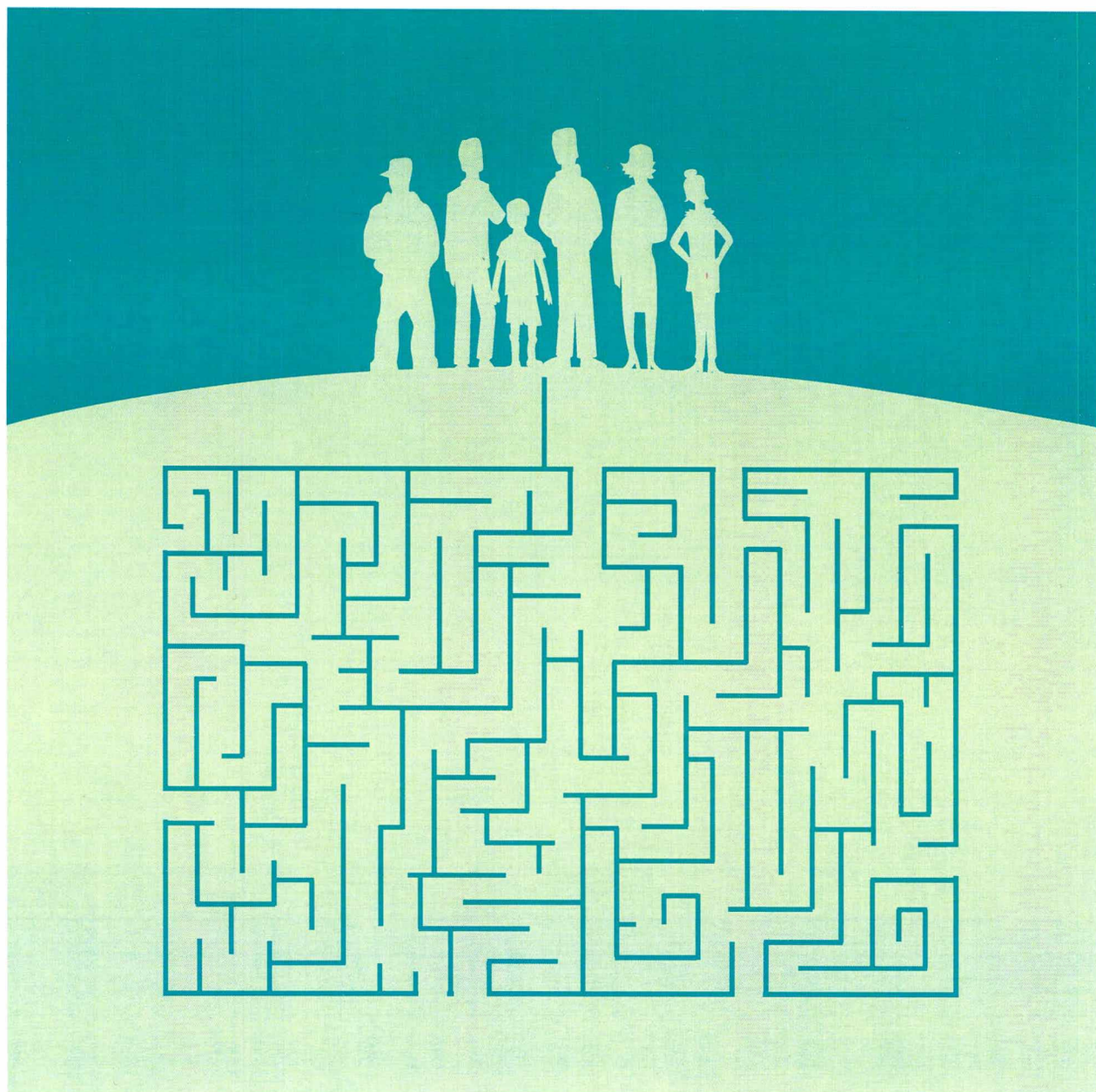


Väestörakenne ja väestönmuutokset kunnittain 2007

*Befolkningens sammansättning
och befolkningsförändringar kommunvis
Population Structure and Vital Statistics by
Municipality*



*Väestörakenne ja
väestönmuutokset kunnittain 2007
Befolkningens sammansättning
och befolkningsförändringar kommunvis
Population Structure and Vital Statistics by
Municipality*

Tiedustelut – Förfrågningar – Inquiries:

*Markus Rapo
(09) 17 341
sähköposti: vaesto.tilasto@tilastokeskus.fi*

Suomen virallinen tilasto
Finlands officiella statistik
Official Statistics of Finland

Kansikuva – Pärmbild – 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.*

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

*ISSN 1795-5165
= Suomen virallinen tilasto
ISSN 1795-1887
ISBN 978-952-467-918-3*

Alkusanat

Tämän julkaisun tiedot ovat vuodelta 2007. Julkaisun alussa on katsaus viimeaikaiseen väestönkehitykseen.

Julkaisun taulukot on tuotettu Excel-tilastokas-kentaohjelmalla ja ne ovat siten saatavissa myös sähköisessä muodossa. Niin sanottuja arkistotaulukoita ei enää tehdä. Väestötiedot ovat SuperSTAR-järjestelmässä, josta taulukoita voidaan tarvittaessa tulostaa ja siirtää Exceliin.

Vuoden 2007 väestönmuutoksista tuotetaan lisäksi erillinen koko maata koskeva laajempi julkai-

su, joka ilmestyy vuoden loppuun mennessä (Väestönmuutokset 2007).

Tämän julkaisun on toimittanut Markus Rapo. Tilastografiikan on tehnyt Irma Pitkänen. Taulukko-osan ovat muokanneet Erja Ahokas, Tarina Elg ja Irma Pitkänen.

Helsingissä joulukuussa 2008

Förord

Uppgifterna i publikationen gäller år 2007. I början av publikationen ges en översikt över den senaste tidens befolkningsutveckling.

Tabellerna i publikationen har producerats med kalkylprogrammet Excel och de är således tillgängliga också i elektroniskt form. Produktionen av de så kallade arkivtabellerna har upphört. Befolkningsuppgifterna har överförts till systemet SuperSTAR, ur vilket tabellerna vid behov kan skrivas ut eller överföras till Excel.

På basis av 2007 års befolkningsförändringar produceras ytterligare en separat mera omfat-

de publikation som gäller hela landet. Publikationen utges före utgången av året (Befolkningsförändringar 2007).

Publikationen har redigerats av Markus Rapo. Irma Pitkänen har gjort den statistiska grafiken och tabelldelen har bearbetats av Erja Ahokas, Tarina Elg och Irma Pitkänen.

Helsingfors i december 2008

Foreword

The data of this publication derive from the year 2007. At the beginning of the publication there is a summary of the recent population development.

The tables in this publication have been produced in Excel format and are, therefore, also available in electronic form. The production of the so-called archive tables has been discontinued. The data have been moved to a SuperSTAR system from which tables can be printed or moved to Excel as required.

Statistics Finland also produces a separate publication on population changes in 2007, called Vital Statistics 2007, due for publication by the end of the year.

This publication was edited by Markus Rapo. The statistical graphs were made by Irma Pitkänen. The tables were prepared by Erja Ahokas, Tarina Elg and Irma Pitkänen.

Helsinki, December 2008

Jari Tarkoma
Tilastajohtaja
Statistikdirektör
Director, Population Statistics

Sisällys

	Sivu		Sivu
Katsaus Suomen väestöön	7	23. Naimisissa olevat naiset avioliiton keston ja järjestysluvun mukaan 31.12.2007	89
Väestörakenne ja -muutokset, laatuseloste	18	24. 15–72-vuotiaat naiset iän ja elävänä syntyneiden lasten määrän mukaan 31.12.2007	91
VÄESTÖRAKENNETAULUKOT			
1. Väestö iän ja sukupuolen mukaan 1950–2007	47	25. 15–72-vuotiaat miehet iän ja elävänä syntyneiden lasten määrän mukaan 31.12.2007	92
2. Väestö iän, siviilisäädyn ja sukupuolen mukaan prosentteina 31.12.2007	48	26. Väestö uskonnollisen yhdyskunnan, iän ja sukupuolen mukaan 31.12.2007	93
3. Väestö syntymävuoden, iän, siviilisäädyn ja sukupuolen mukaan 31.12.2007	51	KUNNAT	
4. Suomenkielinen väestö syntymävuoden, iän, siviilisäädyn ja sukupuolen mukaan 31.12.2007	52	27. Väestö iän (5-vuotis) ja sukupuolen mukaan maakunnittain ja kunnittain 31.12.2007	94
5. Ruotsinkielinen väestö syntymävuoden, iän, siviilisäädyn ja sukupuolen mukaan 31.12.2007	54	28. Ruotsinkielinen väestö iän (5-vuotis) ja sukupuolen mukaan maakunnittain sekä kaksi- ja ruotsin-kielisissä kunnissa 31.12.2007	144
6. Väestön keski-ikä maakunnittain 31.12.2007	56	29. Väestö kielen ja kansalaisuuden mukaan maakunnittain ja kunnittain 31.12.2007	155
7. Naisia 1 000 miestä kohti iän mukaan maakunnittain 31.12.2007	56	30. Rekisteröidyssä parisuhteessa olevat tai olleet siviilisäädyn ja sukupuolen mukaan maakunnittain ja kunnittain 31.12.2007	162
8. Kunnat asukasmääräryhmittäin maakunnittain 31.12.2007	56	31. 15 vuotta täyttänyt väestö siviilisäädyn ja sukupuolen mukaan maakunnittain ja kunnittain 31.12.2007	163
9. Väestö iän ja sukupuolen mukaan maakunnittain 31.12.2007	58	VÄESTÖNMUUTOSTAULUKOT	
10. Väestö iän ja sukupuolen mukaan lääneittäin ja suuralueittain 31.12.2007	60	32. Väestönmuutokset ja väkiluku maakunnittain 2003–2007	172
11. Keskiikäiluku iän, siviilisäädyn, sukupuolen ja kielen mukaan 2007	61	33. Väestönmuutokset ja väkiluku lääneittäin 2007	173
12. Keskiikäiluku iän ja sukupuolen mukaan maakunnittain 2007	62	34. Väestönmuutokset ja väkiluku maakunnittain ja kunnittain 2007	174
13. Keskiikäiluku iän ja sukupuolen mukaan lääneittäin ja suuralueittain 2007	64	35. Väestönmuutokset ja väkiluku suuralueittain, maakunnittain ja seutukunnittain 2007	181
14. Väestö syntymämaan mukaan lääneittäin ja suuralueittain 31.12.2007	65	36. Elävänä syntyneet sukupuolen, äidin iän ja siviilisäädyn mukaan lääneittäin 2007	184
15. Väestö syntymämaan mukaan maakunnittain 31.12.2007	66	37. Elävänä syntyneet sukupuolen, äidin iän ja siviilisäädyn mukaan maakunnittain ja kunnittain 2007	184
16. Väestö syntymämaan, iän ja sukupuolen mukaan 31.12.2007	68	38. Kuolleet iän ja sukupuolen mukaan lääneittäin 2007	191
17. Väestö kansalaisuuden mukaan maakunnittain 31.12.2007	74	39. Kuolleet iän ja sukupuolen mukaan maakunnittain ja kunnittain 2007	191
18. Väestö kansalaisuuden, iän ja sukupuolen mukaan 31.12.2007	76	40. Rekisteröidyt parisuhteet nuoremman osapuolen mukaan maakunnittain 2007	214
19. Väestö kansalaisuuden mukaan lääneittäin ja suuralueittain 31.12.2007	82	LIITTEET	
20. Väestö kielen mukaan lääneittäin ja suuralueittain 31.12.2007	83	1. Aluejärjestelyjen 1.1.2008 aiheuttamat väestön aluemuutokset	215
21. Väestö kielen mukaan maakunnittain 31.12.2007	84		
22. Väestö kielen (suuruusjärjestyksessä), iän ja sukupuolen mukaan 31.12.2007	86		

Innehåll

	Sida		Sida
Översikt över befolkningsstrukturen i Finland . . .	22	23. Giftnor efter äktenskapets varaktighet och ordningsnummer 31.12.2007	89
Befolkningsstrukturen och –förändringar – kvalitetsbeskrivning	29	24. Kvinnor i åldern 15–72 år efter antalet levande födda barn 31.12.2007	91
BEFOLKNINGENS SAMMANSÄTTNING TABELLER		25. Män i åldern 15–72 år efter antalet levande födda barn 31.12.2007	92
1. Folkmängd efter ålder och kön 1950–2007 . . .	47	26. Folkmängd efter religionsamfund, ålder och kön 31.12.2007	93
2. Folkmängd efter ålder, civilstånd och kön i procent 31.12.2007	48	KOMMUNER	
3. Folkmängd efter födelseår, ålder, civilstånd och kön 31.12.2007	51	27. Befolkning efter ålder (5-årsklasser) och kön landskapsvis och kommunvis 31.12.2007	94
4. Finskspråkig befolkning efter födelseår, ålder, civilstånd och kön 31.12.2007	52	28. Svenskspråkig befolkning efter ålder (5 -årsklasser) och kön landskapsvis och i två- och svenskspråkiga kommuner 31.12.2007	144
5. Svenskspråkig befolkning efter födelseår, ålder, civilstånd och kön 31.12.2007	54	29. Befolkning efter språk och medborgarskap landskapsvis och kommunvis 31.12.2007	154
6. Befolkningens medellålder landskapsvis 31.12.2007	56	30. Personer som är eller har varit registrerat partnerskap efter civilstånd och kön landskapsvis och kommunvis 31.12.2007	162
7. Kvinnor på 1 000 män efter ålder landskapsvis 31.12.2007	56	31. 15 -åriga eller äldre befolkning efter civilstånd och kön landskapsvis och kommunvis 31.12.2007	163
8. Kommuner grupperade efter invånarantal landskapsvis 31.12.2007	56	BEFOLKNINGSFÖRÄNDRING TABELLER	
9. Befolkning efter ålder och kön landskapsvis 31.12.2007	58	32. Befolkningsförändringar och folkmängd landskapsvis 2003–2007	172
10. Befolkning efter ålder och kön länsvis och storområdesvis 31.12.2007	60	33. Befolkningsförändringar och folkmängd länsvis 2007	173
11. Medelfolkmängd efter ålder, civilstånd, kön, och språk 2007	61	34. Befolkningsförändringar och folkmängd landskapsvis och kommunvis 2007	174
12. Medelfolkmängd efter ålder och kön landskapsvis 2007	62	35. Befolkningsförändringar och folkmängd storområdesvis, landskapsvis och efter ekonomisk region 2007	181
13. Medelfolkmängd efter ålder och kön länsvis och storområdesvis 2007	64	36. Levande födda efter kön, moderns ålder och civilstånd länsvis 2007	184
14. Folkmängd efter födelseland länsvis och storområdesvis 31.12.2007	65	37. Levande födda efter kön, moderns ålder och civilstånd landskapsvis och kommunvis 2007	184
15. Folkmängd efter födelseland landskapsvis 31.12.2007	66	38. Döda efter ålder och kön länsvis 2007	191
16. Folkmängd efter födelseland, ålder och kön 31.12.2007	68	39. Döda efter ålder och kön landskapsvis och kommunvis 2007	191
17. Folkmängd efter medborgarskap landskapsvis 31.12.2007	74	40. Rekisterade partförhållanden efter den yngre parten landskapsvis	214
18. Folkmängd efter medborgarskap, ålder och kön 31.12.2007	76	BILAGOR	
19. Folkmängd efter medborgarskap länsvis och storområdesvis 31.12.2007	82	1. Regionala befolkningsändringar av områdesregleringar 1.1.2008	215
20. Folkmängd efter språk länsvis och storområdesvis 31.12.2007	83		
21. Folkmängd efter språk landskapsvis 31.12.2007	84		
22. Folkmängd efter språk (i storleksordning), ålder och kön 31.12.2007	86		

Contents

	Page		Page
Review of the population structure of Finland . . .	34	23. Married women by duration and order of marriage 31.12.2007	89
Population structure and changes, quality description	41	24. Females aged 15–72 by number of live-born children 31.12.2007	91
POPULATION STRUCTURE TABLES			
1. Age and sex of the population 1950–2007 . . .	47	25. Males aged 15–72 by number of live-born children 31.12.2007	92
2. Age of the population by marital status and sex, 31.12.2007, per cent.	48	26. Religious affiliation of the population by age and sex 31.12.2007	93
3. Year of birth and age of the population by marital status and sex 31.12.2007	51	TABLES ON THE MUNICIPALITIES	
4. Year of birth and age of the Finnish-speaking population by marital status and sex 31.12.2007	52	27. Population by age (5-year groups) and sex, by region and municipality 31.12.2007	94
5. Year of birth and age of the Swedish-speaking population by marital status and sex 31.12.2007	54	28. Swedish-speaking population by age, (5-year groups), sex and by region and in bilingual and Swedish-speaking municipalities 31.12.2007	144
6. Mean age of the population by region 31.12.2007	56	29. Language and citizenship of the population by region and municipality 31.12.2007	154
7. Females per 1000 males by age and region 31.12.2007	56	30. Persons who are or have been in a registered partnership by marital status, sex, region and municipality 31.12.2007	162
8. Sizes of municipalities by region 31.12.2007	56	31. Marital status of the population aged 15 or over by sex, region and municipality 31.12.2007	163
9. Age of the population by sex and region 31.12.2007	58	VITAL STATISTICS TABLES	
10. Age of the population by sex and province and major region 31.12.2007	60	32. Vital statistics and population by region in 2003–2007	172
11. Age of the mean population by marital status, sex and language 2007	61	33. Vital statistics and population by province 2007	173
12. Age of the mean population by sex and region 2007	62	34. Vital statistics and population by region and municipality 2007	174
13. Age of the mean population by sex, province and major region 2007.	64	35. Vital statistics and population by major region, region and sub-regional units 2007.	181
14. Country of birth of the population by province and major region 31.12.2007	65	36. Live births by sex, age of mother and marital status by province 2007	184
15. Country of birth of the population by region 31.12.2007	66	37. Live births by sex, age of mother and marital status by region and municipality 2007	184
16. Country of birth of the population by age and sex 31.12.2007	68	38. Deaths by age, sex and province 2007	191
17. Citizenship of the population by region 31.12.2007	74	39. Deaths by age, sex, region and municipality 2007	191
18. Citizenship of the population by age and sex 31.12.2007	76	40. Registered partnerships by region according to the younger partner 2007	214
19. Citizenship of the population by province and major region 31.12.2007	82	APPENDICES	
20. Mother tongue of the population by province and major region 31.12.2007	83	1. Regional changes of population caused by regional arrangements on 1 January 2008	215
21. Mother tongue of the population by region 31.12.2007	84		
22. Mother tongue (in descending order) of the population by age and sex 31.12.2007	86		

Katsaus Suomen väestöön

Väestön määrä

Suomessa asui vuoden 2007 lopussa vakituisesti 5 300 484 Suomen tai muiden maiden kansalaista, mikä on 1,1 prosenttia EU27-maiden väestöstä. Väestömäärän lisäys edellisestä vuodesta oli 23 529 henkeä. Väkiluku kasvoi toisena vuonna peräkkäin yli 20 000 hengellä ja määrällisesti eniten 15 vuoteen. Muutos maamme väestön ikärakenteessa on jo nähtävissä, sillä vuosina 1998–2003 Suomen väkiluvun kasvu oli alle 15 000 henkeä vuosittain. Lisääntyneen maahanmuuton myötä väkiluvun kasvu on viime vuosina jälleen hieman kiihtynyt.

Vuonna 2007 syntyneitä oli 58 729 ja kuolleita 49 077. Syntyneitä oli 111 vähemmän ja kuolleita oli 1 012 enemmän kuin edellisenä vuonna. Syntyneiden enemmisyys eli niin sanottu luonnollinen väestönlisäys oli täten 9 652, mikä on 1 123 henkeä pienempi kuin vuonna 2006. Luonnollinen väestönlisäys oli jo kahdeksannen kerran alle 10 000 henkeä viimeisen 10 vuoden aikana.

Syntyvyyttä mitataan kokonaishedelmällisyysluvulla, joka on yhden vuoden syntyneistä laskettu arvio siitä, kuinka monta lasta naiset keskimäärin synnyttäisivät elinaikanaan kyseisen vuoden hedelmällisyydellä. Vuonna 2007 kokonaishedelmällisyysluku oli 1,83, edellisenä vuonna 1,84. Viimeisen 20 vuoden aikana kokonaishedelmällisyysluku on ollut alhaisimmillaan vuonna 1987, jolloin se oli 1,59 ja korkeimmillaan vuonna 1992, jolloin luku oli 1,85. Syntyneiden määrän lasku ei Suomessa johdu syntyvyyden laskusta, vaan synnyttävien ikäluokkien pienenemisestä. Jotta väestö pitkällä aikavälillä uusiutuisi, tulisi kokonaishedelmällisyyden pysytellä ns. uusiumistasolla (2,10). Viimeksi kokonaishedelmällisyys oli Suomessa tällä tasolla vuonna 1968.

Eurooppalaisittain tarkasteltuna Suomessa on melko korkea syntyvyys, kuten muissakin Pohjoismaissa. Vuonna 2007 Islannissa oli Pohjoismaista korkein kokonaishedelmällisyys, 2,10 ja Suomessa alhaisin. Vuonna 2006 Euroopan unionissa kokonaishedelmällisyys oli 1,52 (Statistics in Focus, Population and Social Conditions, 16/2006, Eurostat). Euroopassa kokonaishedelmällisyys on Islannin lisäksi korkea Irlannissa, Ranskassa ja Turkissa.

Kuolleiden määrä on pysynyt jo useamman vuoden samalla tasolla, mikä on ikärakenne huomioon ottaen poikkeuksellinen kehityskulku. Kuolleisuuden tasoa mitataan elinajanodotteella, joka on yhden vuoden kuolleista laskettu ihmisen teoreettinen elinikä. Vuonna 2007 suomalaisten miesten elinajanodote oli 75,8 ja naisten 82,9 vuotta. Viimeisen

20 vuoden aikana miesten elinajanodote on pidentynyt reilulla viidellä ja naisten neljällä vuodella. Vuonna 2007 islantilaisilla miehillä ja naisilla oli pohjoismaiden pisimmät elinajanodotteet, miehillä 79,4 vuotta ja naisilla 82,9 vuotta, tanskalaisilla vastaavasti lyhyimmät, 76,0 ja 80,5 vuotta. Vuonna 2005 Euroopan unionissa miesten elinajanodote oli keskimäärin 75,8 ja naisten 81,9 vuotta. EU-maista espanjalaisten, ranskalaisten ja italialaisten naisten elinajanodote on myös ylittänyt 83 vuotta. Sen sijaan miehet eivät ole saavuttaneet vielä missään EU-maassa 80 vuoden elinajanodotetta. Lyhyimmillään ne ovat EU-maista latvialaisilla ja liettualaisilla, miehillä reilut 65 vuotta ja bulgarialaisilla naisilla 76,3 vuotta. (Statistics in Focus, Population and Social Conditions 81/2008, Eurostat).

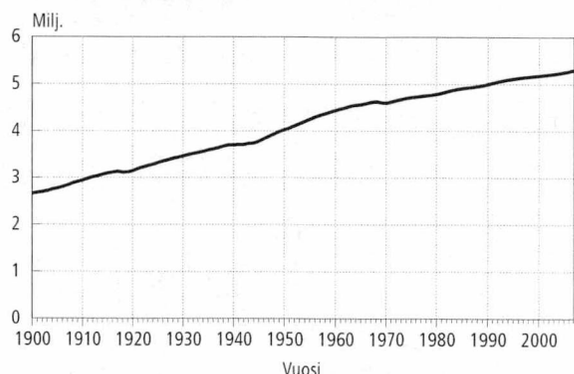
Vuonna 2007 Suomeen muutti 13 586 henkeä enemmän kuin täältä lähti. Maahanmuuttoja oli yhteensä 26 029, mikä on 3 578 enemmän kuin edellisenä vuonna. Sekä maahanmuuttojen määrä että muuttovoitto ulkomailta olivat itsenäisyyden ajan suurimmat. Maasta muutti 12 443 henkeä, mikä on 336 edellisvuotista enemmän. Väestömäärän muutoksen osatekijät vuonna 2006 ja 2007 ovat taulukossa A.

Väestömäärän kasvu näyttää tasaiselta koko tämän vuosisadan (kuvio 1). Kolmena notkahdukse-

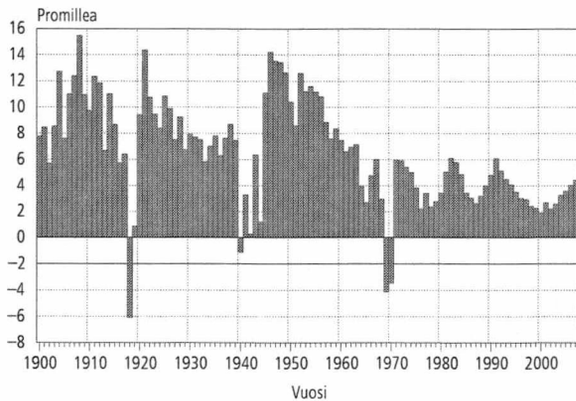
Taulukko A. Väestönmuutokset 2006 ja 2007

	2006	2007
Elävänä syntyneet	+58 840	+58 729
Kuolleet	-48 065	-49 077
Syntyneiden enemmisyys	+10 775	+9 652
Maahanmuuttaneet	+22 451	+26 029
Maastamuuttaneet	-12 107	-12 443
Nettomaahanmuutto	+10 344	+13 586
Väestönlisäys	+21 119	+23 238
Väkiluvun korjaus	+256	+291
Väestömäärän muutos	+21 375	+23 529

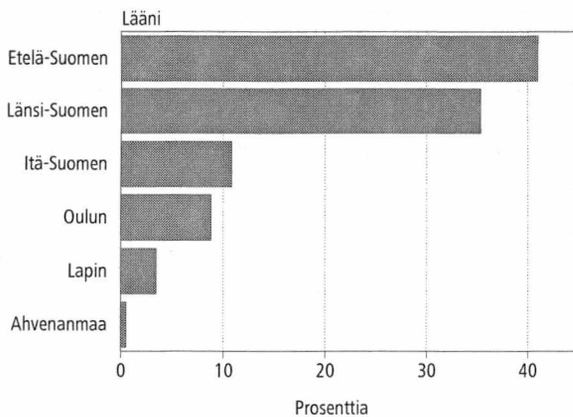
Kuvio 1. Suomen väkiluku vuosina 1900–2007



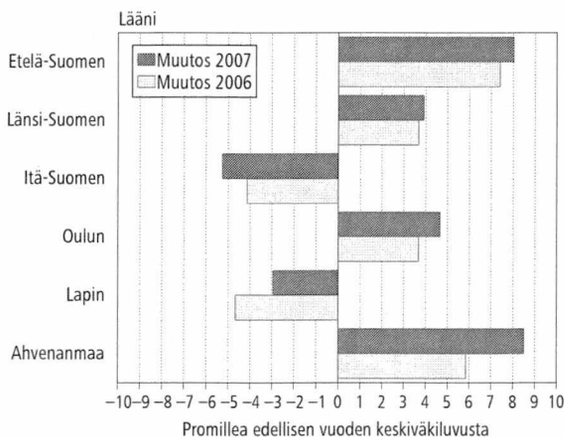
Kuvio 2. Suhteellinen väestömäärän muutos vuosina 1900–2007



Kuvio 3. Läänien osuus Suomen väestöstä vuonna 2007



Kuvio 4. Suhteellinen väestönmuutos lääneittäin vuosina 2006 ja 2007



na näkyvät ainoastaan sodat ja 70-luvun taitteen siirtolaisuus Ruotsiin.

Väestömäärän kehitys suhteutettuna keskiikäilukuun on esitetty kuviossa 2. Vuodesta 1971 lähtien suhteellinen väestönlisäys on vaihdellut kahden ja kuuden promillen välillä. Viimeisimmästä vuoden 1991 aallonharjasta tultiin keskeytyksettä alaspäin 9 vuotta. Vuonna 2007 suhteellinen väestönlisäys oli 4,4 promillea kasvettuaan jo kuudentena peräkkäisenä vuonna. Edellisen kerran väestönlisäys oli samalla tasolla vuonna 1993.

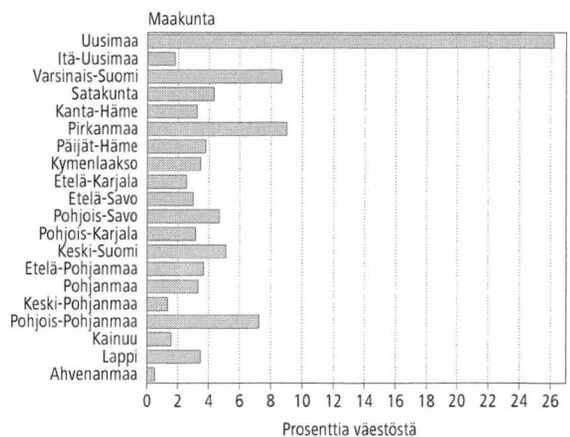
Suomen väestö on jakautunut alueellisesti hyvin epätasaisesti. Etelä-Suomen läänin alueella asuu 41 prosenttia väestöstä vaikka läänin pinta-ala on vain 10 prosenttia Suomen kokonaispinta-alasta. Toiseksi eniten väestöä asuu Länsi-Suomen läänissä. Länsi-Suomen lääni on alueellisestikin suuri, Lapin läänin jälkeen toiseksi suurin. Etelä-Suomen ja Länsi-Suomen läänien alueella asuu kolme neljäsosaa suomalaisista. (Kuvio 3)

Manner-Suomessa Etelä-Suomen läänin väestömäärä kasvoi vuoden 2007 aikana suhteellisesti eniten, 8,0 promillea. Myös Oulun ja Länsi-Suomen läänien väestömäärä lisääntyi. Ahvenanmaalla suhteellinen väestönlisäys oli 8,5 promillea. Väki vähentyi voimakkaimmin Itä-Suomen läänissä, 5,3 promillea. (Kuvio 4)

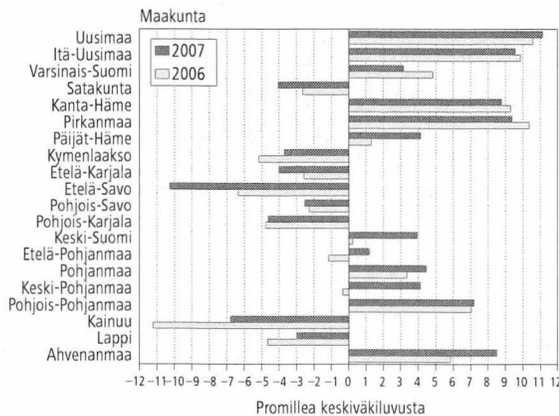
Maakuntien väestökehitys

Väestömäärältään neljä pienintä, alle sadan tuhannen asukkaan maakuntaa ovat Ahvenanmaa (27 153), Keski-Pohjanmaan (70 964), Kainuun (83 779) ja Itä-Uudenmaan (94 755) maakunta. Väestöltään suurimman maakunnan, Uudenmaan, väestö (1 388 964) edustaa yli neljännestä koko maan väestöstä. Seuraavaksi suurimmat maakunnat Pirkanmaa (476 631), Varsinais-Suomi (459 235) ja Pohjois-Pohjanmaa (383 411) edustavat yhdessä noin yhtä neljännestä maan väestöstä (kuvio 5).

Kuvio 5. Maakuntien osuus väestöstä vuonna 2007



Kuvio 6. Maakuntien suhteellinen väestönmuutos vuosina 2006 ja 2007



Vuonna 2007 väkiluku kasvoi 12 maakunnassa. Viimeksi väkiluku kasvoi vähintään 12 maakunnassa vuonna 1993. Etelä-Pohjanmaan ja Keski-Pohjanmaan maakunnissa väkiluku kasvoi nyt toisen kerran viimeisen kymmen vuoden aikana. Väkiluku väheni kahdeksassa maakunnassa. Näissä kahdeksassa maakunnassa väkiluvun lasku on jatkunut yhtäjaksoisesti vähintään viimeiset 10 vuotta. Väkiluvun kehityksen kannalta Suomen maakunnat ovat ajautuneet väkiluvun kehityksessä eri suuntiin, sillä seitsemässä maakunnassa väkiluku on vastaavasti lisääntynyt yhtäjaksoisesti vähintään viimeiset 10 vuotta.

Suhteellisesti väestönkasvu oli suurinta Uudellamaalla (11,1 promillea), Itä-Uudellamaalla (9,6 promillea) ja Pirkanmaalla (9,4 promillea). Väkiluku kasvoi lähes prosentin myös Kanta-Hämeessä (8,8 promillea) ja Ahvenanmaalla (8,5 promillea). Väestön määrä väheni suhteellisesti eniten Etelä-Savossa (10,3 promillea), Kainuussa (6,8 promillea) ja Pohjois-Karjalassa (4,6 promillea).

Väestömäärän yhtäjaksoisella vähenemisellä on seurauksensa. Synnyttävät ikäluokat ovat tulevaisuudessa yhä pienempiä, kun muuttotappio vie nuoria alueilta pois. Luonnollinen väestönlisäys eli syntyneiden enemmisyys kuolleisiin nähden on ollut viimeisen 10 vuoden ajan negatiivinen Etelä-Karjalan, Etelä-Savon, Kainuun, Kymenlaakson, Pohjois-Karjalan, Pohjois-Savon ja Satakunnan maakunnissa. Näissä maakunnissa ikärakenne on jo pysyvästi vinoutunut ja väkiluvun kasvu edellyttäisi pitkäaikaista muuttovoittoa. Esimerkiksi Etelä-Savon maakunnassa on viimeisen 10 vuoden aikana kuollut 5 495 henkeä enemmän kuin uusia on syntynyt. Kymenlaaksossa vastaava luku on 4 831 henkeä. Samaan aikaan Uudenmaan maakunnassa on syntyneitä ollut 64 437 enemmän kuin kuolleita.

Väestömäärän muutosten kolmesta osatekijästä, syntyneiden enemmyydestä, maan sisäisestä muuttoliikkeestä ja maahanmuutosta ainoastaan nettomaahanmuutto oli kaikissa maakunnissa positiivinen. Syntyneitä oli kuolleita enemmän 11 maakunnassa ja 8 maakuntaa sai maan sisäisistä muuttovoittoa. Maahanmuutosta saatu lisäväestö vaihteli Manner-Suomessa maakunnittain Uudenmaan saaman 5 962 ja Itä-Uudenmaan saaman 100 muuttaneen välillä. Ahvenanmaan nettosiirtolaisuus oli 175.

Maan sisäisestä muuttoliikkeestä muuttovoittoa sai kahdeksan maakuntaa. Määrällisesti selvästi eniten muuttovoittoa muualta Suomesta saivat Pirkanmaan (2 364) ja Uudenmaan (2 278) maakunnat. Muuttotappiona eniten muualle Suomeen väestöään menettivät Etelä-Savon (1 230) ja Lapin (930) maakunnat.

Syntyneiden määrä ei suoraan kerro alueen syntyvytyden tasosta. Syntyvyttä mitataan erillisellä tunnusluvulla, kokonaishedelmällisyysluvulla, jolloin syntyneiden määrä suhteutetaan synnytysikäisten naisten määrään. Vuonna 2007 alhaisin syntyvyys oli Varsinais-Suomen maakunnassa, jossa kokonaishedelmällisyysluku oli 1,65. Uudenmaan maakunnassa syntyvyys oli toiseksi alhaisin, 1,66. Näissä kahdessa maakunnassa asuu 38 prosenttia maamme hedelmällisyysikäisistä naisista. Jotta väestö uusiutuisi pitkällä aikavälillä, tulisi kokonaishedelmällisyysluvun olla 2,1. Vuonna 2007 kokonaishedelmällisyys oli tuon rajan yläpuolella kolmessa maakunnassa; Keski-Pohjanmaalla, 2,37, Pohjois-Pohjanmaalla, 2,36 ja Itä-Uudellamaalla, 2,14. Näissä kolmessa maakunnassa asuu vain 10 prosenttia Suomen hedelmällisyysikäisistä naisista.

Kuntien väestökehitys

Kuntien määrän vähentyminen on viime aikojen kuntaliitosten myötä kiihtynyt. Vuonna 1970 Suomessa oli vielä 518 kuntaa. 1970-luvulla kuntien määrä väheni nopeasti ja vuonna 1980 kuntia oli 464. Kuntaliitoksia tapahtui 1980- ja 1990-luvuilla vähän ja vuoden 2000 alussa kuntia oli 452. Vuoden 2007 alussa Suomessa oli 431 kuntaa ja vuoden 2007 alussa 415 kuntaa.

Vuonna 2007 kotikunnan rajan ylittäviä muuttoa oli 293 200. Muuttojen määrä oli 6 700 suurempi kuin edellisenä vuonna.

Vuoden 2007 lopussa viisi väkiluvultaan suurinta kuntaa olivat Helsinki (568 531 asukasta), Espoo (238 047), Tampere (207 866), Vantaa (192 522) ja Turku (175 286). Viidestä asukasluvultaan suurimmasta ainoastaan Turun väkiluku pieneni.

Yhteenvedona kunnittaisista väestönmuutoksista vuonna 2007:

- väestö väheni 242 kunnassa (58 prosenttia kunnista)
- kuolleiden määrä ylitti syntyneiden määrän 256 kunnassa (62 %)
- muuttotappiota kärsi 222 kuntaa (53 %)
- kuolleiden määrä ylitti syntyneiden määrän ja kokonaisnettomuutto oli negatiivinen 163 kunnassa (39 %)

Jako kaupunkiin ja muihin kuntiin on menettänyt merkityksensä nykyään. Vuoden 1996 alusta tuli voimaan laki, joka tekee jaottelusta nimellisen; kunnat saavat itse päättää, mitä nimeä käyttävät. Näin ollen tilastoja ei tehdä enää kaupungeista ja muista kunnista.

Tilastokeskus on kehittänyt kuntaryhmäluokituksen – kaupunkimaiset, taajaan asutut ja maaseutumaiset kunnat. Kriteerinä tässä luokituksessa on kuntamuodosta riippumatta taajamassa asuvien prosenttiosuus koko kunnan väestöstä ja suurimman taajaman koko. Kuntien kuntaryhmäluokitus tarkistetaan aina 5-vuosittain. Tarkistus tehtiin viimeksi vuoden 2005 virallisia tilastoja käyttäen.

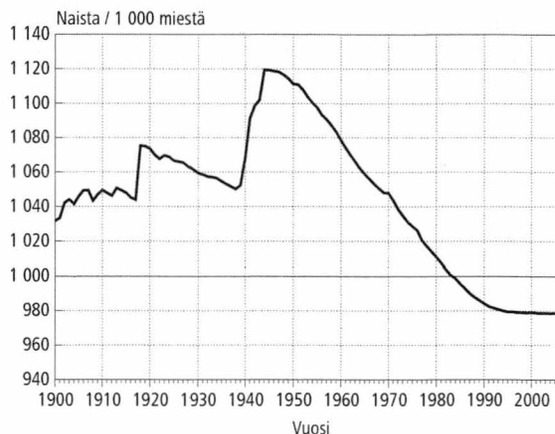
Sukupuoli

Suomen väestöstä vuoden 2007 lopussa oli miehiä 2 596 787 (49 %) ja naisia 2 703 697 (51 %). Miesten määrä on kasvanut 13 045:llä naisten 10 484:llä. Keskimäärin 1 000 miestä kohden on 1 041 naista.

