

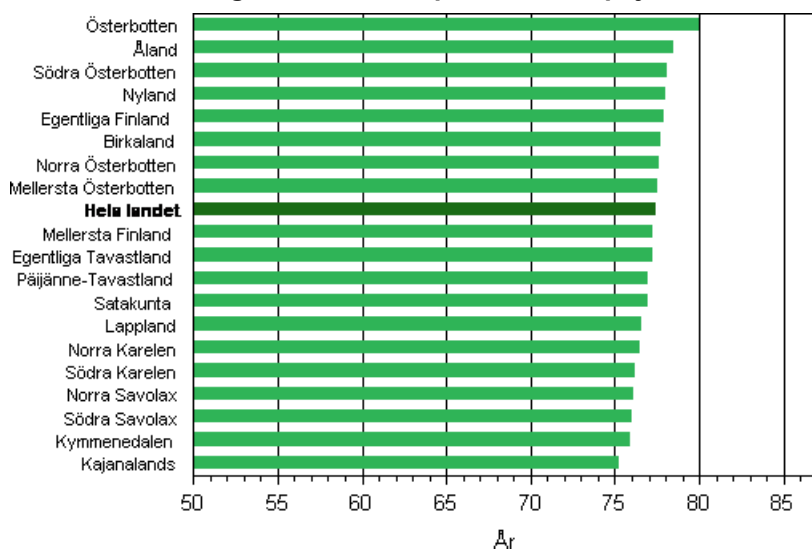
Avlidna 2013

Förväntade livslängden

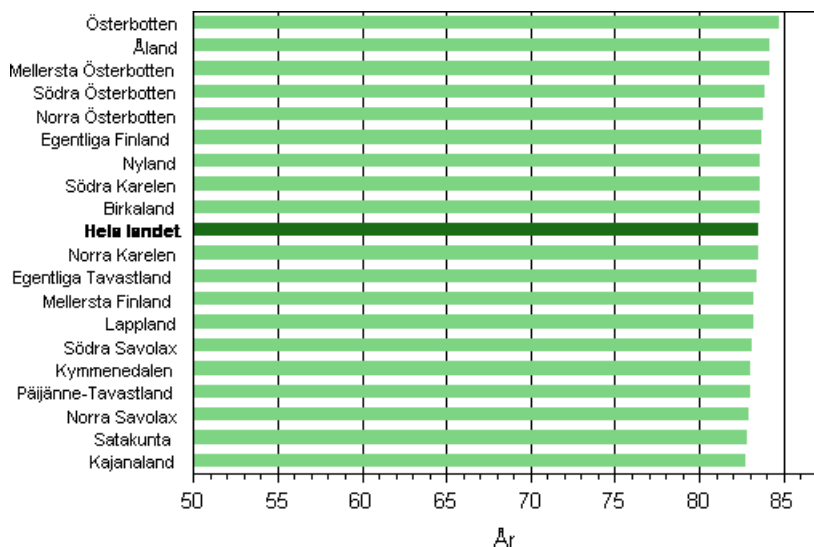
Den förväntade livslängden för nyfödda längst för flickor från Österbotten, kortast för pojkar från Kajanalands

Enligt Statistikcentralen var den förväntade livslängden för nyfödda under perioden 2011–2013 längst för flickor födda i landskapet Österbotten, dvs. 84,8 år, och kortast för pojkar födda i landskapet Kajanalands, dvs. 75,3 år. Den förväntade livslängden är ett åldersstandardiserat nyckeltal, som beskriver dödlighetsnivån under beräkningsperioden.

Förväntad livslängd efter landskap 2011–2013, pojkar



Förväntad livslängd efter landskap 2011–2013, flickor



Regionala skillnader i den förväntade livslängden större bland pojkar än bland flickor

Sett efter landskap är de regionala skillnaderna i den förväntade livslängden rätt så stora, särskilt bland pojkar. Den förväntade livslängden för nyfödda pojkar var under perioden 2011–2013 längst i Österbotten, dvs. 80,1 år, och kortast i Kajanaland, dvs. 75,3 år.

