

# KVALITETSDEKLARATION

## Registerdata för integration

**Ämnesområde**

Ämnesövergripande statistik

**Statistikområde**

Ämnesövergripande statistik

**Produktkod**

AA0003

**Referenstid**

2021

<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 .....	4
1.2.2 Variabler .....	4
1.2.3 Statistiska mått .....	4
1.2.4 Redovisningsgrupper .....	5
1.2.5 Referenstider .....	5
2 Tillförlitlighet .....	5
2.1 Tillförlitlighet totalt .....	5
2.2 Osäkerhetskällor .....	5
2.2.1 Urval .....	6
2.2.2 Ramtäckning .....	6
2.2.3 Mätning .....	6
2.2.4 Bortfall .....	8
2.2.5 Bearbetning .....	9
2.2.6 Modellantaganden .....	9
2.3 Preliminär statistik jämförd med slutlig .....	9
3 Aktualitet och punktlighet .....	9
3.1 Framställningstid .....	9
3.2 Frekvens .....	9
3.3 Punktlighet .....	9
4 Tillgänglighet och tydlighet .....	10
4.1 Tillgång till statistiken .....	10
4.2 Möjlighet till ytterligare statistik .....	10
4.3 Presentation .....	10
4.4 Dokumentation .....	10
5 Jämförbarhet och sammanvändbarhet .....	10
5.1 Jämförbarhet över tid .....	10
5.2 Jämförbarhet mellan grupper .....	11
5.3 Sammanvändbarhet i övrigt .....	11
5.4 Numerisk överensstämmelse .....	11
<b>Allmänna uppgifter .....</b>	<b>11</b>
A Klassificeringen Sveriges officiella statistik .....	11
B Sekretess och personuppgiftsbehandling .....	11
C Bevarande och gallring .....	11
D Uppgiftsskyldighet .....	12
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 belysa tillståndet och utvecklingen för olika grupper av inrikes- och utrikes födda inom olika samhällsområden.

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

##### 1.1.2 Statistik användares informationsbehov

Integrationsfrågor är av allmänt samhällsintresse. Informationsbehovet av integrationsfrågor kopplade till arbetsmarknad, demografi, ekonomi, boende, utbildning, hälsa och demokrati är stort då många användare vill kunna följa utvecklingen över tid. 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.

#### 1.2 Statistikens innehåll

De statistiska målstorheterna som skattas är främst andelsuppgifter över flera ämnesområden

- Arbetsmarknad (förvärvsarbetande, företagare, inskrivna arbetslösa, öppet arbetslösa, sökande i program med aktivitetsstöd, långtidsarbetslösa, fortfarande förvärvsarbetande efter ett år, fortfarande företagare efter ett år, chefsposition, eftergymnasialutbildning med arbete inom yrkesområden, Förvärvsarbetande kommunmottagna)
- Demografi (folkmängd, andelar i befolkningen tillhörande en viss grupp)
- Transfereringar (sjukpenning och sjuk- och aktivitetsersättning av nettoinkomsten, arbetslöshetsersättning av nettoinkomsten, försörjningsstöd av nettoinkomsten, introduktionsersättning av nettoinkomsten, etableringsersättning av nettoinkomsten)
- Inkomster (personer med kontrolluppgift under 1,5 basbelopp, genomsnittlig disponibel inkomst i prisbasbelopp, medianvärde av disponibel inkomst i prisbasbelopp, personer med försörjningsstöd men utan övriga ersättningar, personer utan försörjningsstöd eller introduktionsersättning, personer med etableringsersättning) och Socioekonomiskt index.
- Boende (boende i egna hem, boende i hyresrätt, boende i bostadsrätt, hemmaboende vuxna barn, kvarboende, boendeseegrationsindex)
- Flyttmönster (inrikes flyttnetto, utrikes flyttnetto, utflyttningsrisk, kvot mellan förvärvsarbetande inflyttare och förvärvsarbetande utflyttare)

- Utbildning (behöriga till gymnasium, behöriga till högskola, andel godkända i SFI, vistelsetid för godkända i SFI median, andelen studerande, andelen 16-19 år som varken studerar eller förvärvsarbetar, andelen 20-25 år som varken studerar eller förvärvsarbetar, andelen 20-64 år som varken studerar eller förvärvsarbetar)
- Hälsa (ohälsotal antal dagar, Andel som bidrar till ohälsotalet)
- Demokrati (andel valda och andel valda nominerade, valdeltagande till riksdag, region och kommun)

Allt ovanstående är beräknat i andelar om inget annat anges.

