

KVALITETSDEKLARATION

Integration – statistik och analys

Ämnesområde

Levnadsförhållanden

Statistikområde

Levnadsförhållanden

Produktkod

LE0105

Referenstid

2013-2019

Statistikens kvalitet	3
1 Relevans	3
1.1 Ändamål och informationsbehov	3
1.1.1 Statistikens ändamål	3
1.1.2 Statistikanvändares informationsbehov	3
1.2 Statistikens innehåll	3
1.2.1 Objekt och population	3
1.2.2 Variabler	3
1.2.3 Statistiska mått	4
1.2.4 Redovisningsgrupper	4
1.2.5 Referenstider	4
2 Tillförlitlighet	4
2.1 Tillförlitlighet totalt	4
2.2 Osäkerhetskällor	5
2.2.1 Urval	5
2.2.2 Ramtäckning	5
2.2.3 Mätning	5
2.2.4 Bortfall	7
2.2.5 Bearbetning	7
2.2.6 Modellantaganden	7
2.3 Preliminär statistik jämförd med slutlig	8
3 Aktualitet och punktlighet	8
3.1 Framställningstid	8
3.2 Frekvens	8
3.3 Punktlighet	8
4 Tillgänglighet och tydlighet	8
4.1 Tillgång till statistiken	8
4.2 Möjlighet till ytterligare statistik	8
4.3 Presentation	8
4.4 Dokumentation	8
5 Jämförbarhet och sam användbarhet	8
5.1 Jämförbarhet över tid	8
5.2 Jämförbarhet mellan grupper	9
5.3 Sam användbarhet i övrigt	9
5.4 Numerisk överensstämmelse	9
Allmänna uppgifter	10
A Klassificeringen Sveriges officiella statistik	10
B Sekretess och personuppgiftsbehandling	10
C Bevarande och gallring	10
D Uppgiftsskyldighet	10
E EU-reglering och internationell rapportering	11
F Historik	11
G Kontaktuppgifter	11

Statistikens kvalitet

1 Relevans

1.1 Ändamål och informationsbehov

1.1.1 Statistikens ändamål

SCB tog 2018 beslutet att ta fram officiell statistik över integration¹. Syftet med statistiken är att belysa tillståndet och utvecklingen för olika grupper av inrikes- och utrikes födda inom olika samhällsområden.

Statistiken utgör underlag för såväl forskning, planering och utvärdering av offentlig verksamhet som samhällsdebatt. Integrationsstatistiken utgör därmed ett viktigt underlag för att belysa integrationen och som underlag för planering och utvärdering.

1.1.2 Statistikanvändares informationsbehov

Integrationsfrågor som belyser tillståndet och utvecklingen för olika grupper av inrikes- och utrikes födda personer är av allmänt samhällsintresse. Huvudanvändarna utgörs av bland annat Regeringskansliet, samhällsplanerare, utredare, statliga myndigheter och forskare. Frågor kring integrationsstatistiken behandlas i *Användarrådet för befolkning, demografi och integration*. Statistiken är även av relevans för massmedia, studerande och allmänhet för att belysa olika frågeställningar inom integrationsområdet.

1.2 Statistikens innehåll

De flesta statistiska målstorheterna avser delmängder av befolkningen redovisat efter exempelvis födelseregion, grund för bosättning, vistelsetid, kön och ålder, för olika referenstider.

1.2.1 Objekt och population

Intressepopulationen består av varaktigt bosatta personer i Sverige, vilket både inkluderar folkbokförda och personer som befinner sig i landet utan uppehållstillstånd eller utan att uppfylla de lagar, förordningar och andra regler som gäller för folkbokföringen.

Målpopulationen utgörs av de personer som är folkbokförda eller skulle ha varit folkbokförda i Sverige någon gång under referenstiden, om de lagar, förordningar och andra regler som gäller för folkbokföringen hade efterlevts utan fel. Asylsökande samt personer som befinner sig i landet utan uppehållsrätt, uppehållstillstånd eller motsvarande ingår inte i målpopulationen.

