

# KVALITETSDEKLARATION

## Integration – statistik och analys

**Ämnesområde**

Levnadsförhållanden

**Statistikområde**

Levnadsförhållanden

**Produktkod**

LE0105

**Referenstid**

2011-2020

<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 .....	8
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 .....	9
5.4 Numerisk överensstämmelse .....	9
<b>Allmänna uppgifter .....</b>	<b>10</b>
A Klassificeringen Sveriges officiella statistik .....	10
B Sekretess och personuppgiftsbehandling .....	10
C Bevarande och gallring .....	10
D Uppgiftsskyldighet .....	11
E EU-reglering och internationell rapportering .....	11
F Historik .....	11
G Kontaktuppgifter .....	12

## Statistikens kvalitet

### 1 Relevans

#### 1.1 Ändamål och informationsbehov

##### 1.1.1 Statistikens ändamål

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

Statistiken utgör underlag för såväl forskning, planering och utvärdering av offentlig verksamhet som samhällsdebatt. Integrationsstatistiken utgör därmed ett viktigt underlag för att belysa integrationen och som underlag för planering och utvärdering.

##### 1.1.2 Statistikanvändares informationsbehov

Integrationsfrågor är av allmänt samhällsintresse, där huvudanvändarna utgörs av bland annat Regeringskansliet, samhällsplanerare, utredare, statliga myndigheter och forskare. Statistiken är även av relevans för massmedia, studerande och allmänhet för att belysa olika frågeställningar inom integrationsområdet.

### 1.2 Statistikens innehåll

De flesta statistiska målstorheterna avser Sveriges befolkning redovisat efter exempelvis födelseregion, grund för bosättning, vistelsetid, kön och ålder mellan åren 2011 och 2020. Statistiken innehåller bland annat uppgifter om sysselsättning, inkomster, boendesituation och medborgarskap, som redovisas med mått så som medelvärden, andelar och summor.

#### 1.2.1 Objekt och population

Intressepopulationen består av varaktigt bosatta personer i Sverige, vilket både 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. Mål- och intressepopulationerna motsvarar varandra väl.

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.

Observationsobjekten överensstämmer med målobjekten då de är av samma objektstyp, dvs individer.

### 1.2.2 Variabler

Målvariablerna är befolkningsstorlek, svenskt medborgarskap, disponibel inkomst, nettoinkomst, sysselsatta, ersättningar, boende, trångboddhet, bostadsarea per person, kommunmottagna samt flyttningar för kommunmottagna

Målvariablerna överensstämmer väl med observationsvariablerna men 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, andel, medelvärde, median och summa.

### 1.2.4 Redovisningsgrupper

Statistiken redovisas efter många olika indelningar: grund för bosättning, yrke<sup>1</sup>, utbildningsnivå<sup>2</sup>, vistelsetid, födelseregion, kön och ålder, hustyp, upplåtelseform, hushållsställning och typ av inkomst.

### 1.2.5 Referenstider

Statistiken avser varierande referensperioder 2011-2020 beroende på variabel och redovisning.

## 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.

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).

Integrationsstatistiken hämtar också uppgifter från Longitudinell integrationsdatabas för sjukförsäkrings- och arbetsmarknadsstudier (LISA), Inkomst och taxeringsregistret (IoT) och Hushållens boende.

<sup>1</sup> Enligt Standard för svensk yrkesklassificering (SSYK)

<sup>2</sup> Enligt Svensk utbildningsnomenklatur (SUN)

Generellt kan man konstatera att dessa register håller god kvalitet och baserat på detta så bedöms de redovisade statistikvärdena skatta sina målstorheter väl.

Statistiken redovisas varken med konfidensintervall eller med bedömningsintervall.

## **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**

Denna källa bidrar inte till osäkerhet i statistiken.

### **2.2.2 Ramtäckning**

Ramen för Integrationsstatistiken är Sveriges folkbokförda befolkning enligt Registret över totalbefolkningen (RTB). Rampopulation utgörs av de personer som finns i RTB 2011-2020. Täckningsbrister uppstår främst till följd av brister i rapportering avseende födselar, dödsfall, invandring och utvandring, antingen beroende på fördröjning eller att individer inte rapporterar alls. På regional nivå orsakar brister i rapportering av flyttningar mellan olika regioner i Sverige täckningsproblem. Se vidare kvalitetsdeklaration för Befolkningsstatistiken<sup>3</sup>.