### 1.2.1 Objekt och population

Intressepopulationen består av varaktigt bosatta personer i Sverige 31 december, 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. Asylsökande samt personer som befinner sig i landet utan uppehållsrätt, uppehållstillstånd eller motsvarande ingår inte i målpopulationen. Mål- och intressepopulationerna motsvarar varandra väl förutom de personer som befinner sig i landet utan uppehållstillstånd som inte finns med i 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 är variabler inom ämnesområdena arbetsmarknad, demografi, transfereringar, inkomster, boende, flyttmönster, utbildning, hälsa och demokrati. 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.

Intressevariablerna överensstämmer med målvariablerna då statistikens användare inte har uttryckt intresse för andra variabler än ovan.

### 1.2.3 Statistiska mått

De statistiska mått som används är främst andelar men också antal, genomsnitt och median används för några få variabler.

#### 1.2.4 Redovisningsgrupper

De flesta av tabellerna redovisas efter följande redovisningsgrupper:

- Kön
- Födelseregion
- Skäl till invandring
- Utbildningsnivå
- Vistelsetid
- Åldersfördelning

I de fall redovisningsgrupperna inte redovisas beror det till största delen att det inte är möjligt att ta fram den statistiken på den aktuella tabellen eller att någon annan skärning av tabellen är gjord.

Tabellerna har också flera geografiska indelningar.

- Riket
- Län
- Kommun
- Regionala områdesindelningar (RegSO)
- Stadsdelar (fram till och med 2018)

#### 1.2.5 Referenstider

Statistik finns för åren 1997–2021.

## 2 Tillförlitlighet

### 2.1 Tillförlitlighet totalt

Registerdata för integration är registerbaserad och använder främst registret STATIV som uppgiftskälla. STATIV är en longitudinell individdatabas där det ingår uppgifter från olika register hos SCB, Migrationsverket och Arbetsförmedlingen. Då STATIV hämtar uppgifter från olika register är statistikens tillförlitlighet således beroende av att dessa register har god täckning av målpopulationen och att de inte innehåller mätfel. De uppgifter som Registerdata för integration använder hämtar STATIV från Registret över totalbefolkningen ([RTB](#)), Registerbaserad arbetsmarknadsstatistik ([RAMS](#)), Utbildningsregistret ([UREG](#)), [Yrkesregistret](#) och Longitudinell integrationsdatabas för sjukförsäkrings- och arbetsmarknadsstudier ([LISA](#)).

Registerdata för integration hämtar också data från Inkomst- och taxeringsregistret ([IoT](#)). Den geografiska indelningen har SCB tagit fram.

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 Registerdata för integration är Sveriges folkbokförda befolkning enligt SCB:s Register över totalbefolkningen (RTB). Rampopulation utgörs av de personer som finns i RTB.

Personer som borde vara folkbokförda men inte är det orsakar undertäckning, medan personer som är folkbokförda trots att de inte borde vara det orsakar övertäckning. Täckningsbristerna uppstår främst till följd av brister i rapportering avseende födselar, dödsfall, invandring och utvandring där brister i rapporteringen av dödsfall och utvandring resulterar i övertäckning, medan brister i rapporteringen av födselar och invandring orsakar undertäckning. På regional nivå orsakar brister i rapportering av flyttningar mellan olika regioner i Sverige täckningsproblem.

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%. 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.

