

[Handläggare]
[Avdelning]

Metadatadokumentation

Indikatorer för uppföljning av jämställdhet

SCB redovisar statistik som kan användas för att följa upp jämställdhetspolitiken. Det övergripande målet för jämställdhetspolitiken är att kvinnor och män ska ha samma makt att forma samhället och sina egna liv. Statistiken som används för uppföljningen redovisas utifrån jämställdhetspolitikens sex delmål och kallas indikatorer. Statistiken är specialbearbetningar eller återpubliceringar av statistik från många olika undersökningar. I det här dokumentet finns fördjupad information om indikatorernas framställning och kvalitet. Hittills omfattar denna ungefär hälften av indikatorerna.

Kontaktinformation: jamstalldhet@scb.se

1 En jämn fördelning av makt och inflytande

- 1.1 Valdeltagande i allmänna val efter ålder
- 1.2 Nominerade och valda till allmänna val efter födelseregion
- 1.3 Riksdagens sammansättning efter val
- 1.4 Ledamöter i riksdagens utskott
- 1.5 Ordförande i riksdagens utskott
- 1.6 Regering och regeringskansli efter position
- 1.7 Förtroendeuppdrag i kommuner efter organ
- 1.8 Kommun- och landstingsstyrelser ordförande
- 1.9 Förtroendeuppdrag i landsting efter organ
- 1.10 Förtroendeuppdrag i kommunala facknämnder
- 1.11 Förtroendeuppdrag i landstingskommunala facknämnder
- 1.12 Förtroendeuppdrag i kommuner efter position
- 1.13 Förtroendeuppdrag i landsting efter position
- 1.14 Svenska EU-parlamentariker
- 1.15 Styrelser och ledning i börsföretag
- 1.16 Styrelser och ledning i statligt hel- och delägda företag
- 1.17 Styrelser och ledning i affärsverken
- 1.18 Chefer i privat sektor efter typ av chef
- 1.19 Förtroendevalda i fackliga organisationer

- 1.20 Personer 16-84 år aktiva i ett politiskt parti efter ålder
- 1.21 Personer 16-64 år aktiva i en facklig organisation efter ålder
- 1.22 Chefer i offentlig sektor efter typ av chef
- 1.23 Ledamöter i statliga myndigheters styrelser och insynsråd
- 1.24 Myndighetschefer
- 1.25 Professorer vid universitet och högskolor
- 1.26 Styrelsemedlemmar efter inrikes/utrikes född och funktion i aktiebolag
- 1.27 Styrelsemedlemmar i aktiebolag efter antal styrelser de sitter i

2 Ekonomisk Jämställdhet

- 2.1 Från löne- och näringsinkomst till nettoinkomst för personer i åldern 20-64 år
- 2.2 Från löne- och näringsinkomst till nettoinkomst för personer i åldern 65 år och äldre
- 2.3 Disponibel inkomst per konsumtionsenhet för hushåll 20-64 år efter hushållstyp
- 2.4 Disponibel inkomst efter hushållstyp och antal barn
- 2.5 Hushåll med ekonomiskt bistånd efter hushållstyp med sökande i åldern 18-64 år
- 2.6 Försörjningshinder för personer 18 år och äldre efter inrikes/utrikes född
- 2.7 (4.2) Ersatta dagar för vård av barn
- 2.8 Frånvarande hela veckan p.g.a. föräldraledighet efter frånvarotid och utbildningsnivå
- 2.9 Kvinnors lön som andel (%) av mäns lön efter sektor före och efter standardvägning
- 2.10 Lönespridning efter sektor och totalt
- 2.11 Befolkningen 20-64 år i och utanför arbetskraften
- 2.11b Anställda 20-64 år efter näringsgren och sektor
- 2.12 Relativa arbetskraftstal efter ålder
- 2.13 Befolkningen och relativa arbetskraftstal efter ålder och födelseregion
- 2.14 Sysselsättningsgrad för personer i åldern 20-74 år efter ålder
- 2.15 Anställda 20-64 år efter sektor och anknytningsgrad till arbetsmarknaden
- 2.16 De 30 största yrkena
- 2.17 Grad av könsdominans på arbetsmarknaden
- 2.18 Segregeringsindex efter ålder
- 2.19 Sysselsatta 20-64 år efter ålder och vanligen arbetad tid
- 2.19b Andel personer 20-64 år efter arbetskraftstillhörighet och vanligen arbetad tid
- 2.20 Sysselsatta 20-74 år efter ålder och genomsnittlig vanligen arbetad tid
- 2.21 Sysselsatta 20-64 år efter ålder och anknytningsgrad till arbetsmarknaden
- 2.22 Tidsbegränsat anställda i åldern 20-64 år efter typ av anställning
- 2.23 Sysselsatta föräldrar 20-64 år med hemmavarande barn 16 år och yngre efter yngsta barnets ålder och anknytning till arbetsmarknaden

- 2.24 Sysselsatta föräldrar i åldern 20-64 år med hemmavarande barn 16 år och yngre efter yngsta barnets ålder och arbetstidens längd
- 2.24b Faktisk och vanligen arbetad tid i genomsnitt per vecka efter hushållstyp för sysselsatta i åldern 20-64 år
- 2.25 Sysselsatta 20-64 år efter ålder och vanligen arbetad tid som heltid och deltid
- 2.26 Orsak till deltidarbete för personer i åldern 20-64 år
- 2.27 Arbetslösa 20-64 år efter utbildningsnivå och tid i arbetslöshet
- 2.28 Undersysselsatta deltidanställda 20-64 år efter utbildningsnivå och tid som undersysselsatt
- 2.29 Undersysselsatta deltidanställda 20-64 år efter ålder
- 2.30 Personer 20-64 år som inte tillhör arbetskraften efter huvudsaklig verksamhet
- 2.31 Pågående sjukpenningfall i december åren
- 2.32 Personer med sjuk- och aktivitetsersättning efter ålder december
- 2.33 Frånvarande p.g.a. sjukdom hela eller del av referensveckan efter ålder
- 2.34 Företagare 20 år och äldre efter näringsgren och ålder
- 2.35 Nystartade företag efter näringsgren och ledningens sammansättning
- 2.36 Nystartade företag efter näringsgren och svensk eller utländsk bakgrund

3 Jämställd utbildning

- 3.1 Befolkningen efter ålder, födelseregion och utbildningsnivå
- 3.2 Meritvärde för elever som avslutat årskurs 9 efter svensk och utländsk bakgrund samt föräldrarnas utbildningsnivå
- 3.3 15-åriga elever efter inrikes/utrikes född och andelen efter kunskapsnivåer i läsförståelse/matematik/naturvetenskap
- 3.4 Elever som är behöriga till gymnasieskolan efter svensk och utländsk bakgrund
- 3.5 Elever på gymnasieskolan efter program och svensk och utländsk bakgrund
- 3.6 Elever på program med ojämn könsfördelning på gymnasieskolan och svensk och utländsk bakgrund
- 3.7 Avgångna elever från gymnasieskolan efter könsfördelningen i gymnasieprogrammen
- 3.8 Elever på gymnasiet efter programtyp och efter föräldrarnas utbildningsnivå samt svensk och utländsk bakgrund
- 3.9 Betygspoäng för elever på gymnasieskolan med slutbetyg efter svensk och utländsk bakgrund samt föräldrarnas utbildningsnivå
- 3.10 Elever som började gymnasieskolan hösten 20xx och som inte har slutfört studierna inom fyra år efter bakgrund
- 3.11 Avgångna från gymnasieskolan efter program eller anknytning till program
- 3.12 Elever med grundläggande behörighet till studier på högskolenivå efter svensk och utländsk bakgrund

- 3.13 Elever i gymnasieskolans år 3 läsåret som övergår till komvux hösten efter examensbevis och studiebevis
- 3.14 Kursdeltagare på komvux efter utbildningsnivå och studieresultat
- 3.15 Studenter i högskoleutbildning på grundnivå och avancerad nivå efter område
- 3.16 Examina på grundnivå och avancerad nivå i högskolan efter inriktning
- 3.17 Examina på forskarnivå efter forskningsämnesområde
- 3.18 Doktorander kalenderåret efter försörjningstyp
- 3.19 Undervisande och forskande personal efter anställningskategori
- 3.20 Kursdeltagare på svenskundervisning för invandrare efter studievägskurs och resultat
- 3.21 Studerande på folkhögskolor efter kursinriktning och kurstyp höstterminen
- 3.22 Antagna till yrkeshögskolan efter utbildningsområde och inrikes/utrikes födda och kön
- 3.23 Examinerade från yrkeshögskolan efter utbildningsområde
- 3.24 Personal i förskolan efter utbildning
- 3.25 Personal i grundskolan efter utbildning
- 3.26 Personal i gymnasieskolan efter utbildning
- 3.27 Lärare i skolan efter skolform och årskurs och andel efter om man lyckas ge flickor och pojkar lika goda möjligheter
- 3.28 Lärare i skolan efter skolform och årskurs och andel efter om lärarna anser att skolan lyckats att verka för jämställdhet mellan könen
- 3.29 Lärare i skolan efter skolform och årskurs och andel efter vad lärarna anser om tillgången till olika personalkategorier
- 3.31 Ungdomar som avslutat gymnasieskolan efter svensk och utländsk bakgrund och andel efter etablering på arbetsmarknaden ett år efter avslutade studier
- 3.32 Ungdomar som avslutat gymnasieskolan efter studieresultat och programtyp och andel efter etablering på arbetsmarknaden ett år efter avslutade studier
- 3.33 Examinerade från universitet/högskola efter inriktning på studier och andel efter etablering på arbetsmarknaden ett år efter avslutade studier
- 3.34 Examinerade från forskarutbildning efter examina och forskningsämnesområde och andel efter etablering på arbetsmarknaden ett år efter avslutade studier
- 3.35 Vuxna i åldern 25-64 år efter högsta avslutade utbildning respektive inrikes/utrikes född och andelen deltagare i icke-formell utbildning under en tolv månadersperiod
- 3.36 Kursdeltagare i icke-formell utbildning och fördelning över inriktning på kurserna
- 3.37 Kursdeltagare i icke-formell utbildning och andel efter anledningar att delta i kurser
- 3.38 Vuxna i åldern 25-64 år efter högsta avslutade utbildning respektive inrikes/utrikes född och andelen deltagare i olika typer av informellt lärande under en tolv månadersperiod
- 3.39 Barn 12-18 år, kulturella besök på fritiden
- 3.40 Barn 12-18 år, aktiviteter på fritiden

- 3.41 Barn 12-18 år, trivsel i skolan
- 3.42 Barn 12-18 år som ofta är stressade på grund av läxor eller prov

4 Jämn fördelning av det obetalda hem- och omsorgsarbetet

- 4.1 Förskola, pedagogisk omsorg och fritidshem i kommunal regi
- 4.2 (2.7) Ersatta dagar för vård av barn
- 4.3 Genomsnittlig tidsanvändning för personer i åldern 20-64 år
- 4.4 Tid för obetalt arbete för personer 20-64 år efter livscykel
- 4.5 Tid för obetalt arbete för personer 20-64 år efter aktivitet
- 4.6 Tid för omsorg om egna barn för personer 20-64 år efter familjcykel
- 4.7 Tid för omsorg om andra för personer 20-64 år efter familjcykel
- 4.8 Sysselsatta 20-64 år efter ålder och hel- respektive deltid
- 4.9 Sysselsatta 20-64 år som arbetar deltid av orsak som vård av barn och vård av vuxen anhörig/släkting
- 4.11 Personer med närståendepenning
- 4.12 Mottagare av vårdbidrag

5 Jämställd hälsa

- 5.1 Självskattad hälsa för personer 16 år och äldre efter ålder
- 5.2 Självskattad hälsa för personer i åldern 25-64 år efter utbildningsnivå
- 5.3 Självskattad hälsa för personer 16 år och äldre efter nationell bakgrund
- 5.4 Självskattad hälsa för personer 16 år och äldre med funktionsnedsättning efter ålder
- 5.5 Nedsatt psykiskt välbefinnande efter ålder
- 5.6 Besvär av ängslan, oro eller ångest efter ålder
- 5.7 Barn om hur de mår och känner sig efter ålder
- 5.8 Andel unga i åldern 16-29 år som uppger att de, i skolan, fått de kunskaper de behöver för att ta hand om sin egen sexuella hälsa
- 5.9 Andel unga i åldern 16-29 år som upplever att de i skolan fått tillräckliga kunskaper om sex och samlevnad, uppdelat på olika frågor
- 5.10 Personer som röker och/eller snusar dagligen efter ålder
- 5.11 Riskkonsumenter av alkohol efter ålder
- 5.12 Fysisk aktivitet per vecka efter ålder
- 5.13 Andel barn som tränar minst en gång per vecka efter ålder
- 5.14 Lokalt aktivitetsstöd, deltagartillfällen efter ålder
- 5.15 Body Mass Index (BMI) efter ålder
- 5.16 Arbetskraftstillhörighet för personer med funktionsnedsättning och övriga i befolkningen, 16-64 år

- 5.17 Ohälsotalet efter ålder
- 5.18 Sjukpenningtalet efter ålder
- 5.19 Pågående sjukfall pga anpassningsstörningar och reaktion på svår stress
- 5.20 Pågående sjukfall pga depressiv episod
- 5.21 Mottagare av handikappersättning efter ålder
- 5.22 Barn med vårdbidrag
- 5.23 Återstående medellivslängd vid 0, 30 respektive 65 års ålder
- 5.24 Antal återstående år med och utan nedsatt aktivitetsförmåga
- 5.25 Dödsorsaker efter ålder
- 5.26 Dödsorsaker för personer i åldern 35-79 år efter utbildningsnivå
- 5.28 Bristningar grad III och IV vid vaginal förlossning fördelat på paritet
- 5.29 Perinealbristningar av grad III och IV vid vaginal förlossning bland förstföderskor efter födelseregion
- 5.30 (6.11) Kvinnor som tillfrågats om våldsutsatthet i samband med besök vid mödrahälsovård
- 5.31 Nationell patientenkät
- 5.32 Klagomål till Patientnämnder efter de mest återkommande delproblemen
- 5.33 Kritikbeslut av Inspektionen för vård och omsorg efter vad ärendet avser
- 5.34 Vuxna personer med missbruk och beroende i individuellt behovsprövade öppna insatser respektive frivillig institutionsvård
- 5.35 Personer som har hemtjänst i ordinärt boende efter ålder
- 5.36 Personer som har särskilt boende efter ålder
- 5.37 Personer som har beslut om trygghetslarm
- 5.38 Personer med insats enligt LSS efter typ av funktionsnedsättning och ålder
- 5.39 Personer med insats enligt LSS efter insatstyp
- 5.40 Barn och unga som någon gång under året fick vård efter typ av insats och ålder

6 Mäns våld mot kvinnor ska upphöra

- 6.1 Personer som känner oro för att utsättas för överfall eller misshandel efter ålder
- 6.1b Personer som känner oror för att utsättas för våldtäkt/sexuella angrepp efter ålder
- 6.2 Personer som känner sig otrygga vid utevistelse sen kväll efter ålder
- 6.3 Personer som väljer en annan väg eller färdsätt på grund av oro att utsättas för brott efter ålder
- 6.4 Personer utsatta för misshandel efter familjesituation och ålder
- 6.5 Personer 16-79 år utsatta för misshandel efter plats
- 6.6 Personer 16-79 år utsatta för misshandel efter relation till förövaren
- 6.7 Personer utsatta för hot efter familjesituation och ålder
- 6.8 Personer 16-79 år utsatta för hot efter plats
- 6.9 Personer 16-79 år utsatta för hot efter relation till förövaren

- 6.10** Personer 16-79 år utsatta för sexualbrott efter ålder
- 6.11 (5.30) Kvinnor som tillfrågats om våldsutsatthet i samband med besök vid mödrahälsovård
- 6.12 Anmäld misshandel
- 6.13 Grov kvinnofridskränkning
- 6.14 Anmäld våldtäkt
- 6.14b Anmälda köp av sexuell tjänst respektive sexuell handling av barn
- 6.15 Lagförda efter huvudbrott

1.25 Professorer vid universitet och högskolor

Delmål 1: En jämn fördelning av makt och inflytande
Indikator: 1.25 Professorer vid universitet och högskolor
Källa: Personal, Universitetskanslersämbetet (UKÄ)

Indikatorns sammanhang

Ändamål:

Indikatorn tas fram som en del i att följa upp det första jämställdhetspolitiska delmålet; *En jämn fördelning av makt och inflytande. Kvinnor och män ska ha samma rätt och möjlighet att vara aktiva samhällsmedborgare och att forma villkoren för beslutsfattandet inom samhällets alla sektorer.* Indikatorn visar könsfördelning bland professorer vid universitet och högskolor.

Datakällor:

Universitets- och högskoleregistret.

Tillgänglighet:

Statistiken som indikatorn bygger på publiceras i UKÄ:s statistikdatabas¹.

Ett urval av officiell statistik publiceras i form av tabeller om personal vid universitet och högskolor på SCB:s webbplats under rubriken Tabeller & diagram. Statistik om könsfördelningen bland professorer ingår också i SCB:s publikation På tal om kvinnor och män. I samband med offentliggörandet läggs dokumentationen Kvalitetsdeklaration och Statistikens framställning ut på SCB:s webbplats. Officiell statistik om personal vid universitet och högskolor publiceras även i Statistiska meddelanden (SM) som både publiceras på SCB:s och på UKÄ:s webbplats. UKÄ publicerar statistiska analyser och rapporter om högskolan som bygger statistiken om personalen. Statistik om personalen publiceras också i UKÄ:s årsrapport om universitet och högskolor. I samband med att ny statistik publiceras utarbetar UKÄ statistiknyheter som publiceras på myndighetens webbsida.

Statistiken om personalen publiceras i maj på det datum och den tid som anges i publiceringsplanen för den officiella statistiken på SCB:s webbplats och i publiceringsplanen på UKÄ:s webbplats. Indikator 1.25 uppdateras vanligtvis i december.

¹ <https://www.uka.se/statistik--analys/statistikdatabas-hogskolan-i-siffror.html>

Indikatorns innehåll

Population och objekt:

Populationen består av professorer vid statliga universitet, högskolor samt enskilda utbildningsanordnare med examenstillstånd under mät månaden oktober.

Variabler:

Variabel	Indelning
Professorer	
Kön	Kvinnor, män

Referenstid:

Kalenderår.

Indikatorns framställning

Datainsamling:

Uppgifterna till indikatorn tas från SCB:s Universitets- och högskoleregistret – Registret över personal vid universitet och högskolor².

Bearbetningar av data:

–

Beräkning av indikatorn:

Beräkningar av antal, andelar och könsfördelning.

Granskning av indikatorn:

Granskning görs genom jämförelse med tidigare publicerad statistik.

Indikatorns tillförlitlighet

Registret över personal vid universitet och högskolor är ett totalräknat

² <https://www.scb.se/vara-tjanster/bestall-data-och-statistik/bestalla-mikrodata/vilka-mikrodata-finns/individregister/mikrodata-for-registret-over-personal-vid-universitet-och-hogskolor/>

individbaserat register. Statistiken redovisas varken med konfidensintervall eller med bedömningsintervall.

Frekvens och jämförbarhet

Frekvens:

Statistiken samlas in och publiceras årligen och avser kalenderår och uppdaterade uppgifter för tidigare kalenderår.

Jämförbarhet över tid:

Statistiken är jämförbar över tid.

Sam användbarhet:

Se avsnitt om tillgänglighet ovan.

Övrig information

Ingen.

Referenser

Se noter.

2.6 Försörjningshinder för personer 18 år och äldre efter försörjningshinder, inrikes/utrikes född och kön

Delmål 2: Ekonomisk jämställdhet

Indikator: 2.6 Försörjningshinder för personer 18 år och äldre efter försörjningshinder, inrikes/utrikes född och kön

Källa: Registret över ekonomiskt bistånd, Socialstyrelsen.

Indikatorns sammanhang

Ändamål:

Indikatorn tas fram som en del i att följa upp det andra jämställdhetspolitiska delmålet; *Ekonomisk jämställdhet. Kvinnor och män ska ha samma möjligheter och villkor i fråga om betalt arbete som ger ekonomisk självständighet livet ut.* Indikatorn visar försörjningshinder uppdelat på inrikes och utrikes födda.

Datakällor:

Registret över ekonomiskt bistånd, Socialstyrelsen.

Tillgänglighet:

Statistiken publiceras av Socialstyrelsen på deras webbplats i rapporten [Försörjningshinder och ändamål med ekonomiskt bistånd och i tillhörande tabellbilaga – Försörjningshinder och ändamål med ekonomiskt bistånd](#).

Indikatorns innehåll

Population och objekt:

Av Socialstyrelsen (2021:3) framgår att: "registeruppgifterna avser personer och hushåll som fått ekonomiskt bistånd i form av Försörjningsstöd och bistånd för livsföringen i övrigt enligt 4 kap. 1 § samt i förekommande fall 4 kap. 2 § i socialtjänstlagen (2001:453).

Introduktionsersättning enligt lag (1992:1 068) om introduktionsersättning för flyktingar och vissa andra utlänningar, mellan åren 1993 och 2011."

För mer information se [Socialstyrelsens information om registret över ekonomiskt bistånd](#) på deras webbplats.

Variabler:

Kön.

In och utrikes född.

Försörjningshinder anger anledningen till att en eller båda vuxna i ett hushåll är förhindrad att försörja sig. Dessa är indelade i tre typer av hinder; arbetslöshet, ohälsa och sociala skäl.

Definitionerna av försörjningshindren nedan framgår i Socialstyrelsen (2020:2)

Arbetslös: person som är arbetslös men har arbetsförmåga på hel- eller deltid samt står till arbetsmarknadens förfogande. Här ingår även person som är arbetslös och nyanländ flykting som omfattas av lagen om etableringsinsatser men som behöver ekonomiskt bistånd i avvaktan på eller på grund av otillräcklig ersättning.

Ohälsa: person som är sjukskriven med läkarintyg/läkarutlåtande som styrker arbetsförmåga eller oförmåga att delta i arbetsmarknadsinriktade aktiviteter och som har otillräcklig sjukpenning. Även den som är sjukskriven med läkarintyg/läkarutlåtande och har sökt och väntar på beslut om sjuk- eller aktivitetsersättning eller som inte har någon sjukpenning ingår i kategorin. Här ingår även person som har otillräcklig inkomst av eller väntar på beslutad utbetalning av sjuk- eller aktivitetsersättning från Försäkringskassan samt de utan etableringsersättning.

Sociala skäl: Person som inte står till arbetsmarknadens förfogande och där en utredning har visat på social eller medicinskt nedsatt arbetsförmåga.

Referenstid:

År.

Jämställdhetsstatistiken redovisar indikator 2.6 för år 2010 och framåt.

Indikatorns framställning

Datainsamling:

Uppgifter för varje biståndshushåll samlas in av Socialstyrelsen från landets kommuner och sammanställs därefter i det register som ligger till grund för statistiken (Socialstyrelsen, 2020: 1).

Bearbetningar av data:

Till indikatorn används statistik som redan publicerats på socialstyrelsens webbplats.

Beräkning av indikatorn:

Jämställdhetsstatistiken hämtar uppgifter som redan publicerats på socialstyrelsens webbplats.

Granskning av indikatorn:

För information om granskning i dataframställningen, se Socialstyrelsen (2020:1). I de fall jämställdhetsstatistiken hämtar uppgifter från redan publicerad statistik beräknas respektive indikator i regel vid två tillfällen varpå värdena jämförs. Jämförelser görs även med värden för tidigare år.

Indikatorns tillförlitlighet

Enligt Socialstyrelsen bedöms statistikens tillförlitlighet generellt som god, se Socialstyrelsen (2020:1).

Frekvens och jämförbarhet

Frekvens:

Statistiken publiceras en gång per år på Socialstyrelsens webbplats. Indikator 2.6 uppdateras i regel i december samma år.

Jämförbarhet över tid:

Jämförbarheten mellan grupper är god. Från och med 2012 redovisas inte uppgifter om introduktionsersättning i statistiken. (Socialstyrelsen, 2020:1)

Samanvändbarhet:

Jämställdhetsstatistiken syftar till att beskriva övergripande mönster. Indikator 2.6 är en av flera indikatorer som syftar till att beskriva den ekonomiska jämställdheten mellan kvinnor och män.

Övrig information

Försörjningsstödet är uppdelat i en riksnorm som fastställs årligen av regeringen och i en del som avser rätt till bistånd för skäliga kostnader för ett antal regelbundet återkommande behovsposter. Beloppen ska återspegla en skälig konsumtionsnivå och täcka ett antal personliga och hushållsgemensamma kostnader. Utöver det tillkommer skäliga kostnader för boende, hushållsel med mera. Till livsföringen i övrigt räknas bland annat utgifter för tandvård, hälso- och sjukvård och begravning. Biståndet ges enligt Socialtjänstlagen (2001:453). Bistånd för vård- och behandlingsinsatser redovisas inte som ekonomiskt bistånd. För mer information se Socialstyrelsen (2020:2).

Referenser

Socialstyrelsen 2020:1, *Kvalitetsdeklaration, Ekonomiskt bistånd*. [Statistik om ekonomiskt bistånd 2019 - Kvalitetsdeklaration \(socialstyrelsen.se\)](#)

Socialstyrelsen 2020:2, Bilaga-Tabeller- [Försörjningshinder och ändamål med ekonomiskt bistånd](#)

Socialstyrelsen 2021:3, Registret över ekonomiskt bistånd [Registret över ekonomiskt bistånd - Socialstyrelsen](#)

2.7 (4.2) Ersatta dagar för vård av barn

Delmål 2: Ekonomisk jämställdhet

Indikator: 2.7 (4.2) Ersatta dagar för vård av barn

Källa: Föräldrapenning samt tillfällig föräldrapenning, Försäkringskassan

Indikatorns sammanhang

Ändamål:

Indikatorn tas fram som en del i att följa upp det andra jämställdhetspolitiska delmålet; *Ekonomisk jämställdhet. Kvinnor och män ska ha samma möjligheter och villkor i fråga om betalt arbete som ger ekonomisk självständighet livet ut.* Indikator 2.7 visar ersatta dagar för vård av barn och inkluderar föräldrapenning samt tillfällig föräldrapenning. Indikatorn ingår även i delmål 4, en jämn fördelning av det obetalda hem- och omsorgsarbetet.

Datakällor:

Antal personer som har fått föräldrapenning samt tillfällig föräldrapenning, Försäkringskassan.

Tillgänglighet:

Statistiken över [föräldrapenning](#) och [tillfällig föräldrapenning](#) presenteras på Försäkringskassans webbplats varifrån jämställdhetsstatistiken hämtar uppgifter till indikator 2.7.

Indikatorns innehåll

Population och objekt:

Populationen är alla som bor eller arbetar i Sverige och som har fått föräldrapenning eller tillfällig föräldrapenning utbetalt under referenstiden. För mer detaljerad information se Försäkringskassan (2019 och 2021).

Variabler:

Ersatta dagar för vård av barn (Antal nettodagar, könsfördelning); Föräldrapenning, Tillfällig föräldrapenning.
Kön.

Referenstid:

År.

Jämställdhetsstatistiken redovisar indikator 2.7 för år 1974, 1980, 1985, 1990, 1995, 2000 samt för år 2005 och framåt.

Indikatorns framställning

Datainsamling:

Alla utbetalningar av föräldrapenning och tillfällig föräldrapenning registreras i de register som Försäkringskassan använder som källor till statistiken (Försäkringskassan, 2021).

Bearbetningar av data:

Till indikatorn används statistik som redan publicerats på Försäkringskassans webbplats.

Beräkning av indikatorn:

Jämställdhetsstatistiken hämtar uppgifter från Försäkringskassans databas över området barn och familj.
Beräkning görs av könsfördelning.

Granskning av indikatorn:

För information om granskning i dataframställningen, se Försäkringskassan (2021). I de fall då jämställdhetsstatistiken hämtar uppgifter från redan publicerad statistik beräknas respektive indikator i regel vid två tillfällen varpå värdena jämförs. Jämförelser görs även med värden för tidigare år.

Indikatorns tillförlitlighet

Statistiken utgår från registerdata som kontinuerligt samlas in för hela populationen. Vid varje publicering uppdateras hela tidserien. Det innebär att statistiken justeras vid varje publicering. För ytterligare information om statistikens tillförlitlighet se Försäkringskassan (2019 och 2021)

Frekvens och jämförbarhet

Frekvens:

Den officiella statistiken för referensåret publiceras en gång per år. Indikator 2.7 uppdateras i regel i juni samma år.

Jämförbarhet över tid:

Enligt Försäkringskassan (2019 och 2021) kan förändringar i regelverk för de försäkringar och bidrag som Försäkringskassan betalar ut ha stor inverkan på statistiken. Jämförelser över tiden bör därför göras med stor försiktighet. Ett dokument med aktuella regelförändringar som har skett i socialförsäkringen från 1968 och framåt redovisas på Försäkringskassans hemsida.

Samanvändbarhet:

Jämställdhetsstatistiken syftar till att beskriva övergripande mönster. Indikator 2.7 är en av flera som syftar till att beskriva föräldrars levnadsvillkor.

Övrig information

Ingen övrig information.

