

Befolkningsstatistik

2013

BE0101

Innehåll

0	Allmänna uppgifter	2
0.1	Ämnesområde	2
0.2	Statistikområde	2
0.3	SOS-klassificering	2
0.4	Statistikansvarig	2
0.5	Statistikproducent	2
0.6	Uppgiftsskyldighet	3
0.7	Sekretess och regler för behandling av personuppgifter	3
0.8	Gallringsföreskrifter	3
0.9	EU-reglering	4
0.10	Syfte och historik	4
0.11	Statistikanvändning	5
0.12	Uppläggning och genomförande	6
0.13	Internationell rapportering	7
0.14	Planerade förändringar i kommande undersökningar	7
1	Översikt	8
1.1	Observationsstorheter	8
1.2	Statistiska målstorheter	11
1.3	Utflöden: statistik och mikrodata	19
1.4	Dokumentation och metadata	20
2	Uppgiftsinsamling	21
2.1	Ram och ramförfarande	21
2.2	Urvalsförfarande	21
2.3	Mätinstrument	21
2.4	Insamlingsförfarande	21
2.5	Databeredning	22
3	Statistisk bearbetning och redovisning	23
3.1	Skattningar: antaganden och beräkningsformler	23
3.2	Redovisningsförfaranden	29
4	Slutliga observationsregister	30
4.1	Produktionsversioner	30
4.2	Arkiveringsversioner	30
4.3	Erfarenheter från senaste undersökningsomgången	30

0 Allmänna uppgifter

0.1 Ämnesområde

Ämnesområde:

Befolkning

0.2 Statistikområde

Statistikområde:

Befolkningens storlek och förändringar, Befolkningens sammansättning samt Invandring och asylsökande

0.3 SOS-klassificering

Tillhör (SOS):

Preliminär befolkningsstatistik (månad, kvartal, halvår samt 1 november) är inte officiell statistik. Däremot är *slutlig* befolkningsstatistik (år) officiell statistik.



För undersökningar som ingår i Sveriges officiella statistik gäller särskilda regler när det gäller kvalitet och tillgänglighet, se Förordningen om den officiella statistiken (2001:100).

0.4 Statistikansvarig

Myndighet/organisation:

Statistiska centralbyrån

Postadress:

701 89 Örebro

Besöksadress:

Klostergatan 23

Kontaktperson:

Tomas Johansson

Telefon:

019-17 64 26

E-post:

befolkning@scb.se

0.5 Statistikproducent

Myndighet/organisation:

Statistiska centralbyrån

Postadress:

701 89 Örebro

Besöksadress:

Klostergatan 23

Kontaktperson:

Tomas Johansson

Telefon:

019-17 64 26

E-post:

befolkning@scb.se

0.6 Uppgiftsskyldighet

Befolkningsstatistiken består av tre delar; (i) befolkningsstatistik, såväl storlek, förändring som sammansättning, (ii) asylsökande personer samt (iii) hushållsstatistik. Den första och tredje delen baseras på uppgifter i registersystemet RTB (Registret över totalbefolkningen), som i sin tur bygger på administrativa register. Skatteverket levererar uppgifter från folkbokföringen och på SCB lagras uppgifterna efter vissa kontroller och rättningar i RTB. Den andra delen baserar sig på registret över asylsökande som bygger på administrativa uppgifter från Migrationsverket.

Skyldighet att lämna uppgifter till folkbokföringen regleras i folkbokföringslagen, SFS 1991:481, och enligt förordningen om den officiella statistiken, SFS 2001:100, ska Skatteverket och Migrationsverket lämna de uppgifter som behövs för Befolkningsstatistiken till SCB.

Följande lagar och förordningar reglerar individens skyldighet att anmäla uppgifter till folkbokföringen samt Skatteverkets rätt och skyldighet att behandla folkbokföringsuppgifter; Folkbokföringslag (1991:481), Folkbokföringsförordning (1991:749), Lag (2001:182) om behandling av personuppgifter i Skatteverkets folkbokföringsverksamhet, Förordning (2001:589) om behandling av personuppgifter i Skatteverkets folkbokföringsverksamhet samt Förordning (2007:762) med instruktion för Statistiska centralbyrån.

0.7 Sekretess och regler för behandling av personuppgifter

I myndigheternas särskilda verksamhet för framställning av statistik gäller sekretess enligt 24 kap. 8 § offentlighets- och sekretesslagen (2009:400). Vid automatiserad behandling av personuppgifter gäller reglerna i personuppgiftslagen (1998:204). På statistikområdet finns dessutom särskilda regler för personuppgiftsbehandling i lagen (2001:99) och förordningen (2001:100) om den officiella statistiken.

Ibland efterfrågas statistik över etniskt ursprung. Detta ingår ej i befolkningsstatistiken då personuppgiftslagen enligt 13§ förbjuder behandling av personuppgifter som avslöjar ras eller etniskt ursprung.

0.8 Gallringsföreskrifter

RTB gallras inte, utan långtidsarkiveras i enlighet med Riksarkivets bevarandebeslut RA-MS 2007:64. I nuläget är årgångarna 1968–1997 långtidsarkiverade hos Riksarkivet. Vissa register över befolkningsförändringar finns från och med 1961. Antalsuppgifter om asylsökande finns tillgängliga från 2001 och framåt.

0.9 EU-reglering

Internationella rekommendationer finns för migrationsstatistiken. Förordningen kring statistik om migration och internationellt skydd, *Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 862/2007*, antogs av EU-rådet den 12 juni 2007. Förordningen gäller från 1 januari 2008.

En förordning kring Folk- och bostadsräkning beslutades den 9 juli 2008, *Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 763/2008*. Förordningen innebär att en folk- och bostadsräkning, enligt EU:s specifikationer, måste ske under 2011.

Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 1260/2013, antogs av EU-rådet den 20 november 2013 har inrättat en gemensam rättslig ram för utveckling, framställning och spridning av europeisk statistik om befolkning och demografiska händelser.

Befolkningsstatistiken deltar i fem arbetsgrupper;

- Working Group on Population Statistics
- Working Group on Migration Statistics (ingår ofta i gruppen ovan)
- Working group on Census
- Joint UNECE/Eurostat Work Session on Migration Statistics
- Joint UNECE/Eurostat Group of Experts on Population and Housing Censuses.

För den preliminära befolkningsstatistiken finns inga internationella rekommendationer eller regleringar.

0.10 Syfte och historik

Statistiken ska belysa folkmängdens storlek och förändringar, befolkningens sammansättning, invandring, asylsökande samt hushållens antal och sammansättning. Statistiken innehåller följande grundläggande demografiska variabler; levande födda, avlidna, invandrade, utvandrade, folkökning samt folkmängd. Statistiken innefattar även medborgarskapsbyten, civilståndsändringar, uppgifter om dödfödda, inrikes flyttningar, asylsökanden och hushållens storlek och sammansättning. Statistiken redovisas bl.a. efter bakgrundsvariablerna kön, ålder, födelseår, civilstånd, födelseland, medborgarskapsland, in/utflyttningsland, invandringsår, boendelän samt boendekommun. Hushållsstatistiken redovisas bl.a. efter hushållstyp, hushållsstorlek, hushållsställning och personens bakgrund. Statistiken ger grundläggande information om Sveriges befolkning, hushåll och om asylsökande personer.

