

STATIV

2012

LE0107

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	3
0.9	EU-reglering	3
0.10	Syfte och historik	3
0.11	Statistikanvändning	3
0.12	Uppläggning och genomförande	3
0.13	Internationell rapportering	4
0.14	Planerade förändringar i kommande undersökningar	4
1	Översikt	5
1.1	Observationsstorheter	5
1.2	Statistiska målstorheter	11
1.3	Utflöden: statistik och mikrodata	11
1.4	Dokumentation och metadata	11
2	Uppgiftsinsamling	13
2.1	Ram och ramförfarande	13
2.2	Urvalsförfarande	13
2.3	Mätinstrument	13
2.4	Insamlingsförfarande	13
2.5	Databeredning	14
3	Statistisk bearbetning och redovisning	17
3.1	Skattningar: antaganden och beräkningsformler	17
3.2	Redovisningsförfaranden	17
4	Slutliga observationsregister	18
4.1	Produktionsversioner	18
4.2	Arkiveringsversioner	18
4.3	Erfarenheter från senaste undersökningsomgången	18

0 Allmänna uppgifter

0.1 Ämnesområde

Ämnesområde: Befolkning

0.2 Statistikområde

Statistikområde: Levnadsförhållanden

0.3 SOS-klassificering

Tillhör (SOS): Nej



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: Stina Åsling Rønning
Telefon: 019-17 62 07
Telefax: --
E-post: fornamn.ronning@scb.se

0.5 Statistikproducent

Myndighet/organisation: Statistiska centralbyrån
Postadress: 701 89 Örebro
Besöksadress: Klostergatan 23
Kontaktperson: Stina Åsling Rønning
Telefon: 019-17 62 07
Telefax: --
E-post: fornamn.ronning@scb.se

0.6 Uppgiftsskyldighet

Uppgiftsskyldighet föreligger inte enligt lagen om den officiella statistiken (SFS 2001: 99) men enligt förordningen om den officiella statistiken (2001:100), följer att myndigheter lämnar de uppgifter som behövs för framställning av offentlig statistik till statistikansvariga myndigheter.

Enskilda individer lämnar inte uppgifter till registret.

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

Eftersom syftet med STATIV är longitudinella studier gallras inte registret.

0.9 EU-reglering

STATIV berörs inte av någon EU-reglering.

0.10 Syfte och historik

STATIV är en longitudinell individdatabas som innehåller uppgifter om den folkbokförda befolkningen per den 31 december 1997-2011. Databasen skapades ursprungligen på uppdrag av Integrationsverket. Innehållet utformades för att passa Integrationsverkets syften utifrån verkets uppgift. Vid nedläggningen av Integrationsverket 30 juni 2007 fördes STATIV över till SCB. Databasens syfte är att utgöra underlag för beskrivning och analys avseende integration, segregation, jämställdhet och migration. I databasen ingår uppgifter från olika register hos SCB, Migrationsverket och Arbetsförmedlingen.

0.11 Statistikanvändning

Användare är bl.a. politiker, myndigheter, planerare, utredare, forskare, massmedia och den intresserade allmänheten. Data om integrationen på lokal, regional och nationell nivå behövs som underlag för regeringens fortlöpande bedömningar rörande bl.a. situationen för utrikes födda på arbetsmarknaden och i utbildningssystemet samt kapaciteten för flyktningmottagande nationellt och i olika delar av landet.

0.12 Uppläggning och genomförande

STATIV innehåller uppgifter från en rad olika register. Variabler hämtas in från källregistren efter att respektive publicering har skett. Starten för uppbyggnaden av en ny årgång sker med de demografiska variablerna i februari, när SCB:s Registret över totalbefolkningen (RTB) publiceras.

Därefter hämtas resterande variabler in under drygt ett och ett halvt års tid och avlutas under maj efterföljande år med variabler för de elever som läser svenska för invandrare (Sfi). En årgång har ca 15 månaders produktionstid vilket innebär att årgång 2012 är fullständig i maj 2014. Data från STATIV kan beställas även från en årgång som inte är komplett. Databasen framställs i MS SQL och alla variabler samkörs till en komplett vy. De STATIV-unika variablerna i varje årgång finns lagrade i form av vyer och kan även nås via det s.k. MONA-systemet (Microdata Online Access) som innebär att tillgång till datamaterialet ges via en uppkoppling mot SCB:s särskilda internetdomän för datautlämnande.