Referenser

Försäkringskassan 2019, *Kvalitetsdeklaration, Föräldrapenning*, [Kvalitetsdeklaration Föräldrapenning 2020 \(scb.se\)](#)

Försäkringskassan 2021, *Kvalitetsdeklaration, Tillfällig föräldrapenning*, [Kvalitetsdeklaration föräldrapenning 2020 \(scb.se\)](#)

Indikatorer med AKU som källa: 2.8, 2.11, 2.11b, 2.12, 2.13, 2.14, 2.15, 2.19, 2.19b, 2.20, 2.21, 2.22, 2.23, 2.24, 2.24b, 2.25, 2.26, 2.27, 2.28, 2.29, 2.30, 2.33

Delmål 2: Ekonomisk jämställdhet

Indikatorer:

- 2.8 Frånvarande hela veckan p.g.a föräldraledighet efter frånvarotid och utbildningsnivå
 - 2.11 Befolkningen 20-64 år i och utanför arbetskraften
 - 2.11b Anställda 20-64 år efter näringsgren och sektor
 - 2.12 Relativa arbetskraftstal efter ålder
 - 2.13 Befolkningen och relativa arbetskraftstal efter ålder och födelseregion
 - 2.14 Sysselsättningsgrad för personer i åldern 20-74 år efter ålder
 - 2.15 Anställda 20-64 år efter sektor och anknytningsgrad till arbetsmarknaden
 - 2.19 Sysselsatta 20-64 år efter ålder och vanliga arbetad tid
 - 2.19b Andel personer 20-64 år efter arbetskraftstillhörighet och vanligen arbetad tid
 - 2.20 Sysselsatta 20-74 efter genomsnittlig vanligen arbetad tid efter ålder
 - 2.21 Sysselsatta 20-64 år efter ålder och anknytningsgrad till arbetsmarknaden
 - 2.22 Tidsbegränsat anställda 20-64 år efter typ av anställning
 - 2.23 Sysselsatta föräldrar 20-64 år med hemmavarande barn 16 år och yngre efter yngsta barnets ålder och anknytning till arbetsmarknaden
 - 2.24 Sysselsatta föräldrar i åldern 20-64 år med hemmavarande barn efter yngsta barnets ålder och arbetstidens längd
 - 2.24b Faktisk och vanligen arbetad tid i genomsnitt per vecka efter hushållstyp för sysselsatta i åldern 20-64 år
 - 2.25 Sysselsatta 20-64 år efter ålder och vanligen arbetad tid samt hel- och deltid
 - 2.26 Orsak till deltidsarbete för personer i åldern 20-64 år
 - 2.27 Arbetslösa 20-64 år efter utbildningsnivå och tid i arbetslöshet
 - 2.28 Undersysselsatta deltidsanställda 20-64 år efter ålder
 - 2.29 Undersysselsatta deltidsanställda 20-64 år efter utbildningsnivå och tid i arbetslöshet
 - 2.30 Personer 20-64 år som inte tillhör arbetskraften efter huvudsaklig verksamhet
 - 2.33 Frånvarande p.g.a. sjukdom hela eller del av referensveckan efter ålder
- Källa: SCB/AKU

Indikatorns sammanhang

Ändamål:

Indikatorerna tas fram som en del i att följa upp det andra jämställdhetspolitiska delmålet; *Ekonomisk jämställdhet. Kvinnor och män ska ha samma möjligheter och villkor i fråga om betalt arbete som ger ekonomisk självständighet livet ut.*

Datakällor:

Data samlas in via Arbetskraftsundersökningarna (AKU) på SCB.

Tillgänglighet:

För majoriteten av indikatorerna redovisas årligen liknande statistik i AKU:s publicerade tabeller, men indikatorerna är specialbearbetningar.

Indikatorns innehåll

Population och objekt:

För år 2020 var intressepopulationen för AKU de personer som är 15 år och äldre och som normalt är bosatta i landet. I AKU utgörs målpopulationen av de personer som fyllt 15 men ännu inte 75 år och som skulle ha varit folkbokförda i Sverige den 31 december (referensåret), om de lagar, förordningar och andra regler som gäller för folkbokföringen hade efterlevts utan fel. För mer information gällande AKU:s population och objekt se Kvalitetsdeklarationen. Indikatorerna inom delmål 2 med AKU som källa avser i de flesta fall personer i åldern 20-64 år och i några fall personer i åldern 20-74 år.

Variabler:

En text om AKU:s begrepp och definitioner finns här:

<https://www.scb.se/contentassets/8ab23deb3310477a9dad083750ec0355/begrepp-och-definitioner-aku-2021-02-22.pdf>

Referenstid:

Kalenderår.

Indikatorns framställning

Datainsamling:

AKU:s insamling sker genom telefonintervjuer av befolkningen 15-74 år. För mer gällande AKU:s datainsamling se AKU:s Kvalitetsdeklaration.

Bearbetningar av data:

Ny indelning har gjorts av befintlig AKU data. För mer information gällande bearbetning se AKU:s Kvalitetsdeklaration. Inga databearbetningar har gjorts specifikt för indikatorerna.

Beräkning av indikatorn:

Indikatorerna inom delmål 2 som har AKU som källa har beräknats på samma vis som AKU:s ordinarie beräkningar. För mer information gällande dessa och dess modellantaganden se AKU:s Kvalitetsdeklaration och Statistikens framställning.

Granskning av indikatorn:

Enskilda skattningar granskas i den mån möjligt gentemot samma skattningar som har beräknats till andra publiceringar av AKU-data. I vissa fall har liknande skattningar med något andra indelningar (t.ex. ålder) använts och när åldersindelning justeras till att bli samma så jämförs resultaten. Vissa skattningar jämförs även gentemot föregående års beräkningar av indikatorn. För att läsa mer om AKU:s granskningsförfarande se dokumentet Statistikens framställning.

Indikatorns tillförlitlighet

Den allmänna bedömningen är att den statistik som publiceras håller god kvalitet. För AKU:s tillförlitlighet se AKU:s Kvalitetsdeklaration.

Frekvens och jämförbarhet

Frekvens:

Årliga skattningar för AKU som utgör dataunderlaget till indikatorn tas fram årligen i slutet av januari. För mer gällande AKU:s frekvens se AKU:s Kvalitetsdeklaration. Indikatorerna inom delmål 2 som har AKU som källa publiceras vanligen i juni samma år.

Jämförbarhet över tid:

För AKU:s jämförbarhet över tid se AKU:s Kvalitetsdeklaration.

När det gäller revideringen 2019 (se avsnitt 5.1 i AKU:s Kvalitetsdeklaration) uppdaterades jämställdhetsstatistikens indikatorer under inledningen av 2020. För större delen av den statistik från AKU som publicerats inom jämställdhetsstatistiken medförde revideringen små förändringar och övergripande bestod därför de mönster som sågs också före revideringen. När statistiken redovisades nedbruten på mindre grupper kunde påverkan på skattningarna vara något större. Detta gällde dock främst punktskattningar som även tidigare varit behäftade med en relativt stor osäkerhet. De reviderade osäkerhetstalen var genomgående något större än de som tidigare publicerats.

Samanvändbarhet:

För AKU:s sam användbarhet se AKU:s Kvalitetsdeklaration.

Övrig information

Ingen övrig information.

Referenser

[AKU:s kvalitetsdeklaration 2020](#)

[AKU:s Statistikens framställning 2020](#)

[AKU:s begrepp och definitioner](#)

2.31 Pågående sjukpenningfall i december

Delmål 5: Jämställd hälsa

Indikator: 2.31 Pågående sjukpenningfall i december

Källa: Antal personer som är sjukskrivna, Försäkringskassan

Indikatorns sammanhang

Ändamål:

Indikatorn tas fram som en del i att följa upp det andra jämställdhetspolitiska delmålet; *Ekonomisk jämställdhet. Kvinnor och män ska ha samma möjligheter och villkor i fråga om betalt arbete som ger ekonomisk självständighet livet ut.*

Datakällor:

Antal personer som är sjukskrivna, Försäkringskassan

Tillgänglighet:

Statistiken presenteras i [Försäkringskassans statistikdatabas över antal personer som är sjukskrivna](#) varifrån jämställdhetsstatistiken hämtar statistik till indikator 2.31.

Indikatorns innehåll

Population och objekt:

Populationen består av alla försäkrade som fått ersättning i form av sjukpenning, rehabiliteringspenning eller arbetsskadesjukpenning. Information om vilka som är försäkrade i Sverige finns på [Försäkringskassans webbplats](#).

Variabler:

Antal pågående sjukfall visar hur många pågående sjukfall i slutet av en månad. Ett sjukfall är en period av sammanhängande utbetalningar av sjukpenning, rehabiliteringspenning och arbetsskadesjukpenning. Alla varianter av sjukpenning, rehabiliteringspenning och arbetsskadesjukpenning ingår i måttet. (Försäkringskassan 2021:2)

Kön.

Referenstid:

År och kvartal.

Jämställdhetsstatistiken redovisar indikator 2.31 för år 1974 och framåt.

Indikatorns framställning

Datainsamling:

De uppgifter som Försäkringskassan registrerar i hanteringen av ärenden ligger till grund för det register som Försäkringskassan använder som källa till statistiken.
(Försäkringskassan 2021:1)

Bearbetningar av data:

Till indikatorn används statistik som redan publicerats på Försäkringskassans webbplats.

Beräkning av indikatorn:

Jämställdhetsstatistiken hämtar publicerad statistik från Försäkringskassans databas över antal personer som är sjukskrivna.

Granskning av indikatorn:

För information om granskning i dataframställningen, se Försäkringskassan (2021:1). I de fall då jämställdhetsstatistiken hämtar uppgifter från redan publicerad statistik beräknas respektive indikator i regel vid två tillfällen varpå värdena jämförs. Jämförelser görs även med värden för tidigare år.

Indikatorns tillförlitlighet

Försäkringskassan bedömer att statistiken har en hög grad av tillförlitlighet eftersom den grundar sig på uppgifter som hämtas in i handläggningen i samband med att rätten till ersättning prövas. För ytterligare information om statistikens tillförlitlighet se Försäkringskassan (2021:1).

Frekvens och jämförbarhet

Frekvens:

Försäkringskassan publicerar statistiken en gång per år. Indikator 2.31 uppdateras i regel i juni samma år.

Jämförbarhet över tid:

Enligt försäkringskassan (2021:1) kan förändringar i regelverk för de försäkringar och bidrag som Försäkringskassan betalar ut ha stor inverkan på statistiken. Jämförelser över tiden bör därför göras med stor försiktighet. Ett dokument med aktuella regelförändringar som har skett i socialförsäkringen mellan 1968 och framåt redovisas på Försäkringskassans webbsida.

Sam användbarhet:

Jämställdhetsstatistiken syftar till att beskriva övergripande mönster. Indikator 2.31 är en av flera som syftar till att beskriva sjukdom och sjukfrånvaro.

Övrig information

-

Referenser

Försäkringskassan 2021:1, *Kvalitetsdeklaration: Dagersättning sjukförmåner*, [Kvalitetsdeklaration-Dagersättning sjukförmåner 2020 \(scb.se\)](#)

Försäkringskassan (2021:2) *Antal personer som är sjukskrivna*. [Statistikdatabas \(forsakringskassan.se\)](#)

2.32 Personer med sjuk- och aktivitetsersättning i december efter ålder

Delmål 2: Ekonomisk jämställdhet

Indikator: 2.32 Personer med sjuk- och aktivitetsersättning i december efter ålder

Källa: Antal personer som har fått aktivitets- och sjukersättning, Försäkringskassan

Indikatorns sammanhang

Ändamål:

Indikatorn tas fram som en del i att följa upp det andra jämställdhetspolitiska delmålet; *Ekonomisk jämställdhet. Kvinnor och män ska ha samma möjligheter och villkor i fråga om betalt arbete som ger ekonomisk självständighet livet ut.* Indikatorn visar personer med sjuk- och aktivitetsersättning efter ålder.

Datakällor:

Antal personer som har fått aktivitets- och sjukersättning, Försäkringskassan

Tillgänglighet:

Statistiken över personer som har fått aktivitets- och sjukersättning presenteras på Försäkringskassas webbplats varifrån jämställdhetsstatistiken hämtar statistik till indikator 2.32.

Indikatorns innehåll

Population och objekt:

Populationen består av alla personer i åldern 19-64 år som får aktivitetsersättning eller sjukersättning vid referenstidpunkterna samt samtliga personer som nybeviljats aktivitets- eller sjukersättning vid referenstidpunkterna. För mer information samt detaljer om aktivitetsersättning och sjukersättning se Försäkringskassan (2021).

Variabler:

Antal och könsfördelning på de personer som har sjuk och aktivitetsersättning i åldersgrupperna 20-24 år, 25-24 år, 35-44 år, 45-54 år, 55-64 år samt totalt 20-64 år.

Referenstid:

År.

Jämställdhetsstatistiken redovisar indikator 2.32 för år 2003 och framåt.

Indikatorns framställning

Datainsamling:

De uppgifter som Försäkringskassan registrerar i hanteringen av ärenden ligger till grund för det register som Försäkringskassan använder som källa till statistiken. (Försäkringskassan 2021)

Bearbetningar av data:

Till indikatorn används statistik som redan publicerats på Försäkringskassans webbplats.

Beräkning av indikatorn:

Jämställdhetsstatistiken hämtar uppgifter från [Försäkringskassans statistikdatabas över antal personer som har fått aktivitets- och sjukersättning](#).

Beräkning görs av könsfördelning.

Granskning av indikatorn:

För information om granskning i dataframställningen, se Försäkringskassan (2021). I de fall då jämställdhetsstatistiken hämtar uppgifter från redan publicerad statistik beräknas respektive indikator i regel vid två tillfällen varpå värdena jämförs. Jämförelser görs även med värden för tidigare år.

Indikatorns tillförlitlighet

Statistiken utgår från registerdata som kontinuerligt samlas in för hela populationen. (Försäkringskassan, 2021)

Frekvens och jämförbarhet

Frekvens:

Den officiella statistiken för referensåret publiceras en gång per år. Indikator 2.32 uppdateras i regel i juni samma år.

Jämförbarhet över tid:

Förändringar i regelverk för de försäkringar och bidrag som Försäkringskassan betalar ut kan ha stor inverkan på statistiken. Jämförelser över tiden bör därför göras med stor försiktighet. Ett dokument med aktuella regelförändringar som har skett i socialförsäkringen från 1968 och framåt redovisas på Försäkringskassans hemsida.

Sam användbarhet:

Jämställdhetsstatistiken syftar till att beskriva övergripande mönster. Indikator 2.32 är en av flera som syftar till att beskriva sjukdom och sjukfrånvaro.

Övrig information

-

Referenser

Försäkringskassan 2021: Kvalitetsdeklaration, Aktivitets- och sjukersättning, [sf0206_kd_2020_wt_210104.pdf \(scb.se\)](#)

3.1 Befolkningen efter ålder, födelseregion och utbildningsnivå

Delmål 3: Jämställd utbildning

Indikator: 3.1 Befolkningen efter ålder, födelseregion och utbildningsnivå

Källa: Utbildningsregistret

Indikatorns sammanhang

Ändamål:

Indikatorn tas fram som en del i att följa upp det tredje jämställdhetspolitiska delmålet; *Jämställd utbildning. Kvinnor och män, flickor och pojkar ska ha samma möjligheter och villkor när det gäller utbildning, studieval och personlig utveckling.* Indikatorn visar befolkningens utbildningsnivån efter ålder och födelseregion.

Datakällor:

Utbildningsregistret 2019

Tillgänglighet:

Indikatorn tas fram enbart för detta ändamål. Liknande tabeller finns på produktsidan för statistiken över befolkningens utbildning, www.scb.se/UF0506.

Indikatorns innehåll

Population och objekt:

Populationen utgörs av personer i åldern 25-64 år som var folkbokförda i Sverige per den sista december.

Variabler:

Indikatorn redovisar utbildningsnivå efter kön, ålder och födelseregion.

Utbildningsnivå avser högsta formella utbildning t.o.m. vårterminen 2019 och redovisas enligt utbildningsklassificeringen SUN 2020. Utbildningsnivå grupperas i fyra grupper:

- Förgymnasial utbildningsnivå
- Gymnasial utbildningsnivå
- Eftergymnasial utbildningsnivå
- Uppgift saknas

Födelseregion redovisas efter världsdel (grupperat) enligt:

- Sverige

- Norden (exkl. Sverige)
- Övriga Europa
- Afrika
- Asien
- Övriga

Ålder avser ålder vid årets slut och redovisas grupperat enligt:

- 25-44 år
- 45-64 år

Referenstid:

Kalenderår

Indikatorns framställning

Datainsamling:

Underlag till indikatorn hämtas från Utbildningsregistret 2019. Utbildningsregistret baseras till största del på registeruppgifter och en kompletterande årlig enkätundersökning till nyinvandrade personer. Både interna och externa register används. För en mer detaljerad beskrivning av Utbildningsregistrets framställning, se www.scb.se/UF0506 under avsnittet *Dokumentation*.

Beräkning av indikatorn:

Indikatorn redovisar antal och andel med en viss utbildningsnivå inom varje redovisningsgrupp (kombination av födelseregion, ålder och kön).

Granskning av indikatorn:

Värden i de olika redovisningsgrupperna jämförs med föregående år och jämförs även med publicerad officiell statistik för de grupper där jämförelser är möjliga. För beskrivning av granskningen vid framställningen av Utbildningsregistret, se www.scb.se/UF0506 under *Dokumentation* (Statistikens framställning).

Indikatorns tillförlitlighet

Uppgifterna i Utbildningsregistret baseras på en mängd olika statistikkällor och den totala kvaliteten är en funktion av dessa statistikkällors kvalitet.

Uppgift om utbildning saknas för totalt 2,4 procent av befolkningen i åldern 25–64 år. För personer som är födda och uppvuxna i Sverige håller statistiken hög kvalitet. För utrikes födda personer, och personer som utbildat sig utanför Sverige är statistiken inte fullt lika

tillförlitlig. För svenskfödda personer saknas uppgift för 0,5 procent i åldern 25–64 år. Motsvarande andel för utrikes födda är 8,2 procent.

Frekvens och jämförbarhet

Frekvens:

Årlig framställning, uppgifter finns tillgängliga i maj året efter referensåret. Indikator 3.1 uppdateras i regel i december.

Jämförbarhet över tid:

Statistik över befolkningens utbildning finns tillgängligt för perioden 1985-2019. Större tidsseriebrott inträffade för åren 1990 och 2000. Mer information finns i kvalitetsdeklaration till statistiken över befolkningens utbildning.

Samvärdbarhet:

Utbildningsregistret är den enda svenska registerkällan till statistik över befolkningens utbildningsnivå- och inriktning. Samvärdbarhet med annan registerstatistik är möjlig.

Referenser

Befolkningens utbildning, www.scb.se/UF0506

3.2 Meritvärde för elever som avslutat årskurs 9 efter svensk och utländsk bakgrund samt föräldrarnas utbildningsnivå

Delmål 3: Jämställd utbildning

Indikator: 3.2 Meritvärde för elever som avslutat årskurs 9 efter svensk och utländsk bakgrund samt föräldrarnas utbildningsnivå.

Källa: Slutbetygen årskurs 9

Indikatorns sammanhang

Ändamål:

Indikatorn tas fram som en del i att följa upp det tredje jämställdhetspolitiska delmålet; *Jämställd utbildning. Kvinnor och män, flickor och pojkar ska ha samma möjligheter och villkor när det gäller utbildning, studieval och personlig utveckling.*

Indikatorn är en av flera om meritvärde och kunskapsnivåer i grundskolan. Indikatorn visar meritvärde för elever som avslutat årskurs 9 efter svensk och utländsk bakgrund samt föräldrarnas utbildningsnivå.

Datakällor:

Skolverket, Grundskolans slutbetyg

Tillgänglighet:

Indikatorn tas fram enbart för detta ändamål. Liknande tabeller finns på skolverkets [hemsida](#).

Indikatorns innehåll

Population och objekt:

Populationen avser alla elever i årskurs 9 med ett betyg enligt det mål- och kunskapsrelaterade betygssystemet per läsår. Se även webbplats för mer information, [Grundskolan: slutbetyg \(scb.se\)](#).

Variabler:

Indikatorn redovisar meritvärdet för elever som avslutat årskurs 9 efter svensk och utländsk bakgrund samt föräldrarnas utbildningsnivå grupperat på kön. Meritvärdet utgörs av summan av betygsvärdena för de 16 bästa betygen i elevens slutbetyg (F=0, E=10, D=12,5 C=15, B=17,5, A=20). Möjliga värden är 0 - 320 poäng. Utbildningsnivå grupperas i tre grupper:

- Föräldrar med högst förgymnasial utbildningsnivå
- Föräldrar med högst gymnasial utbildningsnivå
- Föräldrar med eftergymnasial utbildningsnivå

Svensk/utländsk bakgrund grupperas i tre grupper:

- Svensk bakgrund (född i Sverige med minst en förälder född i Sverige)
- Utländsk bakgrund (Född utomlands eller född i Sverige med båda föräldrarna födda utomlands)
- Totalt

Se webbplats för mer information, www.scb.se/UF0101.

Referenstid:

Vårtermin

Indikatorns framställning

Datainsamling:

Underlag till indikatorn hämtas från registret över Slutbetygen årskurs 9.

Se webbplats för mer information om datainsamlingen, www.scb.se/UF0101.

Bearbetningar av data:

Se webbplats för mer information om bearbetningar av data som indikatorn bygger på, [Grundskolan: slutbetyg \(scb.se\)](http://Grundskolan:slutbetyg(scb.se)).

Beräkning av indikatorn:

Indikatorn utgörs av korstabulering av ovan beskrivna variabler.

Granskning av indikatorn:

Granskning av indikatorn görs bland annat genom jämförelser med föregående års värden samt genom rimlighetskontroller mellan olika delgrupper.

Indikatorns tillförlitlighet

För statistiken över grundskolans slutbetyg förekommer objektsbortfall trots att skolhuvudmän är skyldiga att lämna uppgifter enligt Skolverkets föreskrifter. Det totala objektsbortfallet är litet på nationell nivå och bedöms inte kunna påverka undersökningens tillförlitlighet.

Se webbplats för mer information om statistikens tillförlitlighet, www.scb.se/UF0101.

Frekvens och jämförbarhet

Frekvens:

Offentliggörande av statistiken sker enligt publiceringskalendern för serien Sveriges officiella statistik och slutbetygen årskurs 9 brukar publiceras i slutet av september.

Indikator 3.2 uppdateras i regel i december varje år.

Jämförbarhet över tid:

Uppgifterna rörande slutbetygen i årskurs 9 har samlats in på ett likartat sätt sedan 1988, dock förändrades betygssystemet läsåren 1997/98 och 2012/13, vilket försvårar jämförelser av betyg över tid. Vid förändringen av betygssystemet 1997/1998 försvann vissa ämnen samtidigt som andra tillkom, vilket medför att vissa ämnen inte kan jämföras mellan alla betygssystemen. Antalsuppgifter påverkas inte av förändringen i betygssystemet. Den stora strömmen av nyanlända elever för läsåret 2015/2016 har bland annat medfört en osäkerhet i att jämföra resultaten mellan olika år och framförallt vad gäller resultaten från våren 2016. Jämförelser av resultaten mellan åren bör således göras med stor försiktighet.

Sam användbarhet:

Se webbplats för mer information, [Grundskolan: slutbetyg \(scb.se\)](http://grundskolan.slutbetyg.scb.se).

Indikatorn kan användas tillsammans med andra indikatorer som bygger på samma indelningar.

Övrig information

Ingen.

Referenser

[Grundskolan: slutbetyg \(scb.se\)](http://grundskolan.slutbetyg.scb.se)

3.4 Elever som är behöriga till gymnasieskolan efter svensk och utländsk bakgrund

Delmål 3: Jämställd utbildning

Indikator: 3.4 Elever som är behöriga till gymnasieskolan efter svensk och utländsk bakgrund.

Källa: Slutbetygen årskurs 9

Indikatorns sammanhang

Ändamål:

Indikatorn tas fram som en del i att följa upp det tredje jämställdhetspolitiska delmålet; *Jämställd utbildning. Kvinnor och män, flickor och pojkar ska ha samma möjligheter och villkor när det gäller utbildning, studieval och personlig utveckling.*

Indikatorn är en av flera om meritvärde och kunskapsnivåer i grundskolan. Indikatorn visar andelen som är behöriga till olika program inom gymnasieskolan efter svensk och utländsk bakgrund.

Datakällor:

Skolverket, Grundskolans slutbetyg

Tillgänglighet:

Indikatorn tas fram enbart för detta ändamål. Liknande tabeller finns på skolverkets [hemsida](#).

Indikatorns innehåll

Population och objekt:

Populationen avser alla elever i årkurs 9 med ett betyg enligt det mål- och kunskapsrelaterade betygssystemet per läsår. Se även webbplats för mer information, [Grundskolan: slutbetyg \(scb.se\)](#).

Variabler:

Indikatorn redovisar behörig till yrkesprogrammet till gymnasieskolan efter svensk och utländsk bakgrund grupperat på kön.

De olika gymnasiebehörigheterna är:

- *Elever behöriga till yrkesprogrammen* (För behörighet till ett yrkesprogram krävs godkända betyg i svenska eller svenska som andraspråk, engelska och matematik och godkända betyg i minst fem andra ämnen. Det innebär att det krävs godkända betyg i sammanlagt åtta ämnen.)
- *Elever behöriga till estetiska programmet* (För behörighet till ett estetiskprogram krävs godkända betyg i svenska eller svenska som andraspråk, engelska, matematik och godkända betyg i minst nio andra ämnen. Det innebär att det krävs godkända betyg i sammanlagt tolv ämnen.)
- *Elever behöriga till ekonomi-, humanistiska- och samhällsvetarprogrammet* (För ekonomiprogrammet, humanistiska programmet- och samhällsvetenskapsprogrammet ska fyra av de nio övriga godkända ämnena vara geografi, historia, samhällskunskap och religionskunskap.)
- *Elever behöriga till naturvetar- och teknikprogrammet* (För naturvetenskapsprogrammet och teknikprogrammet ska tre av de nio övriga godkända ämnena vara biologi, fysik och kemi.)

Svensk/utländsk bakgrund grupperas i tre grupper:

- Svensk bakgrund (född i Sverige med minst en förälder född i Sverige)
- Utländsk bakgrund (Född utomlands eller född i Sverige med båda föräldrarna födda utomlands)
- Totalt

Se webbplats för mer information, [Grundskolan: slutbetyg \(scb.se\)](https://www.scb.se/Grundskolan-slutbetyg).

Referenstid:

Vårtermin.

Indikatorns framställning

Datainsamling:

Underlag till indikatorn hämtas från registret över Slutbetygen årskurs 9.

Se webbplats för mer information om datainsamlingen, [Grundskolan: slutbetyg \(scb.se\)](https://www.scb.se/Grundskolan-slutbetyg).

Bearbetningar av data:

Se webbplats för mer information om bearbetningen av data, [Grundskolan: slutbetyg \(scb.se\)](https://www.scb.se/Grundskolan-slutbetyg).

Beräkning av indikatorn:

Indikatorn utgörs av korstabulering av ovan beskrivna variabler.

Granskning av indikatorn:

Granskning av indikatorn görs bland annat genom jämförelser med föregående års värden samt genom rimlighetskontroller mellan olika delgrupper.

Indikatorns tillförlitlighet

För statistiken över grundskolans slutbetyg förekommer objektsbortfall trots att skolhuvudmän är skyldiga att lämna uppgifter enligt Skolverkets föreskrifter. Det totala objektsbortfallet är litet på nationell nivå och bedöms inte kunna påverka undersökningens tillförlitlighet.

Se webbplats för mer information om statistikens tillförlitlighet, [Grundskolan: slutbetyg \(scb.se\)](http://scb.se).

Frekvens och jämförbarhet

Frekvens:

Offentliggörande av statistiken sker enligt publiceringskalendern för serien Sveriges officiella statistik och slutbetygen årskurs 9 publiceras vanligen i slutet av september.

Indikator 3.4 uppdateras i regel i december varje år.

Jämförbarhet över tid:

Se webbplats för mer information, [Grundskolan: slutbetyg \(scb.se\)](http://scb.se).

Uppgifterna rörande slutbetygen i årskurs 9 har samlats in på ett likartat sätt sedan 1988, dock förändrades betygssystemet läsåren 1997/98 och 2012/13, vilket försvårar jämförelser av betyg över tid. Vid förändringen av betygssystemet 1997/1998 försvann vissa ämnen samtidigt som andra tillkom, vilket medför att vissa ämnen inte kan jämföras mellan alla betygssystemen. Antalsuppgifter påverkas inte av förändringen i betygssystemet. Den stora strömmen av nyanlända elever för läsåret 2015/2016 har bland annat medfört en osäkerhet i att jämföra resultaten mellan olika år och framförallt vad gäller resultaten från våren 2016. Jämförelser av resultaten mellan åren bör således göras med stor försiktighet.

Samanvändbarhet:

Se webbplats för mer information, [Grundskolan: slutbetyg \(scb.se\)](http://scb.se).

Indikatorn kan användas tillsammans med andra indikatorer som bygger på samma indelningar.

Övrig information

Ingen.

Referenser

[Grundskolan: slutbetyg \(scb.se\)](#).

3.14 Kursdeltagare på komvux efter utbildningsnivå och studieresultat

Delmål 3: Jämställd utbildning

Indikator: 3.14 Kursdeltagare på komvux efter utbildningsnivå och studieresultat

Källa: Registret över elever i kommunal vuxenutbildning

Indikatorns sammanhang

Ändamål:

Indikatorn tas fram som en del i att följa upp det tredje jämställdhetspolitiska delmålet; *Jämställd utbildning. Kvinnor och män, flickor och pojkar ska ha samma möjligheter och villkor när det gäller utbildning, studieval och personlig utveckling.*

Indikatorn är en av två som visar statistik rörande komvux och visar kursdeltagare på komvux efter utbildningsnivå och studieresultat.

Datakällor:

Registret över elever i kommunal vuxenutbildning. Se webbplats för mer information, www.scb.se/UF0106.

Tillgänglighet:

Indikatorn tas fram enbart för detta ändamål. Liknande tabeller finns på Skolverkets webbplats, www.skolverket.se/statistik.

Indikatorns innehåll

Population och objekt:

Populationen utgörs av elever i kommunal vuxenutbildning som deltagit i undervisning under kalenderåret 2019. Se webbplats för mer information, www.scb.se/UF0106.

Variabler:

Indikatorn redovisar antal elever per utbildningsnivå efter studieresultat och kön.

Utbildningsnivå avser om eleven läst en kurs på grundläggande nivå eller på gymnasial nivå.

Studieresultat redovisas efter slutfört kurs, avbrutit kurs eller fortsätter nästa kalenderår. Slutfört kurs: Eleven har under aktuellt kalenderår fått ett betyg A-F på kursen eller har ett kursslut inom det aktuella kalenderåret.

Avbrutit kurs: Eleven har gjort ett avbrott under det aktuella kalenderåret.

Fortsätter nästa kalenderår: Eleven slutför inte kursen under aktuellt kalenderår utan fortsätter kursen nästa kalenderår.

Se webbplats för mer information, www.scb.se/UF0106.

Referenstid:

Kalenderår.

Indikatorns framställning

Datainsamling:

Underlag till indikatorn hämtas från registret över elever i kommunal vuxenutbildning. Se webbplats för mer information, www.scb.se/UF0106.

Bearbetningar av data:

Inga bearbetningar görs specifikt för att ta fram indikatorn.