Tyttyjä syntyy poikkeuksetta vuosittain vähemmän kuin poikia. Vuonna 2007 elävänä syntyneistä 58 729:stä lapsesta poikia oli 30 136 eli 51,3 prosenttia. Nuoremmissa ikäluokissa on siten enemmän miehiä. Lisäksi miesten osuus ulkomaisesta muuttovoitosta on pääsääntöisesti ollut hieman naisia suurempi. Miesten enemmisyys supistuu 50-ikävuoden tietämissä nopeasti ja vuonna 2007 ikäluokka, jossa naisenemmistö muuttui pysyväksi oli 56-vuotiaiden kohdalla. Tähän syynä on naisten alhaisempi kuolleisuus. 70-vuotiaiden ikäluokassa oli naisia jo 1 191 tuhatta miestä kohden. Tuhatta 83-vuotiasta miestä kohden oli jo yli 2 000 naista. 90 vuotta täyttäneitä ja tätä vanhempia henkilöitä oli vuoden 2007 lopussa maassamme 30 284. Heistä naisia oli 24 046 eli 79 prosenttia.

Kuviossa 7 on kuvattu työikäisen väestön naisten määrä tuhatta miestä kohden 1900-luvun alusta lähtien. Vaikka poikia on aina syntynyt enemmän kuin tyttöjä, oli vuosisadan alussa naisia selvästi enemmän kuin miehiä. Syynä tähän oli miesten korkeampi kuolleisuus ja maastamuutto. Vuosisadan alkupuoliskolla sodat vinoutuivat suku-

Kuvio 7. 15–64-vuotiaiden naisten määrä tuhatta vastaavan ikäistä miestä kohden vuosina 1900–2007



puolten epäsuhtaan vielä pahemmaksi. Kansalaisso- dan jäljiltä tuhatta työikäistä miestä kohden oli 1 075 naista. Kun toinen maailmansota loppui, oli tuhatta työikäistä miestä kohden peräti 1 119 naista. Siitä lähtien suhdeluku pieneni tasaisesti. Tasoissa oltiin vuonna 1983, mistä lähtien työikäisiä naisia on ollut vähemmän kuin työikäisiä miehiä. Vuonna 2007 tuhatta työikäistä miestä kohden oli 978 naista.

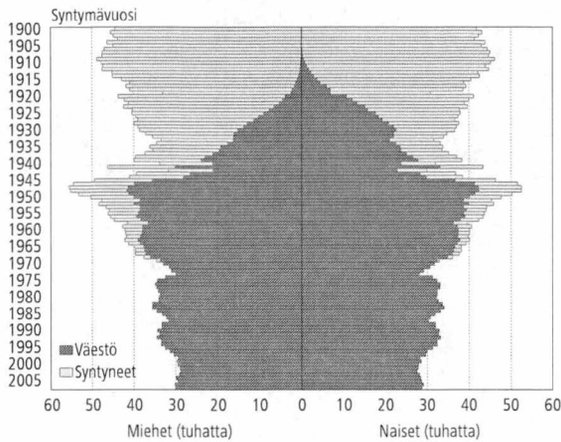
Naisvaltaisimman maakunta on Uusimaa, jossa on keskimäärin 1 075 naista 1 000 miestä kohden. Myös muut väestömäärältään suurimmat, maan eteläosissa sijaitsevat maakunnat ovat erittäin naisvaltaisia. Vain Pohjois-Pohjanmaalla, Lapissa ja Kainuussa on enemmän miehiä kuin naisia. Yli 5 000 asukkaan kunnista Helsinki on naisvaltaisimman, peräti 1 140 naista 1 000 miestä kohden. Seuraavina tulevat Hämeenlinna (1 129) ja Turku (1 127). Yli 5 000 asukkaan kunnista miesvaltaisimmat kunnat ovat Inari, jossa on 906 naista 1 000 miestä kohden, Pudasjärvi (913) ja Ii (922).

Ikärakenne

Sotien vaikutus näkyy Suomen väestön ikärakenteessa yhä selvästi. Vuosina 1940 ja 1942 syntyi poikkeuksellisen vähän lapsia. Väli rauha näkyy 1941 syntyneiden suurena määränä ja sodan loppuminen ns. suurina ikäluokkina.

Kuviossa 8 ovat Suomessa vuoden 1900 jälkeen syntyneet ja nykyinen väestö syntymävuoden mukaan. Vuosina 1945–50 syntyivät kaikkien aikojen suurimmat ikäluokat. Vuotuinen ennätys saavutettiin vuonna 1947, jolloin syntyi 108 168 lasta. Suurin ikäluokka väestössämme vuoden 2007 lopussa oli kuitenkin vuonna 1948 syntyneet, heitä oli 84 016. Alunperin edellisenä vuonna syntyneitä 409 lasta pienempi ikäluokka on nyt 475 henkeä suurempi. Neljäkymmentäluvun korkea imeväis-

Kuvio 8. Suomessa vuosina 1900–2007 syntyneet ja maassa asuva väestö vuonna 2007 syntymävuoden mukaan.



kuolleisuus ja 70-luvun taitteen massasiirtolaisuus ovat pienentäneet alunperin ennätysmäisiä ikäluokkia tehokkaasti. Kumpikin ikäluokka on saanut noin 1 200 henkeä täydennystä ulkomailla syntyneistä. Kuvioista 8 näkyvät kuitenkin selkeästi edelleen sota-ajan pienet ikäluokat ja sodan jälkeiset suuret ikäluokat.

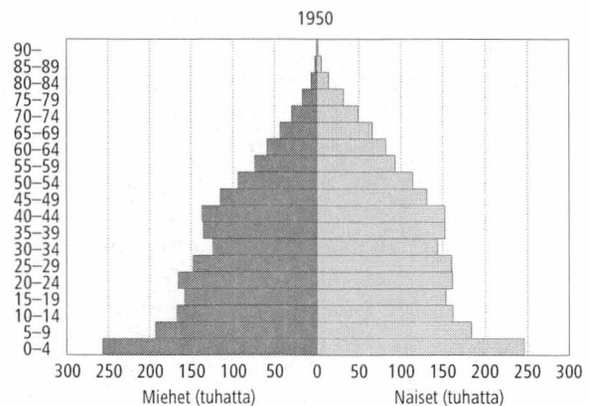
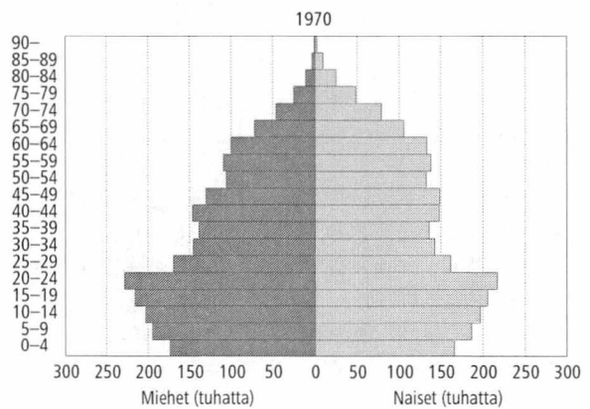
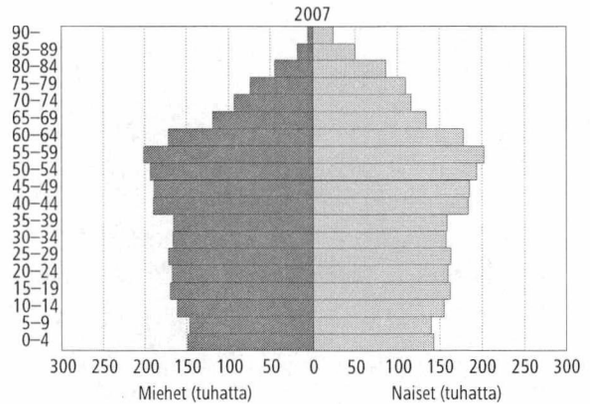
Sota aiheutti toisenkin muutoksen nykyiseen ikärakenteeseen. Väestöpyramidin yläpäässä näkyy, kuinka pieniä vanhojen miesten ikäluokat ovat. Sodassa kaatui noin 80 000 miestä, joista osa olisi vielä muuten elossa. Väestöpyramidin yläpää olisi selvästi leveämpi ja sopusuhtaisempi, jos Suomi olisi välttynyt sodalta.

Kun vanhimpien ikäluokkien rivejä ovat siirtolaisuus ja kuolleisuus harventaneet, ovat nuoremmat ikäluokat puolestaan saaneet siirtolaisuuden ansiosta lisää edustajia. Kaikkien vuosina 1970–2007 syntyneiden ikäluokkien koko oli vuoden 2007 lopussa suurempi kuin kuhunkin ikäluokkiin syntyneiden määrä. Määrällisesti eniten on kasvanut vuonna 1981 syntyneiden ikäluokka. Kyseinen ikäluokka on nyt 3 189 henkeä suurempi kuin Suomessa syntyneiden määrä vuonna 1981. Vuosina 1978–1988 syntyneistä ikäluokista kukin oli vuoden 2007 lopussa yli 3 prosenttia suurempi kuin mitä ikäluokat olivat syntyessään.

Suomen väestö vanhenee. Tämä näkyy kuvion 9 väestöpyramideista. Vuoden 1950 pyramidi muistuttaa oikeaa pyramidia. Nyt suuret ikäluokat ovat kivunneet jo yli pyramidin puolenvälin. Väestön ikärakenne on nykyään ns. väestöllisen huoltosuhteen valossa vielä hyvä. Työikäisiä on paljon lapsiin ja eläkeikäisiin verrattuna.

Kuviosta 10 näkyy, kuinka monta alle 15- tai yli 65-vuotiasta on ollut sataa työikäistä kohden sotien jälkeisenä aikana ja tulee todennäköisesti olemaan vuoteen 2050 asti (Väestöennuste 2007–2040).

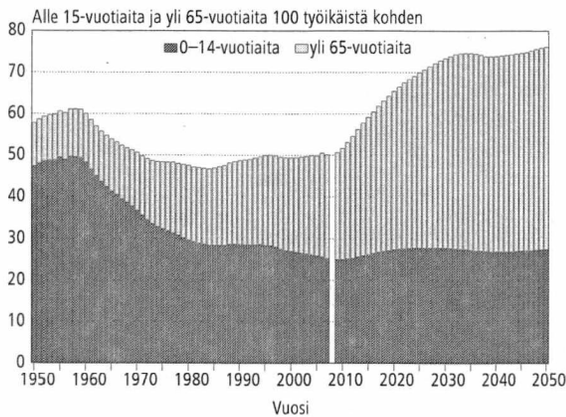
Kuvio 9. Väestö iän ja sukupuolen mukaan vuosina 1950, 1970 ja 2007



Vuoden 2007 lopussa alle 15-vuotiaiden määrä oli Suomessa alhaisin vuoden 1896 jälkeen. Tämä on seurausta siitä, että syntyvyys on pysytellyt uusiutumistason alapuolella 1960-luvun lopusta lähtien.

Huollettavanikäisiä, enimmäkseen lapsia, oli sotien jälkeen paljon. Lasten osuuden vähentyessä on eläkeikäisten osuus alkanut kasvaa. Väestöllinen huoltosuhte on ollut lähes samalla tasolla jo noin 30 vuotta ja säilynee suurin piirtein samalla edullisella tasolla vielä joitain vuosia eteenkinpäin, kunnes suuret ikäluokat tulevat eläkeikään. Huoltosuhteen ennustetaan nousevan nykyisestä 50:stä 74,6:een vuo-

Kuvio 10. Väestöllinen huoltosuhde 1950–2007 ja ennuste 2008–2050



teen 2034 mennessä. Siitä se ei sitten enää merkittävästi kasvaisikaan seuraavan 20 vuoden aikana.

Niin sanottujen vanhojen vanhusten (yli 85-vuotiaiden) määrä on lisääntynyt sotien jälkeen huimasti. Vuonna 1950 yli 85-vuotiaita oli 9 500. Viime vuoden lopulla heitä oli jo 98 292, lisäystä edellisestä vuodesta 4 548. Tuoreimman väestöennusteen mukaan vuonna 2040 heitä olisi jo 349 000. Prosenttiosuiksina väestöstä luvut ovat:

1950	0,2 %
2007	1,9 %
2030	3,9 %
2040	6,1 %.

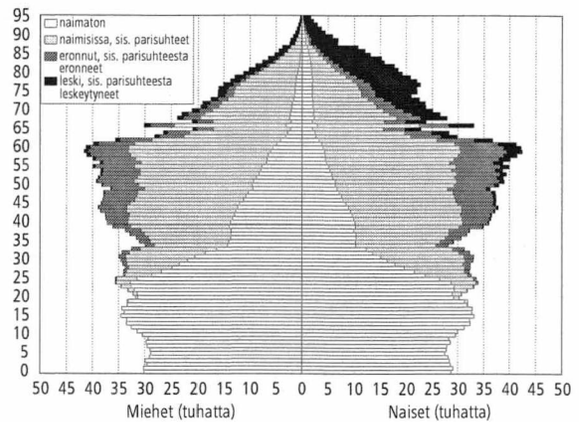
Vuodenvaihteessa maassa oli 458 henkilöä, jotka olivat jo 100 vuoden paremmalla puolella. Heistä 398 oli naisia ja 60 miehiä. Siten vain 13 prosenttia 100 vuotta täyttäneistä oli miehiä. 100 vuotta täyttäneiden määrä kasvoi edellisvuodesta 48:lla, miesten määrä neljällä ja naisten 44:llä. 100 vuotta täyttäneiden määrä on tuplaantunut reilun 10 vuoden aikana. Suomen vanhin henkilö oli vuodenvaihteessa 110-vuotias mies. Hän on ainoa 1800-luvulla syntynyt henkilö väestössämme.

Siviilisääty

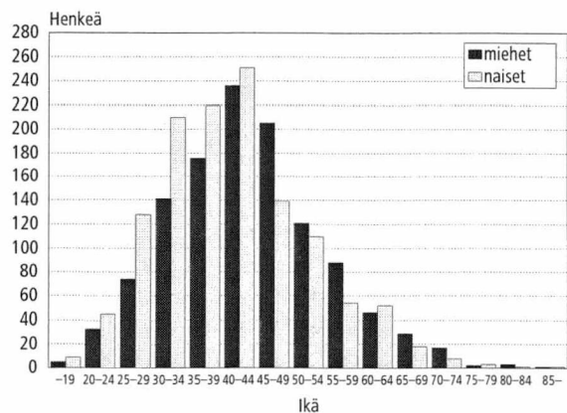
Siviilisääty on menettänyt merkitystään demografisena muuttujana avoliittojen yleistyessä. Nykyään jo joka neljäs yhdessä asuva mies ja nainen eivät ole käyneet yhdessä vihillä. Avoliitosta ei kuitenkaan voi tehdä uutta siviilisäätyä, sillä avoliitossa asuu niin leskiä, eronneita, naimisissa olevia kuin naimattomiakin.

Suomessa solmittiin vuonna 2007 avoliittoja 29 497, mikä on vajaat 1 300 enemmän kuin edellisenä vuotena. Avioeroja myönnettiin vuoden 2007 aikana 13 224, mikä on lähes saman verran kuin edellisenä vuotena.

Kuvio 11. Suomen väestö iän, sukupuolen ja siviilisäädyn mukaan vuonna 2007



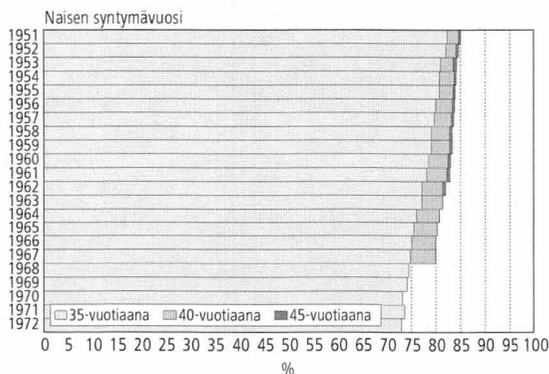
Kuvio 12. Rekisteröidyssä parisuhteessa olevat iän ja sukupuolen mukaan vuonna 2007



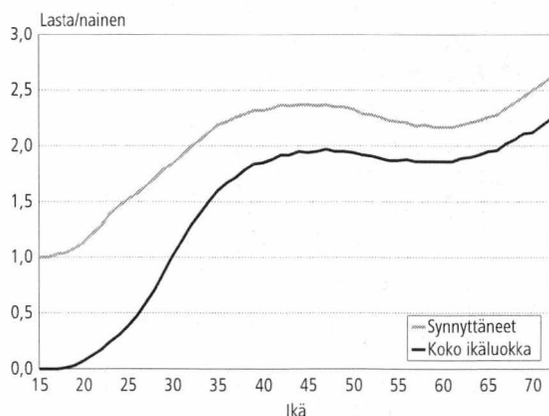
Vuoden 2002 maaliskuussa Suomi salli viimeisenä Pohjoismaana samaa sukupuolta olevien henkilöiden parisuhteen rekisteröinnin. Niinpä siviilisäätyyn tuli kolme uutta luokkaa: rekisteröidyssä parisuhteessa oleva, eronnut rekisteröidystä parisuhteesta ja leski rekisteröidyn parisuhteen jälkeen.

Vuoden 2007 lopussa maassamme asui 2 426 henkeä, joiden siviilisääty oli rekisteröity parisuhde. Näistä 1 177 oli miehiä ja 1 249 naisia. Lisäksi 252 henkeä oli eronnut ja 24 oli leskiä parisuhteen jälkeen. Uusia parisuhteita rekisteröitiin vuonna 2007 kaikkiaan 213. Uusia miespareja oli 93 ja naispareja 120. Rekisteröidyssä parisuhteessa olevat ovat keskittyneet suurimpiin kaupunkeihin. Heistä on 40 prosenttia Helsingissä, miehistä peräti 53 prosenttia ja naisista 29 prosenttia. Vain 26 kunnassa rekisteröidyssä parisuhteessa olevien määrä nousee yli kymmeneen, mikä on arkaluonteisen tiedon kunnittainen esittämiskynnys. Siviilisääty pyramidissa uuden siviilisäädyn edustajat on liitetty avoliitossa oleviin ja vastaavasti eronneisiin ja leskiin heidän vähäisen määränsä vuoksi (Taulukko 30).

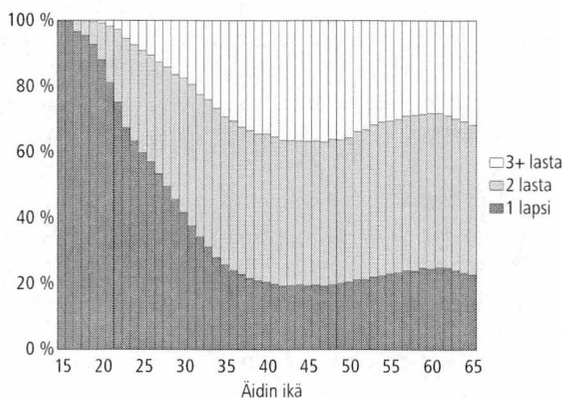
Kuvio 13. Äitien osuus vuonna 1951–1972 syntyneistä naisista 35-, 40- ja 45-vuotiaana



Kuvio 14. Lasten määrä naisen iän mukaan 2007



Kuvio 15. Äitien lapsimäärät äidin iän mukaan 2007



Lasten määrä

Väestörekisterissä on myös tieto siitä, monenko lapsen isä tai äiti kukin henkilö on. Tieto ei valitettavasti ole luotettava kuin noin 70-vuotiaisiin asti. Väestörekisteri perustettiin 1969, ja tuolloin äideille ja isille tuli rekisteriin merkityksi etupäässä vain kotona asuvat lapset. 1970-luvulta lähtien kaikki elävänä syntyneet lapset on rekisteröity vanhempien tietoihin. Vuonna 1972 nykyiset 70-vuotiaat olivat 34-vuotiaita eli siinä iässä, jolloin lapset enimmäkseen asuvat vielä kotona.

Äitien osuus naisista on laskussa. Yli 50-vuotiaista naisista noin 85 prosenttia on äitejä. Nykyisistä 45-vuotiaista enää 82 prosenttia. 35-vuotiaista naisista äitien osuus oli 73 prosenttia vuoden 2007 lopussa. Kuvioista 13 voidaan päätellä, että tulevaisuudessa äitien prosenttiosuus tulee edelleen pieneneväksi ja jäänee jo alle 80 prosentin niiden naisten kohdalla, jotka ohittavat hedelmällisyytensä noin kymmenen vuoden päästä.

Vanhempien ikäpolvien naiset ovat synnyttäneet keskimäärin enemmän lapsia kuin nuoremmat. Kuviossa 14 on yhtenäisellä viivalla esitetty, paljonko lapsia eri ikäisillä naisilla on koko ikäryhmää kohden. 67-vuotiailla ja sitä vanhemmilla naisilla on keskimäärin yli kaksi lasta ja sitä nuoremmilla aina 41-vuotiaisiin asti on keskimäärin 1,9 lasta naista kohden.

Ylempi käyrä kuvaa, kuinka monta lasta on synnyttäneitä naista kohden eli äitien keskimääräisen lapsiluvun. 54–64-vuotiailla äideillä on keskimäärin 2,2 lasta. Heitä nuoremmilla 42–49-vuotiailla äideillä on keskimäärin 2,4 lasta äitiä kohden.

Perhetilastot kertovat perheen lapsiluvun tietynä ajankohtana, jolloin esimerkiksi yksilapsisia ovat perheet, joiden esikoinen on vasta syntynyt tai kuopus on enää kotona sekä perheet, jotka lopullisesti jäävät yksilapsisiksi. Kokonaishedelmällisyyslukuun sisältyvät puolestaan myös lapsettomat naiset. Tässä esitettävä äidin synnyttämien lasten määrä kuvaakin parhaiten perheen lopullista lapsimäärää, sillä kaikkia äidin lapsia voitaneen pitää samaan perheeseen kuuluvina, vaikka lapsilla olisikin eri isä.

Kuvioon 15 on laskettu synnyttäneiden naisten jakauma naisen iän ja lapsiluvun mukaan. Vähintään kolmen lapsen äitien osuus on suurin, keskimäärin 37 prosenttia, 43-47-vuotiaista äideistä. Vastaavasti tässä ryhmässä yksilapsisten äitien osuus on pienin, 20 prosenttia. Vähintään kolmilapsisten äitien osuus on pienin 59-62-vuotiaiden ryhmässä ja vastaavasti yksilapsisten äitien osuus on suurin, 25 prosenttia, tässä ikäryhmässä.

Äidinkieli

Suomi on äidinkielenä 92 prosentilla väestöstä. Ruotsinkielisiä on 290 000 henkeä, 5,5 prosenttia väestöstä. Ruotsinkielisten osuus väestöstä on pienentynyt vuosittain pari promillen kymmenystä ja 1900-luvun alun tilanteeseen verrattuna heidän osuutensa koko väestöstä on enää alle puolet (kuvio 16).

Ahvenanmaan väestöstä 91 prosenttia on ruotsinkielisiä. Manner-Suomen maakunnista ruotsinkielisimpiä ovat Pohjanmaa (52 %) ja Itä-Uusimaa (32 %). Seuraavina ovat Keski-Pohjanmaa (9 %), Uusimaa (7 %) sekä Varsinais-Suomi (6 %). Muissa maakunnissa ruotsinkielisten osuus jääkin alle prosenttiin.

Saamen ilmoittaa äidinkielekseen vain 1 777 henkeä. Heistä 34 % asuu Utsjoella, 23 % Inarissa ja 10 % Enontekiöllä. Utsjoen 1 335 asukkaasta saamenkielisten osuus on 46 prosenttia.

Väestötietojärjestelmässä on siirrytty ISO-standardin mukaiseen kieliluokitukseen. ISO-standardi antaa koodin 182 kielelle. Suomessa näistä puhutaan 143:a. Tosin 13 kielistä on sellaisia, jonka on äidinkielekseen ilmoittanut vain yksi henkilö, joten jos kieltä puhutaan, ymmärtäjiä ei välttämättä ole.

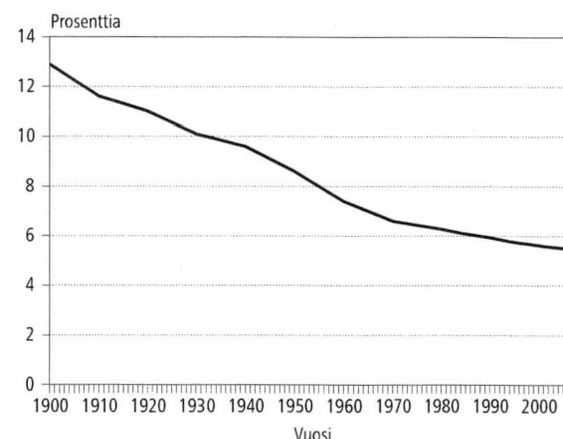
Vieraskielisiä oli vuoden 2007 lopussa 172 928. Luvussa on kasvua edellisestä vuodesta 16 101 henkeä. Vieraskielisten määrä on viimeisen yhdeksän vuoden aikana tuplaantunut. Kuviossa 17 nähdään yli 1 000 hengen vieraskielisten ryhmät vuodelta 2007 sekä samat kieliryhmät vuodelta 2006. Edellisvuoteen verrattuna uudeksi yli tuhannen hengen vieraskieliseksi ryhmäksi nousi portugali. Kaikkien kuviossa näkyvien suurimpien kieliryhmien määrät kasvoivat vuoden 2007 aikana.

Suurin vieraskielisten ryhmä on venäjänkieliset. Venäjänkielisiä on Suomessa jo 45 224 ja heidän osuutensa kaikista vieraskielisistä on 26 prosenttia. Heidän määränsä on myös kasvanut eniten. Heitä on nyt yli 3 000 enemmän kuin edellisellä vuonna. Toiseksi suurin ryhmä vironkieliset (19 812 henkeä) on kasvanut toiseksi eniten, 2 323 hengellä.

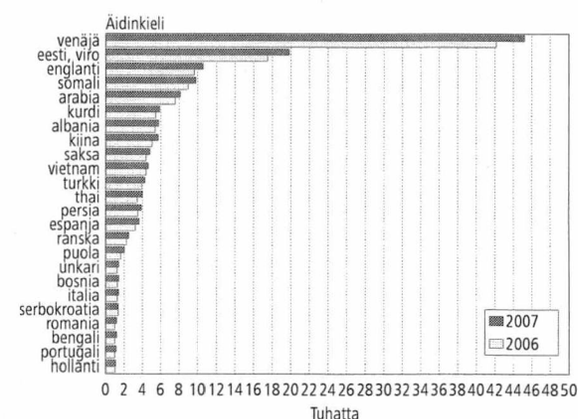
Kansalaisuus

Suomen väestöstä 97,5 prosenttia on myös Suomen kansalaisia. Täällä asui vuodenvaihteessa vakituisesti 132 708 muiden maiden kansalaista. Luku on 10 969 suurempi kuin vuotta aikaisemmin. Ulkomaalaisten määrän kasvu on suurin vuoden 1991 jälkeen, jolloin kasvu oli noin 11 300. Kaikkiaan Suomen ulkomaalaiset edustavat 172 kansalaisuutta. Mukana on kuitenkin myös entisiä kansalaisuuksia, kuten entinen Neuvostoliitto, entinen Jugoslavia ja tuoreimpana entinen Serbia ja Montenegro.

Kuvio 16. Ruotsinkielisten osuus väestöstä 1900–2007



Kuvio 17. Suurimmat vieraskielisten ryhmät 2006 ja 2007



Suomessa asuvista ulkomaiden kansalaisista Euroopan maiden kansalaisia oli 86 233 eli 65 prosenttia. Heistä yli puolet oli EU27-maiden kansalaisia (47 184). Aasian maiden kansalaisia oli 26 630 (20 prosenttia), Afrikan maiden kansalaisia 12 777 (10 prosenttia) ja muualta tai tuntemattomia 7 068 (5 prosenttia).

Ulkomaiden kansalaisten osuus on 2,5 prosenttia väestöstä. Suomessa on suhteessa vähän ulkomaiden kansalaisia. Vuoden 2006 tilastojen mukaan ulkomaiden kansalaisten osuus väestöstä oli Suomessa seitsämänneksi alhaisin nykyisistä EU27-maista. Korkein ulkomaiden kansalaisten osuus oli Luxemburgissa, 41,6 prosenttia. Suurista jäsenmaista eniten ulkomaiden kansalaisia on Espanjassa, 10,4 prosenttia ja Saksassa, 8,8 prosenttia. Suomessa ulkomaiden kansalaisia on vähiten Pohjoismaista. Islannissa ulkomaiden kansalaisia oli 6 prosenttia väestöstä, Ruotsissa 5,4 prosenttia ja Norjassa sekä Tanskassa 5,1 prosenttia. väestöstä (Eurostat – Population and Social Conditions. Statistics Iceland).

Suomessa asuvat ulkomaiden kansalaiset ovat ikärakenteeltaan huomattavasti nuorempia kuin muu väestö. Ulkomaiden kansalaisten miesten keski-ikä oli vuoden 2007 lopussa 33,7 ja naisten 34,6 vuotta. Vastaavat koko väestön keski-ikäet olivat miehillä 39,4 ja naisilla 42,4 vuotta. Väestöllinen huoltosuhde ulkomaiden kansalaisten osalta oli 25,6 (koko väestö 50,1) ja peräti 79,6 prosenttia ulkomaiden kansalaisista kuuluu työkäisiin eli 15–64-vuotiaisiin. Uusia ulkomaan kansalaisia ei saada pelkästään uusista maahanmuuttajista. Suomessa syntyi esimerkiksi vuonna 2007 kaikkiaan 1 588 ulkomaiden kansalaista.

Suurin ulkomaalaisten ryhmä on edelleen Venäjän kansalaiset. Heitä oli 26 211, mikä on 19,8 prosenttia kaikista Suomessa asuvista ulkomaiden kansalaisista. Vuonna 2007 sai noin 1 665 Venäjän kansalaista Suomen kansalaisuuden. Seuraavaksi suurimmat kansalaisuusryhmät itänaapurin jälkeen ovat Viron (20 006 henkeä) ja Ruotsin (8 349 henkeä) kansalaiset. Naapurimaiden jälkeen seuraavaksi suurimmat kansalaisryhmät tulevat Somaliasta, Kiinasta sekä Thaimaasta.

Eniten on lisääntynyt Viron kansalaisten määrä, 2 407 hengellä. Venäjän kansalaisten määrä lisääntyi 885 hengellä. Seuraavaksi eniten lisääntyivät Kiinan ja Thaimaan kansalaisten määrä.

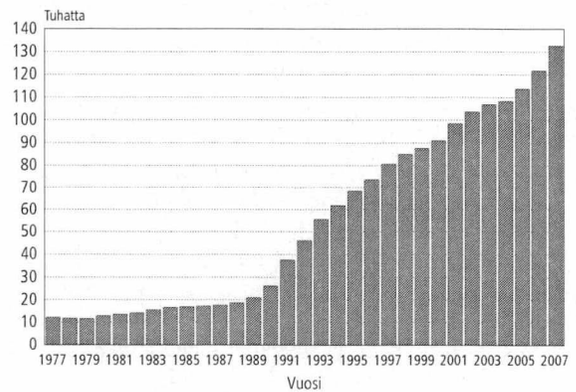
Puolet ulkomaiden kansalaisista asuu Uudellamaalla. Ulkomaalaiset keskittyvät nimenomaan Helsinkiin. Helsingissä asuu 27,3 prosenttia kaikista Suomessa asuvista ulkomaiden kansalaisista ja asukkaista heitä on 6,4 prosenttia. Espoossa ulkomaalaisia on 5,4 prosenttia, Vantaalla 5,0 prosenttia ja Turussa 4,4 prosenttia asukasluvusta.

Ahvenanmaalla on suhteellisesti eniten ulkomaiden kansalaisia (7,1 %). Heistä 56 prosenttia on Ruotsin kansalaisia. Ruotsin kansalaiset ovat suurin ulkomaiden kansalaisten ryhmä neljässä maakunnassa. Lapin ulkomaalaisista noin 24 prosenttia on Ruotsin kansalaisia. Myös Pohjanmaan maakunnissa ja Itä-Uudellamaalla ruotsalaisten osuus ulkomaalaisista on korkea. Noin puolet maamme Ruotsin kansalaisista puhuu äidinkielenään suomea.

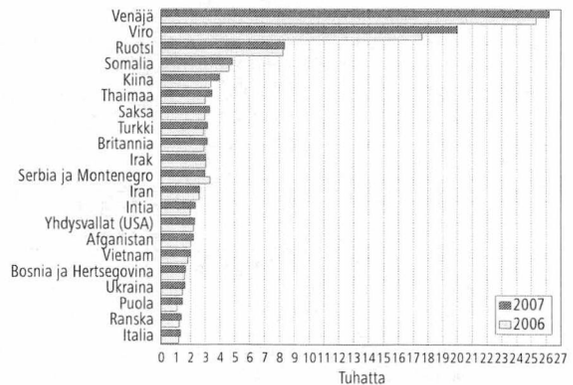
Venäjän kansalaisista 38 prosenttia asuu Uudenmaan maakunnassa. Maakunnittain tarkasteltuna Venäjän kansalaiset ovat suurin ulkomaiden kansalaisten ryhmä 11 maakunnassa. Etelä-Karjalan maakunnan ulkomaiden kansalaisista 61,9 prosenttia on Venäjän kansalaisia, Pohjois-Karjalassa vastaava osuus on 58,9 prosenttia ja Kymenlaaksossa 49,1 prosenttia.

Uudenmaan maakunnassa asuu 59 prosenttia Suomessa asuvista Viron kansalaisista. Viron kansalaiset ovat suurin ulkomaiden kansalaisten ryhmä viidessä maakunnassa. Kanta-Hämeen ulkomaiden kansalaista Viron kansalaisia on 29 prosenttia, Etelä-Pohjanmaalla ja Satakunnassa 24 prosenttia.

Kuvio 18. Ulkomaiden kansalaisten määrä vuosina 1977–2007

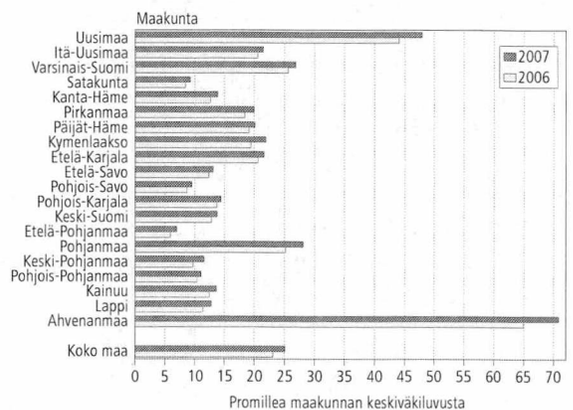


Kuvio 19. Suurimmat ulkomaiden kansalaisten ryhmät vuosina 2006–2007



Vaikka väestössä on vieraskielisiä ja ulkomaiden kansalaisia lähes yhtä paljon, ei kyse ole samasta ryhmästä. Ulkomaalaisista 10 prosenttia (13 220 henkeä) puhuu äidinkielenään suomea tai ruotsia. Toisaalta taas 53 462 Suomen kansalaista puhuu äidinkielenään muuta kuin suomea, ruotsia tai saamea.

Kuvio 20. Ulkomaiden kansalaiset maakunnittain vuosina 2006 ja 2007



Syntymämaa

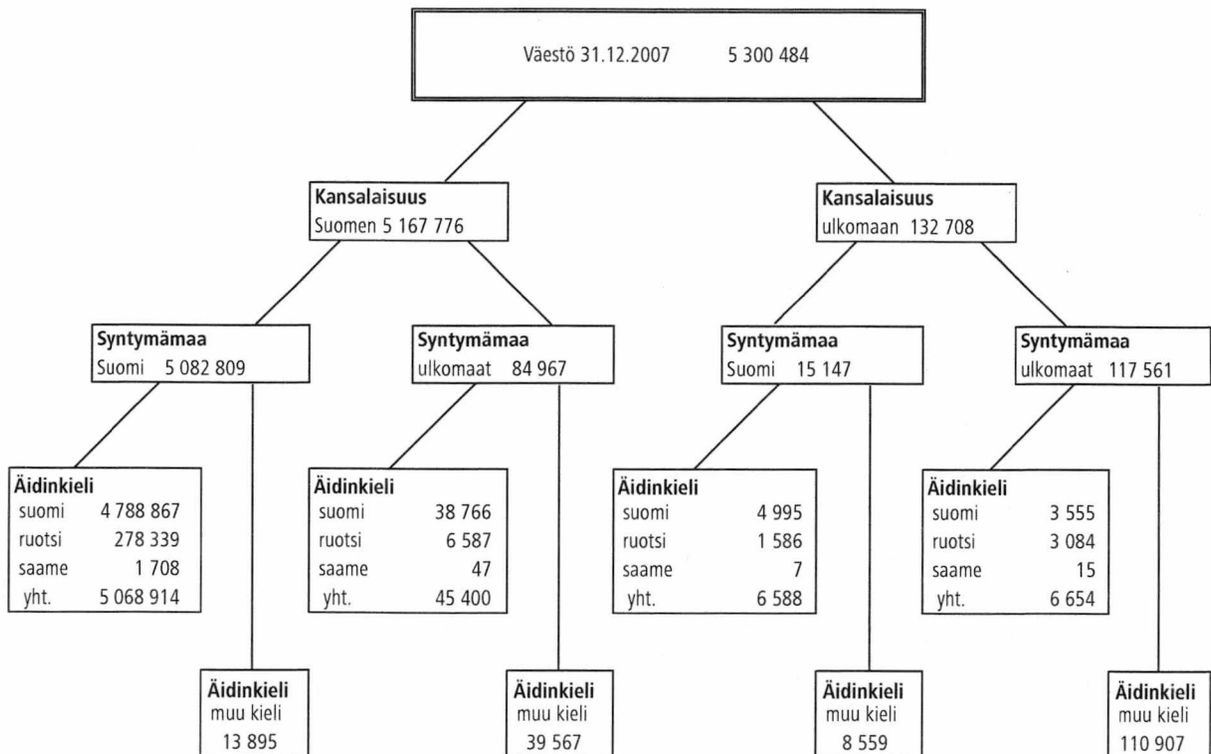
Suomessa asuu 202 528 ulkomailla syntynyttä. Heistä 42 prosenttia on Suomen kansalaisia. Ulkomailla syntyneistä 26 prosenttia puhuu äidinkielenään suomea, ruotsia tai saamea. Suurimmat ulkomailla syntyneiden ryhmät ovat Venäjällä tai entisen Neuvostoliiton alueella (49 677) ja Ruotsissa syntyneet (30 203). Virossa syntyneitä on 16 728.

Kuvioon 21 on luokiteltu väestön koostumus kansalaisuuden, syntymämaan ja äidinkielen mukaan. Sellaiset ulkomaisten kansalaiset, jotka puhu-

vat äidinkielenään vierasta kieltä, ovat alimman rivin kahdessa oikeanpuoleisessa laatikossa. Heidä on yhteensä 119 466. Heidän määränsä on kasvanut viime vuodesta 11 100 hengellä. Kasvu on suurin itsenäisyyden aikana. Vuoden 1990 tilastossa tällaisia ulkomaisten kansalaisia oli vain 17 000 henkeä.

Ulkomaalaisten määrää tarkasteltaessa tulee lisäksi huomioida ne 39 567 henkeä, jotka ovat kyläkin nykyään Suomen kansalaisia, mutta ovat syntyneet ulkomailla ja puhuvat äidinkielenään vierasta kieltä.

Kuvio 21. Väestö kansalaisuuden, syntymämaan ja äidinkielen mukaan vuonna 2007



Uskonnollinen yhdyskunta

Maassa asuvasta väestöstä 82 prosenttia kuuluu Suomen evankelisluterilaiseen kirkkoon. Naisista on luterilaisia 84 prosenttia ja miehistä 79 prosenttia. Vaikka evankelisluterilaisen kirkon jäsenten määrä on pysytellyt koko 1990-luvun ajan 4,3–4,4 miljoonan tienoilla, on kirkkoon kuuluvien suhteellinen osuus ollut jatkuvasti laskussa. 1990-luvun alussa kirkkoon kuului 88 prosenttia väestöstä, kun osuus oli nyt kuusi prosenttiyksikköä alhaisempi.

