

# KVALITETSDEKLARATION

## Integration och analys

**Ämnesområde**

Befolkning och levnadsförhållanden

**Statistikområde**

Integration

**Produktkod**

LE0150

**Referenstid**

2024-2025

<b>Statistikens kvalitet .....</b>	<b>3</b>
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 .....	4
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 .....	9
4.4 Dokumentation .....	9
5 Jämförbarhet och sam användbarhet .....	9
5.1 Jämförbarhet över tid .....	9
5.2 Jämförbarhet mellan grupper .....	9
5.3 Sam användbarhet i övrigt .....	10
5.4 Numerisk överensstämmelse .....	10
<b>Allmänna uppgifter .....</b>	<b>10</b>
A Klassificeringen Sveriges officiella statistik .....	10
B Sekretess och personuppgiftsbehandling .....	10
C Bevarande och gallring .....	11
D Uppgiftsskyldighet .....	11
E EU-reglering och internationell rapportering .....	12
F Historik .....	12
G Kontaktuppgifter .....	13

## Statistikens kvalitet

### 1 Relevans

#### 1.1 Ändamål och informationsbehov

##### 1.1.1 Statistikens ändamål

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.

Statistiken utgör underlag för forskning, planering och utvärdering av offentlig verksamhet samt för samhällsdebatten. Integrationsstatistiken utgör därmed ett viktigt underlag för att belysa integration och kan användas i uppföljningen av regeringens nya integrationspolitiska mål.

##### 1.1.2 Statistikanvändares informationsbehov

Integrationsfrågor är av allmänt samhällsintresse. Informationsbehovet av integrationsfrågor kopplade till arbetsmarknad, utbildning, ekonomi, boende, hälsa och demokrati är stort då många användare vill kunna följa utvecklingen över tid. Användarna efterfrågar tidsserier, nedbrytningar på olika demografiska grupper samt regional redovisning för analys och uppföljning.

Huvudanvändarna utgörs av bland annat Regeringskansliet, kommuner, samhällsplanerare, utredare, statliga myndigheter och forskare. Statistiken är även av relevans för massmedia, studerande och allmänhet för att belysa olika frågeställningar inom integrationsområdet och för att möjliggöra en uppföljning av de nya integrationspolitiska målen.

#### 1.2 Statistikens innehåll

De statistiska målstorheterna, baserade på registerdata, avser Sveriges befolkning redovisat efter exempelvis födelseregion, grund för bosättning, tid i Sverige<sup>1</sup>, kön och ålder. Statistiken innehåller bland annat uppgifter om boenderegion, medborgarskap, inkomst, sysselsättning, utbildningsnivå och boendeform. Uppgifterna redovisas i antal och andelar.

##### 1.2.1 Objekt och population

Intressepopulationen består av varaktigt bosatta svensk- och utlandsfödda personer i Sverige. Det 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. Mål- och intressepopulationerna överensstämmer i stort,

<sup>1</sup> Tidigare benämnt "vistelsetid"

med undantag för de personer som befinner sig i landet utan uppehållstillstånd, som inte omfattas av målpopulationen.

Observationsobjekten överensstämmer med målobjekten till stora delar då de är av samma objektstyp, dvs individer. Skillnaden består i att rampopulationen endast består av folkbokförda personer medan målpopulationen även består av personer som skulle ha varit folkbokförda men som inte är det.

### **1.2.2 Variabler**

Målvariablerna tillhör ämnesområdena demografi, arbetsmarknad, utbildning och boende. Inom demografi handlar de om till exempel folkmängd och flyttningar. Inom arbetsmarknad avser de bland annat arbetsmarknadsstatus, inkomstkälla och inkomstnivåer samt uppgifter om yrke och näringsgren. Inom utbildning rör målvariablerna exempelvis behörighet, deltagande och genomströmning i olika utbildningar, inklusive SFI, samt antal inskrivna barn i förskola. Inom boendområdet omfattar målvariablerna bland annat boendeform, trångboddhet och bostadsyta.

Målvariablerna överensstämmer 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 de variabler användarna är intresserade av överensstämmer väl med målvariablerna.

### **1.2.3 Statistiska mått**

De statistiska mått som används är antal, andelar och summa.

### **1.2.4 Redovisningsgrupper**

Statistiken redovisas efter flertalet indelningar: arbetsrelaterad inkomstnivå, födelselandsgrupp, föräldrars utbildningsnivå, grund för bosättning, hushållstyp, huvudsaklig inkomstkälla, inkomstkomponent, kön, medborgarskapsgrupp, regionala statistikområden, SKR:s regionala indelningar, sysselsättningsstatus, tid i Sverige, utbildning, utländsk/svensk bakgrund och ålder.

### **1.2.5 Referenstider**

Statistiken avser referensperioden 2024–2025.