Beräkning av indikatorn:

Indikatorn redovisar antal och andel på en viss utbildningsnivå inom varje redovisningsgrupp (kombination av studieresultat och kön).

Granskning av indikatorn:

Värden i de olika redovisningsgrupperna jämförs med föregående år och jämförs delvis även med publicerad officiell statistik, www.skolverket.se/statistik. För beskrivning av granskningen vid framställningen av registret över elever i kommunal vuxenutbildning, se www.scb.se/UF0106 under *Dokumentation*.

Indikatorns tillförlitlighet

Den allmänna bedömningen är att den statistik som publiceras håller god kvalitet. Se webbplats för mer information, www.scb.se/UF0106.

Frekvens och jämförbarhet

Frekvens:

Årlig framställning. Se webbplats för mer information, www.scb.se/UF0106.
I temaingången Jämställdhet uppdateras indikator 3.14 i regel i december.

Jämförbarhet över tid:

Statistik över elever och utbildningsresultat i kommunal vuxenutbildning finns tillgängligt för perioden 1997-2019. Se webbplats för mer information, www.scb.se/UF0106.

Samanvändbarhet:

Se webbplats för mer information, www.scb.se/UF0106.

Övrig information

-

Referenser

www.scb.se/UF0106.

3.15 Studenter i högskoleutbildning på grundnivå och avancerad nivå efter område

Delmål 3: Jämställd utbildning

Indikator: 3.15 Studenter i högskoleutbildning på grundnivå och avancerad nivå efter område

Källa: Högskoleregistret

Indikatorns sammanhang

Ändamål:

Indikatorn tas fram som en del i att följa upp det tredje jämställdhetspolitiska delmålet; *Jämställd utbildning. Kvinnor och män, flickor och pojkar ska ha samma möjligheter och villkor när det gäller utbildning, studieval och personlig utveckling.*

Indikatorn visar studenter i högskoleutbildning på grundnivå och avancerad nivå efter område och är en av fem indikatorer som redovisar statistik om högskolan.

Datakällor:

Högskoleregistret.

Lärosätenas studieadministrativa system Ladok är den huvudsakliga källan. För några mindre lärosäten sker en separat insamling.

Tillgänglighet:

Uppgifterna kan publiceras i andra sammanhang och mindre avvikelser kan förekomma eftersom Högskoleregistret är ett levande register.

Indikatorns innehåll

Population och objekt:

Studenter vid svenska högskolor och universitet som under läsåret varit registrerade vid minst en kurs.

Variabler:

Varje kursregistrering kodas med en ämnesgrupp. Från denna ämnesgrupp härleds sedan utbildningsområdet som används för indikatorn.

Referenstid:

Läsår

Indikatorns framställning

Datainsamling:

Insamlingen sker via lärosätens studieadministrativa system Ladok. För ett fåtal lärosäten med ytterst få studenter samlas uppgifter om registreringar in via Excelfiler.

Bearbetningar av data:

För de uppgifter som presenteras i denna indikator har inga bearbetningar gjorts.

Beräkning av indikatorn:

Varje person som någon gång varit registrerad vid en kurs under läsåret räknas en gång per ämnesområde de varit registrerad vid. Totalen är istället nettoräknad, det vill säga att varje person räknas en gång om de varit registrerad vid någon kurs under läsåret, oavsett område.

Granskning av indikatorn:

Uppgifterna granskas direkt mot Högskoleregistret. Det är ett levande register och mindre avvikelser från andra publicering kan därför förekomma.

Indikatorns tillförlitlighet

Eftersom indikatorn bygger på en totalundersökning så är tillförlitligheten god.

Frekvens och jämförbarhet

Frekvens:

Indikatorn uppdateras vid varje nytt tillgängligt läsår.

Jämförbarhet över tid:

Uppgifter finns att tillgå från läsåret 1993/94 och i arkiv fr.o.m läsåret 1977/78. De ämnesgrupper som ligger till grund för uttaget kodas av lärosäten fr.o.m läsåret 2007/08.

Samanvändbarhet:

-

Övrig information

För mer information se Kvalitetsdeklaration för UF0205.

Referenser

Se löptext.

3.16 Examina på grundnivå och avancerad nivå i högskolan efter inriktning

Delmål 3: Jämställd utbildning

Indikator: 3.16 Examina på grundnivå och avancerad nivå i högskolan efter inriktning

Källa: Universitetskanslersämbetet

Indikatorns sammanhang

Ändamål:

Indikatorn tas fram som en del i att följa upp det tredje jämställdhetspolitiska delmålet; *Jämställd utbildning. Kvinnor och män, flickor och pojkar ska ha samma möjligheter och villkor när det gäller utbildning, studieval och personlig utveckling.*

Indikatorn visar examina på grundnivå och avancerad nivå i högskolan efter inriktning och är en av fem indikatorer som redovisar statistik över högskolan.

Datakällor:

Universitets- och högskoleregistret.

Tillgänglighet:

Publiceras även på SCBs webbplats inom Studenter och examinerade i högskoleutbildning på grundnivå och avancerad nivå, <http://www.scb.se/uf0205/>.

Indikatorns innehåll

Population och objekt:

Uttagna examensbevis på grundnivå och avancerad nivå vid svenska universitet och högskolor.

Variabler:

Kön, utbildningsinriktning enligt SUN2020 1-siffernivå.

Referenstid:

Läsår.

Indikatorns framställning

Datainsamling:

Data till Universitets- och högskoleregistret tas från lärosätenas studieadministrativa register.

Bearbetningar av data:

Lärosätenas interna koder översätts till nationella koder för att få jämförbarhet. Personnummer granskas för att i så stor utsträckning som möjligt ersätta interimspersonnummer med personnummer från folkbokföringen.

Inga bearbetningar av data görs specifikt för indikator 3.16.

Beräkning av indikatorn:

Räkning av antalet förekomster.

Granskning av indikatorn:

Granskning av uppgifterna i registret görs genom återkontakt med lärosätena för att bekräfta att antalet examina är rätt. Granskning av indikatorn görs genom jämförelse med annan publicerad statistik.

Indikatorns tillförlitlighet

Statistiken är totalräknad. Utfärdande av examina är ett myndighetsbeslut vilket talar för att uppgifterna väl överensstämmer med de faktiska uppgifterna.

Frekvens och jämförbarhet

Frekvens:

Statistiken redovisas en gång om året. Offentliggörande av den officiella statistiken sker i november. I temaingången om jämställdhet uppdateras tabell 3.16 därefter vanligtvis i december samma år.

Jämförbarhet över tid:

Statistik om examina på grundnivå och avancerad nivå vid universitet och högskolor finns sedan läsåret 1977/78. Alla examina har retroaktivt kodats med utbildningsinriktning enligt SUN2020.

Sam användbarhet:

Indikatorn är jämförbar med andra indikatorer som har referenstid läsår.

Övrig information

Ingen.

Referenser

<http://www.scb.se/uf0205/>

3.17 Examina på forskarnivå efter forskningsämnesområde

Delmål 3: Jämställd utbildning

Indikator: 3.17 Examina på forskarnivå efter forskningsämnesområde

Källa: Universitetskanslersämbetet

Indikatorns sammanhang

Ändamål:

Indikatorn tas fram som en del i att följa upp det tredje jämställdhetspolitiska delmålet; *Jämställd utbildning. Kvinnor och män, flickor och pojkar ska ha samma möjligheter och villkor när det gäller utbildning, studieval och personlig utveckling.*

Indikatorn visar statistik över examina på forskarnivå efter forskningsämnesområde och är en av fem indikatorer som redovisar statistik om högskolan.

Datakällor:

Universitets- och högskoleregistret.

Tillgänglighet:

Publiceras även på SCB:s webbplats inom Doktorander och examina i högskoleutbildning på forskarnivå, <http://www.scb.se/uf0204/>

Indikatorns innehåll

Population och objekt:

Uttagna examensbevis på forskar nivå vid svenska universitet och högskolor.

Variabler:

Kön, forskningsämnesområde 1-siffernivå.

Referenstid:

Kalenderår.

Indikatorns framställning

Datainsamling:

Data till Universitets- och högskoleregistret tas från lärosätenas studieadministrativa register.

Bearbetningar av data:

Lärosätenas interna koder översätts till nationella koder för att få jämförbarhet. Personnummer granskas för att i så stor utsträckning som möjligt ersätta interimspersonnummer med personnummer från folkbokföringen.

Beräkning av indikatorn:

Räkning av antalet förekomster.

Granskning av indikatorn:

Granskning av indikatorn görs genom jämförelse med annan publicerad statistik.

Indikatorns tillförlitlighet

Statistiken är totalräknad. Utfärdande av examina är ett myndighetsbeslut vilket talar för att uppgifterna väl överensstämmer med de faktiska uppgifterna.

Frekvens och jämförbarhet

Frekvens:

Statistiken redovisas en gång om året. Offentliggörande av den officiella statistiken sker i april. I temaingången om jämställdhet uppdateras tabell 3.17 därefter vanligtvis i december samma år.

Jämförbarhet över tid:

Statistik om examina på forskarnivå finns sedan läsåret 1970. Alla examina har retroaktivt kodats med forskningsämnesområde.

Samanvändbarhet:

Indikatorn är jämförbar med andra indikatorer som har referenstid år.

Övrig information

Ingen.

Referenser

<http://www.scb.se/uf0204/>

3.18 Doktorander kalenderåret efter försörjningstyp

Delmål 3: Jämställd utbildning

Indikator: 3.18 Doktorander kalenderåret efter försörjningstyp

Källa: Universitetskanslersämbetet

Indikatorns sammanhang

Ändamål:

Indikatorn tas fram som en del i att följa upp det tredje jämställdhetspolitiska delmålet; *Jämställd utbildning. Kvinnor och män, flickor och pojkar ska ha samma möjligheter och villkor när det gäller utbildning, studieval och personlig utveckling.*

Indikatorn visar statistik över doktorander efter försörjningstyp och är en fem indikatorer som redovisar statistik om högskolan.

Datakällor:

Universitets- och högskoleregistret.

Tillgänglighet:

Publiceras även på SCB:s webbplats inom Doktorander och examina i högskoleutbildning på forskarnivå, <http://www.scb.se/uf0204/>

Indikatorns innehåll

Population och objekt:

Aktiva doktorander under året.

Variabler:

Kön, försörjningstyp.

Referenstid:

Kalenderår.

Indikatorns framställning

Datainsamling:

Data till Universitets- och högskoleregistret tas från lärosätenas studieadministrativa register.

Bearbetningar av data:

Lärosätenas interna koder översätts till nationella koder för att få jämförbarhet. Personnummer granskas för att i så stor utsträckning som möjligt ersätta interimspersonnummer med personnummer från folkbokföringen.

Inga bearbetningar av data görs specifikt för indikator 3.18.

Beräkning av indikatorn:

Räkning av antalet förekomster och procentuell fördelning.

Granskning av indikatorn:

Granskning av indikatorn görs genom jämförelse med annan publicerad statistik.

Indikatorns tillförlitlighet

Statistiken är totalräknad. Viss efterrapportering förekommer vilket medför en underskattning av antalet doktorander. Ett år efter offentliggörandet av statistik för ett nytt år är denna underskattning eliminerad.

Frekvens och jämförbarhet

Frekvens:

Statistiken redovisas en gång om året. Offentliggörande av den officiella statistiken sker i april. I temaingången om jämställdhet uppdateras tabell 3.18 därefter vanligtvis i december samma år.

Jämförbarhet över tid:

Statistik om doktoranders studiefinansiering är jämförbar sedan 1998.

Samanvändbarhet:

Indikatorn är jämförbar med andra indikatorer som har referenstid år.

Övrig information

Ingen.

Referenser

<http://www.scb.se/uf0204/>

3.19 Forskande och undervisande personal efter anställningskategori

Delmål 3: Jämställd utbildning

Indikator: 3.19 Forskande och undervisande personal efter anställningskategori

Källa: Personal, Universitetskanslersämbetet (UKÅ)

Indikatorns sammanhang

Ändamål:

Indikatorn tas fram som en del i att följa upp det tredje jämställdhetspolitiska delmålet; *Jämställd utbildning. Kvinnor och män, flickor och pojkar ska ha samma möjligheter och villkor när det gäller utbildning, studieval och personlig utveckling.*

Indikatorn visar statistik över Forskande och undervisande personal efter anställningskategori och är en av fem indikatorer om högskolan.

Datakällor:

Universitets- och högskoleregistret.

Tillgänglighet:

Statistiken som indikatorn bygger på publiceras i UKÅ:s statistikdatabas³ samt på SCBs webbplats under Personal vid universitet och högskolor⁴. Den återfinns även i SCB:s publikation På tal om kvinnor och män, 2020⁵. I samband med offentliggörandet läggs dokumentationen Kvalitetsdeklaration och Statistikens framställning ut på SCB:s webbplats⁶.

³ <https://www.uka.se/statistik--analys/statistikdatabas-hogskolan-i-siffror.html>

⁴ <https://www.scb.se/uf0202>

⁵ <https://www.scb.se/le0201>

⁶ <https://www.scb.se/uf0202>

Officiell statistik om personal vid universitet och högskolor publiceras också i Statistiska meddelanden (SM) som publiceras både på SCB:s och på UKÄ:s webbplats. UKÄ publicerar statistiska analyser och rapporter om högskolan som bygger statistiken om personalen. Statistik om personalen publiceras också i UKÄ:s årsrapport om universitet och högskolor.

Statistiken om personalen publiceras i maj på det datum och den tid som anges i publiceringsplanen⁷ för den officiella statistiken på SCB:s webbplats och i publiceringsplanen⁸ på UKÄ:s webbplats. Indikator 3.19 uppdateras vanligtvis i december.

Indikatorns innehåll

Population och objekt:

Populationen består av forskande och undervisande personal vid statliga universitet, högskolor samt enskilda utbildningsanordnare med examenstillstånd under mätmånaden oktober.

Variabler:

Variabel	Definition	Indelning
Anställningsbenämning	Anställningsbenämningar grupperas i anställningskategorier. Varje anställd har av lärosätet tilldelats en anställningsbenämning. Utefter denna indelas den anställda in i anställningskategorier	Professorer, lektorer, meriteringsanställning, adjunkter, annan forskande och undervisande med doktorsexamen samt annan forskande och undervisande personal utan doktorsexamen ⁹
Kön	Personens kön	Kvinnor, män

Referenstid:

Kalenderår.

Indikatorns framställning

Datainsamling:

Uppgifterna till indikatorn tas från SCB:s Universitets- och högskoleregistret–Registret över personal vid universitet och högskolor samt Registret över befolkningens utbildning.

⁷ <https://www.scb.se/hitta-statistik/publiceringskalendern/>

⁸ <https://www.uka.se/>

⁹ I gruppen annan forskande och undervisande personal utan doktorsexamen ingår annan forskande och undervisande personal för vilka uppgift om examen saknas.

Bearbetningar av data:

Den forskande och undervisande personalen delas in i kategorierna Professorer, lektorer, meriteringsanställning, adjunkter, annan forskande och undervisande med doktorsexamen samt annan forskande och undervisande personal utan doktorsexamen¹⁰. Administrativ- och teknisk personal, bibliotekspersonal med forskande och undervisande arbetsuppgifter ingår i kategorin forskande och undervisande personal. Doktorander räknas inte som anställda i denna undersökning.

Beräkning av indikatorn:

Beräkningar görs av antal, procentuell fördelning och könsfördelning.

Granskning av indikatorn:

Granskning görs genom jämförelse med tidigare publicerad statistik.

Indikatorns tillförlitlighet

Registret över personal vid universitet och högskolor är ett totalräknat individbaserat register. Statistiken redovisas varken med konfidensintervall eller med bedömningsintervall.

Frekvens och jämförbarhet

Frekvens:

Statistiken samlas in och publiceras årligen och avser kalenderår och uppdaterade uppgifter för tidigare kalenderår.

Jämförbarhet över tid:

Statistiken är jämförbar över tid.

Sam användbarhet:

Se avsnitt om tillgänglighet ovan.

¹⁰ I gruppen annan forskande och undervisande personal utan doktorsexamen ingår annan forskande och undervisande personal för vilka uppgift om examen saknas.

Övrig information

Ingen.

Referenser

Se noter.

3.20 Kursdeltagare på svenskundervisning för invandrare efter studievägs kurs och resultat

Delmål 3: Jämställd utbildning

Indikator: 3.20 Kursdeltagare på svenskundervisning för invandrare efter studievägs kurs och resultat

Källa: Registret över elever i kommunal vuxenutbildning i svenska för invandrare

Indikatorns sammanhang

Ändamål:

Indikatorn tas fram som en del i att följa upp det tredje jämställdhetspolitiska delmålet; *Jämställd utbildning. Kvinnor och män, flickor och pojkar ska ha samma möjligheter och villkor när det gäller utbildning, studieeval och personlig utveckling.*

Indikatorn visar kursdeltagande på svenskundervisning för invandrare efter studievägs kurs och resultat.

Datakällor:

Registret över elever i kommunal vuxenutbildning i svenska för invandrare. Se webbplats för mer information, www.scb.se/UF0106.

Tillgänglighet:

Statistiken publiceras även på Skolverkets webbplats, www.skolverket.se/statistik.

Indikatorns innehåll

Population och objekt:

Populationen utgörs av elever i kommunal vuxenutbildning i svenska för invandrare som deltagit i undervisning under kalenderåret 2019. Se webbplats för mer information, www.scb.se/UF0108.

Variabler:

Indikatorn redovisar antal elever per studievägs kurs efter studieresultat och kön.

Studievägs kurs avser den studieväg och kurs eleven har deltagit i. Det finns följande kombinationer av studieväg och kurs: 1A, 1B, 1C, 1D, 2B, 2C, 2D, 3C och 3D.

Studieresultat redovisas efter slutfört kurs, avbrutit kurs eller fortsätter nästa kalenderår.
Slutfört kurs: Eleven har fått ett betyg A-F på kursen under aktuellt kalenderår.
Avbrutit kurs: Eleven har gjort ett avbrott på kursen under det aktuella kalenderåret.
Fortsätter nästa kalenderår: Eleven slutför inte kursen under aktuellt kalenderår utan fortsätter nästa kalenderår.
Se webbplats för mer information, www.scb.se/UF0108.

Referenstid:

Kalenderår.

Indikatorns framställning

Datainsamling:

Underlag till indikatorn hämtas från registret över elever i kommunal vuxenutbildning i svenska för invandrare. Se webbplats för mer information, www.scb.se/UF0108.

Bearbetningar av data:

Inga bearbetningar görs för att ta fram indikatorn.

Beräkning av indikatorn:

Indikatorn redovisar antal och andel på en viss studievägs kurs inom varje redovisningsgrupp (kombination av studieresultat och kön).

Granskning av indikatorn:

Värden i de olika redovisningsgrupperna jämförs med föregående år och jämförs även med publicerad officiell statistik, www.skolverket.se/statistik. För beskrivning av granskningen vid framställningen av registret över elever i kommunal vuxenutbildning i svenska för invandrare, se www.scb.se/UF0108 under *Dokumentation*.

Indikatorns tillförlitlighet

Den allmänna bedömningen är att den statistik som publiceras håller god kvalitet. Se webbplats för mer information, www.scb.se/UF0108.

Frekvens och jämförbarhet

Frekvens:

Årlig framställning.

Se webbplats för mer information, www.scb.se/UF0108.

Jämförbarhet över tid:

Statistik över elever och utbildningsresultat i kommunal vuxenutbildning i svenska för invandrare finns tillgängligt för perioden 1993-2019. Se webbplats för mer information, www.scb.se/UF0108.

Sam användbarhet:

Se webbplats för mer information, www.scb.se/UF0108.

Övrig information

Ingen.

Referenser

www.scb.se/UF0108.

3.22 Antagna till yrkeshögskolan och som påbörjat studier, efter utbildningsområde och inrikes/utrikes födda

Delmål 3: Jämställd utbildning

Indikator: 3.22 Antagna till yrkeshögskolan och som påbörjat studier, efter utbildningsområde och inrikes/utrikes födda

Källa: SCB

Indikatorns sammanhang

Ändamål:

Indikatorn tas fram som en del i att följa upp det tredje jämställdhetspolitiska delmålet; *Jämställd utbildning. Kvinnor och män, flickor och pojkar ska ha samma möjligheter och villkor när det gäller utbildning, studieval och personlig utveckling.*

Indikatorn visar antagna till yrkeshögskolan som påbörjat studier efter utbildningsområde efter inrikes och utrikes födda och är en av två indikatorer som innehåller statistik över yrkeshögskolan.

Datakällor:

SCB:s register över studerande och examinerade i yrkeshögskolan samt registeruppgifter från SCB:s Utbildningsregister och registret över totalbefolkningen.

Tillgänglighet:

Motsvarande uppgifter publiceras i den officiella statistiken för yrkeshögskolans studerande och examinerade. Mer information finns här: www.scb.se/UF0701

Indikatorns innehåll

Population och objekt:

Populationen utgörs av studerande som deltagit i pågående utbildningsomgångar vid yrkeshögskolan ett visst år. I antagna som påbörjat studier inkluderas även inhoppare. Observationsobjekten överensstämmer med målobjekten

Variabler:

Uppgifter redovisas efter kön, utbildningsområde (MYH) och inrikes/utrikes född.

Med utbildningsområde avses här den indelning som Myndigheten för yrkeshögskolan (MYH) använder och som bygger på utbildningsklassifikationen SUN 2020. Indelningen i utbildningsområde görs främst på SUN:s två positioner, men även på tre positioner.

Referenstid:

Kalenderår

Indikatorns framställning

Datainsamling:

Undersökningen studerande och examinerade i yrkeshögskolan är en totalundersökning som bygger på administrativa uppgifter från MYH samt uppgifter från SCB:s register. Se även webbplats för yrkeshögskolans studerande och examinerade www.scb.se/UF0701.

Bearbetningar av data:

Personnummer rättas och rimlighetskontroller av uppgifter som till exempel ålder och uteblivna värden utförs i samband med framställning av den officiella statistiken. Vid tveksamheter i uppgifter från MYH kontaktas myndigheten för eventuella korrigeringar.

Inga databearbetningar görs specifikt för indikatorn.

Beräkning av indikatorn:

Indikatorn redovisar antal antagna som påbörjat studier.

Antagna som påbörjat studier avser alla som är eller har varit studerande, inklusive de som har tillkommit under utbildningens gång och de som har hoppat av utbildningen. Detta inkluderar alla som varit med på minst en förteckning över studerande för en utbildningsomgång. Andelen som tillkommer under utbildningens gång är marginell, cirka tre procent av de antagna som påbörjat studier.

Granskning av indikatorn:

Värden i de olika redovisningsgrupperna jämförs med föregående år och jämförs delvis även med publicerad officiell statistik, se även webbplats för yrkeshögskolans studerande och examinerade www.scb.se/UF0701.

Indikatorns tillförlitlighet

Statistiken över studerande och examinerade i yrkeshögskoleutbildning grundas på en totalundersökning och något skattningsförande baserat på

urvalsdesign har således inte använts. Det finns anledning att anta att de uppgifter som redovisas håller hög kvalitet då de ursprungligen kommer från yrkeshögskolornas administrativa register och rapporteras till Myndigheten för yrkeshögskolan. Yrkeshögskolan regleras i lag (2009:128) och förordning (2009:130). Därutöver finns föreskrifter som MYH tagit fram gällande utbildningar. En föreskrift (2016:8) reglerar vilken studiedokumentation anordnare ska lämna till MYH.

Frekvens och jämförbarhet

Frekvens:

Uppgifter för antagna som påbörjat studier publiceras i den officiella statistiken i slutet av mars avseende det senaste referensåret. I samband med att examinerade publiceras i slutet av november samma år publiceras även uppdaterade uppgifter för antagna som påbörjat studier för några år bakåt. I temaingången om jämställdhet uppdateras tabell 3.22 vanligen i december samma år.

Jämförbarhet över tid:

Möjligheten att göra jämförelser över tid är god då insamlingen har genomförts på samma sätt sedan 2005. År 2009 infördes Yrkeshögskoleutbildning (YH) och föregångaren Kvalificerad Yrkesutbildning (KY) började fasas ut. YH och KY liknar varandra till stor del förutom ett par skillnader. En skillnad är att alla utbildningar inom KY ledde till examen, medan det inom YH inte är krav att utbildningarna leder till examen. En annan skillnad är att det inom KY var striktare krav på att utbildningen skulle innehålla lärande i arbete (LIA).

Samanvändbarhet:

Samanvändbarheten med motsvarande statistik på MYH:s webbplats är god. MYH använder de officiella uppgifterna för sin publicering. Den officiella statistiken uppdateras bakåt i samband med novemberpubliceringen och kan medföra skillnader mot de uppgifter som publiceras inom ramen för jämställdhetsstatistiken.

Vid jämförelser med andra utbildningsformer bör beaktas att indikatorn avser kalenderår medan exempelvis högskolan avser läsår.

Utbildningsområde enligt MYH:s indelning är inte helt jämförbart med indelning efter SUN2020 på 1-siffernivå. Den officiella statistiken ger dock möjlighet till redovisning av statistik även efter SUN 2020.

Övrig information

-

Referenser

www.scb.se/UF0701

3.23 Examinerade från yrkeshögskolan efter utbildningsområde

Delmål 3: Jämställd utbildning

Indikator: 3.23 Examinerade från yrkeshögskolan efter utbildningsområde

Källa: SCB

Indikatorns sammanhang

Ändamål:

Indikatorn tas fram som en del i att följa upp det tredje jämställdhetspolitiska delmålet; *Jämställd utbildning. Kvinnor och män, flickor och pojkar ska ha samma möjligheter och villkor när det gäller utbildning, studieval och personlig utveckling.*

Indikatorn visar examinerade från yrkeshögskolan efter utbildningsområde och är en av två indikatorer som presenterar statistik för yrkeshögskolan.

Datakällor:

SCB:s register över studerande och examinerade i yrkeshögskolan.

Tillgänglighet:

Motsvarande uppgifter publiceras i den officiella statistiken för yrkeshögskolans studerande och examinerade. Mer information finns här: www.scb.se/UF0701

Indikatorns innehåll

Population och objekt:

Populationen utgörs av studerande som examinerats från avslutade utbildningsomgångar vid yrkeshögskolan.

Variabler:

Uppgifter redovisas efter kön och utbildningsområde (MYH).

Med utbildningsområde avses här den indelning som Myndigheten för yrkeshögskolan (MYH) använder och som bygger på utbildningsklassifikationen SUN 2020. Indelningen i utbildningsområde görs främst på SUN:s två positioner, men även på tre positioner.

Referenstid:

Kalenderår

Indikatorns framställning

Datainsamling:

Undersökningen studerande och examinerade i yrkeshögskolan är en totalundersökning som bygger på administrativa uppgifter från MYH samt uppgifter från SCB:s register. Se även webbplats för yrkeshögskolans studerande och examinerade www.scb.se/UF0701.

Bearbetningar av data:

Personnummer rättas och rimlighetskontroller av uppgifter som till exempel ålder och uteblivna värden utförs i samband med framställning av den officiella statistiken. Vid tveksamheter i uppgifter från MYH kontaktas myndigheten för eventuella korrigeringar.

Inga databearbetningar görs specifikt för indikatorn.

Beräkning av indikatorn:

Indikatorn redovisar antal examinerade från yrkeshögskoleutbildning.

Uppgift om examinerade är en del av den ordinarie publiceringen och ingår i undersökningen om Studerande och examinerade i yrkeshögskolan.

Examinerade avser antagna som har uppfyllt alla villkor för examen. Examinerade hänförs till det slutår som en utbildningsomgång har.

Granskning av indikatorn:

Värden i de olika redovisningsgrupperna jämförs med föregående år och jämförs delvis även med publicerad officiell statistik, se även webbplats för yrkeshögskolans studerande och examinerade www.scb.se/UF0701.

Indikatorns tillförlitlighet

Statistiken grundar sig på en totalundersökning. Indikatorns tillförlitlighet bedöms vara god. En eftersläpning förekommer av examinerade på grund av sena kompletteringar, varför uppdatering av uppgifter görs några år bakåt vid varje publicering av den officiella statistiken i november.

Frekvens och jämförbarhet

Frekvens:

Uppgifter för examinerade publiceras i den officiella statistiken i slutet av november avseende det senaste referensåret. I temaingång om jämställdhet uppdateras tabell 3.23 vanligen i december samma år.

Jämförbarhet över tid:

Möjligheten att göra jämförelser över tid är god då insamlingen har genomförts på samma sätt sedan 2005. År 2009 infördes Yrkehögskoleutbildning (YH) och föregångaren Kvalificerad Yrkesutbildning (KY) började fasas ut. YH och KY liknar varandra till stor del förutom ett par skillnader. En skillnad är att alla utbildningar inom KY ledde till examen, medan det inom YH inte är ett krav att utbildningarna leder till examen. En annan skillnad är att det inom KY var striktare krav på att utbildningen skulle innehålla lärande i arbete (LIA).

Sam användbarhet:

Sam användbarheten med motsvarande statistik på MYH:s webbplats är god. MYH använder de officiella uppgifterna för sin publicering. Den officiella statistiken uppdateras bakåt i samband med novemberpubliceringen och kan medföra skillnader mot de uppgifter som publiceras inom ramen för jämställdhetsstatistiken.

Vid jämförelser med andra utbildningsformer bör beaktas att indikatorn avser kalenderår medan exempelvis högskolan avser läsår.

Utbildningsområde enligt MYH:s indelning är inte helt jämförbart med indelning efter SUN2020 på 1-siffernivå. Den officiella statistiken ger dock möjlighet till redovisning av statistik även efter SUN 2020.

Övrig information

-

Referenser

www.scb.se/UF0701

3.31 Ungdomars etablering på arbetsmarknaden ett år efter avslutade gymnasiestudier efter svensk och utländsk bakgrund

Delmål 3: Jämställd utbildning

Indikator: 3.31 Ungdomars etablering på arbetsmarknaden ett år efter avslutade gymnasiestudier efter svensk och utländsk bakgrund

Källa: Registret över avgångna i gymnasieskolan

Indikatorns sammanhang

Ändamål:

Indikatorn tas fram som en del i att följa upp det tredje jämställdhetspolitiska delmålet; *Jämställd utbildning. Kvinnor och män, flickor och pojkar ska ha samma möjligheter och villkor när det gäller utbildning, studieeval och personlig utveckling.*

Indikatorn visar ungdomars etablering på arbetsmarknaden ett år efter avslutade gymnasiestudier efter svensk och utländsk bakgrund och är en av fyra indikatorer som visar etableringen på arbetsmarknaden efter olika typer av examen.