0.13 Internationell rapportering

För STATIV sker ingen internationell rapportering.

0.14 Planerade förändringar i kommande undersökningar

Arbetet med att förbättra statistikens innehåll, tillförlitlighet, aktualitet, jämförbarhet och sammanvändbarhet samt tillgänglighet och förståelighet fortlöper genom ett produktnära utvecklingsarbete, huvudsakligen i samarbete med forskargruppen inom SULCIS, men även med Migrationsverket. Aktuella frågor och utveckling diskuteras även inom referensgruppen för STATIV.

Insamlingen av variabeln för introduktionsersättning, som görs av SCB från kommunerna på uppdrag av Socialstyrelsen, upphör från och med år 2012. Detta innebär att informationen om de kommunmottagna blir bristfällig.

1 Översikt

1.1 Observationsstorheter

Årgång 2012 omfattar hela den folkbokförda befolkningen per den 31 december 2012. Vidare finns uppgifter för maka/make/partner/sambo, föräldrar, företag och arbetsställe. Nedan följer en lista över variablerna i STATIV. STATIV-unika variabler är märkta med * och finns detaljerat beskrivet i registervarianten MONA_STATIV, se vidare avsnitt 4.1 *Produktionsversioner*.

Variabler som härrör från RTB (Registret över totalbefolkningen):

Personnummer

Personnummer för maka/make/partner/sambo*

Födelseår

Kön

Ålder

Civilstånd

Familjetyp

Familjeställning

Medborgarskapsland

Medborgarskapsår

Födelselandsnamn

Senaste invandringsår

Svensk/Utländsk bakgrund alternativ

Svensk/Utländsk bakgrund grundläggande

Svensk/Utländsk bakgrund för make/maka/partner/sambo*

Län

Kommun

Antal barn 0-3 år

Antal barn 4-6 år

Antal barn 7-10 år

Antal barn 11-15 år

Antal barn 16-17 år

Antal barn 18-19 år

Antal barn över 20 år

Civilstånd för far*

Civilstånd för mor*

Födelselandsnamn för far
Födelselandsnamn för mor
Senaste invandringsår för far*
Senaste invandringsår för mor*

Variabler som härrör från Historiska befolkningsregistret:

Vistelsetid*

Variabler som härrör från Flergenerationsregistret:

Personnummer för far (biologisk/adoptiv)*
Personnummer för mor (biologisk/adoptiv)*

Variabler som härrör från Registret över grund för bosättning:

Grund för bosättning
Beslutsdatum för grund för bosättning
Inreseår*
Grund för bosättning för far*
Grund för bosättning för mor*
Ensamkommande barn
Yrkeskod för uppehållstillstånd för arbete

Variabler som härrör från Fastighetstaxeringsregistret:

Boendeform*

Variabler som härrör från Geografidatabasen:

SAMS-område för bostad*
SAMS-område för grundskola*
SAMS-område för gymnasieskola*
SAMS-område för avgångna gymnasieskola*

Variabler som härrör från UREG (Utbildningsregistret):

Högsta utbildningens avslutningsår
Högsta utbildningens inriktning enligt SUN 2000
Högsta utbildningens nivå enligt SUN 2000
Högsta utbildningens nivå enligt SUN old

Källkod för högsta utbildningen

Utbildningsgrupp för högsta utbildning enligt SUN 2000

Högsta utbildningens nivå enligt SUN old för far*

Högsta utbildningens nivå enligt SUN old för mor*

Variabler som härrör från svenskundervisning för invandrare: elever, kursdeltagare och studieresultat (Sfi):

Tid i Sfi-undervisning, senaste kurs*

Tid i Sfi-undervisning, totalt under året*

Orsak till avbrott/avslut av Sfi*

Betyg Sfi*

Variabler som härrör från Grundskolan, Slutbetyg:

Grundskola studiekod*

Grundskola meritvärde*

Grundskola behörighet*

Mål- och kunskapsrelaterade slutbetyg från grundskolan*

Grundskola huvudman*

Variabler som härrör från Gymnasieskolan, elever per 15 oktober:

Gymnasieskola studiekod elev*

Gymnasieskola studieväg elev*

Gymnasieskola huvudman elev*

Gymnasieskola årskurs elev*

Variabler som härrör från Gymnasieskolan, Slutbetyg:

Gymnasieskola studiekod avgångna*

Gymnasieskola behörighet högskola*

Gymnasieskola huvudman avgångna*

Gymnasieskola studieväg avgångna*

Gymnasieskola genomsnittlig betygspoäng*

Variabler som härrör från YREG (Yrkesregistret):

Yrke på tresiffernivå enligt SSYK96

Yrke på firsiffernivå enligt SSYK96
Yrkesuppgiftens aktualitet
Kvalitetsvariabel för yrkesuppgiften
Yrke på tresiffernivå enligt SSYK96 för far*
Yrke på tresiffernivå enligt SSYK96 för mor*

Variabler som härrör från RAMS (Registerbaserad arbetsmarknadsstatistik):

Sysselsättningsstatus
Yrkesställning
Institutionell sektorkod
Arbetsställets näringsgren
Arbetsställets kommun
Antal sysselsatta vid arbetsstället
Organisationsnummer för novembersysselsättningen
Arbetsställesnummer för novembersysselsättningen
Sysselsättningsstatus för far*
Sysselsättningsstatus för mor*

Variabler som härrör från IoT (Inkomst- och taxeringsregistret):

Familjemarkering
Arbetsinkomst
Sammanräknad förvärvsinkomst
Disponibel inkomst/levnadsnivå*
Sfi-bonus
Datum för sfi-bonus*
Etableringsersättning
Etableringstillägg
Bostadsersättning
Arbetsinkomst för far*
Arbetsinkomst för mor*
Disponibel inkomst/levnadsnivå för far*
Disponibel inkomst/levnadsnivå för mor*

Variabler som härrör från LISA (Longitudinell integrationsdatabas för sjukförsäkrings- och arbetsmarknadsstudier):

Studiedeltagande hösttermin (registrering/närvaro)

Skolform för studiedeltagande (registrering/närvaro)

Sjukpenning

Arbetsskadeersättning

Ersättning från AGS och TFA

Förekomst av sjuk-/arbetsskadeersättning

Rehabiliteringsersättning

Förekomst av rehabiliteringsersättning

Inkomst av sjukdom/arbetskada/rehabilitering

Antal sjukfall under året

Markering om sjukfall pågår sedan föregående år

Startdatum för sjukfall pågående sedan året innan

Antal bruttodagar med sjukfall

Antal nettodagar med sjukfall

Summa ersättningsbelopp för sjukfall

Sjukpenning, antal bruttodagar

Sjukpenning, antal nettodagar

Sjukpenning, belopp

Rehabiliteringspenning, antal bruttodagar

Rehabiliteringspenning, antal nettodagar

Rehabiliteringspenning, belopp

Arbetsskadesjukpenning, antal bruttodagar

Arbetsskadesjukpenning, antal nettodagar

Arbetsskadesjukpenning, belopp

Förebyggande sjukpenning, antal bruttodagar

Förebyggande sjukpenning, antal nettodagar

Förebyggande sjukpenning, belopp

Aktivitetsstöd/sjukpenning med utbildning, antal dagar

Aktivitetsstöd/sjukpenning med utbildning, belopp

Smittbärarsjukpenning, antal bruttodagar

Smittbärarsjukpenning, antal nettodagar

Smittbärarsjukpenning, belopp

Kontant bruttolön
Nettoinkomst av näringsverksamhet
Nettoinkomst av aktiv näringsverksamhet
Förvärvsinkomst och arbetsrelaterade ersättningar
Förvärvsinkomst och arbetsrelaterade ersättningar, inkl underskott av näringsverksamhet
Förvärvsinkomst och arbetsrelaterade ersättningar, inkl underskott av aktiv näringsverksamhet
Summa inkomst föranledd av studier
Studiemedel/studiehjälp
Arbetslöshetskassa/-försäkring
Summa arbetslöshet
Summa arb.markn.pol.åtgärder
Utbildningsbidrag
Förtidspens./sjukbidrag
Kapitalinkomst*
Summa ålderspension
Övrig inkomst*
Föräldrapenning
Summa arbetslöshet för far*
Summa arbetslöshet för mor*

Variabler som härrör från Ekonomiskt bistånd:

Socialbidragstyp*
Belopp totalt*
Belopp introduktionsersättning*
Belopp försörjningsstöd*
Månader med ekonomiskt bistånd*
Månader med introduktionsersättning*
Månader med försörjningsstöd*
Belopp totalt för far*
Belopp totalt för mor*
Månader med ekonomiskt bistånd för far*
Månader med ekonomiskt bistånd för mor*

Variabler som härrör från Arbetsförmedlingen:

Inskrivnen vid Af 31/12*

Inskrivnen vid Af antal dagar under året*

Inskrivnen vid Af totalt antal dagar*

Långtidsarbetslös vid sista sökandekategorin*

Sökandekategori*

Kassagrupp*

Avaktualiseringsorsak*

Sökt yrke i SSYK*

Utbildning i sökt yrke*

Erfarenhet i sökt yrke*

Inskrivnen vid Af antal dagar under året för far*

Inskrivnen vid Af antal dagar under året för mor*

Variabler som härrör från Migrationsverket:

Mottagningsår/datum*

År/datum för beslut om uppehållstillstånd som föranledde mottagning*

Typ av beslut om uppehållstillstånd som föranledde mottagning*

Flyktingkategori*

1.2 Statistiska målstorheter

Ingen statistik publiceras från STATIV.

1.3 Utflöden: statistik och mikrodata

Ingen statistik publiceras från STATIV.

Statistik i form av tabeller kan tas fram på uppdragsbasis. Mikrodata förvaras i form av databastabeller i MS SQL. Mikrodata är även tillgängligt för forskningsändamål via MONA-systemet. Alla utlämnanden sker i avidentifierad form efter särskild prövning.

1.4 Dokumentation och metadata

STATIV är dokumenterad enligt SCB:s dokumentationssystem. Framställningen av statistikregistret beskrivs i *Dokumentation av statistiken (SCBDOK, föreliggande dokument)*. Detaljerad information om mikrodata finns beskrivet i *Dokumentation av mikrodata (MetaPlus)*.

Samtliga dokumentationer finns att tillgå på SCB:s webbplats www.scb.se/STATIV.

För dokumentation av källregistren hänvisas till respektive källa:

Registret över totalbefolkningen (RTB), www.scb.se/BE0101

Yrkesregistret, www.scb.se/AM0208

Inkomst- och taxeringsregistret (IoT), www.scb.se/HE0110

Utbildningsregistret (UREG), www.scb.se/UF0507

Registerbaserad arbetsmarknadsstatistik (RAMS), www.scb.se/AM0207

LISA, www.scb.se/lisa

Ekonomiskt bistånd, www.scb.se/SO0203

Fastighetstaxeringsregistret, www.scb.se/BO0601

Geografidatabasen, http://www.scb.se/Pages/List____259755.aspx

Grundskolan: slutbetyg, , www.scb.se/UF0101

Gymnasieskolan: elever per 15 oktober, www.scb.se/UF0103

Gymnasieskolan: slutbetyg, , www.scb.se/UF0102

Svenskundervisning för invandrare (Sfi), www.scb.se/UF0108

Flergenerationsregistret,

http://www.scb.se/statistik/_publikationer/BE9999_2011A01_BR_BE96BR1101.pdf

Historiska befolkningsregistret,

http://www.scb.se/statistik/_publikationer/OV9999_2005A01_BR_BE96ST0504.pdf

Arbetsförmedlingens data, <http://www.arbetsformedlingen.se/Om-oss/Statistik-prognoser/Fakta-om-statistiken.html>

Migrationsverket, www.migrationsverket.se

2 Uppgiftsinsamling

2.1 Ram och ramförfarande

Rampopulation är alla i riket folkbokförda personer den 31/12 2012 och avgränsas med hjälp av SCB:s register över totalbefolkningen (RTB). RTB innehåller samtliga folkbokförda personer i riket och källan är Skatteverkets folkbokföring. Utgångsmaterialet för uppgifterna är de rapporter om födselar, dödsfall, flyttningar, civilståndsåändringar och medborgarskapsändringar som skattekontoren lämnar till Skatteverket. Det ideala innehållet i folkbokföringens register definieras av de författningar som reglerar folkbokföringen. Det finns dock personer som borde vara folkbokförda men som inte är det (undertäckning) samt personer som är folkbokförda trots att de inte borde vara det (övertäckning), vilket leder till täckningsfel. Det är brister i rapportering av födselar, dödsfall, invandring och utvandring som resulterar i dessa täckningsfel. Några exakta mått på storleken av bristerna finns för närvarande inte.