## **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. Uppgifterna hämtar STATIV från registren Registret över totalbefolkningen (RTB), Befolkningens arbetsmarknadsstatus (BAS),

Utbildningsregistret (UREG), Yrkesregistret, samt Migrationsverkets administrativa system.

Integrationsstatistiken hämtar också uppgifter från Inkomst och taxeringsregistret (IoT), Hushållens boende samt register från Skolverket. Generellt kan man konstatera att dessa register håller god kvalitet och baserat på detta så bedöms de redovisade statistikvärdena skatta sina målstorheter väl.

## **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**

Statistiken är totalräknad och baseras inte på urval. Därför förekommer inga urvalsosäkerheter i produkten.

### **2.2.2 Ramtäckning**

Ramen för Integrationsstatistiken utgörs av Sveriges folkbokförda befolkning enligt Registret över totalbefolkningen (RTB), och rampopulationen omfattar de personer som är registrerade i RTB under perioden 2024–2025. Täckningsbrister uppstår främst till följd av fördröjd eller utebliven rapportering av födselar, dödsfall, in- och utvandring.

På regional nivå kan även brister i rapportering av flyttningar mellan regioner ge upphov till täckningsproblem. Täckningsfel kan vidare förekomma när personer vistas i landet utan folkbokföring eller står kvar i RTB trots utflyttning, vilket särskilt berör grupper med hög mobilitet, exempelvis nyanlända. SCB genomför löpande kontroller mot uppgifter från Migrationsverket och Skatteverket för att identifiera avvikelser.

Under 2015 genomfördes SCB en studie i syfte att producera en aktuell skattning av övertäckningen i RTB. Totalt skattades övertäckningen i RTB per den 31 december 2016 till knappt 65 000 personer eller 0,65 procent. Övertäckningen bedöms vara mindre än 0,2 procent för personer födda i Sverige per den 31 december 2015. För personer födda i Norden antogs övertäckningen vara cirka 1,5 procent och för personer från övriga världen beräknades övertäckningen vara närmare 3,0 procent av populationen.

Undertäckningen uppskattades bestå av ca 10 000 personer eller 0,1 procent av befolkningen den 31 december 2015.

Över- och undertäckningen av folkbokförda personer uppskattas sammantaget uppgå till mindre än en procent vardera på totalnivå, varför ramtäckningens påverkan på statistikens tillförlitlighet bedöms vara mycket liten. För vissa redovisningsgrupper, särskilt på regional nivå, kan dock påverkan vara något större.

### **2.2.3 Mätning**

Uppgifterna i integrationsstatistiken 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 från Migrationsverket. Uppgifter hämtas också från Inkomst och taxeringsregistret (IoT), Longitudinell integrationsdatabas för sjukförsäkrings- och arbetsmarknadsstudier (LISA), Hushållens boende samt register från Skolverket. För mer information se respektive register.

#### *Registret över totalbefolkningen (RTB)*

Från detta register hämtas uppgift om flyttningar och hushållsställning. Uppgifterna baseras på leveranser från administrativa system hos Skatteverket och bedöms ha relativt hög tillförlitlighet. Från detta register hämtas också bakgrundsinformation som ålder, kön, födelseregion, flyttmönster och andra demografiska variabler.

#### *Befolkningens arbetsmarknadsstatus (BAS)*

Från detta register hämtas uppgifter om sysselsättning för respektive referensår. Uppgifterna baseras på i huvudsak administrativa uppgifter från Arbetsförmedlingen, Bolagsverket, Centrala studiestödsnämnden, Försäkringskassan, Pensionsmyndigheten, Skatteverket och Socialstyrelsen och bedöms ha hög tillförlitlighet.

#### *Utbildningsregistret (UREG)*

Från UREG hämtas uppgifter om högsta uppnådda utbildningsnivå för respektive referensår. Uppgifterna i utbildningsregistret baseras på en mängd källor och den totala kvaliteten är en funktion av dessa statistikällors kvalitet. Uppgifter om högsta avklarade utbildning förmodas ha god kvalitet vilket ger hög tillförlitlighet.

#### *Yrkesregistret*

Från detta register hämtas yrken för respektive referensår. Yrke är ett svårdefinierat och mångsidigt begrepp. Många anställningar är komplexa med flera olika arbetsuppgifter och 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 procent av personerna i målpopulationen saknas yrkesuppgift, vilket ger sämre tillförlitlighet.

#### *Inkomst- och taxeringsregistret (IoT)*

Från IoT hämtas uppgifter om individernas inkomst och transfereringar såsom sjukpenning, arbetslöshetsersättning, disponibel inkomst med mera. Uppgifterna i IoT baseras på i huvudsak administrativa uppgifter från Skatteverket och bedöms därför ha hög tillförlitlighet.