Observationsobjekten överensstämmer med målobjekten då de är av samma objektstyp, dvs individer.

1.2.2 Variabler

Målvariablerna är antal i befolkningen, antal med svenskt medborgarskap, antal sysselsatta, antal med olika ersättningar, antal boende, antal trångbodda,

¹ Diarie nr 2018/0145

genomsnittlig bostadsarea per person, antal kommunmottagna samt antal flyttningar för kommunmottagna.

Målvariablerna överensstämmer väl med observationsvariablerna. Den skillnad som finns kommer av att målvariablerna avser de förhållanden som skulle gälla om personer var korrekt folkbokförda enligt gällande regelverk, medan observationsvariablerna avser de förhållanden som faktiskt finns registrerade.

Intresse- och målvariabler överensstämmer väl, det vill säga det användarna är intresserade av överensstämmer med målvariablerna. Vissa intressevariabler, som t ex språk, är inte möjliga att ta fram.

1.2.3 Statistiska mått

De statistiska mått som används är antal och summa.

1.2.4 Redovisningsgrupper

Statistiken redovisas efter många olika indelningar: grund för bosättning, yrke, utbildningsnivå, vistelsetid, födelseregion, kön och ålder, hustyp, upplåtelseform och hushållsställning.

1.2.5 Referenstider

Statistiken avser varierande referensperioder beroende på variabel och redovisning.

2 Tillförlitlighet

2.1 Tillförlitlighet totalt

Integrationsstatistiken är registerbaserad och använder huvudsakligen registret STATIV som uppgiftskälla. STATIV hämtar uppgifter från olika register på SCB och statistikens tillförlitlighet är således beroende av att dessa register har god täckning av målpopulationen och att de inte innehåller mätfel.

De uppgifter som Integrationsstatistiken använder hämtar STATIV från Registret över totalbefolkningen (RTB), Registerbaserad arbetsmarknadsstatistik (RAMS), Utbildningsregistret (UREG), Yrkesregistret samt Migrationsverkets administrativa system ROSE (Regionalt system för ersättning till kommunerna för flyktingmottagandet).

Integrationsstatistiken hämtar också uppgifter från Longitudinell integrationsdatabas för sjukförsäkrings- och arbetsmarknadsstudier (LISA) och Hushållens boende.

Generellt kan man konstatera att dessa register håller god kvalitet och baserat på detta så bedöms de redovisade statistikvärdena skatta sina målstorheter väl.

Statistiken redovisas varken med konfidensintervall eller med bedömningsintervall.

2.2 Osäkerhetskällor

Den största osäkerhetskällan bedöms vara mätning. Detta då observationsvariablerna hämtas från flera olika källor där kvaliteten är varierande.

2.2.1 Urval

Denna källa bidrar inte till osäkerhet i statistiken.

2.2.2 Ramtäckning

Ramen för Integrationsstatistiken är Sveriges folkbokförda befolkning enligt Registret över totalbefolkningen (RTB). Rampopulation utgörs av de personer som finns i RTB. Täckningsbrister uppstår främst till följd av brister i rapportering avseende födselar, dödsfall, invandring och utvandring, antingen beroende på fördröjning eller att individer inte rapporterar alls. På regional nivå orsakar brister i rapportering av flyttningar mellan olika regioner i Sverige täckningsproblem. Se vidare kvalitetsdeklaration för Befolkningsstatistiken².

Över- och undertäckningens storlek uppskattas till mindre än 1 procent vardera på totalnivån. Ramtäckningens påverkan på tillförlitligheten bedöms därför vara mycket liten. För vissa redovisningsgrupper, t ex på regional nivå, kan dock påverkan vara något större.

