

STATISTIKENS FRAMSTÄLLNING

Integration – statistik och analys

Ämnesområde

Levnadsförhållanden

Statistikområde

Levnadsförhållanden

Produktkod

LE0105

Referenstid

2001–2020

Kontaktuppgifter

| | |
|------------------------------------|--|
| Statistikansvarig myndighet | Statistiska centralbyrån |
| Kontaktinformation | Sektionen för samordning och tvärområden |
| 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 | Datainsamling | 3 |
| 2.4.2 | Mätning..... | 4 |
| 2.4.3 | Bortfallsuppföljning..... | 6 |
| 2.5 | Bearbetningar..... | 6 |
| 2.6 | Granskning..... | 7 |
| 2.6.1 | Granskning under direktinsamlingen | 7 |
| 2.6.2 | Granskning av mikrodata och insamlade statistikvärden..... | 7 |
| 2.6.3 | Granskning av makrodata | 7 |
| 2.6.4 | Granskning av redovisning | 7 |
| 2.7 | Skattningsförfarande | 7 |
| 2.7.1 | Principer och antaganden | 7 |
| 2.7.2 | Skattningsförfarande för målstorheter..... | 7 |
| 2.7.3 | Skattningsförfarande för tillförlitlighet..... | 7 |
| 2.7.4 | Röjandekontroll | 7 |
| 3 | Genomförande | 8 |
| 3.1 | Kvantitativ information..... | 8 |
| 3.2 | Avvikelser från undersökningsdesignen | 8 |

1 Statistikens sammanhang

Syftet med statistiken är visa situationen för olika grupper av utrikes och inrikes födda inom områden som arbetsmarknad, utbildning, ekonomi, boende och hälsa.

Integrationsstatistiken är registerbaserad och uppgifterna hämtas i huvudsak från registret STATIV men också andra källor.

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.

Under första kvartalet av 2020 började covid-19 spridas i Sverige och i världen. Det har påverkat antalet invandringar, speciellt under kvartal 2 2020, vilket kan ha påverkat statistiken. I övrigt hänvisas till respektive produkts STAF.

2 Undersökningsdesign

2.1 Målstorheter

De flesta statistiska målstorheterna avser Sveriges befolkning redovisat efter exempelvis födelseregion, grund för bosättning, vistelsetid, kön och ålder mellan åren 2001 och 2020. Statistiken innehåller bland annat uppgifter om sysselsättning, inkomster, boendesituation och medborgarskap, som redovisas med mått så som medelvärden, andelar och summor.

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 2001–2020.

Uppgiftskällan utgörs av registren STATIV, Inkomst och taxeringsregistret (IoT), Longitudinell integrationsdatabas för sjukförsäkrings- och arbetsmarknadsstudier (LISA) och Hushållens boende.

2.3 Förfaranden för urval och uteslutning

Inget urval och ingen uteslutning förekommer i denna undersökning.

2.4 Insamlingsförfarande

2.4.1 Datainsamling

SCB har via tillgången till olika register möjligheten att samla in observationsvariablerna registerbaserat. Fördelen med en

¹ <http://www.scb.se/le0105>

registerbaserad undersökning är en obefintlig uppgiftslämnarbörda för observationsobjekten.

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), Inkomst och taxeringsregistret (IoT) samt Hushållens boende.

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 totalbefolkningen (RTB)²

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 arbetsmarknadsstatistik (RAMS)³

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.

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

³ <http://www.scb.se/am0207>

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

*Utbildningsregistret (UREG)*⁵

Uppgifterna om utbildning kodas enligt Svensk utbildningsnomenklatur (SUN 2000 och SUN2020). Därefter läggs alla utbildningar i Utbildningsregistrets ackumulerade s.k. "bruttofil". Med hjälp av prioriteringsregler väljs därefter den högsta utbildningen för varje 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 och SUN2020 kan det förekomma bearbetningsfel när Utbildningsregistret har använt uppgifter som översatts från gamla SUN till SUN 2000 och SUN2020.

*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.

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

⁵ <https://www.scb.se/uf0506>

⁶ <http://www.scb.se/am0208>

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

*Inkomster och taxering (IoT)*⁸

Uppgifterna kommer från Skatteverket, både i form av deklarationsuppgifter och i form av kontrolluppgifter. Skatteverket ansvarar för att ta in skatter och det är i samband med detta arbete som administrativa register över taxerings- och kontrolluppgifter sammanställs. Kontrolluppgifterna lämnas till Skatteverket från bland annat arbetsgivare och pensions- och försäkringsutbetalare, och ligger till grund för beskattningen.

Andra större källor är administrativa data från Försäkringskassan och Pensionsmyndigheten. Dessa data sammanställs på respektive myndighet i samband med beslut om utbetalningar av olika sociala ersättningar.

Socialstyrelsen ansvarar för insamlingen av ekonomiskt bistånd. Ekonomiskt bistånd betalas ut av respektive kommun och uppgift om detta finns därför inte sammanställt i ett centralt administrativt register, utan måste samlas in från kommunernas egna register. Efter avslutad insamling erhåller SCB uppgift om ekonomiskt bistånd från Socialstyrelsen.

*Hushållens boende*⁹

Statistiken i Hushållens boende baseras på uppgifter om individers folkbokföring från Skatteverket och uppgifter om lägenheter och fastigheter från Lantmäteriet och Skatteverket. Uppgifterna bearbetas och sammanställs i två register på SCB: RTB och SCB:s register över bostadsbeståndet.

Migrationsverkets administrativa system Regionalt system för ersättning till kommunerna för flyktingmottagande (ROSE)

Hur uppgifter om kommunmottagna samlas in hänvisas till Migrationsverket¹⁰.

2.4.3 Bortfallsuppföljning

Eftersom Integrationsstatistiken baseras på registerdata förekommer inget objektsbortfall 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.

⁸ <http://www.scb.se/he0110>

⁹ <http://www.scb.se/he0111>

¹⁰ <https://www.migrationsverket.se/>

Bearbetningar utförs vid framställning av respektive register som används i statistiken. För beskrivning av dessa bearbetningar, se dokumentationen för respektive register.

2.6 Granskning

2.6.1 Granskning under direktinsamlingen

Ingen direktinsamling görs.

2.6.2 Granskning av mikrodata och insamlade statistikvärden

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 av antal, andelar, medelvärden, medianer och summor.

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 bedöms på riks- och regional nivå. Nivåerna bedöms från fall till fall och där

bedömningen är att röjandeskydd behövs sker det framför allt genom undertryckning.

3 Genomförande

3.1 Kvantitativ information

Rampopulation är den folkbokförda befolkningen den 31 december respektive år och hämtas från RTB. Rampopulationen för referensåret 2001 var 8 909 128 individer, varav 7 881 154 inrikes födda och 1 027 974 utrikes födda. År 2020 var motsvarande antal 10 379 295 individer, varav 8 332 564 inrikes födda och 2 046 731 utrikes födda.

3.2 Avvikelser från undersökningsdesignen

Inga avvikelser har gjorts.