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

Från LISA hämtas uppgifter angående unga, personer som varken arbetar eller studerar. Utöver dessa register hämtar Registerdata för integration även data från Arbetsförmedlingen via STATIV gällande arbetslöshet. Uppgifterna special bearbetas och levereras från Arbetsförmedlingen från Händeldatabasen. Uppgifterna kodsätts och matchas mot populationen i STATIV. Tillförlitligheten bedöms vara hög.

Uppgifter om boendeform hämtas från registret Hushållens boende som är baserad RTB och en bearbetning av Lantmäteriets lägenhetsregister samt uppgifter om fastigheter och fastighetstaxering från Skatteverket. Vid framställningen av statistiken läggs aktuella variabler från de olika registren ihop, beräkningar görs och ett antal nya variabler skapas. Mätfelets storlek är okänd, men bedöms ha liten påverkan på tillförlitligheten på totalnivån. 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 i registren då variabelvärden saknas för flera objekt.

För inkomster förekommer det undertäckning för personer som har inkomst från annat land.

För år 2020 och framåt är löne- och pensionsinkomst taxerad i övriga nordiska länder inkluderad i statistiken. Påverkan på statistiken blir störst på regional nivå och särskilt kommuner och de RegSO som har gräns mot Norge, Danmark eller Finland. För ytterligare information om de utländska inkomsterna och dess påverkan på statistiken, se Nordiska inkomster i IoT och inkomststatistiken 2011–2019 på SCB:s webbplats.

För information om bortfallet i övrigt och eventuell imputering hänvisas till dokumentation för respektive register. Sammantaget bedöms inte bortfallet påverka statistikens tillförlitlighet i någon större utsträckning.

#### **2.2.5 Bearbetning**

Bearbetningsfel kan till exempel 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**

Eventuella modellantaganden görs i samband med framställandet av respektive källa.

Modellantagande görs kring högsta utbildning och vissa Komvuxutbildningar. Inkomststatistiken använder simulering av underhållsbidrag. Skapandet av hushållstyp och hushållsstorlek görs med vissa modellantaganden. För statistiken rörande sysselsättning görs diverse antaganden om arbetsmarknadsstatusar som till exempel sysselsatt.

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

Statistikprodukten använder inga imputations- eller estimeringsmodeller. Alla värden bygger på observerade registerdata utan modellbaserade justeringar.

SCB är skyldig att skydda enskildas uppgifter från att röjas i den publicerade statistiken. För denna statistikprodukt röjandemetoden CKM (Controlled Key Method) som gör det möjligt att redovisa detaljerad statistik utan att behöva dölja statistikvärden eller minska redovisningsnivån. Metoden bygger på att frekvenser tillförs slumpmässig osäkerhet på ett kontrollerat sätt, utan att bidra med systematisk skevhet i statistiken. Statistikvärden som är större än noll justeras med ett litet negativt eller positivt heltal, eller lämnas oförändrade. En följd av metoden är att de redovisade totalerna inte alltid är lika med summan av deras redovisade delar. Den tillförda osäkerheten är liten, men påverkan är större för låga frekvenser än för höga. Detta har betydelse även för andelar som alltid bör tolkas med försiktighet när de är baserade på låga frekvenser. Om redovisade statistikvärden adderas för att skapa en ny total, så adderas även osäkerheten. Det finns därför risk för att den nya totalen innehåller större osäkerhet än vad som, enligt metoden, skulle ha tillförts ett enskilt statistikvärde.

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 2024–2025 redovisas vid flera tillfällen under 2026.

### **3.2 Frekvens**

Statistiken publiceras en gång per år vid tre tillfällen, en i april, en i juni och en på hösten.

### **3.3 Punktlighet**

Statistiken publiceras i enlighet med gällande publiceringsplaner. Aktuell publiceringsplan för 2026 års statistik finns på SCB:s webbplats.

Den första publiceringen sker den 14 april 2026.

## **4 Tillgänglighet och tydlighet**

### **4.1 Tillgång till statistiken**

Statistik om integration publiceras på SCB:s webbplats, dels på produktsidan <https://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.

### 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. Registret STATIV:s 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 sam användbarhet

### 5.1 Jämförbarhet över tid

Möjligheten att göra jämförelser över tid anses över lag vara god. För mer utförlig information om eventuella tidsseriebrott hänvisas till respektive register.

I samband med regeringsuppdraget *Registerdata för integration*<sup>2</sup> har det från och med 2026 tagits fram integrationsstatistiken i en ny samlad struktur. Detta innebär att statistiken nu publiceras i ett nytt sammanhang och delvis med ett ändrat statistiskt ramverk jämfört med tidigare publiceringar. Innehållet baseras fortsatt på samma underliggande register, men förändringar i presentation, urval och samordning mellan delområden kan påverka jämförbarheten med tidigare redovisningar. Jämförelser över tid bör därför göras med försiktighet, särskilt i förhållande till publiceringar som togs fram före regeringsuppdragets genomförande.

