

Befolkningens studiedeltagande

Höstterminen 2016

UF0507

Innehåll

0	Allmänna uppgifter	2
0.1	Ämnesområde	2
0.2	Statistikområde	2
0.3	SOS-klassificering	2
0.4	Statistikansvarig	2
0.5	Statistikproducent	2
0.6	Uppgiftsskyldighet	2
0.7	Sekretess och regler för behandling av personuppgifter	3
0.8	Gallringsföreskrifter	4
0.9	EU-reglering	4
0.10	Syfte och historik	4
0.11	Statistikanvändning	4
0.12	Uppläggning och genomförande	4
0.13	Internationell rapportering	5
0.14	Planerade förändringar i kommande undersökningar	5
1	Översikt	5
1.1	Observationsstorheter	5
1.2	Statistiska målstorheter	5
1.3	Utflöden: statistik och mikrodata	6
1.4	Dokumentation och metadata	7
2	Uppgiftsinsamling	7
2.1	Ram och ramförfarande	7
2.2	Urvalsförfarande	7
2.3	Mätinstrument	7
2.4	Insamlingsförfarande	8
2.5	Databeredning	10
3	Statistisk bearbetning och redovisning	11
3.1	Skattningar: antaganden och beräkningsformler	11
3.2	Redovisningsförfaranden	12
4	Slutliga observationsregister	12
4.1	Produktionsversioner	12
4.2	Arkiveringsversioner	12
4.3	Erfarenheter från senaste undersökningsomgången	12

0 Allmänna uppgifter

0.1 Ämnesområde

Ämnesområde: Utbildning och forskning

0.2 Statistikområde

Statistikområde: Befolkningens utbildning

0.3 SOS-klassificering

Tillhör (SOS): Ja



För undersökningar som ingår i Sveriges officiella statistik gäller särskilda regler när det gäller kvalitet och tillgänglighet, se Förordningen om den officiella statistiken (2001:100).

0.4 Statistikansvarig

Myndighet/organisation: Statistiska centralbyrån
Postadress: 701 89 Örebro
Besöksadress: Klostergatan 23
Kontaktperson: Tomas Westling
Telefon: 010-479 61 78
Telefax: 010-479 70 82
E-post: fornamn.efternamn@scb.se

0.5 Statistikproducent

Myndighet/organisation: Statistiska centralbyrån
Postadress: 701 89 Örebro
Besöksadress: Klostergatan 23
Kontaktperson: Tomas Westling
Telefon: 010-479 61 78
Telefax: 010-479 70 82
E-post: fornamn.efternamn@scb.se

0.6 Uppgiftsskyldighet

Uppgiftsskyldighet föreligger inte enligt lagen om den officiella statistiken (SFS 2001: 99) eftersom undersökningen bygger på sambearbetningar av redan befintliga register inom SCB, Myndigheten för yrkeshögskolan, Centrala studiestödsnämnden (CSN) och Arbetsförmedlingen.

De register inom SCB som ligger till grund för undersökningen är:

- *Registret över totalbefolkningen/Befolkningsstatistik* (BE0101)
- *Befolkningens utbildning* (UF0506)
- *Universitets- och högskoleregistret/ Doktorander och examina i högskoleutbildning på forskarnivå* (UF0204)
- *Universitets- och högskoleregistret/ Studenter och examina i högskoleutbildning på grundnivå och avancerad nivå* (UF0205),
- *Komvux: elever, kursdeltagare och utbildningsresultat* (UF0106)
- *Folkhögskolan vår- och hösttermin* (UF0510)
- *Kompletterande utbildning* (UF0545)
- *Gymnasieskolan: elever per 15 oktober* (UF0103)
- *Grundskolan: elever per 15 oktober* (UF0104)
- *Utbildning i svenska för invandrare: elever, kursdeltagare och utbildningsresultat* (UF0108)
- *Registerbaserad arbetsmarknadsstatistik* (AM0207)

Med undantag för UF0506 finns uppgiftsskyldighet för dessa register men är relevant i ett tidigare skede än vid framställningen av statistiken för befolkningens studiedeltagande. Se vidare i respektive *Beskrivning av statistiken* (BaS) eller *Kvalitetsdeklaration*, www.scb.se/XX9999 (där XX9999 byts ut till respektive kod, t.ex. BE0101).