Bland flickor är de regionala skillnaderna inte lika stora. Den förväntade livslängden för nyfödda flickor var längst i Österbotten, dvs. 84,8 år, och både på Åland och i Mellersta Österbotten var den 84,3 år. Den förväntade livslängden för flickor var kortast i Kajanaland, dvs. 82,8 år och i Satakunta, 82,9 år. Den förväntade livslängden efter landskap under perioden 2011–2013 presenteras i figurerna 1 och 2 samt i tabellbilagorna 1 och 2.

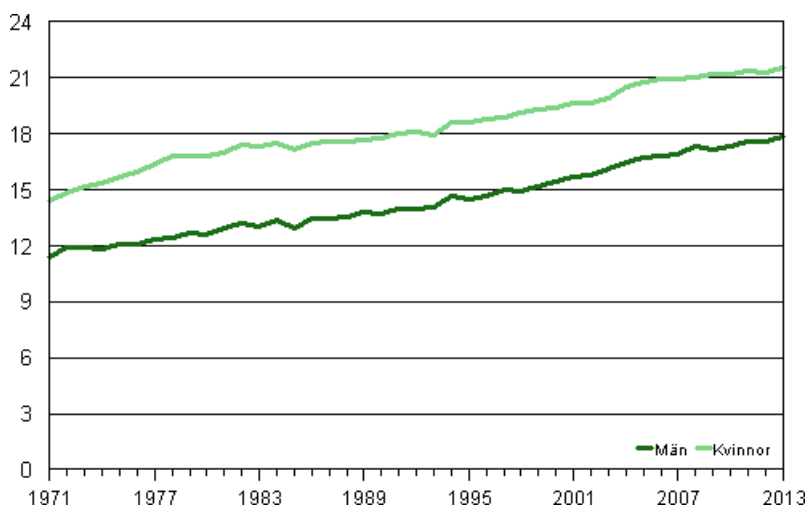
Sett efter modersmål var den förväntade livslängden för pojkar med svenska som modersmål 79,7 år under perioden 2011–2013. Det var mer än två år längre än den förväntade livslängden för pojkar med finska som modersmål, dvs. 77,3 år. Bland flickor var skillnaden likartad, men inte lika stor. Den förväntade livslängden för flickor med svenska som modersmål var 84,8 år och motsvarande för flickor med finska som modersmål var drygt ett år kortare, dvs. 83,5 år.

Förväntad livslängd för nyfödda 77,8 år för pojkar och 83,8 år för flickor år 2013

På hela landets nivå var den förväntade livslängden år 2013 för nyfödda pojkar 77,8 år och för flickor 83,8 år. Jämfört med år 2012 blev den förväntade livslängden för pojkar 0,3 år längre och för flickor 0,4 år längre. Skillnaden mellan könen i fråga om förväntad livslängd har i någon mån minskat. Under de senaste 30 åren har den förväntade livslängden för pojkar förlängts med 7,7 år och för flickor med 5,5 år. Skillnaden mellan könen i fråga om förväntad livslängd var senast lika liten på 1930-talet. Störst var skillnaden mellan könen i fråga om förväntad livslängd under slutet av 1970-talet, dvs. nio år.

År 2013 var den förväntade återstående livslängden för 65-åriga män 17,8 år och för 65-åriga kvinnor 21,5 år. Under de senaste 30 åren har den förväntade återstående livslängden för 65-åriga män förlängts med 4,8 år och för kvinnor med 4,2 år.

Genomsnittlig förväntad återstående livslängd för 65-åriga män och kvinnor åren 1971–2013



Förväntad livslängd för finländska pojkar den 16:e längsta av EU28-länderna

Enligt Eurostats statistik för år 2012 var den förväntade livslängden för pojkar i EU28-länderna längst i Sverige, dvs. 79,9 år, i Italien, 79,8 år och i Spanien, 79,5 år. Den förväntade livslängden för pojkar var kortast i Litauen, dvs. 68,4 år, och i Lettland, 68,9 år. Finländska pojkar hade först den 16:e längsta förväntade livslängden av EU28-länderna.

