

Fördelningsanalytiskt statistiksystem för inkomster och transfereringar (FASIT) 2014

HE0106

I denna beskrivning redovisas först allmänna uppgifter om undersökningen samt dess syfte och historik. Därefter redovisas undersökningens innehåll och tillförlitlighet samt hur den genomförs och hur man kan ta del av resultaten. Genom att klicka på en rubrik i innehållsförteckningen kommer man direkt till aktuellt avsnitt.

Innehållsförteckning

A	Allmänna uppgifter	2
A.1	Ämnesområde.....	2
A.2	Statistikområde.....	2
A.3	SOS-klassificering.....	2
A.4	Statistikansvarig.....	2
A.5	Statistikproducent.....	2
A.6	Uppgiftsskyldighet.....	2
A.7	Sekretess och regler för behandling av personuppgifter.....	3
A.8	Gallringsföreskrifter.....	3
A.9	EU-reglering.....	3
A.10	Syfte och historik.....	3
A.11	Statistikanvändning.....	3
A.12	Uppläggning och genomförande.....	3
A.13	Internationell rapportering.....	4
A.14	Planerade förändringar i kommande undersökningar.....	4
B	Kvalitetsdeklaration	4
B.0	Inledning.....	4
B.1	Innehåll.....	5
1.1	Statistiska målstorheter.....	5
1.1.1	Objekt och population.....	5
1.1.2	Variabler.....	5
1.1.3	Statistiska mått.....	7
1.1.4	Redovisningsgrupper.....	7
1.1.5	Referenstider.....	7
1.2	Fullständighet.....	7
B.2	Tillförlitlighet.....	7
2.1	Tillförlitlighet totalt.....	7
2.2	Osäkerhetskällor.....	8
2.2.1	Urval.....	8
2.2.2	Ramtäckning.....	8
2.2.3	Mätning.....	9
2.2.4	Svarsbortfall.....	9
2.2.5	Bearbetning.....	9
2.2.6	Modellantaganden.....	10
2.2.7	Prognosfel.....	10

2.3	Redovisning av osäkerhetsmått.....	10
B.3	Aktualitet	10
3.1	Frekvens	10
3.2	Framställningstid.....	10
3.3	Punktlighet	10
B.4	Jämförbarhet och sammanvändbarhet.....	10
4.1	Jämförbarhet över tiden.....	10
4.2	Jämförbarhet mellan grupper	11
4.3	Sammanvändbarhet med annan statistik	11
B.5	Tillgänglighet och förståelighet.....	11
5.1	Spridningsformer.....	11
5.2	Presentation	11
5.3	Dokumentation.....	11
5.4	Tillgång till primärmaterial	11
5.5	Upplysningstjänster.....	11

A Allmänna uppgifter

A.1 Ämnesområde

Ämnesområde: Hushållens ekonomi

A.2 Statistikområde

Statistikområde: Inkomster och inkomstfördelning

A.3 SOS-klassificering

Tillhör (SOS) Nej

A.4 Statistikansvarig

Myndighet/organisation: Statistiska centralbyrån (SCB)
Postadress: 701 89 Örebro
Besöksadress: Klostersgatan 23
Kontaktperson: Henrik von Hofsten
Telefon: 019-17 68 59
E-post: Fornamn.efternamn@scb.se

A.5 Statistikproducent

Myndighet/organisation: Statistiska centralbyrån (SCB)
Postadress: 701 89 Örebro
Besöksadress: Klostersgatan 23
Kontaktperson: Henrik von Hofsten
Telefon: 019-17 68 59
E-post: Fornamn.efternamn@scb.se

A.6 Uppgiftsskyldighet

Produkten baseras till största delen på administrativa register. För de delar som samlas in föreligger inte uppgiftsskyldighet enligt lagen om den officiella statistiken (SFS 2001: 99).

A.7 Sekretess och regler för behandling av personuppgifter

I myndigheternas särskilda verksamhet för framställning av statistik gäller sekretess enligt 24 kap. 8 § offentlighets- och sekretesslagen (2009:400). Vid automatiserad behandling av personuppgifter gäller reglerna i personuppgiftslagen (1998:204). På statistikområdet finns dessutom särskilda regler för personuppgiftsbehandling i lagen (2001:99) och förordningen (2001:100) om den officiella statistiken.