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

### 2.2.3 Mätning

Uppgifterna hämtas till största delen från registret STATIV. STATIV hämtar uppgifter från olika register på SCB och de uppgifter som Registerdata för integration använder hämtar STATIV från följande register: Registret över totalbefolkningen (RTB), Registerbaserad arbetsmarknadsstatistik (RAMS), Utbildningsregistret (UREG), Yrkesregistret och Longitudinell integrationsdatabas för sjukförsäkrings- och arbetsmarknadsstudier (LISA), Fastighetstaxeringsregistret. Nedan följer en kort bedömning av tillförlitligheten på uppgifterna från respektive register. Mer information hittar man i dokumentationen för respektive register. Mätförfarandet bedöms ge goda konsekvenser på statistikens tillförlitlighet då uppgifter hämtas från register som bedöms ha bra tillförlitlighet. För gruppen personer som har inkomst från ett annat land förekommer det undertäckning. Undertäckningen avseende dessa inkomster resulterar i systematiska fel, medan undertäckningen i övriga variabler troligtvis har en mer slumpmässig karaktär.

*Registret över totalbefolkningen*

Från detta register hämtas uppgift om upphållstillstånd. Uppgifterna baseras på leveranser från administrativa system hos Migrationsverket och bedöms ha hög tillförlitlighet.

Från detta register hämtas också bakgrundsinformation som ålder, kön, födelseregion, flyttmönster och andra demografiska variabler.

#### *Registerbaserad arbetsmarknadsstatistik*

Från detta register hämtas uppgifter om förvärvsarbete och företagare för respektive referensår.

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

Från och med 2019 skedde dock ett större tidseriebrott för variabler kopplade till arbetsmarknaden och sysselsättningen. Tidseriebrottet beror på den registerbaserade arbetsmarknadsstatistiken (RAMS) började använda en ny datakälla och en ny metod för att klassificera förvärvsarbete. Bytet av källa och metod innebär att jämförelser av statistik avseende 2019 och tidigare referensår måste göras med stor försiktighet.

#### *Utbildningsregistret*

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 statistikällors kvalitet. Fel kan exempelvis uppstå när någon avklarad utbildning saknas, när informationen om avklarade utbildningar är ofullständig t.ex. gällande utbildningens längd eller huvudsakligt innehåll, när prioriteringen av källorna till utbildningsregistret gör att högsta utbildning väljs på ett felaktigt sätt eller när högsta utbildning kodas enligt SUN 2000 och SUN 2020 på ett felaktigt sätt. Uppgifter om högsta avklarade utbildning hämtas i första hand från källor/register som förmodas ha god kvalitet. Detta innebär att det har gjorts en prioritering av källorna efter hur kvaliteten i respektive källa antas vara.

Uppgifter om gymnasie- och högskolebehörighet och godkännande för SFI hämtar STATIV också från olika utbildningsregister.

#### *Yrkesregistret*

Från detta register hämtas yrken för respektive referensår.

Att mäta yrke är svårt då det 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 % av personerna i målpopulationen saknas yrkesuppgift.

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

Från detta register hämtas uppgifter om ohälsotal för respektive referensår.

Ohälsotalet är antalet summerade nettodagar med sjukpenning, arbetsskadesjukpenning, sjukersättning, aktivitetsersättning och rehabiliteringsersättning under året.

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.

Utöver dessa register hämtar Registerdata för integration även data från Arbetsförmedlingen via STATIV gällande arbetslöshet. Uppgifterna specialbearbetas och levereras från Arbetsförmedlingen från Händeldatabasen. Uppgifterna kodsätts och matchas mot populationen i STATIV.

Även uppgifter om boendeform hämtas in via STATIV från Fastighetstaxeringsregistret.

Registerdata för integration hämtar också data från *Inkomst- och taxeringsregistret (IoT)*. Från IoT hämtas uppgifter om individernas inkomst och transfereringar såsom sjukpenning, arbetslöshetsersättning, disponibel inkomst m.m. Uppgifterna i IoT baseras på i huvudsak administrativa uppgifter från Skatteverket och bedöms därför ha hög tillförlitlighet.