Datakällor:

Registret över totalbefolkningen (RTB), Longitudinell integrationsdatabas för sjukförsäkrings- och arbetsmarknadsstudier (LISA), Skolverkets elevregister, Registret över avgångna i gymnasieskolan, Universitets- och högskoleregistret, Utbildningsregistret, Registret över personer i utbildning, Registret avseende yrkeshögskola, Registret avseende folkhögskolan, Registret avseende CSN-stöd för utlandsstudier.

Tillgänglighet:

Indikatorn innehåller statistik som publiceras på Skolverkets webbplats [Statistik - Skolverket](#).

Indikatorns innehåll

Population och objekt:

Uppgifter för verksamhetsåret 2018 avser ungdomar som är folkbokförda 31 december 2017 och som någon gång har varit registrerade i gymnasieskolan. Ungdomarna har antingen slutfört gymnasieskolan läsåret 2016/17, alternativt påbörjat gymnasiestudier och är födda 1998.

Variabler:

Utländsk/svensk bakgrund erhåller information om individen och dess föräldrar är födda i Sverige eller utomlands. I kategorin Född i Sverige med minst en förälder född i Sverige inkluderas individer som saknar uppgift om födelse-land eller där uppgift om en eller båda föräldrarnas födelse-land saknas.

Etableringsstatus är årsbaserad och totalräknad. Den klassificeras i sex olika kategorier utifrån individbaserade uppgifter från flera olika datakällor, t.ex. inkomstuppgifter från kontrolluppgiftssystemet, sysselsättningsregistret på SCB och Arbetsförmedlingens sökanderegister.

Referenstid:

År

Indikatorns framställning

Datainsamling:

Indikatorn bygger på registeruppgifter som hämtas från flertalet register. Se dokumentet Beskrivning av etableringsmättet 2020 för närmare beskrivning

https://siris.skolverket.se/siris/sitevision_doc.getFile?p_id=550238

Bearbetningar av data:

Se dokumentet Beskrivning av etableringsmättet 2020 för närmare beskrivning

https://siris.skolverket.se/siris/sitevision_doc.getFile?p_id=550238

Beräkning av indikatorn:

Se dokumentet Beskrivning av etableringsmättet 2020 för närmare beskrivning

https://siris.skolverket.se/siris/sitevision_doc.getFile?p_id=550238

Granskning av indikatorn:

Se dokumentet Beskrivning av etableringsmättet 2020 för närmare beskrivning

https://siris.skolverket.se/siris/sitevision_doc.getFile?p_id=550238

Indikatorns tillförlitlighet

Den allmänna bedömningen är att den statistik som publiceras håller god kvalitet.

Frekvens och jämförbarhet

Frekvens:

Årlig framställning

Jämförbarhet över tid:

Etableringsstatus för gymnasieelever finns tillgängligt för perioden 2012-2018.

Etableringsmättet justerades 2020 och det nya måttet tillämpas på verksamhetsåren 2018 och framåt. Justeringen innebar en förbättring av kategorisering av studerande:

- Personer som studerat utan studiemedel kunde förut inte kategoriseras som studerande vilket nu görs.
- Tidigare krävdes det mer än 2000 kr i studiemedel för att kategoriseras som "Övriga studier". Den gränsen har sänkts. Nu räcker det att personen fått studiemedel, oavsett hur mycket.

Samanvändbarhet:

Indikatorn passar bra att användas tillsammans med andra registeruppgifter för gymnasieelever.

Övrig information

Ingen.

Referenser

Beskrivning av etableringsmättet 2020:

https://siris.skolverket.se/siris/sitevision_doc.getFile?p_id=550238

Skolverkets webbplats för statistik om etablering efter gymnasieskolan:

<https://www.skolverket.se/skolutveckling/statistik/sok-statistik-om-forskola-skola-och-vuxenutbildning?sok=SokC&verkform=Gymnasieskolan&omrade=Efter%20gymnasieskolan&lasar=2018&run=1>

3.32 Ungdomars etablering på arbetsmarknaden ett år efter avslutade gymnasiestudier efter studieresultat och programtyp

Delmål 3: Jämställd utbildning

Indikator: 3.32 Ungdomars etablering på arbetsmarknaden ett år efter avslutade gymnasiestudier efter studieresultat och programtyp

Källa: Registret över avgångna i gymnasieskolan

Indikatorns sammanhang

Ändamål:

Indikatorn tas fram som en del i att följa upp det tredje jämställdhetspolitiska delmålet; *Jämställd utbildning. Kvinnor och män, flickor och pojkar ska ha samma möjligheter och villkor när det gäller utbildning, studieeval och personlig utveckling.*

Indikatorn visar ungdomars etablering på arbetsmarknaden ett år efter avslutade gymnasiestudier efter studieresultat och programtyp och är en av flera indikatorer som visar etableringen på arbetsmarknaden efter olika typer av examen.

Datakällor:

Registret över totalbefolkningen (RTB), Longitudinell integrationsdatabas för sjukförsäkrings- och arbetsmarknadsstudier (LISA), Skolverkets elevregister, Registret över avgångna i gymnasieskolan, Universitets- och högskoleregistret, Utbildningsregistret, Registret över personer i utbildning, Registret avseende yrkeshögskola, Registret avseende folkhögskolan, Registret avseende CSN-stöd för utlandsstudier.

Tillgänglighet:

Indikatorn innehåller statistik som publiceras på Skolverkets webbplats [Statistik - Skolverket](#).

Indikatorns innehåll

Population och objekt:

Uppgifter för verksamhetsåret 2018 avser ungdomar som är folkbokförda 31 december 2017 och som någon gång har varit registrerade i gymnasieskolan. Ungdomarna har antingen slutfört gymnasieskolan läsåret 2016/17, alternativt påbörjat gymnasiestudier och är födda 1998.

Variabler:

Studieresultat redovisas efter gymnasieexamen, studiebevis med minst 2 500 poäng, samt ej slutfört gymnasieskolan.

Slutfört gymnasieskolan med gymnasieexamen:

Ungdomar som avslutat gymnasieskolan med gymnasieexamen. Inkluderar personer som erhållit diplom från International Baccalaureate (IB).

För en yrkesexamen ska eleven ha läst 2 500 poäng varav 2 250 ska vara godkända (betygen A-E). Eleven ska ha godkänt i svenska 1, eller svenska som andraspråk 1, engelska 5 och matematik 1. Eleven ska också ha godkänt i 400 poäng av de programgemensamma ämnena. Eleven ska även ha ett godkänt gymnasiearbete.

För en högskoleförberedande examen ska eleven ha läst 2 500 poäng varav 2 250 ska vara godkända (betygen A-E). Eleven ska ha godkänt i svenska 1, 2 och 3 eller svenska som andraspråk 1, 2 och 3, engelska 5 och 6 samt matematik 1. Eleven ska även ha ett godkänt gymnasiearbete.

Slutfört gymnasieskolan med studiebevis med minst 2 500p:

Ungdomar som avslutat gymnasieskolan med studiebevis med minst 2 500p. För den elev som inte uppfyller kraven för gymnasieexamen efter ett nationellt program ska ett studiebevis utfärdas istället för ett examensbevis. Studiebevisen som redovisas gäller elever som slutfört ett fullständigt nationellt program (2 500 poäng) och blivit betygsatta (F-A) i sammanlagt 2 500 kurspoäng eller fler.

Ej slutfört gymnasieskolan:

År 3 utan studiebevis m. 2500p. Ungdomar som gått år 3 men inte har slutfört med gymnasieexamen eller studiebevis m. 2500p vårterminen därpå eller avbrutit skolan innan dess. Dessa elever förekommer inte med uppgift om att de har slutfört gymnasieskolan med gymnasieexamen eller studiebevis med 2 500p i tre kommande läsårsregister över avgångna.

Högst år 2 på nationellt program

Ungdomar som gått år 2 på ett nationellt program, men inte påbörjat år 3 och är jämnåriga med dem som slutfört.

Högst år 1 på nationellt program

Ungdomar som gått år 1 på ett nationellt program, men ej påbörjat år 2 eller 3 och är jämnåriga med dem som slutfört.

Sist registrerade på Introduktionsprogram

Ungdomar som sist var registrerade på ett introduktionsprogram och har inte varit registrerade på ett nationellt program därefter. Är jämnåriga med de som slutfört.

Etableringsstatus är årsbaserad och totalräknad. Den klassificeras i sex olika kategorier utifrån individbaserade uppgifter från flera olika datakällor, t.ex. inkomstuppgifter från kontrolluppgiftssystemet, sysselsättningsregistret på SCB och Arbetsförmedlingens sökanderegister. Se mer information om etableringskategorierna i dokumentet

Beskrivning av etableringsmättet 2020

https://siris.skolverket.se/siris/sitevision_doc.getFile?p_id=550238

Referenstid:

År

Indikatorns framställning

Datainsamling:

Indikatorn bygger på registeruppgifter som hämtas från flertalet register. Se dokumentet Beskrivning av etableringsmättet 2020 för närmare beskrivning

https://siris.skolverket.se/siris/sitevision_doc.getFile?p_id=550238

Bearbetningar av data:

Se dokumentet Beskrivning av etableringsmättet 2020 för närmare beskrivning

https://siris.skolverket.se/siris/sitevision_doc.getFile?p_id=550238

Beräkning av indikatorn:

Se dokumentet Beskrivning av etableringsmättet 2020 för närmare beskrivning

https://siris.skolverket.se/siris/sitevision_doc.getFile?p_id=550238

Granskning av indikatorn:

Se dokumentet Beskrivning av etableringsmättet 2020 för närmare beskrivning

https://siris.skolverket.se/siris/sitevision_doc.getFile?p_id=550238

Indikatorns tillförlitlighet

Den allmänna bedömningen är att den statistik som publiceras håller god kvalitet. Statistiken redovisas varken med konfidensintervall eller med bedömningsintervall.

Frekvens och jämförbarhet

Frekvens:

Årlig framställning.

Jämförbarhet över tid:

Etableringsstatus för gymnasieelever finns tillgängligt för perioden 2012-2018.

Etableringsmättet justerades 2020 och det nya måttet tillämpas på verksamhetsåren 2018 och framåt. Justeringen innebär en förbättring av kategorisering av studerande:

- Personer som studerat utan studiemedel kunde förut inte kategoriseras som studerande vilket nu görs.
- Tidigare krävdes det mer än 2000 kr i studiemedel för att kategoriseras som "Övriga studier". Den gränsen har sänkts. Nu räcker det att personen fått studiemedel, oavsett hur mycket.

Sam användbarhet:

Indikatorn passar bra att användas tillsammans med andra registeruppgifter för gymnasieelever.

Övrig information

Ingen.

Referenser

Beskrivning av etableringsmättet 2020:

https://siris.skolverket.se/siris/sitevision_doc.getFile?p_id=550238

Skolverkets webbplats för statistik om etablering efter gymnasieskolan:

<https://www.skolverket.se/skolutveckling/statistik/sok-statistik-om-forskola-skola-och-vuxenutbildning?sok=SokC&verkform=Gymnasieskolan&omrade=Efter%20gymnasieskolan&lasar=2018&run=1>

Indikatorer med Undersökningarna av barns levnadsförhållanden som källa: 3.39, 3.40, 3.41 och 3.42

Delmål 3: Jämställd utbildning

Indikatorer:

3.39 Barn 12-18 år, kulturella besök på fritiden

3.40 Barn 12-18 år, aktiviteter på fritiden

3.41 Barn 12-18 år, trivsel i skolan

3.42 Barn 12-18 år som ofta är stressade på grund av läxor eller prov

Källa: Undersökningarna av barns levnadsförhållanden, SCB

Indikatorns sammanhang

Ändamål:

Indikatorn tas fram som en del i att följa upp det tredje jämställdhetspolitiska delmålet; *Jämställd utbildning. Kvinnor och män, flickor och pojkar ska ha samma möjligheter och villkor när det gäller utbildning, studieval och personlig utveckling.*

Barns informella lärande (12–18 år)

Tabell 3.39 — Indikatorn redovisar statistik över barns kulturella besök på fritiden. Här redovisas andel som har besökt bio, museum, teater, konsert och bibliotek.

Tabell 3.40 — Indikatorn redovisar statistik över barns aktiviteter på fritiden. Det är ett urval av aktiviteter som omfattar att läsa böcker, följa nyheter samt att idrotta i en förening eller klubb.

Barns trivsel och stress i skolan (12–18 år)

Diagram 3.41 — Indikatorn redovisar statistik över barns trivsel i skolan. Här inkluderas redovisning av hur barnen trivs i sin klass, om hur de blir behandlade av lärare och andra elever, om de har någon nära vän i klassen samt om de har skolkat.

Tabell 3.42 — Indikatorn redovisar statistik över barn som ofta är stressade på grund av läxor eller prov.

Datakällor:

Undersökningarna av barns levnadsförhållanden (Barn-ULF).

Tillgänglighet:

Indikatorn ingår även i den publicering av [tabeller från Barn-ULF](#) som görs årligen.

Indikatorns innehåll

Population och objekt:

Målpopulationen för Barn-ULF är alla barn i Sverige som fyller 12–18 år under det år som insamling görs.

Variabler:

De indikatorer som redovisas grundas på uppgifter som har samlats in via telefonintervjuer med barn, där svaren finns lagrade som variabler i registret Barn-ULF.

De frågor och svar som ligger bakom andelsskattningarna i tabeller/diagram 3.39 – 3.42 anges nedan. Redovisning i tabellerna görs efter kön och åldersklass (grundas på den ålder som barnet fyller under det år som insamling görs).

Indikator, tabell 3.39

Fråga: "Har du på fritiden varit på bio under det senaste halvåret?".

Redovisning av de som svarat *Ja*.

Fråga: "Har du på fritiden varit på museum eller konstutställning under det senaste halvåret?".

Redovisning av de som svarat *Ja*.

Fråga: "Har du på fritiden varit på teater under det senaste halvåret?".

Redovisning av de som svarat *Ja*.

Fråga: "Har du på fritiden gått på konsert under det senaste halvåret?".

Redovisning av de som svarat *Ja*.

Fråga: "Har du på fritiden varit på biblioteket under det senaste halvåret?".

Redovisning av de som svarat *Ja*.

Indikator, tabell 3.40

Fråga: " Hur ofta brukar du på fritiden läsa andra böcker än skolböcker?".

Redovisning av de som svarat att de läser böcker minst en dag i veckan (dvs. angett svarsalternativ *Varje dag*, *Några dagar i veckan* eller *En dag i veckan*).

Fråga: "Under en vanlig vecka, hur ofta brukar du följa med i nyheterna på TV, radio, i tidningen eller på internet?".

Redovisning av de som svarat att de följer nyheterna minst en dag i veckan (dvs. angett svarsalternativ *Varje dag*, *Några dagar i veckan* eller *En dag i veckan*).

Fråga: " Brukar du träna idrott i någon klubb eller förening, till exempel spela fotboll, rida, simma eller något annat?".

Redovisning av de som svarat *Ja*.

Fråga: " Brukar du vara med på någon aktivitet med en vuxen ledare som inte har med idrott att göra, till exempel scouter, teater eller musikskola?".

Redovisning av de som svarat *Ja*.

Indikator, diagram 3.41

Fråga: "Hur trivs du i din klass?".

Redovisning av de som svarat *Mycket bra* resp. *Ganska bra*.

Fråga: "Har du någon nära vän i din klass?".

Redovisning av de som svarat *Ja*.

Fråga: "Under det senaste halvåret, har det då hänt att någon lärare behandlat dig illa?".

Redovisning av de som svarat *Ja*.

Fråga: "Under det senaste halvåret, har det då hänt att någon elev behandlat dig illa?".

Redovisning av de som svarat *Ja*.

Fråga: "Under det senaste halvåret, har det då hänt att du har skolkat från skolan?" /

"Har du då skolkat varje vecka, någon gång i månaden eller mer sällan?".

Redovisning av de som svarat *Ja* på första frågan och sen angett att de skolkat minst en gång i månaden (dvs. svarsalternativ *Varje vecka* eller *Någon gång i månaden*).

Indikator, tabell 3.42

Fråga: "Hur ofta känner du dig stressad på grund av prov och läxor?".

Redovisning av de som svarat *Ofta*. (Svarsalternativ är: *Ofta*, *Ibland* samt *Sällan* eller *aldrig*).

Referenstid:

Redovisning görs alltid utifrån två referensår. Datainsamlingen sker löpande under året och därigenom erhålls årsmedeltal för de olika undersökningsvariablerna.

För indikatorerna 3.39-3.42 används både referensperiod vid aktuell tidpunkt för intervju samt för det senaste halvåret (från och med intervjutillfälle och sex månader bakåt i tiden). Se mer i detalj ovan under rubriken *Variabler*, där period framgår av angiven frågeformulering.

Indikatorns framställning

Indikatorn kommer från registret Barn-ULF och nedan ges en översikt på hur uppgifter till detta register har tagits fram. För en mer detaljerad beskrivning hänvisas till dokumenten *Beskrivning av statistiken* och *Statistikens framtagning*, vilka finns under rubriken [Dokumentation](#) på SCB:s webbplats för Barn-ULF (www.scb.se/barnulf).

Datainsamling:

Barn-ULF grundas på det urval som görs för ULF/SILC, vilket består av individer i åldern 16 år och äldre. Detta urval dras som ett stratifierat urval med obundet slumpmässigt urval utan återläggning, inom respektive stratum.

De barn som sen ska ingå i Barn-ULF är samtliga barn, 12-18 år, som bor minst halva tiden med den person som har intervjuats i ULF/SILC och där den intervjuade personen är barnets förälder eller förälderns maka/make/sambo.

Uppgifter samlas sedan in direkt via telefonintervjuer medan vissa bakgrundsuppgifter hämtas in från ULF/SILC och RTB.

Bearbetningar av data:

Vid bearbetning av registret Barn-ULF skapas bland annat härledda variabler utifrån inkomna svar, vilket sedan gör det snabbare och enklare vid beräkningar och uttag av statistiken. Det görs även en matchning mellan Barn-ULF och ULF/SILC, där ett urval av uppgifter som kommer från barnens föräldrar läggs till i Barn-ULF. Denna matchning medför sedan att barnens svar kan redovisas uppdelat efter bland annat familjens bakgrund, vilket görs vid den årliga publiceringen på SCB:s webbplats. Några andelsuppgifter från den årliga publiceringen har även valts ut och redovisas i Jämställdhetsstatistiken (Tabell 3.39, 3.40, 3.41, 3.42, 5.7 och 5.13).

Beräkning av indikatorn:

Vid skattning av målstorheter (parametrar) används uppräkningsvikter för respektive barn som svarat. Hur vikterna beräknats framgår av dokumentation för Barn-ULF.

Vid skattning av målstorheter används sedan vikter, hjälpinformation samt insamlade uppgifter i beräkningarna. Som hjälp används SAS-programmet CLAN, där framtagning av bland annat andelar och felmarginaler görs.

Granskning av indikatorn:

I samband med den årliga publicering som görs från Barn-ULF granskas de framtagna andelsvärdena i tabellerna, där jämförelse görs mot föregående års tabeller. Den statistik som ingår från Barn-ULF i Jämställdhetsstatistiken har hämtats/kopierats från dessa tabeller.

Indikatorns tillförlitlighet

Indikatorn är grundad på data från registret Barn-ULF och nedan ges en översikt av tillförlitligheten i detta register. För en mer detaljerad beskrivning hänvisas till dokumenten *Beskrivning av statistiken* och *Statistikens framtagning*, vilka finns under rubriken [Dokumentation](#) på SCB:s webbplats för Barn-ULF (www.scb.se/barnulf).

De osäkerhetskällor som bedöms påverka statistikvärdena för Barn-ULF mest är urval, bortfall och mätning.

Urval:

I och med att man inte undersöker hela populationen utan endast ett urval uppstår en osäkerhet, vilket benämns som urvalsfel och omfattar den slumpmässiga avvikelser från skattningen och förväntat värde. Storleken på detta urvalsfel anges som osäkerhetsmarginal (felmarginal) vid redovisning av statistiken. När osäkerhetsmarginalen dras ifrån den skattade andelen respektive läggs till denna andel erhålls ett konfidensintervall. Vid redovisning av indikatorerna i Jämställdhetsstatistiken från Barn-ULF (Tabell 3.39, 3.40, 3.41, 3.42, 5.7 och 5.13) är konfidensgraden för detta intervall 95

procent, vilket betyder att intervallet med 95 procents sannolikhet innehåller det sanna andelsvärdet.

De barn som ingår i urvalet till Barn-ULF är de vars förälder eller förälders sambo ingår i urvalet samt har svarat i ULF/SILC (och där barnet även bor minst halva tiden i hushållet). I och med detta påverkas Barn-ULF av de täckningsfel som förekommer för barnfamiljer med barn 12–18 år i ULF/SILC.

Det finns två typer av täckningsfel, vilka är under- respektive övertäckning.

Undertäckning innebär att vissa objekt i målpopulationen saknas i urvalsramen och **övertäckning** innebär istället att det förekommer objekt i urvalsramen som inte tillhör den population som ska undersökas.

Ramen för ULF/SILC är Registret över totalbefolkningen (RTB) som utgör rampopulationen. I RTB utgörs undertäckningen främst av immigranter (invandrare och hemvändare) som tillkommer till RTB med en viss eftersläpning. Effekten som undertäckningen har på statistiken från Barn-ULF bedöms som obetydlig. Övertäckningen beror framför allt på eftersläpning gällande inrapportering av dödsfall och emigranter. RTB har dock snabba uppdateringsrutiner så övertäckning i det här fallet bedöms ha en ytterst liten påverkan på statistiken från Barn-ULF.

Mätning:

Det mätinstrument (formulär för intervju) som använts i Barn-ULF har tagits fram i samarbete med enheten för mätteknik, vilka har varit med och granskat formulär samt genomfört testintervjuer med ett urval av barn.

Ett systematiskt fel leder till skevhet/bias och föreligger då skattningens förväntade värde skiljer sig från parametrarnas sanna värde. I motsats till det slumpmässiga felet innebär det systematiska felet en avvikelse i en och samma riktning, vilket gör att felet inte går att reducera eller helt ta bort genom utökning av antalet mätningar. För att minska eventuell uppkomst av systematiska fel har formulär anpassats så att frågor och svar är enkla och tydliga i möjligaste mån. Formuläret har även vid senaste översyn genomgått en testpanel innan det tagits i bruk. I formuläret undviks även allt för känsliga frågor.

SCB:s utbildning för intervjuare är inriktad på att förebygga mätfel. För de intervjuare som intervjuar barn skickas därutöver även speciella instruktioner ut för att de på ett bättre sätt ska kunna bemöta barnen, vara mer observanta på hur de kan tänka, ifrågasätta etc. SCB bedömer att missuppfattningar hos enstaka intervjuare inte snedvrider resultaten i nämnvärd utsträckning. Det är dock inte känt hur stort detta fel är eftersom inga studier gjorts ännu.

Mätfel kan uppstå både på grund av den som intervjuar och den som svarar. Det kan till exempel uppstå missförstånd eller hörfel under intervjun, vilka är mycket svåra att bedöma. För att underlätta intervjun har frågor gjorts så tydliga som möjligt där även instruktioner med exempel finns tillgängliga för den som intervjuar. Ska barnet uppskatta till exempel hur många timmar han/hon tittar på tv en vanlig vardag, finns svarsalternativ angivna i tidsintervall för att underlätta. Antalet frågor i formulär har begränsats för att inte intervjun ska bli för lång, där en lång intervju kan innebära risk att den som intervjuas blir okoncentrerad mot slutet.

Bortfall:

I statistiken från Barn-ULF förekommer bortfall, vilket uppstår när värdet på en eller flera

variabler inte kan hämtas in. Ett bortfall, även av måttlig storlek, kan medföra att redovisade värden under- eller överskattas.

Ex. för 2019: Antalet barn i åldrarna 12–18 år till svarande i ULF/SILC är 1 119 och av dessa har 571 barn svarat, vilket innebär ett objektbortfall på 49 procent.

Beräknas istället objektbortfallet utifrån antalet barn i de hushåll som finns i det ursprungliga urvalet för ULF/SILC, blir det ett högre bortfallsvärde. För att kunna göra denna beräkning måste antal barn skattats i och med att denna uppgift är okänd (kartläggning av hushåll görs endast för de urvalspersoner som svarar i ULF/SILC, vilket sker i samband med intervju). För uppgifter 2018 beräknades objektbortfallet med denna skattning och beräkning, vilket visade ett objektbortfall på 72 procent.

Även partiella bortfall uppstår, det vill säga när vissa värden saknas. Det partiella bortfallet i Barn-ULF har varierat i storlek beroende på fråga. För de frågor där det förekom partiellt bortfall brukar det oftast röra sig om 1-3 barn som inte ville/kunde svara.

Bortfallsfel i skattningen uppstår om undersökningsvariabeln skiljer sig mellan de som har svarat och de som inte har svarat. Bedömningar av bortfallsfelets storlek är i allmänhet mycket svåra att göra. Av naturliga skäl kan man endast i undantagsfall göra empiriska studier av detta. Det handlar då om avstämningar mot uppgifter som insamlats på annat sätt, men i allmänhet är man hänvisad till mer eller mindre välgrundade rimlighetsbedömningar.

Bortfallsfelen i skattningarna blir mindre ju mer bortfallsobjekten liknar svarsobjekten i respektive uppräkningsgrupp. Den gruppvisa uppräknningen, som görs utifrån ett antal hjälpvariabler, tenderar att minska bortfallsfelen men kan inte ta bort dem helt. Om bortfallet är stort i vissa befolkningsgrupper kan det medföra ett avsevärt systematiskt fel i resultatredovisningen.

Med hjälp av vikter är det möjligt att minska snedvridning av resultat som beror på bortfall men detta kan inte ta bort skevheter fullt ut. Varje person som inte deltar i undersökningen har nämligen i någon utsträckning unika egenskaper som inte kan ersättas.

Som nämnts ovan används vikter för att kalibrera (justera) skattningarna. Kalibreringen görs mot bland annat de kända uppgifterna i Registret över totalbefolkningen (RTB). Därutöver används även en uppsättning av hjälpvariabler vid skattning, vilka används för att kalibrera (justera) skattningarna mot de totala summorna av uppgifter i registret, vilka är kända för motsvarande variabler. Hjälpvariablerna kommer också från RTB.

Frekvens och jämförbarhet

Frekvens:

Insamling av uppgifter genomförs löpande under ett kalenderår. Vanligen redovisas det aktuella året ihop med uppgifter från året innan i tabellerna. Den årliga statistiken har de senaste åren publicerats i maj året efter insamling. Redovisning av de indikatorer från Barn-ULF som ingår i jämställdhetsstatistiken publiceras därefter i regel i december.

Jämförbarhet över tid:

Det finns vissa tidsseriebrott i Barn-ULF om jämförelse görs över tid.

Följande indikator kan redovisas fr.o.m. dubbelår 2014-2015 utan tidsseriebrott:

- Tabell 3.39 – Barns kulturella aktiviteter.

Följande indikatorer kan redovisas fr.o.m. dubbelår 2016-2017 utan tidsseriebrott:

- Tabell 3.40 – Barns aktiviteter på fritiden.
- Tabell 3.41 – Om barns trivsel i skolan
- Tabell 3.42 – Barn som ofta är stressade i skolan på grund av läxor och prov.

Sam användbarhet:

Det finns andra undersökningar där barnen själva får svara på frågor, som t.ex. skolundersökningar. För att jämföra uppgifter från Barn-ULF med dessa förutsätts att årskurserna delats in i motsvarande grupper för att sam användning ska vara möjligt och att jämförelser ska kunna göras. Men det brukar ofta vara vissa utvalda årskurser som de andra undersökningarna har inriktat sig på medan Barn-ULF innehåller alla årskurser från åk 6 upp t.o.m. gymnasiet.

Däremot kan uppgifter från Barn-ULF användas tillsammans med uppgifter från ULF/SILC då dessa två register har en koppling (detta i och med att barnens föräldrar ingår i ULF/SILC). Innan avidentifieringen görs i registret för Barn-ULF hämtas ett antal variabler från ULF/SILC och läggs till i Barn-ULF, vilket sedan ger möjlighet till samkörning, kopplingar m.m.

Övrig information

Indikatorerna kommer från Barn-ULF, som har klassificeringen Sveriges officiella statistik. Registret för Barn-ULF finns från och med 2001.

Referenser

[Statistik från Barn-ULF finns publicerat fr.o.m. 2008.](#)

[Beskrivning av statistiken, Barn-ULF](#)

[Statistikens framtagning, Barn-ULF](#)

4.8 och 4.9 Sysselsatta 20-64 år efter ålder och heltid och deltid, Sysselsatta 20-64 år som arbetar deltid av orsak som vård av barn och vård av vuxen anhörig/släkting

Delmål 4: En jämn fördelning av det obetalda hem- och omsorgsarbetet

Indikator:

4.8 Sysselsatta 20-64 år efter ålder och heltid och deltid.

4.9 Sysselsatta 20-64 år som arbetar deltid av orsak som vård av barn och vård av vuxen anhörig/släkting

Källa: SCB/AKU

Indikatorns sammanhang

Ändamål:

Indikatorn tas fram som en del i att följa upp det fjärde jämställdhetspolitiska delmålet; *Jämn fördelning av det obetalda hem- och omsorgsarbetet. Kvinnor och män ska ta samma ansvar för hemarbetet och ha möjlighet att ge och få omsorg på lika villkor.*

Datakällor:

Data samlas in via Arbetskraftsundersökningarna (AKU) på SCB.

Tillgänglighet:

För majoriteten av indikatorerna redovisas årligen liknande statistik i AKU:s publicerade tabeller, men indikatorerna är specialbearbetningar.

Indikatorns innehåll

Population och objekt:

För år 2020 var intressepopulationen för AKU de personer som är 15 år och äldre och som normalt är bosatta i landet. I AKU utgörs målpopulationen av de personer som fyllt 15 men ännu inte 75 år och som skulle ha varit folkbokförda i Sverige den 31 december (referensåret), om de lagar, förordningar och andra regler som gäller för folkbokföringen hade efterlevts utan fel. För mer information gällande AKU:s population och objekt se Kvalitetsdeklarationen. Indikatorerna 4.8 och 4.9 avser personer i åldern 20-64 år.

