

# KVALITETSDEKLARATION

## Barn- och familjestatistik

### Ämnesområde

Levnadsförhållanden

### Statistikområde

Levnadsförhållanden

### Produktkod

LE0102

### Referenstid

2020 (demografiska händelser under året samt föräldrarnas sysselsättning)

31 december 2021 (övriga uppgifter)

2020 (Barnfamiljers ekonomi)

<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 .....	5
1.2.4 Redovisningsgrupper .....	5
1.2.5 Referenstider .....	5
2 Tillförlitlighet .....	5
2.1 Tillförlitlighet totalt .....	5
2.2 Osäkerhetskällor .....	6
2.2.1 Urval .....	6
2.2.2 Ramtäckning .....	6
2.2.3 Mätning .....	7
2.2.4 Bortfall .....	7
2.2.5 Bearbetning .....	8
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 .....	9
4.1 Tillgång till statistiken .....	9
4.2 Möjlighet till ytterligare statistik .....	9
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 .....	11
<b>Allmänna uppgifter .....</b>	<b>12</b>
A Klassificeringen Sveriges officiella statistik .....	12
B Sekretess och personuppgiftsbehandling .....	12
C Bevarande och gallring .....	12
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 barns levnads- och familjeförhållanden, exempelvis vad det gäller hur barns familjer ser ut, hur vanligt det är med separationer mellan föräldrar och förekomsten av gemensam och ensam vårdnad. Statistiken visar också geografiskt avstånd mellan barn och föräldrar, hur många barn som har svensk/utländsk bakgrund och hur vanligt det är med adoptioner. Det finns även uppgifter om barns boende, föräldrars förvärvsarbete och ekonomiska förhållanden. Grundläggande för barnstatistiken är att det är barnen själva som är observationsobjekt.

Statistiken används av myndigheter och andra organisationer som beskriver och följer upp barns levnadsförhållanden.

##### 1.1.2 Statistikanvändares informationsbehov

Barn- och familjestatistiken ger underlag för planering och uppföljning av levnadsvillkoren för barn och unga i Sverige. Bland användarna finns exempelvis departement och myndigheter som Socialdepartementet och Barnombudsmannen. Statistiken används också av media, studenter och allmänhet. Att generellt uttala sig om allmänhetens informationsbehov är inte möjligt, men jämförelser av olika slag, mellan regioner och över tid, är exempel på vanligt förekommande användning.

#### 1.2 Statistikens innehåll

Målstorheterna i den årliga barnstatistiken är främst av fyra slag:

- Uppgifter från SCB:s Barnregister med barn som redovisningsenhet, exempelvis antal barn i olika familjetyper, antal barn som lever med båda sina föräldrar och antal hemmaboende syskon.
- Uppgifter från Barnregistret med familjer som redovisningsenhet, exempelvis uppgifter om barnfamiljernas storlek och olika familjetyper.
- Uppgifter från Barnregistret om händelser under året rörande barn, exempelvis antal föräldraseparationer och adoptioner.
- Uppgifter om föräldrarnas sysselsättning med barn som redovisningsenhet, utifrån Arbetskraftsundersökningarna (AKU).

##### 1.2.1 Objekt och population

Intressepopulationen för Barn- och familjestatistiken är alla i Sverige varaktigt bosatta barn och unga 0–21 år samt familjer som har hemmaboende barn 0–21 år. Målpopulationen för statistiken utgörs av barn och ungdomar 0–21 år samt familjer med hemmaboende barn i åldrarna 0–21 år som skulle ha varit folkbokförda i Sverige den 31 december aktuellt år om de lagar, förordningar och andra regler som gäller för folkbokföringen hade efterlevts utan fel. Det finns ingen större skillnad mellan intresse- och målpopulation.

Målobjekt är individer i åldrarna 0–21 år som skulle ha varit folkbokförda (och därmed ingått i RTB) i Sverige den 31 december aktuellt år.

