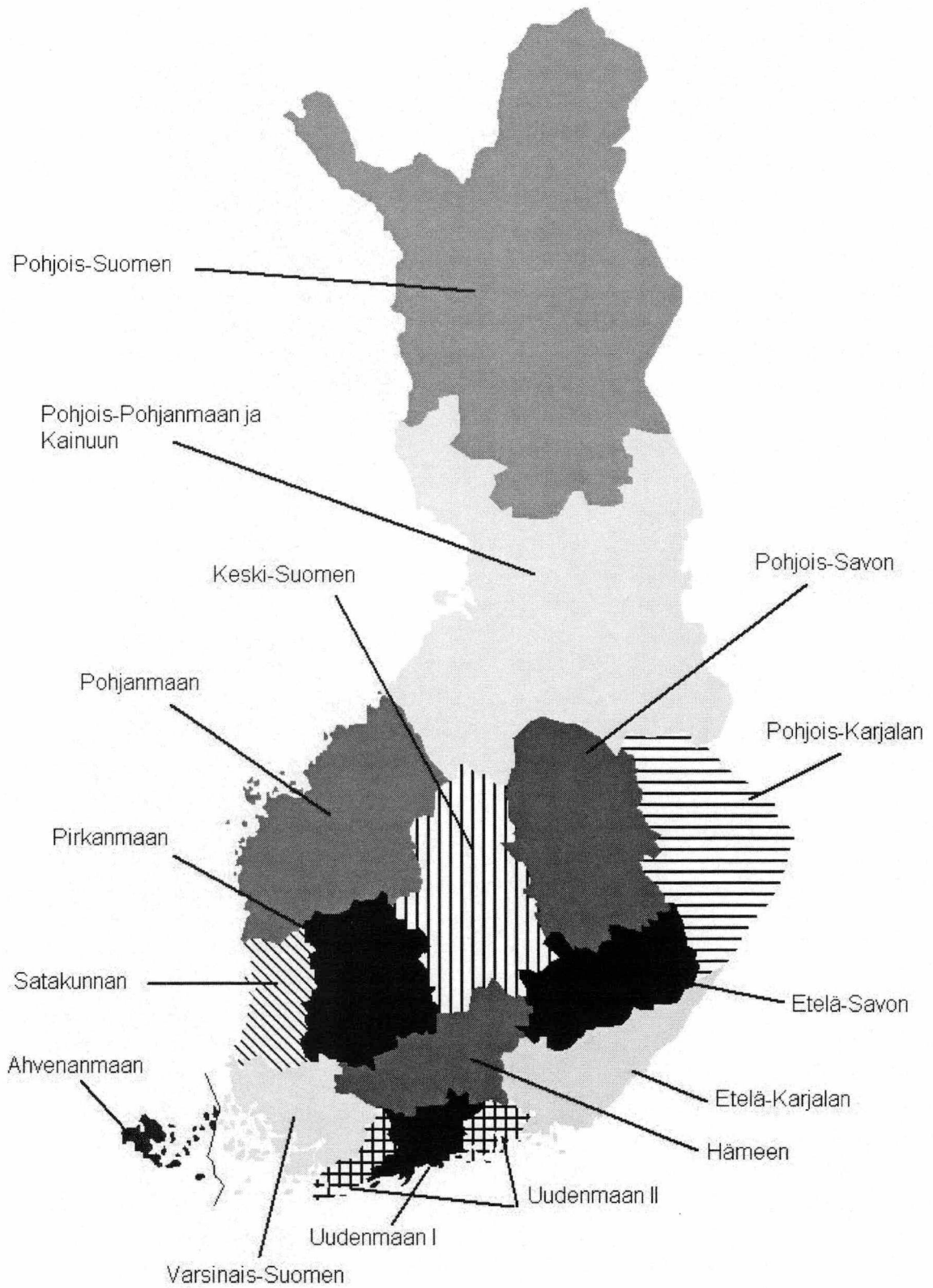
Kokonaishedelmällisyysluku –
Summerad fruktsamhet –
Total fertility rate