I Myndigheten för yrkeshögskolans uppdrag ingår bland annat ”att till statistikansvariga myndigheter lämna de uppgifter som behövs för framställning av statistik om utbildningar inom yrkeshögskolan samt kvalificerad yrkesutbildning...” Enligt förordning (2009:130) om yrkeshögskolan är utbildningsanordnarna skyldiga att till Myndigheten för yrkeshögskolan lämna de uppgifter som myndigheten begär. Myndigheten får besluta att uppgifterna ska lämnas till någon annan.

I studiestödets informationssystem (STIS) överför CSN vissa uppgifter till SCB, bland annat om studerande med studiemedel för universitets- och högskoleregistret. Uppgiftsskyldighet för individer till CSN föreligger i den meningen att för att CSN ska kunna handlägga ärenden om studiestöd måste vissa personuppgifter lämnas.

SCB har en överenskommelse med Arbetsförmedlingen för leveranser av statistikuppgifter till SCB. Uppgifter som rör enskild individ registreras av Arbetsförmedlingen vid inskrivning och är en förutsättning för utbetalningar och ersättningar från t.ex. A-kassa och Försäkringskassan.

0.7 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.

0.8 Gallringsföreskrifter

Bevarandebehovet kan för närvarande inte bedömas och är under utredning. Registerutdrag lämnas på begäran.

0.9 EU-reglering

Undersökningen är inte reglerad av EU.

0.10 Syfte och historik

Syftet med undersökningen är att beskriva deltagandet i utbildning inom det reguljära utbildningsväsendet för personer i åldrarna 16-74 år. Vidare beskrivs de studerandes arbetsmarknadsstatus, utbildningsnivå och förekomst av studiestöd.

En första årgång av registret framställdes avseende 1992. De tidsserietabeller som byggts upp från statistiken har 1993 som startår.

Under 2013 upptäcktes ett fel i Universitets- och högskoleregistret vilket innebar att registret visade ett för stort studiedeltagande. Efter att felet upptäcktes korrigerades årgångarna 2007–2011 i Befolkningens studiedeltagande.

Täckningen av föräldrars utbildning ökade avsevärt 2009 beroende på att Utbildningsregistret slopade den övre åldersgränsen man tidigare haft på 74 år.

0.11 Statistikanvändning

Statistik över befolkningens deltagande i utbildning används bl.a. för att ge en bild av utbildningens fördelning i befolkningen efter ålder, kön och region. Den används också för beskrivning av de icke sysselsatta, som underlag för regional utbildningsplanering och för internationell rapportering.

Användare av statistiken är t.ex. Utbildningsdepartementet, Centrala studiestödsnämnden och kommuner.

0.12 Uppläggning och genomförande

Undersökningen är en registerstudie (ingående register framgår av punkt 0.6 *Uppgiftsskyldighet*) och baseras på administrativa uppgifter vilket gör det till en totalräknad undersökning. Uppgifterna sammanställs från individuppgifter avseende studiedeltagande m.m. höstterminen varje år. Uppgifterna samlas in löpande under året därpå när respektive källa finns tillgänglig.

Studiedeltagande täcker studerande i grundskola, gymnasieskola, kommunal vuxenutbildning, universitets- och högskoleutbildning, tekniskt basår, yrkeshögskoleutbildning, konst- och kulturutbildning (tidigare kompletterande utbildning), utbildning i svenska för invandrare (SFI), arbetsmarknadsutbildning, folkhögskola samt övriga med studiemedel från CSN.

0.13 Internationell rapportering

Uppgifter från befolkningens studiedeltagande levereras till *UOE-enkäten* (Unesco, OECD, Eurostat) och *EU Urban Audit*. Ingen övrig internationell rapportering görs.

0.14 Planerade förändringar i kommande undersökningar

Inga förändringar är planerade i kommande undersökningar.

1 Översikt

Befolkningens studiedeltagande är en registerundersökning som beskriver studiedeltagandet i befolkningen fördelat på olika utbildningsformer. Resultaten redovisas i huvudsak som antal och andelar i befolkningen efter olika typer av studiedeltagande.

1.1 Observationsstorheter

Objekten är individer. Målpopulationen utgörs av samtliga personer i åldrarna 15-74 år som var folkbokförda i Sverige 2016-12-31. Som rampopulation används Registret över totalbefolkningen (RTB) avseende 2016-12-31.