I motsvarande granskning var den förväntade livslängden för flickor längst i Spanien, dvs. 85,5 år och i Frankrike, 85,4 år. Den förväntade livslängden för flickor var kortast i Bulgarien, dvs. 77,9 år och i Rumänien, 78,1 år. De finländska flickorna klarade sig avsevärt bättre än de finländska pojkarna i jämförelsen. Den förväntade livslängden för finländska flickor var enligt Eurostats statistik för år 2012 femte längst av EU28-länderna.

Förväntad livslängd för gifta män avsevärt längre än för frångskilda eller änklings

Räknat efter civilstånd var den förväntade livslängden för gifta män avsevärt längre än för ogifta, frångskilda eller änklings. Under perioden 2011–2013 var den förväntade livslängden för gifta män och män som lever i registrerade partnerskap 81,3 år, för frångskilda 73,3 år, för ogifta 72,7 år och för änklings 70,9 år.

Under perioden 2011–2013 var den förväntade livslängden för gifta kvinnor och kvinnor som lever i registrerade partnerskap 86,0 år, för frångskilda och änkor 81,9 år och för ogifta 81,1 år.

Innehåll

Tabeller

Tabellbilagor

Tabellbilaga 1. Förväntad livslängd för 0-åriga pojkar efter landskap 1991–1993 och 2011–2013.....	5
Tabellbilaga 2. Förväntad livslängd för 0-åriga flickor efter landskap 1991–1993 och 2011–2013.....	6
Tabellbilaga 3. Återstående förväntad livslängd för nyfödda och 65-åringar efter kön åren 1971–2013.....	7

Figurer

Figurbilagor

Figurbilaga 1. Genomsnittlig förväntad återstående livslängd för nyfödda i EU28-länderna år 2012, pojkar.....	8
Figurbilaga 2. Genomsnittlig förväntad återstående livslängd för nyfödda i EU28-länderna år 2012, flickor.....	8
Kvalitetsbeskrivning, döda 2013.....	9

Tabellbilagor

Tabellbilaga 1. Förväntad livslängd för 0-åriga pojkar efter landskap 1991–1993 och 2011–2013

Män			
Landskap	1991–1993	2011–2013	Förändring
Österbotten	74,7	80,1	5,3
Åland	74,1	78,6	4,5
Södra Österbotten	71,8	78,2	6,3
Nyland	71,9	78,1	6,2
Egentliga Finland	72,6	78,0	5,4
Birkaland	72,1	77,8	5,8
Norra Österbotten	71,6	77,7	6,1
Mellersta Österbotten	73,3	77,6	4,2
HELA LANDET	71,7	77,5	5,8
Mellersta Finland	71,4	77,3	6,0
Egentliga Tavastland	72,2	77,3	5,1
Päijänne-Tavastland	71,1	77,0	5,9
Satakunta	72,3	77,0	4,7
Lappland	70,4	76,7	6,3
Norra Karelen	70,5	76,6	6,1
Södra Karelen	70,7	76,3	5,6
Norra Savolax	71,0	76,2	5,2
Södra Savolax	70,6	76,1	5,4
Kymmenedalen	70,8	76,0	5,2
Kajanaland	70,2	75,3	5,2

Tabellbilaga 2. Förväntad livslängd för 0-åriga flickor efter landskap 1991–1993 och 2011–2013