Preliminär månadsstatistik produceras för månad, kvartal, halvår samt per den 1:a november.

Tabellverket som senare kom att bli SCB bildades redan 1749. Befolkningsstatistik finns i princip ända sedan dess om än inte i lika stor omfattning som idag. I början av 1900-talet beslutade man sig för att revidera statistiken från 1700- och 1800-talet. Den kanske viktigaste korrigeringen av den tidiga befolkningsstatistiken var den korrigering av folkmängden

för åren 1750–1810 som Gustav Sundbärg gjorde i början av 1900-talet. Korrigeringar gjordes också vad gäller statistik över kön, ålder och familjeställning som ofta saknades.

Stora delar av folkbokföringen datoriserades 1967 och med folkbokföringens register som grund inrättade SCB påföljande år ett registersystem som fick namnet RTB (Registret över totalbefolkningen). RTB omfattar information om befolkningen och dess förändringar och speglar innehållet i folkbokföringens register. Från och med 1998 får SCB dagliga aviseringar från Skatteverket som läggs in i RTB.

Register över totalbefolkningen finns tillgängliga för varje år från 1968 och framåt. Några register över befolkningsförändringar finns redan från 1961 och framåt. Från och med 1968 började man successivt att använda RTB-register för framställandet av befolkningsstatistik från SCB. Innan dess baseras uppgifterna bl.a. på de summariska folkmängdsredogörelserna som pastorsämbetena sände till SCB. Från och med årsskiftet 1973/74 baseras all befolkningsstatistik från SCB på RTB.

Antalsuppgifter om asylsökanden finns från 2001 och framåt. SCB övertog vid den tidpunkten statistikansvaret från Migrationsverket.

Sverige har, som EU-medlemsland, skyldighet att genomföra en folk- och bostadsräkning avseende år 2011. Tidigare folk- och bostadsräkningar i Sverige har genomförts som enkätundersökningar, och den senaste avsåg år 1990. I Sverige har det beslutats att övergå till en helt registerbaserad ansats. För att möjliggöra detta har Lantmäteriet byggt upp det så kallade Lägenhetsregistret och Skatteverket har folkbokfört personer boende i flerbostadshus på lägenheten. Personer boende i småhus är sedan tidigare redan folkbokförda på en unik bostad. Genom att detta har skett kan personer och bostäder kopplas ihop och bilda hushåll. Arbetet som genomförts inför en registerbaserad folk- och bostadsräkning medför att totalräknad hushållsstatistik kan produceras löpande. Under 2008 påbörjade Lantmäteriet arbetet att skapa ett lägenhetsregister. Från och med 2010 inledde Skatteverket arbetet att folkbokföra befolkningen på lägenhet. SCB:s första publicering av löpande hushållsstatistik avsåg förhållandet 2012-12-31.

0.11 Statistikanvändning

Statistiken används av många olika användare inom skilda delar av samhället. Allmänheten skall få en översiktlig beskrivning av befolkningsutvecklingen. Planerande myndigheter skall ha tillgång till väl avpassade planeringsunderlag. Inom den gruppen är kommuner, länsstyrelser och landsting de främsta användarna av befolkningsstatistik. Statistiken används bl.a. vid beräkning av kommunalekonomisk utjämning för kommuner och landsting, som underlag vid planering av barnomsorg, skolor, äldreomsorg, bostadsbyggande samt för befolkningsprognoser. Andra användare av befolkningsstatistik som planeringsunderlag för regional dimensionering är t.ex. Polisen, Skatteverket, hovrätter och Försäkringskassan.

Befolkningsstatistiken används även för forskning och planering inom t.ex. Arbetsförmedlingen, Migrationsverket, Konjunkturinstitutet, Skolverket, departement och statliga utredningar. Inom näringslivet används statistiken som underlag för beräkningar av marknadspotentialer och marknadsandelar. Inom den medicinska forskningen används uppgifterna ofta som förklaringsvariabler i modeller. Andra statistikgrenar vid SCB använder befolkningsstatistik som underlag.

Användarna representeras bl.a. av *användarrådet för befolkning, demografi och utbildning*. Deltagande organisationer i rådet är Utbildningsdepartementet, Finansdepartementet, Socialdepartementet, Skolverket, Universitetskanslerämbetet, Arbetsförmedlingen, Sveriges Kommuner och Landsting, Institutet för arbetsmarknadspolitisk utvärdering (IFAU), Institutet för social forskning (SOFI) samt Stockholms universitet.

0.12 Uppläggning och genomförande

Befolkningsstatistiken skapas genom att data samlas in från Skatteverkets administrativa folkbokföringsuppgifter som bearbetas till statistikregister hos SCB. Utifrån statistikregistren skapas sedan Befolkningsstatistiken. Statistiken har tre beståndsdelar; (i) befolkningsstatistik, såväl storlek, förändring som sammansättning, (ii) asylsökande personer och (iii) hushållsstatistik. Statistikregistren bildar registersystemet RTB (Registret över totalbefolkningen) samt registret över asylsökande.

RTB får fem gånger i veckan (morgonen efter varje vardag) aviseringar från folkbokföringen via Navet, som är Skatteverkets system för distribution av folkbokföringsuppgifter till samhället. Indata kontrolleras och läggs in i RTB-systemet. Varje månad framställs utdata i form av ett antal register. Utgångsmaterialet för uppgifterna är de rapporter om födselar, dödsfall, flyttningar, civilståndsåändringar och medborgarskapsändringar som skattekontoren lämnar till Skatteverket. Uppgifterna i RTB, som utgör primärmaterialet till tabellframställning, avser den folkbokförda befolkningen. De begrepp och definitioner som används inom folkbokföringen gäller även för RTB.

Antalsuppgifter om asylsökande lämnas av Migrationsverket en gång per år. Uppgifter om grund för bosättning på personnivå levereras två gånger per år.

0.13 Internationell rapportering

I september varje år levereras årlig demografisk data genom "the joint demographic questionnaire" till följande organisationer:

- *Eurostat* (Luxembourg)
- *the United Nations Statistical Division* (UNSD, New York).

I maj levereras data till "Rapid questionnaire" som efterfrågas av *Eurostat*.

Regional befolkningsstatistik på NUTS-områden skickas varje år i december till *Eurostat*.

Månadsvisa uppgifter på födda, döda, invandring och utvandring skickas i november till *Eurostat* genom enkäten "Nowcast".

I december sänds migrationsdata till Eurostat via "The International Migration Data Collection".

Till Eurostat sänds uppgifterna till största del via eWa som är ett leveransverktyg. Uppgifter sänds även via e-post, allt utifrån Eurostats önskemål.

Utöver dessa rapporteringar svarar befolkningsenheten på de tillfälliga förfrågningar som kommer från EU, FN eller andra organisationer. Förfrågningarna handlar dels om statistikuppgifter och dels om kvalitetsdeklarationer m.m.

