

STATISTIKENS FRAMSTÄLLNING

Registerdata för integration

Ämnesområde

Ämnesövergripande statistik

Statistikområde

Ämnesövergripande statistik

Produktkod

AA0003

Referenstid

1997-2018

Kontaktuppgifter

Statistikansvarig myndighet	Statistiska centralbyrån
Kontaktinformation	Enheten för statistik om Befolkning och ekonomisk välfärd
E-post	integration@scb.se
Telefon	010 - 479 50 00

Innehåll

1	Statistikens sammanhang.....	3
2	Undersökningsdesign	3
2.1	Målstorheter	3
2.2	Ramförfarande	4
2.3	Förfaranden för urval och uteslutning	4
2.4	Insamlingsförfarande.....	4
2.4.1	Datainsamling	4
2.4.2	Mätning.....	5
2.4.3	Bortfallsuppföljning.....	8
2.5	Bearbetningar.....	8
2.6	Granskning.....	9
2.6.1	Granskning under direktinsamlingen	9
2.6.2	Granskning av mikrodata och insamlade statistikvärden.....	9
2.6.3	Granskning av makrodata	9
2.6.4	Granskning av redovisning	9
2.7	Skattningsförfarande	9
2.7.1	Principer och antaganden	9
2.7.2	Skattningsförfarande för målstorheter.....	9
2.7.3	Skattningsförfarande för tillförlitlighet.....	17
2.7.4	Röjandekontroll	17
3	Genomförande	18
3.1	Kvantitativ information.....	18
3.2	Avvikelser från undersökningsdesignen	18

1 Statistikens sammanhang

Registerdata för integration beskriver tillståndet och utvecklingen för olika grupper av inrikes - och utrikes födda inom olika samhällsområden.

Registerdata för integration är registerbaserad och uppgifterna hämtas främst från registret STATIV som i sin tur hämtar uppgifter från olika register på SCB. Men även andra register som Inkomst- och taxeringsregistret och valdeltagandeundersökningen används som källor. STATIV är en longitudinell individdatabas som innehåller samtliga personer folkbokförda i Sverige den 31 december respektive år.

Registerdata för integration är nära besläktad med Integrationsstatiken. De båda produkterna tillsammans försöker belysa integrationen i Sverige.

I detta dokument beskrivs översiktligt design och genomförande av Registerdata för integration. Dokumentet kompletterar dokumentet *kvalitetsdeklarationen* för Registerdata för integration som finns tillgänglig under rubriken *Dokumentation* på undersökningens hemsida¹.

2 Undersökningsdesign

2.1 Målstorheter

De statistiska målstorheterna som skattas är främst andelsuppgifter över flera ämnesområden:

- Arbetsmarknad (förvärvsarbetande, företagare, inskrivna arbetslösa, öppet arbetslösa, sökande i program med aktivitetsstöd, långtidsarbetslösa, fortfarande förvärvsarbetande efter ett år, fortfarande företagare efter ett år, chefsposition, eftergymnasialutbildning med arbete inom yrkesområden, Förvärvsarbetande kommunmottagna)
- Demografi (folkmängd, andelar i befolkningen tillhörande en viss grupp)
- Transfereringar (sjukpenning och sjuk- och aktivitetsersättning av nettoinkomsten, arbetslöshetsersättning av nettoinkomsten, försörjningsstöd av nettoinkomsten, introduktionsersättning av nettoinkomsten, etableringsersättning av nettoinkomsten)

¹ <https://www.scb.se/hitta-statistik/temaomraden/statistik-om-integration/regeringsuppdraget-registerdata-for-integration/>

- Inkomster (personer med kontrolluppgift under 1,5 basbelopp, genomsnittlig disponibel inkomst i prisbasbelopp, medianvärde av disponibel inkomst i prisbasbelopp, personer med försörjningsstöd men utan övriga ersättningar, personer utan försörjningsstöd eller introduktionsersättning, personer med etableringsersättning).
- Boende (boende i egna hem, boende i hyresrätt, boende i bostadsrätt, hemmaboende vuxna barn, kvarboende, boendeseegrationsindex)
- Flyttmönster (inrikes flyttnetto, utrikes flyttnetto, utflyttningsrisk, kvot mellan förvärvsarbetande inflyttare och förvärvsarbetande utflyttare)
- Utbildning (behöriga till gymnasium, behöriga till högskola, andel godkända i sfi, vistelsetid för godkända i sfi median, andelen studerande, andelen 16-19 år som varken studerar eller förvärvsarbetar, andelen 20-25 år som varken studerar eller förvärvsarbetar, andelen 20-64 år som varken studerar eller förvärvsarbetar)
- Hälsa (ohälsotal antal dagar, Andel som bidrar till ohälsotalet)
- Demokrati (andel valda och andel valda nominerade, valdeltagande till riksdag, region och kommun)

Allt ovanstående är beräknat i andelar om inget annat anges.