2.2.3 Mätning

Uppgifterna kommer huvudsakligen från registret STATIV som i sin tur hämtar uppgifter från olika källor. De uppgifter som Integrationsstatistiken använder hämtar STATIV från Registret över totalbefolkningen (RTB), Registerbaserad arbetsmarknadsstatistik (RAMS), Utbildningsregistret (UREG), Yrkesregistret samt Migrationsverkets administrativa system ROSE (Regionalt system för ersättning till kommunerna för flyktingmottagandet).

Uppgifter hämtas också från Longitudinell integrationsdatabas för sjukförsäkrings- och arbetsmarknadsstudier (LISA) samt Hushållens boende.

Nedan följer en kort bedömning av tillförlitligheten på uppgifterna från respektive register. Mer information hittar man i dokumentationen för respektive register.

*Registret över totalbefolkningen (RTB)*³

Från detta register hämtas uppgift om flyttningar och hushållsställning. Uppgifterna baseras på leveranser från administrativa system hos Skatteverket och bedöms ha relativt hög tillförlitlighet.

*Registerbaserad arbetsmarknadsstatistik (RAMS)*⁴

² <https://www.scb.se/be0101>

³ <https://www.scb.se/vara-tjanster/bestalla-mikrodata/vilka-mikrodata-finns/individregister/registret-over-totalbefolkningen-rtb/>

⁴ <http://www.scb.se/am0207>

Från detta register hämtas uppgifter om sysselsättning för respektive referensår.

Den registerbaserade arbetsmarknadsstatistiken baseras på i huvudsak administrativa uppgifter från Skatteverket och bedöms därför ha hög tillförlitlighet.

Utbildningsregistret (UREG)⁵

Från detta register hämtas uppgifter om högsta uppnådda utbildningsnivå för respektive referensår.

Uppgifterna i utbildningsregistret baseras på en mängd olika källor och den totala kvaliteten är en funktion av dessa statistikällors kvalitet. Uppgifter om högsta avklarade utbildning hämtas i första hand från källor/register som förmodas ha god kvalitet vilket ger hög tillförlitlighet.

Yrkesregistret⁶

Från detta register hämtas yrken för respektive referensår.

Att mäta yrke är svårt då det är ett svårdefinierat och mångsidigt begrepp. Många anställningar är komplexa med flera olika arbetsuppgifter. En person kan utöva flera yrken vid samma tidpunkt. Detta gör att klassificering till ett yrke inte alltid ger en helt riktig bild.

För ca 5 % av personerna i målpopulationen saknas yrkesuppgift, vilket ger sämre tillförlitlighet.

Longitudinell integrationsdatabas för sjukförsäkrings- och arbetsmarknadsstudier (LISA)⁷

Från LISA hämtas uppgifter om sjuk- och rehabiliteringspenning samt aktivitets- och sjukersättning för respektive referensår.

Dessa uppgifter baseras på leveranser från administrativa data från Försäkringskassans system MIDAS (Mikrodata för Analys och Socialförsäkring). Systemet innehåller bearbetad utbetalningsdata för att göra analyser över ersättningsperioder. Uppgifterna bedöms ha hög tillförlitlighet då Försäkringskassan har granskat uppgifterna för att de ska kunna användas i mikrodataleveranser.

Regionalt system för ersättning till kommunerna för flyktingmottagandet (ROSE)

Från Migrationsverkets system ROSE hämtas uppgifter om kommunmottagna. Tillförlitligheten torde vara hög då kommunerna erhåller ersättning för kommunmottagna enligt ersättningsförordningen (2010:1122).

Hushållens boende⁸

Uppgifter om boende för respektive referensår hämtas från SCB:s register över bostadsbeståndet. Hushåll bildas av de personer som är folkbokförda på samma lägenhet. Personer/hushåll antas bo i den lägenhet där de är

⁵ <https://www.scb.se/uf0506>

⁶ <http://www.scb.se/am0208>

⁷ <https://www.scb.se/vara-tjanster/bestalla-mikrodata/vilka-mikrodata-finns/longitudinella-register/longitudinell-integrationsdatabas-for-sjukforsakrings-och-arbetsmarknadsstudier-lisa/>

⁸ <http://www.scb.se/he0111>

folkbokförda. Mätfelets storlek är okänd, men bedöms ha liten påverkan på tillförlitligheten på totalnivån. Mätfelet bedöms kunna vara olika stor i olika grupper, t ex för olika bostadstyper. På regional nivå kan påverkan vara större.