0.14 Planerade förändringar i kommande undersökningar

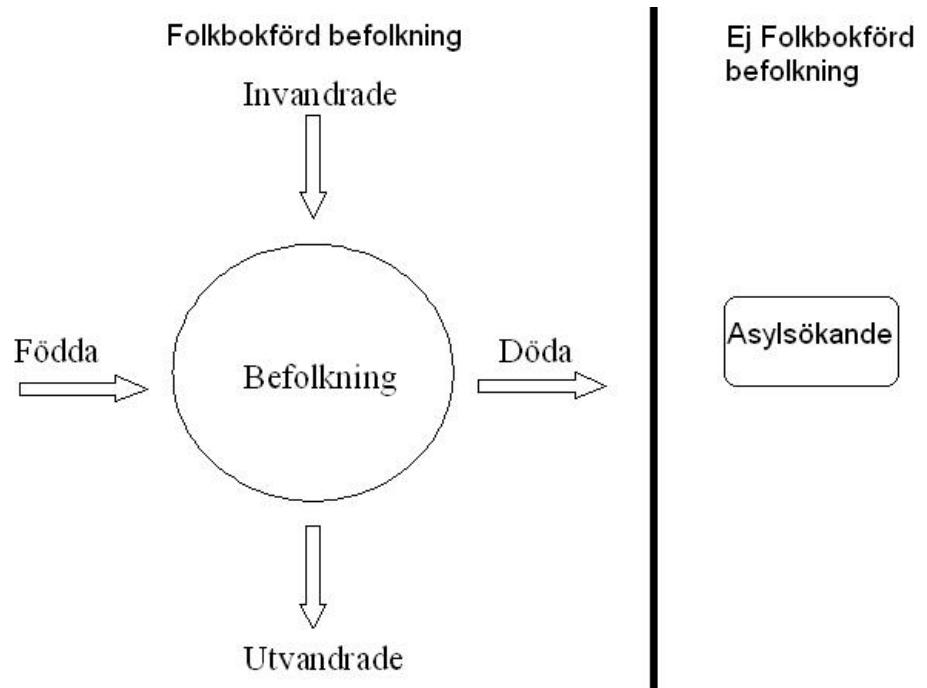
Arbetet med att förbättra statistikens innehåll, tillförlitlighet, aktualitet, jämförbarhet och sammanvändbarhet samt tillgänglighet och förståelighet fortlöper genom ett produktnära utvecklingsarbete. Detta arbete initieras, planeras och följs upp inom befolkningsstatistikens arbetsgrupp.

Eurostat planerar förändringar avseende datainsamlingen från EU-länderna. Både insamlingstidpunkter och formulär kommer troligen att förändras.

1 Översikt

1.1 Observationsstorheter

De primära demografiska observationsstorheterna för Befolkningsstatistiken är följande:



Befolkningen

Befolkningen definieras som personer som finns folkbokförda vid den aktuella tidpunkten.

Uppgifter som samlas in avseende befolkningen är i huvudsak ålder, kön, civilstånd, medborgarskap, födelseland, folkbokföringslän, -kommun och -församling.

Födda

Levande födda

Födda avser levande nyfött barn som efter födelsen andats eller visat andra tecken på liv såsom hjärtslag, pulsationer i navelsträngen eller tydliga, spontana rörelser av skelettmuskulaturen.

Ett nyfött barn, som fötts i Sverige, folkbokförs i den församling i vilken modern var folkbokförd vid nedkomsten. Om modern inte var folkbokförd vid nedkomsten, folkbokförs barnet endast om fadern var folkbokförd och vårdnadshavare. Ett nyfött barn, som fötts utomlands, folkbokförs enbart om modern var folkbokförd vid nedkomsten.

Uppgift om levande födda som samlas in är exempelvis moderns och faderns ålder och födelseland.

I regel brukar födda användas som synonym till levande födda.

Dödfödda

Med dödfött barn avses barn som avlidit efter utgången av tjuogoandra havandeskapsveckan (eller, vid ovisshet om tiden, är minst 25 cm lång).

Uppgift om dödfödda som samlas in är exempelvis moderns och faderns ålder och födelseland.

Döda

Dödsfall registreras där den döde var folkbokförd.

Uppgift om avlidna personer som samlas in är exempelvis ålder, civilstånd och dödsdag.

Invandrade

Personer som invandrat till Sverige inom den period som avses och som uppfyller kraven på att bli registrerad som invandrad. För att bli registrerad som invandrad skall man ha för avsikt att stanna i Sverige minst ett år samt ha tillåtelse att folkbokföra sig i landet. Enbart personer som folkbokförs räknas som invandrare.

Uppgift om invandrade som samlas in är exempelvis invandringsdag, födelseland och utflyttningsland.

Utvandrade

Personer som utvandrat från Sverige inom den period som avses och som uppfyller kraven på att bli registrerad som utvandrad. För att bli registrerad som utvandrad skall man ha för avsikt att bosätta sig utomlands under minst ett år. Enbart personer som anmäler utvandringen till folkbokföringen räknas som utvandrade. Vid utflyttning till ett annat nordiskt land gäller folkbokföringsreglerna i det land man flyttar till. Det kan innebära att personen blir registrerad som utvandrade trots att personen inte har för avsikt att bosätta sig utomlands i minst ett år, om reglerna är sådana i inflyttningslandet.

Uppgifter som samlas in om utvandrade personer är utvandringsdag, inflyttningsland och medborgarskapsland.

Inrikes flyttningar

Inrikes flytt är en flyttning inom landets gränser som rapporterats under den aktuella perioden och där personer har anmält flyttningen till folkbokföringsregistret.

Uppgifter som samlas in om inrikes flyttningar är exempelvis ny och gammal fastighet, ålder och födelseland.

Civilståndsändringar

Civilståndsändringar innefattar alla förändringar av civilståndet som rapporterats under den aktuella perioden. Civilståndsändringar innefattar följande händelser: giftermål, skilsmässa, maka/makes dödsfall, partnerskapsregistrering, partnerskapsseparation samt partners dödsfall. Minst en av makarna/partnerna ska vara folkbokförda i Sverige vid händelsen för att ingå i statistiken.

Uppgifter som samlas in om civilståndsändringar är exempelvis ny och gammal civilståndsdag och nytt och gammalt civilstånd.

Medborgarskapsbyten

Medborgarskapsbyten innefattar alla förändringar av medborgarskapet som rapporterats under den aktuella perioden. Besittningar, kolonier samt mandat- och förvaltareksområden hänförs till moderlandet.

Medborgarskap ska i princip avse nu existerande självständig statsbildning. Om en person har flera medborgarskap prioriteras ett av dessa som sedan används i SCB:s statistik. Prioriteringen överensstämmer med den som Försäkringskassan använder och i korthet prioriteras Sverige, statslös, under utredning och okänt medborgarskap först.

Uppgifter som samlas in om medborgarskapsbyten är exempelvis tidigare medborgarskap, ålder och födelse-land.

Asylsökande

En person som tagit sig till Sverige och begärt skydd mot förföljelse, men som ännu inte fått sin ansökan slutlig prövad av Migrationsverket eller, om personen har överklagat, av länsrätterna i Stockholm, Malmö och Göteborg eller kammarrätten i Stockholm som är slutinstans. Personen är inte folkbokförd och ingår därför inte i officiell befolkningsstatistik som baseras på registret över totalbefolkningen.