2.2 Ramförfarande

Ramen för Registerdata för integration är Sveriges folkbokförda befolkning enligt SCB:s Register över totalbefolkningen (RTB). Rampopulation utgörs av de personer som finns i RTB 31 december respektive år.

Uppgiftskällan utgörs främst av registret STATIV som Registerdata för integration hämtar uppgifter från. STATIV hämtar i sin tur data från olika källor.

2.3 Förfaranden för urval och uteslutning

Inget urval och ingen uteslutning förekommer i de använda källorna.

2.4 Insamlingsförfarande

2.4.1 Datainsamling

SCB har via tillgången till olika register möjligheten att samla in observationsvariablerna registerbaserat. Fördelen med en registerbaserad undersökning är en obefintlig uppgiftslämnarbörda för observationsobjekten.

Uppgifterna hämtas från främst registret [STATIV](#). STATIV hämtar i sin tur uppgifter från olika register på SCB och de uppgifter som

Registerdata för integration använder hämtar STATIV från följande register: [Registerbaserad arbetsmarknadsstatistik](#), [Utbildningsregistret](#), [Yrkesregistret](#) och [Longitudinell integrationsdatabas för sjukförsäkrings- och arbetsmarknadsstudier](#).

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

2.4.2 Mätning

Nedan följer korta beskrivningar av hur insamlingen till respektive register går till. Mer information finns i dokumentationen för respektive register.

Information om de slutgiltiga observationsvariablerna finns på SCB:s webbplats. Där beskrivs alla variabler och värdemängder m.m. Dokumentation finns på www.metadata.scb.se under *STATIV Statistiska Integrationsvariabler* och på sidan [STATIV](#).

Registret över totalbefolkningen²

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

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

Det är Skatteverket som ansvarar för den svenska folkbokföringen och det är på Skatteverket som uppgifterna till folkbokföringsdatabasen samlas in och registreras. Uppgifterna kommer från olika aktörer i samhället.

Vissa demografiska händelser måste privatpersoner själva anmäla till Skatteverket som exempelvis anmälan om flytt inom Sverige och flytt till och från Sverige.

Registerbaserad arbetsmarknadsstatistik³

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

Den registerbaserade arbetsmarknadsstatistiken baseras på i huvudsak administrativa uppgifter från Skatteverket. På Skatteverket genomförs både manuella och maskinella kontroller som kan ge upphov till

² <https://www.scb.se/vara-tjanster/bestalla-mikrodata/vilka-mikrodata-finns/individregister/registret-over-totalbefolkningen-rtb/>

³ <http://www.scb.se/am0207>

korrigeringar. Men även när uppgifterna når SCB genomförs viss granskning av uppgifterna.

Variabeln *Sysselsättningsstatus* härleds dock av SCB med hjälp av modeller, se avsnitt 2.2.6 Modellantaganden i registrets kvalitetsdeklaration

*Utbildningsregistret*⁴

Uppgifterna om utbildning kodas enligt Svensk utbildningsnomenklatur (SUN 2000). Därefter läggs alla utbildningar i Utbildningsregistrets ackumulerade s.k. "bruttofil". Med hjälp av prioriteringsregler väljs därefter den högsta utbildningen för varje person. Det är från denna "personfil" med varje persons för närvarande högsta utbildning de statistiska uppgifterna huvudsakligen hämtas.

Prioriteringsreglerna bygger i första hand på utbildningens nivå och antagande om kvaliteten i olika källregister. Detta kan leda till bearbetningsfel om den riktiga högsta utbildningen finns i ett källregister som är lågt prioriterat. Vid klassificeringen av utbildningsnivå och utbildningsinriktning enligt SUN 2000 kan det förekomma bearbetningsfel när Utbildningsregistret har använt uppgifter som översatts från gamla SUN till SUN 2000.

*Yrkesregistret*⁵

Från detta register hämtas yrken för respektive referensår.

För yrkesregistret har arbetsgivaren yrkesklassificerat sina anställda och endast en mindre andel av yrkeskoderna i yrkesregister sätts av SCB utifrån de uppgifter som erhålls via registrets egen yrkesenkät. Registrering av lämnade uppgifter sker i första hand genom skanning, men även manuell registrering förekommer. Varefter uppgifterna granskas och vid behov kompletteras via telefon.

*Longitudinell integrationsdatabas för sjukförsäkrings- och arbetsmarknadsstudier (LISA)*⁶

Från detta register hämtas uppgifter om ohälsotal för respektive referensår.