2.2.4 Bortfall

Eftersom Integrationsstatistiken är registerbaserad förekommer inget objektsbortfall i egentlig mening. Partiellt bortfall förekommer dock då variabelvärden saknas för flera objekt. Detta gäller exempelvis variabeln *grund för bosättning* eftersom uppgifter om yrke (enligt SSYK12) endast finns tillgängligt fr.o.m. 2014 och för EU-medborgare. Uppehållsrätt för EU-medborgare och deras familjer infördes 1 maj 2006, vilket gjorde att många gick direkt till Skatteverket och folkbokförde sig utan att först registrera sin uppehållsrätt hos Migrationsverket. Fr.o.m. 1 maj 2014 är det Skatteverket som registrerar uppehållsrätter i samband med att en person blir folkbokförd och då registreras inte längre skäl för uppehållsrätt. För information om bortfallet i övrigt hänvisas till respektive register. Sammantaget bedöms inte bortfallet påverka statistikens tillförlitlighet i stor utsträckning.

2.2.5 Bearbetning

Den ursprungliga databildningen sker hos myndigheterna som ansvarar för respektive register. Varje myndighet gör kontroller, rättelser och andra bearbetningar. När en myndighet levererar data till SCB görs eventuellt ytterligare selektioner och bearbetningar anpassade till SCB:s önskemål. Bearbetningsfel kan t.ex. vara beräkningsfel, programmeringsfel och systemfel. Risken för att sådana fel ska inträffa och den konsekvens detta får för statistiken är mycket svår att beräkna. Brister när det gäller SCB:s bearbetning kan exempelvis förekomma i framställningen av grundregistret, som statistiken baseras på.

För en del av de personer där det saknas hushållstillhörighet, det vill säga där kopplingen till lägenhet saknas, har maskinella kopplingar gjorts med hjälp av till exempel adress och fastighetsbeteckning. På detta sätt kan hushåll bildas men det finns fortfarande inte någon koppling till en lägenhet.

Inga särskilda studier kring bearbetningsfel har genomförts men inget finns i nuläget som pekar på att det skulle förekomma bearbetningsfel som på något sätt snedvrider statistiken.

2.2.6 Modellantaganden

Uppgifter om sysselsättning är genererade med en imputeringsmodell, se Staf för RAMS⁹. Modellantagande görs kring högsta utbildning och vissa Komvux-utbildningar. Skapandet av hushållstyp och hushållsstorlek görs med vissa modellantaganden.

Information om dessa modellantaganden hänvisas till respektive källas kvalitetsdeklaration eller motsvarande (se hänvisningar under avsnitt 2.2.3).

⁹ <http://www.scb.se/am0207>

Sammantaget bedöms inte modellantaganden påverka statistikens tillförlitlighet i stor utsträckning.

2.3 Preliminär statistik jämförd med slutlig

Endast slutlig statistik redovisas.

3 Aktualitet och punktlighet

3.1 Framställningstid

Statistiken för åren 2013-2019 redovisas i november 2020.

3.2 Frekvens

Referenstiden i årets publicering är 2013-2019. Statistiken publiceras en gång per år. Integrationsstatistiken har ingen egen uppgiftsinsamling.

3.3 Punktlighet

Statistiken publiceras i enlighet med gällande publiceringsplan. Aktuell publiceringsplan för 2020 års statistik finns på SCB:s webbplats.