Observerad population		Observerad variabel	
Namn	Referenstid	Namn	Referenstid
Folkbokförda personer i Sverige	31/12 2016	Kön	31/12 2016
		Ålder	31/12 2016
		Nationell bakgrund	31/12 2016
		Folkbokföringskommun	31/12 2016
		Kommun för skola	Andra halvåret 2016
		Studiemedelsutnyttjande	Andra halvåret 2016
		Utbildningsnivå	Första halvåret 2016
		Föräldrars utbildningsnivå	Första halvåret 2016
		Sysselsättningsstatus	November 2016

1.2 Statistiska målstorheter

Objektgrupp		Variabel	Mått
Population	Indelning i redovisningsgrupper		
Befolkning 16-64 år	Kön, ålder, utbildningsnivå, studiemedelsutnyttjande, boenderegion, studieregion, studieortens läge i förhållande till folkbokföringsorten	Typ av studiedeltagande	Antal

Befolkning 16-74 år	Kön, ålder, utbildningsnivå, föräldrars utbildningsnivå, nationell bakgrund, sysselsättningsstatus, yngsta barnets ålder	Typ av studiedeltagande	Antal
------------------------	--	----------------------------	-------

Typ av studiedeltagande: En utbildningsuppgift per person. Uppgiften prioriteras efter nivån på utbildningen i de fall en person deltar i flera utbildningar (se avsnitt 3.1 *Skattningar: antaganden och beräkningsformler*).

Typ av studiedeltagande täcker studerande i grundskola, gymnasieskola, kommunal vuxenutbildning, universitets- och högskoleutbildning, tekniskt basår, yrkeshögskoleutbildning, folkhögskola, kompletterande utbildning, utbildning i svenska för invandrare (SFI) arbetsmarknadsutbildning, samt övriga med studiemedel från CSN.

1.3 Utflöden: statistik och mikrodata

Statistik

Statistik för andra halvåret publiceras i form av fasta tabeller samt tabeller med valmöjligheter i *Statistikdatabasen* på SCB:s webbplats www.scb.se/uf0507, se tabellförteckning nedan.

Fasta tabeller

Tabell: Studiedeltagande för befolkningen 16–64 år höstterminen 2007–2016. Fördelning på typ av studiedeltagande och kön.

Tabell: Studiedeltagande för befolkningen 16–64 år höstterminen 2016. Fördelning på typ av studiedeltagande, ålder och kön.

Tabell: Studiedeltagande för befolkningen höstterminen 2016. Fördelning på kön, typ av studiedeltagande och folkbokföringskommun.

Tabell: Studerande i gymnasieskolan och högskolestuderande på grundnivå och avancerad nivå i ålder 16–64 år höstterminen 2016. Fördelning efter kön, typ av studiedeltagande, folkbokföringskommun och studiependling över kommun- eller länsgräns.

Diagram: Studiedeltagande för befolkningen 16–64 år höstterminen 2016. Fördelning på typ av studiedeltagande, ålder och kön.

Statistikdatabasen

Befolkning 16-64 år efter kön, ålder, typ av studiedeltagande, utbildningsnivå och studiemedelsutnyttjande under höstterminen. År 1993-2016.

Befolkning 16-64 år efter boenderegion (riket, län, kommun), kön, ålder och typ av studiedeltagande under höstterminen. År 1993-2016.

Befolkning 16-74 år efter kön, ålder, typ av studiedeltagande under höstterminen, föräldrars utbildningsnivå och nationell bakgrund. År 1999-2016.

Befolkning 16-74 år efter kön, ålder, typ av studiedeltagande under höstterminen, utbildningsnivå, sysselsättning och yngsta barnets ålder. År 1999-2016.

Studerande 16-64 år efter studieregion (riket, län, kommun), kön, typ av studiedeltagande under höstterminen och studieortens läge i förhållande till folkbokföringsorten. År 1999-2016.

Övrig statistik

Statistik avsedd för regional planering kan beställas från statistikpaketet Regionala tabeller (tabell P1), via SCB:s webbplats.

Mikrodata

Forskare och myndigheter med särskild statistikverksamhet kan på uppdragsbasis och efter prövning få tillgång till aidentifierat material för egen bearbetning. Detaljerat innehåll i datamaterialet finns beskrivet i *MetaPlus*, se vidare avsnitt 4.1 *Produktionsversioner*.