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

⁴ <https://www.scb.se/uf0506>

⁵ <http://www.scb.se/am0208>

⁶ <https://www.scb.se/vara-tjanster/bestalla-mikrodata/vilka-mikrodata-finns/longitudinella-register/longitudinell-integrationsdatabas-for-sjukforsakrings--och-arbetsmarknadsstudier-lisa/>

Dessa uppgifter baseras på leveranser från administrativa data från Försäkringskassans system MIDAS (Mikrodata för Analys och Socialförsäkring). Systemet innehåller bearbetad utbetalningsdata för att göra analyser över ersättningsperioder.

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

Även uppgifter om boendeform hämtas in via STATIV från Fastighetstaxeringsregistret⁷. Enligt föreskrifter i fastighetstaxeringsförordningen ska Skatteverket senast den 31 oktober under taxeringsåret sända de uppgifter till Statistiska centralbyrån som behövs för sammanställning av utfallet av allmän, förenklad och särskild fastighetstaxering. Primärmaterialet hämtas från de beslut som skattemyndigheten har fattat. Skatteverket gör uttaget från databaserna i Fastighetstaxeringssystemet.

Registerdata för integration hämtar också data från *Inkomst- och taxeringsregistret (IoT)*⁸. Från IoT hämtas uppgifter om individernas inkomst och transfereringar såsom sjukpenning, arbetslöshetsersättning, disponibel inkomst m.m. Uppgifterna i IoT baseras på i huvudsak administrativa uppgifter från Skatteverket, Försäkringskassan, Centrala studiestödsnämnden, pensionsmyndigheten, Statens pensionsverk, Försvarsmakten, Skolverket och Socialstyrelsen. Framställningen av Inkomst- och taxeringsregistret består av insamling och bearbetning av data från administrativa källor till ett slutligt observationsregister. SCB får tillgång till de olika materialen vid olika tidpunkter året efter inkomståret och påbörjar då framställningen av registret. Vid framställningen läggs de olika datamaterialen ihop, beräkningar görs och nya variabler skapas och läggs till.

Statistiken över valda och nominerade⁹ samt valdeltagande¹⁰ hämtas från den officiella valstatistiken.

⁷ <https://scb.se/vara-tjanster/bestalla-mikrodata/vilka-mikrodata-finns/fastighetsregister-och-mikrodata/fastighetstaxeringsregistret/>

⁸ <https://scb.se/vara-tjanster/bestalla-mikrodata/vilka-mikrodata-finns/individregister/inkomst-och-taxeringsregistret-iot/>

⁹ <https://scb.se/hitta-statistik/statistik-efter-amne/demokrati/allmanna-val/allmanna-val-nominerade-och-valda/>

¹⁰ <https://scb.se/hitta-statistik/statistik-efter-amne/demokrati/allmanna-val/allmanna-val-valdeltagandeundersokningen/>

2.4.3 Bortfallsuppföljning

Eftersom Registerdata för integration baseras på registerdata förekommer inget objektsbortfall i egentlig mening. Ingen uppföljning av det partiella bortfallet har gjorts.

2.5 Bearbetningar

Inom ramen för produktionen av Registerdata för integration görs inga bearbetningar av insamlade uppgifterna förutom i skattningsförfarandet och för variabeln skäl till invandring.

Skäl till invandring anges bara för personer som är födda utomlands. Skäl till invandring delas upp i två grupper. Gruppen "Skyddsbehövande och deras anhöriga" består av dem som har fått uppehållstillstånd på grund av flyktingskäl, synnerligen ömmande omständigheter, eller på grund av skyddsbehov. I gruppen ingår även deras anhöriga.

Personerna i den här gruppen omfattas av lagen om introduktionsersättning för nyanlända och vissa andra utlänningar (1992:1068) eller av förordningen om statlig ersättning för insatser för vissa utlänningar (2010:1122), som kommunerna får ersättning för av Migrationsverket. Gruppen "Övriga utrikes födda invandrare" består av alla övriga utrikes födda invandrare.

Sammansättningen i gruppen "Skyddsbehövande och deras anhöriga" förändras över tid. År 1997 bestod den av de som efter 1985 fått uppehållstillstånd med grund för bosättning enligt de skäl som kommit att gälla för att vara berättigad till introduktionsersättning. År 1997 bestod gruppen av 235 700 personer och den utökas därefter för varje år med personer som ingår i kommunmottagningen. Kommunmottagna avser flyktingar och skyddsbehövande eller personer som fått uppehållstillstånd på synnerligen ömmande omständigheter samt anhöriga till någon av dessa kategorier. År 2008 hade gruppen ökat till 357 200 personer. År 2016 bestod gruppen av 599 100 personer.