Suomen toiseen valtionkirkkoon, Suomen Ortodoksiseen kirkkokuntaan kuuluu yksi prosentti väestöstä, 58 379 henkeä. Muihin uskonnollisiin

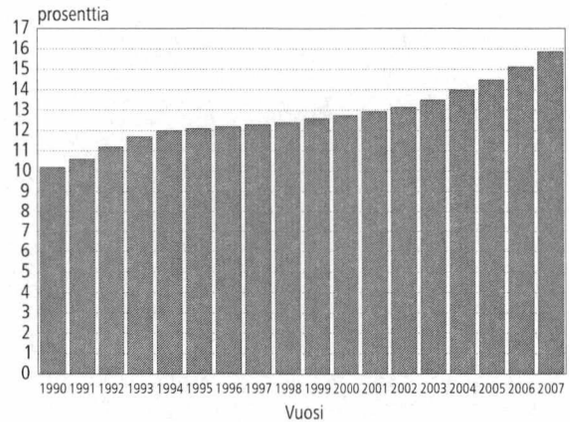
yhdyskuntiin kuuluminen on kaiken kaikkiaan vähäistä. Yhteensä muihin uskonnollisiin yhdyskuntiin kuuluvia on 66 796 henkeä.

Uskonnollisiin yhdyskuntiin kuulumattomien määrä on noussut selvästi sekä määrältään että suhteellisesti. Vuoden 1990 lopussa heitä oli 510 000 eli 10 prosenttia väestöstä. Vuoden 2007 tilastossa heitä on 840 723, suhteellisenä osuutena 16 prosenttia. Miehistä huomattavasti suurempi osa (19 %) kuin naisista (13 %) ei kuulunut mihinkään uskonnolliseen yhdyskuntaan. Alueellisesti uskonnollisiin yhdyskuntiin kuulumattomien osuus vaih-

telee paljon. Uudenmaan maakunnassa uskonnollisiin yhdyskuntiin kuulumattomien osuus oli 24 prosenttia eli lähes joka neljäs Uudenmaan maakunnassa asuva henkilö. Etelä-Pohjanmaan maakunnassa vastaava osuus oli vain 7 prosenttia.

Korkein uskonnolliseen yhdyskuntaan kuulumattomien osuus on 25–59-vuotiailla miehillä, noin 23 prosenttia. Uudenmaan maakunnassa 25–59-vuotiaista miehistä joka kolmas ei kuulu uskonnollisiin yhdyskuntiin. Ulkomaiden kansalaisista uskonnollisiin yhdyskuntiin kuulumattomien osuus on miehillä 86 ja naisilla 81 prosenttia. Ulkomailla syntyneistä henkilöistä 69 prosenttia ei ole minkään Suomessa rekisteröidyn uskonnollisen yhdyskunnan jäsen.

Kuvio 22. Uskonnollisiin yhdyskuntiin kuulumattomien osuus koko väestöstä 1990–2007



Väestörakenne ja -muutokset, laatuseloste

1. Tilastotietojen relevanssi

Väestörakennetilasto kuvaa Suomessa vuoden viimeisenä päivänä asunutta väestöä.

Väestörekisterikeskus ja maistraatit pitävät yllä Suomen väestötietojärjestelmää. Suomen viimeinen henkikirjoitus tehtiin 1.1.1989. Sen jälkeen väestötietojärjestelmää on päivitetty muutosilmoituksin. Väestötietojärjestelmään tallennettavat tiedot määrittelee väestötietolaki (11.6.1993/507). Päätyneen vuoden väestönmuutosilmoituksia odotetaan tammikuun viimeiseen päivään (Laki väestötietolain 18 §:n muuttamisesta 24.11.1995). Väestörekisterikeskus toimittaa Tilastokeskukselle helmikuun alussa vuodenvaihteen väestön tiedot.

Tilastokeskuksen tehtävänä on laatia yhteiskuntaoloja koskevia tilastoja (Laki tilastokeskuksesta 24.1.1992/48). Näihin kuuluvat myös väestötilastot. Tilastokeskuksen työjärjestys määrittää Henkilötilastot väestötilastojen tekijäksi (Tilastokeskuksen työjärjestys, TK-00-1458-07).

Käsitteet

Asuinpaikalla tarkoitetaan sen asunnon sijaintia, jossa henkilö oli kirjoilla vuoden viimeisenä päivänä. Nykyinen kotikuntalaki antaa henkilölle mahdollisuuden vapaasti valita vakinaisen asuinpaikkansa. Esim. opiskelijat voivat halutessaan olla kirjoilla opiskelupaikkakunnallaan. Myös asunnottomat kuuluvat kunnassa vakinaisesti asuvaan väestöön.

Henkilöllä voi vakinaisen asuinpaikan lisäksi olla tilapäinen asuinpaikka asunnossa, jossa hän ilmoituksen mukaan asuu tilapäisesti vähintään kolme kuukautta. Tilastot tehdään vain vakinaisen asuinpaikan mukaan. Tieto henkilön asuinpaikasta on saatu Väestörekisterikeskuksen väestötietojärjestelmästä.

Avioerotilasto perustuu tuomioistuinten Väestörekisterikeskukselle lähettämiin ilmoituksiin myönnettyistä avioeroista. Avioeroilla tarkoitetaan Suomessa vakinaisesti asuvien naisten eroja.

Avioliitoilla tarkoitetaan Suomessa vakinaisesti asuvien naisten solmimia avioliittoja.

Elävänä syntyneellä tarkoitetaan lasta, joka syntymän jälkeen hengitti tai osoitti muita elonmerkkejä. Vain Suomessa vakinaisesti asuvien naisten elävänä synnyttämät lapset otetaan huomioon väkilukutilastossa. Synnytyssairaalat ilmoittavat tiedot vastasyntyneistä maistraateille.

Ikä tarkoittaa henkilön ikää kokonaisina vuosina vuoden viimeisenä päivänä. Tieto on saatu Väestörekisterikeskuksen väestötietojärjestelmästä.

Kansalaisuus on yksilön ja valtion välinen lainsäädännöllinen side, joka määrittää yksilön aseman valtiossa ja jolla määritetään yksilön ja valtion välisiä keskeisiä oikeuksia ja velvollisuuksia (kansalaisuuslaki, 359/2003). Jos henkilöllä on kahden maan kansalaisuus, joista toinen on Suomen, hän on tilastoissa Suomen kansalaisena. Jos Suomessa asuvalla ulkomaan kansalaisella on useita ulkomaiden kansalaisuuksia, hän on rekisterissä ja tilastoissa sen maan kansalaisena, jonka passilla hän on maahan tullut.

Kansalaisuusluokituksessa käytetään ISO 3166 -standardia.

Keskiväkiluku on vuoden alun ja vuoden lopun väestömäärän aritmeettinen keskiarvo.

Kieli tallennetaan väestötietojärjestelmään samalla kun vanhemmat ilmoittavat syntyneelle lapselle nimen ja uskontokunnan. Kieli säilyy samana, ellei sitä erikseen muuteta. Niille vuoden lopulla syntyneille vauvoille, joille ei tammikuun aikana ole ilmoitettu väestötietojärjestelmään nimeä, kieltä ja uskontoa, viedään vuodenvaihteen tilastoon kieleksi ja uskonnoksi äidin kieli ja uskonto. Seuraavan vuoden tilastossa tieto on täsmäntynyt ilmoituksen saavuttua. Kielitieto voi muuttua kaksikielisten perheiden lapsilla, joille saatetaan merkitä väestötietojärjestelmään kieleksi isän kieli.

Vuoden 2007 Väestötietojärjestelmän luotettavuustutkimuksessa noin 10 000 työikäiseltä henkilöltä kysyttiin, onko heidän väestötietojärjestelmään merkitty äidinkieltensä oikea. Tieto oli oikein 99,7 prosentilla vastanneista.

Väestörekisterikeskus siirtyi kielikoodauksessa ISO-standardiin vuonna 1999. Tilastokeskus saa kielet valmiiksi koodattuina ja koodaamattomat kielet selväkielisinä. Selväkielisistä kielten nimistä löytyi paljon koodaantuvia kieliä hieman väärin kirjoitettuna tai ruotsinkielellä. Näille kielille on annettu Tilastokeskuksessa ISO-639-1 -koodi. Aikaisempina vuosina Tilastokeskus on koodannut kaikki vieraat kielet selväkielisistä nimistä ja antanut koodin kielelle, jos sillä on Suomessa ollut noin 15 puhujaa.

Kuolemasta on viipymättä ilmoitettava lääkärille tai poliisille. Terveystieteiden toimintayksikön tai lääkärin on ilmoitettava tieto kuolemasta väestötietojärjestelmään (459/1973 ja 858/1997). Lääkäri kirjoittaa kuolemasta kuolintodistuksen. Poikkeustapauksessa poliisi tai lääninhallitus voi laatia kuolinselvityksen, jonka jälkeen tieto kuolemasta vasta voidaan antaa maistraatille, joka vie sen väestötietojärjestelmään. Suomessa kuolleeksi tilastoidaan henkilöt, jotka kuollessaan asuvat vakituisesti Suomessa.

Kuolintodistus tai -selvitys on toimitettava lääninhallitukseen, josta se tarkastamisen jälkeen toimitetaan edelleen Tilastokeskukseen. Tarkastamisen suorittaa oikeuslääkäri tai tietyn koulutuksen saanut lääninlääkäri (Asetukset 948/1973 ja 99/1998). Kuolintodistusten perusteella tehdään kuolemansyytilasto, joka julkaistaan omana sarjanaan. Väestötilastojen kuolleiden lukumäärä poikkeaa kuolintodistusten perusteella laaditun kuolemansyytilaston osoittamasta luvusta jonkin verran.

Maahanmuuttaneen henkilön, joka aikoo oleskella pysyvästi Suomessa tai on oleskellut täällä yhtämittaisesti yli vuoden, on ilmoitettava muutostaan asuinpaikkansa maistraatille (väestötietolaki 507/1993). Muiden kuin Suomen kansalaisten oleskelusta määrätään ulkomaalaislaissa (301/2004). Jos ulkomaisten kansalainen aikoo jäädä vakituisesti asumaan Suomeen, on hänen täytettävä oleskelun sallivat edellytykset (EU-maiden kansalainen) tai hänellä on oltava vähintään vuoden oleskeluun oikeuttava lupa. Tällöin hänen kotikuntansa määräytyy yleensä samoin perusteiden kuin suomalaisen (kotikuntalaki 201/1994). Maistraatti vie näiden henkilöiden tiedot väestötietojärjestelmään.

Maassamuuttajan on viimeistään viikon kuluttua muutosta annettava itsestään ja kanssaan muuttaneista perheenjäsenistä muuttoilmoitus, joka toimitetaan uuden asuinpaikan maistraatille. Muutto ilmoitetaan lomakkeessa joko vakituisesti tai tilapäiseksi. Muuttoilmoituksen saatuaan maistraatti päättää, onko kyseessä tilapäinen vai vakituinen asuinpaikan muutos. Opiskelijoiden muutot opiskelupaikkakunnalle on voitu katsoa vakituisiksi muutoiksi 1.6.1994 lähtien, jolloin tuli voimaan kotikuntalaki (201/1994). Tiedot asunnon ja kotipaikan muutoksesta siirretään konekielisessä muodossa väestötietojärjestelmään. Uuden asuinpaikan rekisteritoimisto lähettää tiedot uudesta asuinpaikasta vanhan asuinpaikan maistraatille. (väestötietolaki 507/1993 sekä muutos 202/1994 ; kotikuntalaki 201/1994; kotikunta-asetus 351/1994)

Maasta muuttavien on tehtävä itsestään muuttoilmoitus kuten maan sisällä muuttavienkin (kotikunta-asetus 351/1994). Maasta muuttaneiksi katsotaan pääasiassa henkilöt, jotka muuttavat ulkomaille asumaan yhtä vuotta pitemmäksi ajaksi. Poikkeuksen muodostavat Suomen kansalaiset, jotka ovat diplomaatteja, kehitysyhteistyössä toimivia yms. (kotikuntalaki 201/1994). Pohjoismaiden välisen sopimuksen mukaan tilapäistä oleskelua, joka kestää alle kuusi kuukautta, ei pidetä muuttona (valtiosopimus SopS:96/2006 ja kotikunta-asetus 351/1994).

Henkilön, joka muuttaa Pohjoismaasta toiseen Pohjoismaahan on muuttoilmoituksen tekemistä tässä valtiossa koskevan määräajan kuluessa ilmoitettava maahanmuutostaan asianomaiselle paikalliselle rekis-

teriviranomaiselle. Ilmoituksen yhteydessä kyseisen henkilön on annettava tulovaltion vaatimat tiedot ja esitettävä henkilöllisyyden osoittava asiakirja, josta ilmenee myös kansalaisuus (passi tai vastaava), sekä ilmoitettava henkilötunnus sekä lähtövaltiossa muuttoon asti voimassa ollut osoite ja asuinkunta (kotikunta-asetus 351/1994, SopS:96/2006). Maastamuuttopäivänä käytetään tulovaltiossa rekisteröityä maahanmuuttopäivää.

Maastamuuttaneissa on aina kunnallisvaalivuonna noin 1 000 hengen lisäys, kun ulkomaalaisille lähetettävien äänioikeusilmoitusten palautusten perusteella todetaan henkilö maastamuuttaneeksi.

Siviilisäädystä saadaan tieto Väestörekisterikeskuksen väestötietojärjestelmästä. On huomioitava, ettei avoliitto ole siviilisäätö. Avoliitossa elää jokaisen siviilisäädyn edustajia, myös virallisesti edelleen naimisissa olevia.

Nykyiset avioerosäännökset eivät enää tunne asumuseron käsitettä. Vanhojen avioerosäännösten nojalla ennen 1.1.1988 asumuseroon tuomitut ja edelleen asumuserossa elävät on tilastoissa luettu naimisissa oleviin.

Samaa sukupuolta olevat parit ovat voineet 1.3.2002 lähtien myös Suomessa rekisteröidä parisuhteensa. Rekisteröidyssä parisuhteessa olevat on tietosuojajasyistä kunnittaisissa taulukoissa luokiteltu yhteen naimisissa olevien kanssa, samoin rekisteröidystä parisuhteesta eronneet tai leskeksi jääneet eronneiden ja leskien kanssa.

Siviilisäätöluokitus on seuraava:

- naimaton
- naimisissa
- eronnut
- leski
- rekisteröidyssä parisuhteessa
- eronnut rekisteröidystä parisuhteesta
- leski rekisteröidyn parisuhteen jälkeen

Vuonna 2007 oli väestötietojärjestelmässä 14 200 henkeä ilman tietoa siviilisäädystä. He olivat maahanmuuttajia, joiden siviilisäätöä ei ole pystytty varmentamaan. Tilastoja varten heistä lapsettomat henkilöt koodattiin naimattomiksi ja jos henkilöllä oli lapsia, hänen puuttuva siviilisäätönsä muutettiin eronneeksi.

Syntymämaa määräytyy sen mukaan, mikä on ollut äidin vakituinen kotimaa lapsen syntymähetkellä. Siten esimerkiksi ennen Viron itsenäistymistä syntyneillä virolaisilla maahanmuuttajilla syntymämaa on Neuvostoliitto. Samoin Suomen luovuttamilla alueilla syntyneiden syntymämaa on Suomi, vaikka alue ei enää kuulu Suomelle. Syntymämaa tulee syntymäajankohdan valtiorakenteen mukaisena. Syntymämaan koodauksessa käytetään ISO 3166 -standardia.

Tilastollinen kuntaryhmitys on Tilastokeskuksessa kehitetty luokitus, joka korvaa kuntien tilastoinnin kaupunkeihin ja muihin kuntiin. Luokitus on ollut käytössä vuodesta 1989 lähtien. Tämä luokitus erottelee kuntia kaupunkimaisuuden ja maaseutumaisuuden mukaan paremmin kuin hallinnollinen jako kaupunkeihin ja muihin kuntiin.

Kuntaryhmityksessä kunnat ryhmitellään taajamaväestön osuuden ja suurimman taajaman väkiluvun perusteella kolmeen luokkaan:

1. Kaupunkimaiset kunnat
2. Taajaan asutut kunnat
3. Maaseutumaiset kunnat

Kaupunkimaisiin kuntiin luetaan ne kunnat, joiden väestöstä vähintään 90 % asuu taajamissa tai suurimman taajaman väkiluku on vähintään 15 000.

Taajaan asuttuja kuntia ovat puolestaan ne kunnat, joiden väestöstä vähintään 60 %, mutta alle 90 % asuu taajamissa ja suurimman taajaman väkiluku on vähintään 4 000, mutta alle 15 000.

Maaseutumaisiin kuntiin kuuluvat ne kunnat, joiden väestöstä alle 60 % asuu taajamissa ja suurimman taajaman väkiluku on alle 15 000 sekä ne kunnat, joiden väestöstä vähintään 60 %, mutta alle 90 % asuu taajamissa ja suurimman taajaman väkiluku on alle 4 000.

Luokitus on päivitetty vuoden 2005 taajamarajatietojen pohjalta. Edellinen luokitus oli vuodelta 2000. Luettelo vuoden 2005 taajamarajojen perusteella muodostetun kuntaryhmittelyn mukaisista kunnista on Tilastokeskuksen Kunnat ja kuntapohjaiset aluejaot -julkaisussa. Julkaisussa on myös luettelo kunnista, kuntamuodoista ja niissä tapahtuneista muutoksista.

Uskonnollisen yhdyskunnan tieto saadaan Väestötietojärjestelmän väestötietojärjestelmästä. Lapselle ilmoitetaan väestötietojärjestelmään nimenannon yhteydessä uskontokunta. Tieto pysyy samana, ellei sitä erikseen ilmoittamalla muuteta.

Uskontokuntatilastot tehdään vain Patentti- ja rekisterihallituksen rekisteriin merkittyihin uskonnollisiin yhdyskuntiin kuuluvista henkilöistä. Uskonnollisen yhdyskunnan voi Suomessa perustaa vähintään 20 täysi-ikäistä henkilöä (uskonnonvapauslaki 453/2003).

Niille vuoden lopulla syntyneille vauvoille, joille ei tammikuun aikana ole ilmoitettu väestötietojärjestelmään nimeä, kieltä ja uskontoa, viedään vuodenvaihteen tilastoon uskonnoksi äidin uskonto. Seuraavan vuoden tilastossa tieto on täsmentynyt ilmoituksen saavuttua.

Ulkomaalaisten osalta uskontokuntatieto ei anna oikeaa kuvaa. Kaikki heidän uskonnolliset yhdyskuntansa eivät ole Patentti- ja rekisterihallituksen rekisterissä eivätkä kaikki uskonnon harjoittajat liity seurakuntiin. Esimerkiksi somalinkielisistä 76 prosenttia

ei väestötietojärjestelmän mukaan kuulu mihinkään rekisteröityyn uskonnolliseen yhdyskuntaan.

Uskontokuntatieto on erittäin arkaluonteiseksi määritelty tieto. Maakunnittain voidaan julkistaa vain vähintään 5 ja kunnittain vähintään 10 tapausta sisältäviä uskontokuntia.

Väestöön kuuluvat ne Suomen kansalaiset ja ulkomaalaiset, jotka asuvat vakituisesti Suomessa, vaikka olisivatkin tilapäisesti ulkomailla.

Ulkomaalaisella on kotipaikka Suomessa, jos hänen oleskelunsa on tarkoitettu kestäväksi tai on kestänyt vähintään yhden vuoden. Turvapaikanhakija saa kotipaikan vasta, kun hänen hakemuksensa on hyväksytty.

Suomessa asuvat vieraan valtion lähetystöön, kaupalliseen edustustoon tai lähetetyn konsulin viirastoon kuuluvat henkilöt sekä näiden perheenjäsenet ja henkilökohtainen palveluskunta eivät kuulu maassa asuvaan väestöön, elleivät ole Suomen kansalaisia. Sen sijaan Suomen ulkomailla olevien lähetystöjen ja kaupallisten edustustojen suomalainen henkilökunta sekä YK:n rauhanturvajoukoissa palvelevat luetaan maassa asuvaan väestöön.

2. Tilastotutkimuksen menetelmäkuvaus

Väestöaineisto on kokonaisaineisto. Siinä on väestötietojärjestelmästä poimittu koko Suomen maassa asuva väestö.

3. Tietojen oikeellisuus ja tarkkuus

Yleisesti ottaen Väestötietokeskuksen väestötietojärjestelmää voidaan pitää henkilöiden suhteen erittäin kattavana. Jotta henkilö saa henkilötunnuksen, on hänet kirjattava väestötietojärjestelmään. Eläminen Suomessa ilman henkilötunnusta on käytännöllisesti katsoen mahdotonta. Laillinen työssäkäynti, pankkitilin avaaminen, asioiminen virnanomaisten kanssa jne. edellyttää henkilötunnusta. Voidaan olettaa, ettei Suomessa ole merkittäviä määriä esim. yli vuoden kestäviä jaksoja 'pimeää' työtä tekeviä henkilöitä, joille palkka maksetaan käteisellä. Vähintään vuoden mittaiseksi tarkoitettu oleskelu on edellytys Suomen väestöön kirjautumiseen.

Väestötietojärjestelmää on pidetty yllä henkilökirjoituksen lakkauttamisen jälkeen vuodesta 1989 pelkästään väestönmuutosilmoituksin. Näiden oikeellisuudesta kertoo väestötietojärjestelmästä tehty osoitteiden luotettavuustutkimus.

Väestötietokeskus teettää vuosittain Tilastokeskuksella otantatutkimuksen osoitetietojen oikeellisuudesta. Noin 11 000 hengeltä tiedustellaan, onko heidän osoitteensa väestötietojärjestelmässä

oikea. Vuoden 2007 tutkimuksessa vastanneista 98,8 prosentilla tieto oli oikein. Tutkimuksen kato oli 11,2 prosenttia. Kadon osalta osoitteet pyrittiin tarkistamaan muista lähteistä. Katoon kuuluvista henkilöistä 90,9 prosentilla osoite pystyttiin toteamaan oikeaksi, 4,6 prosentilla vääräksi ja 4,4 prosentilla tietoa ei voitu tarkistaa. Jos oletetaan kaikkien kadossa olleiden tarkistamatta jääneiden tiedot vääriksi, olisi lopullinen oikeiden osoitteiden osuus 97,9 prosenttia.

Kunnittaisiin väestötilastoihin virheelliset osoitteet vaikuttavat vain, jos väärä osoite on toisessa kunnassa kuin oikea osoite. Vääristä osoitteista vain osa on väärässä kunnassa

Kunnallisvaalien yhteydessä ulkomaalaisten äänioikeusilmoitusten palautukset paljastavat yleensä noin 1000 henkeä, jotka ovat muuttaneet maasta ilmoitusta tekemättä ja ovat siten olleet edelleen tilastoituna väestöön. Väestörekisterikeskus poistaa heidät väestötietojärjestelmän maassa asuvasta väestöstä ennen seuraavaa vuodenvaihdetta.

4. Tietojen ajantasaisuus ja oikea-aikaisuus

Tilastokeskus päivää vuodenvaihteen väestön vuoden viimeiselle päivälle. Aluejakona on vuodesta 1999 lähtien käytetty seuraavan vuoden ensimmäisen päivän aluejakoa. Näin ollen kunnat, jotka yhdistyvät vuoden ensimmäisenä päivänä on tilastoitu yhteen jo edellisen vuoden viimeisen päivän tilastoihin. Tieto yhdistyneiden kuntien väkiluvuista ennen yhdistymistä on kuitenkin tarvittaessa saatavilla.

Kunnittaisia ennakkollisia väestötietoja on saatavilla kuukausittain. Ennakkotiedoista ilmestyy myös Väestön neljännesvuositilasto -julkaisu aina päättyneestä neljänneestä seuraavan kuun lopulla.

5. Tietojen saatavuus ja läpinäkyvyys

Väestön perustiedot on saatavilla sähköisessä muodossa kunnittain tai kuntaa suuremmilla aluejaoilla Tilastokeskuksen veloitusettomasta StatFin-tilastotietokannasta osoitteesta:

<http://tilastokeskus.fi/tup/tilastotietokannat/index.html>

Yleistietoa ja pitkiä aikasarjoja koko maan väestöstä on Väestötilaston kotisivuilla osoitteesta:

<http://tilastokeskus.fi/til/vrm.html> ja Väestörakenne -tilaston kotisivuilla osoitteesta

<http://tilastokeskus.fi/til/vaerak/index.html>

Maksullisessa sähköisessä Väestötilastopalvelussa on saatavilla eritellympää tietoa väestöstä mm. kunnan osa-alueittain. Altika-tietopalvelussa on myös kunnittaisia väestötietoja vuodesta 1975 läh-

ten. Maksullisiin palveluihin pääsee samalta lähtösivulta kuin veloitusettomiinkin osoitteesta: <http://tilastokeskus.fi/tup/tilastotietokannat/index.html>

6. Tilastojen vertailukelpoisuus

Vuoteen 1998 asti vuodenvaihteen kunnittaiset väestötilastot tehtiin vuoden viimeisen päivän aluejaon mukaan. Vuodesta 1999 lähtien on käytetty seuraavan vuoden ensimmäisen päivän aluejakoa. Laskettaessa kunnan väestömäärän muutosta on muutos laskettu yhdistyneiden kuntien kohdalla huomioiden yhdistyvien kuntien aikaisemmat väkiluvut. Liitteenä 1 on vuodenvaihteessa tehdyt alueliitokset, joiden mukana siirtyi myös henkilöitä kunnasta toiseen.

Taulukoitaessa väestöllisiä alueellisia aikasarjoja voidaan taulukot tehdä joko kunkin vuoden aluejaon mukaan tai päivittäen aluejakoa takautuvasti viimeisen vuoden tilastoja vastaavaksi. Taulukoissa ilmoitetaan aina mitä aluejaotusta on käytetty.

Väestötietoja on saatavilla vuodesta 1749 lähtien. Vuodesta 1865 lähtien on julkaistu seurakunnittaisia väestömääriä ja vuodesta 1880 kunnittaisia väestömääriä. Papiston kymmenvuotistauluista on saatavilla väestön ikä-, siviilisäätö- ja kielitietoja seurakunnittain vuoteen 1940 asti. Kunnittain nämä tiedot ovat vuodesta 1950 kymmenvuosittain väestölaskentoihin perustuen. Vuosittain kunnittaisia väestön ikätietoja sekä siviilisäätö- ja kielitietoja on saatavissa vuodesta 1970 alkaen.

Sähköisessä muodossa kunnittaisia väestötietoja on saatavilla Altika-tietopalvelussa vuosittain vuodesta 1975 lähtien. Veloitusettoman Väestö -tietopalvelun väestötietojen aikasarjoista osa alkaa vuodesta 1980 ja osa vuodesta 1990. Koko maan väestön 5-vuotisikäryhmittäinen aikasarja alkaa vuodesta 1865.

7. Selkeys ja eheys/yhtenäisyys

Tilastokeskuksen muissa tilastoissa pohjatietona väestön osalta käytetään väestötilaston aineistoa. Näin ollen Tilastokeskuksen eri tilastot täsmäävät väestötietojen suhteen.

Väestörekisterikeskus julkistaa internet-sivuiltaan asukasluvun vuodenvaihteessa. Luku on sama kuin Tilastokeskuksen vuodenvaihteen tilasto.

Lisäksi Väestörekisterikeskus julkistaa asukasluvut kuukausittain. Luvut poikkeavat Tilastokeskuksen kuukausittaisista ennakkotilastoista. Väestörekisterikeskus julkistaa rekisteritilanteen kuun vaihtuessa. Tilastokeskus odottaa muutosilmoituksia kaksi viikkoa kuun loputtua, ennen kuin tekee ennakkotilaston edellisen kuun lopun tilanteesta.

Översikt över befolkningen i Finland

Folkmängd

Vid utgången av år 2007 var 5 300 484 finska medborgare eller personer med annat medborgarskap fast bosatta i Finland, dvs. 1,1 procent av befolkningen i EU27-länderna. Folkmängden ökade med 23 529 personer från året innan. Befolkningen ökade för andra året i följd med över 20 000 invånare och kvantitativt sett mer än på 15 år. En förändring i befolkningens åldersstruktur kan redan ses, eftersom den årliga ökningen av folkmängden i Finland var mindre än 15 000 personer under åren 1998–2003. I och med den ökade invandringen har befolkningstillväxten åter tilltagit något under de senaste åren.

År 2007 var antalet födda 58 729 och antalet döda 49 077. Det föddes 111 färre barn och antalet döda var 1 012 fler än året innan. Födelseöverskottet eller den s.k. naturliga folkökningen var sålunda 9 652, vilket är 1 123 personer färre än år 2006. Den naturliga folkökningen var redan för åttonde gången mindre än 10 000 personer under de senaste 10 åren. Fruktsamheten mäts med ett summerat fruktsamhetstal, som är det antal barn en kvinna skulle få under sin livstid om dagens fruktsamhetsnivå skulle bestå i alla åldrar. År 2007 var talet 1,83 och året innan 1,84. Under de senaste 20 åren har det summerade fruktsamhetstalet varit som lägst år 1987, då det var 1,59, och som högst år 1992, då det var 1,85. Att antalet födda har sjunkit beror inte i Finland på lägre fruktsamhet utan på att de barnafödande åldersklasserna blivit mindre. För att det ska ske en förnyelse av befolkningen på lång sikt, borde den totala fruktsamheten ligga på den s.k. reproduktionsnivån (2,10). Senast var den totala fruktsamheten på den nivån i Finland år 1968.

Europeiskt sett är fruktsamheten rätt så hög i Finland. Det samma gäller också de övriga nordiska länderna. År 2007 hade Island den högsta totala fruktsamheten, 2,10, och Finland den lägsta av alla nordiska länder. År 2006 var den totala fruktsamheten i Europeiska unionen 1,52 (Statistics in Focus, Population and Social Conditions, 16/2006, Eurostat). I Europa är den totala fruktsamheten hög förutom på Island också på Irland, i Frankrike och Turkiet.

Antalet döda har redan flera år varit på samma nivå, vilket är exceptionellt med tanke på åldersstrukturen. Dödligheten mäts med den förväntade livslängden som är människans teoretiska livslängd räknat på basis av antalet döda under ett år. År 2007 var den förväntade återstående livslängden

Tabell A. Befolkningsförändringar 2006 och 2007

	2006	2007
Levande födda	+58 840	+58 729
Döda	-48 065	-49 077
Födelseöverskottet	+10 775	+9 652
Invandrare	+22 451	+26 029
Utvandrare	-12 107	-12 443
Nettoinvandring	+10 344	+13 586
Folkökning	+21 119	+23 238
Korrigerig av folkmängden	+256	+291
Förändring av folkmängden	+21 375	+23 529

för män 75,8 och för kvinnor 82,9 år. Under de senaste 20 åren har den förväntade återstående livslängden för män stigit med drygt fem år och för kvinnor med fyra år. År 2007 hade isländska män och kvinnor den längsta förväntade livslängden av alla nordbor, 79,4 år för män och 82,9 år för kvinnor. Den förväntade livslängden var kortast i Danmark, dvs. 76,0 och 80,5 år. År 2005 var den förväntade livslängden i Europeiska unionen i genomsnitt 75,8 år för män och 81,9 år för kvinnor. Av EU-länderna har den förväntade livslängden överstigit 83 år för spanska, franska och italienska kvinnor. För män har den däremot ännu inte stigit till 80 år i något EU-land. Av EU-länderna är den lägst bland letter och litauer, drygt 65 år för män och 76,3 år för bulgariska kvinnor. (Statistics in Focus, Population and Social Conditions 81/2008, Eurostat).

År 2007 flyttade 12 586 fler personer till Finland än från Finland. Totalt invandrade 26 029 personer, vilket är 3 578 fler än året innan. Både invandringen och inflyttningsöverskottet gentemot utlandet var de största under Finlands hela självständighetstid. Från Finland flyttade 12 443 personer, vilket är 336 fler än året innan. Delfaktorerna i förändringen av folkmängden år 2006 och 2007 anges i tabell A.

Finlands befolkning är regionalt sett mycket ojämnt fördelad. 41 procent av befolkningen bor i Södra Finlands län, även om länets areal bara är 10 procent av Finlands totala areal. Näst mest invånare har Västra Finlands län. Västra Finlands län är också stort till sin areal, näst störst efter Lappland. Tre fjärdedelar av finländarna bor inom Södra Finlands och Västra Finlands län.

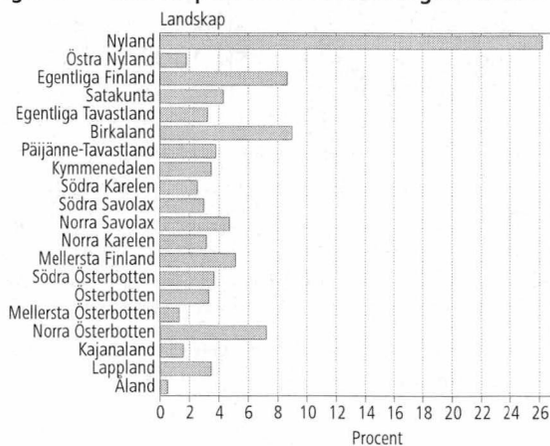
År 2007 ökade folkmängden i Fasta Finland relativt sett mest i Södra Finlands län, dvs. 8,0 promille. Folkmängden har också ökat i Uleåborgs och Västra Finlands län. På Åland var den relativa folkökningen 8,5 promille. Folkmängden minskade kraftigast i Östra Finlands län, 5,3 promille.

Befolkningsutvecklingen i landskapen

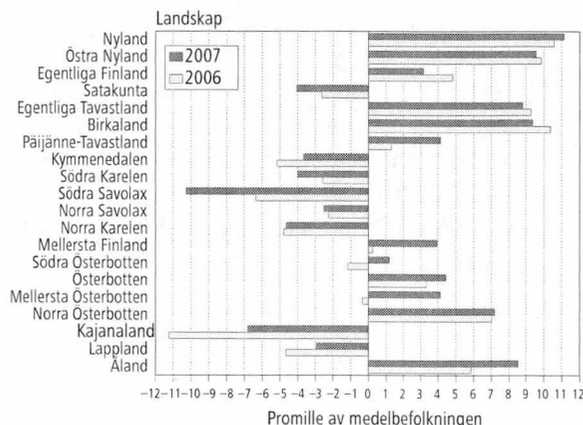
De fyra minsta landskapen sett till folkmängd, dvs. landskap med färre än hundratusen invånare, är Åland (27 153), Mellersta Österbotten (70 964), Kajanaland (83 779) och Östra Nyland (94 755). Befolkningen (1 388 964) i det största landskapet sett till folkmängd, dvs. Nyland, utgör mer än en fjärdedel av hela landets befolkning. De näst största landskapen, dvs. Birkaland (476 631), Egentliga Finland (459 235) och Norra Österbotten (383 411) utgör tillsammans omkring en fjärdedel av hela landets befolkning (figur 1).

År 2007 ökade befolkningen i 12 landskap. Senast ökade befolkningen i minst 12 landskap år 1993. I landskapen Södra Österbotten och Mellersta Österbotten ökade befolkningen nu för andra gången under de senaste tio åren. Befolkningen minskade i åtta landskap. I dessa åtta landskap har folkminskningen fortsatt utan avbrott åtminstone under de senaste 10 åren. När man ser till utveck-

Figur 1. Landskapens andel av folkmängden år 2007



Figur 2. Landskapens relativa befolkningsförändring åren 2006 och 2007



lingen av folkmängden har den gått i olika riktningar i landskapen, eftersom folkmängden i sju landskap har ökat utan avbrott åtminstone under de senaste 10 åren.

Relativt sett var folkökningen störst i Nyland (11,1 promille), Östra Nyland (9,6 promille) och Birkaland (9,4 promille). Befolkningen ökade med nästan en procent också i Egentliga Tavastland (8,8 promille) och på Åland (8,5 promille). Folkmängden minskade relativt sett mest i Södra Savolax (10,3 promille), Kajanaland (6,8 promille) och Norra Karelen (4,6 promille).

En oavbruten minskning av folkmängden har olika följder. De barnafödande årsklasserna är allt mindre i framtiden, när utflyttningsöverskottet tar de unga från området. Den naturliga folkökningen, dvs. överskottet av födda över döda, har under de senaste 10 åren varit negativ i landskapen Södra Karelen, Södra Savolax, Kajanaland, Kymmenedalen, Norra Karelen, Norra Savolax och Satakunta. I dessa landskap är ålderstrukturen redan permanent snedvriden och en ökning av folkmängden skulle förutsätta ett inflyttningsöverskott under en längre tid. Till exempel i landskapet Södra Savolax har antalet döda under de senaste 10 åren varit 5 495 fler än antalet födda. I Kymmenedalen är motsvarande siffra 4 831 personer. Samtidigt har antalet födda i Nyland varit 64 437 fler än antalet döda.

Av de tre delfaktorerna i förändringen i folkmängden, dvs. födelseöverskottet, inrikes omflyttning och invandringen var endast nettointvandringen positiv i alla landskap. Antalet födda var fler än antalet döda i 11 landskap och 8 landskap hade ett inrikes inflyttningsöverskott. Den tilläggsbefolkning som invandringen gett varierade efter landskapen på finländska fastlandet från 5 962 i Nyland till 100 i Östra Nyland. Nettomigrationen var på Åland 175.

Åtta landskap fick inflyttningsöverskott i inrikes omflyttningen. Kvantitativt sett var inflyttningsöverskottet från övriga Finland störst i landskapet Birkaland (2 364) och Nyland (2 278). Utflyttningsöverskottet till övriga Finland var störst i landskapen Södra Savolax (1 230) och Lappland (930).

Antalet födda visar inte direkt på vilken nivå fruktsamheten är i området. Fruktsamheten mäts med ett särskilt nyckeltal, det summerade fruktsamhetstalet, då antalet födda barn ställs i relation till antalet kvinnor i barnafödande ålder. År 2007 var fruktsamheten lägst i landskapet Egentliga Finland, där det summerade fruktsamhetstalet var 1,65. I Nyland var fruktsamheten nästlägst, 1,66. I dessa två landskap bor 38 procent av kvinnorna i fruktsam ålder i Finland. För att befolkningen ska förnyas på lång sikt, borde det summerade fruktsamhetstalet vara 2,1. År 2007 var den summerade fruktsamheten ovanför denna nivå i tre landskap;

Mellersta Österbotten, 2,37, Norra Österbotten, 2,36 och Östra Nyland, 2,14.

I dessa tre landskap bor bara 10 procent av alla kvinnor i fruktsam ålder i Finland.

Befolkningsutvecklingen i kommunerna

Minskningen av antalet kommuner har blivit snabbare under den senaste tiden i och med kommunsammanslagningarna. År 1970 fanns det fortfarande 518 kommuner i Finland. Under 1970-talet minskade antalet kommuner snabbt och år 1980 var antalet 464. Under 1980- och 1990-talet skedde få kommunsammanslagningar och i början av år 2000 uppgick kommunerna till 452. I början av år 2007 fanns det 416 kommuner i Finland och i början av år 2008 var antalet 415.

Antalet flyttningar över hemkommunens gräns uppgick år 2007 till 293 200. Antalet flyttningar var 6 700 fler än föregående år.

I slutet av år 2007 var de fem största kommunerna, när man ser till folkmängden, Helsingfors (568 531 invånare), Esbo (238 047), Tammerfors (207 866), Vanda (192 522) och Åbo (175 286). Bland dessa fem största kommuner minskade endast befolkningen i Åbo.

Sammandrag över kommunvisa befolkningsförändringar år 2007:

- befolkningen minskade i 242 kommuner (58 procent av kommunerna)
- antalet döda var fler än antalet födda i 256 kommuner (62 %)
- en flyttningsförlust fanns i 222 kommuner (53 %)
- antalet döda var fler än antalet födda och den totala nettoflyttning var negativ i 163 kommuner (39 %)

Nuförtiden har indelningen i städer och andra kommuner förlorat sin betydelse. I början av år 1996 trädde en lag i kraft som gör att indelningen är formell; kommunerna får själva bestämma vilket namn de använder. Följaktligen görs ingen statistik längre över städer och andra kommuner.