För asylsökanden samlas uppgifter in om medborgarskapsland, kön och ålder.

Hushåll

Antal hushåll (s.k. bostadshushåll) baseras på lägenheter/bostäder med folkbokförda personer vid den aktuella tidpunkten.

Hushållstyp

Hushållstyp anger hushållets sammansättning. Variabeln delas in i hushållstyperna Ensamstående (inklusive ensamboende), Sammanboende och Övriga hushåll, alla med eller utan barn.

Hushållsställning

Hushållsställningen anger individens relation till övriga personer i hushållet. För en person som bor ensam är hushållsställningen Ensamboende.

1.2 Statistiska målstorheter

Nedan redovisas de viktigaste målstorheterna och är publicerade på www.scb.se/be0101 under *Tabeller & diagram*. Statistiken som finns publicerad i *Statistikdatabasen* motsvarar i stort sett tablånen nedan.

Beskrivningar för särskilda variabler och mått finns redovisade under avsnitt 3.1 *Skattningar: antaganden och beräkningsformler*.

Tabell-/diagramrubrik	Objektgrupp		Variabel	Mått
	Population	Indelning i redovisningsgrupper		
Månadsstatistik – Riket				
Preliminär befolkningsstatistik per månad 2010–2013	Personer under perioden folkbokförda	Månad År	Personer	Antal Antal i förändring från perioden före Procentuell förändring från perioden före
			Levande födda Dödfödda Döda	Antal Födelseöverskott
			Invandringar Utvandringar	Antal Procentuell förändring från perioden före Invandringsöverskott
			Nyblivna gifta Nyblivna skilda	Antal Procentuell förändring från perioden före
Preliminär befolkningsstatistik 2013	Personer under perioden folkbokförda	Månad År	Personer	Antal Antal i förändring från perioden före procentuell förändring från perioden före
Nyblivna gifta 1991–2013 efter vigselmånad och kön	Folkbokförda personer vid vigseln	Vigselmånad Kön	Nyblivna gifta personer	Antal

fortsättning

Tabell-/diagramrubrik	Objektgrupp		Variabel	Mått
	Population	Indelning i redovisningsgrupper		
Födda 1998–2013 efter födelsemånad och kön	Folkbokförda personer vid födelsen	Födelsemånad Kön	Levande födda	Antal
Döda 1998–2013 efter döds­månad och kön	Folkbokförda personer vid dödsfallet	Döds­månad Kön	Döda	Antal
Kvartals- och halvårsstatistik – Kommun, län och riket				
Kvartal 1, 2012–2013	Folkbokförda personer under perioden	Kommun	Personer	Antal
Kvartal 2, 2012–2013		Län		Antal i förändring från föregående period
Kvartal 3, 2012–2013		Riket		
Kvartal 4, 2012–2013		Kvartal	Levande födda	Födelseöverskott
Första halvåret, 2012–2013		Halvår		Antal
Andra halvåret, 2012–2013		Kvartal 1 – 3	Döda	
Kvartal 1 -3, 2012–2013		Kön	Inflyttade	Flytt­ningsöverskott
			Utflyttade	Antal
Helårsstatistik – Riket				
Preliminär folkmängd och befolknings­förändringar 31 december 2012	Prognostiserade folkbokförda personer, 31/12 samt skattat antal händelser för folkbokförda under året.	År	Personer Levande födda Döda Invandrare Utvandrare	Antal
Sveriges befolkning efter kön och ålder 31 december 2013	Folkbokförda personer, 31/12	Kön Ålder	Personer	Antal
Asylsökande under 2013 och 2012, efter medborgarskap och kön	Asylsökande under året	Kön Medborgarskap År	Personer	Antal
Personer efter hushållstyp, hushållsställning och kön 31 december 2013	Folkbokförda personer, 31/12	Kön Hushållstyp Hushållsställning Antal barn	Personer	Antal

fortsättning

Tabell-/diagramrubrik	Objektgrupp		Variabel	Mått
	Population	Indelning i redovisningsgrupper		
Personer efter hushållstyp, bakgrund och kön 31 december 2013	Folkbokförda personer, 31/12	Kön hushållstyp Inrikes född med två inrikes födda föräldrar Inrikes född med en inrikes och en utrikes född förälder Utrikes född Inrikes född med två utrikes födda föräldrar Antal barn	Personer	Antal
Åldersdifferentierade fruktsamhetstal 1751–2013	Folkbokförda kvinnor under året	Moderns ålder År År (5-årsgruppering)	Fruktsamhetstal	Ålders- differentierade
		År År (5-årsgruppering)		Summerade
Livslängdstabeller, 2013 och 2009–2013	Folkbokförda personer under perioderna	Kön Ålder	Återstående medellivslängd	År
		Ålder	Risktid	Medelfolkmängd
			Döda	Antal
			Döda efter födelsedagen	
			Dödsrisker	Per 1 000 av medelfolkmängden (promille)
			Kvarlevande av 100 000 levande födda	Överlevnadstal ¹
Återstående medellivslängd	År			

fortsättning

Tabell-/diagramrubrik	Objektgrupp		Variabel	Mått
	Population	Indelning i redovisningsgrupper		
Inrikes flyttningar 1998–2013	Flyttningar genomförda av folkbokförda personer respektive år	Typ av flyttning År	Flyttningar	Antal
	Folkbokförda personer som har flyttat respektive år	År	Personer	Antal
Befolkningsutveckling; födda, döda, in- och utvandring, gifta, skilda 1749–2013	Folkbokförda personer respektive år	År	Personer Födda Döda Invandringar Utvandringar Giftermål Skilsmässor	Antal
Sveriges folkmängd (i ettårsklasser) 1860–2013	Folkbokförda personer, 31/12	Kön Ålder År	Personer	Antal
Befolkningsstatistik i sammandrag 1960–2013	Folkbokförda personer, 31/12	Kön Ålder År	Personer	Antal
		Ålder År		Andel
		År	Hushåll	Antal Genomsnitt antal boende per hushåll
	Folkbokförda personer, 31/12 som är utrikes födda	År	Utländska medborgare Utrikes födda	Antal Andel
			Svenska medborgare	Antal Andel

fortsättning

Tabell-/diagramrubrik	Objektgrupp		Variabel	Mått
	Population	Indelning i redovisningsgrupper		
Befolkningsstatistik i sammandrag 1960–2013 (fortsättning)	Folkbokförda personer, 31/12 med utländsk bakgrund	År	Inrikes födda med två utrikes födda föräldrar	Antal Andel
		År	Levande Födda	Antal
	Folkbokförda personer respektive år	År År	Fruktksamhetstal	Summerad fruktsamhet
			Döda	Antal Allmänna dödstalet
	Folkbokförda personer under perioden	År kön	Återstående medellivslängd	År
	Folkbokförda unga (<1 år) som avlidit under respektive år	År	Spädbarnsdödlighet	Per 1 000 av levande födda (promille)
	Folkbokförda personer under respektive år	År	Invandring	Antal Antal per 1 000 av folkmängden (promille)
	Folkbokförda personer under respektive år	År	Utvandring	Antal Antal per 1 000 av folkmängden (promille)
	Folkbokförda personer, 31/12 år t och folkbokförda personer 31/12 t-1	År	Personer	Antal i förändring från föregående år Antal i förändring från föregående år per tusen av folkmängden
Folkbokförda personer under respektive år	År (kvinnor + hälften av enkönade)	Giftermål	Antal	