4 Tillgänglighet och tydlighet

4.1 Tillgång till statistiken

Statistik om integration publiceras på SCB:s webbplats, dels på produktsidan www.scb.se/LE0105 och dels i Statistikdatabasen.

4.2 Möjlighet till ytterligare statistik

SCB kan tillhandahålla mikrodata för statistik – eller forskningsändamål. SCB kan tillhandahålla ytterligare statistik, till exempel för andra redovisningsgrupper, på uppdragsbasis. Enklare frågor om integrationsstatistik kan även besvaras via telefon eller e-post utan kostnad. För kontaktuppgifter se *G Kontaktuppgifter*.

4.3 Presentation

Statistiken presenteras i form av tabeller i SCB:s statistikdatabas.

4.4 Dokumentation

Framställningen av statistiken beskrivs i dokumentet *Statistikens framställning (StaF)*. Statistikens kvalitet beskrivs i föreliggande dokument. Databasen STATIV innehåll beskrivs i Dokumentation av STATIV. Dokumentation om framställning av statistiken och statistikens kvalitet för respektive register finns på respektive registers webbplats.

Detaljerad information om mikrodata finns beskrivet i [Dokumentation om mikrodata \(MetaPlus\)](#).

5 Jämförbarhet och sammanvändbarhet

5.1 Jämförbarhet över tid

Möjligheten att göra jämförelser över tid är god. För mer utförlig information om tidsseriebrotten hänvisas till respektive register.

5.2 Jämförbarhet mellan grupper

I allmänhet anses möjligheten att göra jämförelser mellan grupper vara relativt god.

På grund av något sämre tillförlitlighet i redovisningsvariablerna *yrke* och *grund för bosättning* bör man vara mer restriktiv vid tolkning av resultaten när dessa variabler används i redovisningen.

Eftersom Integrationsstatistiken använder uppgifter från flera olika register manas dock till försiktighet vid jämförelser av statistik som hämtats från olika källor. Definitioner av vissa begrepp kan skilja sig åt mellan olika undersökningar. För mer utförlig information om definitioner av olika begrepp hänvisas till respektive register.

5.3 Samanvändbarhet i övrigt

I flera andra undersökningar tar SCB fram statistik om skillnaden mellan inrikes och utrikesfödda, t.ex. Arbetskraftsundersökningarna, Befolkningens utbildning och Undersökningarna av levnadsförhållanden. Försäkringskassan publicerar också statistik över sjuk- och rehabiliteringspenning, aktivitets- och sjukersättning.

Möjligheten att sammanvända denna statistik med Integrationsstatistiken är god, men man bör tänka på att populationen eller indelningen av redovisningsvariabler kan skilja sig åt mellan undersökningarna.

I övrigt hänvisas till respektive register för information om eventuell sammanvändbarhet.

5.4 Numerisk överensstämmelse

Det finns inga brister i den numeriska överensstämmelsen mellan olika statistikvärden. Bostadsyta avrundas på varje enskild grupp vilket kan ge upphov till skillnader.

Allmänna uppgifter

A Klassificeringen Sveriges officiella statistik

Statistiken utgör officiell statistik.

För statistik som ingår i Sveriges officiella statistik (SOS) gäller särskilda regler för kvalitet och tillgänglighet, se lagen ([2001:99](#)) och förordning ([2001:100](#)) om den officiella statistiken samt Statistiska myndighetens föreskrifter ([SCB-FS-2016:17](#)) om kvalitet för den officiella statistiken.

B Sekretess och personuppgiftsbehandling

I myndigheternas särskilda verksamhet för framställning av statistik gäller sekretess enligt 24 kap. 8§ offentlighets- och sekretesslagen ([2009:400](#)).

För att skydda enskilda personer och företags sekretessreglerade uppgifter säkerställs att de inte kan röjas direkt eller indirekt i den statistik som offentliggörs.

Vid behandling av personuppgifter, dvs information som direkt eller indirekt kan hänföras till en person som är i livet, gäller lagen ([2001:99](#)) och förordningen ([2001:100](#)) om den officiella statistiken samt EU:s dataskyddsförordning ([2016/679](#)).