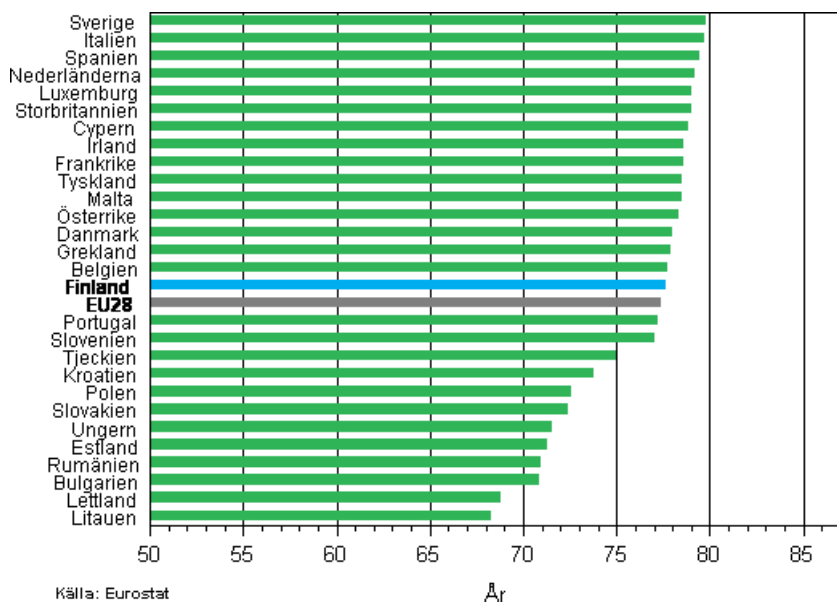
Kvinnor			
Landskap	1991–1993	2011–2013	Förändring
Österbotten	80,9	84,8	3,9
Åland	82,0	84,3	2,3
Mellersta Österbotten	81,0	84,3	3,2
Södra Österbotten	79,2	84,0	4,8
Norra Österbotten	79,2	83,9	4,7
Egentliga Finland	79,8	83,8	4,0
Nyland	79,2	83,7	4,5
Södra Karelen	79,2	83,7	4,4
Birkaland	79,6	83,7	4,1
HELA LANDET	79,4	83,6	4,2
Norra Karelen	79,1	83,6	4,5
Egentliga Tavastland	80,1	83,5	3,3
Mellersta Finland	79,4	83,3	3,9
Lappland	78,8	83,3	4,5
Södra Savolax	78,5	83,2	4,8
Kymmenedalen	78,8	83,1	4,3
Päijänne-Tavastland	79,3	83,1	3,9
Norra Savolax	79,4	83,0	3,5
Satakunta	79,7	82,9	3,2
Kajanaland	78,8	82,8	4,0

Tabellbilaga 3. Återstående förväntad livslängd för nyfödda och 65-åringar efter kön åren 1971–2013

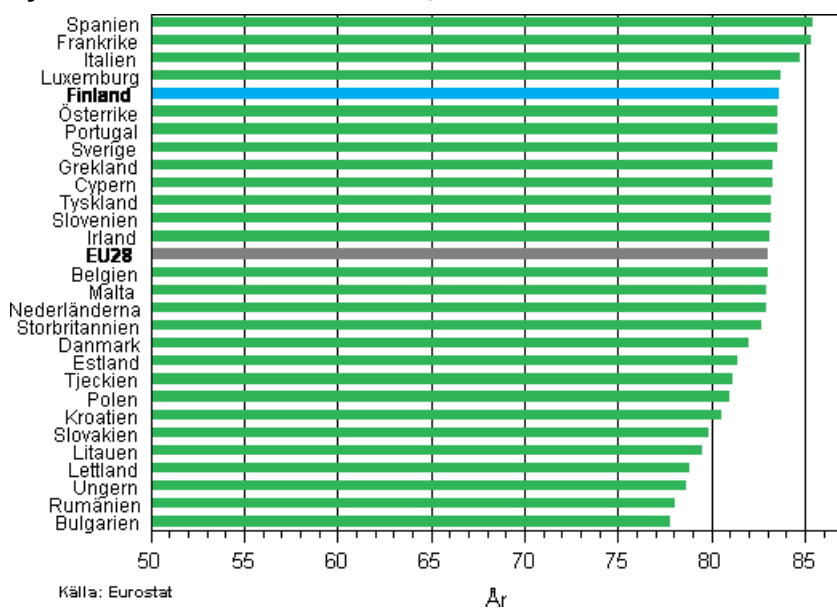
År	Nyfödda		Vid 65 år	
	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor
1971	65,89	74,21	11,38	14,39
1972	66,57	74,87	11,86	14,84
1973	66,94	75,48	11,89	15,20
1974	66,90	75,41	11,81	15,37
1975	67,38	75,93	12,04	15,65
1976	67,59	76,32	12,08	15,97
1977	67,94	76,93	12,33	16,40
1978	68,47	77,55	12,43	16,77
1979	68,95	77,51	12,69	16,76
1980	69,22	77,81	12,62	16,82
1981	69,55	78,08	12,95	16,95
1982	70,15	78,55	13,22	17,39
1983	70,18	78,33	12,97	17,31
1984	70,44	78,76	13,34	17,51
1985	70,07	78,49	12,94	17,17
1986	70,49	78,72	13,43	17,45
1987	70,66	78,68	13,42	17,53
1988	70,66	78,69	13,51	17,56
1989	70,85	78,90	13,82	17,68
1990	70,93	78,87	13,72	17,70
1991	71,32	79,31	14,00	18,01
1992	71,65	79,42	13,93	18,09
1993	72,09	79,47	14,04	17,92
1994	72,82	80,15	14,63	18,58
1995	72,79	80,21	14,49	18,58
1996	73,02	80,52	14,63	18,74
1997	73,43	80,51	14,95	18,88
1998	73,51	80,83	14,92	19,12
1999	73,73	81,02	15,15	19,30
2000	74,14	81,01	15,46	19,37
2001	74,56	81,53	15,70	19,66
2002	74,85	81,53	15,76	19,67
2003	75,12	81,81	16,14	19,87
2004	75,30	82,26	16,46	20,48
2005	75,51	82,29	16,73	20,71
2006	75,80	82,83	16,77	20,89
2007	75,84	82,85	16,90	20,95
2008	76,32	82,99	17,30	21,03
2009	76,48	83,14	17,16	21,19
2010	76,71	83,23	17,30	21,16
2011	77,17	83,53	17,55	21,37
2012	77,50	83,39	17,61	21,27
2013	77,84	83,81	17,81	21,49