Statistikcentralen har tagit fram en indelning i kommungrupper – urbana kommuner, tätortskommuner och landsbygdskommuner. Kriterierna för denna indelning är, oberoende av kommunform, den procentuella andel som bor i tätorter, av kommunens hela befolkning, och den största tätortens storlek. Indelningen revideras alltid vart femte år. Revideringen gjordes senast med hjälp av den officiella statistiken för år 2005.

Kön

I slutet av år 2007 var 2 596 787 (49 %) av Finlands befolkning män och 2 703 697 (51 %) var kvinnor. Antalet män har ökat med 13 045 och antalet kvinnor med 10 484. I genomsnitt finns det 1 041 kvinnor per tusen män.

Det föds varje år utan undantag färre flickor än pojkar. År 2007 uppgick antalet pojkar av alla levande födda 58 729 barn till 30 136, dvs. 51,3 procent. I de yngre åldersgrupperna finns de därmed flera män. Dessutom har andelen män av den utländska flyttningsvinsten i regel varit något större än andelen kvinnor. Den manliga majoriteten krymper snabbt i åldern kring 50 år och år 2007 var det i åldersklassen 56 år som kvinnomajoriteten blir permanent. Orsaken till detta är kvinnornas lägre dödlighet. I 70-åringarnas åldersklass fanns det 1 191 kvinnor per tusen män. På tusen 83-åriga män fanns det redan fler än 2 000 kvinnor. I slutet av år 2007 fanns det 30 284 personer i Finland som fyllt 90 år eller mer. Av dem var 24 046 kvinnor, dvs. 79 procent. I figur 7 (s. 10) beskrivs antalet kvinnor per tusen män i den arbetsföra befolkningen under 1900-talet. Även om det alltid har fötts flera pojkar än flickor, fanns det i början av seklet klart flera kvinnor än män. Orsaken till detta var den högre dödligheten och emigrationen bland män. I början av århundradet gjorde krigen obalansen mellan könen ännu större. Efter inbördeskriget fanns det 1 075 kvinnor per tusen män i arbetsför ålder. När andra världskriget var över fanns det så många som 1 119 kvinnor per tusen män. Sedan dess har relationstalet kommit stadigt nedåt. Läget var jämnt år 1983 och sedan dess har det funnits färre kvinnor i arbetsför ålder än män i arbetsför ålder. År 2007 fanns det 978 kvinnor per tusen män i arbetsför ålder.

Den största kvinnodominansen bland landskapen har Nyland, där det i medeltal finns 1 075 kvinnor per tusen män. Också de andra landskapen i landets södra delar, som till sin folkmängd är bland de största, har en stor kvinnodominans. Bara Norra Österbotten, Lappland och Kajanaland har fler män än kvinnor. Av alla kommuner med över 5 000 invånare har Helsingfors den största kvinnodominansen, hela 1 140 kvinnor per tusen män. Följande i ordningen är Tavastehus (1 129) och Åbo (1 127). Den största mansdominansen bland kommuner med över 5 000 invånare har Enare med 906 kvinnor per tusen män, Pudasjärvi (913) och Ii (922).

Åldersstruktur

Krigens påverkan syns fortfarande klart i den finländska befolkningens åldersstruktur. Åren 1940 och 1942 föddes exceptionellt få barn. Tiden mellan vinterkriget och fortsättningskriget syns som ett stort antal födda år 1941 och krigsslutet i de s.k. stora åldersklasserna.

I figur 8 (s. 10) finns den befolkning som föddes efter år 1900 och nuvarande befolkning efter födelseår. Åren 1945–50 föddes de genom tiderna största åldersklasserna. Årsrekordet sattes år 1947, då föddes 108 168 barn. Den största åldersklassen i vår befolkning i slutet av år 2007 bestod emellertid av dem som föddes år 1948, deras antal var 84 016. Den åldersklass som ursprungligen hade 409 färre barn än åldersklassen innan har nu 475 fler personer. Den höga spädbarnsdödligheten under fyrtio-talet och massemigrationen vid övergången till 70-talet har effektivt decimerat de ursprungligen rekordstora åldersklasserna. Vardera åldersklassen har fått en påfyllning på omkring 1 200 utomlands födda personer. Av figur 8 (s. 10) framgår dock fortfarande klart de små åldersklasserna under krigsåren och de stora åldersklasserna efter kriget.

Kriget förorsakade också en annan förändring i den nuvarande åldersstrukturen. I befolkningspyramidens topp syns det hur små åldersklasserna med de gamla männen är. I kriget stupade omkring 80 000 män, av vilka en del annars fortfarande hade levat. Om Finland hade undgått kriget, hade befolkningspyramidens topp varit klart bredare och mer proportionerlig.

När de äldre åldersklasserna decimerats av migration och dödlighet, har de yngre åldersklasserna i sin tur fått fler representanter tack vare migrationen. Alla åldersklasser bestående av personer födda åren 1970–2007 var i slutet av år 2007 större än antalet personer födda i varje åldersklass. Kvantitativt störst var ökningen av åldersklassen med personer födda år 1981. Antalet i denna åldersklass överstiger nu med 3 189 personer antalet personer födda i Finland år 1981. Bland de åldersklasser som föddes åren 1978–1988 var resp. åldersklass i slutet av år 2007 över 3 procent större än vad åldersklasserna var då de föddes.

Det finländska folket åldras. Detta kan ses i befolkningspyramiderna i figur 9 (s. 11). Pyramiden för år 1950 liknar en riktig pyramid. Nu har de stora åldersklasserna redan tagit sig över mitten av pyramiden. I ljuset av den s.k. demografiska försörjningskvoten är befolkningens åldersstruktur ännu god. Det finns ett stort antal människor i arbetsför ålder i förhållande till antalet barn och pensionärer.

I figur 10 (s. 11) framgår hur många under 15-åriga eller över 65-åriga personer det funnits per

tusen personer i arbetsför ålder efter kriget och hur många det sannolikt kommer att finnas fram till år 2040 (Befolkningsprognos 2007–2040). I slutet av år 2007 var antalet personer under 15 år det lägsta sedan år 1896. Det beror på att fruktsamheten har hållits på en nivå som ligger under reproduktionsnivån fr.o.m. slutet av 1960-talet.

Efter kriget fanns det ett stort antal personer i en ålder då de behöver försörjas, mest barn. När barnens andel minskat har andelen personer i pensionsåldern börjat öka. Den demografiska försörjningskvoten har legat på nästan samma nivå redan i omkring 30 år och kommer sannolikt att ligga på ungefär samma fördelaktiga nivå några år framåt, till dess att de stora åldersklasserna når pensionsåldern. Försörjningskvoten förutspås stiga från nuvarande 50 till 74,6 före år 2034. Efter det skulle den inte stiga över den nivån i någon betydande grad under de följande 20 åren.

Antalet s.k. gamla åldringar (över 85-åringar) har ökat enormt efter kriget. År 1950 fanns det 9 500 personer över 85 år. I slutet av förra året var antalet redan 98 292, en ökning med 4 548 från året innan. Enligt den senaste befolkningsprognosen skulle deras antal redan vara 349 999 år 2040. I procentuella andelar av hela befolkningen är siffrorna:

1950	0,2 %
2007	1,9 %
2030	3,9 %
2040	6,1 %

Vid årsskiftet fanns det i Finland 458 personer som hade passerat 100-årsstrecket. Av dessa var 398 kvinnor och 60 män. Av dem som fyllt 100 år var alltså bara 13 procent män. Antalet personer som fyllt 100 år ökade med 48 från året innan, antalet män med fyra personer och antalet kvinnor med 44. Antalet personer som fyllt 100 år har fördubblats under drygt 10 år. Den äldsta personen i Finland var vid årsskiftet en 110-årig man. Han är den enda personen i vår befolkning som är född på 1800-talet.

Civilstånd

Civilståndet har förlorat sin betydelse som demografisk variabel i och med att samboendet blivit allt vanligare. Redan var fjärde sammanboende man och kvinna är inte gifta. Samboendet kan emellertid inte bli ett nytt civilstånd, eftersom personer som sambor samtidigt kan vara änkor eller änklingsar, fränskilda, gifta och ogifta.

I Finland ingicks 29 497 äktenskap år 2007, något under 1 300 fler än året innan. Under år 2007 beviljades 13 224 äktenskapskillnader, vilket är nästan lika många som året innan.

I mars 2002 tillät Finland, som det sista landet i Norden, personer av samma kön att låta registrera sitt partnerskap. Därmed fick gruppen civilstånd tre nya klasser: i registrerat partnerskap, frånskild från registrerat partnerskap och änka/änkling efter registrerat partnerskap

I slutet av år 2007 bodde det 2 426 personer i landet, vars civilstånd var ett registrerat partnerskap. Av dessa var 1 177 män och 1 249 kvinnor. Dessutom var 252 frånskilda och 24 änkor/änklingar efter registrerat partnerskap. År 2007 registrerades totalt 213 nya partnerskap. Antalet nya partnerskap mellan män var 93 och mellan kvinnor 120. Regionalt är personerna i ett registrerat partnerskap koncentrerade till de största städerna. 40 procent av dem bor i Helsingfors, av männen rentav 53 procent och av kvinnorna 29 procent. Bara i 26 kommuner överstiger antalet registrerade partnerskap tio, vilket är tröskeln för att ange känslig information kommunvis. I pyramiden för civilstånd har företrädarna för det nya civilståndet lagts till gifta personer och på motsvarande sätt till skilda och änkor/änklingar på grund av deras ringa antal (Tabell 30).

Modersmål

Finska är modersmål för 92 procent av befolkningen. 290 000 har svenska som modersmål, dvs. 5,5 procent av befolkningen. Andelen svenskspråkiga har årligen minskat med ett par tiondedels promille och deras andel av hela befolkningen är bara under hälften av vad den varit i början av 1900-talet (figur 16 s. 14).

På Åland är 91 procent av befolkningen svensk-språkig. Av landskapen i Fasta Finland är Österbotten (52 %) och Östra Nyland (32 %) de mest svenskspråkiga landskapen. Därefter kommer Mellersta Österbotten (9 %), Nyland (7 %) och Egentliga Finland (6 %). I de övriga landskapen är andelen svenskspråkiga under 1 procent.

Det finns bara 1 777 personer som uppger samiska som sitt modersmål. Av dem bor 34 procent i Utsjoki, 23 procent i Enare och 10 procent i Enontekis. Av Utsjokis 1 335 invånare är andelen samiskspråkiga personer 46 procent.

I befolkningsdatasystemet har man övergått till klassificering av språk enligt ISO-standard. I ISO-standarderna finns en kod för 182 språk. I Finland talas 143 av dessa språk. Å andra sidan är tretton av dem sådana språk att bara en person har uppgett språket som sitt modersmål, m.a.o. fast ett språk talas, är det inte säkert att det finns någon som förstår det.

I slutet av år 2007 fanns det 172 928 personer med ett främmande språk som modersmål. Detta innebär en ökning på 16 101 personer jämfört med

föregående år. Antalet personer som talar ett främmande språk som modersmål har fördubblats under de senaste nio åren. I figur 17 (s. 14) anges de grupper på över 1 000 personer som talar ett främmande språk som modersmål år 2007 och samma språkgrupper år 2006. Jämfört med året innan är portugisiska en ny grupp med över tusen personer som talar ett främmande språk som modersmål. All de största språkgrupperna i figuren ökade under år 2007.

Den största gruppen som talar ett främmande språk som modersmål är gruppen ryskspråkiga. I Finland uppgår antalet ryskspråkiga redan till 45 224 och deras andel av alla med ett främmande språk är 26 procent. Deras antal har också ökat mest. De är nu mer än 3 000 fler än året innan. Den näst största gruppen (19 812), den estnisk-språkiga, har vuxit näst mest, med 2 323 personer.

Medborgarskap

Av Finlands befolkning är 97,5 procent också finska medborgare. Vid årsskiftet var 132 708 med något annat medborgarskap fast bosatta i Finland.

Siffran är 10 969 större än föregående år. Ökningen av antalet utlänningar är den största sedan åren 1991, då ökningen var ungefär 11 300. Totalt representerar utlänningarna i Finland 172 medborgarskap. I siffran ingår medborgarskap i stater som t.ex. forna Sovjetunionen, f.d. Jugoslavien och nu senast f.d. Serbien och Montenegro.

Av de utländska medborgare som är bosatta i Finland är omkring 86 233, dvs. 65 procent, medborgare i europeiska stater. Av dem var mer än hälften medborgare i ett EU27-land (47 184). Medborgare i asiatiska länder var 26 630 (20 %), i afrikanska länder 12 777 (10 %) och i andra länder eller okända 7 068 (5 %).

Andelen utländska medborgare är 2,5 procent av befolkningen. I Finland finns det i proportion få utländska medborgare. Enligt statistiken för år 2006 hade Finland den sjunde lägsta andelen utländska medborgare av befolkningen bland de nuvarande EU27-länderna. Den högsta andelen utländska medborgare hade Luxemburg, 41,6 procent. Bland de stora medlemsländerna fanns det flest utländska medborgare i Spanien, 10,4 procent, och i Tyskland, 8,8 procent. Antalet utländska medborgare är lägst i Finland av alla nordiska länder. På Island är andelen utländska medborgare 6 procent av befolkningen, i Sverige 5,4 procent samt i Norge och Danmark 5,1 procent av befolkningen (Eurostat – Population and Social Conditions. Statistics Iceland).

De utländska medborgarna i Finland är till sin åldersstruktur betydligt yngre än befolkningen i

övrigt. Medelåldern för männen var i slutet av år 2007 33,7 år och för kvinnorna 34,6 år. Motsvarande medelåldrar för hela befolkningen var 39,4 år för män och 42,4 år för kvinnor. Den demografiska försörjningskvoten är 25,6 för de utländska medborgarnas del (50,1 för hela befolkningen) och rentav 79,6 procent av de utländska medborgarna hör till den arbetsföra befolkningen, dvs. till 15–64-åringarna. Fler personer med utländskt medborgarskap erhålls inte bara genom invandring. I Finland föddes t.ex. år 2007 totalt 1 588 utländska medborgare.

Den största utlänningsgruppen är fortfarande de ryska medborgarna. Deras antal var 26 211, dvs. 19,8 procent av alla utländska medborgare som är bosatta i Finland. År 2007 fick omkring 1 665 ryska medborgare finskt medborgarskap. De största medborgarskapsgrupperna efter de ryska medborgarna är esterna (20 006 personer) och svenskarna (8 349 personer). De största grupperna efter grupperna från grannländerna kommer från Somalia, Kina och Thailand.

Mest har antalet estniska medborgare ökat, med 2 407 personer. Antalet ryska medborgare ökade med 885 personer. Därefter kommer kinesiska och thailändska medborgare.

Hälften av dem som har utländskt medborgarskap bor i Nyland. Utlänningarna är särskilt koncentrerade just till Helsingfors. 27,3 procent av alla utländska medborgare i Finland är bosatta i Helsingfors och deras andel av invånarna är 6,4 procent. I Esbo är andelen utlänningar 5,4 procent, i Vanda 5,0 procent och i Åbo 4,4 procent av invånarantalet.

Åland har relativt sett flest utländska medborgare (7,1 %). Av dem är 56 procent svenska medborgare. De svenska medborgarna är den största gruppen utländska medborgare i fyra landskap. Av utlänningarna i Lappland är omkring 24 procent svenska medborgare. Också i de österbottniska landskapen och i Östra Nyland är andelen svenskar av utlänningarna hög. Omkring hälften av de svenska medborgarna i vårt land har finska som modersmål.

Av de ryska medborgarna bor 38 procent i landskapet Nyland. Sett till landskap är de ryska medborgarna den största gruppen av utländska

medborgare i 11 landskap. Av de utländska medborgarna i landskapet Södra Karelen är 61,9 procent ryska medborgare, i Norra Karelen är motsvarande andel 58,9 procent och i Kymmenedalen 49,1 procent.

I landskapet Nyland bor 59 procent av de estniska medborgarna i Finland. De estniska medborgarna är den största gruppen utländska medborgare i fem landskap. Av de utländska medborgarna i Egentliga Tavastland utgör de estniska medborgarna 29 procent, i Södra Österbotten och Satakunta 24 procent.

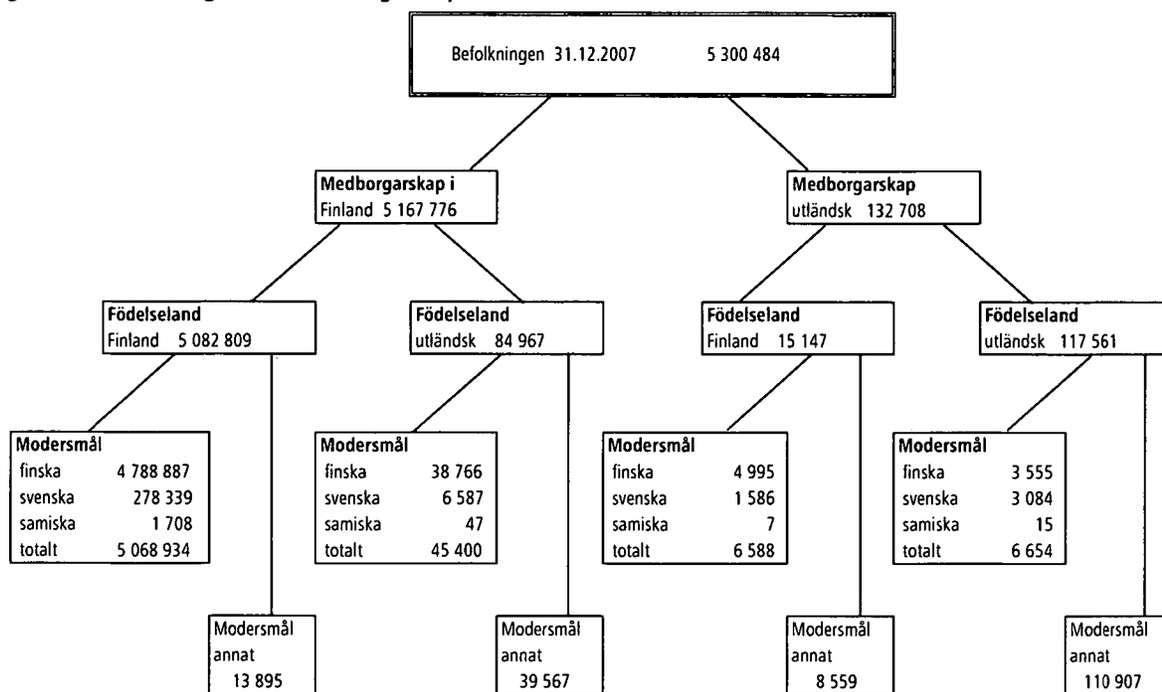
Trots att antalet personer med främmande språk som modersmål och antalet utländska medborgare är nästan lika stort är det inte fråga om samma grupp. Av utlänningarna har 10 procent (13 220 personer) finska eller svenska som modersmål. Å andra sidan har 53 462 finska medborgare ett modersmål som inte är finska, svenska eller samiska.

Födelseland

I Finland bor det 202 528 personer som är födda utomlands. Av dem är 42 procent finska medborgare. 26 procent av dem som är födda utomlands talar finska, svenska eller samiska som modersmål. De största enskilda utlandsfödda grupperna består av de som är födda i Ryssland, eller inom det forna Sovjetunionen, (49 677) och i Sverige (30 203). Antalet estlandsfödda är 16 728.

I figur 3 har befolkningens sammansättning klassificerats efter medborgarskap, födelseland och modersmål. Uppgifter om sådana utländska medborgare som har ett främmande språk som modersmål finns i de två högra facken på den nedersta raden. Det totala antalet är 119 466 och antalet har ökat med 11 100 personer från året innan. Det är den största ökningen under hela självständighetstiden. I statistiken år 1990 var antalet sådana utländska medborgare bara 17 000 personer. Vid granskningen av antalet utlänningar måste man dessutom beakta de 39 567 personer som visserligen i dag är finländska medborgare, men som har fötts utomlands och har ett främmande språk som modersmål.

Figur 3. Befolkningen efter medborgarskap, födelse land och modersmål år 2007



Befolkningsstrukturen och -förändringar – kvalitetsbeskrivning

1. Relevans av statistikuppgifterna

Statistiken över befolkningsstrukturen beskriver den befolkning som årets sista dag bott i Finland.

Befolkningsregistercentralen och magistraten upprätthåller befolkningsdatasystemet i Finland. Den senaste mantalsskrivningen i Finland verkställdes 1.1.1989. Därefter har befolkningsdatasystemet uppdaterats med ändringsanmälningar. Befolkningsdatalagen fastställer de uppgifter som skall registreras i befolkningsdatasystemet (11.6.1993/507). Anmälningar om befolkningsförändringar vid årsskiftet väntas till den sista januari (lag om ändring av 18 § befolkningsdatalagen 24.11.1995). Befolkningsregistercentralen levererar i början av februari till Statistikcentralen uppgifterna om befolkningen i årsskiftet.

Statistikcentralen har till uppgift att utarbeta statistik och göra utredningar som gäller samhällsförhållandena (Lag om Statistikcentralen 24.1.1992/48). Till dessa hör också befolkningsstatistik. Statistikcentralens arbetsordning fastställer att enheten för individstatistik gör upp befolkningsstatistiken (Statistikcentralens arbetsordning, TK-00-1468-07).

Begrepp

Befolkningen omfattar de finska medborgare och utlänningar som bor stadigvarande i Finland, även om de bor tillfälligt utomlands.

Utlänningar har laglig hemvist i Finland om vistelsen har räckt eller är avsedd att räcka minst ett år. Asylsökare får hemvist först då ansökan är godkänd.

Till befolkningen räknas inte personer som bor i Finland men som är medlemmar av en främmande stats ambassad, handelsrepresentation eller konsulat och inte heller dylika personers familjemedlemmar och personliga tjänstefolk, om inte dessa är finländska medborgare. Till den i landet bosatta befolkningen räknas däremot den finländska personalen på Finlands ambassader och handelsrepresentationer i utlandet samt personer som tjänstgör i FN:s fredsbevarande styrkor.

Med **bostadsort** avses den ort där den bostad i vilken en person varit skriven den sista dagen under året är belägen. Den nya lagen om hemkommun ger en person större frihet att välja sin stadigvarande bostadsort. Studerande kan t.ex. om de så önskar vara skrivna på den ort där de studerar.

Också bostadslösa hör till den bofasta befolkningen i en kommun.

En person kan förutom sitt stadigvarande hemvist ha en tillfällig boning i en bostad där han/hon enligt egen uppgift bor tillfälligt minst tre månader. Statistiken görs bara upp enligt den stadigvarande hemorten. Uppgifterna om bostadsort har tagits ur det centrala befolkningsregistret.

Uppgift om **civilstånd** erhålls ur Befolkningsregistercentralens befolkningsdatasystem. Observera att samboende inte är ett civilstånd. Det finns representanter för alla civilstånd bland dem som är samboende, också personer som fortfarande officiellt är gifta.

De nuvarande bestämmelserna om äktenskapskillnad inbegriper inte längre begreppet hemskillnad. Personer som före 1.1.1988 på basis av de gamla bestämmelserna om äktenskapskillnad tilldömts och fortfarande lever i hemskillnad har i statistiken betraktats som gifta.

Ett par där båda är av samma kön har sedan 1.3.2002 också i Finland fått registrera sitt partnerskap. I tabellerna över kommunerna har de personer som lever i ett registrerat partnerskap sammanlagits med gifta p.g.a. datasekretess och på motsvarande sätt har frånskilda från och änkor/änklingar efter registrerat partnerskap sammanlagits med frånskilda och änkor/änklingar.

Civilståndindelningen är:

- ogift
- gift
- frånskild
- änka/änkling
- i registrerat partnerskap
- frånskild från registrerat partnerskap
- änka/änkling efter registrerat partnerskap

År 2007 ingick det i befolkningsdatasystemet 14 200 personer för vilka uppgift om civilstånd saknades. Det var fråga om invandrare vars civilstånd inte kunnat bekräftas. För statistiken kodades barnlösa personer som ogifta och om personen hade barn antecknades de som frånskilda.

Dödsfall skall ofördröjligen anmälas hos läkare eller polisen. Verksamenheten för hälso- och sjukvård eller läkare bör lämna uppgift om dödsfall till befolkningsdatasystemet (Lag 459/1973 och 858/1997). Läkare utfärdar dödsattest över avlidna. I undantagsfall kan polisen eller länsstyrelsen

utfärda dödsredogörelse, varefter uppgift om dödsfall kan lämnas till magistraten, som för uppgifterna till befolkningsdatasystemet. I Finland statistikförs som döda de personer som vid sin död är stadigvarande bosatta i Finland.

Dödsattesten eller –redogörelsen bör levereras till länsstyrelsen, där den granskas och därefter skickas vidare till Statistikcentralen. Granskningen utförs av en rättsläkare eller läkare med viss utbildning (Förordningarna 948/1973 och 99/1998). Dödsorsaksstatistiken görs upp på basis av dödsattester och statistiken ges ut i en egen serie. Antalet döda i befolkningsstatistiken avviker något från antalet döda i statistiken över dödsorsaker. Den statistiken uppgörs på basis av dödsattester.

Fosterlandet fastställs enligt moderns stadigvarande hemland vid barnets födelse. Därmed är t.ex. Sovjetunionen fosterland för estniska inflyttare som är födda före Estlands självständighet. Likaså är Finland fosterland för personer som är födda inom de områden som Finland överlätit, trots att området inte längre hör till Finland. Fosterlandet fastställs enligt statsstrukturen vid tidpunkten för födelsen. I kodning av födelseland används ISO 3166-standarderna.

Med **ingångna äktenskap** avses äktenskap som ingåtts av kvinnor som är fast bosatta i Finland.

Den som flyttar mellan kommuner (**inrikes omflyttning**) bör senast inom en vecka efter flyttningen ange en flyttansmälan för sig och för de familjemedlemmar som flyttar tillsammans med honom. Flyttansmälan skall ges till magistraten på den nya hemorten. Flyttningen uppges som tillfällig eller stadigvarande. Magistraten avgör om det gäller en tillfällig eller stadigvarande ändring i hemorten. Studerandes flyttningar till studieorten har också kunnat betraktas som stadigvarande flyttningar fr.o.m. 1.6.1994, då lagen om hemkommun (201/1994) trädde i kraft. Uppgifterna om byte av bostad och hemort vidarebefordras till befolkningsdatasystemet i maskinläsbar form. Magistraten på den nya boningsorten meddelar magistraten på den gamla boningsorten om ändringen (befolkningsdatalagen 507/1993 samt ändring 202/1994; lagen om hemkommun 201/1994; förordningen om hemkommun 351/1994).

En person som flyttat till Finland (**invandring**) och tänker uppehålla sig här kontinuerligt över ett år, bör anmäla sin flyttning till magistraten på boningsorten (befolkningsdatalagen 507/1993). Om andra än finländska medborgares vistelse stadgas i utlänningslagen (301/2004). Om personen avser att bli stadigvarande bosatt i Finland skall han/hon uppfylla de förutsättningar som krävs för vistelsen (EU-medborgare) eller ha ett gällande uppehållstillstånd för minst ett års vistelse. Då bestäms hans

hemkommun i allmänhet på samma grunder som i fråga om finländare (lagen om hemkommun 201/1994). Magistraten vidarebefordrar informationen till befolkningsdatasystemet.

Med **levande födda** avses nyfödda som efter födseln andats eller visat andra tecken på liv. I statistiken över folkmängden beaktas bara levande födda barn till kvinnor som är fast bosatta i Finland. Magistraten får uppgifterna om nyfödda av förlossningssjukhusen.

Medborgarskap är ett rättsligt förhållande mellan individen och staten, som anger individens ställning i staten och med hjälp av vilket de viktigaste rättigheterna och skyldigheterna i förhållandet mellan individen och staten bestäms (medborgarskapslag, 359/2003).

Om en person är medborgare i två länder, av vilka det ena är Finland, ingår han/hon i statistiken som finsk medborgare. Om en utländsk medborgare som bor i Finland har medborgarskap i flera andra länder, ingår han/hon i statistiken som medborgare i det land som utfärdat passet på vilket han/hon kommit till Finland.

I klassificeringen av medborgarskap används ISO 3166 -standarderna.

Medelfolkmängden är det aritmetiska medeltalet för folkmängden i början och i slutet av året.

Uppgift om **religionssamfund** erhålls ur Befolkningsregistercentralens befolkningsdatasystem. I samband med namngivning uppges trossamfundet för barnet i befolkningsdatasystemet. Uppgiften ändras inte, om man inte separat ändrar det med en anmälan.

Statistik över trossamfund görs bara över de personer som antecknats i religiösa samfund i Patent- och registerstyrelsens register. I Finland kan minst 20 fullvuxna personer grunda ett religions-samfund (religionsfrihetslag 453/2003).

För de barn som fötts i slutet av året och för vilka namn, språk och religion inte under januari meddelats till befolkningsdatasystemet, införs moderns språk och religion som språk och religion i statistiken vid årsskiftet. I följande års statistik har uppgiften preciserats efter att en anmälan mottagits.

För utlänningars del ger uppgiften om trossamfund inte rätt bild. Alla deras religionssamfund finns inte i Patent- och registerstyrelsens register och alla religionsutövare ansluter sig inte till församlingar. Enligt befolkningsdatasystemet hör t.ex. 76 procent av somalierna inte till något registrerat religionssamfund.

Uppgiften om trossamfund är definierad som mycket känslig. Landskapsvis kan man publicera bara trossamfund med minst 5 fall och kommunvis med minst 10 fall.

Med **ålder** avses en persons ålder i hela år den sista dagen under året. Uppgiften har tagits ur Befolkningsregistercentralens befolkningsdatasystem.

Uppgiften om språk registreras i befolkningsdatasystemet samtidigt som föräldrarna uppger ett nyfött barns namn och religionssamfund. Uppgiften om språk kvarstår oförändrad i registret om den inte ändras separat. För de barn som fötts i slutet av året och för vilka namn, språk och religion inte under januari meddelats till befolkningsdatasystemet, förs moderns språk och religion som språk och religion i statistiken vid årsskiftet. I följande års statistik har uppgiften preciserats efter anmälan. Uppgiften om språk kan ändras för barn i tvåspråkiga familjer, där faderns språk kan antecknas som språk i befolkningsdatasystemet.

I undersökningen om tillförlitligheten av befolkningsdatasystemet år 2007 tillfrågades omkring 10 000 personer i arbetsför ålder om deras modersmål antecknats korrekt i befolkningsdatasystemet. Uppgifter var korrekt hos 99,7 procent av de personer som svarade.

Befolkningsregistercentralen övergick år 1999 till att koda språk enligt ISO -standard. Statistikcentralen får nu språken färdigt kodade och de icke-kodade språken i klartext. Bland språknamnen i klartext fanns många språk som var något fel-skrivna eller skrivna på svenska. För dessa språk har Statistikcentralen givit en ISO 639-1-kod. Tidigare har Statistikcentralen kodat alla språk utgående från namnen i klartext och givit språket en kod om det i Finland talats av omkring 15 personer.

Den **statistiska kommungrupperingen** är en indelning som utvecklats vid Statistikcentralen och som ersätter statistikföringen av kommuner i städer och övriga kommuner. Indelningen, som har tillämpats sedan år 1989, gör en bättre åtskillnad mellan städer och landsbygd än den administrativa indelningen i städer och övriga kommuner.

I den nya kommunindelningen har kommunerna grupperats i tre grupper på basis av andelen tätortsbefolkning och folkmängden i den största tätorten:

1. Urbana kommuner
2. Tätortskommuner
3. Landsbygdskommuner

Till **urbana kommuner** förs de kommuner i vilka minst 90 procent av befolkningen bor i tätorter eller där folkmängden i den största tätorten är minst 15 000.

Tätortskommuner är däremot de kommuner i vilka minst 60 procent, men under 90 procent av befolkningen bor i tätorter och där folkmängden i den största tätorten är minst 4 000 men under 15 000.

Till **landsbygdskommuner** förs de kommuner där mindre än 60 procent av befolkningen bor i tätorter och där folkmängden i den största tätorten är under 15 000 och de kommuner där minst 60 procent, men under 90 procent av befolkningen bor i tätorter och där folkmängden i den största tätorten är under 4 000.

Indelningen har uppdaterats på basis av 2005 års tätortsuppgifter. Den föregående indelningen var från år 2000. En förteckning över de kommuner som följer den kommunindelning som bildats på basis av tätortsgränserna år 2005 finns i Statistikcentralens publikation *Kommuner och kommunbaserade indelningar*. I publikationen finns också en förteckning över kommuner, kommunformer och förändringar i dessa.

Personer som flyttar ut ur landet (**utvandring**) bör göra flyttningsanmälan på samma sätt som personer som flyttar i Finland (förordning om hemkommun 1994). Som utvandrare betraktas personer som uppger att de har för avsikt att stanna utomlands över ett år. Ett undantag är finska medborgare som är diplomater, personer som arbetar inom utvecklingssamarbete m.m. (lagen om hemkommun 201/1994). Enligt ett avtal mellan de nordiska länderna betraktas tillfällig vistelse på mindre än sex månader inte som flyttning. (statsfördrag 96/2006 och förordning om hemkommun 351/1994.)

När en person flyttar från ett nordiskt land till ett annat ska han inom utsatt tid för flyttningsanmälan för detta land göra en anmälan till den lokala registermyndigheten. I samband med anmälan ska han ge de uppgifter som inflyttningslandet kräver och uppvisa ett dokument som styrker hans identitet och hans medborgarskap (pass eller motsvarande) samt uppge personbeteckning samt adress och hemkommun fram till flyttningen (förordning om hemkommun 351/1994, statsfördrag 96/2006). Som utflyttningsdag antecknas den dag som registrerats som flyttningsdag i inflyttningslandet.

Under kommunalvalsår blir det alltid en ökning på omkring 1 000 personer, då man på basis av returering av de rösträttsanmälningar som skickas till utlänningar kan konstatera att personen flyttat ur landet.

Statistiken över **äktenskapsskillnader** grundar sig på uppgifter om beviljade äktenskapsskillnader som domstolar sänder till befolkningsdatasystemet. Med äktenskapsskillnader avses äktenskapsskillnader för kvinnor som varaktigt bor i Finland.

2. Metodbeskrivning

Befolkningsmaterialet är ett totalmaterial, som omfattar hela den i Finland bosatta befolkningen som uttagits ur befolkningsdatasystemet.

3. Felfrihet och exakthet

Befolkningsregistercentralens befolkningsdatasystem kan allmänt taget anses mycket täckande. För att en person skall få en personbeteckning måste han/hon registreras i befolkningsdatasystemet. I praktiken är det omöjligt att leva i Finland utan personbeteckning. Lagligt arbete, att öppna ett bankkonto, att sköta ärenden med myndigheter osv. förutsätter en personbeteckning. Man kan anta att det inte i Finland finns betydande antal personer med 'svart' arbete under perioder på mer än ett år och som får lön kontant. En vistelse på minst ett år är en förutsättning för att personen ska upp-
tas i registret över befolkningen i Finland.

Befolkningsdatasystemet har upprätthållits efter indragningen av mantalsskrivningen sedan år 1989 bara på basis av anmälningar om befolkningsförändringar. Den tillförlitlighetsundersökning som gjorts om befolkningsdatasystemet beträffande adresser berättar om riktigheten av anmälningarna

Befolkningsregistercentralen beställer årligen av Statistikcentralen en urvalsundersökning om adressuppgifternas felfrihet. Omkring 11 000 personer tillfrågas om adressen i befolkningsdatasystemet är korrekt. I undersökningen år 2007 hade 98,8 procent av de personer som besvarat rätt adress. Bortfallet var 11,2 procent. För bortfallets del försökte man kontrollera adresserna i andra källor. När det gäller personerna i bortfallet kunde man konstatera att 90,9 procent hade rätt adress och 4,6 procent fel adress, medan man inte kunde kontrollera uppgifterna för 4,4 procent av personerna. Om man förmodar att alla de uppgifter i bortfallet som inte kunde kontrolleras var felaktiga, hade den slutliga andelen av korrekta adresser varit 97,9 procent.

De felaktiga adresserna påverkar den kommunvisa befolkningsstatistiken bara om den felaktiga adressen är i en annan kommun än den rätta adressen. Bara en del av de felaktiga adresserna är i fel kommun.

I samband med kommunalvalen avslöjar returerade anmälningar om utlänningars rösträtt i allmänhet omkring 1 000 personer, som flyttat från landet utan flyttningsanmälan och som således fortsättningsvis är statistikförda i befolkningen. Befolkningsregistercentralen avlägsnar dessa före följande årsskifte ur befolkningsdatasystemet där de finns införda som i landet bosatt befolkning.

4. Tidsenlighet och rättidighet

Statistikcentralen daterar befolkningen vid årsskiftet årets sista dag. Sedan år 1999 har man som områdesindelning använt områdesindelningen den första dagen följande år. De kommuner som årets första dag sammanslås har redan statistikförts i statistiken för föregående års sista dag. Uppgiften om de sammanslagna kommunernas folkmängd före sammanslagningen finns dock tillgänglig vid behov.

Preliminära uppgifter om befolkningen kommunvis finns tillgängliga månatligen. Preliminära uppgifter utges också i publikationen Kvartalsstatistik över befolkningen i slutet av följande månad efter kvartalet.

5. Tillgänglighet och transparens

Primäruppgifter om befolkningen finns tillgängliga i elektronisk form kommunvis eller med en större områdesindelning i Statistikcentralens avgiftsfria informationstjänst StatFin på adressen:

http://stat.fi/tup/tilastotietokannat/index_sv.html

Allmänna uppgifter och långa tidsserier beträffande hela landets befolkning finns på ingångssidan till befolkningsstatistiken på adressen:

http://stat.fi/til/vrm_sv.html och på ingångssidan till Befolkningsstruktur på adressen http://stat.fi/til/vaerak/index_sv.html

Mera specificerade uppgifter om befolkningen, bl.a. efter kommunens delområde, finns under den avgiftsbelagda elektroniska befolkningsstatistik-tjänsten. I informationstjänsten Altika finns också kommunvisa uppgifter om befolkningen från och med år 1975. Mera information om Statistikcentralens avgiftsbelagda tjänster finns på adressen:

http://stat.fi/tup/tilastotietokannat/index_sv.html

6. Jämförbarhet

Till och med år 1998 sammanställdes den kommunvisa befolkningsstatistiken för årsskiftet enligt områdesindelningen årets sista dag. Från och med år 1999 har man använt områdesindelningen den första dagen följande år. Vid beräkning av förändringen av folkmängden i kommunen har förändringen räknats för de sammanslagna kommunernas del med beaktande av de tidigare folkmängderna i de kommuner som sammanslås. Som bilaga 1 ges inkorporeringarna vid årsskiftet då även personer flyttades från en kommun till en annan.

Vid tabellering av regionala tidsserier om befolkningen kan tabellerna antingen göras enligt områdesindelningen resp. år eller genom att retroaktivt uppdatera områdesindelningen att motsvara statistiken det sista året. I tabellerna anges alltid vilken områdesindelning som använts.

Uppgifter om befolkningen finns tillgängliga sedan år 1749. Från och med år 1865 har folkmängder publicerats efter församling och fr.o.m. år 1880 folkmängder kommunvis. Till och med år 1940 finns det uppgifter om befolkningens ålder, civilstånd och språk tillgängliga i prästerskapets tioårstabeller. Från och med år 1950 anges dessa uppgifter kommunvis på basis av folkräkningar. Från och med år 1970 finns det tillgång till årliga uppgifter om befolkningens ålder samt civilstånd och språk kommunvis.

Årliga uppgifter om befolkningen kommunvis finns tillgängliga i informationstjänsten Altika fr.o.m. år 1975. Tidsserier för befolkningsuppgifter i den avgiftsfria informationstjänsten 'Väestö' börjar från år 1980 och 1990. Tidserien av hela be-

folkningen i 5-års åldersgrupper börjar från år 1865.