Variabler:

En text om AKU:s begrepp och definitioner finns att läsa mer om här:

<https://www.scb.se/contentassets/8ab23deb3310477a9dad083750ec0355/begrepp-och-definitioner-aku-2021-02-22.pdf>

Referenstid:

Kalenderår.

Indikatorns framställning

Datainsamling:

AKU:s insamling sker genom telefonintervjuer av befolkningen 15-74 år. För mer gällande AKU:s datainsamling se AKU:s Kvalitetsdeklaration.

Bearbetningar av data:

Ny indelning har gjorts av befintlig AKU-data. För mer information gällande bearbetning se AKU:s Kvalitetsdeklaration. Inga databearbetningar har gjorts specifikt för indikatorerna.

Beräkning av indikatorn:

Indikator 4.8 och 4.9 har beräknats på samma vis som AKU:s ordinarie beräkningar. För mer information gällande dessa och dess modellantaganden se AKU:s Kvalitetsdeklaration och Statistikens framställning.

Granskning av indikatorn:

Enskilda skattningar granskas i den mån möjligt gentemot samma skattningar som har beräknats till andra publiceringar av AKUdata. I vissa fall har liknande skattningar med något andra indelningar (t.ex. ålder) använts och när åldersindelning justeras till att bli samma så jämförs resultaten. Vissa skattningar jämförs även gentemot föregående års beräkningar av indikatorn. För att läsa mer om AKU:s granskningsförfarande se dokumentet Statistikens framställning.

Indikatorns tillförlitlighet

Den allmänna bedömningen är att den statistik som publiceras håller god kvalitet. För AKU:s tillförlitlighet se AKU:s Kvalitetsdeklaration.

Frekvens och jämförbarhet

Frekvens:

Årliga skattningar för AKU som utgör dataunderlaget till indikatorn tas fram årligen i slutet av januari. För mer gällande AKU:s frekvens se AKU:s Kvalitetsdeklaration. Indikatorerna 4.8 och 4.9 publiceras vanligen i temaingången om jämställdhet i juni samma år.

Jämförbarhet över tid:

För AKU:s jämförbarhet över tid se AKU:s Kvalitetsdeklaration.

När det gäller revideringen 2019 (se avsnitt 5.1 i AKU:s Kvalitetsdeklaration) uppdaterades jämställdhetsstatistikens indikatorer under inledningen av 2020. För större delen av den statistik från AKU som publicerats inom jämställdhetsstatistiken medförde revideringen små förändringar och övergripande bestod därför de mönster som sågs också före revideringen. När statistiken redovisades nedbruten på mindre grupper kunde påverkan på skattningarna vara något större. Detta gällde dock främst punktskattningar som även tidigare varit behäftade med en relativt stor osäkerhet. De reviderade osäkerhetstalen var genomgående något större än de som tidigare publicerats.

Samanvändbarhet:

För AKU:s sammanvändbarhet se AKU:s Kvalitetsdeklaration.

Övrig information

Ingen övrig information.

Referenser

[AKU:s kvalitetsdeklaration 2020](#)

[AKU:s Statistikens framställning 2020](#)

[AKU:s begrepp och definitioner](#)

4.11 Personer med närståendepenning

Delmål: Jämn fördelning av det obetalda hem- och omsorgsarbetet.

Indikator: 4.11 Personer med närståendepenning

Källa: Antal personer med närståendepenning, Försäkringskassan.

Indikatorns sammanhang

Ändamål:

Indikatorn tas fram som en del i att följa upp det fjärde jämställdhetspolitiska delmålet; *Jämn fördelning av det obetalda hem- och omsorgsarbetet. Kvinnor och män ska ta samma ansvar för hemarbetet och ha möjlighet att ge och få omsorg på lika villkor.*

Indikatorn visar personer med närståendepenning.

Datakällor

Antal personer med närståendepenning, Försäkringskassan.

Tillgänglighet:

Statistiken över antal personer med närståendepenning presenteras på [Försäkringskassans webbplats](#) varifrån jämställdhetsstatistiken hämtar uppgifter till indikator 4.11.

Indikatorns innehåll

Population och objekt:

Populationen består av alla försäkrade i Sverige som fått ersättning i form av närståendepenning under referensperioden (Försäkringskassan, 2021) För information om vilka som är försäkrade i Sverige, se [Försäkringskassans webbplats](#).

Variabler:

Antal och könsfördelning för personer med närståendepenning.

Referenstid:

År.

Jämställdhetsstatistiken redovisar indikator 4.11 för år 1999 och framåt.

Indikatorns framställning

Datainsamling:

De uppgifter som Försäkringskassan registrerar i hanteringen av ärenden ligger till grund för det register som Försäkringskassan använder som källa till statistiken. (Försäkringskassan 2021)

Bearbetningar av data:

Till indikatorn används statistik som redan publicerats på Försäkringskassans webbplats.

Beräkning av indikatorn:

Jämställdhetsstatistiken hämtar uppgifter från [Försäkringskassans statistikdatabas över antal personer som fått närståendepenning](#).

Beräkning görs av könsfördelning.

Granskning av indikatorn:

För information om granskning i dataframställningen, se Försäkringskassan (2021). I de fall då jämställdhetsstatistiken hämtar uppgifter från redan publicerad statistik beräknas respektive indikator i regel vid två tillfällen varpå värdena jämförs. Jämförelser görs även med värden för tidigare år.

Indikatorns tillförlitlighet

Statistiken utgår från registerdata som kontinuerligt samlas in för hela populationen. Utbetalningstillfället (bokföringsdagen) styr på vilket år uppgifterna redovisas. Utbetalningstillfället behöver inte överensstämma med det år utbetalningen avser. (Försäkringskassan, 2021)

Frekvens och jämförbarhet

Frekvens:

Den officiella statistiken för referensåret publiceras en gång per år. Indikator 4.11 uppdateras i regel i juni samma år.

Jämförbarhet över tid:

Eftersom förändringar i regelverk för de försäkringar och bidrag som Försäkringskassan betalar ut kan ha stor inverkan på statistiken bör jämförelser över tid göras med stor försiktighet. Ett dokument med aktuella regelförändringar som har skett i socialförsäkringen mellan 1968 och framåt redovisas på Försäkringskassans hemsida för statistik och analys. (Försäkringskassan 2021)

Sam användbarhet:

Jämställdhetsstatistiken syftar till att beskriva övergripande mönster. Indikator 4.11 är en av flera som syftar till att beskriva kvinnors och mäns möjligheter att ge och få omsorg på lika villkor.

Övrig information

Ingen övrig information.

Referenser

Försäkringskassan 2021: Kvalitetsdeklaration, Dagersättning sjukförmåner,
https://www.scb.se/contentassets/c4b702015da14462bb86b327beec0957/sf0201_kd_20_20_ab_210115.pdf

4.12 Mottagare av omvårdnadsbidrag och merkostnadsersättning för barn

Delmål: Jämn fördelning av det obetalda hem- och omsorgsarbetet.

Indikator: 4.12 Mottagare av omvårdnadsbidrag och merkostnadsersättning för barn

Källa: Antal personer som har fått omvårdnadsbidrag samt Antal personer som har fått merkostnadsersättning, Försäkringskassan.

Indikatorns sammanhang

Ändamål:

Indikatorn tas fram som en del i att följa upp det fjärde jämställdhetspolitiska delmålet; *Jämn fördelning av det obetalda hem- och omsorgsarbetet. Kvinnor och män ska ta samma ansvar för hemanarbetet och ha möjlighet att ge och få omsorg på lika villkor.*

Indikatorn visar mottagare av omvårdnadsbidrag och merkostnadsersättning för barn.

Datakällor:

Antal personer som har fått omvårdnadsbidrag samt antal personer som har fått merkostnadsersättning, Försäkringskassan.

Tillgänglighet:

Statistiken presenteras i Försäkringskassans statistikdatabas över [antal personer som har fått omvårdnadsbidrag](#) samt i statistikdatabasen över [antal personer som har fått merkostnadsersättning efter delförmån](#) varifrån Jämställdhetsstatistiken hämtar uppgifter till indikator 4.12.

Indikatorns innehåll

Population och objekt:

Samtliga mottagare av omvårdnadsbidrag och merkostnadsersättning.

Variabler:

Mottagare av omvårdnadsbidrag; Antal och könsfördelning.

Mottagare av merkostnadsersättning för barn; Antal och könsfördelning

Kön.

Referenstid:

År.

Jämställdhetsstatistiken redovisar indikator 4.12 från år 2019 och framåt.

Indikatorns framställning

Datainsamling:

De uppgifter som Försäkringskassan registrerar i hanteringen av ärenden ligger till grund för de register som Försäkringskassan använder som källa till statistiken.

(Försäkringskassan 2021:1 och 2021:2)

Bearbetningar av data:

Till indikatorn används statistik som redan publicerats på Försäkringskassans webbplats.

Beräkning av indikatorn:

Jämställdhetsstatistiken hämtar publicerad statistik från Försäkringskassans statistikdatabas.

Granskning av indikatorn:

För information om granskning i dataframställningen, se Försäkringskassan (2021:1 samt 2021:2). I de fall då jämställdhetsstatistiken hämtar uppgifter från redan publicerad statistik beräknas respektive indikator i regel vid två separata tillfällen varpå värdena jämförs. Jämförelser görs även med värden för tidigare år.

Indikatorns tillförlitlighet

Statistiken utgår från registerdata som kontinuerligt samlas in för hela populationen. För mer information, se Försäkringskassan (2021:1 samt 2021:2).

Frekvens och jämförbarhet

Frekvens:

Den officiella statistiken för referensåret publiceras en gång per år. Indikator 4.12 uppdateras i regel i juni samma år.

Jämförbarhet över tid:

Enligt Försäkringskassan (2021:1 samt 2021:2) kan förändringar i regelverk för de försäkringar och bidrag som Försäkringskassan betalar ut ha stor inverkan på statistiken. Jämförelser över tiden bör därför göras med stor försiktighet.

Ett dokument med aktuella regelförändringar som har skett i socialförsäkringen mellan 1968 och framåt redovisas på Försäkringskassans webbsida.

Merkostnadsersättning och omvårdnadsbidrag infördes år 2019 och ska på sikt ersätta vårdbidraget.

Sam användbarhet:

Statistiken kan bland annat användas tillsammans med statistik från Pensionsmyndigheten och statistik om arbetslöshetsersättning för att ge en heltäckande bild av utfallet i socialförsäkringen. (Försäkringskassan 2021:1 och 2021:2)

Jämställdhetsstatistiken syftar till att beskriva övergripande mönster. Indikator 4.12 är en av flera som syftar till att beskriva omsorg om barn och närstående personer.

Övrig information

Enligt Försäkringskassan kan omvårdnadsbidrag beviljas för den omvårdnad och tillsyn som barn med funktionsnedsättning behöver utöver vad som är vanligt för barn i samma ålder utan funktionsnedsättning. Omvårdnad och tillsyn till följd av funktionsnedsättningen ska behövas i minst sex månader.

Vidare kan merkostnadsersättning för barn betalas ut till föräldrar som har merkostnader till följd av sitt barns funktionsnedsättning. Med merkostnader menas kostnader som beror på barnets funktionsnedsättning och är utöver vad som är vanligt för barn i samma ålder. Försäkringskassan bedömer vad som räknas som merkostnader. För mer information se Försäkringskassan (2021:1 samt 2021:2)

Omvårdnadsbidrag och merkostnadsersättning infördes år 2019 och kommer på sikt att ersätta vårdbidraget. Under en period kommer ersättningarna att löpa parallellt, men sedan den 1 januari 2019 är det inte längre möjligt att ansöka om vårdbidrag. För mer information se Försäkringskassan (2021:1 samt 2021:2)

Referenser

Kvalitetsdeklarationer;

Försäkringskassan 2021:1, *Kvalitetsdeklaration: Merkostnadsersättning*

https://www.scb.se/contentassets/cc95b1a7c5744dba8b36382ffa8f0cc6/sf0212_kd_2020_wq_210111.pdf

Försäkringskassan 2021:2, *Kvalitetsdeklaration: Omvårdnadsbidrag*

https://www.scb.se/contentassets/991af64c9fe94b7ba3fd3ea2ae33bc4d/sf0211_kd_2021_mk_210215.pdf

5.1 Självskattad hälsa för personer 16 år och äldre efter ålder

Delmål 5: Jämställd hälsa

Indikator: 5.1 Självskattad hälsa för personer 16 år och äldre efter ålder

Källa: Undersökningarna av levnadsförhållanden (ULF), SCB

Indikatorns sammanhang

Ändamål:

Indikatorn tas fram som en del i att följa upp det femte jämställdhetspolitiska delmålet; *Jämställd hälsa. Kvinnor och män, flickor och pojkar ska ha samma förutsättningar för en god hälsa samt erbjudas vård och omsorg på lika villkor.*

Indikatorn är en av flera som används för att följa upp självskattad hälsa. Dessa indikatorer visar självskattad hälsa för personer 16 år och äldre.

Datakällor:

Källa: SCB: Undersökningarna av levnadsförhållanden (ULF).

Tillgänglighet:

Indikatorn omfattas av den årliga publiceringen av Undersökningarna av levnadsförhållanden: www.scb.se/ulf

Indikatorns innehåll

Population och objekt:

Personer 16 år och äldre, folkbokförda i Sverige.

Variabler:

Indikatorn redovisas i denna tabell fördelad på följande grupper:

Kön	Avser registeruppgift, om urvalspersonen är kvinna eller man.
Ålder	Avser registeruppgift baserat på urvalspersonens födelseår och avser urvalspersonens ålder den 31 december respektive undersökningsår.

Referenstid:

Indikatorn redovisas uppdelad på så kallade dubbelår, 2014–2015, 2016–2017 osv.

Indikatorns framställning

Datainsamling:

Datainsamlingen pågår under större delen av året och sker i stort sett uteslutande med telefonintervjuer sedan 2008.

Frågeformulär finns publicerade på SCB:s webbsida:

<https://www.scb.se/hitta-statistik/statistik-efter-amne/levnadsforhallanden/levnadsforhallanden/undersokningarna-av-levnadsforhallanden-ulf-silc/produktrelaterat/Fordjupad-information/ulfsilc--intervjuformular/>

Bearbetningar av data:

Ingen kodning, imputering eller annan databearbetning görs specifikt med avseende på indikator 5.1.

Beräkning av indikatorn:

Bra hälsa	Har svarat med alternativen "bra" eller "mycket bra" på frågan <i>Hur tycker du att din hälsa är i allmänhet? Är den mycket bra, bra, någorlunda, dålig eller mycket dålig?</i>
Dålig hälsa	Har svarat med alternativen "dålig" eller "mycket dålig" på frågan <i>Hur tycker du att din hälsa är i allmänhet? Är den mycket bra, bra, någorlunda, dålig eller mycket dålig?</i>
Långvarig sjukdom eller hälsobesvär	Har svarat ja på frågan <i>Har du någon långvarig sjukdom eller hälsoproblem?</i>

Granskning av indikatorn:

Indikatorn omfattas av det standardprogram som tagits fram för undersökningens återkommande statistik, det vill säga samma programmering används år för år förutsatt att ingen ändring gjorts i formuläret. Granskning av härledd indikator görs dels genom en jämförelse med rådata, dels genom att utfall jämförs med tidigare års resultat.

Indikatorns tillförlitlighet

För att bedöma tillförlitligheten i undersökningsresultaten måste man ta hänsyn till en rad faktorer som kan medföra fel i resultaten. Med fel menas här att skattningen av en parameters värde skiljer sig från dess sanna värde. De olika typer av fel som kan påverka skattningar vid undersökningar av denna typ är framför allt urvalsfel, täckningsfel, mätfel, bearbetningsfel och bortfallsfel. Mer information om statistikens kvalitet finns på SCB:s webbplats www.scb.se/ulf

Till varje punktskattning (p) anges i tabellerna det 95-procentiga konfidensintervallet ($\pm v$). Den övre gränsen för konfidensintervallet bildas genom att beräkna $p+v$ och den nedre gränsen genom att beräkna $p-v$. Med ett 95-procentigt konfidensintervall menas att intervallet i genomsnitt täcker det sanna värdet i 95 fall av 100 om andra fel än slumpfel är försumbara. Något förenklat kan sägas att om konfidensintervallen från två grupper inte överlappar varandra så har man en statistiskt säkerställd skillnad mellan de båda grupperna.

Punktskattningar och konfidensintervall har beräknats med SAS-programmet CLAN. CLAN använder hjälpinformation om urvalspersonerna hämtad från Registret över totalbefolkningen (RTB), Utbildningsregistret (UREG) och Inkomst- och taxeringsregistret (IoT). Mer om detta finns att läsa i den dokumentation om statistikens framtagning som finns på SCB:s webbplats: www.scb.se/ulf

Frekvens och jämförbarhet

Frekvens:

Årlig statistik. Den officiella statistiken offentliggörs vanligen i april året efter insamlingsåret. I temaingången om jämställdhet sker uppdatering av indikator 5.1 vanligtvis i december.

Jämförbarhet över tid:

De redovisade åren, 2014–2019, är jämförbara.

Samanvändbarhet:

Indikatorn kan sammanvändas med annan statistik från ULF/SILC som avser samma population men med andra indelningar – till exempel indikator 5.3 Självskattad hälsa för personer 16 år och äldre efter nationell bakgrund.

Övrig information

Statistikvärdena ingår också i den årliga publiceringen av ULF/SILC, som publiceras i SCB:s statistikdatabas:

https://www.statistikdatabasen.scb.se/pxweb/sv/ssd/START_LE_LE0101_LE0101H/LE01012019H03/

Referenser

Se referenser i text.

5.2 Självskattad hälsa för personer i åldern 25-64 år efter utbildningsnivå

Delmål 5: Jämställd hälsa

Indikator: 5.2 Självskattad hälsa för personer i åldern 25-64 år efter utbildningsnivå

Källa: Undersökningarna av levnadsförhållanden (ULF), SCB

Indikatorns sammanhang

Ändamål:

Indikatorn tas fram som en del i att följa upp det femte jämställdhetspolitiska delmålet; *Jämställd hälsa. Kvinnor och män, flickor och pojkar ska ha samma förutsättningar för en god hälsa samt erbjudas vård och omsorg på lika villkor.*

Indikatorn är en av flera som används för att följa upp självskattad hälsa. Dessa indikatorer visar självskattad hälsa för personer i åldern 25-64 år efter utbildningsnivå.

Datakällor:

Källa: SCB: Undersökningarna av levnadsförhållanden (ULF).

Tillgänglighet:

Indikatorn omfattas av den årliga publiceringen av Undersökningarna av levnadsförhållanden: www.scb.se/ulf

Indikatorns innehåll

Population och objekt:

Personer 25–64 år och äldre, folkbokförda i Sverige.

Variabler:

Indikatorn redovisas fördelad på följande grupper:

Kön	Avser registeruppgift, om urvalspersonen är kvinna eller man.
Ålder	Avser registeruppgift baserat på urvalspersonens födelseår och avser urvalspersonens ålder den 31 december respektive undersökningsår.
Utbildningsnivå	Avser vilken högsta avslutade utbildning urvalspersonen har och baseras från och med 2014 helt på registeruppgift.

Förgymnasial utbildning omfattar t.ex. utbildning på folkskola, realskola, grundskola och enhetsskola.
Gymnasial utbildning omfattar t.ex. utbildning på gymnasieskola, fackskola och yrkesskola.
Eftergymnasial utbildning omfattar t.ex. universitet- och högskoleutbildningar.

Referenstid:

Indikatorn redovisas uppdelad på så kallade dubbelår, 2014–2015, 2016–2017 osv.

Indikatorns framställning

Datainsamling:

Datainsamlingen pågår under större delen av året och sker i stort sett uteslutande med telefonintervjuer sedan 2008.

Frågeformulär finns publicerade på SCB:s webbsida:

<https://www.scb.se/hitta-statistik/statistik-efter-amne/levnadsforhallanden/levnadsforhallanden/undersokningarna-av-levnadsforhallanden-ulf-silc/produktrelaterat/Fordjupad-information/ulfsilc--intervjuformular/>

Bearbetningar av data:

Ingen kodning, imputering eller annan databearbetning görs specifikt med avseende på indikator 5.2.

Beräkning av indikatorn:

Bra hälsa	Har svarat med alternativen "bra" eller "mycket bra" på frågan <i>Hur tycker du att din hälsa är i allmänhet? Är den mycket bra, bra, någorlunda, dålig eller mycket dålig?</i>
Dålig hälsa	Har svarat med alternativen "dålig" eller "mycket dålig" på frågan <i>Hur tycker du att din hälsa är i allmänhet? Är den mycket bra, bra, någorlunda, dålig eller mycket dålig?</i>
Långvarig sjukdom eller hälsobesvär	Har svarat ja på frågan <i>Har du någon långvarig sjukdom eller hälsoproblem?</i>

Granskning av Indikatorn:

Indikatorn omfattas av det standardprogram som tagits fram för undersökningens återkommande statistik, det vill säga samma programmering används år för år förutsatt att ingen ändring gjorts i formuläret. Granskning av härledd indikator görs dels genom en jämförelse med rådata, dels genom att utfall jämförs med tidigare års resultat.

Indikatorns tillförlitlighet

För att bedöma tillförlitligheten i undersökningsresultaten måste man ta hänsyn till en rad faktorer som kan medföra fel i resultaten. Med fel menas här att skattningen av en parameters värde skiljer sig från dess sanna värde. De olika typer av fel som kan påverka skattningar vid undersökningar av denna typ är framför allt urvalsfel, täckningsfel, mätfel, bearbetningsfel och bortfallsfel. Mer information om statistikens kvalitet finns på SCB:s webbplats www.scb.se/ulf

Till varje punktskattning (p) anges i tabellerna det 95-procentiga konfidensintervallet ($\pm v$). Den övre gränsen för konfidensintervallet bildas genom att beräkna $p+v$ och den nedre gränsen genom att beräkna $p-v$. Med ett 95-procentigt konfidensintervall menas att intervallet i genomsnitt täcker det sanna värdet i 95 fall av 100 om andra fel än slumpfel är försumbara. Något förenklat kan sägas att om konfidensintervallen från två grupper inte överlappar varandra så har man en statistiskt säkerställd skillnad mellan de båda grupperna.

Punktskattningar och konfidensintervall har beräknats med SAS-programmet CLAN. CLAN använder hjälpinformation om urvalspersonerna hämtad från Registret över totalbefolkningen (RTB), Utbildningsregistret (UREG) och Inkomst- och taxeringsregistret (IoT). Mer om detta finns att läsa i den dokumentation om statistikens framtagning som finns på SCB:s webbplats: www.scb.se/ulf

Frekvens och jämförbarhet

Frekvens:

Statistiken som indikatorn bygger på publiceras vanligen i april efter insamlingsåret. I temaingången om jämställdhet sker uppdatering av indikator 5.2 vanligtvis i december.

Jämförbarhet över tid:

De redovisade åren, 2014–2019, är jämförbara.

Sam användbarhet:

Notera att indikatorn avser en annan åldersgrupp än vad som är fallet i t.ex. indikator 5.1 och 5.3. Eftersom indikator 5.2 innehåller en indelning efter högsta avslutade utbildningsnivå, och många yngre personer fortfarande studerar, ingår inte de yngsta i den här indikatorn. Det finns också en övre åldersavgränsning i indikatorn på grund av

viss samvariation mellan utbildningsnivå och ålder. Eftersom det i äldre åldersgrupper är vanligare med en lägre utbildningsnivå, samtidigt som en väsentligt större andel bland de äldre uppger en sämre självskattad hälsa, skulle effekten av ålder sannolikt få ett sådant genomslag i indikatorn att skillnader efter utbildningsnivå skulle bli mer svårtolkade.

Övrig information

För redovisning av andra redovisningsgrupper avseende bra hälsa, dålig hälsa eller långvarig sjukdom/hälsobesvär, se den årliga publiceringen av ULF/SILC, som publiceras i SCB:s statistikdatabas:

https://www.statistikdatabasen.scb.se/pxweb/sv/ssd/START_LE_LE0101_LE0101H/LE01012019H03/

Referenser

Se referenser i text.

5.3 Självskattad hälsa för personer 16 år och äldre efter nationell bakgrund

Delmål 5: Jämställd hälsa

Indikator: 5.3 Självskattad hälsa för personer 16 år och äldre efter nationell bakgrund.

Källa: Undersökningarna av levnadsförhållanden (ULF), SCB

Indikatorns sammanhang

Ändamål:

Indikatorn tas fram som en del i att följa upp det femte jämställdhetspolitiska delmålet; *Jämställd hälsa. Kvinnor och män, flickor och pojkar ska ha samma förutsättningar för en god hälsa samt erbjudas vård och omsorg på lika villkor.*

Indikatorn är en av flera som används för att följa upp självskattad hälsa. Denna indikator visar självskattad hälsa för personer 16 år och äldre efter nationell bakgrund.

Datakällor:

SCB, Undersökningarna av levnadsförhållanden (ULF).

Tillgänglighet:

Indikatorn omfattas av den årliga publiceringen av Undersökningarna av levnadsförhållanden: www.scb.se/ulf

Indikatorns innehåll

Population och objekt:

Personer 16 år och äldre, folkbokförda i Sverige.

Variabler:

Indikatorn redovisas fördelad på följande grupper:

Kön	Avser registeruppgift, om urvalspersonen är kvinna eller man.
Ålder	Avser registeruppgift baserat på urvalspersonens födelseår och avser urvalspersonens ålder den 31 december respektive undersökningsår.

Svensk bakgrund	Svensk bakgrund omfattar personer som är inrikes födda med två inrikes födda föräldrar samt inrikes födda med en inrikes och en utrikes född förälder. Baseras på registeruppgift om födelseland.
Utländsk bakgrund	Utländsk bakgrund omfattar personer som är utrikes födda samt inrikes födda med två utrikes födda föräldrar. Baseras på registeruppgift om födelseland.
Utrikes född	Utrikes födda avser urvalspersoner som är födda i ett annat land än Sverige. Baseras på registeruppgift om födelseland.

Referenstid:

Indikatorn redovisas uppdelad på så kallade dubbelår, 2014–2015, 2016–2017 osv.

Indikatorns framställning

Datainsamling:

Datainsamlingen pågår under större delen av året och sker i stort sett uteslutande med telefonintervjuer sedan 2008.

Frågeformulär finns publicerade på SCB:s webbsida:

<https://www.scb.se/hitta-statistik/statistik-efter-amne/levnadsforhallanden/levnadsforhallanden/undersokningarna-av-levnadsforhallanden-ulf-silc/produktrelaterat/Fordjupad-information/ulfsilc--intervjuformular/>

Bearbetningar av data:

Ingen kodning, imputering eller annan databearbetning görs specifikt med avseende på indikator 5.3

Beräkning av indikatorn:

Bra hälsa	Har svarat med alternativen "bra" eller "mycket bra" på frågan <i>Hur tycker du att din hälsa är i allmänhet? Är den mycket bra, bra, någorlunda, dålig eller mycket dålig?</i>
Dålig hälsa	Har svarat med alternativen "dålig" eller "mycket dålig" på frågan <i>Hur tycker du att din hälsa är i allmänhet? Är den mycket bra, bra, någorlunda, dålig eller mycket dålig?</i>
Långvarig sjukdom eller hälsobesvär	Har svarat ja på frågan <i>Har du någon långvarig sjukdom eller hälsoproblem?</i>

Granskning av indikatorn:

Indikatorn omfattas av det standardprogram som tagits fram för undersökningens återkommande statistik, det vill säga samma programmering används år för år förutsatt att ingen ändring gjorts i formuläret. Granskning av härledd indikator görs dels genom en jämförelse med rådata, dels genom att utfall jämförs med tidigare års resultat.

Indikatorns tillförlitlighet

För att bedöma tillförlitligheten i undersökningsresultaten måste man ta hänsyn till en rad faktorer som kan medföra fel i resultaten. Med fel menas här att skattningen av en parameters värde skiljer sig från dess sanna värde. De olika typer av fel som kan påverka skattningar vid undersökningar av denna typ är framför allt urvalsfel, täckningsfel, mätfel, bearbetningsfel och bortfallsfel. Mer information om statistikens kvalitet finns på SCB:s webbplats www.scb.se/ulf

Till varje punktskattning (p) anges i tabellerna det 95-procentiga konfidensintervallet ($\pm v$). Den övre gränsen för konfidensintervallet bildas genom att beräkna $p+v$ och den nedre gränsen genom att beräkna $p-v$. Med ett 95-procentigt konfidensintervall menas att intervallet i genomsnitt täcker det sanna värdet i 95 fall av 100 om andra fel än slumpfel är försumbara. Något förenklat kan sägas att om konfidensintervallen från två grupper inte överlappar varandra så har man en statistiskt säkerställd skillnad mellan de båda grupperna.

Punktskattningar och konfidensintervall har beräknats med SAS-programmet CLAN. CLAN använder hjälpinformation om urvalspersonerna hämtad från Registret över totalbefolkningen (RTB), Utbildningsregistret (UREG) och Inkomst- och taxeringsregistret (IoT). Mer om detta finns att läsa i den dokumentation om statistikens framtagning som finns på SCB:s webbplats: www.scb.se/ulf

Frekvens och jämförbarhet

Frekvens:

Årlig statistik. Den officiella statistiken offentliggörs vanligen i april året efter insamlingsåret. I temaingången om jämställdhet sker uppdatering av indikator 5.3 vanligtvis i december.

Jämförbarhet över tid:

De redovisade åren, 2014–2019, är jämförbara.

Samanvändbarhet:

Indikatorn kan sammanvändas med annan statistik från ULF/SILC som avser samma population men med andra indelningar – till exempel indikator 5.1.

Övrig information

Indikatorn ingår i den årliga publiceringen av ULF/SILC, som publiceras i SCB:s statistikdatabas:

https://www.statistikdatabasen.scb.se/pxweb/sv/ssd/START_LE_LE0101_LE0101H/LE01012019H03/

Referenser

Se referenser i text.

