

STATISTIKENS FRAMSTÄLLNING

Integration – statistik och analys

Ämnesområde

Levnadsförhållanden

Statistikområde

Levnadsförhållanden

Produktkod

LE0105

Referenstid

2013-2017

Kontaktuppgifter

Statistikansvarig myndighet	Statistiska centralbyrån
Kontaktinformation	Enheten för Befolkning och ekonomisk välfärd
E-post	integration@scb.se
Telefon	010 - 479 40 00

Innehåll

1	Statistikens sammanhang.....	3
2	Undersökningsdesign	3
2.1	Målstorheter	3
2.2	Ramförfarande	3
2.3	Förfaranden för urval och uteslutning	3
2.4	Insamlingsförfarande.....	3
2.4.1	Datainsamlingsmetoder	3
2.4.2	Mätning.....	4
2.4.3	Bortfallsuppföljning.....	5
2.5	Bearbetningar.....	5
2.6	Granskning.....	6
2.6.1	Granskning under insamlingen	6
2.6.2	Granskning av mikrodata	6
2.6.3	Granskning av makrodata	6
2.6.4	Granskning av redovisning	6
2.7	Skattningsförfarande	6
2.7.1	Principer och antaganden	6
2.7.2	Skattningsförfarande för målstorheter.....	6
2.7.3	Skattningsförfarande för tillförlitlighet.....	6
2.7.4	Röjandekontroll	6
3	Genomförande	7
3.1	Kvantitativ information.....	7
3.2	Avvikelser från undersökningsdesignen	7

1 Statistikens sammanhang

Integrationsstatistiken beskriver tillståndet och utvecklingen för olika grupper av inrikes - och utrikes födda inom olika samhällsområden.

Integrationsstatistiken är registerbaserad och uppgifterna hämtas från registret STATIV som i sin tur hämtar uppgifter från olika register på SCB.

I detta dokument beskrivs översiktligt design och genomförande av Integrationsstatistiken. Dokumentet kompletterar dokumentet *kvalitetsdeklarationen* för Integrationsstatistiken som finns tillgänglig under rubriken *Dokumentation* på undersökningens hemsida¹.

2 Undersökningsdesign

2.1 Målstorheter

De statistiska målstorheterna som skattas är sysselsättning, yrken, sjuk- och rehabiliteringspenning samt aktivitets- och sjukersättning vilka redovisas efter olika redovisningsgrupper.

2.2 Ramförfarande

Ramen för Integrationsstatistiken är Sveriges folkbokförda befolkning enligt SCB:s Register över totalbefolkningen (RTB). Rampopulation utgörs av de personer som finns i RTB.

Uppgiftskällan utgörs av registret STATIV som integrationsstatistiken hämtar uppgifter från.

2.3 Förfaranden för urval och uteslutning

Inget urval och ingen uteslutning förekommer i denna undersökning.

2.4 Insamlingsförfarande

2.4.1 Datainsamlingsmetoder

SCB har via tillgången till olika register möjligheten att samla in observationsvariablerna registerbaserat. Fördelen med en registerbaserad undersökning är en obefintlig uppgiftslämbörda för observationsobjekten.

Uppgifterna hämtas från registret STATIV. STATIV hämtar i sin tur uppgifter från olika register på SCB och de uppgifter som Integrationsstatistiken använder hämtar STATIV från följande register: Registret över totalbefolkningen (RTB), Registerbaserad arbetsmarknadsstatistik (RAMS), Utbildningsregistret (UREG),

¹ <http://www.scb.se/le0105>

Yrkesregistret och Longitudinell integrationsdatabas för sjukförsäkrings- och arbetsmarknadsstudier (LISA). Nedan

2.4.2 Mätning

Nedan följer korta beskrivningar av hur insamlingen till respektive register går till. Mer information finns i dokumentationen för respektive register.

Information om de slutgiltiga observationsvariablerna finns på SCB:s webbplats. Där beskrivs alla variabler och värdemängder m.m. Dokumentation finns på www.metadata.scb.se under *STATIV Statistiska Integrationsvariabler* och på sidan [STATIV](#).

Registret över totalbefolkningen²

Skatteverket ansvarar för den svenska folkbokföringen och det är på Skatteverket som uppgifterna till folkbokföringsdatabasen samlas in och registreras. Uppgifterna kommer från olika aktörer i samhället.

Vissa demografiska händelser måste privatpersoner själva anmäla till Skatteverket som exempelvis anmälan om flytt inom Sverige och flytt till och från Sverige.

Uppgifter om grund till beslut om uppehållstillstånd kommer ursprungligen från administrativa system på Migrationsverket.

Registerbaserad arbetsmarknadsstatistik³

För detta register sker den huvudsakliga dataregistreringen av de uppgifter som används vid Skatteverket. På Skatteverket genomförs både manuella och maskinella kontroller som kan ge upphov till korrigeringar. Men även när uppgifterna når SCB genomförs viss granskning av uppgifterna.

Variabeln *Sysselsättningsstatus* härleds dock av SCB med hjälp av modeller, se avsnitt 2.2.6 Modellantaganden i registrets kvalitetsdeklaration⁴.