Det är inte möjligt att jämföra skattningar i början av den här tidserien med skattningar i slutet av tidserien. Det beror på att vistelsetiden i Sverige har betydelse för bland annat hur lång tid det tar innan en person kommer in på arbetsmarknaden. Gruppens antal påverkas också starkt av stora årliga förändringar i antal kommunmottagna personer.

Bearbetningen utför vid framställning av respektive register som används. Vad beskrivning av de bearbetningar som görs, se dokumentationen för respektive register.

2.6 Granskning

2.6.1 Granskning under direktinsamlingen

Ingen direktinsamling görs.

2.6.2 Granskning av mikrodata och insamlade statistikvärden

Inom ramen för produktionen av Registerdata för integration görs ingen granskning av mikrodata. Denna granskning utförs vid framställningen av respektive register som Registerdata för integration hämtar uppgifter ifrån. För beskrivning av den granskning av mikrodata som görs, se dokumentationen för respektive register.

2.6.3 Granskning av makrodata

Inom ramen för produktionen av Registerdata för integration görs ingen granskning av makrodata. Denna granskning utförs vid framställningen av respektive register som Registerdata för integration hämtar uppgifter ifrån. För beskrivning av den granskning av mikrodata som görs, se dokumentationen för respektive register.

2.6.4 Granskning av redovisning

Alla tabeller i Registerdata för integration granskas, läggs ut på intern server, och granskas igen innan de publiceras. Granskningen genomförs med genom jämförelse av tidigare årgångar, rimlighetsbedömning och utvalda tabeller tas fram på nytt för att se att resultaten blir detsamma.

2.7 Skattningsförfarande

2.7.1 Principer och antaganden

Vid skattningsförfarandet antas uppgifterna vara heltäckande av målpopulationen vilket möjliggör totalräkning av statistiken.

2.7.2 Skattningsförfarande för målstorheter

Målstorheterna skattas via summeringar och andelsberäkningar. Detta skattas genom att ta personer med en viss egenskap dividerat med befolkningen. Nedan följer en mer detaljerad beskrivning:

Arbetsmarknad

Andel förvärvsarbetande kommunmottagna flyktingar efter mottagningsår

I populationen kommunmottagna flyktingar ingår folkbokförda personer 20-64 år den 31 december respektive sysselsättningsår/förvärvsår (året då andel förvärvsarbetande mäts) och som någon gång har varit kommunmottagna. Populationen

ändras varje förvärvsår på grund av åldersavgränsningen. Exempelvis kommer en person som var 18 år vid kommunmottagningen (=mottagningsåret) först med i tabellen två år efter mottagningsåret då personen är 20 år. En person som är 64 år vid mottagningsåret är bara med i tabellen på rader där mottagningsår är detsamma som förvärvsår, åren efter är personen över 64 år och därmed utanför populationen.

Arbetsmarknadsvariabler (förvärvsarbetande, företagare, inskrivna arbetslösa, öppet arbetslösa, sökande i program med aktivitetsstöd, långtidsarbetslösa, fortfarande förvärvsarbetande efter ett år, fortfarande företagare efter ett år, chefsposition, eftergymnasialutbildning med arbete inom yrkesområden).

Andel förvärvsarbetande beräknas genom att täljaren består av antal förvärvsarbetande enligt den Registerbaserade arbetsmarknadsstatistiken (RAMS). För att klassificeras som förvärvsarbetande krävs att personen har en löneinkomst som överstiger ett skattat gränsvärde, alternativt deklarerat för aktiv näringsverksamhet under det aktuella året. Gränsvärdet som avgör om en anställd person är förvärvsarbetande eller inte skattas enligt en modellbaserad metod. Syftet är att hitta ett gränsvärde, en nivå av löneinkomst, som så långt det är möjligt, motsvarar den internationella arbetsorganisationens (ILO) definition av sysselsättning. Personer som har en löneinkomst som är högre än gränsvärdet antas vara förvärvsarbetande. Nämnaren består av befolkningen.

Andel företagare av de förvärvsarbetande beräknas genom att Täljaren består av egenföretagare och företagare i eget AB. Nämnaren består av antalet förvärvsarbetande enligt Registerbaserad arbetsmarknadsstatistik (RAMS). Ålder 20-64 år.

Andel inskrivna arbetslösa beräknas genom att Täljaren består av personer som någon gång under året varit inskriven som arbetslös enligt Arbetsförmedlingens register. Man definieras som inskriven arbetslös om man under året varit registrerad som öppet arbetslös och/eller sökande i program med aktivitetsstöd. Nämnaren består av befolkningen. Ålder 20-64 år.