5.6 Besvär av ängslan, oro eller ångest efter ålder

Delmål 5: Jämställd hälsa

Indikator: 5.6 Besvär av ängslan, oro eller ångest efter ålder

Källa: Undersökningarna av levnadsförhållanden (ULF)

Indikatorns sammanhang

Ändamål:

Indikatorn tas fram som en del i att följa upp det femte jämställdhetspolitiska delmålet; *Jämställd hälsa. Kvinnor och män, flickor och pojkar ska ha samma förutsättningar för en god hälsa samt erbjudas vård och omsorg på lika villkor.*

Indikatorn visar besvär av ängslan, oro eller ångest efter ålder.

Datakällor:

Källa: SCB: Undersökningarna av levnadsförhållanden (ULF).

Tillgänglighet:

Statistiken i indikatorn ingår även i den årliga publiceringen av Undersökningarna av levnadsförhållanden: www.scb.se/ulf

Indikatorns innehåll

Population och objekt:

Personer 16 år och äldre, folkbokförda i Sverige.

Variabler:

Indikatorn redovisas fördelat på följande grupper:

Kön Avser registeruppgift, om urvalspersonen är kvinna eller man.

Ålder Avser registeruppgift baserat på urvalspersonens födelseår och avser urvalspersonens ålder den 31 december respektive undersökningsår.

Referenstid:

Indikatorn redovisas uppdelat på så kallade dubbelår, 2014–2015, 2016–2017 osv.

Indikatorns framställning

Datainsamling:

Datainsamlingen pågår under större delen av året och sker i stort sett uteslutande med telefonintervjuer sedan 2008.

Frågeformulär finns publicerade på SCB:s webbsida:

<https://www.scb.se/hitta-statistik/statistik-efter-amne/levnadsforhallanden/levnadsforhallanden/undersokningarna-av-levnadsforhallanden-ulf-silc/produktrelaterat/Fordjupad-information/ulfsilc--intervjuformular/>

Bearbetningar av data:

Ingen kodning, imputering eller annan databearbetning görs specifikt med avseende på indikatorn i denna tabell.

Beräkning av indikatorn:

Besvär av ängslan, oro eller ångest

Omfattar urvalspersoner som svarat JA på frågan *Har du besvär av ängslan, oro eller ångest?*

Granskning av indikatorn:

Indikatorn omfattas av det standardprogram som tagits fram för undersökningens (ULF) återkommande statistik, det vill säga samma programmering används år för år förutsatt att ingen ändring gjorts i formuläret. Granskning av härledd indikator görs dels genom en jämförelse med rådata, dels genom att utfall jämförs med tidigare års resultat.

Indikatorns tillförlitlighet

För att bedöma tillförlitligheten i undersökningsresultaten måste man ta hänsyn till en rad faktorer som kan medföra fel i resultaten. Med fel menas här att skattningen av en parameters värde skiljer sig från dess sanna värde. De olika typer av fel som kan påverka skattningar vid undersökningar av denna typ är framför allt urvalsfel, täckningsfel, mätfel, bearbetningsfel och bortfallsfel. Mer information om statistikens kvalitet finns på SCB:s webbplats www.scb.se/ulf

Till varje punktskattning (p) anges i tabellerna det 95-procentiga konfidensintervallet ($\pm v$). Den övre gränsen för konfidensintervallet bildas genom att beräkna $p+v$ och den nedre gränsen genom att beräkna $p-v$. Med ett 95-procentigt konfidensintervall menas att intervallet i genomsnitt täcker det sanna värdet i 95 fall av 100 om andra fel än slumpfel är försumbara. Något förenklat kan sägas att om konfidensintervallen från två grupper

inte överlappar varandra så har man en statistiskt säkerställd skillnad mellan de båda grupperna.

Punktskattningar och konfidensintervall har beräknats med SAS-programmet CLAN. CLAN använder hjälpinformation om urvalspersonerna hämtad från Registret över totalbefolkningen (RTB), Utbildningsregistret (UREG) och Inkomst- och taxeringsregistret (IoT). Mer om detta finns att läsa i den dokumentation om statistikens framtagning som finns på SCB:s webbplats: www.scb.se/ulf

Frekvens och jämförbarhet

Frekvens:

Årlig statistik. Publiceras vanligen i april året efter insamlingsåret. I temaingången om jämställdhet uppdateras indikator 5.6 vanligen i december.

Jämförbarhet över tid:

De redovisade åren, 2014–2019, är jämförbara.

Sam användbarhet:

-

Övrig information

Statistiken i indikatorn ingår även i den årliga publiceringen av ULF/SILC, som publiceras i SCB:s statistikdatabas:

https://www.statistikdatabasen.scb.se/pxweb/sv/ssd/START_LE_LE0101_LE0101H/LE01012019H03/

Referenser

Se referenser i text.

5.7 och 5.13 Barn om hur de mår och känner sig efter ålder, Barns motionerande på fritiden efter ålder

Delmål 5: Jämställd hälsa

Indikator: 5.7 Barn om hur de mår och känner sig efter ålder

5.13 Barns motionerande på fritiden efter ålder

Källa: Undersökningarna av barns levnadsförhållanden, SCB

Indikatorns sammanhang

Ändamål:

Indikatorn tas fram som en del i att följa upp det femte jämställdhetspolitiska delmålet; *Jämställd hälsa. Kvinnor och män, flickor och pojkar ska ha samma förutsättningar för en god hälsa samt erbjudas vård och omsorg på lika villkor.*

Tabell 5.7 — Indikatorn handlar om hur barn mår och känner sig. Här redovisas om barnen mår mycket bra eller ganska bra, om de oftast är nöjda med sig själva samt om de ofta känner sig ledsna eller nere.

Tabell 5.13 — Indikatorn är en av flera som visar fysisk aktivitet. Här ingår redovisning av barn som på sin fritid idrottar i någon klubb eller förening samt de som på fritiden tränar på egen hand.

Datakällor:

Undersökningarna av barns levnadsförhållanden (Barn-ULF).

Tillgänglighet:

Indikatorn ingår även i den publicering av [tabeller från Barn-ULF](#) som görs årligen.

Indikatorns innehåll

Population och objekt:

Målpopulationen för Barn-ULF är alla barn i Sverige som fyller 12–18 år under det år som insamling görs.

Variabler:

De indikatorer som redovisas grundas på uppgifter som har samlats in via telefonintervjuer med barn, där svaren finns lagrade som variabler i registret Barn-ULF.

De frågor och svar som ligger bakom andelsskattningarna i tabell 5.7 och 5.13 anges nedan. Redovisning i tabellerna görs efter kön och åldersklass (grundas på den ålder som barnet fyller under det år som insamling görs).

Indikator, tabell 5.7

Fråga: "Om du tänker på din hälsa, hur tycker du att du mår?".

Redovisning av de som svarat *Mycket bra* eller *Ganska bra*.

Fråga: "Hur ofta känner du dig nöjd med dig själv?".

Redovisning av de som svarat *För det mesta* eller *Ganska ofta*.

Fråga: " Hur ofta känner du dig ledsen eller nere?".

Redovisning av de som svarat *För det mesta* eller *Ganska ofta*.

Indikator, tabell 5.13

Fråga: " Brukar du träna idrott i någon klubb eller förening, till exempel spela fotboll, rida, simma eller något annat?".

Redovisning av de som svarat *Ja*.

Fråga: "Förutom att träna i någon klubb eller förening, brukar du minst en gång i veckan träna på annat sätt så pass intensivt att du blir andfådd eller svettig?".

Redovisning av de som svarat *Ja*.

Referenstid:

Referensår är 2018-2019. Redovisning görs alltid utifrån två referensår. Datainsamlingen sker löpande under året och därigenom erhålls årsmedeltal för de olika undersökningsvariablerna. För de frågor som ingår i tabell 5.7 och 5.13 gäller tidpunkt vid intervju tillfälle som referenstid.

Indikatorns framställning

Indikatorn kommer från registret Barn-ULF och nedan ges en översikt på hur uppgifter till detta register har tagits fram. För en mer detaljerad beskrivning hänvisas till dokumenten *Beskrivning av statistiken* och *Statistikens framställning*, vilka finns under rubriken [Dokumentation](http://www.scb.se/barnulf) på SCB:s webbplats för Barn-ULF (www.scb.se/barnulf).

Datainsamling:

Barn-ULF grundas på det urval som görs för ULF/SILC, vilket består av individer i åldern 16 år och äldre. Detta urval dras som ett stratifierat urval med obundet slumpmässigt urval utan återläggning, inom respektive stratum.

De barn som sen ska ingå i Barn-ULF är samtliga barn, 12-18 år, som bor minst halva tiden med den person som har intervjuats i ULF/SILC och där den intervjuade personen är barnets förälder eller förälderns maka/make/sambo.

Uppgifter samlas sedan in direkt via telefonintervjuer medan vissa bakgrundsuppgifter hämtas in från ULF/SILC och RTB.

Bearbetningar av data:

Vid bearbetning av registret Barn-ULF skapas bland annat härledda variabler utifrån inkomna svar, vilket sedan gör det snabbare och enklare vid beräkningar och uttag av statistiken. Det görs även en matchning mellan Barn-ULF och ULF/SILC, där ett urval av uppgifter som kommer från barnens föräldrar läggs till i Barn-ULF. Denna matchning medför sedan att barnens svar kan redovisas uppdelat efter bland annat familjens bakgrund, vilket görs vid den årliga publiceringen på SCB:s webbplats. Några andelsuppgifter från den årliga publiceringen har även valts ut och redovisas i Jämställdhetsstatistiken (Tabell 3.39, 3.40, 3.41, 3.42, 5.7 och 5.13).

Beräkning av indikatorn:

Vid skattning av målstorheter (parametrar) används uppräkningsvikter för respektive barn som svarat. Hur vikterna beräknats framgår av dokumentation för Barn-ULF.

Vid skattning av målstorheter används sedan vikter, hjälpinformation samt insamlade uppgifter i beräkningarna. Som hjälp används SAS-programmet CLAN, där framtagning av bland annat andelar och felmarginaler görs.

Granskning av indikatorn:

I samband med den årliga publicering som görs från Barn-ULF granskas de framtagna andelsvärdena i tabellerna, där jämförelse görs mot föregående års tabeller. Den statistik som ingår från Barn-ULF i Jämställdhetsstatistiken har hämtats/kopierats från dessa tabeller.

Indikatorns tillförlitlighet

Indikatorn är grundad på data från registret Barn-ULF och nedan ges en översikt av tillförlitligheten i detta register. För en mer detaljerad beskrivning hänvisas till dokumenten *Beskrivning av statistiken* och *Statistikens framtagning*, vilka finns under rubriken [Dokumentation](#) på SCB:s webbplats för Barn-ULF (www.scb.se/barnulf).

De osäkerhetskällor som bedöms påverka statistikvärdena för Barn-ULF mest är urval, bortfall och mätning.

Urval:

I och med att man inte undersöker hela populationen utan endast ett urval uppstår en osäkerhet, vilket benämns som urvalsfel och omfattar den slumpmässiga avvikelser från skattningen och förväntat värde. Storleken på detta urvalsfel anges som osäkerhetsmarginal (felmarginal) vid redovisning av statistiken. När osäkerhetsmarginalen dras ifrån den skattade andelen respektive läggs till denna andel erhålls ett konfidensintervall. Vid redovisning av indikatorerna i Jämställdhetsstatistiken från Barn-ULF (Tabell 3.39, 3.40, 3.41, 3.42, 5.7 och 5.13) är konfidensgraden för detta intervall 95

procent, vilket betyder att intervallet med 95 procents sannolikhet innehåller det sanna andelsvärdet.

De barn som ingår i urvalet till Barn-ULF är de vars förälder eller förälders sambo ingår i urvalet samt har svarat i ULF/SILC (och där barnet även bor minst halva tiden i hushållet). I och med detta påverkas Barn-ULF av de täckningsfel som förekommer för barnfamiljer med barn 12–18 år i ULF/SILC.

Det finns två typer av täckningsfel, vilka är under- respektive övertäckning.

Undertäckning innebär att vissa objekt i målpopulationen saknas i urvalsramen och **övertäckning** innebär istället att det förekommer objekt i urvalsramen som inte tillhör den population som ska undersökas.

Ramen för ULF/SILC är Registret över totalbefolkningen (RTB) som utgör rampopulationen. I RTB utgörs undertäckningen främst av immigranter (invandrare och hemvändare) som tillkommer till RTB med en viss eftersläpning. Effekten som undertäckningen har på statistiken från Barn-ULF bedöms som obetydlig. Övertäckningen beror framför allt på eftersläpning gällande inrapportering av dödsfall och emigranter. RTB har dock snabba uppdateringsrutiner så övertäckning i det här fallet bedöms ha en ytterst liten påverkan på statistiken från Barn-ULF.

Mätning:

Det mätinstrument (formulär för intervju) som använts i Barn-ULF har tagits fram i samarbete med enheten för mätteknik, vilka har varit med och granskat formulär samt genomfört testintervjuer med ett urval av barn.

Ett systematiskt fel leder till skevhet/bias och föreligger då skattningens förväntade värde skiljer sig från parametrarnas sanna värde. I motsats till det slumpmässiga felet innebär det systematiska felet en avvikelse i en och samma riktning, vilket gör att felet inte går att reducera eller helt ta bort genom utökning av antalet mätningar. För att minska eventuell uppkomst av systematiska fel har formulär anpassats så att frågor och svar är enkla och tydliga i möjligaste mån. Formuläret har även vid senaste översyn genomgått en testpanel innan det tagits i bruk. I formuläret undviks även allt för känsliga frågor.

SCB:s utbildning för intervjuare är inriktad på att förebygga mätfel. För de intervjuare som intervjuar barn skickas därutöver även speciella instruktioner ut för att de på ett bättre sätt ska kunna bemöta barnen, vara mer observanta på hur de kan tänka, ifrågasätta etc. SCB bedömer att missuppfattningar hos enstaka intervjuare inte snedvrider resultaten i nämnvärd utsträckning. Det är dock inte känt hur stort detta fel är eftersom inga studier gjorts ännu.

Mätfel kan uppstå både på grund av den som intervjuar och den som svarar. Det kan till exempel uppstå missförstånd eller hörfel under intervjun, vilka är mycket svåra att bedöma. För att underlätta intervjun har frågor gjorts så tydliga som möjligt där även instruktioner med exempel finns tillgängliga för den som intervjuar. Ska barnet uppskatta till exempel hur många timmar han/hon tittar på tv en vanlig vardag, finns svarsalternativ angivna i tidsintervall för att underlätta. Antalet frågor i formulär har begränsats för att inte intervjun ska bli för lång, där en lång intervju kan innebära risk att den som intervjuas blir okoncentrerad mot slutet.

Bortfall:

I statistiken från Barn-ULF förekommer bortfall, vilket uppstår när värdet på en eller flera

variabler inte kan hämtas in. Ett bortfall, även av måttlig storlek, kan medföra att redovisade värden under- eller överskattas.

Ex. för 2019: Antalet barn i åldrarna 12–18 år till svarande i ULF/SILC är 1 119 och av dessa har 571 barn svarat, vilket innebär ett objektbortfall på 49 procent.

Beräknas istället objektbortfallet utifrån antalet barn i de hushåll som finns i det ursprungliga urvalet för ULF/SILC, blir det ett högre bortfallsvärde. För att kunna göra denna beräkning måste antal barn skattats i och med att denna uppgift är okänd (kartläggning av hushåll görs endast för de urvalspersoner som svarar i ULF/SILC, vilket sker i samband med intervju). För uppgifter 2018 beräknades objektbortfallet med denna skattning och beräkning, vilket visade ett objektbortfall på 72 procent.

Även partiella bortfall uppstår, det vill säga när vissa värden saknas. Det partiella bortfallet i Barn-ULF har varierat i storlek beroende på fråga. För de frågor där det förekom partiellt bortfall brukar det oftast röra sig om 1-3 barn som inte ville/kunde svara.

Bortfallsfel i skattningen uppstår om undersökningsvariabeln skiljer sig mellan de som har svarat och de som inte har svarat. Bedömningar av bortfallsfelets storlek är i allmänhet mycket svåra att göra. Av naturliga skäl kan man endast i undantagsfall göra empiriska studier av detta. Det handlar då om avstämningar mot uppgifter som insamlats på annat sätt, men i allmänhet är man hänvisad till mer eller mindre välgrundade rimlighetsbedömningar.

Bortfallsfelen i skattningarna blir mindre ju mer bortfallsobjekten liknar svarsobjekten i respektive uppräkningsgrupp. Den gruppvisa uppräknningen, som görs utifrån ett antal hjälpvariabler, tenderar att minska bortfallsfelen men kan inte ta bort dem helt. Om bortfallet är stort i vissa befolkningsgrupper kan det medföra ett avsevärt systematiskt fel i resultatredovisningen.

Med hjälp av vikter är det möjligt att minska snedvridning av resultat som beror på bortfall men detta kan inte ta bort skevheter fullt ut. Varje person som inte deltar i undersökningen har nämligen i någon utsträckning unika egenskaper som inte kan ersättas.

Som nämnts ovan används vikter för att kalibrera (justera) skattningarna. Kalibreringen görs mot bland annat de kända uppgifterna i Registret över totalbefolkningen (RTB). Därutöver används även en uppsättning av hjälpvariabler vid skattning, vilka används för att kalibrera (justera) skattningarna mot de totala summorna av uppgifter i registret, vilka är kända för motsvarande variabler. Hjälpvariablerna kommer också från RTB.

Frekvens och jämförbarhet

Frekvens:

Insamling av uppgifter genomförs löpande under ett kalenderår. Vanligen redovisas det aktuella året ihop med uppgifter från året innan i tabellerna. Den årliga statistiken har de senaste åren publicerats i maj året efter insamling. Redovisning av de indikatorer från Barn-ULF som ingår i jämställdhetsstatistiken publiceras därefter i regel i december.

Jämförbarhet över tid:

Det finns vissa tidsseriebrott i Barn-ULF om jämförelse görs över tid. För indikatorn om barns motionerande på fritiden, samt hur barn mår och känner sig (tabell 5.7 och 5.13) kan uppgifter redovisas utan tidsseriebrott fr.o.m. dubbelår 2016-2017.

Samanvändbarhet:

Det finns andra undersökningar där barnen själva får svara på frågor, som t.ex. skolundersökningar. För att jämföra uppgifter från Barn-ULF med dessa förutsätts att årskurserna delats in i motsvarande grupper för att sam användning ska vara möjligt och att jämförelser ska kunna göras. Men det brukar ofta vara vissa utvalda årskurser som de andra undersökningarna har inriktat sig på medan Barn-ULF innehåller alla årskurser från åk 6 upp t.o.m. gymnasiet.

Övrig information

Indikatorerna kommer från Barn-ULF, som har klassificeringen Sveriges officiella statistik. Registret för Barn-ULF finns från och med 2001.

Referenser

[Statistik från Barn-ULF finns publicerat fr.o.m. 2008.](#)

[Beskrivning av statistiken, Barn-ULF](#)

[Statistikens framtagning, Barn-ULF](#)

5.10 Personer som röker och/eller snusar dagligen efter ålder

Delmål 5: Jämställd hälsa

Indikator: 5.10 Personer som röker och/eller snusar dagligen efter ålder

Källa: Undersökningarna av levnadsförhållanden (ULF)

Indikatorns sammanhang

Ändamål:

Indikatorn tas fram som en del i att följa upp det femte jämställdhetspolitiska delmålet; *Jämställd hälsa. Kvinnor och män, flickor och pojkar ska ha samma förutsättningar för en god hälsa samt erbjudas vård och omsorg på lika villkor.*

Indikatorn är en av flera om rökning, snusning och riskkonsumtion av alkohol. Indikatorn visar andel personer som röker och/eller snusar dagligen efter ålder.

Datakällor:

Källa: SCB: Undersökningarna av levnadsförhållanden (ULF).

Tillgänglighet:

Statistiken i indikator 5.10 omfattas av den årliga publiceringen av Undersökningarna av levnadsförhållanden: www.scb.se/ulf

Indikatorns innehåll

Population och objekt:

Personer 16 år och äldre, folkbokförda i Sverige.

År 1996–1997 var den övre åldersgränsen i undersökningen 84 år, därför finns inga resultat för 85 år och äldre detta dubbelår.

Variabler:

Indikatorn redovisas i denna tabell fördelat på följande grupper:

Kön	Avser registeruppgift, om urvalspersonen är kvinna eller man.
Ålder	Avser registeruppgift baserat på urvalspersonens födelseår och avser urvalspersonens ålder den 31 december respektive undersökningsår.

Referenstid:

Indikatorn redovisas uppdelat på så kallade dubbelår, 1988–1989, 2016–2017 osv.

Indikatorns framställning

Datainsamling:

Datainsamlingen pågår under större delen av året och sker i stort sett uteslutande med telefonintervjuer sedan 2008. Under åren 1980–2005 genomfördes insamlingen till största del genom besöksintervjuer.

Frågeformulär finns publicerade på SCB:s webbsida:

[ULF/SILC – Intervjuformulär \(scb.se\)](http://www.scb.se/ulf/silc)

Bearbetningar av data:

Ingen särskild kodning, imputering eller annan databearbetning görs specifikt med avseende på indikator 5.10.

Beräkning av indikatorn:

Röker och/eller snusar dagligen Har svarat ja på minst en av följande frågor:
Röker du dagligen?
Snusar du dagligen?

Granskning av indikatorn:

Indikatorn omfattas av det standardprogram som tagits fram för undersökningens återkommande indikatorer, det vill säga samma programmering används år för år förutsatt att ingen ändring gjorts i formuläret. Granskning av härledd indikator görs dels genom en jämförelse med rådata, dels genom att utfall jämförs med tidigare års resultat.

Indikatorns tillförlitlighet

För att bedöma tillförlitligheten i undersökningsresultaten måste man ta hänsyn till en rad faktorer som kan medföra fel i resultaten. Med fel menas här att skattningen av en parameters värde skiljer sig från dess sanna värde. De olika typer av fel som kan påverka skattningar vid undersökningar av denna typ är framför allt urvalsfel, täckningsfel, mätfel, bearbetningsfel och bortfallsfel. Mer information om statistikens kvalitet finns på SCB:s webbplats www.scb.se/ulf

Till varje punktskattning (p) anges i tabellerna det 95-procentiga konfidensintervallet ($\pm v$). Den övre gränsen för konfidensintervallet bildas genom att beräkna $p+v$ och den nedre gränsen genom att beräkna $p-v$. Med ett 95-procentigt konfidensintervall menas att intervallet i genomsnitt täcker det sanna värdet i 95 fall av 100 om andra fel än slumpfel

är försumbara. Något förenklat kan sägas att om konfidensintervallen från två grupper inte överlappar varandra så har man en statistiskt säkerställd skillnad mellan de båda grupperna.

Punktskattningar och konfidensintervall har beräknats med SAS-programmet CLAN. CLAN använder hjälpinformation om urvalspersonerna hämtad från Registret över totalbefolkningen (RTB), Utbildningsregistret (UREG) och Inkomst- och taxeringsregistret (IoT). Mer om detta finns att läsa i den dokumentation om statistikens framtagning som finns på SCB:s webbplats: www.scb.se/ulf

Frekvens och jämförbarhet

Frekvens:

Årlig. Statistiken publiceras vanligen i april året efter insamlingsår. Indikator 5.10 uppdateras i regel i juni samma år.

Jämförbarhet över tid:

Åren 1988–2019 är jämförbara.

Sam användbarhet:

Övrig information

- Statistiken ingår i den årliga publiceringen av ULF/SILC, som publiceras i SCB:s statistikdatabas:
https://www.statistikdatabasen.scb.se/pxweb/sv/ssd/START_LE_LE0101_LE0101H/LE01012019H06/
- Statistiken är bl.a. inkluderad i en artikel i Valfärd nr 4, s. 5–7, år 2018:
https://www.scb.se/contentassets/e0530a117d2e4ef7833f7d48eb6ee23f/le0001_2018k04_ti_a05ti1805.pdf
- Statistiken omfattas av resultaten som presenteras i rapporten *Levnadsförhållanden 1980–2016 – ett urval av indikatorer* från 2018:
<https://www.scb.se/publikation/33620>

Referenser

Se löptext.

5.15 Body Mass Index (BMI) efter ålder

Delmål 5: Jämställd hälsa

Indikator: 5.15 Body Mass Index (BMI) efter ålder

Källa: Undersökningarna av levnadsförhållanden (ULF)

Indikatorernas sammanhang

Ändamål:

Indikatorn tas fram som en del i att följa upp det femte jämställdhetspolitiska delmålet; *Jämställd hälsa. Kvinnor och män, flickor och pojkar ska ha samma förutsättningar för en god hälsa samt erbjudas vård och omsorg på lika villkor.*

Indikatorerna avseende Body Mass Index (BMI) efter ålder omfattar undervikt, normalvikt, övervikt samt fetma.

Datakällor:

Källa: SCB: Undersökningarna av levnadsförhållanden (ULF).

Tillgänglighet:

Indikatorerna omfattas av den årliga publiceringen av Undersökningarna av levnadsförhållanden: www.scb.se/ulf

Indikatorernas innehåll

Population och objekt:

Personer 16 år och äldre, folkbokförda i Sverige.

1980–1981, 1996–1997, 1998–1999 och 2000–2001: dessa år var den övre åldersgränsen i undersökningen 84 år, därför finns inga resultat för 85 år och äldre för dessa dubbelår.

Notera att de senaste tabellerna (avser åren 2008–2019) i SCB:s statistikdatabas omfattar personer 20 år och äldre istället för 16 år och äldre med avseende på indikatorerna baserat på BMI. Val av 20 år och äldre beror bl.a. på att Världshälsoorganisationens gränsvärden för BMI-grupperna avser vuxna personer.

Variabler:

Indikatorerna redovisas i denna tabell fördelat på följande grupper:

Kön	Avser registeruppgift, om urvalspersonen är kvinna eller man.
Ålder	Avser registeruppgift baserat på urvalspersonens födelseår och avser urvalspersonens ålder den 31 december respektive undersökningsår.
BMI	Se beräkning nedan.

Referenstid:

Indikatorerna redovisas uppdelat på så kallade dubbelår.

Indikatorernas framställning

Datainsamling:

Datainsamlingen pågår under större delen av året och sker i stort sett uteslutande med telefonintervjuer sedan 2008.

Frågeformulär finns publicerade på SCB:s webbsida:

<https://www.scb.se/hitta-statistik/statistik-efter-amne/levnadsforhallanden/levnadsforhallanden/undersokningarna-av-levnadsforhallanden-ulf-silc/produktrelaterat/Fordjupad-information/ulfsilc--intervjuformular/>

Bearbetningar av data:

Ingen särskild kodning, imputering eller annan databearbetning görs specifikt med avseende på indikator 5.15.

Beräkning av indikatorn:

Body Mass Index (BMI) räknas fram som kvoten mellan kroppsvikt (i kg) och den kvadrerade kroppslängden (i meter) (Vikt/(längd*längd)). Beräknas baserat på svar på frågorna *Hur lång är du?* och *Ungefär hur mycket väger du?*

Underviktiga	Personer med ett Body Mass Index (BMI) som är lägre än 18,5.
Normalviktiga	Personer med ett Body Mass Index (BMI) som ligger i intervallet 18,5–24,9.
Överviktiga	Personer med ett Body Mass Index (BMI) som ligger i intervallet 25,0–29,9.
Feta	Personer med ett Body Mass Index (BMI) på 30,0 eller högre.

Granskning av indikatorerna:

Indikatorerna omfattas av det standardprogram som tagits fram för undersökningens återkommande indikatorer, det vill säga samma programmering används år för år förutsatt att ingen ändring gjorts i formuläret. Granskning av härledd indikator görs dels genom en jämförelse med rådata, dels genom att utfall jämförs med tidigare års resultat.

Indikatorernas tillförlitlighet

För att bedöma tillförlitligheten i undersökningsresultaten måste man ta hänsyn till en rad faktorer som kan medföra fel i resultaten. Med fel menas här att skattningen av en parameters värde skiljer sig från dess sanna värde. De olika typer av fel som kan påverka skattningar vid undersökningar av denna typ är framför allt urvalsfel, täckningsfel, mätfel, bearbetningsfel och bortfallsfel. Mer information om statistikens kvalitet finns på SCB:s webbplats www.scb.se/ulf

Till varje punktskattning (p) anges i tabellerna det 95-procentiga konfidensintervallet ($\pm v$). Den övre gränsen för konfidensintervallet bildas genom att beräkna $p+v$ och den nedre gränsen genom att beräkna $p-v$. Med ett 95-procentigt konfidensintervall menas att intervallet i genomsnitt täcker det sanna värdet i 95 fall av 100 om andra fel än slumpfel är försumbara. Något förenklat kan sägas att om konfidensintervallen från två grupper inte överlappar varandra så har man en statistiskt säkerställd skillnad mellan de båda grupperna.

Punktskattningar och konfidensintervall har beräknats med SAS-programmet CLAN. CLAN använder hjälpinformation om urvalspersonerna hämtad från Registret över totalbefolkningen (RTB), Utbildningsregistret (UREG) och Inkomst- och taxeringsregistret (IoT). Mer om detta finns att läsa i den dokumentation om statistikens framtagning som finns på SCB:s webbplats: www.scb.se/ulf

Frekvens och jämförbarhet

Frekvens:

Årlig. Statistiken publiceras vanligen i april året efter insamlingsåret.

Indikator 5.15 uppdateras i regel i juni.

Notera att de senaste tabellerna (avser åren 2008–2019) i SCB:s statistikdatabas omfattar personer 20 år och äldre istället för 16 år och äldre med avseende på indikatorerna baserat på BMI. Val av 20 år och äldre beror bl.a. på att Världshälsoorganisationens gränsvärden för BMI-grupperna avser vuxna personer.

Jämförbarhet över tid:

De redovisade åren, 1980–2019, är jämförbara.

Sammanvändbarhet:

Övrig information

- Indikatorerna ingår i den årliga publiceringen av ULF/SILC, som publiceras i SCB:s statistikdatabas:
https://www.statistikdatabasen.scb.se/pxweb/sv/ssd/START_LE_LE0101_LE0101H/LE01012019H01/
- Några av indikatorerna är bl.a. inkluderade i en artikel i Valfärd nr 3, s. 5–7, år 2018:
https://www.scb.se/contentassets/992ffc8eb65e4d4ca20db0630dec78df/le0001_2018k03_ti_a05ti1804.pdf
- Indikatorerna omfattas av resultaten som presenteras i rapporten *Levnadsförhållanden 1980–2016 – ett urval av indikatorer* från 2018:
<https://www.scb.se/publikation/33620>

Referenser

Se löptext.