7. Tydlighet och konsistens

I Statistikcentralens övriga statistik används befolkningsstatistikens material som primäruppgifter om befolkningen. Således stämmer Statistikcentralens statistik överens med varandra när det gäller uppgifter om befolkning.

Befolkningsregistercentralen offentliggör uppgiften för folkmängden på sin webbplats vid årsskiftet. Uppgiften är densamma som Statistikcentralens statistik vid årsskiftet.

Dessutom offentliggör Befolkningsregistercentralen folkmängden varje månad. Uppgifterna avvikar från Statistikcentralens månatliga förhandsstatistik. Befolkningsregistercentralen offentliggör registersituationen vid månadsskiftet. Statistikcentralen väntar på ändringsanmälningar två veckor efter månadens slut innan förhandsstatistiken görs upp över situationen i slutet av föregående månad.

Review of the population structure of Finland

Population size

At the end of 2007, the population of Finland, i.e. the permanent residents of Finland, whether Finnish or foreign citizens, totalled 5,300,484, which is 1.1 per cent of the population of the EU27. The increase in population was 23,529 persons from the year before. Population grew by over 20,000 persons for the second consecutive year, and the growth was the biggest in 15 years. The change in the age structure of Finland's population can already be seen, as in years 1998–2003 Finland's population growth was under 15,000 persons annually. In the past few years the growth in population has again accelerated slightly due to increased immigration.

In 2007 there were 58,729 births and 49,077 deaths. The number of births was 111 less and that of deaths 1,012 more than in the year before. Excess of births, or the so-called natural population growth, thus amounted to 9,652, which was 1,123 persons less than in 2006. The excess of births was less than 10,000 persons already for the eight time in the past ten years.

Birth rate is measured by total fertility rate, which is an estimate calculated from births in one year on how many children would be born to women, on average, during their lifetime according to the fertility of the year in question. The total fertility rate in 2007 was 1.83, while in the year before it stood at 1.84. During the last 20 years the total fertility rate was at its lowest in 1987, when it was 1.59 and at its highest, at 1.85, in 1992. The decrease in the number of births is not due to a fall in the birth rate but to the smaller sizes of the age groups giving birth. In order for the population to renew itself in the long term, the total fertility rate should stay at the so-called population renewal level (2.10). The last time the total fertility rate in Finland was at this level was in 1968.

Finland has relatively high birth rate by European standards, as do the other Nordic countries. In 2007 Iceland had the highest total fertility rate among the Nordic countries, at 2.10, and Finland the lowest. The total fertility rate for the European Union was 1.52 in 2006 (Statistics in Focus, Population and Social Conditions, 16/2006, Eurostat). In addition to Iceland, other European countries with a high total fertility rate are Ireland, France and Turkey.

The number of deaths has remained stable for the past few years, which is exceptional given the age structure of the population. Mortality level is measured by life expectancy, which is the theoretical

lifetime of people calculated from deaths in one year. In 2007, the life expectancy of men in Finland was 75.8 and that of women 82.9 years. During the last 20 years the male life expectancy has lengthened by more than five and the female one by four years. In 2007 Icelandic men and women had the longest life expectancies in the Nordic countries, at 79.4 and 82.9 years, respectively, whereas life expectancies were the shortest in Denmark, at 76.0 and 80.5 years. In 2005, the life expectancy of men in the European Union averaged 75.8 and that of women 81.9 years. In the EU countries women's life expectancy now exceeds 83 years in Spain, France and Italy. By contrast, men have not yet reached a life expectancy of 80 years in any EU country. Among the EU countries, life expectancies are shortest in Latvia and Lithuania, at good 65 years for men and 76.3 years for Bulgarian women (Statistics in Focus, Population and Social Conditions, 81/2008, Eurostat).

In 2007, the number of immigrants exceeded that of emigrants by 13,586. The number of immigrants was 26,029, which is 3,578 more than in the year before. Both the number of immigrants and migration gain from abroad were the highest during Finland's independence. There were 12,443 emigrants from Finland, which is 336 more than in the year before. The components of population changes in 2006 and 2007 are presented in Table A.

Since 1971, the relative population increase has fluctuated between two and six per mil. After the last peak in 1991 there was an uninterrupted fall for nine years. In 2007, after already six consecutive years of growth, the relative population increase was 4.4 per mil. Population increase was last at this level in 1993.

The regional distribution of Finland's population is highly uneven. Forty-one per cent of the population live in the Province of Southern Finland,

Table A. Population changes in 2006 and 2007

	2006	2007
Live births	+58,840	+58,729
Deaths	-48,065	-49,077
Excess of births	+10,775	+9,652
Immigrants	+22,451	+26,029
Emigrants	-12,107	-12,443
Net immigration	+10,344	+13,586
Population increase	+21,119	+23,238
Correction of population	+256	+291
Change in population size	+21,375	+23,529

although the area of the province represents only ten per cent of the total area of Finland. The Province of Western Finland has the second biggest population. The Province of Western Finland also has the second largest area while Lapland has the largest. Three quarters of the Finnish population live in the Provinces of Southern and Western Finland.

In 2007 in Mainland Finland the highest relative growth in population, at 0.8 per mil, was recorded in the Province of Southern Finland. Population size also increased in the Provinces of Oulu and Western Finland. Cland's relative population increase was 8.5 per mil. Population decreased most in the Province of Eastern Finland, by 5.3 per mil.

Population development of regions

The four regions with the smallest populations of below 100,000 are Cland (27,153), Central Ostrobothnia (70,964), Kainuu (83,779) and Itä-Uusimaa (94,755). The region with the largest population (1,388,964), Uusimaa, accounts for more than one-fourth of the total population of the country.

Figure 1. Proportions of the regions of total population in 2007

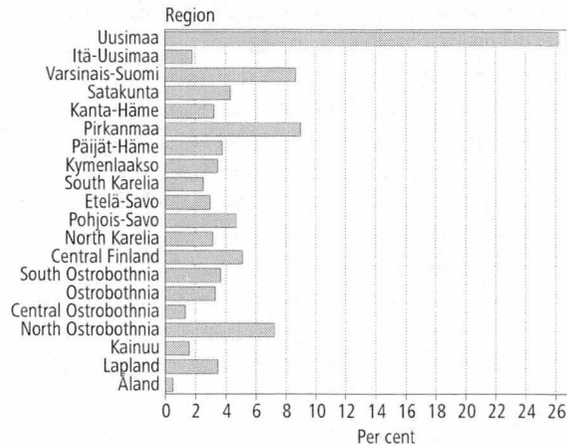
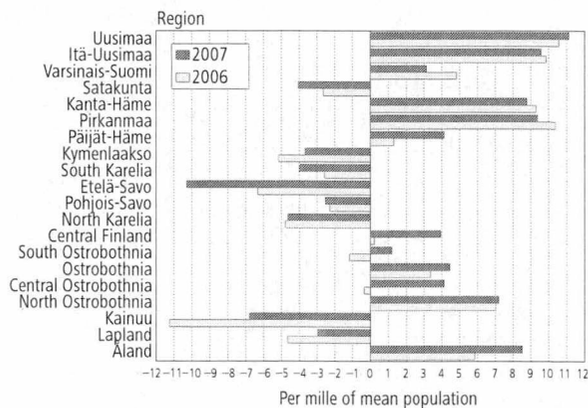


Figure 2. Relative population change of regions in 2006 and 2007



The next largest regions of Pirkanmaa (476,631), Varsinais-Suomi (459,235) and North Ostrobothnia (383,411) together account for approximately one-fourth of the country's population (Figure 1).

In 2007 population increased in 12 regions. The last time population increased in at least 12 regions was in 1993. In the regions of South Ostrobothnia and Central Ostrobothnia population grew now for the second time in the past decade. Population decreased in eight regions. In these eight regions population has decreased continuously for at least the past ten years. As regards development of population, Finland's regions show two opposite directions, as population has increased continuously for at least the past ten years in seven regions.

The highest relative population growth was recorded in Uusimaa (11.1 per mil), Itä-Uusimaa (9.6 per mil) and Pirkanmaa (9.4 per mil). Population grew by almost one per cent also in Kanta-Häme (8.8 per mil) and Cland (8.5 per mil). The highest relative population decrease was recorded in Etelä-Savo (10.3 per mil), Kainuu (6.8 per mil) and North Karelia (4.6 per mil).

A continuous decrease in population has consequences. The age groups giving birth will decrease in size in future, as migration loss removes young people away. For the past 10 years, the excess of births, that is, the surplus of births over deaths, has been negative in the regions of South Karelia, Etelä-Savo, Kainuu, Kymenlaakso, North Karelia, Pohjois-Savo and Satakunta. The age structure of these regions is already permanently skewed, and achieving growth in population would require long-term migration gain. For example, in the region of Etelä-Savo 5,495 more persons have died than been born during the past decade. The corresponding figure for Kymenlaakso is 4,831 persons. Over the same period the region of Uusimaa has had 64,437 more births than deaths.

Of the three contributors to population change, i.e. excess of births, internal migration and immigration, only net immigration was positive in all regions. Births exceeded deaths in 11 regions and eight regions gained from internal migration. Population gain from immigration varied by region in Mainland Finland from 5,962 in Uusimaa to 100 in Central Ostrobothnia. In Cland, net immigration was 175.

Eight regions gained from internal migration. In absolute numbers clearly the biggest migration gain from elsewhere in Finland was received by Pirkanmaa (2,364) and Uusimaa (2,278). The most population was lost to elsewhere in Finland through internal migration by the regions of Etelä-Savo (1,230) and Lapland (930).

The number of births does not directly indicate the level of the birth rate in the area. Birth rate is

measured by a separate key ratio, the total fertility rate, where the number of births is taken as a proportion of the number of women of childbearing age. In 2007 the birth rate was lowest in the region of Varsinais-Suomi, where the total fertility rate stood at 1.65. The region of Uusimaa had the second lowest birth rate, at 1.66. Thirty-eight per cent of the women of fertility age in Finland live in these two regions. In order for the population to renew itself in the long term, the total fertility rate should be 2.1. In 2007, total fertility rate was above this limit in three regions: Central Ostrobothnia, 2.37, North Ostrobothnia, 2.36, and Itä-Uusimaa, 2.14. Only 10 per cent of Finland's women of fertility age live in these three regions.

Population development of municipalities

The reduction in the number of municipalities has accelerated with the recent municipal mergers. In 1970 Finland still had 518 municipalities. Over the 1970s the number of municipalities fell rapidly and in 1980 it stood at 464. Only a few mergers took place in the 1980s and the 1990s and at the beginning of 2000 the number was 452. At the start of 2007 there were 416 municipalities and at the start of 2008 there were 415 municipalities in Finland.

In 2007, migration beyond the boundaries of the home municipality numbered 293,200. Migration increased by 6,700 from the year before.

At the end of 2007 the five municipalities with the biggest population were Helsinki (568,531 inhabitants), Espoo (238,047), Tampere (207,866), Vantaa (192,522) and Turku (175,286). Of these, Turku was the only municipality with a declining population.

A summary of population changes in municipalities in 2007:

- Population declined in 242 municipalities (58 per cent of municipalities)
- Number of deaths exceeded that of births in 256 municipalities (62%)
- 222 municipalities experienced migration loss (53%)
- Number of deaths exceeded that of births and total net migration was negative in 163 municipalities (39%).

The division into towns and other municipalities has nowadays lost its significance. An act came into force at the beginning of 1996 which made this division only nominal as it allows the municipalities to decide what denomination they use.

Thus, statistics are no longer compiled on towns and other municipalities.

Statistics Finland has developed a classification of municipality groups – urban, semi-urban and rural municipalities. The criterion used in this classification is, irrespective of the municipality form, the proportion of the total population of the municipality living in urban settlements and the size of the largest urban settlement. The classification is revised at five-year intervals. The revision was last made on the basis of the official statistics for 2005.

Gender

At the end of 2007, Finland had a male population of 2,596,787 (49%) and a female population of 2,703,697 (51%). The number of men has grown by 13,045 and that of women by 10,484. On average, there were 1,041 women per 1,000 men.

Without exception, fewer girls than boys are born yearly. Of the 58,729 live-born children in 2007, boys numbered 30,136 or 51.3 per cent. The younger age groups thus have more men. In addition, as a general rule men have made up a bigger share of foreign migration gain than women. Men's majority contracts quickly at around 50 years of age and in 2007 women's majority became permanent at the age group of 56. This is explained by women's lower mortality. In the age group of 70-year-olds there were already 1,191 women per 1,000 men. In the age group of 83-year-olds there were already 2,000 women per 1,000 men. In Finland, persons aged 90 or over numbered 30,284 in 2007. Of them 24,046, or 79 per cent, were women.

Figure 7 (p. 10) describes the number of women of working age per one thousand men as from the start of the 20th century. Although baby boys have always outnumbered baby girls, there were clearly more women than men at the start of the century. The reasons for this were men's higher mortality and immigration. In the first half of the century wars aggravated the imbalance between the genders even further. After the Civil War there were 1,075 women per one thousand men of working age. When World War II ended, there were as many as 1,119 women per one thousand men of working age. Since then the ratio has fallen evenly. The situation was balanced in 1983, since which time men of working age have outnumbered women of working age. In 2007 there were 978 women per one thousand men of working age.

The region of Uusimaa is the most female-dominated region, with an average of 1,075 women per 1,000 men. Other regions with the largest populations in the southern parts of coun-

try are also very female-dominated. Only in North Ostrobothnia, Lapland and Kainuu the number of men exceeds that of women. Of municipalities with over 5,000 population, Helsinki is the most female-dominated with as many as 1,140 women per 1,000 men. It is followed by Hämeenlinna (1,129) and Turku (1,127). Among municipalities with over 5,000 population, the most male-dominated are Inari, with 906 women per 1,000 men, Pudasjärvi (913) and Ii (922).

Age structure

The impact of wars is still clearly visible in Finland's age structure. Exceptionally few children were born in 1940 and 1942. The Interim Peace of 1941 is visible as the large number of births and the end of the war as the large age groups.

Figure 8 (p. 10) shows those born after 1900 and the present population according to the year of birth. The biggest ever age groups were born between 1945 and 1950. The annual record was attained in 1947, when 108,168 children were born. However, at the end of 2007 the biggest age group in Finland's population consisted of those born in 1948, who numbered 84,016. This age group with originally 409 fewer children born than in the previous year is now 475 persons bigger. The high infant mortality rate in the 1940s and mass immigration at the turn of the 1970s have efficiently reduced the originally record large age groups. Both age groups have had an addition of around 1,200 from persons born abroad. The small wartime age groups and the large post-war age groups are still clearly visible in Figure 8 (p. 10).

War caused also another change to the present age structure. The top end of the population pyramid shows how small the age groups of old men are. Around 80,000 men were killed in the war, of whom some would otherwise still be alive. The top end of the population pyramid would be clearly broader and more symmetrical if Finland had managed to avoid the war.

While immigration and deaths have thinned out the oldest age groups, younger age groups have gained more representatives thanks to immigration. The size of all age groups born between 1970 and 2007 was larger at the end of 2007 than the number of births in each age group. In absolute numbers the age group born in 1981 has grown most. This age group is now 3,189 persons larger than the number of children born in Finland in 1981. The size of all age groups born between 1978 and 2007 was over 3 per cent larger at the end of 2007 than the number of births in each age group.

Finland's population is growing older. This can be seen in the population pyramids of Figure 9 (p.

11). The pyramid for 1950 resembles a real pyramid. Now the large post-war age groups are already higher than halfway up the pyramid. In light of the demographic dependency ratio, the age structure of the population is still good today. The number of working-age people is high compared with the number of children and retirement-age people.

Figure 10 (p. 11) illustrates how many under 15-year-olds or over 65-year-olds per one hundred working-age persons there have been during the post-war period and will probably be until 2040 (Population projection 2007–2040). At the end of 2007, the number of under 15-year-olds in Finland was the lowest since 1986. This follows from the birth rate remaining below the population renewal level ever since the 1960s.

After the wars the number of dependants, mostly children, was high. As the proportion of children decreases the number of retirement-age people has started to grow. The demographic dependency ratio has remained at nearly the same level for some 30 years already and will probably stay more or less at the same favourable level for some years to come until the large age groups reach retirement age. The demographic dependency ratio is predicted to rise from the present 50 to 74.6 by 2034. After that the dependency ratio is not likely to rise significantly for the next 20 years.

The number of so-called aged elderly persons (aged over 85) has soared since the wars. In 1950 the over 85-year-olds numbered 9,500. At the end of last year they numbered already 98,292, which was up by 4,548 from the year before. The latest population projection puts their number in 2040 at already 349,000. As percentages of the total population the elderly make up:

1950	0.2%
2007	1.9%
2030	3.9%
2040	6.1%

At the turn of the year there were 458 persons in Finland aged over 100. Of them 398 were women and 60 men. Thus, only 13 per cent of those aged over 100 were men. The number of those aged over 100 increased by 48 from the previous year, the number of men grew by four and that of women by 44. The number of persons aged over 100 has doubled in a good ten years. At the turn of the year, Finland's oldest person was a man aged 110. He is the only person in Finland who was born in the 19th century.

Marital status

As cohabiting has become increasingly common, marital status has been losing its importance as a de-

mographic variable. Nowadays as many as every fourth man and woman living together are not married. However, cohabiting cannot be established as a new marital status, as it is practised by widowed, divorced, married and unmarried persons alike.

In 2007 the number of marriages contracted in Finland was 29,497, which is just short of 1,300 more than one year ago. In the course of 2007, 13,224 divorces were granted, which is almost the same number as one year earlier.

In March 2002 and as the last Nordic country to do so, Finland permitted registration of partnerships, i.e. same-sex relationships. Consequently marital status now has three new categories: partner in a registered partnership, divorced from a registered partnership and widowed after a registered partnership.

At the end of 2007 there were 2,426 persons living in Finland whose marital status was a registered partnership. Of them, 1,177 were men and 1,249 women. In addition, 252 persons were divorced from a registered partnership and 24 were widowed after a registered partnership. A total of 213 new partnerships were registered in 2007. The number of new male partnerships was 93 and that of women partnerships 120. Registered partnerships are centred on the biggest cities. Forty per cent of them are in Helsinki (as many as 53 per cent of men and 29 per cent of women). The number of registered partnerships exceeds ten, which is the threshold for the presentation of sensitive data by municipality, in only 26 municipalities. Because of their small number, the representatives of the new marital status are in the marital status pyramid combined with those married and similarly with the divorced and widowed (Table 30).

Native language

Finnish is the native language for 92 per cent of the population. Swedish is the native language of 290,000 persons, which is 5.5 per cent of the population. The proportion of the Swedish-speaking population has fallen by a few decimals of per mil annually, and compared with the situation at the beginning of the 20th century, their proportion of the total population has more than halved (Figure 16 p. 14).

In the Autonomous Territory of the Cland Islands, 91 per cent of the population are Swedish-speaking. Of the regions of Mainland Finland, those with the most Swedish speakers are Ostrobothnia (52%) and Itä-Uusimaa (32%). They are followed by Central Ostrobothnia (9%), Uusimaa (7%) and Varsinais-Suomi (6%). In the

other regions the proportion of Swedish-speaking population remains at less than one per cent.

Only 1,777 persons in Finland report Saami as their native language. Of them, 34% live in Utsjoki, 23% in Inari and 10% in Enontekiö. Saami-speaking persons account for 46 per cent of Utsjoki's total population of 1,335.

The Population Information System has started to use the language classification according to the ISO standard. The ISO Standard provides a code for 182 languages, of which 143 are spoken in Finland. However, 13 of these are languages that only one person has reported as his or her native language, meaning that even if the language is spoken there are probably none who understand it.

At the end of 2007, the number of foreign-language persons in Finland was 172,928, which includes an increase of 16,101 from the previous year. The number of foreign-language persons has doubled during the past nine years. Figure 17 (p. 14) shows the groups of over 1,000 foreign-language speakers in 2007 and the same language groups in 2006. Compared with the previous year, Portuguese has emerged as a new foreign-language group with over 1,000 speakers. The sizes of all the largest language groups shown in the figure grew during 2007.

Speakers of Russian make up the largest foreign-language group in Finland. Russian-speakers in Finland number 45,224 and their share of all the foreign-language people is 26 per cent. Their number has also increased the most. They now number over 3,000 more than in the year before. The second largest foreign-language group are speakers of Estonian (19,812 persons), whose number shows the second highest increase of 2,323 persons.

Citizenship

A total of 97.5 per cent of the population of Finland are also Finnish citizens. At the turn of the year, 132,708 foreign citizens resided permanently in Finland. This is 10,969 more than twelve months previously. The growth in the number of foreign citizens was the biggest since 1991, when it amounted to some 11,300 persons. In all, the foreigners resident in Finland represent 172 nationalities. This, however, includes also former citizenships, such as the Soviet Union, the Former Republic of Yugoslavia and as the most recent one the former Serbia and Montenegro.

Of the foreign citizens residing permanently in Finland, 86,233 or 65 per cent were citizens of European countries. A good one-half of them were citizens of the EU27 (47,184). Citizens of Asian countries numbered 26,630 (20%), citizens of African countries 12,777 (10%) and citizens of other

countries or persons with no known citizenship 7,068 (5%).

Citizens of foreign countries accounted for 2.5 per cent of the population. Finland has a relatively low number of foreign citizens. According to the 2006 statistics, Finland had the seventh smallest proportion of foreign citizens in total population of all the present EU27 countries. The proportion was highest in Luxembourg, at 41.6 per cent. Of the large Member States, Spain and Germany had the most foreign citizens, at 10.4 and 8.8 per cent, respectively. The smallest proportion among the foreign citizens in Finland is made up of citizens of other Nordic countries. In Iceland foreign citizens made up 6 per cent of the population, in Sweden 5.4 per cent and in Norway and Denmark 5.1 per cent of the population (Eurostat – Population and Social Conditions. Statistics Iceland).

The age structure of the foreign citizens living in Finland is notably younger than that of the native population. At the end of 2007 the average age of foreign citizen men was 33.7 and that of women 34.6 years. The respective average ages among the total population were 39.4 years for men and 42.4 years for women. Among the foreign citizens, the demographic dependency ratio was 25.6 (total population 50.1) and as many as 79.6 per cent of foreign citizens belong to the working-age population, that is persons aged 15 to 64. The growth in the number of foreign citizens is not solely due to new immigrants. For example, a total of 1,588 foreign citizens were born in Finland in 2007.

Citizens of Russia still constitute the largest group of foreign citizens. Their number was 26,211, which is 19.8 per cent of all foreign citizens living in Finland. In 2007 some 1,665 Russians were granted Finnish citizenship. The next biggest nationality groups after the eastern neighbour are citizens of Estonia (20,006 persons) and Sweden (8,349). After the neighbouring countries, the next biggest nationality groups come from Somalia, China and Thailand.

The number of Estonian citizens has grown most, by 2,407 persons. The number of Russian citizens increased by 885 persons. The next biggest increases were recorded in the numbers of citizens of China and Thailand.

One half of the foreign citizens live in the region of Uusimaa. The foreign population centres specifically in Helsinki. Helsinki is the home of 27.3 per cent of all foreign citizens resident in Finland and they represent 6.4 per cent of Helsinki's inhabitants. In Espoo the corresponding proportion is 5.4 per cent, in Vantaa 5.0 per cent and in Turku 4.4 per cent.

In relative terms, the largest numbers of foreign citizens (7.1%) live in the Autonomous Territory of

the Cland Islands. Fifty-six per cent of them are Swedish citizens. Examined by region, Swedish citizens are the largest group of foreign citizens in 4 regions. Some 24 per cent of the foreign citizens in Lapland are Swedish citizens. Swedish citizens also make up a large proportion of the foreign population in the Ostrobothnian regions and in the region of Itä-Uusimaa. Roughly one half of these Swedish citizens have Finnish as their native language.

Thirty-eight per cent of Russian citizens live in the region of Uusimaa. Examined by region, Russian citizens are the largest group of foreign citizens in 11 regions. In the region of South Karelia 61.9 per cent of foreign citizens are Russian citizens, in North Karelia this proportion is 58.9 per cent and in Kymenlaakso 49.1 per cent.

Fifty-nine per cent of the Estonian citizens in Finland live in the region of Uusimaa. Estonian citizens make up the largest group of foreign citizens in 5 regions. Citizens of Estonia make up 29 per cent of the foreign citizens in Kanta-Häme. The respective proportions in South Ostrobothnia and Satakunta are 24 per cent.

Although the foreign-language group and the foreign-citizenship group of the population are roughly equal in size, they are not identical. The native language of 10 per cent of the foreign citizens (13,220 persons) is Finnish or Swedish. By contrast, 53,462 Finnish citizens have a native language that is not Finnish, Swedish or Saami.

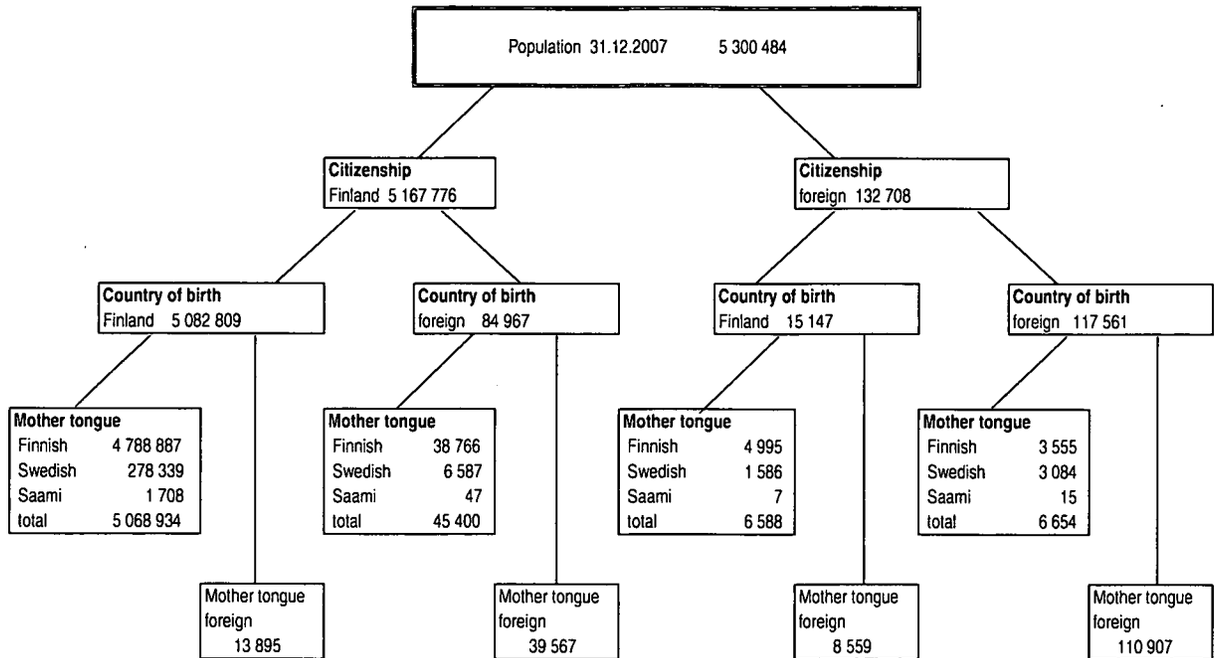
Country of birth

Finland is home to 202,528 persons born abroad. Forty-two per cent of them are Finnish citizens. Twenty-six per cent of the persons born abroad speak Finnish, Swedish or Saami as their native language. The largest foreign-born population groups are those born in the territories of the former Soviet Union and Sweden, totalling 49,677 and 30,203, respectively. Those born in Estonia number 16,728.

Figure 3 classifies the population by citizenship, country of birth and native language. Foreign citizens speaking a foreign language as their native language are shown in the two right hand boxes of the bottom row. Their total number is 119,466, and it has increased by 11,100 from the previous year. The increase is the biggest during Finnish independence. In the 1990 statistics, foreign citizens in this category numbered only 17,000.

Calculations of the resident foreign population should also take into account the 39,567 persons who are currently Finnish citizens but have been born outside Finland and do not speak Finnish as their native language.

Figure 3. Population by citizenship, country of birth and native language in 2007



Population structure and changes, quality description

1. Relevance of statistical information

The statistics on population structure describe the population resident in Finland on the last day of the year.

The Population Register Centre and local register offices maintain Finland's Population Information System. The last population yearly checking of domicile registers was carried out in Finland on 1 January 1989. After that the Population Information System has been updated by notifications of changes. The data stored in the Population Information System are specified in the Population Information Act (11 June 1993/507). Notifications on population changes for the past year are expected by the last day of January (Act on the amendment of Section 18 of the Population Information Act on 24 November 1995). At the beginning of February, the Population Register Centre supplies to Statistics Finland the population data for the turn of the year.

Statistics Finland's task is to compile statistics describing conditions in society (Statistics Finland Act of 24 January 1992/48). These also include demographic statistics. Statistics Finland's working order defines the Population Statistics unit as the producer of demographic statistics (Statistics Finland's working order, TK-00-1458-07).

Concepts

Place of residence refers to the location of the dwelling in which the person was registered on the last day of the year. The present Municipality of Residence Act gives people greater freedom of choice over the locality where they wish to be registered as permanently resident. For example, students may register in the locality where they are studying. Homeless people are also counted in the permanently resident population.

As well as a permanent place of residence, a person may have a temporary place of residence in a dwelling that this person says he or she occupies temporarily for at least three months. Statistics are compiled only on the basis of permanent places of residence. Data on the place of residence derive from the Population Information System of the Population Register Centre.

Divorce statistics are based on data on granted decrees of divorce transmitted to the Population

Register Centre by courts of law. Divorces refer to divorces of women living permanently in Finland.

Marriages refer to marriages contracted by women living permanently in Finland.

Live-born is the term for a newborn who breathes or shows other signs of life after birth. Only live-born children of women living permanently in Finland are taken into account in the population statistics. Maternity hospitals report newborn children to local register offices.

Age refers to the age of the person in full years on the last day of the year. The data are from the Population Register Centre's Population Information System.

Citizenship refers to a legislative bond between an individual and the State defining the individual's status in the State as well as the basic rights and duties existing between the individual and the State (Nationality Act, 359/2003). Persons with both Finnish and foreign citizenship will be entered in the statistics as Finnish nationals. If a foreign national living in Finland has several nationalities, that person will be entered in the statistics as a national of the country on whose passport he or she arrived in the country.

The ISO 3166 standard is used in the classification of citizenship.

Mean population is the arithmetic mean of the population at the beginning and end of the year.

Language is recorded in the Population Information System at the same time as parents register the name and religious denomination of their newborn. That language will be changed only upon separate application. For those babies born at the end of the year, for whom no name, language and religion have been registered in the Population Information System during January, the mother's language and religion are entered in the statistics for the end of the year. For the next year's statistics this information has become revised once notifications have been received. Language can change for children of bilingual families in case the father's language is entered for them in the Population Information System.

In the 2007 reliability survey of the Population Information System some 10,000 working-age persons were asked if the language registered for them in the Population Information System was correct. Language information was correct for 99.7 per cent of the respondents.

During 1999 the Population Register Centre started to use the ISO -standard in language coding. Statistics Finland now receives languages already coded and non-coded languages in plain language. These plain language names include several names of languages that can be coded but written incorrectly or in Swedish. Statistics Finland gives the ISO-639-1 code for these languages. In previous years Statistics Finland has coded all languages from plain language names and given a code for a language if it has around 15 speakers in Finland.

Deaths have to be reported immediately either to a physician or to the police. The health care unit or the physician has to report the death to the Population Information System (Act 459/1973 and Act 858/1997). A death certificate is issued by a physician. In exceptional cases a report on the cause of death can be made by the police or the Provincial State Office, after which the data on death can be supplied to the local register office, which will take it to the Population Information System. People who lived permanently in Finland at the time of their death are entered in the statistics as deaths in Finland.

The death certificate or the report is to be delivered to the Provincial State Office, where it is checked and forwarded to Statistics Finland. The checking is made by a forensic pathologist or a specifically trained provincial physician (Decrees 948/1973 and 99/1998). Death certificates are used at Statistics Finland for compiling the cause-of-death statistics, which are published as a separate series. The number of deaths in the population statistics differs somewhat from the figure given in the statistics on causes of death compiled on the basis of death certificates.

Persons **immigrating** to Finland who intend to reside or have resided one whole year without interruption in Finland have to inform the local register office of their place of residence (Population Information Act 507/1993). The residing in Finland of others than Finnish nationals is regulated by the Aliens Act (301/2004). Foreign nationals who intend to live permanently in Finland must fulfil the preconditions of residence (EU national) or have a valid residence permit for at least one year. In such cases their place of domicile is determined according to the same principles as for Finnish nationals (Municipality of Residence Act 201/1994). The local register office then enters these data to the Population Information System.

Internal migrants must report on the change of address, specifying all the family members involved in the move, within one week of the move. The move is indicated as either a permanent or a temporary one. Once the local register office re-

ceives the notice, it determines whether the nature of the move involves a permanent or temporary change of domicile. Student's moves to their location of study have been regarded as permanent changes of domicile since 1 June 1994, upon the entry into force of the Municipality of Residence Act (201/1994). Data on the change of dwelling and place of domicile are transferred in machine-language format to the Population Information System. The local register office of the new place of domicile sends the data on the new domicile to the local register office of the former place of domicile. (Population Information Act 507/1993 and amendment 202/1994; Municipality of Residence Act 201/1994; Municipality of Residence Decree 351/1994)

Persons **emigrating** to a place of domicile abroad shall supply a notice of change of address just as do those that migrate within the country (Municipality of Residence Decree 351/1994). Primarily those who intend to leave the country for more than one year are considered emigrants. An exception to this are Finnish diplomats and those working in development co-operation, etc. (Municipality of Residence Act 201/1994). In accordance with an agreement made between the Nordic countries, a period of residence of less than six months is not construed as a move (Agreement relating to the population registers in the Nordic countries 96/2006, Agreement Series 49, and Municipality of Residence Decree 351/1994).

A person migrating from one Nordic country to another shall notify the responsible local register office in the country of entry about the move within the time period specified in the country of entry for change of address notifications. In the notification the person concerned must give the information required by the country of entry and present documentary proof of identity (passport or similar) which also discloses nationality, as well as report his/her personal ID number and the address and municipality of residence that were valid in the country of exit up to the time of the move (Municipality of Residence Decree 351/1994, Agreement relating to the population register in the Nordic countries 96/2006). The day on which the migrant is entered into the local population register of the country of entry is recorded as the date of emigration.

In the year of municipal elections the number of emigrants always increases by around 1,000 persons, when a person is recorded as an emigrant on the basis of returned notifications of voting sent to foreigners.

Information about **marital status** is obtained from the Population Information System of the

Population Register Centre. It should be noted that cohabiting is not a marital status. Representatives of all marital statuses cohabit, even those officially married.

The present divorce regulations do not recognise the concept of separation. By virtue of the old divorce regulations, those granted separation prior to 1 January 1998 and those still separated are classified as married in the statistics.

Same-sex partners have been able to register their partnership in Finland as of 1 March 2002. For reasons of data protection, in municipal tables those living in a registered partnership are classified together with married persons. Similarly, those divorced or widowed from a registered partnership are classified together with divorced and widowed persons.

The classification of marital status is as follows:

- Unmarried
- Married
- Divorced
- Widowed
- Partner in a registered partnership
- Divorced from a registered partnership
- Widowed after a registered partnership.

In 2007 the Population Information System included 14,200 persons without marital status. They are immigrants whose marital status could not be ascertained. In the statistics childless persons were coded as unmarried and if they had children their absent marital status was changed into divorced.

Country of birth is determined on the basis of the mother's permanent home country at the time of birth. This means, for example, that the country of birth of Estonian immigrants born before Estonian independence is the Soviet Union. Similarly, the country of birth of people who were born in areas that Finland has subsequently ceded is Finland even though the area no longer is Finnish territory. The country of birth is indicated according to the form of government at the time of birth. The ISO 3166 standard is used in the coding of the country of birth.

Statistical grouping of municipalities is a classification developed by Statistics Finland that replaces production of statistics on municipalities as towns and other municipalities. The classification has been in use since 1989. The classification allows for more accurate distinctions between urban and rural areas than did the administrative classification into towns and other municipalities.

The grouping of municipalities divides municipalities into three categories according to the pro-

portion of people living in urban settlements and the population of the largest urban settlement:

1. Urban municipalities
2. Semi-urban municipalities
3. Rural municipalities.

Urban municipalities include those municipalities in which at least 90 per cent of the population lives in urban settlements or in which the population of the largest urban settlement is at least 15,000.

Semi-urban municipalities are municipalities in which at least 60 per cent but less than 90 per cent of the population lives in urban settlements and in which the population of the largest urban settlement is at least 4,000 but less than 15,000.

Rural municipalities include those municipalities in which less than 60 per cent of the population lives in urban settlements and in which the population of the largest urban settlement is less than 15,000; and those municipalities in which at least 60 per cent but less than 90 per cent of the population lives in urban settlements and in which the population of the largest settlement is less than 4,000.

The classification has been revised on the basis of data on the boundaries of urban settlement in 2005. The previous classification was from 2000. A list of municipalities according to the grouping of municipalities formed on the basis of the boundaries of urban settlements in 2005 is included in Statistics Finland's Regional Divisions Based on Municipalities publication. The publication also contains a list of municipalities, types of municipalities and changes in them.

Data on **religious community** are derived from the Population Register Centre's Population Information System. Religious denomination is reported to the Population Information System for every child when given a name. That information will be changed only upon separate application.

Statistics on religious communities are compiled only on persons belonging to religious communities included in the register of the National Board of Patents and Registration. A religious community can be established in Finland by at least 20 adult persons (Freedom of Religion Act 453/2003).

For those babies born at the end of the year, for whom no name, language and religion have been registered in the Population Information System during January, the mother's religion is entered in the statistics for the end of the year. For the next year's statistics this information has become revised once notifications have been received.

The information on religious community does not represent foreigners accurately. Not all their religious communities are included in the register

of the National Board of Patents and Registration and not all those practising a religion belong to parishes. For example, according to the Population Information System 76 per cent of Somali-speaking people do not belong to any registered religious community.

Data on religious communities are defined as very sensitive. Data can be released by region on religious communities with at least five cases and by municipality on those with at least ten cases.

Population includes those Finnish citizens and foreigners living permanently in Finland even if temporarily residing abroad.

Foreign nationals are domiciled in Finland if their stay is intended to last or has lasted at least one year. An asylum-seeker is not granted legal domicile until his or her application has been approved.

The staff of foreign embassies, trade missions and consulates, their family members and personal employees included, are not counted among the resident population unless they are Finnish citizens. By contrast, the Finnish staff of Finland's embassies and trade missions abroad and persons serving in the UN peacekeeping forces are counted among the resident population.

2. *Methodological description of survey*

Population data are total data. They include the entire population living in Finland drawn from the Population Information System.

3. *Correctness and accuracy of data*

In general, the Population Information System of the Population Register Centre can be considered very exhaustive as regards persons. To obtain a personal identity code, a person has to be registered in the Population Information System. It is practically impossible to live in Finland without a personal identity code. A personal identity code is needed so that one can work legally, open a bank account, have dealings with authorities, etc. It can be safely assumed that Finland cannot have any substantial numbers of e.g. 'moonlighters' who receive their pay in cash for periods of over one year. Staying in Finland for at least one year is the prerequisite for registering the person into the population of Finland.

After abolishment of yearly checking of domicile registers in 1989 the Population Information System

has been maintained only by notifications of changes to population information. Their correctness is determined by a reliability survey made on the addresses in the Population Information System.

The Population Register Centre charges Statistics Finland with the task of conducting yearly a sample survey on the correctness of address information. Around 10,000 people are asked whether their address in the Population Information System is correct. In the 2007 survey, the address was correct for 98.8 per cent of the respondents. The non-response of this survey was 11.2 per cent. As regards the non-response, attempts were made to check the addresses from other sources. The address could be ascertained as correct for 90.9 per cent and as incorrect for 4.6 per cent of the persons included in the non-response. The address of 4.4 per cent of the persons in the non-response could not be checked. If we assume that all the unchecked data of persons in the non-response are incorrect, the final proportion of correct addresses would be 97.9 per cent.