fortsättning

Tabell-/diagramrubrik	Objektgrupp		Variabel	Mått
	Population	Indelning i redovisningsgrupper		
Befolkningsstatistik i sammandrag 1960–2013 (<i>fortsättning</i>)	Folkbokförda personer under respektive år	År (kvinnor + hälften av enkönade)	Skilsmässor	Antal
	Folkbokförda personer under året	År	Nyregistrerade partnerskap	Antal
	Folkbokförda personer under året	År	Avregistrerade partnerskap	Antal
	Folkbokförda personer under året	År	Erhållit svenskt medborgarskap	Antal
Återstående medellivslängd för åren 1751–2013	Folkbokförda personer, 31/12	Kön Ålder År	Återstående medellivslängd	År
Levande födda och dödfödda 2013 efter börd, kön och moderns ålder	Födda under året av folkbokförd moder	Kön Moderns ålder vid barnens födelse Börd	Levande födda Dödfödda	Antal
Dödfödda och spädbarnsdödlighet 1895-2013	Nyfödda (<1 år) folkbokförda under respektive år Födda av folkbokförd moder	Kön År	Dödfödda Döda under första levnadsåret Döda under första levnadsdygnet	Antal (dödfödda) Per 1 000 levande födda och dödfödda (döda) Per 1 000 levande födda
Äldre i befolkningen	Folkbokförda personer, 31/12, som är 100 år och äldre	Kön Ålder	Inrikes födda	Antal
		Kön År	Personer som är 100 år och äldre	Antal
	Kön Ålder År	Personer som är 65 år och äldre	Andel	

fortsättning

Tabell-/diagramrubrik	Objektgrupp		Variabel	Mått
	Population	Indelning i redovisningsgrupper		
Befolkning efter födelseland och ursprungsland 31 december 2013	Folkbokförda personer, 31/12	Födelseland/ursprungsland	Utrikes födda Födda i Sverige med två utrikes föräldrar Födda i Sverige med en utrikes född förälder	Antal
Medelålder och medianålder 1968–2013	Folkbokförda personer, 31/12	Kön År	Ålder	Genomsnitt Median
Medelålder vid giftermål 1871–2013	Folkbokförda personer under året	Kön År	Ålder vid första giftet Ålder vid omgifte	Genomsnitt
Adopterade 2004-2013	Folkbokförda adopterade under respektive år	Kön År Födelseland	Personer	Antal
Helårsstatistik – Kommun, län och riket				
Personer och hushåll samt personer per hushåll 31 december 2013	Hushåll med personer folkbokförda på lägenhet Folkbokförda personer under året	Län Kommun	Folkmängd Hushåll Personer per hushåll	Antal Andel Genomsnitt
Giftermål och skilsmässor 2013	Folkbokförda personer under året	Län Kommun	Giftermål Skilsmässor	Antal
Återstående medellivslängd för 0-åringar 2009–2013	Folkbokförda personer som är födda under året	Kön Kommun Län	Återstående medellivslängd	År
Folkmängd i riket, län och kommuner efter kön och ålder 31 december 2013	Folkbokförda personer, 31/12	Kön Ålder Kommun Län Riket	Personer	Antal

fortsättning

Tabell-/diagramrubrik	Objektgrupp		Variabel	Mått
	Population	Indelning i redovisningsgrupper		
Folkmängd i riket, län och kommuner 31 december och befolkningsförändringar, 2005–2013	Folkbokförda personer, 31/12 och folkbokförda personer under respektive år som fötts, dött eller flyttat över kommungräns	Kommun Län År	Personer	Antal Förändring i antal från året före
		Kommun Län År	Levande födda Döda	Antal Födelseöverskott
		Kommun Län År	Inflyttade Utflyttade	Antal Flyttningsöverskott
Sveriges befolkning, kommunala jämförelsetal, 31 december 2005–2013	Folkbokförda personer, 31/12 respektive år	Kommun Kommungrupp Län	Ålder	Genomsnitt
		Kön Ålder Gifta Skilda Utländsk bakgrund Utrikes födda Utländska medborgare	Personer	Spridningsmått
Sveriges befolkning, kommunala jämförelsetal, 31 december 2005–2013	Folkbokförda personer, 31/12 respektive år	Kommun År	Personer	Antal
Folkmängden länsvis 1749 - 2010	Folkbokförda personer, 31/12 respektive år	Län År	Personer	Antal
Helårsstatistik – Församling, landskap och stad				
Församlingsfolkmängd efter kön 31/12, 2006–2013	Folkbokförda personer, 31/12 respektive år	Kön Församling Kommun Län År	Personer	Antal

fortsättning

Tabell-/diagramrubrik	Objektgrupp		Variabel	Mått
	Population	Indelning i redovisningsgrupper		
Folkmängd i landskapen 31/12, 2006–2013	Folkbokförda personer, 31/12 respektive år	Kön Landskap Landskap del av län	Personer	Antal
Folkmängd i städer 1800-1967	Folkbokförda personer i städer, 31/12 respektive år	Stad	Personer År för stadsrättighet	Antal
Folkmängd 1 november – Kommun och riket				
Kommunfolkmängd efter kön 1 november 2005–2013	Folkbokförda personer 1/11, respektive år	Kommun Kön	Personer	Antal
Utvandring till okänt och obefintlig				
Utvandringar till ”okänt” och ”obefintlig/OB” 1998–2013 samt kvartalsvis 2013	Folkbokförda personer under respektive år	Kommun Län År	Utvandrare Utvandrare till OB Utvandrare till okänt	Antal
	Folkbokförda personer under året	Kommun Län Kvartal	Utvandrare Utvandrare till OB Utvandrare till okänt	Antal

¹⁾ Överlevnadstal är det antal personer som teoretiskt fortfarande lever vid respektive ålder.

1.3 Utflöden: statistik och mikrodata

Statistik

Publiceringsplan för befolkningsstatistiken redovisas på SCB:s webbplats, www.scb.se/Publiceringskalender och på www.scb.se/be0101.

Varje månad redovisas preliminär statistik på riksnivå om folkmängden och befolkningsförändringarna på SCB:s webbplats. Varje kvartal redovisas även läns- och kommunstatistik.

Uppgifter per den 1 november redovisas på SCB:s webbplats i början av december som fasta tabeller samt i flexibla tabeller i Statistikdatabasen. Uppgifterna redovisas på riks-, läns- och kommunnivå.

Slutlig årsstatistik i form av fasta tabeller samt i flexibla tabeller i Statistikdatabasen redovisas på SCB:s webbplats i mitten av februari tillsammans med pressmeddelande.

Svensk befolkningsstatistik återfinnas bl.a. också i *Statistisk årsbok*, *Nordisk statistisk årsbok*, *Eurostats databas* och FN:s *Demographic yearbook*.