5.17 Ohälsotalet efter ålder och 5.18 Sjukpenningtalet efter ålder

Delmål 5: Jämställd hälsa

Indikator: 5.17 Ohälsotalet efter ålder och 5.18 Sjukpenningtalet efter ålder

Källa: Ohälsotalet respektive Sjukpenningtalet, Försäkringskassan

Indikatorns sammanhang

Ändamål:

Indikatorn tas fram som en del i att följa upp det femte jämställdhetspolitiska delmålet; *Jämställd hälsa. Kvinnor och män, flickor och pojkar ska ha samma förutsättningar för en god hälsa samt erbjudas vård och omsorg på lika villkor.*

Indikator 5.17 visar ohälsotalet efter ålder. Indikator 5.18 visar sjukpenningtalet efter ålder.

Datakällor:

Ohälsotalet respektive Sjukpenningtalet, Försäkringskassan

Tillgänglighet:

Statistiken presenteras på Försäkringskassans [webbsida för statistik och analys](#) varifrån Jämställdhetsstatistiken hämtar statistik till indikator 5.17 och 5.18.

Indikatorns innehåll

Population och objekt:

Populationen består av alla personer i åldrarna 16-64 som var bosatta eller arbetade i Sverige under den aktuella referensperioden.

Variabler:

Ohälsotalet är ett så kallat rullande-12-mått och anger antal utbetalda nettodagar per år med sjukpenning, arbetsskadesjukpenning, rehabiliteringspenning, sjukersättning eller aktivitetsersättning per försäkrad i åldrarna 16-64 år.

Ålder: 16-19, 20-29, 30-39, 40-49, 50-59, 60-64.

Kön.

Sjukpenningtalet är ett så kallat rullande-12-mått och anger antal utbetalda nettodagar för en given 12-månaders period med sjukpenning, arbetsskadesjukpenning och rehabiliteringspenning per försäkrad i åldrarna 16-64 år, exklusive försäkrade med hel sjukersättning eller aktivitetsersättning (före år 2003 hel förtidspension eller helt sjukbidrag).

Ålder: 16-19, 20-29, 30-39, 40-49, 50-59, 60-64 och samtliga.

Kön.

För mer information se Försäkringskassan (2021).

Referenstid:

År.

Jämställdhetsstatistiken redovisar indikator 5.17 från och med år 2016 och indikator 5.18 från och med år 2020.

Indikatorns framställning

Datainsamling:

De uppgifter som Försäkringskassan registrerar i hanteringen av ärenden ligger till grund för de register som Försäkringskassan använder som källa till statistiken. (Försäkringskassan 2021)

Bearbetningar av data:

Till indikatorerna används statistik som redan publicerats på Försäkringskassans webbplats.

Beräkning av indikatorn:

Jämställdhetsstatistiken hämtar uppgifter från Försäkringskassans webbplats.

Granskning av indikatorn:

För information om granskning i dataframställningen, se Försäkringskassan (2021). I de fall då jämställdhetsstatistiken hämtar uppgifter från redan publicerad statistik beräknas respektive indikator i regel vid två tillfällen varpå värdena jämförs. Jämförelser görs även med värden för tidigare år.

Indikatorns tillförlitlighet

Statistiken utgår från registerdata som kontinuerligt samlas in för hela populationen. (Försäkringskassan, 2021)

Frekvens och jämförbarhet

Frekvens:

Den officiella statistiken för referensåret publiceras årligen. Indikator 5.17 och indikator 5.18 uppdateras i regel i juni samma år.

Jämförbarhet över tid:

Eftersom förändringar i regelverk för de försäkringar och bidrag som Försäkringskassan betalar ut kan ha stor inverkan på statistiken bör jämförelser över tid göras med stor försiktighet.

Ett dokument med aktuella regelförändringar som har skett i socialförsäkringen mellan 1968 och framåt redovisas på Försäkringskassans hemsida för statistik och analys. (Försäkringskassan 2021)

Sam användbarhet:

Jämställdhetsstatistiken syftar till att beskriva övergripande mönster. Indikator 5.17 och indikator 5.18 syftar till att utgöra del i uppföljningen av jämställd hälsa.

Statistiken kan även användas tillsammans med statistik från Pensionsmyndigheten och statistik om arbetslöshetsersättning för att ge en heltäckande bild av utfallet i socialförsäkringen (Försäkringskassan 2021).

Övrig information

Ingen övrig information.

Referenser

Försäkringskassan 2021: Kvalitetsdeklaration, Ohälsomått,
https://www.scb.se/contentassets/88372c85e6f743f986b20ed87fc60b8a/sf0202_kd_2020_ab_210115.pdf

5.19 Pågående sjukfall på grund av anpassningsstörningar och reaktion på svår stress

Delmål 5: Jämställd hälsa

Indikator: 5.19 Pågående sjukfall på grund av anpassningsstörningar och reaktion på svår stress

Källa: Antal personer som är sjukskrivna på grund av stress, Försäkringskassan

Indikatorns sammanhang

Ändamål:

Indikatorn tas fram som en del i att följa upp det femte jämställdhetspolitiska delmålet; *Jämställd hälsa. Kvinnor och män, flickor och pojkar ska ha samma förutsättningar för en god hälsa samt erbjudas vård och omsorg på lika villkor.*

Indikator 5.19 visar pågående sjukfall på grund av anpassningsstörningar och reaktion på svår stress.

Datakällor:

Antal personer som är sjukskrivna på grund av stress, Försäkringskassan

Tillgänglighet:

Statistiken presenteras i [Försäkringskassans statistikdatabas över antal personer som är sjukskrivna på grund av stress](#) varifrån jämställdhetsstatistiken hämtar uppgifterna till indikator 5.19.

Indikatorns innehåll

Population och objekt:

Populationen består av alla försäkrade som fått ersättning i form av sjukpenning, rehabiliteringspenning eller arbetsskadesjukpenning. Information om vilka som är försäkrade i Sverige finns på [Försäkringskassans webbplats](#).

Variabler:

Antal pågående sjukfall på grund av anpassningsstörningar och reaktion på svår stress. (Antal pågående sjukfall visar hur många individer som hade ett pågående sjukfall med diagnos F43 per den sista dagen i månaden). Ett sjukfall är en period av sammanhängande utbetalningar av sjukpenning, rehabiliteringspenning och

arbets-skadesjukpenning. Alla varianter av sjukpenning, rehabiliteringspenning och arbets-skadesjukpenning ingår i måttet. (Försäkringskassan 2021:2)

Kön.

Referenstid:

År och månad.

Jämställdhetsstatistiken redovisar indikator 5.19 för januari 2005 och framåt.

Indikatorns framställning

Datainsamling:

De uppgifter som Försäkringskassan registrerar i hanteringen av ärenden ligger till grund för det register som Försäkringskassan använder som källa till statistiken. (Försäkringskassan 2021:1)

Bearbetningar av data:

Till indikatorn används statistik som redan publicerats på Försäkringskassans webbplats.

Beräkning av indikatorn:

Jämställdhetsstatistiken hämtar publicerad statistik från Försäkringskassans statistikdatabas över antal personer som är sjukskrivna på grund av stress.

Granskning av indikatorn:

För information om granskning i dataframställningen, se Försäkringskassan (2021:1). I de fall då jämställdhetsstatistiken hämtar uppgifter från redan publicerad statistik beräknas respektive indikator i regel vid två tillfällen varpå värdena jämförs. Jämförelser görs även med värden för tidigare år.

Indikatorns tillförlitlighet

Försäkringskassan skriver att statistiken har en hög grad av tillförlitlighet eftersom den grundar sig på uppgifter som hämtas in i handläggningen i samband med att rätten till ersättning prövas. För ytterligare information om statistikens tillförlitlighet se Försäkringskassan (2021:1).

Frekvens och jämförbarhet

Frekvens:

Försäkringskassan publicerar statistiken en gång per år. Indikator 5.19 uppdateras i regel i juni samma år.

Jämförbarhet över tid:

Enligt försäkringskassan (2021:1) kan förändringar i regelverk för de försäkringar och bidrag som Försäkringskassan betalar ut ha stor inverkan på statistiken. Jämförelser över tiden bör därför göras med stor försiktighet.

Ett dokument med aktuella regelförändringar som har skett i socialförsäkringen mellan 1968 och framåt redovisas på Försäkringskassans webbsida.

Samanvändbarhet:

Jämställdhetsstatistiken syftar till att beskriva övergripande mönster. Indikator 5.19 är en av flera indikatorer som utgör del i uppföljningen av jämställd hälsa.

Övrig information

-

Referenser

Försäkringskassan 2021:1, *Kvalitetsdeklaration: Dagersättning sjukförmåner*, [Kvalitetsdeklaration-Dagersättning sjukförmåner 2020 \(scb.se\)](#)

Försäkringskassan (2021:2) *Antal personer som är sjukskrivna på grund av stress*. [Statistikdatabas \(forsakringskassan.se\)](#)

5.21 Mottagare av handikappersättning efter ålder

Delmål 5: Jämställd hälsa

Indikator: 5.21 Mottagare av handikappersättning efter ålder

Källa: Antal mottagare av handikappersättning och belopp i december med fördelning efter ålder, Försäkringskassan.

Indikatorns sammanhang

Ändamål:

Indikatorn tas fram som en del i att följa upp det femte jämställdhetspolitiska delmålet; *Jämställd hälsa. Kvinnor och män, flickor och pojkar ska ha samma förutsättningar för en god hälsa samt erbjudas vård och omsorg på lika villkor.*

Indikator 5.21 är en av flera som visar antalet mottagare av handikappersättning och vårdbidrag. Indikatorn visar mottagare av handikappersättning efter ålder.

Datakällor:

Antal mottagare av handikappersättning och belopp i december med fördelning efter ålder, Försäkringskassan.

Tillgänglighet:

Statistiken om antal mottagare av handikappersättning publiceras hos Försäkringskassan på www.forsakringskassan.se varifrån Jämställdhetsstatistiken hämtar statistik till indikator 5.21.

Indikatorns innehåll

Population och objekt:

Populationen är samtliga personer med handikappersättning vid referenstidpunkten. (Försäkringskassan 2021).

Variabler:

Åldrarna – 19 år, 20-29 år, 30-39 år, 40-49 år, 50-64 år, 65+ år och samtliga.

Kön.

Referenstid:

År.

Jämställdhetsstatistiken redovisar indikator 5.21 för år 2003 och framåt.

Indikatorns framställning

Datainsamling:

De uppgifter som Försäkringskassan registrerar i hanteringen av ärenden ligger till grund för det register som Försäkringskassan använder som källa till statistiken (Försäkringskassan 2021).

Bearbetningar av data:

Till indikatorn används statistik som redan publicerats på Försäkringskassans webbplats.

Beräkning av indikatorn:

Jämställdhetsstatistiken hämtar uppgifter från Försäkringskassans webbplats.

Beräkning görs av könsfördelning.

Granskning av indikatorn:

För information om granskning i dataframställningen, se Försäkringskassan (2021). I de fall då jämställdhetsstatistiken hämtar uppgifter från redan publicerad statistik beräknas respektive indikator i regel vid två separata tillfällen varpå värdena jämförs. Jämförelser görs även med värden för tidigare år.

Indikatorns tillförlitlighet

Statistiken utgår från registerdata som kontinuerligt samlas in för hela populationen. För mer information, se Försäkringskassan (2021).

Frekvens och jämförbarhet

Frekvens:

Försäkringskassan publicerar statistiken för referensåret en gång per år. Indikator 5.21 uppdateras i regel i december samma år.

Jämförbarhet över tid:

Jämställdhetsstatistiken hämtade uppgifterna till indikator 5.21 från Excelfiler publicerade på Försäkringskassans hemsida fram till och med jämställdhetsstatistikens publicering i juni 2021. Sedan våren 2021 presenterar Försäkringskassan statistiken som ligger till grund för indikator 5.21 i sin statistikdatabas.

Eftersom förändringar i regelverk för de försäkringar och bidrag som Försäkringskassan betalar ut kan ha stor inverkan på statistiken bör jämförelser över tid göras med stor försiktighet.

Ett dokument med aktuella regelförändringar som har skett i socialförsäkringen mellan 1968 och framåt redovisas på Försäkringskassans hemsida för statistik och analys. (Försäkringskassan 2021)

Samanvändbarhet:

Jämställdhetsstatistiken syftar till att beskriva övergripande mönster. Indikator 5.21 utgör del i uppföljningen av jämställd hälsa.

Övrig information

Den 1 januari 2019 kom det en ny ersättning, merkostnadsersättning. Den kommer på sikt att ersätta handikappersättningen.

Referenser

Försäkringskassan 2021, *Kvalitetsdeklaration- Handikappersättning*, [Handikappersättning](#)

5.22 Barn med vårdbidrag

Delmål 5: Jämställd hälsa

Indikator: 5.22 Barn med vårdbidrag

Källa: Antal barn som fått vårdbidrag, Försäkringskassan

Indikatorns sammanhang

Ändamål:

Indikatorn tas fram som en del i att följa upp det femte jämställdhetspolitiska delmålet; *Jämställd hälsa. Kvinnor och män, flickor och pojkar ska ha samma förutsättningar för en god hälsa samt erbjudas vård och omsorg på lika villkor.*

Indikatorn är en av flera som visar antalet mottagare av handikappersättning och vårdbidrag. Indikatorn visar antal barn med vårdbidrag.

Datakällor:

Antal barn som fått vårdbidrag, Försäkringskassan.

Tillgänglighet:

Statistiken över barn med vårdbidrag publiceras på [Försäkringskassans webbplats](#) varifrån jämställdhetsstatistiken hämtar uppgifter till indikator 5.22.

Indikatorns innehåll

Population och objekt:

Populationen är samtliga barn som är berättigade till vårdbidrag.

Variabler:

Antal och könsfördelning på de barn som berättigade till vårdbidrag.

Referenstid:

År.

Jämställdhetsstatistiken redovisar indikator 5.22 för år 2003 och framåt.

Indikatorns framställning

Datainsamling:

De uppgifter som Försäkringskassan registrerar i hanteringen av ärenden ligger till grund för det register som Försäkringskassan använder som källa till statistiken. Statistiken redovisas som ett värde för december det aktuella referensåret. (Försäkringskassan 2021)

Bearbetningar av data:

Till indikatorn används statistik som redan publicerats på Försäkringskassans webbplats.

Beräkning av indikatorn:

Jämställdhetsstatistiken hämtar uppgifter från [Försäkringskassans statistikdatabas över antal barn som fått vårdbidrag](#).

Beräkning görs av könsfördelning.

Granskning av indikatorn:

För information om granskning i dataframställningen, se Försäkringskassan (2021). I de fall då jämställdhetsstatistiken hämtar uppgifter från redan publicerad statistik beräknas respektive indikator i regel vid två tillfällen varpå värdena jämförs. Jämförelser görs även med värden för tidigare år.

Indikatorns tillförlitlighet

Statistiken utgår från registerdata som kontinuerligt samlas in för hela populationen. För mer information, se Försäkringskassan (2021).

Frekvens och jämförbarhet

Frekvens:

Den officiella statistiken för referensåret publiceras en gång per år. Indikator 5.22 uppdateras i regel i december samma år.

Jämförbarhet över tid:

Eftersom förändringar i regelverk för de försäkringar och bidrag som Försäkringskassan betalar ut kan ha stor inverkan på statistiken bör jämförelser över tid göras med stor försiktighet.

Ett dokument med aktuella regelförändringar som har skett i socialförsäkringen mellan 1968 och framåt redovisas på Försäkringskassans hemsida för statistik och analys (Försäkringskassan 2021).

Samanvändbarhet:

Jämställdhetsstatistiken syftar till att beskriva övergripande mönster. Indikator 5.22 är en av flera som syftar till att beskriva kvinnors och mäns möjligheter att ge och få omsorg på lika villkor.

Övrig information

Ingen övrig information.

Referenser

Försäkringskassan 2021, *Kvalitetsdeklaration- vårdbidrag*, [Kvalitetsdeklaration-Vårdbidrag 2019 \(scb.se\)](#)

5.23 Återstående medellivslängd vid 0, 30 respektive 65 års ålder

Delmål 5: Jämställd hälsa

Indikator: 5.23 Återstående medellivslängd vid 0, 30 respektive 65 års ålder

Källa: Registret över totalbefolkningen

Indikatorns sammanhang

Ändamål:

Indikatorn tas fram som en del i att följa upp det femte jämställdhetspolitiska delmålet; *Jämställd hälsa. Kvinnor och män, flickor och pojkar ska ha samma förutsättningar för en god hälsa samt erbjudas vård och omsorg på lika villkor.*

Indikatorn är en av flera som visar återstående medellivslängd och dödsorsaker.

Indikatorn är en tidsserie som visar återstående livslängd vid 0, 30 respektive 65 års ålder.

Datakällor:

Underlaget till Livslängdstabellen hämtas från Registret över totalbefolkningen, dels registret över befolkningen efter ålder och kön och dels från registret över döda efter ålder och kön.

Uppgifterna om döda avser referensåret medan uppgifterna om folkmängden avser medelfolkmängden efter ålder och kön för referensåret. Medelfolkmängden baseras på Sveriges befolkning den 31 december året före referensåret och den 31 december referensåret.

Tillgänglighet:

5.23 Återstående medellivslängd vid 0, 30 respektive 65 års ålder är en delmängd av den statistik som befolkningsstatistiken årligen publicerar på SCB:s webbplats i tabellen https://www.statistikdatabasen.scb.se/pxweb/sv/ssd/START_BE_BE0101_BE0101/LivslangdEttariga/.

Indikatorns innehåll

Population och objekt:

Befolkningsstatistikens viktigaste intressepopulationer är alla i Sverige varaktigt bosatta personer.

Målobjektet för befolkningsstatistiken är personer. Målpopulationen för referensårets befolkningsstatistik utgörs av de personer som skulle ha varit folkbokförda i Sverige någon gång under referensåret, om de lagar, förordningar och andra regler som gäller för folkbokföringen hade efterlevts utan fel¹¹.

Variabler:

Kön och ålder. Observationsvariablerna härleds från personnumret.

Ålder den 31 december året före referensåret och vid referensårets slut mäts i år.

Ålder vid demografiska händelser under referensåret som dödsfall mäts i år sedan födelsen. Antalet personer som har avlidit efter födelsedagen särredovisas.

Referenstid:

För statistik som rör demografiska händelser, döda, medelfolkmängd och livslängdstabeller är referensperioden referensåret.

Indikatorns framställning

Datainsamling:

Underlaget för beräkning av livslängdstabellerna är administrativa uppgifter i Registret över totalbefolkningen som bygger på uppgifter som har inhämtats från Skatteverkets folkbokföringsregister. SCB inhämtar fem dagar i veckan ny information från Skatteverket. Dessa uppgifter bearbetas och sammanställs varje månad i register som används som underlag för SCB preliminära statistik över befolkning och befolkningsförändringar per månad. För Befolkningsstatistik gäller generellt att uppgifter kan redovisas ca 5–6 veckor efter mättidpunkten. När det gäller livslängdstabellerna görs beräkningen en gång per år och uppgifterna kan redovisas cirka 11-12 veckor efter mättidpunkten. Orsaken till den längre framställningstiden är att statistiken även redovisas för en femårsperiod och på regional nivå där indelningen alla år ska avse den senaste regionindelningen.

Bearbetningar av data:

För Befolkningsstatistiken gäller att själva dataregistreringen sker på Skatteverket. Då uppgifterna bereds, dataregistreras och bearbetas inom folkbokföringen genomförs både manuella och maskinella kontroller som kan ge upphov till rättelser och korrigeringar. När uppgifterna sedan aviseras till SCB granskas de i de olika skeden av bearbetningar som görs innan de godkänns för inläggning i RTB:s slutliga observationsregister.

¹¹ Personer som befinner sig i landet utan uppehållsrätt, uppehållstillstånd eller motsvarande ingår inte i målpopulationen.

Beräkning av indikatorn:

Den livslängdstabell som SCB publicerar är ett resultat av ett skrivbordsexperiment som utförs på de uppmätta tabell dödsriskerna. Experimentet utgår från scenariot att 100 000 barn föds samtidigt. Dessa individer följs sedan genom hela deras levnad där deras antal reduceras år för år med de åldersspecifika tabell dödsriskerna. Skrivbordsexperimentet fortgår fram till dess att i stort sett ingen finns kvar. Från det härigenom framsimulerade datamaterialet kan återstående medellivslängder för samtliga åldrar beräknas.

Vi låter l_x beteckna antalet personer som överlevt fram till sin x :te födelsedag.

Ursprungsvärdet l_0 är godtyckligt och kallas livslängdstabellens radix, vanligtvis sätts $l_0 = 100\,000$. Serien av antal överlevande l_1, l_2, l_3, \dots beräknas nu rekursivt från tabell dödsriskerna:

$$l_1 = l_0(1 - q_0),$$

$$l_2 = l_1(1 - q_1),$$

och generellt

$$l_x = l_{x-1}(1 - q_{x-1}).$$

Varje person som överlever fram till sin födelsedag nummer x kommer leva mellan noll och ett år i åldersintervall mellan födelsedag nummer x och födelsedag nummer $x + 1$. Vi låter L_x beteckna summan över samtliga kvarlevande av den tid de lever mellan födelsedag nummer x och födelsedag nummer $x + 1$. L_x är alltså den totala tid populationen genomlever i åldersintervallet x till $x + 1$ år. De personer som lever fram till födelsedag nummer $x + 1$ har förstås levt under ett år i åldersintervallet mellan x och $x + 1$ och antalet personer som avlider i intervallet x till $x + 1$ år ges av $l_x - l_{x+1}$. Om vi antar att dessa personer lever i medel under ett halvt år i åldersintervallet fås

$$L_x = l_{x+1} + \frac{1}{2}(l_x - l_{x+1}) = \frac{1}{2}(l_{x+1} + l_x).$$

Den totala tid som populationen lever från en viss ålder x_1 fram till dess att alla har avlidit kan nu fås genom att summera L_x värdena från x_1 och uppåt (till någon tillräckligt hög ålder w , säg 120 år). Återstående medellivslängd från x_1 års ålder ges genom att dividera summan av L_x värden med antalet personer som levt upp till ålder x_1 :

$$e_{x_1} = \frac{\sum_{x=x_1}^w L_x}{l_{x_1}}.$$

I de högsta åldrarna är det observerade sambandet mellan ålder och dödsrisker svagt på grund av liten population och höga risker att dö. Från 95 år och äldre används därför en funktion som anpassas till dödsriskerna och bygger på ett uttryck $\mu(x)$ för dödsintensiteterna som innehåller fyra parametrar α , k , c och η :

$$\mu(x) = \left\{ c + \frac{\eta}{1 + \eta\alpha^2 \int_{x_0}^x e^{kt} dt} \right\} e^{kx}.$$

Dödsriskerna q_x antas nu kunna modelleras genom

$$q_x = 1 - e^{-\mu(x)}$$

och det är den funktionen som anpassas till de observerade dödsriskerna.

För varje uppsättning dödsrisker för riket (observerade över 5 eller 1 år) sker en unik anpassning per kön av funktionen till riskerna. Anpassningen använder dock inte risker för alla åldrar som input. För riket (5 eller 1 år) används riskerna i åldrarna 90-100 år för anpassningen.

Granskning av indikatorn:

Den framtagna indikatorn granskas dels genom jämförelse av resultatet från en parallell beräkning och dels genom att undersöka ifall variabelvärden har förändrats oväntat mycket mellan två år.

Indikatorns tillförlitlighet

Indikatorn visar skillnader i könen avseende förväntad medellivslängd.

En känd brist är att eventuell övertäckning i befolkningsregistret kan medföra att tabelldödsriskerna blir underskattade och att därmed den förväntade medellivslängden blir något överskattad. Detta problem berör främst utrikes födda som har emigrerat från Sverige utan att meddela Skatteverket. På riksnivå bedöms dock denna övertäckning inte innebära ett problem för könen.

Den enskilt främsta källan till osäkerhet är att brister i rapporteringen leder till att folkbokföringsuppgifterna inte perfekt speglar hur befolkningen borde vara folkbokförd enligt gällande regelverk. I huvudsak orsakas bristerna av att rapporteringsskyldiga, på grund av okunskap, underlåtenhet, senfärdighet, slarv, glömska eller andra skäl antingen avstår från att rapportera förändringar eller lämnar felaktiga uppgifter. Personer som utvandrar förorsakar övertäckning om utflyttning inte anmäls. Detta anses vara den största osäkerhetskällan i såväl RTB som befolkningsstatistiken.

Befolkningsstatistiken är totalräknad och därmed inte behäftad med urvalsosäkerhet.

Frekvens och jämförbarhet

Frekvens:

Officiell statistik avseende livslängdstabeller publiceras årligen i slutet av mars året efter referensåret. Indikator 5.23 uppdateras i regel i december.

Jämförbarhet över tid:

Inför 2012 års statistik genomförde SCB en översyn av utjämningsmetoden för de äldsta åldrarna. SCB fann att den tidigare utjämningsmetoden försämrades över tid vilket medförde en systematisk underskattning av dödsriskerna. Utjämningsmetoden tillfördes därför en dynamisk komponent som medför en anpassning till aktuell data.

Dessutom används numera utjämnade dödsrisker från 95 års ålder istället för som tidigare från 91 års ålder. Den förväntade medellivslängden för 0-åringar påverkas marginellt av revideringen. För de högsta åldrarna blir förändringarna något större, men med förbättrad anpassning fick måttet en förbättrad kvalitet.

Översynen inför 2012 års statistik medförde även en förändrad hantering av livslängdstabeller på regional nivå. I den tidigare modellen användes de utjämnade dödsriskerna på riksnivå för åldrarna 91 år och äldre vilket innebar att eventuella regionala skillnader doldes. Med den nya utjämningsmetoden sker en regional anpassning för åldrarna 90 år och äldre.

Reviderade livslängdstabeller på riksnivå enligt 2012 års metod har publicerats för referensåren 2006–2012. Reviderade femåriga livslängdstabeller, både på riksnivå och på regional nivå, har publicerats för referensåren 2002–2006 till och med 2008–2012.

Hantering av dödsrisker för de högsta åldrarna har även förändrats tidigare. 1968 baserades dödsriskerna från 85 år och äldre på Wittsteins formel. 1971 och 1972 baserades dödsriskerna från 86 år och äldre på Wittsteins formel. Mellan 1973 och 1986 baserades dödsriskerna från 91 år och äldre på Wittsteins formel. Mellan 1987 och 2005 baseras utjämningsmetoden för åldrarna 91 år och äldre på en utjämningsmetod som utvecklades på SCB. För åren 1982–1997 avsåg risktiden för 100 år samtliga som var 100 år eller äldre.

Alla dessa förändringar har påverkat jämförbarheten något, men endast marginellt.

Sam användbarhet:

-

Övrig information

-

Referenser

I kvalitetsdeklarationen för befolkningsstatistiken finns mer att läsa om livslängdstabellen och befolkningsstatistiken i stort:

https://www.scb.se/contentassets/9299bfcd87ba4c828a8d46b4db49d67a/be0101_kd_2019_mf_200212.pdf. Dokumentationen finns på Befolkningsstatistiken sida <http://www.scb.se/be0101> under rubriken Dokumentation.

5.25 Dödsorsaker efter ålder

Delmål 5: Jämställd hälsa

Indikator: 5.25 Dödsorsaker efter ålder

Källa: Dödsorsaksregistret

Indikatorns sammanhang

Ändamål:

Indikatorn tas fram som en del i att följa upp det femte jämställdhetspolitiska delmålet; *Jämställd hälsa. Kvinnor och män, flickor och pojkar ska ha samma förutsättningar för en god hälsa samt erbjudas vård och omsorg på lika villkor.*

Indikatorn är en av flera som visar återstående medellivslängd och dödsorsaker.

Datakällor:

Dödsorsaksregistret, Socialstyrelsen.

Tillgänglighet:

Indikatorn tas enbart fram för detta ändamål efter beställning från SCB.

Indikatorns innehåll

Population och objekt:

Grundpopulationen består av avlidna som vid dödsfallet var folkbokförda i Sverige, runt 90 000 – 95 000 per år. Från grundpopulationen selekteras avlidna med dödsorsaker som specificerats med diagnoskapitel och avsnitt fram (se avsnitt Bearbetningar av data).

Variabler:

Dödsorsaker efter ålder och kön år 2019

Kön: kvinnor, män

Ålder: 0, 1-14, 15-29, 30-44, 45-59, 60-74, 75+

Dödsorsaker: Alkoholrelaterad dödlighet, Andningsorganens sjukdomar, Hjärt-kärlsjukdomar, Självmod och skadehändelse med oklar avsikt, Skador och förgiftningar, exkl. skadehändelse med oklar avsikt, Tumörer, Övrigt, Totalt

Mått: Antal döda per 100 000 av medelbefolkningen 2019

Referenstid:

Kalenderår 2019.

Indikatorns framställning

Datainsamling:

Data hämtas från dödsorsaksregistret. Underliggande dödsorsaker tas fram enligt diagnoskoder (ICD10)

Bearbetningar av data:

De underliggande dödsorsaker som selekteras fram och den gruppering i dödsorsaker som görs är:

- Andningsorganens sjukdomar (J)
- Hjärt- och kärlsjukdomar (I)
- Själv mord och skadehändelse med oklar avsikt (X6-X7, X80-X84, Y1-Y2, Y30-Y34, Y870,Y872)
- Skador och förgiftningar (S00-T98 exklusive Själv mord och skadehändelse med oklar avsikt)
- Tumörer (C, D0-D4)
- Övriga diagnoser
- Alkoholrelaterad dödlighet (överlappar och ligger separat)

I Alkoholrelaterad dödlighet ingår alla dödsfall med alkoholdiagnos nämnd på dödsorsaksintyget:

- Alkoholutlöst pseudocushingsyndrom (E244)
- Psykiska störningar och beteendestörningar orsakade av alkohol (F10)
- Degeneration i nervsystemet orsakad av alkohol (G312)
- Alkoholutlöst polyneuropati (G621)
- Alkoholutlöst myopati (G721)
- Alkohol kardiomyopati (I426)
- Gastrit orsakad av alkohol (K292)
- Leversjukdom orsakad av alkohol (K700-709)
- Akut pankreatit orsakad av alkohol (K852)
- Kronisk pankreatit orsakad av alkohol (K860)
- Vård av blivande moder för (misstänkt) skada på fostret på grund av alkoholmissbruk hos modern (O354)
- Foster och nyfödd som påverkats av alkoholbruk hos modern (P043)
- Fetalt alkoholsyndrom (Q860)
- Toxisk effekt av alkohol (T510-519)
- Tecken på alkoholpåverkan, fastställd genom mätning av blodets alkoholhalt (Y901-Y909)
- Tecken på alkoholpåverkan med kliniskt fastställd intoxikationsgrad (Y911-Y919)
- Rehabilitering av alkoholmissbrukare (Z502)
- Rådgivning och kontroll vid alkoholmissbruk (Z714)
- Livsstilsproblem genom alkoholbruk (Z721)

Variabeln ålder delas in i åldersintervall enligt:

(0, 1-14, 15-29, 30-44, 45-59, 60-74, 75 +) år

Beräkning av indikatorn:

Antal döda per 100 000 av medelbefolkningen 2019 beräknas för dödsorsaksgrupperingarna och fördelas på kön och åldersintervall. Uppgifter om medelbefolkning har hämtats från SCB.