Incorrect addresses influence population statistics by municipality only if the incorrect address is in a different municipality than the correct one. Only some of the incorrect addresses are also in an incorrect municipality.

In connection with municipal elections, returned notifications of voting sent to foreigners usually reveal around 1,000 persons who have moved from the country without giving notice and are thus still included in the Finnish population. The Population Register Centre removes them from the resident population in the Population Information System before the following turn of the year.

4. *Timeliness and promptness of published data*

Statistics Finland dates the population at the turn of the year as at the last day of the year. Since 1999 the regional division used has been that of the first day of the following year. Thus the municipalities that unite on the first day of the new year are already combined in the statistics on the last day of the previous year. Information on the population sizes of the united municipalities before the unification is available, where necessary.

Preliminary population data by municipality are available by month. In addition, the publication Quarterly Population Statistics containing preliminary data is released at the end of the month following the previous quarter.

5. *Accessibility and transparency/clarity of data*

Basic population data are available in electronic form by municipality or with larger regional divisions than municipality in Statistics Finland's free 'Population' online service (Statistical databases) at: http://www.stat.fi/tup/tilastotietokannat/index_en.html

General information and long time series on the population of the whole country can be had from the home page of population statistics at: http://stat.fi/til/vrm_en.html and from the home page of the statistics on population structure at http://stat.fi/til/vaerak/index_en.html

The chargeable population statistics information service contains more specified information about the population e.g. by sub-area of municipality. The Altika statistical service also includes municipality-specific population data from 1975 onwards. The chargeable services can be accessed from the same start page as the free-of-charge ones at: http://www.stat.fi/tup/tilastotietokannat/index_en.html

6. *Comparability of statistics*

Until 1998 population statistics by municipality for the turn of the year were compiled according to the regional division of the last day of the year. From 1999 onwards the regional division used has been the first day of the following year. When calculating the change in the population of a municipality, the previous populations of the unifying municipalities are taken into account. Appendix 1 shows annexations made at the turn of the year, by which persons moved from one municipality to another.

When producing tables on regional population time series the tables can be made either according to the regional division of each year or by updating the regional division retrospectively to correspond to the statistics of the last year. The tables always indicate which regional division is used.

Population data are available from 1749 onwards. The number of population has been made public by parish from 1865 and by municipality from 1880 onwards. The ten-year tables of the clergy provide information about the population's age, marital status and language by parish until 1940. From 1950 onwards these data by municipality are available at ten year intervals on the basis of population censuses.

Annual population data by municipality on age, marital status and language can be obtained starting from 1970.

Population data by municipality are available in electronic form in the Altika information service from 1975 onwards. Some of the population time series in the free Population online service begin from the year 1980 and others from 1990. The time series of the whole population by 5-year age groups is available from the year 1865.

7. *Coherence and consistency/uniformity*

Statistics Finland's other statistics use the data of population statistics as basic information on population. Consequently, different Statistics Finland statistics correspond to one another as regards population data.

The Population Register Centre publishes the number of inhabitants in Finland on its Internet pages at the turn of the year. The figure is the same as given in Statistics Finland's statistics at the turn of the year.

In addition, the Population Register Centre releases the number of inhabitants by month. The figures differ from Statistics Finland's monthly preliminary statistics. The Population Register Centre announces the register situation at the end of each month. Statistics Finland waits for notifications of changes for two weeks from the end of the month before compiling preliminary statistics on the situation at the end of the previous month.

1. Väestö iän ja sukupuolen mukaan 1950 - 2007

Folkmängd efter ålder och kön 1950 - 2007

Age and sex of the population 1950 - 2007

Vuosi År Year	Yhteensä Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Ikä - Ålder - Age			Ikä % - Ålder % - Age %			
				0-14	15-64	65-	Yhteensä Totalt - Total	0-14	15-64	65-
1950	4029803	1926161	2103642	1208799	2554354	266650	100,0	30,0	63,4	6,6
1951	4064727	1943081	2121646	1230124	2562527	272076	100,0	30,3	63,0	6,7
1952	4116228	1969494	2146734	1254290	2583250	278688	100,0	30,5	62,8	6,8
1953	4162609	1993713	2168896	1271322	2606956	284331	100,0	30,5	62,6	6,8
1954	4211191	2018695	2192496	1286711	2634600	289880	100,0	30,6	62,6	6,9
1955	4258571	2043382	2215189	1312754	2651315	294502	100,0	30,8	62,3	6,9
1956	4304832	2067399	2237433	1315658	2687382	301792	100,0	30,6	62,4	7,0
1957	4343190	2087631	2255559	1340443	2695886	306861	100,0	30,9	62,1	7,1
1958	4376314	2105208	2271106	1347304	2716921	312089	100,0	30,8	62,1	7,1
1959	4413046	2124665	2288381	1353438	2740415	319193	100,0	30,7	62,1	7,2
1960	4446222	2142263	2303959	1340187	2778234	327801	100,0	30,1	62,5	7,4
1961	4475787	2157873	2317914	1316798	2823721	335268	100,0	29,4	63,1	7,5
1962	4507098	2174124	2332974	1294313	2871854	340931	100,0	28,7	63,7	7,6
1963	4539519	2190753	2348766	1272515	2915597	351407	100,0	28,0	64,2	7,7
1964	4557567	2200340	2357227	1250040	2945486	362041	100,0	27,4	64,6	7,9
1965	4569896	2207250	2362646	1228153	2970807	370936	100,0	26,9	65,0	8,1
1966	4591842	2218601	2373241	1213037	2997456	381349	100,0	26,4	65,3	8,3
1967	4619645	2232588	2387057	1196697	3031356	391592	100,0	25,9	65,6	8,5
1968	4633292	2239681	2393611	1178927	3052806	401559	100,0	25,4	65,9	8,7
1969	4614277	2230217	2384060	1149476	3049301	415500	100,0	24,9	66,1	9,0
1970	4598336	2219985	2378351	1118550	3052298	427488	100,0	24,3	66,4	9,3
1971	4625912	2234037	2391875	1096009	3088260	441643	100,0	23,7	66,8	9,5
1972	4653401	2249051	2404350	1075778	3119467	458156	100,0	23,1	67,0	9,8
1973	4678761	2262142	2416619	1058250	3146013	474498	100,0	22,6	67,2	10,1
1974	4702387	2273815	2428572	1043625	3167012	491750	100,0	22,2	67,3	10,5
1975	4720492	2282115	2438377	1030544	3181376	508572	100,0	21,8	67,4	10,8
1976	4730836	2286392	2444444	1017056	3189506	524274	100,0	21,5	67,4	11,1
1977	4746967	2295668	2451299	1005231	3200575	541161	100,0	21,2	67,4	11,4
1978	4758088	2300790	2457298	989786	3213952	554350	100,0	20,8	67,5	11,7
1979	4771292	2306784	2464508	976009	3227705	567578	100,0	20,5	67,6	11,9
1980	4787778	2314843	2472935	965209	3245187	577382	100,0	20,2	67,8	12,1
1981	4812150	2327473	2484677	956792	3269789	585569	100,0	19,9	67,9	12,2
1982	4841715	2342869	2498846	952040	3294150	595525	100,0	19,7	68,0	12,3
1983	4869858	2357172	2512686	950340	3315576	603942	100,0	19,5	68,1	12,4
1984	4893748	2369228	2524520	951505	3335973	606270	100,0	19,4	68,2	12,4
1985	4910664	2377780	2532884	951532	3341398	617734	100,0	19,4	68,0	12,6
1986	4925644	2385866	2539778	951613	3344656	629375	100,0	19,3	67,9	12,8
1987	4938602	2392868	2545734	952943	3346392	639267	100,0	19,3	67,8	12,9
1988	4954359	2401368	2552991	959981	3343437	650941	100,0	19,4	67,5	13,1
1989	4974383	2412760	2561623	962269	3350382	661732	100,0	19,3	67,4	13,3
1990	4998478	2426204	2572274	964203	3361310	672965	100,0	19,3	67,2	13,5
1991	5029002	2443042	2585960	965598	3378654	684750	100,0	19,2	67,2	13,6
1992	5054982	2457282	2597700	968280	3391451	695251	100,0	19,2	67,1	13,8
1993	5077912	2470196	2607716	970729	3401055	706128	100,0	19,1	67,0	13,9
1994	5098754	2481649	2617105	972244	3406792	719718	100,0	19,1	66,8	14,1
1995	5116826	2491701	2625125	971770	3412639	732417	100,0	19,0	66,7	14,3
1996	5132320	2500596	2631724	968567	3420598	743155	100,0	18,9	66,6	14,5
1997	5147349	2509098	2638251	961350	3433511	752488	100,0	18,7	66,7	14,6
1998	5159646	2516075	2643571	951145	3449681	758820	100,0	18,4	66,9	14,7
1999	5171302	2523026	2648276	943001	3461133	767168	100,0	18,2	66,9	14,8
2000	5181115	2529341	2651774	936333	3467584	777198	100,0	18,1	66,9	15,0
2001	5194901	2537597	2657304	931587	3475943	787371	100,0	17,9	66,9	15,2
2002	5206295	2544916	2661379	927009	3480722	798564	100,0	17,8	66,9	15,3
2003	5219732	2552893	2666839	920097	3486440	813195	100,0	17,6	66,8	15,6
2004	5236611	2562077	2674534	914560	3491111	830940	100,0	17,5	66,7	15,9
2005	5255580	2572350	2683230	906904	3507511	841165	100,0	17,3	66,7	16,0
2006	5276955	2583742	2693213	901181	3507057	868717	100,0	17,1	66,5	16,5
2007	5300484	2596787	2703697	894590	3530663	875231	100,0	16,9	66,6	16,5

2. Väestö iän, siviilisäädyn ja sukupuolen mukaan prosentteina 31.12.2007

Folkmängd efter ålder, civilstånd och kön i procent 31.12.2007

Age of the population by marital status and sex, 31.12.2007, per cent

Ikäryhmä Åldersgrupp Age group	Yhteensä Totalt Total	Siviilisääty - Civilstånd - Marital Status					
		Naimattomat Ogifta Single	Naimisissa Giftna Married	Eronneet Frånskilda Divorced	Lesket Änklingar / Änkor Widowed	Rekisteröidyssä parisuhteessa I registrerat partnerskap Partner in a registered partnership	Eronnut tai leski rekisteröidyn parisuhteen jälkeen Frånskild eller änka/änkling efter registrerat partnerskap Widowed or dissolved registered partnership

Molemmat sukupuolet - Båda könen - Both sexes

Yhteensä - Totalt - Total	5300484	2507576	1991272	498907	300027	2426	276
0-4	291628	291628	-	-	-	-	-
5-9	286249	286249	-	-	-	-	-
10-14	316713	316713	-	-	-	-	-
15-19	331920	330903	989	12	2	14	-
20-24	327266	305462	20482	1200	26	78	18
25-29	334682	244663	82538	7091	129	202	59
30-34	323951	159568	146541	17154	298	351	39
35-39	324082	120131	171808	30846	844	396	57
40-44	373599	113106	206087	51985	1880	487	54
45-49	374364	91512	211336	67227	3928	344	17
50-54	387167	73663	228957	76909	7394	231	13
55-59	403762	57058	250524	81562	14465	142	11
60-64	349870	36797	226762	64533	21678	98	2
65-69	253225	23557	161881	39871	27865	47	4
70-74	209415	19438	124290	26838	38823	25	1
75-79	183591	16274	92987	17830	56495	5	-
80-84	130708	11688	47846	9977	61192	4	1
85-89	68008	6089	15188	4231	42498	2	-
90-94	24485	2414	2788	1317	17966	-	-
95-	5799	663	268	324	4544	-	-
15-64	3530663	1532863	1546024	398519	50644	2343	270

Miehet - Män - Males

Yhteensä - Totalt - Total	2596787	1331241	994645	216929	52686	1177	109
0-4	148927	148927	-	-	-	-	-
5-9	146463	146463	-	-	-	-	-
10-14	161289	161289	-	-	-	-	-
15-19	169455	169252	196	2	-	5	-
20-24	167344	160152	6835	319	1	33	4
25-29	171554	135515	33354	2573	22	74	16
30-34	166303	91950	67018	7117	60	141	17
35-39	165325	68933	82661	13342	187	176	26
40-44	189649	65072	100878	23020	424	236	19
45-49	188798	53632	103765	30365	821	205	10
50-54	193476	43713	112428	35630	1579	121	5
55-59	201192	33768	126271	37982	3077	88	6
60-64	171507	20610	117029	29301	4520	46	1
65-69	119141	12141	84655	17060	5253	29	3
70-74	93470	9086	66904	10619	6843	17	1
75-79	73962	6326	52124	5926	9584	2	-
80-84	44462	3125	28474	2654	10205	3	1
85-89	18232	1012	9833	793	6593	1	-
90-94	5255	235	2002	178	2840	-	-
95-	983	40	218	48	677	-	-
15-64	1784603	842597	750435	179651	10691	1125	104

Naiset - Kvinnor - Females

Yhteensä - Totalt - Total	2703697	1176335	996627	281978	247341	1249	167
0-4	142701	142701	-	-	-	-	-
5-9	139786	139786	-	-	-	-	-
10-14	155424	155424	-	-	-	-	-
15-19	162465	161651	793	10	2	9	-
20-24	159922	145310	13647	881	25	45	14
25-29	163128	109148	49184	4518	107	128	43
30-34	157648	67618	79523	10037	238	210	22
35-39	158757	51198	89147	17504	657	220	31
40-44	183950	48034	105209	28965	1456	251	35
45-49	185566	37880	107571	36862	3107	139	7
50-54	193691	29950	116529	41279	5815	110	8
55-59	202570	23290	124253	43580	11388	54	5
60-64	178363	16187	109733	35232	17158	52	1
65-69	134084	11416	77226	22811	22612	18	1
70-74	115945	10352	57386	16219	31980	8	-
75-79	109629	9948	40863	11904	46911	3	-
80-84	86246	8563	19372	7323	50987	1	-
85-89	49776	5077	5355	3438	35905	1	-
90-94	19230	2179	786	1139	15126	-	-
95-	4816	623	50	276	3867	-	-
15-64	1746060	690266	795589	218868	39953	1218	166

2. Väestö iän, siviilisäädyn ja sukupuolen mukaan prosentteina 31.12.2007

Folkmängd efter ålder, civilstånd och kön i procent 31.12.2007

Age of the population by marital status and sex, 31.12.2007, per cent

Ikäryhmä Åldersgrupp Age group	Yhteensä Totalt Total	Siviilisääty - Civilstånd - Marital Status					
		Naimattomat Ogifta Single	Naimisissa Gifta Married	Eronneet Frånskilda Divorced	Lesket Änklingar / Änkor Widowed	Rekisteröidyssä parisuhteessa i registrerat partnerskap Partner in a registered partnership	Eronnut tai leski rekisteröidyn parisuhteen jälkeen Frånskild eller änka/änkling efter registrerat partnerskap Widowed or dissolved registered partnership

Molemmat sukupuolet - Båda könen - Both sexes

Yhteensä - Totalt - Total	100,0	47,3	37,6	9,4	5,7	0,0	0,0
0-4	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5-9	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10-14	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-19	100,0	99,7	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0
20-24	100,0	93,3	6,3	0,4	0,0	0,0	0,0
25-29	100,0	73,1	24,7	2,1	0,0	0,1	0,0
30-34	100,0	49,3	45,2	5,3	0,1	0,1	0,0
35-39	100,0	37,1	53,0	9,5	0,3	0,1	0,0
40-44	100,0	30,3	55,2	13,9	0,5	0,1	0,0
45-49	100,0	24,4	56,5	18,0	1,0	0,1	0,0
50-54	100,0	19,0	59,1	19,9	1,9	0,1	0,0
55-59	100,0	14,1	62,0	20,2	3,6	0,0	0,0
60-64	100,0	10,5	64,8	18,4	6,2	0,0	0,0
65-69	100,0	9,3	63,9	15,7	11,0	0,0	0,0
70-74	100,0	9,3	59,4	12,8	18,5	0,0	0,0
75-79	100,0	8,9	50,6	9,7	30,8	0,0	0,0
80-84	100,0	8,9	36,6	7,6	46,8	0,0	0,0
85-89	100,0	9,0	22,3	6,2	62,5	0,0	0,0
90-94	100,0	9,9	11,4	5,4	73,4	0,0	0,0
95-	100,0	11,4	4,6	5,6	78,4	0,0	0,0
15-64	100,0	43,4	43,8	11,3	1,4	0,1	0,0

Miehet - Män - Males

Yhteensä - Totalt - Total	100,0	51,3	38,3	8,4	2,0	0,0	0,0
0-4	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5-9	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10-14	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-19	100,0	99,9	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
20-24	100,0	95,7	4,1	0,2	0,0	0,0	0,0
25-29	100,0	79,0	19,4	1,5	0,0	0,0	0,0
30-34	100,0	55,3	40,3	4,3	0,0	0,1	0,0
35-39	100,0	41,7	50,0	8,1	0,1	0,1	0,0
40-44	100,0	34,3	53,2	12,1	0,2	0,1	0,0
45-49	100,0	28,4	55,0	16,1	0,4	0,1	0,0
50-54	100,0	22,6	58,1	18,4	0,8	0,1	0,0
55-59	100,0	16,8	62,8	18,9	1,5	0,0	0,0
60-64	100,0	12,0	68,2	17,1	2,6	0,0	0,0
65-69	100,0	10,2	71,1	14,3	4,4	0,0	0,0
70-74	100,0	9,7	71,6	11,4	7,3	0,0	0,0
75-79	100,0	8,6	70,5	8,0	13,0	0,0	0,0
80-84	100,0	7,0	64,0	6,0	23,0	0,0	0,0
85-89	100,0	5,6	53,9	4,3	36,2	0,0	0,0
90-94	100,0	4,5	38,1	3,4	54,0	0,0	0,0
95-	100,0	4,1	22,2	4,9	68,9	0,0	0,0
15-64	100,0	47,2	42,1	10,1	0,6	0,1	0,0

Naiset - Kvinnor - Females

Yhteensä - Totalt - Total	100,0	43,5	36,9	10,4	9,1	0,0	0,0
0-4	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5-9	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10-14	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-19	100,0	99,5	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0
20-24	100,0	90,9	8,5	0,6	0,0	0,0	0,0
25-29	100,0	66,9	30,2	2,8	0,1	0,1	0,0
30-34	100,0	42,9	50,4	6,4	0,2	0,1	0,0
35-39	100,0	32,2	56,2	11,0	0,4	0,1	0,0
40-44	100,0	26,1	57,2	15,7	0,8	0,1	0,0
45-49	100,0	20,4	58,0	19,9	1,7	0,1	0,0
50-54	100,0	15,5	60,2	21,3	3,0	0,1	0,0
55-59	100,0	11,5	61,3	21,5	5,6	0,0	0,0
60-64	100,0	9,1	61,5	19,8	9,6	0,0	0,0
65-69	100,0	8,5	57,6	17,0	16,9	0,0	0,0
70-74	100,0	8,9	49,5	14,0	27,6	0,0	0,0
75-79	100,0	9,1	37,3	10,9	42,8	0,0	0,0
80-84	100,0	9,9	22,5	8,5	59,1	0,0	0,0
85-89	100,0	10,2	10,8	6,9	72,1	0,0	0,0
90-94	100,0	11,3	4,1	5,9	78,7	0,0	0,0
95-	100,0	12,9	1,0	5,7	80,3	0,0	0,0
15-64	100,0	39,5	45,6	12,5	2,3	0,1	0,0

3. Väestö syntymävuoden, iän, siviilisäädyn ja sukupuolen mukaan 31.12.2007

Folkmängd efter födelseår, ålder, civilstånd och kön 31.12.2007

Year of birth and age of the population by marital status and sex 31.12.2007

Syntymä- vuosi Födelseår Year of birth	Ikä Ålder Age	Yhteensä Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Naimattomat Ogifta Single		Naimisissa tai rekiste- röidyssä parisuhteessa Giftna eller i registrerat partnerskap Married or partner in a registered partnership		Eronneet avioliitosta tai rekisteröidystä parisuhteesta Frånskilda från äktenskap eller från registrerat partnerskap Divorced or dissolved registered partnership		Lesket avioliitosta tai rekisteröidystä parisuhteesta Änklingar / Änkor från äktenskap eller från registrerat partnerskap Widowed after marriage or after a registered partnership	
					M	N/KJF	M	N/KJF	M	N/KJF	M	N/KJF
1942	65	43799	20962	22837	2242	1992	14772	13593	3203	4106	745	3146
1941	66	63240	30156	33084	3080	2931	21386	19506	4512	5746	1178	4901
1940	67	44869	21092	23777	2090	1974	15008	13792	3066	4056	928	3955
1939	68	51758	23908	27850	2418	2343	17107	15754	3197	4611	1186	5142
1938	69	49559	23023	26536	2311	2176	16411	14599	3083	4293	1218	5468
1937	70	46138	21057	25081	2120	2264	15099	13322	2651	3828	1187	5667
1936	71	43268	19519	23749	1955	2101	13943	12226	2330	3470	1291	5952
1935	72	42756	19145	23611	1904	2070	13609	11711	2163	3280	1469	6550
1934	73	40075	17549	22526	1634	1998	12617	10659	1851	2987	1447	6882
1933	74	37178	16200	20978	1473	1919	11653	9476	1624	2654	1450	6929
1932	75	38227	16130	22097	1377	1935	11599	9390	1451	2689	1703	8083
1931	76	38110	16057	22053	1348	1957	11369	8899	1410	2501	1930	8696
1930	77	37769	15098	22671	1301	1976	10606	8520	1251	2493	1940	9682
1929	78	35782	13776	22006	1169	2107	9673	7557	985	2210	1949	10132
1928	79	33703	12901	20802	1131	1973	8879	6500	829	2011	2062	10318
1927	80	30461	11232	19229	884	1864	7528	5438	760	1779	2060	10148
1926	81	28545	10170	18375	759	1790	6676	4504	599	1651	2136	10430
1925	82	26584	8910	17674	593	1740	5675	3817	542	1521	2100	10596
1924	83	23401	7618	15783	473	1636	4710	3074	397	1269	2038	9804
1923	84	21717	6532	15185	416	1533	3888	2540	356	1103	1872	10009
1922	85	18418	5260	13158	358	1344	3076	1849	252	997	1574	8968
1921	86	16613	4517	12096	238	1233	2513	1429	200	828	1566	8606
1920	87	14520	3798	10722	185	1033	1974	1049	174	732	1465	7908
1919	88	9317	2429	6888	130	704	1242	578	87	411	970	5195
1918	89	9140	2228	6912	101	763	1029	451	80	470	1018	5228
1917	90	7599	1713	5886	75	628	720	367	64	377	854	4514
1916	91	5796	1302	4494	63	516	517	170	45	275	677	3533
1915	92	4700	999	3701	51	424	370	136	37	209	541	2932
1914	93	3706	744	2962	27	361	244	71	19	159	454	2371
1913	94	2684	497	2187	19	250	151	42	13	119	314	1776
1912	95	2040	376	1664	14	202	95	23	15	104	252	1335
1911	96	1433	252	1181	10	142	64	11	16	62	162	966
1910	97	930	162	768	7	101	33	4	8	52	114	611
1909	98	575	85	490	4	75	16	6	5	22	60	387
1908	99	363	48	315	-	48	4	4	-	18	44	245
1907	100	216	32	184	1	21	5	-	1	9	25	154
1906	101	134	17	117	3	18	-	1	1	3	13	95
1905	102	46	3	43	-	4	-	-	1	4	2	35
1904	103	26	4	22	-	5	-	1	1	-	3	16
1903	104	16	1	15	-	3	-	-	-	-	1	12
1902	105	13	-	13	-	1	-	-	-	2	-	10
1901	106	5	2	3	1	2	1	-	-	-	-	1
1900	107	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	0
1899	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
1898	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
1897	110	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	0
0-14		894590	456679	437911	456679	437911	-	-	-	-	-	0
15-64		3530663	1784603	1746060	842597	690266	751560	796807	179743	219026	10703	39961
65-		875231	355505	519726	31965	48158	244262	201069	37279	63111	41999	207388
18-		4204459	2037312	2167147	771769	639809	995819	997852	217022	282137	52702	247349

4. Suomenkielinen väestö syntymävuoden, iän, siviilisäädyn ja sukupuolen mukaan 31.12.2007

Finskspråkig befolkning efter födelseår, ålder, civilstånd och kön 31.12.2007

Year of birth and age of the Finnish-speaking population by marital status and sex 31.12.2007

Syntymä- vuosi Födelseår Year of birth	Ikä Ålder Age	Yhteensä Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Naimattomat Ogifta Single		Naimisissa tai rekiste- röidystä parisuhteessa Gifta eller i registrerat partnerskap Married or partner in a registered partnership		Eronneet avioliitosta tai rekisteröidystä parisuhteesta Frånskilda från äktenskap eller från registrerat partnerskap Divorced or dissolved registered partnership		Lesket avioliitosta tai rekisteröidystä parisuhteesta Änklingar / Änkor från äktenskap eller från registrerat partnerskap Widowed after marriage or after a registered partnership	
					M	N/KJF	M	N/KJF	M	N/KJF	M	N/KJF
					1942	65	40189	19098	21091	2049	1848	13394
1941	66	58966	27993	30973	2890	2764	19792	18154	4231	5431	1080	4624
1940	67	41587	19461	22126	1941	1859	13783	12756	2863	3798	874	3713
1939	68	48104	22144	25960	2292	2204	15761	14614	2992	4331	1099	4811
1938	69	46083	21255	24828	2178	2051	15090	13583	2864	4040	1123	5154
1937	70	42874	19515	23359	1970	2106	13957	12353	2490	3588	1098	5312
1936	71	40309	18143	22166	1818	1991	12945	11345	2190	3269	1190	5561
1935	72	39894	17764	22130	1798	1952	12572	10919	2025	3101	1369	6158
1934	73	37349	16298	21051	1533	1859	11685	9909	1743	2826	1337	6457
1933	74	34522	14965	19557	1385	1779	10696	8772	1535	2524	1349	6482
1932	75	35537	14933	20604	1292	1815	10708	8663	1372	2545	1561	7581
1931	76	35364	14825	20539	1254	1829	10472	8218	1322	2381	1777	8111
1930	77	35123	13953	21170	1230	1857	9778	7872	1164	2376	1781	9065
1929	78	33161	12666	20495	1080	1988	8854	6980	935	2103	1797	9424
1928	79	31222	11842	19380	1046	1857	8117	5994	781	1900	1898	9629
1927	80	28194	10282	17912	811	1755	6867	5023	710	1683	1894	9451
1926	81	26400	9316	17084	701	1661	6083	4135	553	1572	1979	9716
1925	82	24434	8051	16383	550	1626	5114	3483	494	1428	1893	9846
1924	83	21418	6905	14513	430	1523	4249	2750	368	1202	1858	9038
1923	84	19796	5833	13963	378	1428	3439	2289	325	1037	1691	9209
1922	85	16762	4727	12035	315	1240	2748	1655	232	952	1432	8188
1921	86	15107	4014	11093	218	1149	2217	1300	182	782	1397	7862
1920	87	13138	3364	9774	163	949	1730	952	160	672	1311	7201
1919	88	8392	2139	6253	108	627	1078	516	80	377	873	4733
1918	89	8266	1987	6279	88	696	908	394	71	447	920	4742
1917	90	6845	1518	5327	62	564	635	319	59	347	762	4097
1916	91	5187	1163	4024	55	461	455	142	43	250	610	3171
1915	92	4171	858	3313	43	381	312	122	32	189	471	2621
1914	93	3295	657	2638	24	324	214	61	16	143	403	2110
1913	94	2384	433	1951	18	222	130	33	12	109	273	1587
1912	95	1802	329	1473	14	179	84	18	14	95	217	1181
1911	96	1256	224	1032	10	122	56	8	14	58	144	844
1910	97	801	139	662	7	88	27	3	8	44	97	527
1909	98	488	70	418	3	66	13	4	5	22	49	326
1908	99	315	44	271	-	44	3	3	-	14	41	210
1907	100	183	28	155	1	14	5	-	-	7	22	134
1906	101	110	12	98	1	15	-	1	-	2	11	80
1905	102	38	3	35	-	4	-	-	1	2	2	29
1904	103	22	3	19	-	5	-	1	-	5	2	13
1903	104	15	1	14	-	3	-	-	-	-	1	11
1902	105	9	-	9	-	1	-	-	-	1	-	7
1901	106	5	2	3	1	2	1	-	-	-	-	1
1900	107	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
1899	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1898	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1897	110	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
0-14		811157	414173	396984	414173	396984	-	-	-	-	-	-
15-64		3215907	1623395	1592512	771199	635137	676938	719572	165333	200935	9925	36868
65-		809119	326958	482161	29757	44909	223972	185881	34861	59457	38368	191914
18-		3840935	1856466	1984469	707071	589856	900908	905439	200194	260392	48293	228782

5. Ruotsinkielinen väestö syntymävuoden, iän, siviilisäädyn ja sukupuolen mukaan 31.12.2007

Svenskspråkig befolkning efter födelseår, ålder, civilstånd och kön 31.12.2007

Year of birth and age of the Swedish-speaking population by marital status and sex 31.12.2007

Syntymä- vuosi Födelseår Year of birth	Ikä Ålder Age	Yhteensä Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Naimattomat Ogifta Single		Naimisissa tai rekisteröidyssä parisuhteessa Gifta eller i registrerat partnerskap Married or partner in a registered partnership		Eronneet avioliitosta tai rekisteröidystä parisuhteesta Frånskilda från äktenskap eller från registrerat partnerskap Divorced or dissolved registered partnership		Lesket avioliitosta tai rekisteröidystä parisuhteesta Änklingar / Änkor från äktenskap eller från registrerat partnerskap Widowed after marriage or after a registered partnership	
					M	N/KJF	M	N/KJF	M	N/KJF	M	N/KJF

Ruotsinkielinen väestö - Svenskspråkig befolkning - Swedish-speaking population

Yhteensä Totalt - Total	289596	144297	145299	71090	63436	60040	54564	9166	11170	4001	16129	
2007	0	3308	1709	1599	1709	1599	-	-	-	-	-	-
2006	1	3334	1695	1639	1695	1639	-	-	-	-	-	-
2005	2	3281	1686	1595	1686	1595	-	-	-	-	-	-
2004	3	3295	1702	1593	1702	1593	-	-	-	-	-	-
2003	4	3215	1635	1580	1635	1580	-	-	-	-	-	-
2002	5	3170	1599	1571	1599	1571	-	-	-	-	-	-
2001	6	3156	1599	1557	1599	1557	-	-	-	-	-	-
2000	7	3222	1646	1576	1646	1576	-	-	-	-	-	-
1999	8	3401	1787	1614	1787	1614	-	-	-	-	-	-
1998	9	3297	1757	1540	1757	1540	-	-	-	-	-	-
1997	10	3435	1729	1706	1729	1706	-	-	-	-	-	-
1996	11	3677	1883	1794	1883	1794	-	-	-	-	-	-
1995	12	3745	1937	1808	1937	1808	-	-	-	-	-	-
1994	13	3793	1897	1896	1897	1896	-	-	-	-	-	-
1993	14	3790	1942	1848	1942	1848	-	-	-	-	-	-
1992	15	3727	1911	1816	1911	1816	-	-	-	-	-	-
1991	16	3703	1890	1813	1890	1813	-	-	-	-	-	-
1990	17	3709	1920	1789	1920	1789	-	-	-	-	-	-
1989	18	3545	1836	1709	1836	1706	-	3	-	-	-	-
1988	19	3447	1748	1699	1746	1677	2	22	-	-	-	-
1987	20	3151	1575	1576	1567	1539	8	37	-	-	-	-
1986	21	3103	1653	1450	1630	1398	22	52	1	-	-	-
1985	22	3182	1622	1560	1582	1456	39	101	1	3	-	-
1984	23	3169	1672	1497	1621	1383	49	109	2	5	-	-
1983	24	3189	1685	1504	1586	1328	94	169	5	7	-	-
1982	25	3225	1742	1483	1597	1209	140	264	5	9	-	1
1981	26	3070	1580	1490	1368	1173	204	309	8	8	-	-
1980	27	3207	1713	1494	1423	1103	271	375	18	15	1	1
1979	28	3130	1641	1489	1267	1003	362	469	12	17	-	-
1978	29	3101	1688	1413	1218	836	448	543	22	33	-	1
1977	30	3144	1634	1510	1099	852	508	621	27	36	-	1
1976	31	3115	1601	1514	985	752	585	710	31	52	-	-
1975	32	3187	1746	1441	1033	648	681	732	30	61	2	-
1974	33	3121	1642	1479	862	645	712	763	68	67	-	4
1973	34	2946	1508	1438	750	566	703	782	55	87	-	3
1972	35	3187	1654	1533	769	592	816	844	69	94	-	3
1971	36	3221	1676	1545	746	553	863	888	66	103	1	1
1970	37	3328	1700	1628	728	569	877	925	94	128	1	6
1969	38	3326	1731	1595	717	539	925	918	88	137	1	1
1968	39	3560	1820	1740	708	575	987	1008	123	152	2	5
1967	40	3633	1864	1769	646	557	1076	1046	141	163	1	3
1966	41	3644	1839	1805	620	543	1059	1066	156	185	4	11
1965	42	3672	1869	1803	638	514	1046	1052	185	228	-	9
1964	43	3597	1894	1703	614	452	1104	1037	169	207	7	7
1963	44	3615	1844	1771	576	455	1058	1052	205	248	5	16
1962	45	3423	1772	1651	527	425	1046	973	197	237	2	16
1961	46	3409	1669	1740	469	422	1008	1055	183	245	9	18
1960	47	3458	1779	1679	497	387	1054	1038	223	231	5	23
1959	48	3526	1836	1690	453	373	1141	1024	236	259	6	34
1958	49	3414	1747	1667	444	362	1068	1042	227	241	8	22
1957	50	3581	1875	1706	401	315	1190	1107	271	262	13	22
1956	51	3802	1980	1822	425	323	1284	1184	259	274	12	41
1955	52	3759	1854	1905	397	311	1197	1260	246	278	14	56
1954	53	3816	1970	1846	372	299	1257	1208	321	285	20	54
1953	54	3843	1987	1856	369	266	1311	1231	294	310	13	49
1952	55	3924	1997	1927	377	244	1334	1289	267	317	19	77
1951	56	3888	1999	1889	316	238	1380	1251	274	330	29	70
1950	57	4034	2107	1927	282	245	1463	1274	327	314	35	94
1949	58	4353	2257	2096	321	231	1567	1380	327	379	42	106
1948	59	4551	2359	2192	342	216	1647	1462	321	388	49	126
1947	60	4735	2477	2258	311	228	1781	1517	335	357	50	156
1946	61	5082	2600	2482	290	230	1929	1645	321	420	60	187
1945	62	4593	2363	2230	241	190	1744	1470	310	360	68	210
1944	63	3785	1952	1833	185	151	1432	1236	273	284	62	162
1943	64	3429	1803	1626	158	119	1372	1105	228	234	45	168

5. Ruotsinkielinen väestö syntymävuoden, iän, siviilisäädyn ja sukupuolen mukaan 31.12.2007

Svenskspråkig befolkning efter födelseår, ålder, civilstånd och kön 31.12.2007

Year of birth and age of the Swedish-speaking population by marital status and sex 31.12.2007

Syntymä- vuosi Födelseår Year of birth	Ikä Ålder Age	Yhteensä Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Naimattomat Ogifta Single	Naimisissa tai rekiste- röidyssä parisuhteessa Gifta eller i registrerat partnerskap Married or partner in a registered partnership		Eronneet avioliitosta tai rekisteröidystä parisuhteesta Frånskilda från äktenskap eller från registrerat partnerskap Divorced or dissolved registered partnership		Lesket avioliitosta tai rekisteröidystä parisuhteesta Änklingar / Änkor från äktenskap eller från registrerat partnerskap Widowed after marriage or after a registered partnership		
						M	N/KJF	M	N/KJF	M	N/KJF	M
1942	65	3149	1612	1537	178	122	1183	956	194	252	57	207
1941	66	3755	1900	1855	174	145	1391	1217	251	261	84	232
1940	67	2803	1404	1399	136	97	1043	915	179	195	46	192
1939	68	3147	1521	1626	117	120	1146	1008	179	227	79	271
1938	69	2987	1520	1467	121	104	1119	897	195	207	85	259
1937	70	2789	1339	1450	141	135	989	837	137	186	72	292
1936	71	2585	1198	1387	127	94	851	792	122	167	98	334
1935	72	2541	1228	1313	98	101	913	733	128	140	89	339
1934	73	2465	1125	1340	93	120	839	697	92	140	101	383
1933	74	2431	1134	1297	83	126	876	660	81	108	94	403
1932	75	2456	1104	1352	76	110	820	669	73	122	135	451
1931	76	2508	1116	1392	91	107	809	642	75	106	141	537
1930	77	2428	1048	1380	67	101	757	604	75	106	149	569
1929	78	2459	1038	1421	85	108	761	547	46	101	146	665
1928	79	2320	999	1321	80	100	718	477	47	100	154	644
1927	80	2127	896	1231	71	97	622	390	44	86	159	658
1926	81	2029	807	1222	54	123	561	353	44	74	148	672
1925	82	2039	819	1220	43	108	538	321	45	86	193	705
1924	83	1887	675	1212	40	99	436	315	28	64	171	734
1923	84	1851	678	1173	36	102	435	242	29	64	178	765
1922	85	1592	513	1079	43	96	315	191	18	44	137	748
1921	86	1452	483	969	17	82	285	123	18	46	163	718
1920	87	1339	418	921	20	81	238	96	10	59	150	685
1919	88	900	282	618	22	73	160	62	6	32	94	451
1918	89	846	233	613	11	64	118	55	9	21	95	473
1917	90	725	185	540	12	60	79	46	5	29	89	405
1916	91	593	137	456	8	52	61	27	2	25	66	352
1915	92	510	137	373	7	42	57	13	5	19	68	299
1914	93	396	83	313	3	34	29	10	2	15	49	254
1913	94	291	63	228	1	25	21	9	1	10	40	184
1912	95	227	42	185	-	23	10	5	1	8	31	149
1911	96	170	27	143	-	19	7	3	2	4	18	117
1910	97	125	23	102	-	12	6	1	-	6	17	83
1909	98	82	15	67	1	9	3	2	-	-	11	56
1908	99	45	3	42	-	4	-	1	-	4	3	33
1907	100	30	3	27	-	6	-	-	1	2	2	19
1906	101	23	4	19	1	3	-	-	1	1	2	15
1905	102	8	-	8	-	-	-	-	-	2	-	6
1904	103	4	1	3	-	-	-	-	-	-	1	3
1903	104	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
1902	105	3	-	3	-	-	-	-	-	1	-	2
0-14		51119	26203	24916	26203	24916	-	-	-	-	-	-
15-64		178359	92281	86078	42830	35616	41844	40648	7021	8050	586	1764
65-		60118	25813	34305	2057	2904	18196	13916	2145	3120	3415	14365
18-		227338	112373	114965	39166	33102	60040	54564	9166	11170	4001	16129

6. Väestön keski-ikä maakunnittain 31.12.2007

Befolkningens medelålder landskapsvis 31.12.2007

Mean age of the population by region 31.12.2007

Sukupuoli Kön Sex	Koko maa Hela landet Whole country	Manner-Suomi - Fasta Finland - Mainland Finland								
		Uusimaa Nyland	Itä-Uusimaa Östra Nyland	Varsinais- Suomi Egentliga Finland	Satakunta Satakunta	Kanta- Häme Egentliga Tavastland	Pirkanmaa Birkaland	Päijät-Häme Päijänne- Tavastland	Kymenlaakso Kymmenedalen	Etelä-Karjala Södra Karelen
Yhteensä Totalt - Total	40,9	38,8	40,4	41,6	43,2	42,0	40,8	42,5	43,6	43,7
Miehet Män - Males	39,4	37,3	39,1	40,0	41,5	40,3	39,2	40,7	41,9	41,8
Naiset Kvinnor - Females	42,4	40,2	41,5	43,1	44,9	43,5	42,4	44,2	45,3	45,5