Vid utlämnande av mikrodata görs först en sekretessprövning. Data lämnas ut via MONA (Microdata Online Access).

A.8 Gallringsföreskrifter

Det finns inga gallringsföreskrifter för undersökningen.

A.9 EU-reglering

Det finns ingen EU-reglering för undersökningen.

A.10 Syfte och historik

Skatte-, avgifts- och transfereringssystemet har stor betydelse för såväl den enskildes ekonomi som för de offentliga finanserna. Fortlöpande sker ändringar i dessa skatte-, avgifts- och transfereringsregler. För att kunna bedöma konsekvenserna av olika förslag till förändringar har SCB i samarbete med Finansdepartementet utvecklat FASIT. Det är en mikrosimuleringsmodell med vilken man kan göra beräkningar av effekter av förändringar i skatte-, avgifts- och transfereringssystemen. FASIT gör det möjligt att beräkna den budgetmässiga kostnaden eller intäkten av en förändring. Dessutom är det möjligt att göra beräkningar av hur olika grupper kommer att påverkas av de föreslagna förändringarna.

Modellen har funnits sedan början av 1990-talet, men simulerade då framför allt skatter. Omfattningen på modellen har sedan dess succesivt vuxit. Nu omfattas huvuddelen av alla skatte-, avgifts- och transfereringssystem för individer och hushåll.

A.11 Statistikanvändning

FASIT är ett simuleringsverktyg där användaren inför regeländringar i befintliga och nya regelsystem för att sedan utvärderar effekten av dessa. Den största användaren av FASIT är Regeringskansliet, men även Riksdagens utredningstjänst (RUT), Försäkringskassan, konjunkturinstitutet, fackförbund med flera.

A.12 Uppläggning och genomförande

För FASIT används två olika datamaterial: MSTAR och STAR. Urvalen är framtagna på samma sätt och innehåller samma information men är olika stora. Det mindre urvalet, MSTAR, framställs för att underlätta användningen av modellen för användarna då körningstiden är mindre då detta urval används. Urvalen grundar sig framför allt på administrativa uppgifter. En stor del registeruppgifter hämtas från Inkomst- och taxeringsregistret. Dessa uppgifter kompletteras med uppgifter från Försäkringskassan, Skatteverket, Inspektionen för arbetslöshetsförsäkringen (IAF), Pensionsmyndigheten, Centrala studie-stödsnämnden (CSN) och Socialstyrelsen.

Urvalen är helt registerbaserade. De är stratifierade nätverksurval med obundet

slumpmässiga urval (OSU), inom varje stratum. Stratifieringen är gjord med hjälp av kapitalinkomst och förvärvsinkomster. För STAR- urvalet finns två strata där strata med stora kapitalinkomster och höga förvärvsinkomster totalundersöks. För MSTAR finns fem strata där stratumindelningen görs efter stoleken på kapitalinkomsterna. Urvalen görs ur SCB:s taxeringsregister (SCBtax) som innehåller alla personer, fysiska eller juridiska, som lämnat inkomstdeklaration för urvalsåret eller varit bosatt i Sverige någon gång under året. Urvalet för STAR består av ca 700 000 urvalspersoner och för MSTAR av ca 31 600 urvalspersoner. Med hjälp av information från SCB:s register över totalbefolkningen (RTB) bildas sedan ett hushåll kring urvalspersonen. Denna komplettering leder till att antalet individer blir ca 1 700 000 i STAR och ca 90 000 i MSTAR.

Utöver datamaterialen består FASIT av modellprogram där regelverken för skatter, avgifter och transfereringar finns programmerade. I modellprogrammen finns regelverken både för grundåret (det år datamaterialet avser, det vill säga 2014) och beslutade förändringar fem år därefter.