Mikrodata

Befolkningsregistret består av ett flertal olika delregister. För ytterligare information, se avsnitt *0.8 Gallringsföreskrifter*, *4.1 Produktionsversioner*, samt avsnitt *4.2 Arkiveringsversioner*.

Beställningar

SCB utför på beställning specialbearbetningar av primärmaterial. Forskare m.fl. kan efter prövning få tillgång till avidentifierat material för egen bearbetning. För de mest efterfrågade uppgifterna finns färdiga tabeller att beställa till en mindre kostnad.

1.4 Dokumentation och metadata

Statistiken är dokumenterad enligt SCB:s dokumentationssystem. Framställningen av statistikregistret och statistiken beskrivs i innevarande dokument, *Dokumentation av statistiken (SCBDOK)*. Statistikens kvalitet beskrivs i *Beskrivning av statistiken (BaS)*. Detaljerad information om mikrodata finns beskrivet i *Dokumentation av mikrodata (MetaPlus)*. Samtliga dokumentationer finns på SCB:s webbplats, www.scb.se/be0101.

2 Uppgiftsinsamling

2.1 Ram och ramförfarande

Befolkningsstatistiken framställs ur registret över totalbefolkningen (RTB) som bygger på administrativa uppgifter från Skatteverkets folkbokföringsregister.

Målpopulationen för 2013 års befolkningsstatistik utgörs av de personer som enligt lagar, förordningar och andra regler som gäller för folkbokföringen *borde* ha varit folkbokförda i Sverige någon gång under 2013. Rampopulationen består av personer som *är* folkbokförda vilket medför att det förekommer både över- och undertäckning. Rampopulationen för hushållsstatistiken består av personer som *är* folkbokförda *på* lägenhet vilket främst medför undertäckning.

Uppgifter om asylsökande framställs ur registret över asylsökande (SIV-registret) som bygger på administrativa uppgifter från Migrationsverket.

Målpopulation för asylsökandestatistiken är samtliga personer som själva tagit sig till Sverige och begärt skydd mot förföljelse, men som inte fått sin ansökan slutligt prövad av Migrationsverket eller, om personen har överklagat, av Utlänningsnämnden. Mål- och rampopulationen kan möjligen skilja sig åt. Den eventuella över- och undertäckningen beror i så fall på eftersläpningar i uppdateringarna av de administrativa registren.

2.2 Urvalsförfarande

Befolkningsstatistiken bygger på totalundersökning.

2.3 Mätinstrument

Mätinstrument för befolkningsstatistiken är SCB:s register över totalbefolkningen (RTB) samt registret för migrations- och asylstatistik (MOA), se avsnitt 2.4 *Insamlingsförfarande*. Dessa register bygger i sin tur på administrativa data från Skatteverket och Migrationsverket.

2.4 Insamlingsförfarande

Befolkningsstatistiken skapas genom att data samlas in från Skatteverkets administrativa folkbokföringsuppgifter som bearbetas till statistikregister, *Registret över totalbefolkningen* (RTB), hos SCB.

RTB får aviseringar från folkbokföringen fem gånger i veckan (morgonen efter varje vardag) via Navet, som är Skatteverkets system för distribution av folkbokföringsuppgifter till samhället. Indata kontrolleras och läggs in i RTB-systemet.

Antalsuppgifter om asylsökande samt grund för bosättning på personnivå lämnas av Migrationsverket en gång per år och bearbetas hos SCB till *Registret för migrations- och asylstatistik* (MOA).

2.5 Databeredning

I samband med att data tas emot från Skatteverket genomförs viss mikrogranskning och rimlighetskontroll av datamaterialet. Det genomförs också en jämförelse mot senast lämnade uppgifter för att undersöka om det finns stora avvikelser och om dessa är felrapporteringar eller korrekta värden.

Efter granskning skapas de slutliga observationsregistren där även en del nya variabler tas fram, t.ex. olika åldersgrupperingar och utländsk/svensk bakgrund. När de slutliga observationsregistren är skapade granskas även de men då på en makronivå. Nämnade mikro- och makrogranskningar genomförs inför varje månadsregister som skapas. Månadsregistret för december är det register som blir det slutliga årsregistret och därför genomförs en utökad granskning av detta innan registret fastställs.

3 Statistisk bearbetning och redovisning

3.1 Skattningar: antaganden och beräkningsformler

Modellantaganden

Många av de demografiska mått som används bygger på modellantaganden som är allmänt vedertagna bland befolkningsstatistiker. Det rör sig bland annat om antaganden om risktider.

Statistiska mått

De statistiska mått som används är framför allt summor och kvoter, men det förekommer även viss redovisning av t.ex. medianer. Kvoter redovisas bland annat i form av medelvärden och andelar. Många av de demografiska måtten är statistiska mått som används för en bestämd population eller en bestämd variabel. Det är relativt vanligt att uppgifterna redovisas per 1 000 för att få ett större tal som dessutom underlättar jämförelser mellan regioner och år. Nedan återges några av de demografiska mått som används:

Allmänna dödstalet: Kvot mellan antalet dödsfall under en period och medelfolkmängden.

Allmänna födelsetalet: Kvot mellan antalet levande födda under en period och medelfolkmängden.

Bruttoreproduktionstal: Talet beskriver hur många flickor som föds per kvinna, där det antas att ingen dödlighet förekommer bland mödrarna i de reproduktiva åldrarna (15–49 år). Bruttoreproduktionstal beräknas på samma sätt som den summerade fruktsamheten men med skillnaden att beräkningarna enbart görs för levande födda flickor. Se även Summerad fruktsamhet och Nettoproduktionstal.

Dödsrisker: Vid framställning av livslängdstabellerna har följande formel använts för beräkning av de observerade dödsriskerna:

$$q_x^t = \frac{D_x^t}{M_x^t + d_x^t}$$

D_x är antalet dödsfall bland x -åringar under perioden t ,

M_x är risktiden i åldern x år under perioden t

och d_x är det antal döda x -åringar vilka under perioden t avlidit efter sin födelsedag.

För 0-åringar har dödsrisken bestämts enligt:

$$q_0^t = \frac{D_0^t}{F^t}$$

där F är antalet levande födda under perioden t .

I åldrarna 95 år och däröver har, de i livslängdstabellerna använda, dödsriskerna beräknats genom utjämning av observerade risker. Från slutet av 1980-talet användes en utjämningsmetod som utjämnade dödsriskerna från 91 år och däröver (Martinelle, S (1987): *A Generalized Perks Formula for Old Age Mortality*, R&D Report, Statistics Sweden). Eftersom metoden över tiden visade sig underskatta dödsriskerna i de högsta åldrarna har utjämningsmetoden reviderats. Beskrivning av den reviderade metoden finns i rapporten *Metodrapport Livslängdsprojektet* (SCB 2012-10-16).

För regionala tabeller, län och kommun, sker utjämningen från 90 års ålder och baseras på observerade risker i respektive län. För Storstäderna Stockholm, Göteborg och Malmö baseras utjämningen på data från respektive kommun.

Den reviderade utjämningsmodellen används från och med 2012 och reviderade livslängdstabeller är publicerad för åren 2002-2006 (femårstabeller) samt 2006 (ettårstabeller) och framåt.