2.2 Urvalsförfarande

STATIV är ett totalräknat register.

2.3 Mätinstrument

Uppgifterna i STATIV hämtas från ett flertal register. Samtliga uppgifter har sin grund i samhällets administrativa uppgifter. Vissa uppgifter är hämtade direkt från dessa register medan andra uppgifter kommer från register som har förberetts för statistikproduktion. Se punkt 2.5 *Databeredning* för ingående register.

2.4 Insamlingsförfarande

STATIV bygger på ett antal olika källor i form av administrativa register från andra myndigheter samt befintliga register på SCB. Grunduppgifter hämtas från Migrationsverket, Arbetsförmedlingen och SCB:s *Registret över totalbefolkningen (RTB)*.

Från Migrationsverket hämtas uppgifter från den så kallade ROSE-databasen, för alla som beviljats uppehållstillstånd i Sverige som kvotflyktingar samt de som får skyddsbehov, humanitära och flyktingliknande skäl till invandring. Dessa omfattas av etableringsförordningen. Etableringsförordningen omfattar även de som söker och får ett uppehållstillstånd som anknytning till en redan etableringsberättigad person inom en viss period.

Från Arbetsförmedlingen hämtas uppgifter för de inskrivna. Uppgifter hämtas för de som är inskrivna 31/12 varje år, men även för de som har varit inskrivna någon gång under året.

2.5 Databeredning

Databeredning och bearbetningar görs vid varje källregister. STATIV hämtar uppgifter från följande register:

Sysselsättningsregistret; samma population som STATIV och de flesta variablerna inhämtas utan att någon vidare bearbetning sker. Undantag är variabeln *institutionell sektorkod* som härleds utifrån sektorkod, ägarkategori och juridisk form. Antalet sysselsatta vid arbetsstället beräknas utifrån sysselsatta per arbetsställe.

Yrkesregistret; variablerna inhämtas och ingen bearbetning sker, samma population som STATIV.

Registret över totalbefolkningen; populationen hämtas tillsammans med de demografiska variablerna. Variabeln *personnummer för maka/make/partner/sambo* består av en sammanslagning av personnummer för maka/make/partner och personnummer för sambo. Personnumret för sambo gäller före personnummer för maka/make/partner när dessa variabler innehåller motstridiga uppgifter. *Utländsk/svensk bakgrund* skapas även för maka/make/partner/sambo.

Registret över grund för bosättning; uppgift om grund för bosättning och beslutsdatum inhämtas direkt från den stocktabell som har samma population som STATIV. Däremot inhämtas variabeln *Inreseår* från ett grundmaterial och matchas mot den uppgift om beslut som finns i stocktabellen.

Historiska befolkningsregistret; vistelsetid beräknas utifrån en persons olika "händelser", historiskt sett i folkbokföringen. Registret sträcker sig tillbaka till 1968 och antalet dagar beräknas enbart för de utlands födda. Startidpunkten beräknas utifrån immigrationsdatum och beräknas med hänsyn till eventuellt fler emigrations- och immigrationshändelser. Om uppgift saknas för en person beräknas antalet dagar utifrån senaste invandringsdatum från RTB alternativt genom att lägga till ett år till de dagar i senaste årgången av STATIV.

Flergenerationsregistret; uppgift om personnummer för biologisk- och adoptivförälder härleds fram. Uppgift om adoptivförälder gäller före

uppgift om biologisk förälder. Slutligen skapas en hjälpvariabel som talar om huruvida personnumret för föräldern gäller adoptiv- eller biologisk förälder.

Geografidatabasen; uppgifterna, som i databasen är fastighetsbaserade, specialbearbetas och matchas på RTB-populationen och individbaseras. Samma gäller SAMS-koderna för skolorna. Dessa matchas mot varje skolas ID och matchas sedan mot eleverna på individnivå.

Arbetsförmedlingen; uppgifterna specialbearbetas och levereras från Arbetsförmedlingen från Händeldatabasen. Uppgifterna kodsätts och matchas mot populationen i STATIV.