Observationsobjekten för barn och unga 0–21 år utgörs av poster i Registret över Totalbefolkningen (RTB), där varje post motsvarar en person. För familjer med hemmaboende barn i åldrarna 0–21 år härleds observationsobjekt utifrån uppgifter på individnivå i folkbokföringen.

### 1.2.2 Variabler

Nedan redovisas målvariabler för Barn- och familjestatistiken. Motsvarande observationsvariabler definieras utifrån uppgifter från SCB:s interna register Registret över totalbefolkningen (RTB), Registret över bostadsbeståndet (lägenhetsregistret), Inkomst- och taxeringsregistret (IoT), Geografidatabasen och Historiska befolkningsregistret. Även om mål- och observationsvariabler överensstämmer väl, föreligger en principiellt viktig skillnad: 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 stämmer överens med målvariablerna.

*Barn med svensk/utländsk bakgrund.* Om en person har utländsk eller svensk bakgrund baseras på barnets födelseland i kombination med föräldrarnas födelseland. Uppgiften hämtas direkt från RTB.

*Familjer/Familjetyp.* Variabeln skapas med hjälp av uppgifter om civilstånd, föräldraskap och folkbokföring från RTB.

*Hemmaboende syskon.* Variabeln skapas med hjälp av uppgifter från Flergenerationsregistret samt uppgifter om folkbokföring från RTB.

*Adopterade barn.* Variabeln skapas med hjälp av personnummer för adoptivmor och adoptivfar samt barnets födelseland.

*Föräldraseparationer.* Föräldraseparationer beräknas efter antal barn med sammanboende föräldrar (gifta eller sambo) i slutet av året som är folkbokförda på samma lägenhet som endast en av föräldrarna i slutet av följande år. Variabeln skapas med hjälp av uppgifter om civilstånd, föräldraskap och folkbokföring från RTB.

*Vårdnad.* Uppgifter om vårdnad finns för hemmaboende barn under 18 år. Ett barn kan ha en eller två vårdnadshavare. En uppdelning sker också efter om det är de biologiska föräldrarna eller andra i föräldrars ställe som har vårdnad om barnet. Variabeln skapas med hjälp av uppgifter om ålder, civilstånd, föräldraskap och folkbokföring från RTB.

*Avstånd till frånlevande förälder.* Avstånd i kilometer till den förälder barnet inte bor tillsammans med beräknas med hjälp av uppgifter om föräldraskap och folkbokföring från RTB samt med fastighetskoordinater från Geografidatabasen.

*Barn vars föräldrar avlidit.* Variabeln skapas med hjälp av eventuella dödsdatum för föräldrarna från Historiska befolkningsregistret.

*Boendeform.* Uppgift om boendeform hämtas från Lägenhetsregistret.

*Bostadsarea per person.* Bostadens area (kvadratmeter) delat på antal personer som är folkbokförda på lägenheten. Uppgifterna kommer från Lägenhetsregistret.

*Inkomststandard.* Inkomststandard definieras genom kvoten av hushållets disponibla inkomst och hushållets baskonsumtion. Uppgifterna bygger på Inkomst- och taxeringsregistret.

*Familjestödets andel av den disponibla inkomsten.* Anger de olika familjestöden som en andel av den disponibla inkomsten. Skattepliktiga stöd som föräldrapenning har nettoberäknats för att jämförelsen ska bli korrekt. Uppgifterna bygger på Inkomst- och taxeringsregistret.

*Låg/hög inkomst i förhållande till medianen.* Variabeln definieras som familjens disponibla inkomst per konsumtionsenhet uttryckt som andel av medianinkomsten för samtliga hushåll med eller utan barn. Uppgifterna bygger på Inkomst- och taxeringsregistret.

### **1.2.3 Statistiska mått**

De statistiska mått som används är i huvudsak antal och medelvärden. Några exempel är antal barn som har låg inkomststandard, antal separationer per 100 barn och genomsnittligt antal barn per familj.