Figurbilagor

Figurbilaga 1. Genomsnittlig förväntad återstående livslängd för nyfödda i EU28-länderna år 2012, pojkar



Figurbilaga 2. Genomsnittlig förväntad återstående livslängd för nyfödda i EU28-länderna år 2012, flickor



Kvalitetsbeskrivning, döda 2013

1. Relevans av statistikuppgifterna

Befolkningsstatistiken i Finland baserar sig på uppgifterna i Befolkningsregistercentralens befolkningsdatasystem. Systemet uppdateras fortlöpande med uppgifter som de lokala registermyndigheterna lämnar om befolkningsförändringar. Befolkningsregistercentralen leder uppdateringsverksamhet. Fr.o.m. år 1975 har Statistikcentralen fått befolkningsuppgifterna från Befolkningsregistercentralen.

Den senaste mantalsskrivningen i Finland verkställdes 1.1.1989. Därefter har befolkningsdatasystemet uppdaterats med ändringsanmälningar. I lagen om befolkningsdatasystemet och Befolkningsregistercentralens certifikattjänster (21.8.2009/661) definieras vilka uppgifter som ska registreras i befolkningsdatasystemet.

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-00-1497-12).

Enligt lagen om hemkommun antecknas en persons hemkommun och bostadsort i befolkningsdatasystemet. Hemkommunen är den kommun där en person bor eller den kommun han på grund av boende, familjeförhållanden, utkomst eller andra motsvarande omständigheter betraktar som sin hemkommun eller den kommun dit han på grund av omständigheterna ovan är fast anknuten (lagen om hemkommun 201/1994). I befolkningsdatasystemet uppdelas befolkningen på närvarande och frånvarande befolkning. Alla som är stadigvarande bosatta i landet hör till den närvarande befolkningen. De är antingen finska medborgare eller utlänningar. Till den frånvarande befolkningen förs finska medborgare som vid flyttningen meddelat att de stannar utomlands minst ett år. Ett undantag är de finska medborgare som är diplomater, verksamma i utvecklingssamarbete e.d. (lagen om hemkommun 201/1994). Då statistiken över befolkningsförändringar görs upp beaktas bara förändringar i den närvarande befolkningen.