Koko maa – 1,81
Hela landet –
Whole Country



Liite 2. Suurmuuttoalueet
Bilaga 2. Stora omflyttningssområden
Appendix 2. Migration major regions

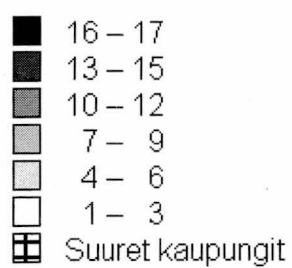


Liite 3. Kuolevuusalueet
Bilaga 3. Mortalitetströden
Appendix 3. Mortality areas

Kuolevuusalue –

Mortalitetströde –

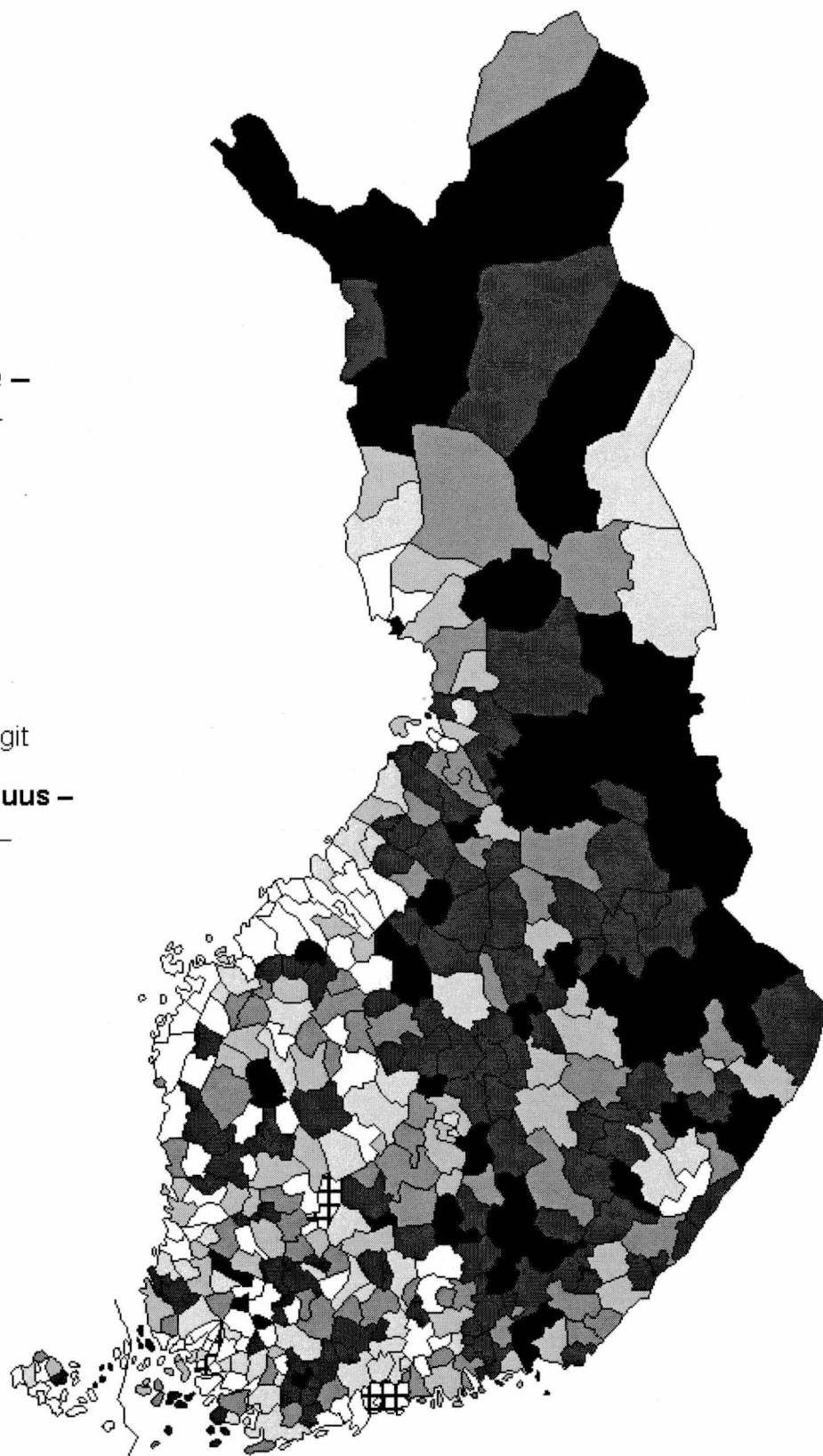
Mortality area



1 = Alhaisin kuolevuus –

Lägst mortalitet –

Lowest Mortality



Helsinki 5.2.2007

Liite 4.


Nro TK-04-116-07

Viite

Asia Väestöennuste 2007:n asiantuntijaryhmän asettaminen

Tilastokeskus asettaa vuoden 2007 toukokuussa tehtävän väestöennusteen laatimista varten asiantuntijaryhmän, jonka tehtävä on tukea ennusteen oletusten laadintaa.

Asiantuntijaryhmään kutsutaan:



Professori Juha Alho, Joensuun yliopisto
Matemaatikko Peter Biström, Eläketurvakeskus
Neuvotteleva virkamies Ilkka Mella, Sisäministeriö
Erikoistutkija Veli Laine, Sosiaali- ja terveysministeriö
Tutkimuspäällikkö Pekka Parkkinen, Valtion taloudellinen tutkimuskeskus
Matemaatikko Markku Ryyänen, Kansaneläkelaitos
Neuvotteleva virkamies Jorma Tuukkanen, Valtiovarainministeriö
Erityisasiantuntija Timo Sinisalo, Kuntaliitto
Johtaja Ismo Söderling, Väestöntutkimuslaitos
Professori Kari Pitkänen, Helsingin yliopisto

ja määrätään:

Kehittämispäällikkö Mauri Nieminen, Tilastokeskus (puheenjohtaja)
Tilastopäällikkö Mari-Anna Berg
Suunnittelija Timo Nikander
Yliaktuaari Markus Rapo

Pääjohtaja Heli Jeskanen-Sundström

Tilastojohtaja Riitta Harala