1.4 Dokumentation och metadata

Statistiken är dokumenterad enligt SCB:s dokumentationssystem. Framställningen av statistikregistret och statistiken beskrivs i innevarande dokument, *Dokumentation av statistiken (SCBDOK)*. Statistikens kvalitet beskrivs i *Beskrivning av statistiken (BaS)* och *Kvalitetsdeklaration*. Detaljerad information om mikrodata finns beskrivet i *Dokumentation av mikrodata (MetaPlus)*. Samtliga dokumentationer finns på SCB:s webbplats www.scb.se/uf0507.

2 Uppgiftsinsamling

Befolkningens studiedeltagande är en registerundersökning som använder redan befintliga register som finns på SCB över deltagande i olika utbildningsformer. Om en person har deltagit i flera utbildningsformer görs en prioritering efter nivå på utbildningen där utbildningen med den högsta nivån väljs.

2.1 Ram och ramförfarande

Målpopulationen utgörs av samtliga personer i åldrarna 15-74 år som var folkbokförda i Sverige 2016-12-31. Som rampopulation används Registret över totalbefolkningen (RTB) avseende 2016-12-31. För en utförligare beskrivning av RTB, se dokumentation för Befolkningsstatistiken på www.scb.se/BE0101.

2.2 Urvalsförfarande

Befolkningens studiedeltagande är en totalundersökning.

2.3 Mätinstrument

Statistiken över befolkningens studiedeltagande använder redan befintliga register som finns på SCB som mätinstrument, se avsnitt 2.4 *Insamlingsförfarande*. Dessa register bygger i sin tur på administrativa data från

olika myndigheter, t.ex. Skatteverket, Centrala studiestödsnämnden (CSN), Arbetsförmedlingen, Universitet/högskolor och kommuner.

2.4 Insamlingsförfarande

För att framställa statistik över befolkningens studiedeltagare hämtas uppgifter från befintliga register (se avsnitt 0.6 Uppgiftsskyldighet).

Utbildningsvariabler från befolkningens utbildning

Från Utbildningsregistret hämtas uppgift om högsta avslutade utbildning för personen och dennes föräldrar avseende vårterminen 2016. Några härledningar från de variablerna görs inte.

Studerandetabeller

Uppgifter om de olika utbildningsformerna hämtas in i den ordning de finns tillgängliga. Det kan variera något mellan åren.

1. Studiemedel
Från CSN hämtas variabler om utbetalat studiemedel (bidrag och lån). De personer som mottagit studiemedel aktuell termin klassificeras som "studerande". Om studiemedlen utbetalats för studier utomlands klassificeras personen i kategorin "Studiemedel för utlandsstudier". De som studerar i Sverige klassificeras i kategorin "Övriga med studiemedel". Från uppgifterna om utbetalda studiemedel härleds variabeln "studiemedelsutnyttjande", som anger om studiemedlet utbetalats som bidrag, lån eller en kombination av de båda.
2. Kommunal vuxenutbildning
Uppgiften hämtas från Skolverkets elevregister över studerande i Komvux. De personer som finns i registret aktuell termin klassificeras i kategorin "Komvux". För personen hämtas variabeln "Skolkommun" som senare används för att skapa variabeln "Kommun för skola".
3. Gymnasieskola
Uppgiften hämtas från Skolverkets elevregister över studerande i gymnasieskola. De personer som finns i registret aktuell termin klassificeras i kategorin "Gymnasieskola". För personen hämtas variabeln "Skolkommun" som senare används för att skapa variabeln "Kommun för skola".
4. Grundskola
Uppgiften hämtas från Skolverkets register över elever i grundskolan per den 15 oktober. De personer som finns i registret aktuell termin klassificeras i kategorin "Grundskola". Även personer, som inte finns i registret men är, under 16 år klassificeras i denna kategori pga. att registret inte omfattar alla skolor. För personen som finns i registret hämtas variabeln "Skolkommun" som senare används för att skapa variabeln "Kommun för skola".
5. Högskoleutbildning på grund- och avancerad nivå
Uppgiften hämtas från Universitets- och högskoleregistret, registrerade studerande. De personer som finns i registret aktuell termin klassificeras i kategorin "Högskoleutbildning". För personen hämtas variabeln

”Kursort” som senare används för att skapa variabeln ”Kommun för skola”. Den kursort där personen är registrerad på flest högskolepoäng prioriteras.