Över- och undertäckningens storlek uppskattas till mindre än 1 procent vardera på totalnivån. Ramtäckningens påverkan på tillförlitligheten bedöms därför vara mycket liten. För vissa redovisningsgrupper, t ex på regional nivå, kan dock påverkan vara något större.

### **2.2.3 Mätning**

Uppgifterna kommer huvudsakligen från registret STATIV<sup>4</sup> 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.

Nedan följer en kort bedömning av tillförlitligheten på uppgifterna från respektive register. Mer information hittar man i dokumentationen för respektive register.

<sup>3</sup> <https://www.scb.se/be0101>

<sup>4</sup> [Dokumentation av STATIV - en longitudinell databas för integrationsstudier 1997-2015 \(scb.se\)](#)

*Registret över totalbefolkningen (RTB)<sup>5</sup>*

Från detta register hämtas uppgift om flyttningar och hushållsställning. Uppgifterna baseras på leveranser från administrativa system hos Skatteverket och bedöms ha relativt hög tillförlitlighet.

*Registerbaserad arbetsmarknadsstatistik (RAMS)<sup>6</sup>*

Från detta register hämtas uppgifter om sysselsättning för respektive referensår.

Den registerbaserade arbetsmarknadsstatistiken baseras på i huvudsak administrativa uppgifter från Skatteverket och bedöms därför ha hög tillförlitlighet.

*Utbildningsregistret (UREG)<sup>7</sup>*

Från detta register hämtas uppgifter om högsta uppnådda utbildningsnivå för respektive referensår.

Uppgifterna i utbildningsregistret baseras på en mängd olika källor och den totala kvaliteten är en funktion av dessa statistikkällors kvalitet. Uppgifter om högsta avklarade utbildning hämtas i första hand från källor/register som förmodas ha god kvalitet vilket ger hög tillförlitlighet.

*Yrkesregistret<sup>8</sup>*

Från detta register hämtas yrken för respektive referensår.

Yrke är ett svårdefinierat och mångsidigt begrepp. Många anställningar är komplexa med flera olika arbetsuppgifter. 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.

*Longitudinell integrationsdatabas för sjukförsäkrings- och arbetsmarknadsstudier (LISA)<sup>9</sup>*

Från LISA hämtas uppgifter om sjuk- och rehabiliteringspenning samt aktivitets- och sjukersättning för respektive referensår.

Dessa uppgifter baseras på leveranser från administrativa data från Försäkringskassans system MIDAS (Mikrodata för Analys och Socialförsäkring). Systemet innehåller bearbetad utbetalningsdata för att göra analyser över ersättningsperioder. Uppgifterna bedöms ha hög tillförlitlighet då Försäkringskassan har granskat uppgifterna för att de ska kunna användas i mikrodataleveranser.

<sup>5</sup> <https://www.scb.se/vara-tjanster/bestalla-mikrodata/vilka-mikrodata-finns/individregister/registret-over-totalbefolkningen-rtb/>

<sup>6</sup> <http://www.scb.se/am0207>

<sup>7</sup> <https://www.scb.se/uf0506>

<sup>8</sup> <http://www.scb.se/am0208>

<sup>9</sup> <https://www.scb.se/vara-tjanster/bestalla-mikrodata/vilka-mikrodata-finns/longitudinella-register/longitudinell-integrationsdatabas-for-sjukforsakrings--och-arbetsmarknadsstudier-lisa/>

#### *Inkomster och taxering (IoT)*<sup>10</sup>

Från detta register hämtas inkomster för respektive referensår.

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.

#### *Regionalt system för ersättning till kommunerna för flyktingmottagandet (ROSE)*

Från Migrationsverkets system ROSE hämtas uppgifter om kommunmottagna. Tillförlitligheten torde vara hög då kommunerna erhåller ersättning för kommunmottagna enligt ersättningsförordningen (2010:1122).