Andel öppet arbetslösa beräknas genom att Täljaren består av personer som någon gång under året registrerats som öppet arbetslösa i sökandekategori för öppen arbetslöshet. Från och med uppdatering år 2018 av nya uppgifter från 1997 och framåt justerades även innehållet i Andel öppet arbetslösa. Tidigare ingick endast personer som den senaste sökandeperioden var registrerad som öppet arbetslös. Innan ändringen kunde en person tillhöra endast en

sökandekategori under det aktuella året. Nämnaren består av befolkningen. Ålder 20-64 år.

Andel sökande i program med aktivitetsstöd beräknas genom att Täljaren består av personer som någon gång under året registrerats som sökande i program med aktivitetsstöd. Indikatorn skapas genom gruppering av samma sökandekategorier som Arbetsförmedlingen använder i sin statistik om sökande i program respektive år. Från och med uppdatering år 2018 av nya uppgifter från 1997 och framåt justerades även innehållet i Andel sökande i program med aktivitetsstöd. Tidigare ingick endast personer som den senaste sökandeperioden var registrerad som sökande i program med aktivitetsstöd. Innan ändringen kunde en person tillhöra endast en sökandekategori under det aktuella året. Nämnaren består av befolkningen. Ålder 20-64 år.

Andel långtidsarbetslösa beräknas genom att Täljaren består av personer under 25 år inskrivna som öppet arbetslösa hos arbetsförmedlingen någon gång under året, sammanhängande minst 100 dagar samt för 25+ år minst 6 månader. Nämnaren består av befolkningen. Ålder 20-64 år.

Andel fortfarande förvärvsarbetande efter ett år beräknas genom att Täljaren består av de som är förvärvsarbetande både år t och år t-1. Nämnaren består av antalet förvärvsarbetande år t-1 i respektive region. Ålder 20-64 vid år t. Beräkningen görs endast på personer som är folkbokförda båda åren.

Andel fortfarande företagare efter ett år beräknas genom att Täljaren består av de som är företagare både år t och år t-1. Nämnaren består av antalet företagare år t-1 i respektive region. Ålder 20-64 vid år t. Beräkningen görs endast på personer som är folkbokförda båda åren.

Andel i chefsposition beräknas genom att Täljaren består av anställda personer inom yrkesområdet ledningsarbete enligt SSYK. Nämnaren består av personer som är anställda och sysselsatta och har ett klassificerat yrke. Ålder 20-64 år.

Från och med 2014 redovisas yrkesuppgifter efter den reviderade standarden för svensk yrkesklassificering 2012 (SSYK 2012). SSYK 2012 ersätter den tidigare versionen, SSYK96. Detta betyder att jämförelser mellan 2014 och tidigare år inte bör göras. För anställda i åldern 16-64 år 2014 avser de flesta yrkesuppgifter, 74 procent, förhållandena under referensåret eller året efter. 19 procent av uppgifterna är imputerade via en modell som utgår från vilken yrkeskod (enligt SSYK 96) individen hade i registret sedan tidigare. Den tidigare koden som använts får vara maximalt fem år gammal.

2020-08-20

Andel med eftergymn. utb. med arbete inom yrkesomr. 2-3 enligt SSYK beräknas genom att Täljaren består av personer som har eftergymnasial utbildning och som har ett arbete inom yrkesområde 2 (yrken med krav på fördjupad högskolekompetens) och 3 (yrken med krav på högskolekompetens eller motsvarande) enligt SSYK. Nämnaren består av personer som är anställda och har en eftergymnasial utbildning. Ålder 20- 64 år.

Andel med eftergymn. utb. med arbete på kval.nivå 3-4 enligt SSYK beräknas genom att Täljaren består av personer som har eftergymnasial utbildning och som har ett arbete inom kvalifikationsnivåerna 3 och 4 enligt SSYK2012. Yrkesområden som ingår i kvalifikationsnivåerna 3 och 4 är chefsyrken, yrken med krav på fördjupad högskolekompetens, yrken med krav på högskolekompetens eller motsvarande samt officerare inom yrkesområdet militärt arbete. Nämnaren består av personer som är anställda och har en eftergymnasial utbildning. Man måste ha ett klassificerat yrke enligt SSYK2012 för att ingå i nämnaren. Ålder 20-64 år.

Demografi

Folkmängd

Beräknas genom en summering av antalet personer boende i området 31 december aktuellt år.

Demografivariabler

Personer med utländsk bakgrund definieras som personer som är utrikes födda, eller inrikes födda med två utrikes födda föräldrar. Populationen avser folkbokförda i samtliga åldrar för variablerna Könsfördelning, procent och Ålder, procent. För variabeln Utbildningsnivå, procent avses folkbokförda i åldern 20-64 år. Variabeln skäl till invandring visar andelen skyddsbehövande och deras anhöriga genom befolkningen och andelen övriga utrikesfödda genom den utrikes födda befolkningen.