6. Tekniskt basår vid universitet och högskolor
Uppgiften hämtas från lärosätenas studiedokumentation, tekniskt basår. De personer som finns i registret aktuell termin klassificeras i kategorin ”Tekniskt basår på universitet/högskola”. För personen hämtas variabeln ”Kursort” som senare används för att skapa variabeln ”Kommun för skola”.
7. Högskoleutbildning på forskarnivå
Uppgiften hämtas från Universitets- och högskoleregistret, doktorander. Personer i registret som har minst 1 aktivitetsprocent aktuell termin klassificeras i kategorin ”Forskarutbildning”. Någon motsvarighet till ”Kursort” finns inte för forskarstudier. Istället hämtas högskoleorten som anger var universitetet har sitt huvudsäte, till variabeln ”Kommun för skola”.
8. Folkhögskola
Uppgiften hämtas från registret Folkhögskolan vår- och höstterminen, deltagarstatistik. De personer som finns i registret aktuell termin klassificeras i kategorin ”Folkhögskola”. För personen hämtas variabeln ”Skolkommun” som senare används för att skapa variabeln ”Kommun för skola”.
9. Yrkeshögskoleutbildning
Uppgiften hämtas från Myndigheten för yrkeshögskolan. De personer som finns i myndighetens administrativa data aktuell termin (halvår) klassificeras i kategorin ”Yrkeshögskoleutbildning / kvalificerad yrkesutbildning”. Ur samma data tas ”Kurskommun” som senare används för att skapa variabeln ”Kommun för skola”.
10. Konst- och kulturutbildningar/ Kompletterande utbildning
Uppgiften hämtas från en undersökning som görs av SCB på uppdrag av Myndigheten för yrkeshögskolan. De personer som finns i registret aktuell termin klassificeras i kategorin ”Kompletterande utbildning”. Fr. o. m ht-2015 ingår även utbildningsformen Konst- och kulturutbildningar i denna utbildningskategori. Fr. o. m 2016 har Konst- och kulturutbildningar ersatt Kompletterande utbildning. Ur samma data tas ”Kurskommun” som senare används för att skapa variabeln ”Kommun för skola”.
11. Arbetsmarknadsutbildning
Uppgiften hämtas från Arbetsförmedlingen. De personer som finns i myndighetens data över studerande aktuell termin (halvår) klassificeras i kategorin ”Arbetsmarknadsutbildning”. Någon motsvarighet till ”Skolkommun/Kursort” hämtas inte in. Istället

används folkbokföringskommunen till variabeln ”Kommun för skola”.

12. Utbildning i svenska för invandrare (SFI)

Uppgiften hämtas från Skolverkets register över deltagare i SFI. De personer som finns i registret aktuell termin klassificeras i kategorin ”Svenska för invandrare”. För personen hämtas variabeln ”Skolkommun” som senare används för att skapa variabeln ”Kommun för skola”.

Arbetsmarknadsvariabler från RAMS

Från *Sysselsättningsregistret* som ingår i *Registerbaserad arbetsmarknadsstatistik* (RAMS) hämtas uppgifter om förvärvsarbete. Några härledningar från de variablerna görs inte.

2.5 Databeredning

Grunden för befolkningens studiedeltagande är *Registret över personer i utbildning*. Registret byggs upp genom att uppgifter hämtas från källregistren till ett antal tabeller i en särskild databas. Uppbyggnaden sker i sex huvudsteg:

1. Populationsavgränsning inklusive demografiska variabler
2. Utbildningsvariabler från befolkningens utbildning
3. Studerandetabeller över enskilda utbildningar
4. Global studerandetabell
5. Arbetsmarknadsvariabler från RAMS
6. Slutlig sammanställning

Det mest omfattande steget är studerandetabellerna (punkt 3 ovan) som omfattar tio delsteg. Inför varje (del)steg görs en avstämning med ansvarig för respektive källregister att de ingående tabellerna är lagrade på samma plats, att namnet på källtabellen inte har förändrats och att de aktuella variablerna inte har genomgått någon förändring (namnbyten, definitioner etc.). I varje steg görs en avstämning av antalet rader (personer). Om antalet avviker mycket från tidigare års resultat görs en kontroll mot den officiella statistiken som kan vara publicerad av t.ex. Skolverket, Högskoleverket eller SCB. I varje steg kontrolleras även om det tillkommit nya värden i de variabler som hämtas.