I modellprogrammen finns även framskrivningar av vissa ekonomiska variabler som lön, räntor och kapitalvinster. Dessa framskrivningar grundar sig på prognoser från bl.a. Konjunkturinstitutet och Ekonomistyrningsverket.

FASIT levererar nya versioner ca 5 gånger per år. Då uppdateras modellprogrammen med nya prognoser och samtidigt uppdateras programmen med förändringar som skett i regelsystemen.

För att kunna göra framskrivningar måste antalet individer och hushåll i olika grupper förändras. Detta görs i ett kalibreringsprogram som körs innan själva modellprogrammen. Bearbetningarna resulterar i att de ingående objekten tilldelas nya vikter. Om exempelvis arbetslösheten stigit mellan grundåret och modellåret tilldelas de arbetslösa en högre vikt än de hade vid datainsamlings-tillfället. Underlaget till kalibreringen kommer från SCB:s befolkningsstatistik, Konjunkturinstitutet, Försäkringskassan samt Pensionsmyndigheten. Även dessa prognoser uppdateras vid varje FASIT-version.

Huvuddelen av FASIT-användarna prenumererar på hela modellen och gör egna beräkningar med hjälp av den.

A.13 Internationell rapportering

Det sker ingen internationell rapportering från FASIT.

A.14 Planerade förändringar i kommande undersökningar

Inga förändringar är planerade.

B Kvalitetsdeklaration

B.0 Inledning

FASIT är ett analysverktyg som används för att göra beräkningar av effekter av förändringar i skatte-, avgifts- och transfereringssystemen. Det är därmed ingen statistikundersökning. SCB framställer endast en begränsad mängd statistik från modellen.

B.1 Innehåll

1.1 Statistiska målstorheter

SCB framställer endast en begränsad mängd statistik från FASIT. I första hand är det användaren av registret som avgör vilka målstorheter som ska skattas. Skattningen kan göras för hela populationen eller för enskilda redovisningsgrupper.

De uppgifter SCB redovisar avser:

- Summerade inkomstslag (makrosummor) för grundåret (2014) och framskrivet 3 år.
- Den disponibla inkomsten, redovisas med genomsnitt, median och Gini-koefficient för grundåret (2014) och framskrivet 3 år.

1.1.1 Objekt och population

Målpopulationen för urvalen är alla som levt i Sverige under året samt alla som lämnat in inkomstdeklarationer för året. Det innebär dödsbon samt personer som inte bor i Sverige men som är skyldig att deklarerat för vissa inkomster i Sverige ingår i målpopulationen.

Urvalspopulationen överensstämmer med målpopulationen.

Undersökningen använder två definitioner av hushåll; bostadshushåll och familjehushåll. Bostadshushåll är huvudbegrepp. Ett bostadshushåll utgörs av samtliga personer som 31/12 är folkbokförda på samma fastighet och lägenhet. För ca 270 000 personer saknas det koppling till lägenhet, vilket innebär att uppgift om lägenhetsidentitet är bortfall i folkbokföringen för dessa personer. För att minska bortfallet i statistiken imputeras för dessa personer uppgift om hushåll med hjälp av familjebegreppet i RTB¹.

I redovisningen av statistiken används två olika populationer. Helårshushåll som utgörs av de personer som var folkbokförda vid såväl årets början som dess slut samt makropopulationen som består av alla personer som levt i Sverige under året samt alla som lämnat inkomstdeklaration för året.

1.1.2 Variabler

Nedan redovisas ett urval av de variabler som används i FASIT. Vid leverans av FASIT lämnas en beskrivning av samtliga variabler.

De viktigaste bakgrunds- och klassificeringsvariablerna är hushållstyp (kosthushåll och familjeenhet), ålder och kön.

Ett stort antal inkomstvariabler härleds från administrativa register. Förutom de skapade inkomstvariablerna finns variabler inom olika transfereringsområden. Kön, ålder och födelseort hämtas från SCB:s register över totalbefolkningen (RTB) med aktualitet 31/12 2014. Övriga variabler härleds med hjälp av uppgifter från intervjun och administrativa register.