#### *Hushållens boende*<sup>11</sup>

Uppgifter om boende för respektive referensår hämtas från SCB:s register över bostadsbeståndet. Hushåll bildas av de personer som är folkbokförda på samma lägenhet. Personer/hushåll antas bo i den lägenhet där de är folkbokförda. 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. Detta gäller exempelvis variabeln *grund för bosättning* eftersom uppgifter om yrke (enligt SSYK12) endast finns tillgängligt fr.o.m. 2014 och för EU-medborgare. Uppehållsrätt för EU-medborgare och deras familjer infördes 1 maj 2006, vilket gjorde att många gick direkt till Skatteverket och folkbokförde sig utan att först registrera sin uppehållsrätt hos Migrationsverket. Fr.o.m. 1 maj 2014 är det Skatteverket som registrerar uppehållsrätter i samband med att en person blir folkbokförd och då registreras inte längre skäl för uppehållsrätt.

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**

Den ursprungliga databildningen sker hos myndigheterna som ansvarar för respektive register. Varje myndighet gör kontroller, rättelser och andra bearbetningar. När en myndighet levererar data till SCB görs eventuellt ytterligare selektioner och bearbetningar anpassade till SCB:s önskemål. Bearbetningsfel kan t.ex. 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

<sup>10</sup> <http://www.scb.se/he0110>

<sup>11</sup> <http://www.scb.se/he0111>

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.

Uppgifter om sysselsättning är genererade med en imputeringsmodell, se Staf för RAMS. Modellantagande görs kring högsta utbildning och vissa Komvux-utbildningar. Inkomststatistiken använder simulering av underhållsbidrag. Skapandet av hushållstyp och hushållsstorlek görs med vissa modellantaganden. Information om dessa modellantaganden hänvisas till respektive källas kvalitetsdeklaration eller motsvarande (se hänvisningar under avsnitt 2.2.3).

Sammantaget bedöms inte modellantaganden påverka statistikens tillförlitlighet i någon större utsträckning.

### **2.3 Preliminär statistik jämförd med slutlig**

Endast slutlig statistik redovisas.

## **3 Aktualitet och punktlighet**

### **3.1 Framställningstid**

Statistiken för åren 2011-2020 redovisas i juni 2021.

### **3.2 Frekvens**

Statistiken publiceras årligen.

### **3.3 Punktlighet**

Statistiken publiceras i enlighet med gällande publiceringsplaner. Aktuell publiceringsplan för 2021 års statistik finns på SCB:s webbplats.

## **4 Tillgänglighet och tydlighet**

### **4.1 Tillgång till statistiken**

Statistik om integration publiceras på SCB:s webbplats, dels på produktsidan [www.scb.se/LE0105](http://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 överlag vara god. För mer utförlig information om eventuella tidsseriebrott hänvisas till respektive register.

### 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 mer restriktiv vid tolkning av resultaten när dessa variabler används.

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 Sam användbarhet i övrigt

I flera andra undersökningar tar SCB fram statistik om skillnaden mellan inrikes och utrikesfödda, t.ex. Arbetskraftsundersökningarna, Befolkningens utbildning och Undersökningarna av levnadsförhållanden. Försäkringskassan publicerar också statistik över sjuk- och rehabiliteringspenning, aktivitets- och sjukersättning.

Möjligheten att sam använda denna statistik med Integrationsstatistiken anses vara god om statistiken har samma källa, men man bör tänka på att populationen eller indelningen av redovisningsvariabler kan skilja sig åt mellan undersökningarna. I annat fall är sam användbarheten okänd.

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

### 5.4 Numerisk överensstämmelse

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

## Allmänna uppgifter

### A Klassificeringen Sveriges officiella statistik

Statistiken utgör officiell statistik.

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](#)).

### 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 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 urvalsbaseade register för åren 1960-1966 långtidsarkiverade.

Uppgifterna som hushållens boende bygger på finns samlade i RTB-databasen. RTB gallras inte, utan långtidsarkiveras i enlighet med Riksarkivets bevarandebeslut RA-MS 2007:64. 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 individens 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.

Registerbaserad arbetsmarknadsstatistik hämtar uppgifter från det skatteadministrativa Kontrolluppgiftsregistret och Standardiserade räkenskapsutdrag (SRU). För båda dessa register föreligger uppgiftsskyldighet enligt Skatteförfarandelagen, [SFS 2011:1244](#).

För Utbildningsregistret och Inkomst och taxeringsregistret föreligger ingen uppgiftslämnarskyldighet.

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

Registerbaserad arbetsmarknadsstatistik, 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 EY-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. Utvecklingsarbete pågår vilket innebär att under de kommande åren kommer publiceringen att bli mer omfattande.

## **G 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 50 00