Populationsavgränsning

Populationstabellen är en kopia av RTB den 31 december aktuellt år, fast med ett begränsat antal variabler. Personer som är yngre än 15 eller äldre än 74 selekteras bort från populationen. De variabler som tas från RTB bearbetas i allmänhet inte, utan behåller sina ursprungliga definitioner och värden. Ett undantag är dock variabeln ”nationell bakgrund” som härleds från personens och dennes föräldrars födelseländer.

Nationell bakgrund

1. Född i Sverige, båda föräldrar födda i Sverige
2. Född i Sverige, en förälder född i Sverige
3. Född i Sverige, ingen förälder född i Sverige
4. Född i Sverige, ingen förälders födelseland känt

5. Född utomlands, minst en förälder född i Sverige
6. Född utomlands, ingen förälder född i Sverige

Från RTB:s familjetabell hämtas variablerna familjeställning, familjetyp och yngsta barnets ålder. Den sistnämnda grupperas till en ny variabel med kategorierna 0 - 3 år, 4 - 10 år, 11 - 17 år.

Global studerandetabell

Det slutliga observationsregistret ska bara innehålla *en* uppgift om studiedeltagande per person. Huvudvariabeln ”Typ av studiedeltagande” skapas genom att prioritera uppgifterna från studerandetabellerna. Om personen bara finns i en tabell väljs denna uppgift, om personen finns i flera studerandetabeller väljs studerandeuppgiften enligt en förbestämd ordning, som i huvudsak bygger på nivån i utbildningen, enligt följande:

1. Högskoleutbildning på forskarnivå
2. Högskoleutbildning på grundnivå och avancerad nivå
3. Studiemedel för utlandsstudier
4. Yrkeshögskoleutbildning
5. Tekniskt basår på universitet/högskola
6. Komvux
7. Folkhögskola
8. Konst- och kulturutbildningar/ Kompletterande utbildning
9. Gymnasieskola
10. Grundskola
11. Övriga med studiemedel från CSN
12. Utbildning i svenska för invandrare (SFI)
13. Arbetsmarknadsutbildning

Variabeln ”Kommun för skola” bildas genom att låta kommunkoden för kursorten/skolkommunen etc. följa med den prioriterade studieformen. Från ”Kommun för skola” och ”Folkbokföringskommun” härleds variabeln ”Studieortens läge i förhållande till folkbokföringsorten”, som innehåller information om studierna genomförs i hemkommunen, annan kommun i länet eller kommun i annat län.

Slutlig sammanställning

Det slutliga observationsregistret skapas genom att på populationstabellen matcha bakgrundsvariabler från RTB, Befolkningens utbildning, CSN och RAMS samt studerandevariabler från den globala studerandetabellen. Uppgifter från *studerandetabellerna* över enskilda utbildningar sparas inte i det slutliga observationsregistret.

3 Statistisk bearbetning och redovisning

3.1 Skattningar: antaganden och beräkningsformler

För statistiken över befolkningens studiedeltagande görs inga ytterligare antaganden än de som görs till färdigställandet av statistikregistret, se

avsnitt 2.5 *Databeredning*. De beräkningar som görs efter att statistikregistret är färdigställt består endast av antalsberäkningar per variabel och redovisningsgrupp.

3.2 Redovisningsförfaranden

Huvudsakligt medium för spridning av statistiken är SCB:s webbplats, www.scb.se/uf0507, i form av fasta tabeller och i *Statistikdatabasen* där det erbjuds möjligheter till egen utformning av tabellerna.

4 Slutliga observationsregister

4.1 Produktionsversioner

I det här dokumentet (SCBDOK) har framtagningen av nedanstående slutliga observationsregister beskrivits.

Register	Studiedeltagande
Registervariant	Studiedeltagande
Registerversion	Höstterminen 2016

Fortsatt dokumentation, av registrets detaljerade innehåll, finns på SCB:s webbplats. Där beskrivs alla variabler och värdemängder m.m.

Dokumentationen hittar du här: <https://www.h6.scb.se/metadata>

Klicka dig fram med hjälp av namnen på Register, Registervariant och Registerversion som är angivna i ovanstående tabell.

4.2 Arkiveringsversioner

Ej aktuellt ännu. Se avsnitt 0.8 *Gallringsföreskrifter*.

4.3 Erfarenheter från senaste undersökningsomgången

Inga ytterligare erfarenheter än det som beskrivits i avsnitt 2.5, punkt 10 har framkommit vid denna undersökningsomgång.