Variabeln Vistelsetid i Sverige visar andelen av den utrikesfödda befolkningen som har vistelsetid 0-1 år, 2-3 år, 4-9 år och 10 år eller mer.

Transfereringar

Transfereringsvariabler

Andel sjukpenning, sjuk-och aktivitetsersättning m.m, av nettoinkomsten beräknas genom att Täljaren består av summan av sjukpenning, sjuk- och aktivitetsersättning, arbetslöshetsersättning, försörjningsstöd, introduktionsersättning samt etableringsersättning. Nämnaren består av nettoinkomsten (summan av alla skattepliktiga

och skattefria inkomster minus skatt och övriga negativa transfereringar). Åldersavgränsning 20-64 år. På grund av bortfall i insamlingen av försörjningsstöd år 2011 och framåt baseras "Andel sjukpenning, sjuk-och aktivitetsersättning m.m, av nettoinkomsten" för riket och län enbart på de kommuner som lämnat fullständiga uppgifter avseende försörjningsstöd. I arbetslöshetsersättning ingår från och med 2009 förutom ersättning från A-kassa även aktivitetsstöd och utvecklingsersättning.

Andel sjukpenning av nettoinkomsten beräknas genom att Täljaren består av summerad sjukpenning. Nämnaren består av nettoinkomsten (summan av alla skattepliktiga och skattefria inkomster minus skatt och övriga negativa transfereringar). Åldersavgränsning 20-64 år.

Andel sjuk- och aktivitetsersättning av nettoinkomsten beräknas genom att Täljaren består av summerad sjuk- och aktivitetsersättning. Nämnaren består av nettoinkomsten (summan av alla skattepliktiga och skattefria inkomster minus skatt och övriga negativa transfereringar). Åldersavgränsning 20-64 år.

Andel arbetslöshetsersättning av nettoinkomsten beräknas genom att Täljaren består av summerad arbetslöshetsersättning. Nämnaren består av nettoinkomsten (summan av alla skattepliktiga och skattefria inkomster minus skatt och övriga negativa transfereringar). I arbetslöshetsersättning ingår från och med 2009 förutom ersättning från A-kassa även aktivitetsstöd och utvecklingsersättning. Åldersavgränsning 20-64 år.

Andel försörjningsstöd av nettoinkomsten beräknas genom att Täljaren består av summerat försörjningsstöd. Nämnaren består av nettoinkomsten (summan av alla skattepliktiga och skattefria inkomster minus skatt och övriga negativa transfereringar). Åldersavgränsning 20-64 år. På grund av bortfall i insamlingen av försörjningsstöd år 2011 och framåt baseras "Andel försörjningsstöd av nettoinkomsten" för riket och län enbart på de kommuner som lämnat fullständiga uppgifter avseende försörjningsstöd. För ytterligare uppgifter hänvisas till Socialstyrelsens hemsida.

Andel introduktionsersättning av nettoinkomsten beräknas genom att Täljaren består av summerad introduktionsersättning. Nämnaren består av nettoinkomsten (summan av alla skattepliktiga och skattefria inkomster minus skatt och övriga negativa transfereringar). Åldersavgränsning 20-64 år. En kommun får bevilja introduktionsersättning till flyktingar och vissa andra invandrare som har tagits emot i kommunen inom ramen för det kommunala flyktingmottagandet. Kommunen bestämmer introduktionsersättningens storlek. Det är inte alla kommuner som

använder sig av möjligheten att bevilja introduktionsersättning till flyktingar. Det gäller ett 50-tal kommuner år 2007. I en del kommuner ingår introduktionsersättningen i försörjningsstödet. Från och med 2012 ingår inte längre introduktionsersättning i Socialstyrelsens insamling till statistiken om ekonomiskt bistånd, även om utbetalningar kan fortsätta så länge introduktionen pågår.

Andel etableringsersättning av nettoinkomsten beräknas genom att Täljaren består av summerad etableringsersättning. Nämnaren består av nettoinkomsten (summan av alla skattepliktiga och skattefria inkomster minus skatt och övriga negativa transfereringar).
Åldersavgränsning 20-64 år.

Inkomster

Inkomstsvariabler

Andel personer med kontrolluppgift under 1,5 basbelopp beräknas genom att Antalet personer med summerad kontant bruttolön lägre än 1,5 basbelopp, dividerat med befolkningen. Ålder 20-64 år.