Migrationsverket; leveransen från Migrationsverket innehåller alla kommunmottagna under närmast föregående år. *Mottagningsdatum* och *beslutsdatum* skapas om till *mottagningsår* och *år för beslut*. Leveransen läggs sedan till en stor grundtabell där alla mottagna under åren 1997 och framåt finns lagrade. Dessa grunduppgifter matchas sedan mot populationen i STATIV och alla någon gång kommunmottagna får sin mest aktuella uppgift.

Grundskolan, slutbetyg; uppgifterna specialbearbetas vid källan levereras. Alla elever med uppgifter matchas sedan mot populationen i STATIV. En hjälpvariabel skapas och en markering sätts om personen gått ut grundskola under våren.

Gymnasieskolan, elever per 15 oktober; uppgifterna specialbearbetas vid källan. Alla elever med uppgifter matchas sedan mot populationen i STATIV. En hjälpvariabel skapas och en markering sätts om personen går i gymnasiet under höstterminen.

Gymnasieskolan, slutbetyg; uppgifterna specialbearbetas vid källan. Alla elever med uppgifter matchas sedan mot populationen i STATIV. En hjälpvariabel skapas och en markering sätts om personen gått ut gymnasiet under våren.

Svenskundervisning för invandrare (Sfi); uppgifterna specialbearbetas vid källan. Alla elever med uppgifter matchas sedan mot populationen i STATIV.

Utbildningsregistret; variablerna inhämtas och ingen vidare bearbetning sker, samma population som STATIV.

LISA; alla variabler inhämtas och ingen vidare bearbetning sker med undantag för variabeln *summa kapitalinkomst* som summeras av variablerna *kapitalinkomst* och *Passiv näringsverksamhet* och variabeln *summa övrig inkomst* som summeras av variablerna *summa inkomst från yrkes-/arbetskadeförvänta* och *Arbetskadeförvänta, efterlevandeförmån* och *Bostadsbidrag (individualiserat från familj)* och *Bostadstillägg (individualiserat från familj)* och *Handikappersättning* och *Underhållsstöd/Bidragsförskott*. Samma population som STATIV för personer 16 år och äldre.

Inkomst- och taxeringsregistret; variablerna inhämtas och ingen vidare bearbetning sker, samma population som STATIV. Undantag är variabeln *disponibel inkomst/levnadsnivå* som specialkörs för STATIV vid källan. Beloppen avrundas till hundratals kronor.

Ekonomiskt bistånd; uppgifterna specialkörs för STATIV vid källan. En härledd variabel som talar om vilken bidragstyp personen uppbär skapas och uppgifterna matchas sedan mot populationen i STATIV. Alla belopp avrundas till hundratals kronor.

Fastighetstaxeringsregistret; uppgiften specialkörs för STATIV vid källan. En grupperad kod skapas utifrån levererat material.

Vissa **uppgifter** skapas även **för föräldrarna**. Granskning sker i samband med varje ny uppdatering i form av mikrogranskning och rimlighetskontroller. Makrogranskning på hela databasen sker då varje årgång har blivit komplett.

3 Statistisk bearbetning och redovisning

3.1 Skattningar: antaganden och beräkningsformler

SCB producerar ingen statistik från STATIV annat än efter beställning.

3.2 Redovisningsförfaranden

SCB redovisar ingen statistik från STATIV.

4 Slutliga observationsregister

4.1 Produktionsversioner

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

Register	STATIV Statistiska Integrationsvariabler
Registervariant	MONA_STATIV
Registerversion	2012
Register	STATIV Statistiska Integrationsvariabler
Registervariant	STATIV
Registerversion	2012

Fortsatt dokumentation, av registrens detaljerade innehåll, finns på SCB:s webbplats. Där beskrivs alla variabler och värdemängder m.m. Dokumentationen hittar du här: <https://www.h2.scb.se/metadata>. Klicka dig fram med hjälp av namnen på Register, Registervariant och Registerversion som är angivna i ovanstående tabell.

Se avsnitt *1.1 Observationsregister* för information om registervarianten *MONA_STATIV*.

4.2 Arkiveringsversioner

Ej aktuellt.

4.3 Erfarenheter från senaste undersökningsomgången

Inga nya erfarenheter gjordes vid denna undersökningsomgång.