### **1.2.4 Redovisningsgrupper**

Statistiken över barn redovisas genomgående efter ålder och kön. Redovisningsgrupper skapas dessutom utifrån bland annat familjetyp (exempelvis om barnet bor med en av eller båda sina föräldrar), antal hemmaboende barn/syskon, svensk/utländsk bakgrund, föräldrarnas utbildningsnivå och föräldrarnas inkomstnivå.

### **1.2.5 Referenstider**

Referenstidpunkt är generellt den 31 december 2021. Uppgifter om barnfamiljers ekonomi avser 2020 och för uppgifter från AKU samt demografiska händelser är referensåret 2020.

## **2 Tillförlitlighet**

### **2.1 Tillförlitlighet totalt**

Barn- och familjestatistiken bygger till stor del på uppgifter från Registret över totalbefolkningen (RTB) och bedöms allmänt vara mycket tillförlitlig. Den statistik som baseras på uppgifter från RTB har allmänt sett god kvalitet bland annat på grund av att folkbokföringsuppgifterna används utbrett i samhället vilket ökar sannolikheten för att fel i uppgifterna hittas och rättas.

För RTB har kontrollundersökningar gjorts där man jämfört uppgifterna i RTB med Skatteverkets folkbokföringsdatabas. Dessa visar på att innehållet i folkbokföringen och RTB överensstämmer i mycket hög grad och att tillförlitligheten är god i RTB.

Det enskilt största tillförlitlighetsproblemet orsakas av täckningsbrister som uppstår till följd av personer som är folkbokförda på en lägenhet i vilken de inte bor. För personer faktiskt boende i Sverige kan detta resultera i täckningsbrister på regional nivå. Personer som ej längre är varaktigt boende i

Sverige utgör dessutom i övertäckning på riksnivå. Kvalitetsdeklarationen för Befolkningsstatistik som hittas här: [Befolkningsstatistik \(scb.se\)](https://www.scb.se/befolkningsstatistik) ger en utförlig beskrivning av tillförlitligheten för statistik från RTB.

För statistiken som bygger på AKU, Inkomster och skatter och SCB:s lägenhetsregister hänvisas till kvalitetsdeklarationer för respektive undersökning:

Registret över totalbefolkningen (Befolkningsstatistik): [www.scb.se/BE0101](https://www.scb.se/BE0101).

Inkomster och skatter: [www.scb.se/HE0110](https://www.scb.se/HE0110).

Bostadsbestånd: [www.scb.se/BO0104](https://www.scb.se/BO0104)

Statistik som bygger på AKU redovisas med osäkerhetsintervall (konfidensintervall). Övriga delar av Barn- och familjestatistiken är en totalundersökning och inga osäkerhetsintervall beräknas.

## 2.2 Osäkerhetskällor

Den enskilt främsta källan till osäkerhet är att brister i rapporteringen leder till att folkbokföringsuppgifterna inte perfekt speglar hur befolkningen borde vara folkbokförd enligt gällande regelverk. I huvudsak orsakas bristerna av att rapporteringsskyldiga, på grund av okunskap, underlåtenhet, senfärdighet, slarv, glömska eller andra skäl antingen avstår från att rapportera förändringar eller lämnar felaktiga uppgifter. Mätfel anses vara den största osäkerhetskällan i statistiken.

### 2.2.1 Urval

Denna källa bidrar inte till osäkerhet i statistiken. Barn- och familjestatistiken är totalräknad och därmed inte behäftad med urvalsosäkerhet. Ett undantag är uppgifter om föräldrarnas sysselsättning som bygger på Arbetskraftsundersökningarna (AKU), som är en urvalsundersökning. För information om AKU, se kvalitetsdeklarationen som finns tillgänglig på [www.scb.se/aku](https://www.scb.se/aku).

