

# STATISTIKENS FRAMSTÄLLNING

## Integration – statistik och analys

### Ämnesområde

Levnadsförhållanden

### Statistikområde

Levnadsförhållanden

### Produktkod

LE0105

### Referenstid

2013-2019

### Kontaktuppgifter

<b>Statistikansvarig myndighet</b>	Statistiska centralbyrån
<b>Kontaktinformation</b>	Enheten för Befolkning och ekonomisk välfärd
<b>E-post</b>	integration@scb.se
<b>Telefon</b>	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.....	6
2.6.1	Granskning under direktinsamlingen .....	6
2.6.2	Granskning av mikrodata och insamlade statistikvärden.....	6
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 .....	7
3.1	Kvantitativ information.....	7
3.2	Avvikelser från undersökningsdesignen .....	8

## 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 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 hemsida<sup>1</sup>.

## 2 Undersökningsdesign

### 2.1 Målstorheter

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

### 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 registren STATIV, 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 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

---

<sup>1</sup> <http://www.scb.se/le0105>

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.

#### 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](http://www.metadata.scb.se) under *STATIV Statistiska Integrationsvariabler* och på sidan [STATIV](#).

*Registret över totalbefolkningen (RTB)<sup>2</sup>*

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)<sup>3</sup>*

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 kvalitetsdeklaration.

*Utbildningsregistret (UREG)<sup>4</sup>*

Uppgifterna om utbildning kodas enligt Svensk utbildningsnomenklatur (SUN 2000). Därefter läggs alla utbildningar i Utbildningsregistrets ackumulerade s.k. "bruttofil". Med hjälp av

---

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

<sup>3</sup> <http://www.scb.se/am0207>

<sup>4</sup> <https://www.scb.se/uf0506>

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 kan det förekomma bearbetningsfel när Utbildningsregistret har använt uppgifter som översatts från gamla SUN till SUN 2000.

#### *Yrkesregistret<sup>5</sup>*

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)<sup>6</sup>*

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.

#### *Hushållens boende<sup>7</sup>*

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 Migrationsverket<sup>8</sup>.

---

<sup>5</sup> <http://www.scb.se/am0208>

<sup>6</sup> <https://www.scb.se/vara-tjanster/bestalla-mikrodata/vilka-mikrodata-finns/longitudinella-register/longitudinell-integrationsdatabas-for-sjukforsakrings--och-arbetsmarknadsstudier-lisa/>

<sup>8</sup> <http://www.scb.se/he0111>

<sup>9</sup> <https://www.migrationsverket.se/>

### 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.

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

För de som saknar lägenhetsnyckel vid skapandet av hushåll, se StaF för Befolkningsstatistiken<sup>9</sup>. För information om beräkning av bostadsarea, se StaF för Hushållens boende<sup>10</sup>.

Information om imputeringsmodellen för *syssetsättningsstatus*, se StaF för RAMS<sup>11</sup>.

För information om utbildningskodning enligt SUN 2000, se StaF för Utbildningsregistret<sup>12</sup>.

För information om klassificering av yrkeskod, se StaF för Yrkesregistret<sup>13</sup>.

## 2.6 Granskning

### 2.6.1 Granskning under direktinsamlingen

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 och insamlade statistikvärden

Inom ramen för produktionen av integrationsstatistiken görs ingen granskning av mikrodata. Denna granskning utförs vid framställningen av respektive register som integrationsstatistiken

---

<sup>9</sup> <https://www.scb.se/hitta-statistik/statistik-efter-amne/befolkning/befolkningens-sammansattning/befolkningsstatistik>

<sup>10</sup> <http://www.scb.se/he0111>

<sup>11</sup> <http://www.scb.se/am0207>

<sup>12</sup> <https://www.scb.se/uf0506>

<sup>13</sup> <http://www.scb.se/am0208>

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 produktions-skript.

## **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 bedöms på riks- och regional nivå. riksnivå. Nivåerna bedöms från fall till fall och där bedömningen är att röjandeskydd behövs sker det framförallt 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 2013 var 9 644 864 individer, varav 8 111 371 inrikes födda och 1 533 493 utrikes födda. År 2019 var motsvarande antal 10 327 589 individer, varav 8 307 856 inrikes födda och 2 019 733 utrikes födda.

Ca 300 000 folkbokförda personer är inte folkbokförda på en lägenhet. Mer information finns i kvalitetsdeklarationen för Befolkningsstatistiken.

### **3.2 Avvikelse från undersökningsdesignen**

Inga avvikelser har gjorts.