Utbildningsregistret⁵

Uppgifterna om utbildning kodas enligt Svensk utbildningsnomenklatur (SUN 2000). Därefter läggs alla utbildningar i Utbildningsregistrets ackumulerade s.k. "bruttofil". Med hjälp av prioriteringsregler väljs därefter den högsta utbildningen för varje

² <https://www.scb.se/vara-tjanster/bestalla-mikrodata/vilka-mikrodata-finns/individregister/registret-over-totalbefolkningen-rtb/>

³ <http://www.scb.se/am0207>

⁴ https://www.scb.se/contentassets/a5f118521a3145c0bcb008ff39805e15/am0207_kd_2018_sl_191127.pdf

⁵ <https://www.scb.se/uf0506>

person. Det är från denna "personfil" med varje persons för närvarande högsta utbildning de statistiska uppgifterna huvudsakligen hämtas.

Prioriteringsreglerna bygger i första hand på utbildningens nivå och antagande om kvaliteten i olika källregister. Detta kan leda till bearbetningsfel om den riktiga högsta utbildningen finns i ett källregister som är lågt prioriterat. Vid klassificeringen av utbildningsnivå och utbildningsinriktning enligt SUN 2000 kan det förekomma bearbetningsfel när Utbildningsregistret har använt uppgifter som översatts från gamla SUN till SUN 2000.

*Yrkesregistret*⁶

För yrkesregistret har arbetsgivaren yrkesklassificerat sina anställda och endast en mindre andel av yrkeskoderna i yrkesregister sätts av SCB utifrån de uppgifter som erhålls via registrets egen yrkesenkät. Registrering av lämnade uppgifter sker i första hand genom skanning, men även manuell registrering förekommer. Varefter uppgifterna granskas och vid behov kompletteras via telefon.

*Longitudinell integrationsdatabas för sjukförsäkrings- och arbetsmarknadsstudier (LISA)*⁷

Uppgifter om sjuk- och rehabiliteringsersättning och aktivitets- och sjukersättning levereras till SCB från Försäkringskassan som sedan lagras i LISA.

Uppgifterna skapas då Försäkringskassans handläggare registrerar uppgifter i samband med hantering av ärenden.

2.4.3 Bortfallsuppföljning

Eftersom Integrationsstatistiken baseras på registerdata förekommer inget objektbortfall i egentlig mening. Ingen uppföljning av det partiella bortfallet har gjorts.

2.5 Bearbetningar

Inom ramen för produktionen av integrationsstatistiken görs inga bearbetningar av insamlade uppgifterna förutom i skattningsförfarandet.

Bearbetningen utför vid framställning av respektive register som används. Vad beskrivning av de bearbetningar som görs, se dokumentationen för respektive register.

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/>

2.6 Granskning

2.6.1 Granskning under insamlingen

Inom ramen för produktionen av integrationsstatistiken görs ingen granskning under insamlingen. Denna granskning utförs vid framställningen av respektive register som integrationsstatistiken hämtar uppgifter ifrån. För beskrivning av granskningen under insamlingen som görs, se dokumentationen för respektive register.

2.6.2 Granskning av mikrodata

Inom ramen för produktionen av integrationsstatistiken görs ingen granskning av mikrodata. Denna granskning utförs vid framställningen av respektive register som integrationsstatistiken hämtar uppgifter ifrån. För beskrivning av den granskning av mikrodata som görs, se dokumentationen för respektive register.

2.6.3 Granskning av makrodata

Inom ramen för produktionen av integrationsstatistiken görs ingen granskning av makrodata. Denna granskning utförs vid framställningen av respektive register som integrationsstatistiken hämtar uppgifter ifrån. För beskrivning av den granskning av makrodata som görs, se dokumentationen för respektive register.

2.6.4 Granskning av redovisning

Alla tabeller i Integrationsstatistiken granskas, läggs ut på intern server, och granskas igen innan de publiceras. Granskningen genomförs genom att samma tabeller tas fram med parallella produktionskript.

2.7 Skattningsförfarande

2.7.1 Principer och antaganden

Vid skattningsförfarandet antas uppgifterna vara heltäckande av målpopulationen vilket möjliggör totalräkning av statistiken.

2.7.2 Skattningsförfarande för målstorheter

Målstorheterna skattas via summeringar.

2.7.3 Skattningsförfarande för tillförlitlighet

Något osäkerhetsmått som komplement till punktskattningarna av målstorheterna beräknas inte.

2.7.4 Röjandekontroll

Skade- och röjanderisker i Integrationsstatistiken har bedömts på riksnivå. Riksnivåerna bedöms från fall till fall och där bedömningen

är att röjandeskydd behövs sker detta framförallt genom att små redovisningsgrupper aggregeras till större.

3 Genomförande

3.1 Kvantitativ information

2013 består rampopulationen av ca 6 186 285 individer, av dessa är 4 985 681 inrikes födda och 1 200 604 utrikes födda.

2014 består rampopulationen av ca 6 220 000 individer, av dessa är 4 970 000 inrikes födda och 1 250 000 utrikes födda.

2015 består rampopulationen av ca 6 250 000 individer, av dessa är ca 4 950 000 inrikes födda och ca 1 300 000 utrikes födda.

2016 består rampopulationen av ca 6 300 000 individer, av dessa är ca 4 900 000 inrikes födda och ca 1 400 000 utrikes födda.

2017 består rampopulationen av ca 6 300 000 individer, av dessa är ca 4 900 000 inrikes födda och ca 1 400 000 utrikes födda.

3.2 Avvikelser från undersökningsdesignen

Inga avvikelser har gjorts.