### 2.2.2 Ramtäckning

Som ram för Barn- och familjestatistiken används SCB:s Register över totalbefolkningen (RTB), och rampopulation är Sveriges folkbokförda befolkning 0-21 år. Målpopulation är de barn och unga 0-21 år som skulle ha varit folkbokförda i Sverige om de lagar, förordningar och andra regler som gäller för folkbokföringen hade efterlevts utan fel (se 1.2.1).

Eftersom Barn- och familjestatistiken till stor del bygger på RTB gäller osäkerhetskällor i RTB även för Barn- och familjestatistiken. I RTB förekommer viss övertäckning (personer som är folkbokförda trots att de inte borde vara det) och undertäckning (personer som borde vara folkbokförda men inte är det). Täckningsbristerna uppstår främst till följd av brister i rapportering avseende födselar, dödsfall, invandring och utvandring. Brister i rapporteringen av dödsfall och utvandring resulterar i övertäckning. Dödsfall ger upphov till mycket små problem beroende på de snabba rapporteringsrutinerna. Personer som utvandrar och inte anmäler detta anses vara den största osäkerhetskällan i RTB, och därmed även i Barn- och familjestatistiken. Brister i rapporteringen av födselar och invandring resulterar

i undertäckning. Födslar ger upphov till mycket små problem beroende på de snabba rapporteringsrutinerna. För ytterligare information om ramtäckning i RTB se kvalitetsdeklarationen för Befolkningsstatistik, [www.scb.se/BE0101](http://www.scb.se/BE0101).

Arbetskraftsundersökningarna har RTB-befolkningen som ram. Ramtäckningen beskrivs i kvalitetsdeklarationen, se [www.scb.se/aku](http://www.scb.se/aku).

### 2.2.3 Mätning

Barn- och familjestatistiken baseras på uppgifter från redan befintliga undersökningar och register. Huvuddelen av statistiken hämtas från RTB. RTB hämtas från de externa folkbokföringsregistren och är administrativa till sin karaktär. Primärt är det Skatteverket som samlar in, mäter och registrerar uppgifterna. Insamlingen genomförs i fastställda rutiner och med hjälp av olika typer av blanketter. Eftersom en stor del av rapporteringen till folkbokföringssystemet sköts av barnmorskor, vigselförrättare, domstolar eller läkare där rapporteringen är en del av arbetsuppgifterna kan man utgå från att sådana uppgifter rapporteras skyndsamt och med små mätfel. För variabler som beror av folkbokföringsuppgifter för vilka personerna själva (för Barn- och familjestatistikens del vanligen barnets föräldrar) är ansvariga för rapporteringen, t.ex. vid flytt, är mätfelen sannolikt mer omfattande. Ett exempel på detta är att bristande rapportering av utvandring orsakar övertäckning i RTB, och därmed även i Barn- och familjestatistiken. Ett annat exempel är att personer som är folkbokförda på annan lägenhet än den där de bor kan inkluderas i en familj på ett felaktigt sätt.

Mätfelens storlek är okänd, men bedöms ha liten påverkan på tillförlitligheten på totalnivån.

För mer information om mätning och mätfel för RTB, Inkomster och skatter samt SCB:s lägenhetsregister se kvalitetsdeklarationen för respektive produkt.

Uppgifter om geografiska koordinater för boendet hämtas från SCB:s Geografidatabas och kopplas samman med folkbokföringsuppgifter enligt RTB. Kvaliteten i geografidatabasen beskrivs i följande text, se Dokumentation:

[www.scb.se/vara-tjanster/bestalla-mikrodata/vilka-mikrodata-finns/fastighetsregister-och-mikrodata/geografidatabasen/](http://www.scb.se/vara-tjanster/bestalla-mikrodata/vilka-mikrodata-finns/fastighetsregister-och-mikrodata/geografidatabasen/)

Uppgifter till AKU samlas in av intervjuare genom telefonintervjuer. Se kvalitetsdeklarationen för Arbetskraftsundersökningen [www.scb.se/aku](http://www.scb.se/aku).