7. Naisia 1000 miestä kohti iän mukaan maakunnittain 31.12.2007

Kvinnor på 1000 män efter ålder landskapsvis 31.12.2007

Females per 1000 males by age and region 31.12.2007

Ikäryhmä Åldersgrupp Age group	Koko maa Hela landet Whole country	Manner-Suomi - Fasta Finland - Mainland Finland								
		Uusimaa Nyland	Itä-Uusimaa Östra Nyland	Varsinais- Suomi Egentliga Finland	Satakunta Satakunta	Kanta- Häme Egentliga Tavastland	Pirkanmaa Birkaland	Päijät-Häme Päijänne- Tavastland	Kymenlaakso Kymmenedalen	Etelä-Karjala Södra Karelen
Yhteensä Totalt - Total	1041	1075	1026	1065	1038	1049	1043	1070	1035	1021
0- 4	958	965	951	968	961	954	960	957	963	966
5- 9	954	958	982	942	923	975	960	987	959	953
10-14	964	962	964	954	965	972	956	989	974	993
15-19	959	991	909	960	928	936	974	954	949	894
20-24	956	1036	900	1029	899	925	960	973	855	801
25-29	951	1021	966	1018	914	962	940	941	860	839
30-34	948	981	1018	967	957	984	930	945	959	896
35-39	960	981	1055	969	967	959	922	977	942	966
40-44	970	1004	951	989	927	960	966	949	944	937
45-49	983	1018	992	991	997	984	964	980	959	927
50-54	1001	1086	992	1024	983	1004	1012	1036	958	984
55-59	1007	1132	995	1039	976	1009	1013	1044	973	947
60-64	1040	1141	949	1027	1019	1019	1055	1041	1023	994
65-69	1125	1219	1050	1121	1109	1122	1156	1161	1099	1087
70-74	1240	1327	1179	1241	1210	1199	1273	1325	1224	1258
75-79	1482	1581	1375	1513	1440	1509	1512	1595	1506	1524
80-84	1940	2090	1996	1956	1940	1895	1987	2111	2043	2016
85-89	2730	2940	2594	2832	2573	2905	2748	3200	2662	2654
90-	3855	4430	4128	3863	4015	3592	4202	4143	4083	4761

8. Kunnat asukasmääräryhmittäin maakunnittain 31.12.2007

Kommuner grupperade efter invånarantal landskapsvis 31.12.2007

Sizes of municipalities by region 31.12.2007

Asukasmäärä Invånarantal Number of inhabitants	Koko maa Hela landet Whole country	Manner-Suomi - Fasta Finland - Mainland Finland								
		Uusimaa Nyland	Itä-Uusimaa Östra Nyland	Varsinais- Suomi Egentliga Finland	Satakunta Satakunta	Kanta- Häme Egentliga Tavastland	Pirkanmaa Birkaland	Päijät-Häme Päijänne- Tavastland	Kymenlaakso Kymmenedalen	Etelä-Karjala Södra Karelen
Yhteensä Totalt - Total	415	24	10	53	25	16	28	12	12	12
- 499	8	-	-	2	-	-	-	-	-	-
500 - 999	14	-	-	6	-	-	-	-	-	1
1 000 - 1 999	54	2	1	13	4	1	1	1	1	1
2 000 - 2 999	52	-	4	8	5	3	4	1	1	-
3 000 - 3 999	45	-	-	5	4	2	2	2	1	1
4 000 - 4 999	36	2	2	1	1	-	2	2	-	3
5 000 - 5 999	29	2	-	1	2	2	3	-	1	2
6 000 - 6 999	19	1	-	2	1	1	2	-	-	1
7 000 - 7 999	21	-	1	1	1	-	3	-	1	-
8 000 - 8 999	18	2	-	2	1	2	-	1	1	-
9 000 - 9 999	19	2	-	2	2	1	1	-	-	-
10 000 - 11 999	13	-	-	1	-	-	1	-	1	1
12 000 - 14 999	15	1	-	3	2	-	1	1	-	-
15 000 - 19 999	19	1	1	2	-	2	3	1	2	-
20 000 - 29 999	21	1	-	3	-	1	3	2	1	1
30 000 - 49 999	17	7	1	-	1	1	1	-	1	-
50 000 - 69 999	5	-	-	-	-	-	-	-	1	1
70 000 - 99 999	4	-	-	-	1	-	-	1	-	-
100 000 -	6	3	-	1	-	-	1	-	-	-

Etelä-Savo Södra Savolax	Pohjois-Savo Norra Savolax	Pohjois-Karjala Norra Karelen	Keski-Suomi Mellersta Finland	Etelä- Pohjanmaa Södra Österbotten	Pohjanmaa Österbotten	Keski- Pohjanmaa Mellersta Österbotten	Pohjois- Pohjanmaa Norra Österbotten	Kainuu Kajanaland	Lappi Lapland	Ahvenanmaa Åland	Sukupuoli Kön Sex
44,9	42,4	42,8	41,1	41,9	41,3	40,4	37,8	43,5	42,1	41,7	Yhteensä <i>Total - Total</i>
43,2	40,9	41,3	39,7	40,2	39,7	39,1	36,6	42,1	41,0	40,4	Miehet <i>Män - Males</i>
46,5	43,8	44,2	42,5	43,6	42,8	41,6	39,0	45,0	43,2	42,9	Naiset <i>Kvinnor - Females</i>

Etelä-Savo Södra Savolax	Pohjois-Savo Norra Savolax	Pohjois-Karjala Norra Karelen	Keski-Suomi Mellersta Finland	Etelä- Pohjanmaa Södra Österbotten	Pohjanmaa Österbotten	Keski- Pohjanmaa Mellersta Österbotten	Pohjois- Pohjanmaa Norra Österbotten	Kainuu Kajanaland	Lappi Lapland	Ahvenanmaa Åland	Ikäryhmä Åldersgrupp Age group
1038	1029	1012	1028	1015	1004	1022	987	997	996	1017	Yhteensä <i>Total - Total</i>
943	928	999	971	934	938	977	943	946	965	917	0- 4
953	977	943	979	918	945	999	929	964	954	892	5- 9
978	956	958	950	959	950	1018	955	997	975	1013	10-14
951	978	920	961	932	923	972	957	910	956	898	15-19
861	945	914	974	871	910	871	902	835	894	903	20-24
903	899	861	920	919	862	921	892	805	902	910	25-29
963	934	935	918	889	905	928	883	923	899	955	30-34
969	972	965	937	938	916	918	904	974	998	1008	35-39
975	956	959	966	958	919	944	941	924	960	1027	40-44
954	965	972	956	965	1000	1021	967	952	943	973	45-49
930	937	939	975	939	984	991	962	876	918	1073	50-54
940	931	877	956	940	966	944	950	916	893	1061	55-59
1007	991	941	1023	974	977	995	1018	965	960	975	60-64
1093	1106	1088	1065	1096	1037	1076	1076	1112	1058	889	65-69
1235	1260	1189	1221	1191	1160	1191	1180	1166	1123	1127	70-74
1415	1478	1516	1454	1444	1360	1314	1368	1386	1378	1179	75-79
1942	1896	1957	1969	1931	1630	1800	1798	1694	1671	1530	80-84
2654	2645	2660	2701	2622	2216	2468	2623	3007	2579	2492	85-89
3527	3702	3386	3457	3233	3330	3747	3416	3163	3348	3232	90-

Etelä-Savo Södra Savolax	Pohjois-Savo Norra Savolax	Pohjois-Karjala Norra Karelen	Keski-Suomi Mellersta Finland	Etelä- Pohjanmaa Södra Österbotten	Pohjanmaa Österbotten	Keski- Pohjanmaa Mellersta Österbotten	Pohjois- Pohjanmaa Norra Österbotten	Kainuu Kajanaland	Lappi Lapland	Ahvenanmaa Åland	Asukkaita yhteensä Invånare totalt Inhabitants total
18	23	16	27	26	17	12	38	9	21	16	5300484
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2557
-	-	-	2	-	-	1	1	-	-	3	11416
2	2	-	5	2	1	2	6	1	4	4	84528
3	3	3	2	5	2	1	4	1	1	1	130160
2	5	-	3	3	-	4	5	2	3	1	155191
3	2	1	2	3	3	2	1	1	5	-	162968
2	2	2	3	1	2	1	2	-	1	-	159968
2	1	2	-	2	1	-	2	-	1	-	121921
1	2	2	2	1	3	-	3	-	-	-	158428
-	-	1	1	2	-	-	2	-	3	-	154585
-	1	1	1	1	1	-	4	2	-	-	179966
-	1	1	1	2	1	-	1	1	-	1	141793
-	-	2	-	3	-	-	2	-	-	-	202720
-	-	-	2	-	2	-	3	-	-	-	328771
2	3	-	1	-	-	-	1	-	2	-	496583
1	-	-	1	1	-	1	-	1	-	-	654342
-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	288465
-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	352285
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1513837

										Ahvenanmaa Åland	Ikäryhmä Åldersgrupp Age group
Pohjois-Savo Norra Savolax	Pohjois-Karjala Norra Karelen	Keski-Suomi Mellersta Finland	Etelä- Pohjanmaa Södra Österbotten	Pohjanmaa Österbotten	Keski- Pohjanmaa Mellersta Österbotten	Pohjois- Pohjanmaa Norra Österbotten	Kainuu Kajanaland	Lappi Lapland			

Molemmat sukupuolet - Båda könen - Both sexes

248872	166744	270701	193815	174987	70964	383411	83779	184390	27153	Yhteensä Totalt - Total
12315	7808	15076	10597	9953	4380	27552	3847	9014	1449	0- 4
12928	8417	14382	11058	9791	4261	25227	4054	9451	1495	5- 9
14536	9633	16163	12074	10911	4756	26377	5052	11030	1673	10-14
16134	11055	17198	13052	11559	5000	26955	5488	12724	1735	15-19
15038	10326	18166	11502	11064	4411	26424	4568	11415	1252	20-24
13513	8823	17101	10272	10771	3975	26283	3981	9750	1530	25-29
12603	7979	15773	9817	9910	3824	24261	3623	8626	1654	30-34
13615	8268	15276	10283	10473	3893	22581	4092	9161	1801	35-39
17000	10720	17444	12564	11263	4545	25191	5517	12332	2059	40-44
18567	12712	19209	13376	10952	4603	25832	6468	14591	1888	45-49
19851	14111	19740	14675	11991	5038	26749	7262	15756	1984	50-54
20091	14083	20712	15223	12645	5512	26182	7204	15329	2034	55-59
16310	11490	17574	12592	11509	4654	20501	5804	11971	1922	60-64
12754	8652	13465	9498	8516	3403	15701	4753	9681	1339	65-69
11099	7623	11180	8528	7366	2875	13265	4118	8595	1072	70-74
10167	7012	9950	8046	6486	2555	11129	3796	7175	854	75-79
7409	4761	7179	5996	5252	1876	7743	2565	4727	749	80-84
3536	2306	3620	3227	3081	971	3877	1154	2201	426	85-89
1406	965	1493	1435	1494	432	1581	433	861	237	90-

Miehet - Män - Males

122661	82874	133495	96181	87305	35090	192926	41947	92361	13462	Yhteensä Totalt - Total
6387	3906	7650	5479	5137	2216	14182	1977	4587	756	0- 4
6539	4331	7269	5766	5034	2132	13075	2064	4837	790	5- 9
7433	4920	8288	6163	5595	2357	13494	2530	5585	831	10-14
8158	5758	8770	6754	6012	2536	13775	2874	6504	914	15-19
7731	5394	9201	6148	5794	2357	13895	2490	6026	658	20-24
7116	4741	8906	5352	5785	2069	13892	2205	5125	801	25-29
6515	4124	8223	5198	5201	1983	12883	1884	4542	846	30-34
6905	4208	7887	5307	5466	2030	11862	2073	4584	897	35-39
8689	5471	8874	6418	5870	2338	12977	2868	6292	1016	40-44
9448	6447	9820	6808	5477	2278	13132	3314	7511	957	45-49
10246	7279	9995	7569	6043	2530	13631	3870	8213	957	50-54
10406	7503	10587	7848	6431	2835	13427	3759	8097	987	55-59
8190	5919	8686	6379	5822	2333	10160	2953	6107	973	60-64
6056	4144	6521	4531	4180	1639	7562	2250	4703	709	65-69
4912	3482	5033	3893	3410	1312	6084	1901	4048	504	70-74
4103	2787	4054	3292	2748	1104	4700	1591	3017	392	75-79
2558	1610	2418	2046	1997	670	2767	952	1770	296	80-84
970	630	978	891	958	280	1070	288	615	122	85-89
299	220	335	339	345	91	358	104	198	56	90-

Naiset - Kvinnor - Females

126211	83870	137206	97634	87682	35874	190485	41832	92029	13691	Yhteensä Totalt - Total
5928	3902	7426	5118	4816	2164	13370	1870	4427	693	0- 4
6389	4086	7113	5292	4757	2129	12152	1990	4614	705	5- 9
7103	4713	7875	5911	5316	2399	12883	2522	5445	842	10-14
7976	5297	8428	6298	5547	2464	13180	2614	6220	821	15-19
7307	4932	8965	5354	5270	2054	12529	2078	5389	594	20-24
6397	4082	8195	4920	4986	1906	12391	1776	4625	729	25-29
6088	3855	7550	4619	4709	1841	11378	1739	4084	808	30-34
6710	4060	7389	4976	5007	1863	10719	2019	4577	904	35-39
8311	5249	8570	6146	5393	2207	12214	2649	6040	1043	40-44
9119	6265	9389	6568	5475	2325	12700	3154	7080	931	45-49
9605	6832	9745	7106	5948	2508	13118	3392	7543	1027	50-54
9685	6580	10125	7375	6214	2677	12755	3445	7232	1047	55-59
8120	5571	8888	6213	5687	2321	10341	2851	5864	949	60-64
6698	4508	6944	4967	4336	1764	8139	2503	4978	630	65-69
6187	4141	6147	4635	3956	1563	7181	2217	4547	568	70-74
6064	4225	5896	4754	3738	1451	6429	2205	4158	462	75-79
4851	3151	4761	3950	3255	1206	4976	1613	2957	453	80-84
2566	1676	2642	2336	2123	691	2807	866	1586	304	85-89
1107	745	1158	1096	1149	341	1223	329	663	181	90-

Pohjois-Savo Norra Savolax	Pohjois-Karjala Norra Karelen	Keski-Suomi Mellersta Finland	Etelä- Pohjanmaa Södra Österbotten	Pohjanmaa Österbotten	Keski- Pohjanmaa Mellersta Österbotten	Pohjois- Pohjanmaa Norra Österbotten	Kainuu Kajanaland	Lappi Lappland	Ahvenanmaa Åland	Ikäryhmä Åldersgrupp Age group
-------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------	---	--------------------------	---	---	----------------------	-------------------	---------------------	--------------------------------------

Molemmat sukupuolet - Båda könen - Both sexes

249185	167132	270169	193700	174599	70818	382040	84065	184663	27038	Yhteensä Totalt - Total
12309	7794	14931	10573	9884	4324	27285	3841	8972	1436	0-4
13081	8552	14445	11085	9783	4258	25188	4114	9542	1509	5-9
14739	9798	16330	12232	11026	4801	26556	5182	11288	1686	10-14
16078	11023	17060	12985	11494	5007	26842	5488	12708	1717	15-19
15184	10440	18314	11620	11109	4425	26693	4667	11599	1263	20-24
13448	8829	17062	10144	10717	3971	26103	3906	9636	1502	25-29
12483	7893	15533	9673	9794	3773	23949	3585	8533	1666	30-34
14031	8469	15437	10609	10581	3984	22886	4263	9435	1843	35-39
17256	10988	17715	12594	11226	4552	25288	5650	12633	2019	40-44
18668	12914	19314	13434	11023	4609	25933	6566	14722	1876	45-49
20013	14197	19817	14845	12106	5095	26841	7292	15807	2013	50-54
20043	14047	20853	15255	12717	5565	26012	7197	15337	2030	55-59
15484	10871	16598	11901	11025	4392	19425	5522	11295	1860	60-64
12983	8804	13689	9689	8595	3442	15941	4822	9953	1314	65-69
11088	7610	11133	8544	7314	2868	13094	4127	8426	1055	70-74
10199	6984	9901	8016	6444	2548	11069	3797	7193	851	75-79
7249	4711	7041	5970	5270	1865	7634	2524	4632	742	80-84
3479	2260	3520	3160	3014	919	3758	1109	2122	420	85-89
1376	953	1480	1375	1483	425	1549	417	835	239	90-

Miehet - Män - Males

122779	83052	133208	96093	87076	35043	192181	42102	92546	13407	Yhteensä Totalt - Total
6376	3910	7568	5459	5076	2195	14071	1989	4567	748	0-4
6647	4372	7323	5768	5062	2133	13023	2074	4878	795	5-9
7518	5027	8349	6257	5663	2382	13534	2619	5726	844	10-14
8151	5727	8713	6720	5979	2560	13768	2860	6488	903	15-19
7786	5473	9287	6209	5838	2347	14043	2562	6150	662	20-24
7071	4729	8831	5313	5756	2065	13767	2143	5085	781	25-29
6475	4061	8116	5087	5147	1955	12716	1868	4489	861	30-34
7090	4313	8005	5473	5514	2096	12006	2168	4729	914	35-39
8843	5591	8973	6436	5834	2342	13032	2930	6478	1009	40-44
9491	6588	9882	6850	5528	2273	13161	3389	7554	931	45-49
10364	7361	10073	7671	6104	2560	13697	3880	8261	970	50-54
10377	7469	10645	7856	6460	2846	13345	3743	8094	1000	55-59
7751	5575	8186	6026	5573	2214	9628	2813	5753	945	60-64
6160	4233	6605	4614	4182	1676	7671	2289	4835	692	65-69
4889	3447	5028	3881	3397	1296	6006	1882	3944	501	70-74
4093	2766	3999	3262	2738	1088	4620	1597	3044	385	75-79
2472	1587	2341	2007	1954	668	2704	928	1696	288	80-84
938	612	959	885	942	255	1036	276	592	122	85-89
293	217	329	323	335	95	357	97	189	61	90-

Naiset - Kvinnor - Females

126406	84080	136961	97607	87523	35775	189859	41963	92117	13631	Yhteensä Totalt - Total
5933	3884	7363	5114	4808	2129	13214	1852	4406	688	0-4
6435	4180	7123	5317	4721	2125	12165	2040	4664	715	5-9
7221	4772	7981	5976	5364	2420	13022	2563	5562	842	10-14
7927	5296	8348	6265	5515	2448	13074	2629	6221	815	15-19
7398	4967	9027	5411	5271	2078	12650	2105	5450	602	20-24
6378	4101	8231	4831	4961	1906	12337	1763	4551	722	25-29
6009	3832	7418	4586	4647	1819	11233	1718	4045	805	30-34
6941	4157	7432	5136	5067	1888	10880	2095	4706	930	35-39
8413	5398	8742	6158	5392	2210	12256	2720	6155	1010	40-44
9177	6326	9432	6585	5495	2336	12772	3178	7169	945	45-49
9650	6837	9744	7174	6003	2535	13144	3413	7546	1043	50-54
9666	6578	10208	7399	6257	2719	12667	3454	7243	1031	55-59
7733	5296	8413	5875	5452	2178	9797	2709	5542	916	60-64
6823	4571	7084	5076	4413	1766	8270	2533	5119	622	65-69
6199	4163	6105	4663	3917	1572	7088	2245	4482	555	70-74
6106	4218	5902	4754	3707	1460	6449	2200	4150	466	75-79
4777	3124	4700	3963	3317	1197	4931	1596	2936	455	80-84
2541	1648	2561	2275	2072	664	2722	834	1530	298	85-89
1083	736	1151	1053	1148	330	1192	320	646	178	90-

23. Naimisissa olevat naiset avioliiton keston ja järjestysluvun mukaan 31.12. 2007

Gifta kvinnor efter äktenskapets varaktighet och ordningsnummer 31.12.2007

Married women by duration and order of marriage 31.12.2007

(Jatk.)

(Forts.)

(Cont.)

Avioliiton kesto (vuotta) Äktenskapets varaktighet (år) Duration of marriage (years)	Yhteensä Totalt Total	Avioliiton järjestysluku Äktenskapets ordningsnummer Order of marriage							Tuntematon Okänd Unknown	Kaikkiaan solmittiin avioliittoja Ingångna äktenskap Marriages contracted total	
		1	2	3	4	5	6-	Vuosi År Year			
50	10209	10042	161	3	-	-	-	3	1957	31333	
51	9821	9652	156	4	1	-	-	8	1956	33004	
52	9061	8928	122	2	-	-	-	9	1955	32640	
53	8063	7923	131	4	1	-	-	4	1954	32599	
54	7347	7224	116	3	-	-	-	4	1953	31807	
50-54	44501	43769	686	16	2	-	-	28			
55	6452	6375	73	-	-	-	-	4	1952	32414	
56	5590	5499	86	1	-	-	-	4	1951	32206	
57	4760	4692	64	2	-	-	-	2	1950	34205	
58	4035	3965	66	-	-	-	-	4	1949	34806	
59	3594	3514	76	1	-	-	-	3	1948	38977	
55-59	24431	24045	365	4	-	-	-	17			
60	3181	3118	58	-	-	-	-	5	1947	43518	
61	2927	2873	50	1	-	-	-	3	1946	49743	
62	1640	1605	32	2	-	-	-	1	1945	44380	
63	804	790	14	-	-	-	-	-	1944	31535	
64	612	607	5	-	-	-	-	-	1943	31954	
60-64	9164	8993	159	3	-	-	-	9			
65	313	312	1	-	-	-	-	-	1942	26891	
66	320	318	2	-	-	-	-	-	1941	37662	
67	156	155	-	-	-	-	-	1	1940	30778	
68	118	116	1	-	-	-	-	1	1939	30614	
69	62	61	-	-	-	-	-	1	1938	33609	
65-69	969	962	4	-	-	-	-	3			
70	36	36	-	-	-	-	-	-	1937	32464	
71	23	23	-	-	-	-	-	-	1936	29841	
72	7	7	-	-	-	-	-	-	1935	28758	
73	3	3	-	-	-	-	-	-	1934	27505	
74	2	2	-	-	-	-	-	-	1933	24472	
70-74	71	71	-	-	-	-	-	-			
75	2	2	-	-	-	-	-	-	1932	23029	
76	1	1	-	-	-	-	-	-	1931	23836	
Tuntematon - Okänt - Unknown	2085	1340	41	4	-	-	-	700			

27. Väestö iän (5-vuotis) ja sukupuolen mukaan maakunnittain ja kunnittain 31.12.2007

Befolkning efter ålder (5-årsklasser) och kön landskapsvis och kommunvis 31.12.2007

Population by age (5-year groups) and sex, by region and municipality 31.12.2007

Alue Område Area	Sukup. Kön Sex	Yhteensä Totalt Total	Ikä - Ålder - Age											
			0-14	%	15-64	%	65-	%	18-	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
Lumparland	MS	387	67	17,3	252	65,1	68	17,6	303	18	23	26	25	10
	M	196	34	17,3	132	67,3	30	15,3	152	9	14	11	12	5
	N	191	33	17,3	120	62,8	38	19,9	151	9	9	15	13	5
Maarianhamina - Mariehamn	MS	10902	1616	14,8	7428	68,1	1858	17,0	8903	495	506	615	663	662
	M	5161	816	15,8	3585	69,5	760	14,7	4144	250	265	301	345	320
	N	5741	800	13,9	3843	66,9	1098	19,1	4759	245	241	314	318	342
Saltvik	MS	1731	292	16,9	1119	64,6	320	18,5	1372	97	95	100	101	74
	M	866	140	16,2	586	67,7	140	16,2	688	42	52	46	56	47
	N	865	152	17,6	533	61,6	180	20,8	684	55	43	54	45	27
Sottunga	MS	116	15	12,9	68	58,6	33	28,4	96	2	4	9	6	5
	M	54	4	7,4	39	72,2	11	20,4	46	2	1	1	5	3
	N	62	11	17,7	29	46,8	22	35,5	50	0	3	8	1	2
Sund	MS	1052	193	18,3	661	62,8	198	18,8	813	64	48	81	74	30
	M	543	104	19,2	348	64,1	91	16,8	417	37	28	39	40	20
	N	509	89	17,5	313	61,5	107	21,0	396	27	20	42	34	10
Vårdö	MS	444	71	16,0	264	59,5	109	24,5	357	20	29	22	28	16
	M	221	30	13,6	137	62,0	54	24,4	181	5	15	10	18	10
	N	223	41	18,4	127	57,0	55	24,7	176	15	14	12	10	6

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-	Sukup. Kön Sex	Alue Område Area
12	21	20	32	34	31	29	38	30	13	11	8	6	MS	Lumparland
8	10	14	16	16	14	16	21	14	9	5	20	M		
4	11	6	16	18	17	13	17	16	4	6	6	6	N	
814	730	683	759	697	797	829	794	499	416	340	303	300	MS	Maarianhamina - Mariehamn
416	378	321	364	335	361	367	378	251	176	149	110	74	M	
398	352	362	395	362	436	462	416	248	240	191	193	226	N	
85	101	109	123	126	132	133	135	72	83	72	57	36	MS	Saltvik
39	57	56	57	68	58	69	79	37	36	34	23	10	M	
46	44	53	66	58	74	64	56	35	47	38	34	26	N	
2	6	4	3	11	17	6	8	5	6	7	8	7	MS	Sottunga
1	4	2	1	7	7	3	6	1	4	2	3	1	M	
1	2	2	2	4	10	3	2	4	2	5	5	6	N	
34	69	67	91	73	72	73	78	64	43	44	22	25	MS	Sund
21	36	31	44	37	34	42	43	31	18	22	13	7	M	
13	33	36	47	36	38	31	35	33	25	22	9	18	N	
17	14	22	40	29	26	45	27	25	34	24	14	12	MS	Vårdö
7	6	10	19	16	10	23	18	11	19	14	7	3	M	
10	8	12	21	13	16	22	9	14	15	10	7	9	N	

31. 15 vuotta täyttänyt väestö siviilisäädyn ja sukupuolen mukaan maakunnittain ja kunnittain 31.12.2007

15-åriga eller äldre befolkning efter civilstånd och kön landskapsvis och kommunvis 31.12.2007

Marital status of the population aged 15 or over by sex, region and municipality 31.12.2007

(Jatk.)

(Forts.)

(Cont.)

Alue Område Area	Yhteensä Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Naimattomat Ogifta Single		Naimisissa tai rekisteröidyssä parisuhteessa Gifta eller i registrerat partnerskap Married or partner in a registered partnership		Eronneet avioliitosta tai rekisteröidystä parisuhteesta Frånskilda från äktenskap eller från registrerat partnerskap Divorced or dissolved registered partnership		Lesket avioliitosta tai rekisteröidystä parisuhteesta Änklingar / Änkor från äktenskap eller från registrerat partnerskap Widowed after marriage or after a registered partnership	
				M	N/KJF	M	N/KJF	M	N/KJF	M	N/KJF
AHVENANMAA	22536	11085	11451	4999	4106	4910	4871	901	1155	275	1319
ÅLAND											
Brändö	442	243	199	99	58	103	83	32	18	9	40
Eckerö	770	385	385	164	115	176	181	38	36	7	53
Finström	1990	984	1006	422	358	454	453	84	91	24	104
Föglö	492	254	238	102	57	122	116	21	15	9	50
Geta	385	188	197	81	67	85	83	14	18	8	29
Hammarland	1156	580	576	241	188	278	267	48	42	13	79
Jomala	2977	1531	1446	688	518	712	701	103	113	28	114
Kumlinge	330	175	155	84	46	74	67	10	15	7	27
Kökar	231	122	109	47	26	57	52	14	9	4	22
Lemland	1385	710	675	285	221	359	350	46	47	20	57
Lumparland	320	162	158	68	44	84	83	9	10	1	21
Maarianhamina - Mariehamn	9286	4345	4941	2123	1997	1752	1782	371	612	99	550
Saltvik	1439	726	713	306	224	334	335	65	63	21	91
Sottunga	101	50	51	19	11	27	25	3	7	1	8
Sund	859	439	420	194	131	194	195	34	43	17	51
Vårdö	373	191	182	76	45	99	98	9	16	7	23

37. Elävänä syntyneet sukupuolen, äidin iän ja siviilisäädyn mukaan maakunnittain ja kunnittain 2007

Levande födda efter kön, moderns ålder och civilstånd landskapsvis och kommunvis 2007
Live births by sex, age of mother and marital status by region and municipality 2007

(Jatk.)

(Forts.)

(Cont.)

Alue Område Area	Yhteensä Totalt Total	Poikia Gossar Boys	Tyttöjä Flickor Girls	Äidin ikä - Moderns ålder - Age of mother							Äiti naimisissa Modern gift Mother married		Äiti ei naimisissa Modern ej gift Mother not married	
				-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-	%	%		
Piippola	10	5	5	-	4	2	3	-	1	-	6	60,0	4	40,0
Pudasjärvi	83	37	46	4	12	30	18	10	9	-	52	62,7	31	37,3
Pulkki	16	8	8	1	4	5	5	-	1	-	10	62,5	6	37,5
Pyhäjoki	35	18	17	3	6	13	8	2	3	-	20	57,1	15	42,9
Pyhäjärvi	44	20	24	3	12	14	5	8	2	-	30	68,2	14	31,8
Pyhäntä	25	11	14	-	5	6	9	3	1	1	23	92,0	2	8,0
Raahe - Brahestad	305	157	148	12	64	87	88	46	8	-	188	61,6	117	38,4
Rantsila	23	12	11	-	6	8	4	2	3	-	13	56,5	10	43,5
Reisjärvi	42	26	16	2	6	16	9	5	4	-	30	71,4	12	28,6
Sievi	95	48	47	2	17	30	27	14	2	3	76	80,0	19	20,0
Siikajoki	74	32	42	3	18	24	15	10	4	-	58	78,4	16	21,6
Taivakoski	38	21	17	2	6	10	8	10	2	-	26	68,4	12	31,6
Tyrnävä	132	74	58	2	24	49	30	18	8	1	105	79,5	27	20,5
Utajärvi	34	18	16	2	4	8	11	4	5	-	17	50,0	17	50,0
Vihanti	39	20	19	-	5	17	12	5	-	-	27	69,2	12	30,8
Yli-Ii	24	8	16	-	10	3	6	2	2	1	20	83,3	4	16,7
Ylikiminki	51	23	28	1	13	17	14	6	-	-	42	82,4	9	17,6
Ylivieska	196	102	94	11	44	56	49	29	6	1	133	67,9	63	32,1
KAINUU - KAJANALAND	785	394	391	32	176	241	211	97	26	2	392	49,9	393	50,1
Hyrnsalmi	16	7	9	1	2	4	6	1	2	-	8	50,0	8	50,0
Kajaani - Kajana	452	221	231	22	119	140	108	50	12	1	229	50,7	223	49,3
Kuhmo	91	49	42	3	12	29	32	10	4	1	47	51,6	44	48,4
Paltamo	27	15	12	-	9	7	8	3	-	-	13	48,1	14	51,9
Puolanka	14	7	7	-	3	2	3	4	2	-	7	50,0	7	50,0
Ristijärvi	7	4	3	1	3	3	-	-	-	-	2	28,6	5	71,4
Sotkamo	91	46	45	-	14	27	32	15	3	-	51	56,0	40	44,0
Suomussalmi	57	30	27	5	9	19	14	9	1	-	18	31,6	39	68,4
Vaala	30	15	15	-	5	10	8	5	2	-	17	56,7	13	43,3
LAPPI - LAPPLAND	1814	946	868	63	403	615	443	211	72	7	923	50,9	891	49,1
Enontekiö - Enontekis	14	8	6	-	5	2	4	3	-	-	4	28,6	10	71,4
Inari - Enare	67	33	34	3	6	23	21	10	4	-	33	49,3	34	50,7
Kemi	247	126	121	7	59	85	67	26	2	1	121	49,0	126	51,0
Kemijärvi	36	19	17	5	9	13	4	4	1	-	17	47,2	19	52,8
Keminmaa	99	56	43	-	17	32	26	18	6	-	54	54,5	45	45,5
Kittilä	56	32	24	2	7	28	12	4	3	-	29	51,8	27	48,2
Kolari	44	20	24	-	8	12	13	4	7	-	18	40,9	26	59,1
Muonio	17	8	9	-	2	5	6	2	2	-	9	52,9	8	47,1
Pelkosenniemi	8	5	3	-	-	-	7	1	-	-	5	62,5	3	37,5
Pello	24	10	14	-	4	5	7	5	3	-	12	50,0	12	50,0
Posio	20	12	8	-	5	4	5	4	2	-	12	60,0	8	40,0
Ranua	47	23	24	2	11	11	9	8	5	1	39	83,0	8	17,0
Rovaniemi	695	368	327	33	174	240	158	71	16	3	343	49,4	352	50,6
Salla	21	11	10	1	2	10	5	1	2	-	8	38,1	13	61,9
Savukoski	3	1	2	-	-	2	-	1	-	-	1	33,3	2	66,7
Simo	24	13	11	1	5	9	5	4	-	-	16	66,7	8	33,3
Sodankylä	80	37	43	5	18	24	15	11	6	1	44	55,0	36	45,0
Tervola	28	13	15	-	9	9	4	5	1	-	11	39,3	17	60,7
Tornio - Torneå	252	131	121	2	54	92	69	24	10	1	128	50,8	124	49,2
Utsjoki	12	8	4	1	3	3	1	4	-	-	6	50,0	6	50,0
Ylitornio - Övertorneå	20	12	8	1	5	6	5	1	2	-	13	65,0	7	35,0
AHVENANMAA - ÅLAND	286	144	142	5	31	79	117	40	14	-	118	41,3	168	58,7
Brändö	2	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	100,0
Eckerö	11	7	4	-	1	1	5	1	3	-	7	63,6	4	36,4
Finström	32	18	14	-	5	5	14	8	-	-	14	43,8	18	56,3
Föglö	2	1	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	2	100,0
Geta	2	1	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	100,0
Hammarland	16	7	9	2	2	6	4	1	1	-	3	18,8	13	81,3
Jomala	44	26	18	2	1	12	21	5	3	-	24	54,5	20	45,5
Kumlinge	3	1	2	-	-	1	1	1	-	-	2	66,7	1	33,3
Kökar	2	1	1	-	-	-	-	2	-	-	2	100,0	-	-
Lemland	15	7	8	-	1	3	5	4	2	-	6	40,0	9	60,0
Lumparland	7	5	2	-	-	1	5	-	1	-	3	42,9	4	57,1
Maarianhamina - Mariehamn	109	53	56	-	13	31	46	16	3	-	39	35,8	70	64,2
Saltvik	20	9	11	-	1	12	6	-	1	-	4	20,0	16	80,0
Sottunga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sund	17	7	10	1	5	4	6	1	-	-	11	64,7	6	35,3
Vårdö	4	1	3	-	-	2	2	-	-	-	3	75,0	1	25,0

38. Kuolleet iän ja sukupuolen mukaan lääneittäin 2007

Döda efter ålder och kön länsvis 2007

Deaths by age, sex and province 2007

Alue Område Area	Suku- puoli Kön Sex	Yhteensä Totalt Total	Ikä - Ålder - Age											
			0-4	5-14	15-29	30-44	45-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-
KOKO MAA - HELA LANDET WHOLE COUNTRY	MS	49077	207	68	649	1357	5676	3167	3593	4362	6758	8447	7797	6996
	M	24809	119	34	484	990	3989	2176	2389	2795	3803	3866	2533	1631
	N	24268	88	34	165	367	1687	991	1204	1567	2955	4581	5264	5365
MANNER-SUOMI FASTA FINLAND MAINLAND FINLAND	MS	48828	207	68	647	1354	5668	3149	3571	4345	6732	8406	7743	6938
	M	24676	119	34	483	988	3984	2164	2370	2783	3789	3844	2509	1609
	N	24152	88	34	164	366	1684	985	1201	1562	2943	4562	5234	5329
Etelä-Suomen Södra Finlands	MS	18406	82	21	264	614	2365	1281	1451	1664	2433	2934	2737	2560
	M	9289	48	7	196	434	1616	872	941	1079	1344	1326	874	552
	N	9117	34	14	68	180	749	409	510	585	1089	1608	1863	2008
Länsi-Suomen Västra Finlands	MS	18197	68	25	230	442	1866	1121	1231	1583	2451	3258	3111	2811
	M	9003	38	17	173	320	1304	771	823	985	1396	1472	1016	688
	N	9194	30	8	57	122	562	350	408	598	1055	1786	2095	2123
Itä-Suomen Östra Finlands	MS	6519	20	10	62	127	741	398	462	571	993	1186	1074	875
	M	3319	9	5	51	97	551	279	315	377	571	532	326	206
	N	3200	11	5	11	30	190	119	147	194	422	654	748	669
Oulun Uleåborgs	MS	3891	32	7	70	120	498	230	292	331	557	701	575	478
	M	2076	19	2	48	98	368	160	195	221	306	334	209	116
	N	1815	13	5	22	22	130	70	97	110	251	367	366	362
Lapin Lapplands	MS	1815	5	5	21	51	198	119	135	196	298	327	246	214
	M	989	5	3	15	39	145	82	96	121	172	180	84	47
	N	826	-	2	6	12	53	37	39	75	126	147	162	167
AHVENANMAA - ÅLAND	MS	249	-	-	2	3	8	18	22	17	26	41	54	58
	M	133	-	-	1	2	5	12	19	12	14	22	24	22
	N	116	-	-	1	1	3	6	3	5	12	19	30	36

39. Kuolleet iän ja sukupuolen mukaan maakunnittain ja kunnittain 2007

Döda efter ålder och kön landskapsvis och kommunvis 2007

Deaths by age, sex, region and municipality 2007

Alue Område Area	Suku- puoli Kön Sex	Yhteensä Totalt Total	Ikä - Ålder - Age											
			0-4	5-14	15-29	30-44	45-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-
KOKO MAA HELA LANDET WHOLE COUNTRY	MS	49077	207	68	649	1357	5676	3167	3593	4362	6758	8447	7797	6996
	M	24809	119	34	484	990	3989	2176	2389	2795	3803	3866	2533	1631
	N	24268	88	34	165	367	1687	991	1204	1567	2955	4581	5264	5365
MANNER-SUOMI FASTA FINLAND MAINLAND FINLAND	MS	48828	207	68	647	1354	5668	3149	3571	4345	6732	8406	7743	6938
	M	24676	119	34	483	988	3984	2164	2370	2783	3789	3844	2509	1609
	N	24152	88	34	164	366	1684	985	1201	1562	2943	4562	5234	5329
UUSIMAA NYLAND	MS	9939	51	9	165	413	1381	713	812	879	1259	1436	1415	1406
	M	4976	30	1	123	284	920	461	517	576	704	654	420	286
	N	4963	21	8	42	129	461	252	295	303	555	782	995	1120
Pääkaupunkiseutu - Huvudstadsregion	MS	7264	36	9	115	310	1018	524	600	663	867	1024	1030	1068
	M	3601	22	1	82	218	680	340	377	429	468	472	302	210
	N	3663	14	8	33	92	338	184	223	234	399	552	728	858
Espoo - Esbo	MS	1209	12	2	24	51	188	80	112	121	142	192	133	152
	M	658	9	0	18	42	118	52	76	75	84	95	50	39
	N	551	3	2	6	9	70	28	36	46	58	97	83	113
Hanko - Hangö	MS	92	1	0	3	2	9	11	7	5	15	15	15	9
	M	43	0	0	3	1	9	7	5	2	9	4	1	2
	N	49	1	0	0	1	0	4	2	3	6	11	14	7
Helsinki - Helsingfors	MS	4899	18	5	73	204	643	346	369	413	563	683	761	821
	M	2311	11	1	51	134	442	229	217	275	281	311	209	150
	N	2588	7	4	22	70	201	117	152	138	282	372	552	671
Hyvinkää - Hyvinge	MS	388	2	0	5	15	45	26	24	42	55	70	53	51
	M	195	1	0	5	12	26	20	15	25	29	36	18	8
	N	193	1	0	0	3	19	6	9	17	26	34	35	43
Inkoo - Ingå	MS	53	0	0	0	0	5	4	4	2	9	7	11	11
	M	29	0	0	0	0	3	4	2	2	6	5	6	1
	N	24	0	0	0	0	2	0	2	0	3	2	5	10
Järvenpää - Träskända	MS	225	0	0	7	8	37	18	29	9	38	27	28	24
	M	112	0	0	5	4	25	9	18	7	24	11	7	2
	N	113	0	0	2	4	12	9	11	2	14	16	21	22

39. Kuolleet iän ja sukupuolen mukaan maakunnittain ja kunnittain 2007

(Jatk.)