För att göra jämförelser av till exempel disponibel inkomst mellan olika typer

¹ Familj definieras enligt Registret över totalbefolkningen (RTB) och baseras på de personer som är folkbokförda på samma fastighet och som har relationer med varandra, maximalt två generationer. Sammanboende personer som inte är gifta eller har gemensamma barn kan ej kopplas ihop utan redovisas som ensamstående. En person kan endast ingå i en RTB-familj.

av hushåll används ett viktsystem där konsumtionen är relaterad till hushållens sammansättning. Den disponibla inkomsten divideras med den konsumtionsvikt som gäller för hushållet. Den skala som används i redovisningen av 2014 års inkomster är en revidering av den konsumtionsenhetsskala "Svensk konsumtionsenhetsskala" som föreslogs i utredningen om Förbättrad statistik om hushållens inkomster, SOU 2002:73.

Löneinkomst	Löneinkomst är summan av löneutbetalningar under året. I begreppet lön ingår skattepliktiga förmåner och traktamenten som redovisas under lön i taxeringen. Den resekostnadsersättning som överstiger det sedan år 1990 begränsade avdraget ingår också. Fr.o.m. inkomståret 1992 ingår sjuklön (den sjukersättning arbetsgivaren har ansvar för) i lönebegreppet.
Näringsinkomst	Näringsinkomst (företagarinkomst) beräknas som inkomst/underskott av näringsverksamhet.
Kapital	Ränta, utdelning, kapitalvinst och kapitalförlust. Beräkningen görs brutto, dvs. inga avdrag får inverka. I samband med skattereformen 1990/1991 blev alla kapitalinkomster skattepliktiga och ingår därför i redovisningen. Företagare kan fr.o.m. inkomståret 1994 välja att genom så kallad positiv räntefördelning flytta kapitalinkomst på eget kapital i näringsverksamhet från näringsinkomst till kapitalinkomst.
Faktorinkomst	Faktorinkomst är summan av löneinkomst, företagarinkomst, inkomst från fåmansföretag, ränta och utdelning samt kapitalvinst och kapitalförlust.
Skattepliktiga positiva transfereringar	Skattepliktiga positiva transfereringar är summan av pension, arbetsmarknadsstöd, föräldrapenning, sjuk- och aktivitetsersättning, ersättning i samband med sjukdom, teckenspråksundervisning för föräldrar, utbildningsbidrag för doktorander samt övriga positiva skattepliktiga transfereringar.
Skattefria positiva transfereringar	Skattefria positiva transfereringar är summan av bostadsbidrag, bostadstillägg till pensionärer, äldreförsörjningsstöd, ekonomiskt bistånd, barnbidrag, studiemedel samt övriga positiva skattefria transfereringar.
Slutlig skatt	I den slutliga skatten ingår statlig och kommunal inkomstskatt på förvärvsinkomster, statlig inkomstskatt på kapitalinkomster, fastighetsskatt, fastighetsavgift, allmän pensionsavgift, egenavgifter, kyrkoav-

gift samt begravningsavgift, skatter för näringsverksamma och avdrag för skattereduktioner.

Övriga negativa transfereringar

Övriga negativa transfereringar är summan av betalt underhållsbidrag, återbetalda studielån och avdrag för pensionsförsäkring.

Disponibel inkomst

Disponibel inkomst är summan av alla skattepliktiga och skattefria inkomster minus skatt och övriga negativa transfereringar. Till disponibel inkomst räknas samtliga i hushållets inkomster, även barnens.

1.1.3 Statistiska mått

Följande skattningar avseende personer och hushåll redovisas: summa (inkl. antal), kvoter (inkl. medelvärde), lägesmått (inkl. median och deciler) och Gini-koefficient.

Gini-koefficienten används för att redovisa ojämnheten i inkomstfördelningen. Koefficienten kan anta ett värde mellan 0 och 1. Ett högt värde visar på större ojämnhet än ett lågt värde.

1.1.4 Redovisningsgrupper

Statistiken redovisas efter decilgrupper. Eftersom statistiken redovisar inkomster för inkomståret används helårspopulationen, de personer som varit folkbokförda i Sverige under hela 2014.