Barn- och familjestatistiken har referenstidpunkt 31 december, men i framställningen inväntas sena aviseringar t.o.m. 31 mars. Detta görs för att förbättra täckningen för uppgifter om far för barn som fötts under året. Familjeförhållanden för dessa barn uppdateras i enlighet med de nya uppgifterna.

### 2.2.4 Bortfall

Eftersom Barn- och familjestatistiken är registerbaserad, förekommer inget objektsbortfall i egentlig mening. Förvisso finns det brister i observationsvariablerna som kan sägas orsakas av partiellt bortfall i de folkbokföringsuppgifter från vilka observationsvariablerna härleds, men detta blir för SCB ett mätproblem och beskrivs därför under avsnitt 2.2.3 Mätning.

Ett undantag är uppgifter om föräldrarnas sysselsättning som bygger på Arbetskraftsundersökningarna (AKU). För AKU är huvudorsakerna till objektsbortfall att personen i fråga ej anträffas för intervju eller avböjer medverkan i undersökningen. Under 2019 uppgick bortfallet, ovägt, till 49,0 procent. Läs mer om bortfall i kvalitetsdeklarationen för AKU, [www.scb.se/aku](http://www.scb.se/aku).

### **2.2.5 Bearbetning**

Bearbetningarna för Barn- och familjestatistiken är helt PC-baserade. Bearbetningsprogrammen är skrivna i SAS och de manuella momenten är få. Resultaten kontrolleras noggrant för att upptäcka misstag. För Barn- och familjestatistiken finns inga kända fel kvar i bearbetningsfasen. Kontroller för eventuella bearbetningsfel i grundmaterialet har inte gjorts och eventuella bearbetningsfel i respektive register/undersökning förekommer då även i Barnregistret.

Bearbetningen av respektive register och urvalsundersökning beskrivs i kvalitetsdeklarationerna för Befolkningsstatistik [www.scb.se/BE0101](http://www.scb.se/BE0101), Inkomster och Skatter [www.scb.se/HE0110](http://www.scb.se/HE0110), Bostadsbestånd [www.scb.se/BO0102](http://www.scb.se/BO0102) och Arbetskraftsundersökningarna [www.scb.se/aku](http://www.scb.se/aku).

### **2.2.6 Modellantaganden**

Vid framställningen av statistiken i AKU används så kallad rak uppräkningsmetod. Detta innebär antagandet att svarsbenägenheten andelsmässigt är homogen inom de strata som används vid urvaldesignen och som är baserade på exempelvis region och kön. I och med att urvalsstratifieringen skiljer sig åt mellan delurvalen så skiljer sig även modellantagandet åt för de olika delurvalen. För ytterligare information om modellantaganden i AKU se kvalitetsdeklarationen för AKU, se [www.scb.se/aku](http://www.scb.se/aku).

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

Endast slutlig statistik redovisas.

## **3 Aktualitet och punktlighet**

### **3.1 Framställningstid**

Huvuddelen av Barn- och familjestatistiken redovisas ca sex månader efter referenstiden. Att statistiken inte framställs snabbare beror på att SCB vill invänta sena aviseringar.

Uppgifter om föräldrarnas sysselsättning redovisas ca två månader efter referenstidens slut och uppgifter om barnfamiljers ekonomi ca 15 månader efter referenstidens slut.

### **3.2 Frekvens**

Barnregistret (som utgör underlag för Barn- och familjestatistiken) produceras en gång per år och Barn- och familjestatistiken redovisas därmed årligen.

### **3.3 Punktlighet**

Statistik för år 2021 publiceras i enlighet med gällande publiceringsplan.



## 4 Tillgänglighet och tydlighet

### 4.1 Tillgång till statistiken

Barn- och familjestatistik publiceras i Statistikdatabasen på SCB:s webbplats ([www.scb.se/le0102](http://www.scb.se/le0102)). Statistik publiceras även i form av statistiknyheter och artiklar.