Flyttning: Flyttning sker när en person byter bostad. I befolkningsstatistiken ingår endast de flyttningar som har rapporterats till folkbokföringen. En person kan flytta flera gånger under en period och det är främst antalet flyttningar som redovisas och inte antalet personer som har flyttat.

Flyttningsöverskott: Differensen mellan in- och utflyttningar under perioden. För riket är flyttningsöverskott och invandringsöverskott samma sak eftersom rikstalet inte berörs av inrikes omflyttningar. Flyttningsöverskottet kan vara positivt eller negativt.

Folkökning: Folkökningen definieras som skillnaden mellan folkmängden vid periodens början och periodens slut. Händelser (födslar, dödsfall, flyttningar) som skett före perioden, men som rapporterats under perioden, påverkar den ingående folkmängden men redovisas inte som händelser under perioden. Detta medför att folkökningen inte är det samma som summan av födelseöverskott och flyttningsöverskott. Formeln för folkökningen är:

$$\text{Folkökning}_t = P_t - P_{t-1}$$

P_t är folkmängden vid periodens slut

P_{t-1} är folkmängden vid periodens början

Födelseöverskott: Kallas även naturlig folkökning. Födelseöverskottet beräknas som antalet levande födda under perioden minus antalet döda under perioden. Födelseöverskottet kan vara positivt eller negativt.

Giftermål: Ett giftermål sker när två personer gifter sig. Fram till 2009 baserades antalet giftermål på antalet folkbokförda kvinnor som hade en civilståndsändring under perioden.

Från 2009 baseras antalet giftermål på antalet folkbokförda kvinnor som har gift sig med en man under perioden plus antalet folkbokförda män och kvinnor som har gift sig med en person av samma kön under perioden dividerat med 2. Om antalsuppgiften för männen och/eller kvinnorna som ingår i enkönade äktenskap inte får jämna värden sker en avrundning uppåt för varje kön separat.

$$\text{Giftermål} = KM + \left\lceil \frac{KK}{2} \right\rceil + \left\lceil \frac{MM}{2} \right\rceil$$

KM = Antalet tillfällen under året som en folkbokförd kvinna som har gift sig med en man

KK = Antalet tillfällen under året som en folkbokförd kvinna som har gift sig med en kvinna

MM = Antalet tillfällen under året som en folkbokförd man som har gift sig med en man

Invandring: Invandring är precis som flyttningar antalet händelser och inte antalet personer, men då antalet personer som under ett år invandrar mer än en gång är mycket litet är det i princip ingen skillnad på antalet invandringar och antalet invandrade personer.

För att bli registrerad som invandrare ska man ha för avsikt att stanna i Sverige i minst ett år och folkbokföra sig här. Asylsökande är under utredningsprocessen inte folkbokförda och räknas som invandrare först då de blir folkbokförda.

Invandringsöverskott = Antal immigranter – Antal emigranter.

Hushåll = Ett hushåll (s.k. bostadshushåll) utgörs av samtliga personer som är folkbokförda på samma fastighet och lägenhet.

Hushållsstorlek = Antal personer som tillhör ett hushåll.

Hushållsställning = Hushållsställningen anger individens relation till övriga personer i hushållet. För en person som bor ensam är hushållsställningen Ensamboende.

Hushållstyp = Hushållstyp anger hushållets sammansättning. Variabeln delas in i hushållstyperna Ensamstående (inklusive ensamboende), Sammanboende och Övriga hushåll, alla med eller utan barn.

Medelfolkmängd: Medelfolkmängd är genomsnittet av folkmängden i början och i slutet på året. Medelfolkmängd används som riskpopulation vid beräkning av t.ex. dödsrisker. Följande formel används för beräkning av medelfolkmängd:

$$M = \frac{P_t + P_{t-1}}{2}$$

P_t är folkmängden den 31/12 år t

P_{t-1} är folkmängden den 31/12 år t-1

Se även Åldersspecifika dödstal och Åldersspecifika fruktsamhetstal.

Medelålder: Medelålder är den genomsnittliga åldern i en viss grupp. Exempelvis om det finns 309 personer i en grupp så beräknas medelåldern som summan av allas åldrar dividerat med 309.

Medianålder: Medianålder är den mittersta åldern i en viss grupp. Exempelvis om det finns 201 personer i en grupp så sorteras personernas åldrar i åldersordning. Det mittersta värdet väljs ut, i det här fallet är det den 101:a åldern. Medianen kan vara ett lämpligt mått om observationer har en sned fördelning med många höga eller låga värden. I motsats till medelvärdet påverkas inte medianen av sådana extremvärden.

Naturlig folkökning = Antal levande födda – Antal avlidna. Den naturliga folkökningen benämns även Födelseöverskott.

Nettoreproduktionstal: Nettoreproduktionstal beräknas liksom brutto-reproduktionstalet enbart för flickebarn men tar dessutom hänsyn till kvinnors dödlighet från födelsen och till slutet av den fruktsamma perioden.

Perinatal dödlighet: Med perinatal dödlighet avses summan av dödfödda barn och barn som dött inom 7 dygn efter födelsen per 1 000 födda barn.

Personer per hushåll: Antalet personer folkbokförda på bostad dividerat med antalet hushåll. Personer som inte är folkbokförd på bostad ingår ej i beräkningen.

Sannolik återstående livslängd: Måttet baseras på antalet kvarlevande av 100 000 födda som tas fram med hjälp av livslängdstabellen. Måttet redovisar den ålder när det endast återstår 50 000 av de ursprungliga 100 000.

Skilsmässor: En skilsmässa sker när två personers äktenskap blir upplöst genom en skilsmässa. Fram till 2009 baserades antalet skilsmässor på antalet folkbokförda kvinnor som hade en civilståndsändring under perioden.

Från 2009 baseras antalet skilsmässor på antalet folkbokförda kvinnor som har skiljt sig från en man under perioden plus antalet folkbokförda män och kvinnor som har skiljt sig från en person av samma kön under perioden dividerat med 2. Om antalsuppgiften för männen och/eller kvinnorna som har upplöst sitt äktenskap inte får jämna värden sker en avrundning uppåt för varje kön separat.

$$\text{Skilsmässor} = KM + \left\lfloor \frac{KK}{2} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{MM}{2} \right\rfloor$$

KM = Antalet tillfällen under året som en folkbokförd kvinna som har skiljt sig från en man

KK = Antalet tillfällen under året som en folkbokförd kvinna som har skiljt sig från en kvinna

MM = Antalet tillfällen under året som en folkbokförd man som har gift skiljt sig från en man

Spädbarnsdödlighet: Med spädbarnsdödlighet avses dödsfall som inträffar före ett års ålder.

Spädbarnsdödlighet på 1 000 levande födda: Beräknas som antalet avlidna som inte har uppnått sin ettårsdag år t delat med antalet födda år t gånger 1000.

$$\frac{D_t}{F_t} \cdot 1000$$

D_t är antalet avlidna, yngre än 365 dagar, under år t

F_t är antalet födda år t

Summerad fruktsamhet: Summan av de åldersspecifika fruktsamhetstalen. Talet visar hur många barn som en kvinna i genomsnitt skulle föda under sin fruktsamma period utifrån den vid tidpunkten för beräkningen gällande fruktsamheten. Kan även beräknas per 1 000 kvinnor. Måttet kallas ofta TFR (Total Fertility Rate). Se även åldersspecifika fruktsamhetstal.