Genomsnittlig disponibel inkomst, antal prisbasbelopp beräknas genom att medelvärdet av individernas disponibla inkomst räknas om till antal prisbasbelopp. Ålder 20-64 år

Andel personer med försörjningsstöd men utan övriga ersättningar beräknas genom att Täljaren består av personer som under det senaste kalenderåret har haft försörjningsstöd i minst 10 månader, som varken haft arbetslöshetsersättning, aktivitetsstöd, sjukpenning eller rehabiliteringspenning eller sjuk- och aktivitetsersättning och vars sammanlagda förvärvsinkomst, inkl. ersättning från arbetsmarknadspolitiska åtgärder, varit mindre än gränsen för sjukpenninggrundande inkomst. Nämnaren består av befolkningen. Ålder 20-64 år.

Andel personer utan försörjningsstöd eller introduktionsersättning beräknas genom att Täljaren består av personer som under det senaste kalenderåret inte har haft försörjningsstöd eller introduktionsersättning. På grund av partiellt bortfall i insamlingen av försörjningsstöd år 2011 och framåt baseras statistiken enbart på kommuner som lämnat fullständiga uppgifter. Nämnaren består av befolkningen. Ålder 20-64 år.

Andel personer med etableringsersättning beräknas genom att Täljaren består av personer som fått etableringsersättning under året. Nämnaren består av befolkningen. Ålder 20-64 år.

Boende

Boendesvariabler

Andel boende i egna hem beräknas genom att täljaren består av personer boende i egna hem. Boende i egna hem tas fram genom taxeringsenhet och ägarkategori. Nämnaren består av befolkningen.

Andel boende i hyresrätt beräknas genom att Täljaren består av personer boende i hyresrätt. Boende i hyresrätt tas fram genom taxeringsenhet och ägarkategori. Nämnaren består av befolkningen.

Andel boende i bostadsrätt beräknas genom att Täljaren består av personer boende i bostadsrätt. Boende i bostadsrätt tas fram genom taxeringsenhet och ägarkategori. Nämnaren består av befolkningen.

Andel hemmaboende vuxna barn beräknas genom att Täljaren består av personer 21-24 år som är folkbokförda på samma fastighet som minst en förälder. Nämnaren består av befolkningen 21-24 år.

Andel kvarboende beräknas genom att Täljaren består av folkbokförda 31/21 år t-1 och som fortfarande är folkbokförda inom området 31/12 år t . Nämnaren består av folkmängden den 31/12 år t-1.

Flyttmönster

Flyttningsvariabler

Inrikes flyttnetto beräknas genom att Täljaren består av inrikes inflyttade personer minus antalet inrikes utflyttade personer. Nämnaren består av befolkningen 1/1 aktuellt år.

Utrikes flyttnetto beräknas genom att Täljaren består av immigrerade personer minus antalet emigrerade personer. Nämnaren består av befolkningen 1/1 aktuellt år.

Utflyttningsrisk Jämför faktisk flyttning med den förväntade flyttbenägenheten från det aktuella området, med hänsyn tagen till åldersstrukturen. Observera att höga värden inte behöver innebära att man har nettoutflyttning från området.

Kvot mellan förvärvsarbetsande inflyttare och förvärvsarbetsande utflyttare beräknas genom att Täljaren består av antalet förvärvsarbetsande inrikes inflyttare multiplicerat med 100. Nämnaren består av antalet förvärvsarbetsande inrikes utflyttare. Om kvoten är större än 100 innebär det att antalet förvärvsarbetsande är större bland de som flyttat in i området än bland de som flyttat ut från området. Om kvoten är under 100 innebär det istället att antalet förvärvsarbetsande är mindre bland de som flyttat in i området än bland de som flyttat ut från området. Kvoten beräknas för de som var mellan 20 och 64 år och enligt den registerbaserade

arbetsmarknadsstatistiken (RAMS) var förvärvsarbetande i november samma år som flytten.

Utbildning

Andel behöriga till gymnasium och högskola

Andel behöriga till gymnasium beräknas genom att Täljaren består av personer som slutade grundskolan år t och som var folkbokförda i regionen vid utgången av år t-1 och hade behörighet till gymnasiet (fr.o.m. 2011 behörighet till minst ett nationellt program, se mer information nedan). Nämnaren består av personer som slutade grundskolan år t och som var folkbokförda i regionen vid utgången av år t-1. Fram till och med 2009 avser folkbokföring och vistelsetid utgången av år t.

Andel behöriga till högskola beräknas genom att Täljaren består av personer avgångna från gymnasiet år t och som var folkbokförda i regionen vid utgången av år t-1 och hade behörighet till högskolan. Nämnaren består av personer avgångna från gymnasiet år t och som var folkbokförda i regionen vid utgången av år t-1.

Andel personer godkända i svenska för invandrare (sfi)

Andel godkända i sfi beräknas genom att Täljaren består av antal personer som avslutat svenska för invandrare (sfi) under perioden och som var godkända. Nämnaren består av personer som avslutat/avbrutit sfi. Ålder 20-64 år.