Emellanåt ges specialpublikationer ut inom Barn- och familjestatistiken. I dessa rapporter görs fördjupningar inom olika ämnesområden. De senaste rapporterna är *Bo nära eller långt bort? Avstånd mellan barn och föräldrar efter en separation 1975–2013* (Demografiska rapporter 2015:4) och *Olika familjer lever på olika sätt – om barns boende och försörjning efter en separation* (Demografiska rapporter 2014:1).

### 4.2 Möjlighet till ytterligare statistik

I SCB:s Barnregister finns uppgifter om exempelvis barnets familjetyp, födelseort, bostadstyp och familjens ekonomi.<sup>1</sup> Det är därför möjligt att på uppdragsbasis få tillgång till mer detaljerad statistik än vad som publiceras på SCB:s webbplats. För att undvika risken att röja enskilda personer röjandekontrolleras materialet innan leverans av data. Enklare frågor om Barn- och familjestatistik kan besvaras via telefon eller e-post utan kostnad.

### 4.3 Presentation

Barn- och familjestatistiken presenteras i form av tabeller i Statistikdatabasen. Delar av statistiken publiceras även i form av text och diagram i artiklar och rapporter.

### 4.4 Dokumentation

Framställningen av statistiken beskrivs i *Statistikens framställning (StaF)*. Detaljerad information om mikrodata för Barnregistret finns beskrivet i *Statistikens detaljerade innehåll (MetaPlus)*. Båda dessa dokumentationer är tillgängliga på [www.scb.se/LE0102](http://www.scb.se/LE0102), under rubriken *Dokumentation*.

## 5 Jämförbarhet och sammanvändbarhet

### 5.1 Jämförbarhet över tid

Den årliga barnstatistiken har publicerats sedan 1999 och har fram till den ordinarie publiceringen av statistik avseende år 2014 (som gjordes hösten 2015) varit jämförbar över hela tidsperioden. Våren 2016 genomfördes ytterligare en publicering av data för 2014 och därefter har data för 2015–2020 publicerats. Dessa publiceringar bygger på ett nytt register. I barnregistret har familjer tidigare skapats utifrån de personer som var folkbokförda på samma fastighet och hade relationer med varandra. I det nya barnregister som finns för 2014–2017 skapas familjer utifrån de personer som är folkbokförda i samma bostad och har relationer med varandra. För de personer som saknar uppgift om bostad (gäller ca 2 procent av barnen) skapas familjer istället, som tidigare, utifrån de personer som är folkbokförda på samma fastighet och har relationer med varandra. Denna förändring i registret leder till en bättre beskrivning av

<sup>1</sup> <https://www.h6.scb.se/metadata/mikrodataregister.aspx?produkt=LE0102>

barns familjeförhållanden. Den huvudsakliga skillnaden är vi nu identifierar fler sammanboende par, trots att de inte är gifta eller har gemensamma barn. För Barnregistrets del innebär det att en lägre andel barn bor tillsammans med en ensamstående förälder, medan en högre andel barn bor tillsammans med en förälder och en styvförälder. För unga som flyttat hemifrån minskar andelen ensamstående medan andelen sammanboende ökar. Läs mer om förändringarna i statistiken i *Utveckling av SCB:s Barn- och familjestatistik* (Befolknings- och välfärdsstatistik bakgrundsfakta 2017:1).

Även vad det gäller barnfamiljernas ekonomi har statistiken förändrats. Tidigare har denna statistik i första hand baserats på urvalsundersökningen Hushållens ekonomi (HEK). Från och med statistiken som avser 2014 används istället totalräknad statistik från Inkomster och skatter som bygger på Inkomst- och taxeringsregistret (IoT). För år 2014 och framåt är löne- och pensionsinkomst taxerad i övriga nordiska länder inkluderad i statistiken avseende sammanräknad förvärvsinkomst och nettoinkomst för personer folkbokförda i Sverige. Påverkan på statistiken blir störst på regional nivå, och särskilt kommuner 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.