En person som flyttat till Finland tas med i befolkningsstatistiken, om den bostadsort han i flyttningsanmälan uppgivit som hemort senare godkänns som stadigvarande bostadsort. Vistelsen av tydligen över ett år är en förutsättning till utländska medborgare för registrering i befolkningen i Finland. Efter att en medborgare utanför EU länder kommit till Finland ska dennes arbete eller studier vara eller personen ha ett arbetsavtal på två år innan han kan få hemortsrätt. Vistelsen av ett år är till EU-ländernas medborgare en förutsättning för registrering i befolkningen i Finland när denne har redan varit ett års tid ilandet.

På motiverad begäran kan en utländsk medborgares uppgifter registreras också efter en kortvarig vistelse, om denne t.ex. har en sådan tillfällig bostad i Finland som avses i lagen om hemkommun och registreringen är nödvändig för att denne ska kunna göra sina rättigheter gällande när det gäller arbete eller motsvarande omständigheter.

Döda

Dödsfall ska genast anmälas hos läkare eller polisen. En verksamhetsenhet för hälso- och sjukvården eller läkaren ska anmäla dödsfall till befolkningsdatasystemet eller dess huvudman (Lag 1065/2009). Läkaren utfärdar en dödsattest vid ett dödsfall. Om utredningen av dödsorsaken kräver obduktion, skrivs dödsattesten ut av rättsläkaren efter att obduktionsuppgifterna färdigställts.

Om begravningstillstånd eller dödsattest som utfärdats av läkare inte fås utan oskälig svårighet eller oskäligt dröjsmål, kan polisen utfärda motsvarande dödsfallsredogörelse på grundval av den undersökning som utförts efter att ha rådgjort med rättsläkaren eller läkare. Polisen ska genast skicka dödsfallsredogörelsen till Institutet för hälsa och välfärd som omgående ska anmäla dödsfallet till den magistrat inom vars verksamhetsområde den avlidna varit bosatt. (Förordning 1642/2009)

Till de döda har fr.o.m. år 2005 räknats också några av dem som förklarats döda, när den nya lagen om dödförklaring (127/2005) gjorde att dödförklaringsprocessen i vissa situationer kunde genomföras mycket snabbare än tidigare. Det är möjligt att ansöka om dödförklaring genast efter ett försvinnande, om personen vid försvinnandet varit med i en olycka som orsakat omedelbar livsfara. Dödförklaring av en försvunnen

person kan också sökas efter en väntetid, vars längd varierar från ett till fem år beroende på situationen. Väntetiden räknas från det datum då personen veterligen senast var vid liv. Dödförklaringen skall ansökas vid den domstol inom vars område den försvunna personens sista hemkommun var belägen. Domstolen beslutar också om dödförklaring och det datum då den försvunna personen anses ha avlidit. Domstolen för in uppgifterna om dödförklaringen i befolkningsdatasystemet, där Statistikcentralen har tillgång till dem.

I statistiken förs döda under det första levnadsåret, dvs. spädbarnsdödligheten, till en egen grupp. Med perinatal dödlighet avses antalet dödfödda och antalet nyfödda som dött under den första levnadsveckan per 1 000 födda. Det allmänna dödlighetstalet avser antalet döda per 1 000 personer i hela befolkningens medelfolkmängd. Dödlighetstalet efter åldersgrupp avser antalet döda i en viss åldersgrupp per tusen personer av medelfolkmängden i samma åldersgrupp. Dödsrisken i åldern x avser sannolikheten för en person i åldern x att dö under levnadsåret x.

2. Metodbeskrivning

Befolkningsstatistiken i Finland baserar sig på uppgifterna i Befolkningsregistercentralens befolkningsdatasystem. De lokala registermyndigheterna uppdaterar fortlöpande systemet med uppgifter som de får från den evangelisk-lutherska kyrkans samt det ortodoxa kyrkosamfundets församlingar och personer, som har erfarit befolkningsförändringar. Sjukhus sänder dagligen uppgifter om födelser till upprätthållningen av befolkningsdatasystemet. Domstolar skriver in till befolkningsdatasystemet uppgifter om befolkningsförändringarna som de har fattat beslut om. Utlänningsverket fattar de flesta beslut om beviljande av finskt medborgarskap (Medborgarskapslag 359/2003) och för in uppgifterna om besluten i befolkningsdatasystemet. Ur befolkningsdatasystemet får Statistikcentralen varje vecka uppgifterna om befolkningsförändringar.