Statistiken över valda och nominerade samt valdeltagande hämtas från den officiella valstatistiken.

#### **2.2.4 Bortfall**

Eftersom Registerdata för integration är registerbaserad förekommer inget objektsbortfall i egentlig mening. Partiellt bortfall förekommer dock då variabelvärden saknas för flera objekt. Partiella bortfallet beror då på slumpmässiga effekter bortsett från uppgifter om försörjningsstöd och inkomster. Uppgifter om försörjningsstödet samlas in med hjälp av kommunerna. Då det finns kommuner som inte har lämnat några uppgifter om försörjningsstöd så blir det ett bortfall för samtliga kommuninvånare i den aktuella kommunen.

På grund av partiellt bortfall i insamlingen av försörjningsstöd år 2011 och framåt baseras statistiken enbart på kommuner som lämnat fullständiga uppgifter.

För inkomster förekommer det undertäckning för personer som har inkomst från annat land. Dessa inkomster finns för tillfället inte i svenska register. Störst påverkan har detta på gränskommuner där många kommuninvånare pendlar till annat land. I och med att det är svårt att veta om ett saknat värde är en korrekt uppgift eller om det de facto beror på partiellt bortfall, är det svårt att uttala sig om eventuella konsekvenser av detta på statistiken.

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.

### **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 bearbetning kan exempelvis förekomma i framställningen av grundregistret, som statistiken baseras på.

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**

Uppgifter om förvärvsarbete som hämtas från registret Registerbaserad arbetsmarknadsstatistik är genererade från en modell som imputerar dessa uppgifter. För detaljer kring denna modell, se avsnitt 2.2.6 *Modellantaganden* i kvalitetsdeklarationen för Registerbaserad arbetsmarknadsstatistik

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

Endast slutlig statistik redovisas.

# **3 Aktualitet och punktlighet**

## **3.1 Framställningstid**

Statistiken redovisas löpande under några månaders mellanrum. I december året efter referensåret publiceras de första tabellerna för aktuellt referensår. I mars två år efter referensåret redovisas ytterligare tabeller för det aktuella referensåret, i april/maj två år efter referensåret sker den tredje publiceringen och den sista publiceringen för referensåret sker i juni två år efter referensåret. Till exempel publiceras de sista tabellerna för referensåret 2021 i juni 2023. Anledningen till de flera publiceringstillfällen är att tabellerna publiceras när datat blir tillgängligt i registren uppgifterna hämtas ifrån.

## **3.2 Frekvens**

Statistiken publiceras årligen och redovisas som årsstatistik. Variablerna uppdateras löpande under året varefter uppgifterna rapporteras in till SCB.

## **3.3 Punktlighet**

Statistik för år 2021 publicerades i enlighet med gällande publiceringsplaner.

## 4 Tillgänglighet och tydlighet

### 4.1 Tillgång till statistiken

Statistiken för Registerdata för integration publiceras i Statistikdatabasen. Statistiken hittas också under temaområdet om integration [Statistik om integration \(scb.se\)](#)

### 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. Databasen STATIV 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 är god då data finns från 1997. Dock finns det enstaka variabler som det sker förändringar i och där användaren kan behöva vara uppmärksam. Som ett exempel kan tas andelen godkända i svenska för invandrare (SFI). Till och med 2009 redovisas SFI efter läsår och prioriterat efter högsta godkända studievägs kurs, därefter sker redovisningen efter kalenderår och senast påbörjad kurs.

Från och med 2019 skedde dock ett större tidseriebrott för variabler kopplade till arbetsmarknaden och sysselsättningen. Tidseriebrottet beror på den registerbaserade arbetsmarknadsstatistiken (RAMS) började använda en ny datakälla och en ny metod för att klassificera förvärvsarbetande. Bytet av källa och metod innebär att jämförelser av statistik avseende 2019 och tidigare referensår måste göras med stor försiktighet. Dessa förändringar påverkar jämförbarheten för Registerdata för integration över tid för de variabler där RAMS är källan. Mer information om RAMS nya metod finns här:

[Ny källa och metod vid framställning av RAMS \(scb.se\)](#)

För år 2020 och framåt är löne- och pensionsinkomst taxerad i övriga nordiska länder inkluderad i statistiken med inriktning mot inkomster. 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.