Sammantaget innebär detta att statistiken innehåller tidsseriebrott och att jämförelser med tiden före 2014 i allmänhet inte kan göras. Uppgifterna om adopterade barn och barn med svensk respektive utländsk bakgrund innehåller inget tidsseriebrott. Uppgifterna som handlar om föräldrarnas sysselsättning bygger på AKU berörs inte av denna förändring.

## 5.2 Jämförbarhet mellan grupper

Huvuddelen av statistiken bygger på Barnregistret och för den statistiken är alla redovisningsgrupper jämförbara, eftersom de bygger på samma definitioner, metoder och källa. Däremot kan det finnas skillnader mellan statistik som bygger på Barnregistret respektive AKU. Exempelvis bygger uppgifter om familjetyp i Barnregistret på folkbokföring medan det i AKU bygger på frågor som ställts till uppgiftslämnarna.

## 5.3 Samanvändbarhet i övrigt

Till stor del bygger den årliga barnstatistiken på uppgifter från RTB, som utgör basen för befolkningsstatistiken. I många fall kan barnstatistiken därför samordnas med annan statistik. Definitionerna av t.ex. barnfamilj kan dock skilja sig mellan olika undersökningar. En kontroll av att viktiga definitioner överensstämmer bör göras innan denna typ av uppgifter används tillsammans med annan statistik.

Internationellt sett finns ingen konsensus gällande barnstatistik. Jämförelser t.ex. mellan länder bör därför göras med försiktighet.

#### **5.4 Numerisk överensstämmelse**

Den numeriska överensstämmelsen är allmänt god. För tabeller där samtliga barn ingår stämmer uppgifterna överens med Befolkningsstatistiken och för övrig statistik (exempelvis hemmaboende barn) stämmer uppgifterna överens mellan tabellerna.

## 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 förordningen ([2001:100](#)) om den officiella statistiken samt Statistiska centralbyråns 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 personers eller 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](#)).

De uppgifter som inhämtas till Barn- och familjestatistiken från *Arbetskraftsundersökningarna (AKU)* är endast på aggregerad nivå och inga personuppgifter förekommer.

### C Bevarande och gallring

För uppgifterna i Barnregistret, som är hämtade från *Registret över totalbefolkningen (RTB)*, *Inkomst- och taxeringsregistret (IoT)*, *SCB:s lägenhetsregister* samt *Geografidatabasen*, finns ännu inga fastställda gallringsbeslut.

### D Uppgiftsskyldighet

Uppgiftsskyldighet föreligger inte enligt lagen om den officiella statistiken (SFS 2001: 99). Produkten baseras dock till stor del på uppgifter från befolkningsstatistiken, till vilken Skatteverket, enligt förordningen om den officiella statistiken (SFS 2001:100), ska lämna de uppgifter som behövs.

I Barn- och familjestatistiken används även uppgifter från *Arbetskraftsundersökningarna*. Uppgiftsskyldighet för *Arbetskraftsundersökningarna* föreligger inte enligt lagen om den officiella statistiken (SFS 2001: 99).

### E EU-reglering och internationell rapportering

För Barn- och familjestatistiken finns ingen EU-reglering.

### F Historik

SCB har framställt årlig statistik över barn och deras familjer sedan 1999.

I oktober 2015 fattades ett regeringsbeslut (S2015/06286/FST (delvis)) där SCB fick i uppdrag att utveckla barnstatistiken. Detta innebär att barns familjeförhållanden beskrivs på ett bättre sätt, men det innebär också

tidsseriebrott i statistiken avseende år 2014. Läs mer under avsnitt 5.1  
*Jämförbarhet över tid.*

## **G**    **Kontaktuppgifter**

<b>Statistikansvarig myndighet</b>	Statistiska centralbyrån
<b>Kontaktinformation</b>	Barn- och familjestatistik
<b>E-post</b>	<a href="mailto:demografi@scb.se">demografi@scb.se</a>
<b>Telefon</b>	010-479 50 00