Döda efter ålder och kön landskapsvis och kommunvis 2007

(Forts.)

Deaths by age, sex, region and municipality 2007

(Cont.)

Alue Område Area	Suku- puoli Kön Sex	Yhteensä Total	Ikä - Ålder - Age											
			0-4	5-14	15-29	30-44	45-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-
Karjaa – Karis	MS	101	1	-	-	2	8	8	8	9	16	12	15	22
	M	44	1	-	-	1	4	5	5	5	11	5	5	2
	N	57	-	-	-	1	4	3	3	4	5	7	10	20
Karjalohja – Karistojo	MS	21	-	-	1	1	6	1	1	1	1	1	7	1
	M	11	-	-	1	1	5	1	-	1	-	-	2	-
	N	10	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	5	1
Karkkila – Högfors	MS	87	1	-	2	2	11	4	9	5	16	13	13	11
	M	40	-	-	2	1	8	3	6	1	9	4	4	2
	N	47	1	-	-	1	3	1	3	4	7	9	9	9
Kauniainen – Grankulla	MS	79	1	-	-	4	10	5	6	6	13	13	14	7
	M	41	1	-	-	3	8	2	1	3	10	5	5	3
	N	38	-	-	-	1	2	3	5	3	3	8	9	4
Kerava – Kervo	MS	190	2	-	1	13	36	17	10	19	30	26	19	17
	M	114	1	-	1	9	28	11	7	15	16	15	6	5
	N	76	1	-	-	4	8	6	3	4	14	11	13	12
Kirkkonummi – Kyrkslätt	MS	173	1	-	2	8	33	18	21	13	21	28	11	17
	M	88	1	-	1	6	16	9	17	10	11	9	3	5
	N	85	-	-	1	2	17	9	4	3	10	19	8	12
Lohja – Lojo	MS	306	2	-	2	11	31	17	17	25	54	45	57	45
	M	152	1	-	2	6	21	11	8	22	29	18	18	16
	N	154	1	-	-	5	10	6	9	3	25	27	39	29
Mäntsälä	MS	121	-	-	-	8	14	9	12	9	15	18	14	22
	M	47	-	-	-	2	8	4	5	6	9	3	5	5
	N	74	-	-	-	6	6	5	7	3	6	15	9	17
Nummi-Pusula	MS	41	-	-	1	1	2	-	6	2	3	10	12	4
	M	26	-	-	1	1	-	-	6	2	2	5	6	3
	N	15	-	-	-	-	2	-	-	-	1	5	6	1
Nurmijärvi	MS	191	1	-	7	6	24	17	13	21	27	21	32	22
	M	105	1	-	5	3	16	12	11	14	20	11	9	3
	N	86	-	-	2	3	8	5	2	7	7	10	23	19
Pohja – Pojo	MS	57	-	-	1	1	9	1	4	3	6	12	9	11
	M	26	-	-	1	-	5	1	4	1	4	5	2	3
	N	31	-	-	-	1	4	-	-	2	2	7	7	8
Pornainen – Borgnäs	MS	25	-	-	1	1	1	2	3	2	6	5	3	1
	M	16	-	-	1	1	1	2	1	1	5	2	1	1
	N	9	-	-	-	-	-	-	2	1	1	3	2	-
Sammatti	MS	14	-	-	-	1	2	2	-	-	2	-	4	3
	M	8	-	-	-	1	1	1	-	-	2	-	2	1
	N	6	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2	2
Siuntio – Sjundeå	MS	38	-	-	-	1	5	-	5	5	6	9	2	5
	M	22	-	-	-	1	3	-	4	2	4	4	1	3
	N	16	-	-	-	-	2	-	1	3	2	5	1	2
Tammisaari – Ekenäs	MS	165	-	-	2	2	15	6	7	12	29	37	31	24
	M	79	-	-	2	2	8	3	5	11	15	19	10	4
	N	86	-	-	-	-	7	3	2	1	14	18	21	20
Tuusula – Tusby	MS	222	2	-	9	11	34	16	20	21	25	29	30	25
	M	124	1	-	8	7	24	10	15	14	19	17	4	5
	N	98	1	-	1	4	10	6	5	7	6	12	26	20
Vantaa – Vanda	MS	1077	5	2	18	51	177	93	113	123	149	136	122	88
	M	591	1	-	13	39	112	57	83	76	93	61	38	18
	N	486	4	2	5	12	65	36	30	47	56	75	84	70
Vihti – Vichtis	MS	165	2	-	6	9	36	12	12	11	18	27	19	13
	M	94	1	-	3	7	29	8	6	6	12	9	8	5
	N	71	1	-	3	2	7	4	6	5	6	18	11	8
ITÄ-UUSIMAA ÖSTRA NYLAND	MS	841	4	1	10	16	106	61	71	59	103	156	126	128
	M	443	3	1	8	14	77	49	44	38	57	72	52	28
	N	398	1	-	2	2	29	12	27	21	46	84	74	100
Askola	MS	35	-	-	1	1	6	-	6	2	6	5	4	4
	M	14	-	-	1	1	5	-	2	-	2	1	1	1
	N	21	-	-	-	-	1	-	4	2	4	4	3	3
Lapinjärvi – Lappträsk	MS	40	-	-	-	2	3	1	6	1	5	7	9	6
	M	18	-	-	-	1	2	1	4	1	2	3	2	2
	N	22	-	-	-	1	1	-	2	-	3	4	7	4

39. Kuolleet iän ja sukupuolen mukaan maakunnittain ja kunnittain 2007

(Jatk.)

Döda efter ålder och kön landskapsvis och kommunvis 2007

(Forts.)

Deaths by age, sex, region and municipality 2007

(Cont.)

Alue Område Area	Suku- puoli Kön Sex	Yhteensä Totalt Total	Ikä - Ålder - Age											
			0-4	5-14	15-29	30-44	45-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-
Lijendal	MS	16	-	-	1	-	2	-	1	-	4	3	3	2
	M	7	-	-	1	-	2	-	-	-	1	2	-	1
	N	9	-	-	-	-	-	-	1	-	3	1	3	1
Loviisa – Lovisa	MS	86	-	-	-	1	7	5	8	8	12	16	12	17
	M	49	-	-	-	1	7	4	7	6	7	4	6	7
	N	37	-	-	-	-	-	1	1	2	5	12	6	10
Myrskylä – Mörskom	MS	31	-	-	-	-	7	4	3	2	3	6	2	4
	M	24	-	-	-	-	7	4	2	2	3	4	-	2
	N	7	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	2	2
Pernaja – Perná	MS	40	-	-	-	1	7	-	3	1	4	10	6	8
	M	20	-	-	-	1	5	-	2	1	4	4	1	2
	N	20	-	-	-	-	2	-	1	-	-	6	5	6
Porvoo – Borgå	MS	398	2	1	6	7	50	36	32	32	37	79	61	55
	M	219	2	1	5	6	35	28	20	21	23	39	31	8
	N	179	-	-	1	1	15	8	12	11	14	40	30	47
Pukkila	MS	20	-	-	-	1	2	1	-	2	1	5	2	6
	M	9	-	-	-	1	2	1	-	1	-	3	1	-
	N	11	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	6
Ruotsinpyhtää – Strömfors	MS	23	-	-	1	-	2	2	1	1	7	3	1	5
	M	13	-	-	-	-	1	2	1	-	4	2	1	2
	N	10	-	-	1	-	1	-	-	1	3	1	-	3
Sipoo – Sibbo	MS	152	2	-	1	3	20	12	11	10	24	22	26	21
	M	70	1	-	1	3	11	9	6	6	11	10	9	3
	N	82	1	-	-	-	9	3	5	4	13	12	17	18
VARSINAIS-SUOMI EGENTLIGA FINLAND	MS	4462	12	5	57	101	434	267	302	380	633	783	816	672
	M	2149	7	2	44	71	296	188	195	224	373	347	246	156
	N	2313	5	3	13	30	138	79	107	156	260	436	570	516
Alastaro	MS	58	1	-	-	-	4	2	2	4	12	9	12	12
	M	25	-	-	-	-	2	1	2	3	7	4	4	2
	N	33	1	-	-	-	2	1	-	1	5	5	8	10
Askainen – Villnäs	MS	12	-	-	1	-	1	1	2	2	-	-	3	2
	M	9	-	-	1	-	1	1	2	2	-	-	2	-
	N	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Aura	MS	29	-	-	1	-	5	1	2	4	5	6	4	1
	M	17	-	-	-	-	4	1	2	3	3	2	2	-
	N	12	-	-	1	-	1	-	-	1	2	4	2	1
Dragsfjärd	MS	57	-	-	-	2	10	2	3	4	8	3	12	13
	M	30	-	-	-	2	8	1	2	-	8	-	5	4
	N	27	-	-	-	-	2	1	1	4	-	3	7	9
Halikko	MS	78	-	-	1	2	4	6	5	7	15	13	8	17
	M	41	-	-	1	2	1	4	5	5	11	4	4	4
	N	37	-	-	-	-	3	2	-	2	4	9	4	13
Houtskari – Houtskär	MS	17	-	-	-	-	-	1	-	-	3	4	3	6
	M	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	2
	N	11	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	1	4
Iniö	MS	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	M	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kaarina – S:t Karins	MS	126	-	1	-	5	10	10	10	15	17	24	19	15
	M	59	-	-	-	2	6	5	7	8	11	10	6	4
	N	67	-	1	-	3	4	5	3	7	6	14	13	11
Kemiö – Kimito	MS	46	-	-	-	2	5	1	1	3	9	13	8	4
	M	28	-	-	-	2	3	1	1	2	6	10	2	1
	N	18	-	-	-	-	2	-	-	1	3	3	6	3
Kiikala	MS	32	-	-	1	-	4	1	3	3	3	7	8	2
	M	16	-	-	1	-	3	1	2	1	2	4	1	1
	N	16	-	-	-	-	1	-	1	2	1	3	7	1
Kisko	MS	33	-	-	-	-	3	2	1	4	4	6	8	5
	M	16	-	-	-	-	2	1	1	3	2	3	3	1
	N	17	-	-	-	-	1	1	-	1	2	3	5	4
Korpoo – Korpo	MS	10	-	-	-	1	1	-	1	2	1	2	1	1
	M	7	-	-	-	1	1	-	-	2	1	1	-	1
	N	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-

39. Kuolleet iän ja sukupuolen mukaan maakunnittain ja kunnittain 2007

(Jatk.)

(Forts.)

(Cont.)

Döda efter ålder och kön landskapsvis och kommunvis 2007
Deaths by age, sex, region and municipality 2007

Alue Område Area	Suku- puoli Kön Sex	Yhteensä Totalt Total	Ikä - Ålder - Age											
			0-4	5-14	15-29	30-44	45-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-
Koski Ti	MS	38	-	-	-	-	1	1	6	2	6	8	8	6
	M	20	-	-	-	-	1	-	4	2	4	5	3	1
	N	18	-	-	-	-	-	1	2	-	2	3	5	5
Kustavi - Gustavs	MS	10	-	-	-	-	1	2	1	2	-	1	1	2
	M	3	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-
	N	7	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	1	2
Kuusjoki	MS	21	-	-	-	-	4	2	1	2	5	4	2	1
	M	10	-	-	-	-	3	2	-	1	2	2	-	-
	N	11	-	-	-	-	1	-	1	1	3	2	2	1
Laitila	MS	82	-	-	2	2	10	7	5	8	10	15	11	12
	M	52	-	-	2	1	7	7	4	7	6	7	6	5
	N	30	-	-	-	1	3	-	1	1	4	8	5	7
Lemu	MS	7	-	-	-	1	1	1	-	-	1	-	2	1
	M	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
	N	5	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	2	-
Lieto - Lundo	MS	92	2	-	1	1	11	6	6	6	15	20	10	14
	M	45	1	-	1	-	6	4	4	4	12	9	1	3
	N	47	1	-	-	1	5	2	2	2	3	11	9	11
Loimaa	MS	148	1	-	2	3	7	5	9	9	17	31	38	26
	M	69	1	-	2	1	5	3	4	5	12	17	11	8
	N	79	-	-	-	2	2	2	5	4	5	14	27	18
Marttila	MS	30	-	-	-	1	3	2	1	4	1	9	3	6
	M	19	-	-	-	1	3	2	1	3	1	5	1	2
	N	11	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	2	4
Masku	MS	33	-	1	-	-	4	2	6	2	2	7	3	6
	M	14	-	1	-	-	1	1	4	1	1	4	1	-
	N	19	-	-	-	-	3	1	2	1	1	3	2	6
Mellilä	MS	17	-	-	1	-	3	-	-	1	4	2	2	4
	M	10	-	-	1	-	3	-	-	1	2	1	2	-
	N	7	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	4
Merimasku	MS	10	-	-	-	-	2	1	-	1	1	2	3	-
	M	6	-	-	-	-	2	-	-	1	1	1	1	-
	N	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	-
Muurla	MS	18	-	-	-	-	-	-	2	2	3	4	3	4
	M	4	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1
	N	14	-	-	-	-	-	-	1	2	2	3	3	3
Mynämäki	MS	95	-	-	1	1	8	8	6	7	9	16	19	20
	M	43	-	-	-	1	7	6	4	4	6	6	2	7
	N	52	-	-	1	-	1	2	2	3	3	10	17	13
Naantali - Nådendal	MS	125	-	-	2	4	15	10	13	13	16	18	23	11
	M	64	-	-	1	3	12	7	10	10	9	7	4	1
	N	61	-	-	1	1	3	3	3	3	7	11	19	10
Nauvo - Nagu	MS	14	-	-	-	-	2	1	1	2	2	4	-	2
	M	8	-	-	-	-	2	-	1	2	1	1	-	1
	N	6	-	-	-	-	-	1	-	-	1	3	-	1
Nousiainen - Nousis	MS	32	-	-	-	-	2	4	2	2	4	3	9	6
	M	15	-	-	-	-	2	3	2	1	2	1	1	3
	N	17	-	-	-	-	-	1	-	1	2	2	8	3
Oripää	MS	17	-	-	-	-	2	3	1	2	1	3	2	3
	M	11	-	-	-	-	2	2	1	1	1	3	-	1
	N	6	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2	2
Paimio - Pemar	MS	72	-	1	1	1	5	6	3	4	10	16	16	9
	M	33	-	1	1	-	3	5	2	3	3	6	6	3
	N	39	-	-	-	1	2	1	1	1	7	10	10	6
Parainen - Pargas	MS	121	-	-	4	4	10	9	7	11	18	16	24	18
	M	66	-	-	4	3	8	5	6	7	11	9	9	4
	N	55	-	-	-	1	2	4	1	4	7	7	15	14
Perniö - Bjärnä	MS	69	-	-	1	4	7	-	-	5	7	16	12	17
	M	32	-	-	-	3	4	-	-	4	2	9	5	5
	N	37	-	-	1	1	3	-	-	1	5	7	7	12
Pertteli	MS	27	-	-	-	1	3	3	-	4	2	4	7	3
	M	12	-	-	-	1	2	2	-	3	-	-	4	-
	N	15	-	-	-	-	1	1	-	1	2	4	3	3

39. Kuolleet iän ja sukupuolen mukaan maakunnittain ja kunnittain 2007

Döda efter ålder och kön landskapsvis och kommunvis 2007

Deaths by age, sex, region and municipality 2007

(Jatk.)

(Forts.)

(Cont.)

Alue Område Area	Suku- puoli Kön Sex	Yhteensä Totalt Total	Ikä - Ålder - Age											
			0-4	5-14	15-29	30-44	45-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-
Piikkiö - Pikis	MS	62	-	-	-	2	6	6	2	11	7	9	10	9
	M	32	-	-	-	2	6	3	2	5	4	5	4	1
	N	30	-	-	-	-	-	3	-	6	3	4	6	8
Pyhäranta	MS	22	-	-	-	3	1	-	3	3	1	5	4	2
	M	13	-	-	-	3	1	-	1	2	1	3	2	-
	N	9	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	2	2
Pöytyä	MS	71	-	-	-	1	7	3	5	7	7	10	15	16
	M	29	-	-	-	1	5	1	2	4	4	4	5	3
	N	42	-	-	-	-	2	2	3	3	3	6	10	13
Raisio - Reso	MS	172	-	-	1	5	21	14	19	20	29	25	23	15
	M	85	-	-	-	3	12	10	11	10	19	13	4	3
	N	87	-	-	1	2	9	4	8	10	10	12	19	12
Rusko	MS	23	-	-	-	1	3	2	3	2	5	3	3	1
	M	11	-	-	-	-	3	-	2	-	4	2	-	-
	N	12	-	-	-	1	-	2	1	2	1	1	3	1
Rymättylä - Rimito	MS	20	1	-	-	-	1	1	2	4	3	1	3	4
	M	8	-	-	-	-	-	-	1	4	1	1	1	-
	N	12	1	-	-	-	1	1	1	-	2	-	2	4
Salo	MS	249	1	-	1	8	22	11	18	17	45	34	47	45
	M	106	1	-	1	8	14	8	11	9	22	11	11	10
	N	143	-	-	-	-	8	3	7	8	23	23	36	35
Sauvo - Sagu	MS	28	-	-	-	-	5	3	-	2	4	3	7	4
	M	11	-	-	-	-	4	2	-	-	2	1	1	1
	N	17	-	-	-	-	1	1	-	2	2	2	6	3
Somero	MS	105	-	-	-	-	9	3	7	12	21	25	15	13
	M	55	-	-	-	-	8	2	5	6	17	9	4	4
	N	50	-	-	-	-	1	1	2	6	4	16	11	9
Suomusjärvi	MS	22	-	-	-	1	1	2	3	-	4	3	4	4
	M	12	-	-	-	1	-	2	3	-	2	2	2	-
	N	10	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	2	4
Särkisalo - Finby	MS	11	-	-	-	-	1	-	-	-	4	3	3	-
	M	6	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	2	-
	N	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	-
Taivassalo - Tövsala	MS	15	-	-	-	-	2	-	2	2	2	2	2	3
	M	10	-	-	-	-	2	-	2	1	2	1	1	1
	N	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2
Tarvasjoki	MS	15	-	-	-	-	2	2	-	2	3	1	2	3
	M	9	-	-	-	-	2	2	-	1	3	-	-	1
	N	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	2
Turku - Åbo	MS	1810	6	2	34	38	174	101	125	137	255	336	343	259
	M	836	4	-	26	25	117	75	74	74	143	144	104	50
	N	974	2	2	8	13	57	26	51	63	112	192	239	209
Uusikaupunki - Nystad	MS	155	-	-	2	6	21	11	6	13	22	20	27	27
	M	80	-	-	2	5	11	9	4	10	13	10	10	6
	N	75	-	-	-	1	10	2	2	3	9	10	17	21
Vahto	MS	12	-	-	-	-	1	4	-	2	2	1	1	1
	M	9	-	-	-	-	1	3	-	1	2	1	-	1
	N	3	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-
Vehmaa	MS	37	-	-	-	-	2	3	4	3	1	6	11	7
	M	19	-	-	-	-	1	2	3	3	1	3	3	3
	N	18	-	-	-	-	1	1	1	-	-	3	8	4
Velkua	MS	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1
	M	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	N	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Västernärjed	MS	13	-	-	-	-	1	-	-	-	2	3	4	3
	M	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	3
	N	5	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	2	-
Yläne	MS	40	-	-	-	1	6	1	1	6	5	7	7	6
	M	15	-	-	-	-	4	1	1	4	1	1	1	2
	N	25	-	-	-	1	2	-	-	2	4	6	6	4

39. Kuolleet iän ja sukupuolen mukaan maakunnittain ja kunnittain 2007

(Jatk.)

Döda efter ålder och kön landskapsvis och kommunvis 2007

(Forts.)

Deaths by age, sex, region and municipality 2007

(Cont.)

Alue Område Area	Suku- puoli Kön Sex	Yhteensä Total	Ikä - Ålder - Age											
			0-4	5-14	15-29	30-44	45-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-
SATAKUNTA	MS	2496	4	4	32	72	260	151	171	237	341	445	382	397
SATAKUNTA	M	1244	2	3	24	50	181	107	112	141	197	212	119	96
	N	1252	2	1	8	22	79	44	59	96	144	233	263	301
Eura	MS	105	1	-	1	3	12	5	7	9	15	24	14	14
	M	47	1	-	-	3	9	5	6	3	6	11	1	2
	N	58	-	-	1	-	3	-	1	6	9	13	13	12
Eurajoki – Euraåminne	MS	49	-	-	1	1	6	3	7	4	4	12	7	4
	M	32	-	-	-	1	4	3	5	3	2	8	3	3
	N	17	-	-	1	-	2	-	2	1	2	4	4	1
Harjavalta	MS	83	-	-	-	5	7	2	2	6	14	17	18	12
	M	41	-	-	-	5	2	2	1	4	10	9	7	1
	N	42	-	-	-	-	5	-	1	2	4	8	11	11
Honkajoki	MS	29	-	-	1	1	4	-	2	4	3	5	7	2
	M	17	-	-	1	1	2	-	1	3	3	3	2	1
	N	12	-	-	-	-	2	-	1	1	-	2	5	1
Huittinen	MS	92	-	1	2	1	8	4	10	10	13	13	17	13
	M	40	-	1	2	1	8	3	4	3	5	8	2	3
	N	52	-	-	-	-	-	1	6	7	8	5	15	10
Jämijärvi	MS	28	-	-	1	-	2	1	-	4	1	4	8	7
	M	11	-	-	1	-	1	1	-	3	1	1	1	2
	N	17	-	-	-	-	1	-	-	1	-	3	7	5
Kankaanpää	MS	135	1	-	1	4	15	9	13	9	22	29	11	21
	M	59	-	-	-	3	12	4	9	4	9	15	1	2
	N	76	1	-	1	1	3	5	4	5	13	14	10	19
Karvia	MS	35	-	-	-	1	2	1	2	3	8	6	5	7
	M	16	-	-	-	-	1	1	2	1	6	2	2	1
	N	19	-	-	-	1	1	-	-	2	2	4	3	6
Kiikoinen	MS	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	4	8
	M	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1
	N	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	7
Kiukainen	MS	50	-	-	-	1	3	2	4	3	6	9	15	7
	M	21	-	-	-	-	3	1	2	3	3	3	4	2
	N	29	-	-	-	1	-	1	2	-	3	6	11	5
Kokemäki – Kumo	MS	104	-	1	3	1	7	8	8	6	17	23	16	14
	M	65	-	-	3	1	6	6	6	6	11	15	7	4
	N	39	-	1	-	-	1	2	2	-	6	8	9	10
Köyliö – Kjulo	MS	35	-	1	-	1	5	8	2	3	4	3	6	2
	M	24	-	1	-	1	2	6	1	3	2	2	5	1
	N	11	-	-	-	-	3	2	1	-	2	1	1	1
Lappi	MS	32	-	-	-	1	2	-	2	3	6	5	5	8
	M	19	-	-	-	1	2	-	1	3	4	3	2	3
	N	13	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	3	5
Lavia	MS	33	-	-	-	-	3	3	1	4	4	6	7	5
	M	12	-	-	-	-	2	2	-	1	1	1	3	2
	N	21	-	-	-	-	1	1	1	3	3	5	4	3
Luvia	MS	40	-	-	-	1	5	2	2	3	5	7	9	6
	M	17	-	-	-	1	3	2	1	2	3	4	1	-
	N	23	-	-	-	-	2	-	1	1	2	3	8	6
Merikarvia – Sastmola	MS	61	-	-	-	1	8	6	7	5	6	10	8	10
	M	34	-	-	-	1	5	5	4	4	6	6	2	1
	N	27	-	-	-	-	3	1	3	1	-	4	6	9
Nakkila	MS	65	-	-	2	4	4	3	4	6	6	11	11	14
	M	34	-	-	2	4	4	3	3	3	5	5	2	3
	N	31	-	-	-	-	-	-	1	3	1	6	9	11
Noormarkku – Norrmark	MS	47	1	-	-	2	3	5	7	3	5	11	5	5
	M	24	1	-	-	1	2	4	6	2	2	3	1	2
	N	23	-	-	-	1	1	1	1	1	3	8	4	3
Pomarkku – Påmark	MS	36	-	-	-	2	4	2	2	1	7	7	6	5
	M	14	-	-	-	1	3	2	1	-	3	3	1	-
	N	22	-	-	-	1	1	-	1	1	4	4	5	5
Pori – Björneborg	MS	820	-	1	14	29	93	45	50	92	113	125	124	134
	M	418	-	1	10	18	68	29	36	57	64	52	44	39
	N	402	-	-	4	11	25	16	14	35	49	73	80	95

39. Kuolleet iän ja sukupuolen mukaan maakunnittain ja kunnittain 2007

(Jatk.)

Döda efter ålder och kön landskapsvis och kommunvis 2007

(Forts.)

Deaths by age, sex, region and municipality 2007

(Cont.)

Alue Område Area	Suku- puoli Kön Sex	Yhteensä Totalt Total	Ikä - Ålder - Age											
			0-4	5-14	15-29	30-44	45-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-
Ypäjä	MS	38	-	-	-	2	6	1	-	2	4	7	7	9
	M	18	-	-	-	2	6	1	-	1	4	1	1	2
	N	20	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	6	7
PIRKANMAA BIRKALAND	MS	4396	20	4	54	121	543	276	324	373	591	743	709	638
	M	2162	15	3	39	88	374	179	222	227	310	350	207	148
	N	2234	5	1	15	33	169	97	102	146	281	393	502	490
Akaa	MS	159	-	-	1	4	24	10	9	8	31	23	26	23
	M	79	-	-	1	3	16	8	5	5	15	12	8	6
	N	80	-	-	-	1	8	2	4	3	16	11	18	17
Hämeenkyrö - Tavastkyro	MS	119	-	-	3	5	13	10	8	9	8	26	17	20
	M	66	-	-	2	4	11	6	6	9	6	12	5	5
	N	53	-	-	1	1	2	4	2	-	2	14	12	15
Ikaalinen - Ikaalis	MS	97	-	-	2	1	7	5	5	5	15	20	21	16
	M	51	-	-	2	-	6	3	3	4	5	14	10	4
	N	46	-	-	-	1	1	2	2	1	10	6	11	12
Juupajoki	MS	24	-	-	1	-	3	3	2	1	3	4	3	4
	M	15	-	-	1	-	2	3	2	1	3	2	1	-
	N	9	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	2	4
Kangasala	MS	189	-	-	2	7	21	16	17	22	23	24	37	20
	M	111	-	-	2	5	17	13	12	18	13	11	11	9
	N	78	-	-	-	2	4	3	5	4	10	13	26	11
Kihniö	MS	29	-	-	-	1	4	3	3	-	2	5	8	3
	M	13	-	-	-	1	3	3	2	-	-	2	1	1
	N	16	-	-	-	-	1	-	1	-	2	3	7	2
Kuhmalahdi	MS	14	-	-	-	-	3	1	-	1	2	3	2	2
	M	5	-	-	-	-	2	1	-	-	1	-	-	1
	N	9	-	-	-	-	1	-	-	1	1	3	2	1
Kuru	MS	37	-	-	-	-	5	1	5	6	6	8	3	3
	M	26	-	-	-	-	4	1	4	5	6	4	1	1
	N	11	-	-	-	-	1	-	1	1	-	4	2	2
Kylmäkoski	MS	30	1	-	-	-	6	4	4	2	2	4	2	5
	M	15	1	-	-	-	3	4	2	1	1	1	-	2
	N	15	-	-	-	-	3	-	2	1	1	3	2	3
Lempäälä	MS	133	-	-	4	3	20	10	10	8	21	27	12	18
	M	74	-	-	3	3	13	7	6	6	11	16	4	5
	N	59	-	-	1	-	7	3	4	2	10	11	8	13
Mouhijärvi	MS	34	-	-	-	-	6	-	2	5	2	6	4	9
	M	16	-	-	-	-	5	-	2	4	1	3	-	1
	N	18	-	-	-	-	1	-	-	1	1	3	4	8
Mänttä	MS	65	-	-	1	2	7	7	5	3	9	10	8	13
	M	38	-	-	1	1	7	7	2	2	5	7	5	1
	N	27	-	-	-	1	-	-	3	1	4	3	3	12
Nokia	MS	239	-	1	3	6	32	21	14	22	26	39	42	33
	M	105	-	-	3	3	18	11	9	10	10	24	9	8
	N	134	-	1	-	3	14	10	5	12	16	15	33	25
Orivesi	MS	112	-	-	1	2	7	6	9	12	30	14	17	14
	M	57	-	-	-	2	6	4	8	8	15	5	6	3
	N	55	-	-	1	-	1	2	1	4	15	9	11	11
Parkano	MS	83	-	-	-	-	14	6	5	12	5	12	13	16
	M	40	-	-	-	-	11	5	2	8	3	5	5	1
	N	43	-	-	-	-	3	1	3	4	2	7	8	15
Pirkkala - Birkala	MS	76	2	-	-	4	9	3	6	11	6	14	12	9
	M	39	2	-	-	1	8	2	4	5	3	6	4	4
	N	37	-	-	-	3	1	1	2	6	3	8	8	5
Punkalaidun	MS	53	-	-	-	-	2	3	2	2	7	15	10	12
	M	22	-	-	-	-	-	3	2	1	2	7	2	5
	N	31	-	-	-	-	2	-	-	1	5	8	8	7
Pälkäne	MS	73	-	-	1	-	3	3	7	8	11	17	13	10
	M	40	-	-	-	-	3	3	6	7	7	9	3	2
	N	33	-	-	1	-	-	-	1	1	4	8	10	8
Ruovesi	MS	101	-	-	-	1	10	1	7	6	12	21	25	18
	M	44	-	-	-	1	7	-	5	4	4	8	9	6
	N	57	-	-	-	-	3	1	2	2	8	13	16	12

39. Kuolleet iän ja sukupuolen mukaan maakunnittain ja kunnittain 2007

(Jatk.)

Döda efter ålder och kön landskapsvis och kommunvis 2007

(Forts.)

Deaths by age, sex, region and municipality 2007

(Cont.)

Alue Område Area	Suku- puoli Kön Sex	Yhteensä Totalt Total	Ikä - Ålder - Age												
			0-4	5-14	15-29	30-44	45-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-	
Jomala	MS	30	-	-	-	-	-	1	4	6	1	2	3	6	7
	M	15	-	-	-	-	-	-	3	6	1	1	1	2	1
	N	15	-	-	-	-	1	1	-	-	1	2	4	6	
Kumlinge	MS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	N	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Kökar	MS	8	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	2	3
	M	5	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	2
	N	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
Lemland	MS	13	-	-	-	-	-	3	1	1	1	-	4	-	3
	M	8	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	2	-	2
	N	5	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	1
Lumparland	MS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maarianhamina – Mariehamn	MS	108	-	-	2	2	3	7	9	5	12	17	25	26	
	M	57	-	-	1	1	3	4	7	4	6	8	14	9	
	N	51	-	-	1	1	-	3	2	1	6	9	11	17	
Saltvik	MS	13	-	-	-	-	-	3	1	1	3	1	3	1	
	M	4	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	1	
	N	9	-	-	-	-	-	2	-	1	2	1	3	-	
Sottunga	MS	4	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	
	M	3	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	
	N	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
Sund	MS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	
	M	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
	N	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	
Vårdö	MS	6	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	-	
	M	4	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	
	N	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	

40. Rekisteröidyt parisuhteet nuoremman osapuolen mukaan maakunnittain 2007

Registrerade partförhållanden efter den yngre parten landskapsvis 2007

Registered partnerships by region according to the younger partner 2007

Alue Område Area	Yhteensä Totalt Total	Molemmat osapuolet asuvat Suomessa Båda parter bor i Finland <i>Both partners resident in Finland</i>	Vain nuorempi osapuoli asuu Suomessa Bara den yngre parten bor i Finland <i>Only younger partner resident in Finland</i>	Vain vanhempi osapuoli asuu Suomessa 1) Bara den äldre parten bor i Finland <i>Only older partner resident in Finland</i>
------------------------	-----------------------------	---	---	--

Yhteensä - Totalt - Total

Koko maa - Hela landet - Whole country	213	180	11	22
Uusimaa - Nyland	111	104	7	-
Itä-Uusimaa - Östra Nyland	2	2	-	-
Varsinais-Suomi - Egentliga Finland	17	17	-	-
Satakunta - Satakunta	-	-	-	-
Kanta-Häme - Egentliga Tavastland	1	1	-	-
Pirkanmaa - Birkaland	17	17	-	-
Päijät-Häme - Päijänne-Tavastland	4	4	-	-
Kymenlaakso - Kymmenedalen	4	3	1	-
Etelä-Karjala - Södra Karelen	2	2	-	-
Etelä-Savo - Södra Savolax	3	2	1	-
Pohjois-Savo - Norra Savolax	6	5	1	-
Pohjois-Karjala - Norra Karelen	2	2	-	-
Keski-Suomi - Mellersta Finland	5	5	-	-
Etelä-Pohjanmaa - Södra Österbotten	3	3	-	-
Pohjanmaa - Österbotten	3	2	1	-
Keski-Pohjanmaa - Mellersta Österbotten	2	2	-	-
Pohjois-Pohjanmaa - Norra Österbotten	6	6	-	-
Kainuu - Kajanaland	1	1	-	-
Lappi - Lappland	1	1	-	-
Ahvenanmaa - Åland	1	1	-	-

Miesparit - Manliga par - Male couples

Koko maa - Hela landet - Whole country	93	71	6	16
Uusimaa - Nyland	56	52	4	-
Itä-Uusimaa - Östra Nyland	-	-	-	-
Varsinais-Suomi - Egentliga Finland	3	3	-	-
Satakunta - Satakunta	-	-	-	-
Kanta-Häme - Egentliga Tavastland	-	-	-	-
Pirkanmaa - Birkaland	4	4	-	-
Päijät-Häme - Päijänne-Tavastland	2	2	-	-
Kymenlaakso - Kymmenedalen	3	2	1	-
Etelä-Karjala - Södra Karelen	-	-	-	-
Etelä-Savo - Södra Savolax	-	-	-	-
Pohjois-Savo - Norra Savolax	2	1	1	-
Pohjois-Karjala - Norra Karelen	-	-	-	-
Keski-Suomi - Mellersta Finland	2	2	-	-
Etelä-Pohjanmaa - Södra Österbotten	1	1	-	-
Pohjanmaa - Österbotten	1	1	-	-
Keski-Pohjanmaa - Mellersta Österbotten	1	1	-	-
Pohjois-Pohjanmaa - Norra Österbotten	1	1	-	-
Kainuu - Kajanaland	-	-	-	-
Lappi - Lappland	1	1	-	-
Ahvenanmaa - Åland	-	-	-	-

Naisparit - Kvinnliga par - Female couples

Koko maa - Hela landet - Whole country	120	109	5	6
Uusimaa - Nyland	55	52	3	-
Itä-Uusimaa - Östra Nyland	2	2	-	-
Varsinais-Suomi - Egentliga Finland	14	14	-	-
Satakunta - Satakunta	-	-	-	-
Kanta-Häme - Egentliga Tavastland	1	1	-	-
Pirkanmaa - Birkaland	13	13	-	-
Päijät-Häme - Päijänne-Tavastland	2	2	-	-
Kymenlaakso - Kymmenedalen	1	1	-	-
Etelä-Karjala - Södra Karelen	2	2	-	-
Etelä-Savo - Södra Savolax	3	2	1	-
Pohjois-Savo - Norra Savolax	4	4	-	-
Pohjois-Karjala - Norra Karelen	2	2	-	-
Keski-Suomi - Mellersta Finland	3	3	-	-
Etelä-Pohjanmaa - Södra Österbotten	2	2	-	-
Pohjanmaa - Österbotten	2	1	1	-
Keski-Pohjanmaa - Mellersta Österbotten	1	1	-	-
Pohjois-Pohjanmaa - Norra Österbotten	5	5	-	-
Kainuu - Kajanaland	1	1	-	-
Lappi - Lappland	-	-	-	-
Ahvenanmaa - Åland	1	1	-	-

1) Vanhemman osapuolen asuinmaakunta rekisteröidyssä parisuhteissa, joissa vain vanhempi osapuoli asuu vakinaisesti Suomessa

1) Den äldre partens hemlandskap i registrerade partförhållanden, där bara den äldre parten stadigvarande bor i Finland

1) Region of residence of the older partner in registered partnerships in which only the older partner is permanently resident in Finland

Liite 1 - Bilaga 1 - Appendix 1

Aluejärjestelyjen aiheuttamat väestön aluemuutokset 1.1.2008

Regionala befolkningsändringar på grund av områdesregleringar 1.1.2008

Regional changes of population caused by regional arrangements on 1 January 2008

Mistä	Mihin	Yhteensä	Miehet	Naiset
Varifrån	Vart	Totalt	Män	Kvinnor
<i>From where</i>	<i>To where</i>	<i>Total</i>	<i>Males</i>	<i>Women</i>
<hr/>				
Kunta - Kommun - Municipality :				
Leivonmäki	Joutsa	1 135	587	548

Tämä julkaisu sisältää Suomen väestörakennetiedot ja kunnittaiset väestönmuutostiedot vuodelta 2007. Julkaisussa on tietoja mm. väestön kansalaisuudesta, syntymäpaikasta, kielestä, uskonnosta ja lapsiluvusta. Väestön sukupuoli-, ikä- (5-vuotis) ja siviilisäätytiedot on taulukoitu kunnittain. Kunnittaisena taulukkona on myös väestö kielen (suomi, ruotsi, muut kielet) mukaan ja ulkomaiden kansalaisten määrä. Lisäksi julkaisussa on eritelty kunnittain väestönmuutokset. Kunnittaiset taulukot on myös kuolleista iän ja syntyneistä äidin iän mukaan.

Denna publikation innehåller uppgifter om befolkningens sammansättning och befolkningsförändringar kommunvis i Finland för år 2007. I publikationen ingår uppgifter bl.a. om medborgarskap, födelseort, språk, religion och barnantal. Uppgifterna om befolkningens kön, ålder (5-års) och civilstånd har tabellerats efter kommun. Uppgifterna om befolkningen efter språk (finska, svenska, övriga språk) och antalet utländska medborgare anges också kommunvis. Befolkningsförändringarna har också specificerats kommunvis i publikationen, likaså tabellerna över döda efter ålder och födda efter moderns ålder.

This publication contains information on Finland's population structure and population changes by municipality from 2007. The publication includes information about the population's citizenship, place of birth, language, religion and number of children. Information on the population's gender, age (5-year) and marital status is given in tables by municipality. The population by language (Finnish, Swedish, other languages) and the number of foreign citizens are also presented in tables by municipality. The publication also specifies population changes by municipality. Municipality-specific tables also indicate deaths by age and births by age of mother.



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 1795-1887
ISBN 978-952-467-918-3
Tuotenumero 3428
CG