Vistelsetid för godkända i sfi visar median i antal dagar över hur lång det tar att bli godkänd i svenska för invandrare.

Andel studerande alternativt varken förvärvsarbetande eller studerande personer

Andel studerande beräknas genom att Täljaren består av antal personer registrerade i olika skolformer under höstterminen. Nämnaren består av befolkningen. Ålder 20-64 år.

Andel personer 16-19 år som varken förvärvsarbetar eller studerar beräknas genom att Täljaren består av antal personer i åldern 16-19 år som varken förvärvsarbetar eller är registrerade i någon skolform under höstterminen. Nämnaren består av befolkningen. Ålder 16-19 år.

Andel personer 20-25 år som varken förvärvsarbetar eller studerar beräknas genom att Täljaren består av antal personer i åldern 20-25 år som varken förvärvsarbetar eller är registrerade i någon skolform under höstterminen. Nämnaren består av befolkningen. Ålder 20-25 år.

Andel personer 20-64 år som varken förvärvsarbetar eller studerar beräknas genom att Täljaren består av antal personer i åldern 20-64 år som varken förvärvsarbetar eller är registrerade i någon skolform under höstterminen. Nämnaren består av befolkningen. Ålder 20-64 år.

Hälsa

Ohälsotalet

Ohälsotalet, antal dagar beräknas genom att Täljaren består av antalet summerade nettodagar med sjukpenning, arbetsskadesjukpenning, sjukersättning, aktivitetsersättning och rehabiliteringsersättning under året. Alla dagar är omräknade till nettodagar, till exempel blir två dagar med halv ersättning en dag. Ohälsotal beskriver alltså det genomsnittliga antalet dagar per person som betalats ut från Försäkringskassan. De första 14 dagarna av en sjukperiod, vilka betalas av arbetsgivaren, ingår inte. Nämnaren är den folkbokförda befolkningen sista december i åldern 20-64 år.

Andel som bidrar till ohälsotalet beräknas genom att täljaren består av antalet personer i åldern 20-64 år, som uppbär något eller flera av de ersättningslag som ingår i ohälsotalet. Nämnaren består av den folkbokförda befolkningen sista december i åldern 20-64 år.

Demokrati (val och valda)

Andel valda och nominerade till riksdag, kommun och region

Andel valda, promille beräknas genom antalet valda, de vid allmänna val folkvalda kandidaterna, dividerat med befolkningen 18 år och äldre (även de som inte uppfyller villkoren för att kunna väljas) i redovisningsgruppen.

Andel nominerade, promille beräknas genom Antalet nominerade, de vid allmänna val nominerade kandidaterna, dividerat med befolkningen 18 år och äldre (även de som inte uppfyller villkoren för att kunna nomineras) i redovisningsgruppen.

Valdeltagande

Valdeltagandet beräknas genom Antalet röstande dividerat med antalet röstberättigade.

2.7.3 Skattningsförfarande för tillförlitlighet

Något osäkerhetsmått som komplement till punktskattningarna av målstorheterna beräknas inte.

2.7.4 Röjandekontroll

Skade- och röjanderisker i Registerdata för integration bedöms från fall till fall och där bedömningen är att röjandeskydd behövs sker

detta framförallt genom att små redovisningsgrupper aggregeras till större eller inte redovisas alls (prickning).

3 Genomförande

3.1 Kvantitativ information

1997 bestod populationen av 8 847 624 individer.

1998 bestod populationen av 8 854 322 individer.

1999 bestod populationen av 8 861 426 individer.

2000 bestod populationen av 8 882 792 individer.

2001 bestod populationen av 8 909 128 individer.

2002 bestod populationen av 8 940 788 individer.

2003 bestod populationen av 8 975 670 individer.

2004 bestod populationen av 9 011 392 individer.

2005 bestod populationen av 9 047 752 individer.

2006 bestod populationen av 9 113 257 individer.

2007 bestod populationen av 9 182 927 individer.

2008 bestod populationen av 9 256 347 individer.

2009 bestod populationen av 9 340 682 individer.

2010 bestod populationen av 9 415 570 individer.

2011 bestod populationen av 9 482 855 individer.

2012 bestod populationen av 9 555 893 individer.

2013 bestod populationen av 9 644 864 individer.

2014 bestod populationen av 9 747 355 individer.

2015 bestod populationen av 9 851 017 individer.

2016 bestod populationen av 9 995 153 individer.

2017 bestod populationen av 10 120 242 individer.

2018 bestod populationen av 10 230 185 individer.

3.2 Avvikelser från undersökningsdesignen

Inga avvikelser har gjorts.