För att göra jämförelser av till exempel disponibel inkomst mellan olika typer av hushåll används ett viktsystem där konsumtionen är relaterad till hushållets sammansättning. Den disponibla inkomsten divideras med den konsumtionsvikt som gäller för hushållet.

1.1.5 Referensstider

Referensperioden är inkomståret 2014. Hushållets sammansättning avser förhållandet den 31 december 2014.

1.2. Fullständighet

Statistiken över bland annat inkomster, ersättningar, bidrag och skatter bygger på delar av Inkomst- och taxeringsregistret (IoT). Dessa registeruppgifter kommer från Skatteverket (taxeringsuppgifter och kontrolluppgifter), Försäkringskassan, Pensionsmyndigheten, Centrala studiestödsnämnden, Statens pensionsverk, Pliktverket och Socialstyrelsen. Det innebär att inkomster som inte ingår i dessa register lämnas helt utanför.

Uppgifter om överföringar mellan hushåll, till exempel ekonomiskt stöd som vissa föräldrar ger sina vuxna barn, finns inte i register. Det innebär bland annat att ungdomarnas verkliga ekonomiska standard kan underskattas i statistiken.

B.2 Tillförlitlighet

2.1 Tillförlitlighet totalt

Ett statistikvärdes tillförlitlighet beror på det totala felet mellan skattningen och målstorheten. Det totala felet kan bestå av urvalsfel, bortfallsfel, täckningsfel, mätfel och bearbetningsfel. FASIT modellen tillkommer modellfel och pro-

gnosfel. Modellfelet uppstår då man i modellen beräknar skatter och transfereeringar och det modellerade resultatet kan då komma att avvika från det lämnade värdet. Prognosfelet uppstår eftersom man med olika tekniker skriver fram urvalet till att avse förhållandena åren 2014-2020.

För FASIT registren (STAR och MSTAR) förekommer inget bortfallsfel eftersom registren är helt urvalsbaserad.

Under avsnitt 2.2 Osäkerhetskällor görs en genomgång av FASIT:s felkällor.

2.2 Osäkerhetskällor

2.2.1 Urval

I FASIT-modellen används två urval: MSTAR eller STAR.

Estimation

För att skatta målstorheterna används ett estimationsförfarande som kallas kalibreringsmetod. I FASIT-modellen används en poststratifiering baserad på taxerad förvärvsinkomst och inkomst av kapital som kalibreringsinformation för grundåret. För modellåren används uppgift om antal sysselsatta fördelat på olika sektorer, antal med A-kassa, antal i arbetsmarknadspolitiska program, antal sjukpenningdagar netto, antal föräldrapenningdagar, antal med sjuk- och aktivitetsersättning, antal med inkomstgrundad änkepension och antal med änkepension enligt grundnivå som kalibreringsinformation. Syftet med kalibreringen för grundåret är förbättra precisionen i skattningarna, medan den för modellåret är att skapa en ekonomisk miljö som stämmer överens med den som finns i prognoserna.

Om vi antar att prognosinformationen är sann kan man beräkna ett osäkerhetsmått enligt formeln

*Punktskattning $\pm 1,96 * (\text{skattning av estimatorns medelfel})$*

Såväl punkt- som medelfelsskattningen beräknas med hjälp av, ett av SCB utvecklat program, ETOS. Mått på hur stort prognos- och modellfelet är saknas.

2.2.2 Ramtäckning

Målpopulationen är alla som levt i Sverige under året samt alla som lämnat in inkomstdeklarationer för året. Det innebär dödsbon samt personer som inte bor i Sverige men som är skyldig att deklarerat för vissa inkomster i Sverige ingår i målpopulationen. Överensstämmelsen mellan mål- och rampopulationen är mycket god.