Statistikcentralen väntar på uppgifter om statistikårets befolkningsförändringar ända till utgången av januari efter årskiftet. Ett undantag är uppgifterna om dödfödda. Dem väntar vi på till slutet av augusti. Uppgifter om statistikårets och förra årets befolkningsförändringar som lämnats efter detta ingår i materialet för följande år.

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. Personen kan också få en personbeteckning om han flyttar tillfälligt till Finland. 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 registrering i befolkningen i Finland och ett års vistelse krävdes av EU-ländernas medborgare före denna planerade vistelse.

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 anmälningar.

Befolkningsregistercentralen beställer årligen av Statistikcentralen en urvalsundersökning om adressuppgifternas felfrihet. Omkring 11 000 personer tillfrågas om deras adress i befolkningsdatasystemet är korrekt. I undersökningen år 2011 hade 99,0 procent av de personer som besvarat rätt adress.

I samband med kommunalvalen avslöjar returnerade anmälningar om utlänningars rösträtt i allmänhet omkring 1 000 personer, som flyttat från landet utan flyttningsanmälan och som således fortsättningsvis är statistikförda i befolkningen. Magistrat avlägsnar dessa före följande årsskifte ur den i landet bosatta befolkningen i befolkningsdatasystemet.

4. Tidsenlighet och rättidighet

Den slutliga statistiken över befolkningsförändringarna publiceras årligen i april-maj, med undantag av antalet dödfödda, som publiceras i september. 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 enligt områdesinledning av följande år. Uppgiften om de sammanslagna kommunernas befolkningsförändringar före sammanslagningen finns tillgängliga fr.o.m. år 2003.

Preliminära uppgifter om befolkningsförändringar kommunvis utges kvartalvis i slutet av följande månad efter kvartalet. Sammandragsuppgifter om befolkningsförändringar och befolkningen publiceras månatligen tre veckor efter slutet av månaden. Preliminära uppgifter om befolkningen och befolkningsförändringar kommunvis finns tillgängliga kvartalvis. Månadsstatistik om befolkningsförändringar kommunvis är avgiftsbelagd statistik och den publiceras månatligen.

5. Tillgänglighet och transparens

Mera specificerade uppgifter om befolkningen, bl.a. efter kommunens delområde, finns under den avgiftsbelagda elektroniska informationstjänsten.

6. Jämförbarhet

Jämförbara regionala tidsserier för befolkningsförändringar finns tillgängliga i StatFi tjänsten fr.o.m. år 1987 avgiftsfritt. I tabellerna anges alltid vilken områdesindelning som använts.

Uppgifter om de befolkningsförändringar som gäller antalet födda, döda och ingångna äktenskap fås fr.o.m. år 1749. Från och med år 1773 finns det uppgifter om barnaföderskornas ålder i femårsklasser och från 1936 om alla födda barn efter moderns ålder. I och med statistikreformen år 1877 började man samla in uppgifter om döda efter ålder i ettårsklasser, vilket gjorde det möjligt att börja räkna exakta tabeller över dödlighet och levnadsår fr.o.m. 1880-talet. Tack vare statistikreformen började man också varje år samla in uppgifter om omflyttning och skilsmässor.

Tidsserier för befolkningsuppgifter i den avgiftsfria informationstjänsten ”Väestö” börjar från år 1980 och 1987. Tidserien för hela landet gällande befolkningsförändringar börjar från år 1749.

7. Tydlighet och konsistens

I Statistikcentralens övriga statistik används befolkningsstatistikens material som primäruppgifter i fråga om befolkningen. Således stämmer Statistikcentralens statistik överens med varandra när det gäller uppgifter om befolkning. Statistiken om döda efter dödsorsaksstatistik avviker litet om statistik om döda efter befolkningsstatistik på grund av längre väntetid i dödsorsaksstatistiken.

Förfrågningar

Markus Rapo 029 551 3238

Ansvarig statistikdirektör:

Riitta Harala

vaesto.tilasto@stat.fi

www.stat.fi

Källa: Befolknings- och dödsorsaksstatistik. Statistikcentralen