C Bevarande och gallring

Äldre registerversioner av Registret över totalbefolkningen, 1968-1997, och Utbildningsregistret, 1985-1997, långtidsarkiveras hos Riksarkivet enligt beslut Riksarkivets bevarandebeslut RA-MS 2007:64.

STATIV långtidsarkiveras hos Riksarkivet enligt beslut RA-MS 2019:63.

När det gäller Yrkesregistret så har Riksarkivet i föreskrift (RA-MS 2007:64) om bevarande hos Statistiska Centralbyrån, med senaste lydelse RA-MS 2017:15, meddelat att uppgifter i automatiserad behandling för framställning av officiell statistik ska undantas från gallring. Tidsfristen är inte bestämd eftersom registret används kontinuerligt i statistikproduktionen, en omprövning av tidsfristen görs var femte år från beslutsdatum.

Inkomna blanketter och datamedia från Yrkesregistrets egen företagsenkät sparas av SCB under två år.

Uppgifterna som hushållens boende bygger på finns samlade i RTB-databasen. RTB gallras inte, utan långtidsarkiveras i enlighet med Riksarkivets bevarandebeslut RA-MS 2007:64. I nuläget är årgångarna 1968-1997 långtidsarkiverade hos Riksarkivet.

D Uppgiftsskyldighet

Skyldighet att lämna uppgifter till folkbokföringen regleras i folkbokföringslagen, [SFS 1991:481](#).

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.

Registerbaserad arbetsmarknadsstatistik hämtar uppgifter från det skatteadministrativa Kontrolluppgiftsregistret och Standardiserade räkenskapsutdrag (SRU). För båda dessa register föreligger uppgiftsskyldighet enligt Skatteförfarandelagen, [SFS 2011:1244](#).

För Utbildningsregistret föreligger ingen uppgiftslämnarskyldighet.

Huvuddelen av yrkesuppgifterna samlas in från företag och organisationer, vilka har uppgiftsskyldighet enligt lagen ([2001:99](#)) om den officiella statistiken och enligt föreskriften [SCB-FS 2010:6](#) som avser yrkesregistrets egen insamling av yrkesuppgifter från företag och organisationer. Flera av de statistikällor som används för framställning av yrkesregistret utgörs av andra statistikprodukter inom SCB. Uppgiftsskyldighet föreligger vid insamlingen av yrkesuppgifter för både primära och sekundärkällor och är relevant i ett tidigare led än vid framställning av yrkesregistret.

E EU-reglering och internationell rapportering

Registerbaserad arbetsmarknadsstatistik, Utbildnings- och Yrkesregistret och Hushållens boende är inte EU reglerade och ingen internationell rapportering görs.

Det finns internationella rekommendationer för migrationsstatistiken. Förordningen kring statistik om migration och internationellt skydd, Europaparlamentets och rådet förordning (EG) nr 862/2007, antogs av EY-rådet den 12 juni 2007. Förordningen gäller från 1 januari 2008. Den 18 juni 2020 antogs förordning 2020/851. Den ändrar förordning 862/2007.

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 levererar årligen statistik till EU:s statistikorganisation Eurostat. Dessa leveranser är främst reglerade i EU-förordningarna 862/2007 och 1260/2013.

F Historik

Beslut om att statistikprodukten LE0150 är officiell statistik togs 2018-01-30. År 2019 skedde den första publiceringen av officiell statistik. Publiceringen består av ett mindre antal tabeller. Utvecklingsarbete pågår vilket innebär att under de kommande åren kommer publiceringen att bli mer omfattande.

G Kontaktuppgifter

Statistikansvarig myndighet	Statistiska centralbyrån
Kontaktinformation	Enheten för Befolkning och ekonomisk välfärd

E-post	integration@scb.se
Telefon	010 - 479 50 00