Tämä julkaisu sisältää Tilastokeskuksen vuoden 2007 kunnittaisen väestöennusteen tuloksia vuoteen 2040. Julkaisussa on tietoja koko maan, maakuntien ja kuntien kokonaisväkilukujen kehityksestä sekä ikäryhmittäisiä tietoja koko maasta ja maakunnista. Tilastokeskuksen edellinen väestöennuste on julkaistu vuonna 2004 (SVT, Väestö 2004:10).

Denna publikation innehåller Statistikcentralens befolkningsprognos från år 2007 till år 2040 kommunvis. Publikationen omfattar uppgifter om utvecklingen av den totala folkmängden i hela landet, landskapen och kommunerna samt uppgifter efter åldersklass i hela landet och i landskapen. Statistikcentralens föregående befolkningsprognos publicerades år 2004 (FOS, Befolkning 2004:10).

This publication contains the results of Statistics Finland's 2007 population projection by municipality until the year 2040. The publication provides information about the development of the total number of population in the whole country, regions and municipalities and data by age group on the whole country and regions. Statistics Finland's previous Population Projection was published in 2004 (Official Statistics of Finland, Population 2004:10).

Tilastokeskus, myyntipalvelu
PL 4C
00022 TILASTOKESKUS
puh. (09) 1734 2011
faksi (09) 1734 2500
myynti@tilastokeskus.fi
www.tilastokeskus.fi

Statistikcentralen, försäljning
PB 4C
00022 STATISTIKCENTRALEN
tfn (09) 1734 2011
fax (09) 1734 2500
myynti@stat.fi
www.stat.fi

Statistics Finland, Sales Services
P.O.Box 4C
FI-00022 STATISTICS FINLAND
Tel. +358 9 1734 2011
Fax +358 9 1734 2500
sales@stat.fi
www.stat.fi

ISSN 1795-5165
= Suomen virallinen tilasto
ISSN 0785-4773
ISBN 978-952-467-769-1
Tuotenumero 3420
BI