

STATISTIKENS FRAMSTÄLLNING

Integration – statistik och analys

Ämnesområde

Befolkning och levnadsförhållanden

Statistikområde

Integration

Produktkod

LE0105

Referenstid

2024-2025

Kontaktuppgifter

Statistikansvarig myndighet	Statistiska centralbyrån
Kontaktinformation	Avdelningen för Social statistik och analys
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.....	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

Syftet med statistiken är att redovisa tillståndet och utvecklingen för olika grupper av utrikes och inrikes födda inom ämnesområdena demografi; demokrati; inkomster; utbildning; sysselsättning och boende.

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.

2 Undersökningsdesign

2.1 Målstorheter

De flesta statistiska målstorheterna avser Sveriges befolkning redovisat efter exempelvis födelseregion, grund för bosättning, tid i Sverige², kön och ålder mellan åren 2024 och 2025. Statistiken innehåller bland annat uppgifter om sysselsättning, inkomster, boendesituation och medborgarskap, som redovisas med medelvärden, median, 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 2024-2025.

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 registerbaserad undersökning är en obefintlig uppgiftslämnarbörda för observationsobjekten.

¹ www.scb.se/le0105

² Tidigare benämnt "vistelsetid"

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), Befolkningens arbetsmarknadsstatus (BAS), Utbildningsregistret (UREG), Yrkesregistret samt Migrationsverkets administrativa system.

Uppgifter hämtas också från Inkomst och taxeringsregistret (IoT), Hushållens boende samt register från Skolverket.

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 <https://metadata.scb.se> under *STATIV Statistiska Integrationsvariabler* och på sidan [STATIV](#).

*Registret över totalbefolkningen (RTB)*³

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.

*Befolkningens arbetsmarknadsstatus (BAS)*⁴

Grunddata till statistiken hämtas från Arbetsförmedlingen, Bolagsverket, Centrala studiestödsnämnden, Försäkringskassan, Pensionsmyndigheten, Skatteverket och Socialstyrelsen. Primärt är det respektive myndighet som samlar in och registrerar uppgifterna.

Statistikens kvalitet bestäms huvudsakligen av kvaliteten på dessa myndigheters register och administrativa system. Uppgifterna bearbetas och sammanställs i BAS-registret.

*Utbildningsregistret (UREG)*⁵

Uppgifterna om utbildning kodas enligt Svensk utbildningsnomenklatur (SUN 2000 och SUN2020). Därefter läggs

³ [Data från Befolkningsregistret \(RTB\)](#)

⁴ [Befolkningens arbetsmarknadsstatus \(BAS\)](#)

⁵ [Befolkningens utbildning](#)

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.

Yrkesregistret⁵

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)⁶

Uppgifter om unga som varken arbetar eller studerar (UVAS) hämtas från Longitudinella integrationsdatabasen för sjukförsäkrings- och arbetsmarknadsstudier (LISA). LISA är ett totalräknat individbaserat register som sammanställs årligen av Statistikmyndigheten SCB och bygger på administrativa uppgifter från flera myndigheter.

UVAS omfattar personer i vissa åldersgrupper (vanligen 16–24 eller 15–29 år, beroende på redovisning) som under referensåret varken haft förvärvsinkomster över fastställda gränsvärden eller varit registrerade i utbildning. Klassificeringen baseras på samkörning av uppgifter om sysselsättning, studier och inkomster.

Inkomster och taxering (IoT)⁷

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

⁶ [Data från LISA-registret](#)

⁷ [Data från Inkomst- och taxeringsregistret \(IoT\)](#)

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*⁸

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.

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.

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

⁸ [Hushållens boende](#)

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 bland annat genom att jämföra statistiken från olika källor.

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

Integrationsstatistiken skyddas med *Cell Key Method* (CKM), där små slumpmässiga justeringar görs i uppgifter som avser antal personer. Detta förhindrar att enskilda individer kan identifieras, samtidigt som den övergripande statistiken förblir tillförlitlig. CKM beräknas från och med referensåret 2024 i individbaserad statistik, inklusive grupper baserade på exempelvis födelseland och ålder.

3 Genomförande

3.1 Kvantitativ information

Rampopulation är den folkbokförda befolkningen den 31 december respektive år och hämtas från RTB. Rampopulationen för referensåret 2024 var 10 587 710 individer, varav 8 387 472 inrikes födda och 2 200 238 utrikes födda. Rampopulationen för referensåret 2025 var 10 605

529 individer, varav 8 394 893 inrikes födda och 2 210 638 utrikes födda.

3.2 Avvikelser från undersökningsdesignen

Inga avvikelser har gjorts.