Exempel på förändringar är:

- Ny gruppering av födelseländer som är likadan som befolkningsstatistiken har för en del av statistiken för utrikes födda
- Från och med publiceringen under 2026 kommer skäl till uppehållstillstånd att utgå till förmån för grund för bosättning
- Förvärvsarbete/Ej förvärvsarbete ersätts med Sysselsatta/Ej sysselsatta
- Svenskt/utländskt medborgarskap har ersatts av Medborgarskapsgrupp

### 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 än andra variabler bör man vara restriktiv vid tolkning av resultaten när dessa variabler används.

<sup>2</sup> [Registerdata för integration](#)

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, till exempel Arbetskraftsundersökningarna, Befolkningens arbetsmarknadsstatus, Befolkningens utbildning och Undersökningarna av levnadsförhållanden. Försäkringskassan publicerar också statistik över sjuk- och rehabiliteringspenning, aktivitets- och sjukersättning.

Möjligheten att sammanvända denna statistik med registerdata för integration anses vara god, men man bör tänka på att populationen eller indelningen av redovisningsvariabler kan skilja sig åt mellan undersökningarna.

För mer information om sammanvändbarhet hänvisas till respektive register och ovan nämnda undersökningar för information om eventuell sammanvändbarhet.

### **5.4 Numerisk överensstämmelse**

Det finns inga brister i den numeriska överensstämmelsen mellan olika statistikvärden.

## **Allmänna uppgifter**

### **A Klassificeringen Sveriges officiella statistik**

Statistiken utgör officiell statistik med undantag för socioekonomiskt index och områdestyper.

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](#)).

Se även avsnittet röjandekontroll under rubrik 2.2.6 i detta dokument.

## **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 2019:63 respektive 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.

Det slutgiltiga registret Inkomster och taxering (IoT) långtidsarkiveras i enlighet med Riksarkivets bevarandebeslut RAMS 2007:64. I nuläget är årgångarna 1968–1997 av Inkomst- och taxeringsregistret långtidsarkiverade. Utöver dessa årgångar är också urvalsbaserade register för åren 1960–1966 långtidsarkiverade.

Uppgifterna som hushållens boende bygger på finns samlade i RTB som inte gallras, utan långtidsarkiveras i enlighet med Riksarkivets bevarandebeslut RA-MS 2019:63. 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 individers 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.

För Utbildningsregistret, Inkomst och taxeringsregistret och Befolkningens arbetsmarknadsstatus föreligger ingen uppgiftslämnarskyldighet.

Huvuddelen av yrkesuppgifterna samlas in från företag och organisationer, vilka har uppgiftsskyldighet enligt 7 § i lagen om den officiella statistiken [2001:99](#) och enligt föreskriften SCB-FS [2010:6](#) som avser yrkesregistrets egen insamling av yrkesuppgifter från företag och organisationer. Flera av de statistikkällor 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**

Befolkningens arbetsmarknadsstatus, Inkomst och taxeringsregistret, 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 EU 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.

Statistikprodukten var under utveckling fram till och med 2021. Från och med 2021 övergick produkten till förvaltning. Fram till 2024 har SCB, på uppdrag av regeringen, tagit fram och publicerat statistik inom undersökningen Registerdata för integration (RegInt)<sup>3</sup>. Under 2025 producerades statistiken i stället inom ramen för anslag.

I regleringsbrevet för 2025 fick SCB i uppdrag att genomföra nödvändiga förändringar av den statistik om integration som myndigheten utvecklar, framställer och sprider<sup>4</sup>. Uppdraget grundar sig i riksdagens och regeringens beslut om ett nytt integrationspolitiskt mål och delmål. Statistiken ska redovisas årligen på nationell, regional och kommunal nivå, samt när möjligt även för regionala statistikområden (RegSO). Den ska vara allmänt tillgänglig på myndighetens webbplats.

Mot bakgrund av behovet att modernisera och vidareutveckla undersökningen RegInt, för att öka sammanvändbarheten och stärka statistikens relevans,

<sup>3</sup> [Registerdata för integration](#)

<sup>4</sup> [Regleringsbrevet för budgetåret 2025 avseende Statistiska centralbyrån](#)

beslutades att avsluta undersökningen. Den vidareutvecklade statistiken ska fortsättningsvis publiceras inom statistikprodukten LE0150.

## **G Kontaktuppgifter**

<b>Statistikansvarig myndighet</b>	Statistiska centralbyrån
<b>Kontaktinformation</b>	Sektionen för samordning och tvärområden
<b>E-post</b>	<a href="mailto:integration@scb.se">integration@scb.se</a>
<b>Telefon</b>	010 - 479 50 00