Övertäckning

Emigranter förorsakar övertäckning om utflyttning inte anmäls. Genomförda studier tyder på att folkbokföringen innehåller ett betydande antal personer som inte längre bor i landet. Detta är förmodligen den allvarligaste kvalitetsbristen i folkbokföringen. Många som flyttar ut ur landet har inget eget intresse av att anmäla utflyttningen och en del gör det heller inte. I rapporten *Övertäckningen i Registret över totalbefolkningen – en registerstudie* (SCB, Bakgrundsfakta 2015:1) har SCB analyserat övertäckningen och skapat en metod som med hjälp av registerdata för ett flertal år ger en uppskattning av övertäckningen. Enligt denna studie motsvarar den skattade övertäckningen cirka 0,8 procent av befolkningen år 2012. För personer födda i Sverige uppskattas övertäckningen vara 0,3 procent. För utrikes födda är övertäckningen större. För personer födda

i norden antas övertäckningen vara cirka 2 procent och för personer från övriga världen beräknas övertäckningen vara knappt 4 procent av befolkningen.

Undertäckning

För STAR och finns ingen känd undertäckning.

2.2.3 Mätning

Uppgifterna hämtas helt från administrativa register.

De administrativa registren är i första hand till för administrativa ändamål och svarar därmed inte alltid mot statistikens behov. Ett exempel på detta är hushållets sammansättning. För att bilda hushåll används uppgifter från lägenhetsregistret. För de ca 270 00 personer som saknar koppling till lägenhet används uppgifter från RTB. I RTB-familjen ingår personer som är gifta med varandra (även registrerat partnerskap), barn oavsett ålder samt sammanboende som har gemensamma barn. RTB-familjen kan bestå av maximalt två generationer. För sammanboende par utan gemensamma barn finns inga uppgifter för att skapa korrekta hushåll. Därmed sker en överskattning av andelen ensamstående och ensamstående hushåll.

För att kontrollera kvaliteten på andra viktiga variabler görs en avstämning mellan olika register. Kvaliteten på uppgifterna i de administrativa registren har blivit bättre under senare år.

En stor del av uppgifterna hämtas från det totalräknade inkomst- och taxeringsregistret (IOT). Grunddata till denna statistik hämtas från Skatteverket och andra myndigheter. Primärt är det respektive myndighet som samlar in och registrerar uppgifterna. Statistikens kvalitet bestäms huvudsakligen av kvaliteten på dessa myndigheters register och administrativa system.

Inga formella studier har gjorts för att närmare kvantifiera de osäkerheter som uppstår till följd av mätfel men det finns heller inget som indikerar att statistiken skulle vara snedvriden på något sätt pga. mätfel.

I ett fåtal fall har det kunnat konstateras att orimliga värden leverats och efter återkontakter har det framkommit att de uppstått i samband med inskanning av blanketter. I de allra flesta fall har dessa korrigerats inför framställning av det slutliga registret IoT.

Uppgifterna om hushållstyp, hushållsstorlek och hushållsställning baseras på uppgifterna i RTB och de hushåll som kan skapas utifrån folkbokföringen på lägenhet. Kvaliteten på uppgifterna om hushållet beror i hög grad på hur väl folkbokföringen lyckas fånga hushållets sammansättning. Den kvalitetsundersökning som genomförts indikerar att antal hushåll med en och två personer underskattas med ca 10 procent, medan antal hushåll med fler än fem personer överskattas med 20-25 procent. Antal hushåll av typen ”Sammanboende utan barn” underskattas också med ca 10 procent. Regional variation förekommer. Notera dock att kvalitetsundersökningen avser faktiskt boende, vilket kan skilja sig från folkbokfört boende.

2.2.4 Svarsbortfall

Urvalen saknar bortfall.

2.2.5 Bearbetning

Ett omfattande gransknings- och rättningsarbete utförs av de specialregister som

används av FASIT.

Administrativa register

De variabler som hämtas från olika administrativa register håller numera god kvalitet. När uppgifterna aviserats till SCB granskas de i olika skeden av bearbetningarna innan de godkänns för inläggning i respektive register.

Granskning av data

Vid skapande av variabler kan fel uppstå. Omfattande kontroller görs där de skapade variablerna bland annat stäms av mot uppgifterna från de administrativa registren.