Men totalt sett bedöms jämförelsen över tid vara väldigt god för de flesta av variablerna.

### **5.2 Jämförbarhet mellan grupper**

Möjligheten att göra jämförelser mellan grupper är generellt god.

### **5.3 Samanvändbarhet i övrigt**

I flera andra undersökningar tar SCB fram statistik om skillnaden mellan inrikes och utrikesfödda, t.ex. Integrationsstatistiken, Arbetskraftsundersökningarna, 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 är god, men man bör tänka på att populationen eller indelningen av redovisningsvariabler kan skilja sig åt mellan undersökningarna.

### **5.4 Numerisk överensstämmelse**

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

## **Allmänna uppgifter**

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

Statistiken är inte officiell.

### **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**

Beslut om aidentifiering, gallring och arkivering finns ännu inte men är under utredning.

## **D Uppgiftsskyldighet**

För Registerdata för integration föreligger det ingen uppgiftsskyldighet. Däremot föreligger det uppgiftsskyldighet till flera register som Registerdata för integration använder som källor.

## **E EU-reglering och internationell rapportering**

För Registerdata för integration föreligger det ingen EU-reglering eller internationell rapportering.

## **F Historik**

Registerdata för integration genomförs på uppdrag av Regeringskansliet och har gjorts så sedan 2009. Statistiken finns bakåt till 1997 och uppdateras årligen. För tillfället finns det statistik för åren 1997–2020.

I Registerdata för integration finns statistik på 38 utvalda stadsdelar. Under 2008–2011 hade regeringen lokala utvecklingsavtal (LUA) med ett antal kommuner med stadsdelar med brett utanförskap. I avtalen ingick bland annat extra satsningar på att minska arbetslösheten och kriminaliteten i områdena.

Det fanns 38 LUA-områden. 15 av dem blev sedan URB-områden. I tabellerna över LUA-områden redovisas därför endast de 23 LUA-områden som aldrig blev URB-områden.

Från och med 2012 gav regeringen i stället stöd till kommuner som arbetade med att utvärdera, inhämta, utbyta och sprida kunskap om sina stadsdelar med brett utanförskap. För att kommunerna skulle få stödet krävdes att de hade stadsdelar med en befolkning på minst 4 000, där färre än 52 procent förvärvsarbetade, fler än 4,8 procent hade långvarigt försörjningsstöd, och färre än 70 procent var behöriga till gymnasieskolan.

Av de anmälda stadsdelarna var det 15 som uppfyllde kraven. Det är dessa 15 som redovisas under URB-områden. Statistiken över URB-områdena omfattar även de år då områdena var LUA-områden.

Under 2020 och 2021 har nya tabeller tagits fram som baseras på den nya geografiska indelningen RegSO. RegSO är namnsatta områden inom varje kommun. RegSO täcker alla kommuner i landet och består av 3 363 områden. Dessa 3 363 områden kommer ersätta URB och LUA i Registerdata för integration. Det betyder att tabellerna för LUA och URB inte kommer uppdateras med någon ny årgång från och med referensåret 2019.

Under 2021 publicerades också en ny tabell över socioekonomiskt index på RegSO-nivå. Indexet baseras på indikatorerna Andelen med förgymnasial utbildning, Andelen med låg ekonomisk standard och andelen som har varit arbetslösa i minst sex månader och/eller fått ekonomiskt bistånd i minst 10 månader. Andelarna summeras och sedan divideras med 3. På så sätt får varje RegSO ett indexvärde. När efter räknas ett medelvärde ut på indexet och standardavvikelser. Beroende på antalet standardavvikelser från medelvärdet placeras sedan RegSO:n i fem olika områdestyper. Områdestyperna är ett sätt att försöka definiera områden efter socioekonomiska utmaningar.

## 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