Utvandring: Utvandring är precis som flyttningar antal händelser och inte antal personer. Men då antalet personer som under ett år utvandrar mer än en gång är mycket litet är det i princip ingen skillnad mellan antalet utvandringar och antalet utvandrare personer.

För att bli registrerad som utvandrare är grundregeln att man har för avsikt att bosätta sig utomlands under minst ett år.

Skatteverket följer regelbundet upp personer vars bosättning har varit okänd (utan känd hemvist) under minst ca 30 månader. Om dessa personer inte längre anses vistas i landet blir de avregistrerade som utvandrare till "OB" (obefintlig).

Personer som utvandrar utan att uppge inflyttningsland registreras som emigrerade till "Okänt".

Åldersspecifika dödstal: Antalet avlidna i en viss ålder i relation till medelfolkmängden i denna ålder. Åldersspecifika dödstal för 0-åringar beräknas som antal döda under året i relation till antalet levande födda under året.

Om antal döda efter ålder vid händelsen används så ska medelfolkmängden för t.ex. 80-åringar beräknas som antalet 80-åringar 31/12 år t-1 plus antalet 80-åringar 31/12 år t dividerat med två (kvadrater i Lexisdiagram).

Om antalet döda efter ålder vid årets slut används så ska medelfolkmängden efter födelseår användas, dvs. 80-åringar beräknas som antalet 79-åringar

31/12 år t-1 plus antalet 80-åringar 31/12 år t dividerat med två (stående parallelogram i Lexisdiagram).

Åldersspecifika fruktsamhetstal: Antalet, av kvinnor i en viss ålder, födda barn i relation till medelfolkmängden kvinnor i motsvarande ålder.

Åldersspecifika fruktsamhetstal räknas i regel för kvinnor i åldern 15–49 år. Levande födda barn födda av kvinnor under 15 år räknas som om de fötts av 15-åringar. Levande födda barn födda av kvinnor äldre än 49 år räknas som om de fötts av 49-åringar.

Vilken medelfolkmängd som ska användas beror på vilka födelsetal som används. Om antal födda efter moderns ålder vid händelsen används så ska medelfolkmängden för t.ex. 15-åringar beräknas som antal 15-åringar 31/12 år t-1 plus antal 15-åringar 31/12 år t dividerat med två (kvadrater i Lexisdiagram).

Om antal födda efter moderns ålder vid årets slut används så ska medelfolkmängden efter födelseår användas, dvs. 15-åringar beräknas som antal 14-åringar 31/12 år t-1 plus antal 15-åringar 31/12 år t dividerat med två. (stående parallelogram i Lexisdiagram).

Åldersspecifika fruktsamhetstal är det årliga antalet levande födda barn kvinnor i en specifik åldersgrupp fött under det senaste året. Beräknas ofta per 1 000 kvinnor. Se även summerad fruktsamhet.

Återstående medellivslängd och kvarlevande: Med kvarlevande avses de individer bland 100 000 levande födda som vid aktuella dödsrisker beräknas uppnå åldern x år; de betecknas här l_x . Antalet 0-åringar bestäms till $l_0=100\ 000$ och kvarlevande vid övriga åldersår beräknas på följande sätt:

$$l_x = l_{x-1}(1 - q_{x-1})$$

Den högsta ålder i hela år som antas kunna uppnås betecknas w .

Den återstående medellivslängden utgörs av det antal år som i genomsnitt återstår att leva för en person i en viss bestämd ålder enligt den, vid tidpunkten för beräkningen, gällande dödligheten. Återstående medellivslängden vid födelsen kallas kortare för medellivslängden. Den återstående medellivslängden beräknas med uttrycket:

$$e_x = \frac{\sum_{i=x}^w L_i}{l_x}$$

Den genomlevda tiden i en ettårs åldersklass beräknas först genom

$$L_x = (l_x + l_{x+1})/2$$

Uttrycket gäller under antagandet att antalet dödsfall i en åldersklass är jämnt fördelat. Under första levnadsåret är detta antagande inte tillämbart. Då gäller

$$L_0 = a_0 l_0 + (1 - a_0) l_1$$

där

a_0 = medelåldern för dem som dör under första levnadsåret.

Se även *dödsrisker*.

3.2 Redovisningsförfaranden

Statistiken produceras utifrån de olika register som finns inom RTB. De främsta uttagsverktygen är MS-SQL, SuperCross och SAS medan det främsta tabellverktyget är Excel.

Befolkningsstatistikens planerade publiceringar visas i SCB:s Publiceringskalender för Sveriges officiella statistik. Statistiken publiceras på vardagar klockan 09.30 på SCB:s webbplats www.scb.se/be0101. Där finns tabeller och diagram men även möjlighet att göra egna uttag från *Statistikdatabasen*. Utöver detta publiceras pressmeddelanden och artiklar med analyser av statistiken.

De publicerade tabellerna beskrivs i avsnitt *1.2 Statistiska målstorheter*. Månadsstatistik och kvartalsstatistik publiceras cirka 5-6 veckor efter periodens slut i tabeller på befolkningsstatistikens produktsida. Statistik som avser 31 december och helåret publiceras både på befolkningsstatistikens produktsida och i SCB:s statistikdatabas. Publiceringen sker cirka 6-7 veckor efter årets slut. Tabeller som innehåller statistiska mått publiceras i regel i slutet av mars.

Pressmeddelanden publiceras främst i samband med publicering av helårsstatistik och halvårsstatistik. Ytterligare pressmeddelanden kan förekomma under året.

Artiklar skrivs och publiceras kontinuerligt under året. Exempel på artiklar är kortfattade analyserande texter kring statistik över födda, döda, invandring och utvandring.

4 Slutliga observationsregister

4.1 Produktionsversioner

I det här dokumentet (SCBDOK) har framtagningen av nedanstående slutliga observationsregister beskrivits.

Register	Befolkningsregistret
Registervariant	Asylsökande Grund för bosättning
Registerversion	2013-12-31 2013
Register	Befolkningsregistret
Registervariant	Civilståndsändringar Döda Dödfödda Födda Inrikes flyttningar Invandringar Medborgarskapsändringar Utvandringar
Registerversion	2013
Register	Befolkningsregistret
Registervariant	Familjer Hushåll Folkbokförda personer
Registerversion	2013-12-31

Fortsatt dokumentation, av registrens detaljerade innehåll, finns på SCB:s webbplats. Där beskrivs alla variabler och värdemängder m.m. Dokumentationen hittar du här: <https://www.h2.scb.se/metadata>. Klicka dig fram med hjälp av namnen på Register, Registervariant och Registerversion som är angivna i ovanstående tabell.

4.2 Arkiveringsversioner

Befolkningsregistret för årgång 1968–1997 finns arkiverade hos Riksarkivet. Arkiveringsversionerna motsvarar produktionsversionerna.

4.3 Erfarenheter från senaste undersökningsomgången

Inget särskilt finns att notera.