2.2.6 *Modellantaganden*

FASIT-modellen består av ett antal dataprogram i vilka man beräknar skatter, avgifter och transfereringar enligt gällande regelsystem, där regelsystemet då avser de olika modellåren. I dessa beräkningar kan regelsystemen beskrivas mer eller mindre exakt, detta gör att det uppstår ett modellfel vid beräkningarna.

2.2.7 *Prognosfel*

FASIT-modellens huvudsakliga användningsområde är att beräkna effekter av förändringar i skatte- och transfereringssystem för aktuellt år. De data som finns tillgängliga avser en period som är ett till fem år tidigare beroende på vilket år man vill modellerar för. För dessa beräkningar skrivs grundmaterialet fram med uppgifter om löneutveckling, förändringar i antal arbetade timmar, utveckling av ett antal index etc. Dessutom anpassas vikterna genom kalibrering för att spegla den ekonomiska strukturen för aktuellt år. Detta gör att alla skattningar kommer att innehålla ett prognosfel, storleken på detta kan dock inte uppskattas.

2.3 Redovisning av osäkerhetsmått

Möjlighet finns att beräkna osäkerheten för skattningarna som ett konfidensintervall som bildas av skattningen \pm felmarginalen.

B.3 Aktualitet

3.1 Frekvens

Grunddata för FASIT produceras årligen. Modellen uppdateras därefter fem gånger per år med nya prognoser och uppdaterade modellprogram och levereras till användarna. Vid tre av dessa uppdateringar publiceras uppgifter från modellen på SCB:s webbplats.

3.2 Framställningstid

Framställningstiden för grunddata är ca 15 månader. Framställningstiden räknas från den 31 december det aktuella inkomståret.

3.3 Punktlighet

Publicering sker enligt publiceringsplanen för serien Sveriges officiella statistik. Publiceringsplanen finns utlagd på SCB:s webbplats, www.scb.se.

B.4 Jämförbarhet och sammanvändbarhet

4.1 Jämförbarhet över tiden

Jämförelser ska företrädesvis göras mellan grundåret och de fem därpå följande åren som uppgifterna skrivs fram för. Mellan dessa år är jämförbarheten god.

4.2 Jämförbarhet mellan grupper

Inom undersökningen är jämförbarheten mellan olika grupper med samma målstorhet, exempelvis disponibel inkomst per konsumtionsenhet, god. Däremot kan en viss överskattning göras av andelen ensamboende och ensamstående. Eftersom inkomsterna för dessa grupper oftast är lägre än för andra hushåll kan det innebära att inkomstspridningen överskattas. Detta problem gäller framför allt STAR-urvalet där ett helt registerbaserat hushållsbegrepp används.

4.3 Samanvändbarhet med annan statistik

Vid jämförelser med annan statistik kan det finnas skillnader i populationsavgränsning mellan olika typer av individ- och hushållsstatistik. Inkomstbegreppen kan också vara definierade på olika sätt, till exempel disponibel inkomst.

HEK-undersökningen används som grunddata i FASIT. Trots detta är jämförbarheten inte alltid så god då målstorheterna kan skilja något.

B.5 Tillgänglighet och förståelighet

5.1 Spridningsformer

FASIT sprids framför allt genom att kunder abonnerar på modellen och därigenom får tillgång till både datamaterial och modellprogram fem gånger per år.

Uppgifter beräknade med FASIT sprids även genom att ett par tabeller publiceras på SCB:s webbplats <http://www.scb.se/he0106> i samband med att en ny version levereras.

5.2 Presentation

Statistiken redovisas huvudsakligen som tabeller.

5.3 Dokumentation

Statistikens kvalitet beskrivs i innevarande dokument, *Beskrivning av statistiken (BaS)* som finns på SCB:s webbplats, www.scb.se/he0106.

5.4 Tillgång till primärmaterial

Samtliga kunder som abonnerar på FASIT får efter en särskild prövning tillgång till avidentifierat mikrodata vid varje leverans.

5.5 Upplysningstjänster

SCB:s webbplats: www.scb.se, under ämnesrubriken *Hushållens ekonomi*
E-postadress: fasit@scb.se