Granskning av indikatorn:

Indikatorn har granskats i samband med framtagningen. Dödsorsaksregistret som ligger till grund för indikatorn uppdateras och granskas en gång per år. Kontinuerlig granskning av kvalitet och rättningar görs under året i registret.

Indikatorns tillförlitlighet

Indikatorn har tagits fram enligt specifikation och antas utifrån innehållet i den, beskriva det den avser att följa upp.

När det gäller dödsorsaksregistret som datakälla finns en osäkerhet avseende tillförlitligheten i dödsorsaksdiagnoserna som utfärdande läkare har angett på dödsorsaksintyget.

Samtliga dödsfall som rapporterats till Skatteverket inkluderas i dödsorsaksregistret. Bortfall av enskilda variabler kan dock förekomma. Dödsorsak kan i vissa fall trots ingående dödsorsaksundersökning inte fastställas.

Se kvalitetsdeklarationen för Statistiken om dödsorsaker för mer information:

<https://www.socialstyrelsen.se/globalassets/sharepoint-dokument/artikelkatalog/statistik/2020-6-6798-kvalitetsdeklaration.pdf>

Frekvens och jämförbarhet

Frekvens:

Statistik till indikator 5.25 beställs årligen från Socialstyrelsen och publiceras vanligen i december.

Jämförbarhet över tid:

Klassifikationsbyten för diagnoskod innebär att det inte alltid är möjligt att göra direkta jämförelser över tid, speciellt inte på mer detaljerad nivå. Den framtagna indikatorn avser referenstid 2019.

Samanvändbarhet:

Dödsorsaksstatistiken bör jämföras med motsvarande data för andra länder med viss försiktighet. Olika kodning och sätt att bestämma dödsorsak påverkar statistiken och innebär att vissa skillnader i statistiken inte speglar verkliga skillnader.

Övrig information

-

Referenser

Kvalitetsdeklaration för Statistik om dödsorsaker:

<https://www.socialstyrelsen.se/globalassets/sharepoint-dokument/artikelkatalog/statistik/2020-6-6798-kvalitetsdeklaration.pdf>

5.26 Dödsorsaker för personer i åldern 35-79 efter utbildningsnivå

Delmål 5: Jämställd hälsa

Indikator: 5.26 Dödsorsaker för personer i åldern 35-79 efter utbildningsnivå

Källa: Dödsorsaksregistret samt utbildningsregistret

Indikatorns sammanhang

Ändamål:

Indikatorn tas fram som en del i att följa upp det femte jämställdhetspolitiska delmålet; *Jämställd hälsa. Kvinnor och män, flickor och pojkar ska ha samma förutsättningar för en god hälsa samt erbjudas vård och omsorg på lika villkor.*

Indikatorn är en av flera som visar återstående medellivslängd och dödsorsaker.

Datakällor:

Dödsorsaksregistret, Socialstyrelsen.

Utbildningsregistret, Socialstyrelsen (SCB hanterar det ursprungliga registret, Socialstyrelsen har rätt att spara innehållet som ett analysregister med pseudonymiserat personnummer).

Tillgänglighet:

Indikatorn tas enbart fram för detta ändamål efter beställning från SCB.

Indikatorns innehåll

Population och objekt:

Grundpopulationen består av avlidna som vid dödsfallet var folkbokförda i Sverige, runt 90 000 – 95 000 per år. Från grundpopulationen selekteras avlidna med dödsorsaker som specificerats med diagnoskapitel och avsnitt fram (se avsnitt Bearbetningar av data). Uppgifter om utbildning läggs på.

Variabler:

Dödsorsaker efter kön och utbildning år 2019

Kön: kvinnor, män

Dödsorsaker: Alkoholrelaterad dödlighet, Andningsorganens sjukdomar, Hjärt-kärlsjukdomar, Självmod och skadehändelse med oklar avsikt, Skador och förgiftningar, exkl. skadehändelse med oklar avsikt, Tumörer, Övrigt, Totalt

Utbildning: förgymnasial, gymnasial, eftergymnasial

Mått: Antal döda per 100 000 år 2019

Referenstid:

Kalenderår 2019.

Indikatorns framställning

Datainsamling:

Data hämtas från dödsorsaksregistret. Underliggande dödsorsaker tas fram enligt diagnoskoder (ICD10). Uppgifter om utbildning tas fram från utbildningsregistret.

Bearbetningar av data:

De underliggande dödsorsaker som selekteras fram och den gruppering i dödsorsaker som görs är:

- Andningsorganens sjukdomar (J)
- Hjärt- och kärlsjukdomar (I)
- Självmod och skadehändelse med oklar avsikt (X6-X7, X80-X84, Y1-Y2, Y30-Y34, Y870, Y872)
- Skador och förgiftningar (S00-T98 exklusive Självmod och skadehändelse med oklar avsikt)
- Tumörer (C, D0-D4)
- Övriga diagnoser
- Alkoholrelaterad dödlighet (överlappar och ligger separat)

I Alkoholrelaterad dödlighet ingår alla dödsfall med alkoholdiagnos nämnd på dödsorsaksintyget:

- Alkoholutlöst pseudocushingsyndrom (E244)
- Psykiska störningar och beteendestörningar orsakade av alkohol (F10)
- Degeneration i nervsystemet orsakad av alkohol (G312)
- Alkoholutlöst polyneuropati (G621)
- Alkoholutlöst myopati (G721)
- Alkohol-kardiomyopati (I426)
- Gastrit orsakad av alkohol (K292)
- Leversjukdom orsakad av alkohol (K700-709)
- Akut pankreatit orsakad av alkohol (K852)
- Kronisk pankreatit orsakad av alkohol (K860)
- Vård av blivande moder för (misstänkt) skada på fostret på grund av alkoholmissbruk hos modern (O354)

- Foster och nyfödd som påverkats av alkoholbruk hos modern (P043)
- Fetalt alkoholsyndrom (Q860)
- Toxisk effekt av alkohol (T510-519)
- Tecken på alkoholpåverkan, fastställd genom mätning av blodets alkoholhalt (Y901-Y909)
- Tecken på alkoholpåverkan med kliniskt fastställd intoxikationsgrad (Y911-Y919)
- Rehabilitering av alkoholmissbrukare (Z502)
- Rådgivning och kontroll vid alkoholmissbruk (Z714)
- Livsstilsproblem genom alkoholbruk (Z721)

Variabeln utbildning delas in enligt:

(förgymnasial, gymnasial, eftergymnasial) utbildning.

Beräkning av indikatorn:

Antal döda per 100 000 av medelbefolkningen 2019 beräknas för dödsorsaksgrupperingarna och fördelas på kön och utbildning. Uppgifter om medelbefolkning har hämtats från SCB.

Som standardpopulation till åldersstandardiseringen har samtliga personer i åldrarna 35-79 år, med information om utbildning använts. Fyra åldersgrupper har använts till åldersstandardiseringen (35-54, 55-62, 63-69, 70-79).

Granskning av indikatorn:

Indikatorn har granskats i samband med framtagningen. Dödsorsaksregistret som ligger till grund för indikatorn uppdateras och granskas en gång per år. Kontinuerlig granskning av kvalitet och rättningar görs under året i registret.

Indikatorns tillförlitlighet

Indikatorn har tagits fram enligt specifikation och antas utifrån innehållet i den, beskriva det den avser att följa upp.

När det gäller dödsorsaksregistret som datakälla finns en osäkerhet avseende tillförlitligheten i dödsorsaksdiagnoserna som utfärdande läkare har angett på dödsorsaksintyget.

Samtliga dödsfall som rapporterats till Skatteverket inkluderas i dödsorsaksregistret. Bortfall av enskilda variabler kan dock förekomma. Dödsorsak kan i vissa fall trots ingående dödsorsaksundersökning inte fastställas.

Se kvalitetsdeklarationen för Statistiken om dödsorsaker för mer information:

<https://www.socialstyrelsen.se/globalassets/sharepoint-dokument/artikelkatalog/statistik/2020-6-6798-kvalitetsdeklaration.pdf>

Frekvens och jämförbarhet

Frekvens:

Statistik till indikator 5.26 beställs årligen från Socialstyrelsen och publiceras vanligen i december.

Jämförbarhet över tid:

Klassifikationsbyten för diagnoskod innebär att det inte alltid är möjligt att göra direkta jämförelser över tid, speciellt inte på mer detaljerad nivå. Den framtagna indikatorn avser referenstid 2019.

Samanvändbarhet:

Dödsorsaksstatistiken bör jämföras med motsvarande data för andra länder med viss försiktighet. Olika kodning och sätt att bestämma dödsorsak påverkar statistiken och innebär att vissa skillnader i statistiken inte speglar verkliga skillnader.

Övrig information

-

Referenser

Kvalitetsdeklaration för Statistik om dödsorsaker:

<https://www.socialstyrelsen.se/globalassets/sharepoint-dokument/artikelkatalog/statistik/2020-6-6798-kvalitetsdeklaration.pdf>

5.28 Bristningar grad III och IV vid vaginal förlossning fördelat på paritet

Delmål: Jämställd hälsa.

Indikator: 5.28 Bristningar grad III och IV vid vaginal förlossning fördelat på paritet

Källa: Medicinska födelseregistret (MFR), Socialstyrelsen

Indikatorns sammanhang

Ändamål:

Indikatorn tas fram som en del i att följa upp det femte jämställdhetspolitiska delmålet; *Jämställd hälsa. Kvinnor och män, flickor och pojkar ska ha samma förutsättningar för en god hälsa samt erbjudas vård och omsorg på lika villkor*. Indikatorn är en av flera indikatorer kopplade till graviditet och förlossning. Denna indikator visar bristningar grad III och IV för förstföderskor och omföderskor.

Datakällor:

Medicinska födelseregistret (MFR), Socialstyrelsen

Tillgänglighet:

Statistiken över bristningar grad III och IV för förstföderskor och omföderskor publiceras på Socialstyrelsens webbplats i deras [databas över graviditeter, förlossningar och nyfödda barn](#), varifrån jämställdhetsstatistiken hämtar uppgifterna till indikator 5.28.

Indikatorns innehåll

Population och objekt:

Samtliga förlossningar i Sverige. För mer detaljerad information se Socialstyrelsen (2020).

Variabler:

Antal och andel i grupperna förstföderskor, omföderskor och totalt.

Referenstid:

År.

Jämställdhetsstatistiken redovisar indikator 5.28 för 1990 och framåt.

Indikatorns framställning

Datainsamling:

Alla födselar som skett i Sverige under året ingår. Uppgifterna samlas in av Socialstyrelsen från mödrahälsovården och förlossningsvården (Socialstyrelsen, 2020).

Bearbetningar av data:

Till indikatorn används statistik som redan publicerats på Socialstyrelsens webbplats.

Beräkning av indikatorn:

Jämställdhetsstatistiken hämtar uppgifter till indikator 5.28 från Socialstyrelsens statistikdatabas över graviditet, förlossningar och nyfödda barn.

Granskning av indikatorn:

För information om granskning i dataframställningen, se Socialstyrelsen (2020). I de fall då jämställdhetsstatistiken hämtar uppgifter från redan publicerad statistik beräknas respektive indikator i regel vid två separata tillfällen varpå värdena jämförs. Jämförelser görs även med värden för tidigare år.

Indikatorns tillförlitlighet

Enligt Socialstyrelsen bedöms tillförlitligheten som tillräcklig god för statistikens avsedda användning, se Socialstyrelsen (2020).

Frekvens och jämförbarhet

Frekvens:

Statistiken som ligger till grund för indikatorn har cirka 11 månaders framställningstid hos Socialstyrelsen och publiceras en gång per år på Socialstyrelsens webbplats. Indikator 5.28 uppdateras i regel i juni samma år.

Jämförbarhet över tid:

År 2017 saknas uppgifter om cirka 3000 födselar från region Skåne.

Sam användbarhet:

Jämställdhetsstatistiken syftar till att beskriva övergripande mönster. Indikator 5.28 är en av flera som syftar till att beskriva graviditet och förlossningar.

Övrig information

Ingen övrig information.

Referenser

Socialstyrelsen 2020, *Kvalitetsdeklaration, Statistik om graviditeter, förlossningar och nyfödda barn 2019*, [Statistik om graviditeter, förlossningar och nyfödda barn 2019 - Kvalitetsdeklaration \(socialstyrelsen.se\)](#)

5.29 Perinealbristningar av grad III och IV vid vaginal förlossning bland förstföderskor efter födelseregion

Delmål: Jämställd hälsa.

Indikator: 5.29 Perinealbristningar av grad III och IV vid vaginal förlossning bland förstföderskor efter födelseregion

Källa: Medicinska födelseregistret (MFR), Socialstyrelsen

Indikatorns sammanhang

Ändamål:

Indikatorn tas fram som en del i att följa upp det femte jämställdhetspolitiska delmålet; *Jämställd hälsa. Kvinnor och män, flickor och pojkar ska ha samma förutsättningar för en god hälsa samt erbjudas vård och omsorg på lika villkor.*

Indikatorn är en av flera indikatorer kopplade till graviditet och förlossning. Denna indikator visar bristningar grad III och IV bland förstföderskor efter födelseregion.

Datakällor:

Medicinska födelseregistret (MFR), Socialstyrelsen

Tillgänglighet:

Indikatorn beställs av Jämställdhetsstatistiken från Socialstyrelsen, som hämtar uppgifterna från Medicinska födelseregistret (MFR).

Andra uppgifter om perinealbristningar redovisas i den officiella statistiken om *Graviditeter, förlossningar och nyfödda* på Socialstyrelsens webbplats men då enbart uppdelat efter år, län (region), sjukhus och barnets födelsevikt.

Indikatorns innehåll

Population och objekt:

MFR innehåller information om graviditeten, förlossningen och det nyfödda barnet. Registret omfattar alla graviditeter som lett till förlossning i Sverige. Det innebär att även kvinnor som har fött barn i Sverige, men inte är folkbokförda i landet ingår.

Variabler:

Perinealbristningar av grad III och IV vid vaginal förlossning bland förstföderskor efter födelseregion.

Födelseregioner: Afrika, Asien, Europa exklusive Norden. Norden exklusive Sverige, Sverige samt övriga.

Referenstid:

Jämställdhetsstatistiken redovisar indikator 5.29 för 2012-2016 och framåt. Indikatorn redovisas för fem år i taget.

Indikatorns framställning

Datainsamling:

Registerdata från Medicinska födelseregistret (MFR).

Uppgifterna i MFR har ursprungligen registrerats i mödrahjälsvårdens och förlossningsvårdens journalsystem. Uppgifterna har därefter skickats, elektroniskt eller på pappersblankett, till Socialstyrelsen efter det att journalen avslutats. Vissa uppgifter hämtas från andra populationsbaserade register till exempel registret över totalbefolkningen (SCB).

Bearbetningar av data:

Antalet förstföderskor med perinealbristning av grad 3 eller 4 totalt under de aktuella åren summeras per region efter moderns födelseland. Regionerna är Afrika, Asien, Europa utom Norden, Norden utom Sverige, Sverige samt övriga världen. Per region sätts uppgifterna i relation till antalet förstföderskor inom regionen.

Beräkning av indikatorn:

Täljare: Antalet förstföderskor med perinealbristningar av graden 3 eller 4 under åren 2015-2019.

Nämnare: Antalet förstföderskor 2019.

Uppgifterna åldersstandardiseras med hjälp av 2018 års MFR som referenspopulation genom att andelen mödrarna i åldersgrupperna -19, 20-24, 25-34, 35-39 och 40+ år beräknas. Denna andel multipliceras med andelen bristningar i respektive åldersgrupp och denna produkt summeras per region.

Granskning av indikatorn:

Granskning av materialet sker på Socialstyrelsen. Misstänkta systematiska felaktigheter i materialet rättas efter kontakter med uppgiftslämnarna. Exempel på granskningskontroller är bortfalls- och rimlighetskontroller, dubblettkontroller samt kontroller av orimliga kombinationer av angivna värden. Kontroller görs även mot föregående års värden.

När MFR sammanställs görs en jämförelse med SCB:s register över totalbefolkningen. Om en födsel saknas, ombeds den aktuella förlossningskliniken komplettera sina uppgifter. Av Socialstyrelsens patientregister framgår var förlossningen ägt rum.

Indikatorns tillförlitlighet

För de mödrar som har ett giltigt personnummer kan matchning ske med data från SCB om nyfödda barn, detta för att uppskatta täckningsgraden. Jämförelsen visar en årlig underrapportering på cirka 1-4 procent.

Det interna bortfallet varierar mellan variablerna men är mindre från förlossningsvården än från mödrahälsovården. Vissa mödrar saknar personnummer vilket bidrar till ett partiellt bortfall på demografiska och socioekonomiska variabler.

Frekvens och jämförbarhet

Frekvens:

Årlig framställning.

Indikator 5.29 uppdateras i regel i juni.

Jämförbarhet över tid:

Uppgifter om bristningar finns i MFR från 1990 och framåt och är jämförbara mellan år.

Samanvändbarhet:

För att ta reda på hur mammans hälsa påverkar fostret eller det nyfödda barnet, kan uppgifter från medicinska födelseregistret jämföras med kvalitetsregister och andra datakällor.

Samanvändbarhet kan i vissa fall försvåras av att MFR även innehåller personer som inte är folkbokförda i Sverige.

Övrig information

-

Referenser

Socialstyrelsen (2021) *Medicinska födelseregistret*. [Medicinska födelseregistret - Socialstyrelsen](#).

Socialstyrelsen (2021) *Statistik om graviditeter, förlossningar och nyfödda*. [Statistik om graviditeter, förlossningar och nyfödda](#).

5.35 Personer som har hemtjänst i ordinärt boende efter ålder

Delmål 5: Jämställd hälsa

Indikator: 5.35 Personer som har hemtjänst i ordinärt boende efter ålder.

Källa: Statistik om socialtjänstinsatser till äldre, Socialstyrelsen.

Indikatorns sammanhang

Ändamål:

Indikatorn tas fram som en del i att följa upp det femte jämställdhetspolitiska delmålet; *Jämställd hälsa. Kvinnor och män, flickor och pojkar ska ha samma förutsättningar för en god hälsa samt erbjudas vård och omsorg på lika villkor.*

Indikatorn är en av flera indikatorer som visar statistik om äldreomsorg. Indikatorn visar personer som har hemtjänst i ordinärt boende.

Datakällor:

Statistik om socialtjänstinsatser till äldre, Socialstyrelsen.

Tillgänglighet:

Statistiken över personer som har hemtjänst i ordinärt boende efter ålder publiceras på Socialstyrelsens webbplats, [Statistik om socialtjänstinsatser till äldre – Socialstyrelsen](#), varifrån jämställdhetsstatistiken hämtar uppgifterna till indikator 5.35.

Indikatorns innehåll

Population och objekt:

Populationen består av personer som var beviljade viss insats enligt 4 kap. 1 § socialtjänstlagen (2001:453), där insatsen är påbörjad. För mer detaljerad information se Socialstyrelsen (2020).

Variabler:

Kön på de personer som har hemtjänst i ordinärt boende i åldersgrupperna 65-79 år, 65+ år och 80+ år.

Referenstid:

År.

Jämställdhetsstatistiken redovisar indikator 5.35 för 2016 och framåt.

Indikatorns framställning

Datainsamling:

Alla beslut som påbörjats, pågått eller avslutats under året ingår. Uppgifterna samlas in av Socialstyrelsen från kommunerna (Socialstyrelsen, 2020).

Bearbetningar av data:

Till indikatorn används statistik som redan publicerats på Socialstyrelsens webbplats.

Beräkning av indikatorn:

Jämställdhetsstatistiken hämtar uppgifter från Socialstyrelsens databas om andelar i respektive redovisningsgrupp som har hemtjänst i ordinärt boende;

<https://www.socialstyrelsen.se/statistik-och-data/statistik/statistikammen/socialtjanstinsatser-till-aldre/>.

Granskning av indikatorn:

För information om granskning i dataframställningen, se Socialstyrelsen (2020). I de fall då jämställdhetsstatistiken hämtar uppgifter från redan publicerad statistik beräknas respektive indikator i regel vid två tillfällen varpå värdena jämförs. Jämförelser görs även med värden för tidigare år.

Indikatorns tillförlitlighet

Enligt Socialstyrelsen bedöms tillförlitligheten som tillräcklig god för statistikens avsedda användning, se Socialstyrelsen (2020).

Frekvens och jämförbarhet

Frekvens:

Statistiken som ligger till grund för indikatorn publiceras årligen ca fem månader efter årsskiftet på www.socialstyrelsen.se. Indikator 5.35 uppdateras i regel i december samma år.

Jämförbarhet över tid:

Inga kända tidsseriebrott för den period som ingår i indikator 5.35.

Sam användbarhet:

Jämställdhetsstatistiken syftar till att beskriva övergripande mönster. Indikator 5.35 är en av flera som syftar till att beskriva äldres levnadsförhållanden.

Övrig information

Ingen övrig information.

Referenser

Socialstyrelsen 2020, *Kvalitetsdeklaration, Statistik om socialtjänstinsatser till äldre 2019*, <https://www.socialstyrelsen.se/globalassets/sharepoint-dokument/artikelkatalog/statistik/2020-4-6745-kvalitetsdeklaration.pdf>

5.36 Personer som har särskilt boende efter ålder

Delmål 5: Jämställd hälsa

Indikator: 5.36 Personer som har särskilt boende efter ålder

Källa: Statistik om socialtjänstinsatser till äldre, Socialstyrelsen

Indikatorns sammanhang

Ändamål:

Indikatorn tas fram som en del i att följa upp det femte jämställdhetspolitiska delmålet; *Jämställd hälsa. Kvinnor och män, flickor och pojkar ska ha samma förutsättningar för en god hälsa samt erbjudas vård och omsorg på lika villkor.*

Indikatorn är en av flera indikatorer som visar statistik om äldreomsorg.

Datakällor:

Statistik om socialtjänstinsatser till äldre, Socialstyrelsen.

Tillgänglighet:

Statistiken publiceras på webben av Socialstyrelsen i deras [Statistikdatabas för äldreomsorg](#).

Indikatorns innehåll

Population och objekt:

Personer, 65 år eller äldre, som har särskilt boende enligt socialtjänstlagen, SoL, (2001:453), 4 kap. 1 §.

Variabler:

Antal personer i åldern 65-79 år, 65+ år och 80+ år som har särskilt boende.

Kön.

Referenstid:

År.

Jämställdhetsstatistiken redovisar indikator 5.36 för år 2016 och framåt.

Indikatorns framställning

Datainsamling:

Socialstyrelsen ansvarar för att samla in, sammanställa och publicera uppgifterna som ligger till grund för statistiken från landets kommuner (Socialstyrelsen 2021).

Bearbetningar av data:

Till indikatorn används statistik som redan publicerats på Socialstyrelsens webbplats.

Beräkning av indikatorn:

Jämställdhetsstatistiken hämtar uppgifter från Socialstyrelsens statistikdatabas för äldreomsorg.

Granskning av indikatorn:

För information om granskning i dataframställningen, se Socialstyrelsen (2021). I de fall då jämställdhetsstatistiken hämtar uppgifter från redan publicerad statistik beräknas respektive indikator i regel vid två tillfällen varpå värdena jämförs. Jämförelser görs även med värden för tidigare år.

Indikatorns tillförlitlighet

Enligt Socialstyrelsen bedöms tillförlitligheten som tillräcklig god för statistikens avsedda användning, se Socialstyrelsen (2021).

Frekvens och jämförbarhet

Frekvens:

Statistiken publiceras en gång per år på Socialstyrelsens webbplats. Indikator 5.36 uppdateras i regel i december samma år.

Jämförbarhet över tid:

Inga kända tidsseriebrott för den period som ingår i indikator 5.36.

Samanvändbarhet:

Jämställdhetsstatistiken syftar till att beskriva övergripande mönster. Indikator 5.36 är en av flera indikatorer som syftar till att beskriva äldreomsorgen.

Övrig information

Ingen övrig information.

Referenser

Socialstyrelsen 2021: Kvalitetsdeklaration, Statistik om socialtjänstinsatser till äldre 2020, [Statistik om socialtjänstinsatser till äldre 2020 – Kvalitetsdeklaration \(socialstyrelsen.se\)](https://www.socialstyrelsen.se/Statistik-om-socialtjanstinsatser-till-alldre-2020--Kvalitetsdeklaration)

5.38 och 5.39 Personer med insats enligt LSS efter funktionsnedsättning och ålder samt Personer med insats enligt LSS efter insatstyp

Delmål 5: Jämställd hälsa

Indikator: 5.38 Personer med insats enligt LSS efter funktionsnedsättning och ålder 1 oktober samt 5.39 Personer med insats enligt LSS efter insatstyp

Källa: Statistik om insatser enligt lagen om stöd och service till vissa funktionshindrade, Socialstyrelsen

Indikatorernas sammanhang

Ändamål:

Indikatorn tas fram som en del i att följa upp det femte jämställdhetspolitiska delmålet; *Jämställd hälsa. Kvinnor och män, flickor och pojkar ska ha samma förutsättningar för en god hälsa samt erbjudas vård och omsorg på lika villkor.*

Indikatorerna visar personer som får hjälp enligt lagen om stöd och service till vissa funktionshindrade (LSS). Indikator 5.38 visar personer med insats enligt LSS efter funktionsnedsättning och indikator 5.39 visar personer med insats enligt LSS efter insatstyp.

Datakällor:

Statistik om insatser enligt lagen om stöd och service till vissa funktionshindrade, Socialstyrelsen.

Tillgänglighet:

Statistiken över personer med insats enligt LSS publiceras på Socialstyrelsens webbplats [Statistik om insatser enligt lagen om stöd och service till vissa funktionshindrade-Socialstyrelsen](#), varifrån jämställdhetsstatistiken hämtar uppgifterna till indikator 5.38 och 5.39.

Indikatorns innehåll

Population och objekt:

Populationen består av personer hade beslut om insatsen råd och stöd enligt lagen (1993:387) om stöd och service till vissa funktionshindrade (LSS), eller som hade verkställda beslut om en eller flera av de övriga insatserna enligt LSS. För mer detaljerad information se Socialstyrelsen (2020).

Variabler:

För indikator 5.38: kön och personkrets (personkrets 1, 2 eller 3) på de personer som har insatser enligt LSS i åldersgrupperna -6 år, 7-12 år, 13-22 år, 23-64 år, 65+ år, 0-19 år, 20-44 år, 45-64 år, 65-79 år, 80- år och samtliga.

Personkrets 1 Omfattar personer med utvecklingsstörning, autism eller autismliknande tillstånd.

Personkrets 2 Omfattar personer med betydande och bestående begåvningsmässigt funktionshinder efter hjärnskada i vuxen ålder föranledd av yttre våld eller kroppslig sjukdom.

Personkrets 3 Omfattar personer med andra varaktiga fysiska eller psykiska funktionshinder som uppenbart inte beror på normalt åldrande, om de är stora och förorsakar betydande svårigheter i den dagliga livsföringen och därmed ett omfattande behov av stöd eller service. (Socialstyrelsen, 2021)

För indikator 5.39: Kön och insatstyperna råd och stöd, personlig assistans, ledsagarservice, kontaktperson, avlösarservice, korttidsvistelse, korttidstillsyn, boende barn, boende vuxna och daglig verksamhet.

Referenstid:

År.

Jämställdhetsstatistiken redovisar indikatorerna 5.38 och 5.39 för 2016 och framåt.

Indikatorns framställning

Datainsamling:

Statistiken visar antal personer med insats enligt LSS. Uppgifterna samlas in av Socialstyrelsen från kommunerna och regionerna (Socialstyrelsen, 2020).

Bearbetningar av data:

Till indikatorn används statistik som redan publicerats på Socialstyrelsens webb.

Beräkning av indikatorn:

Jämställdhetsstatistiken hämtar uppgifter från Socialstyrelsens webbplats om antal i respektive redovisningsgrupp som har insats enligt LSS; [Statistik om stöd och service till personer med funktionsnedsättning - Socialstyrelsen](#).

Granskning av indikatorn:

För information om granskning i dataframställningen, se Socialstyrelsen (2020). I de fall då jämställdhetsstatistiken hämtar uppgifter från redan publicerad statistik beräknas respektive indikator i regel vid två separata tillfällen varpå värdena jämförs. Jämförelser görs även med värden för tidigare år.

Indikatorns tillförlitlighet

Socialstyrelsen sammanställer uppgifter från landets kommuner som även får bekräfta att inrapporterade data är korrekta. Kvaliteten påverkas enligt Socialstyrelsen (2021) positivt av att statistiken används i det nationella systemet för utjämning av LSS-kostnader.

Jämställdhetsstatistiken bedömer att indikator 5.38 och indikator 5.39 är tillförlitliga för sina syften.

Frekvens och jämförbarhet

Frekvens:

Statistiken som ligger till grund för indikatorn publiceras årligen ca 4 månader efter årsskiftet på www.socialstyrelsen.se. Indikatorerna 5.38 och 5.39 uppdateras i regel i juni samma år.

Jämförbarhet över tid:

Inga kända tidsseriebrott för den period som ingår i indikatorerna 5.38 och 5.39.

Samanvändbarhet:

Jämställdhetsstatistiken syftar till att beskriva övergripande mönster. Indikatorerna 5.38 och 5.39 syftar till att beskriva stöd och service till vissa funktionshindrade.

Övrig information

Ingen övrig information.

Referenser

Socialstyrelsen 2020:1, *Kvalitetsdeklaration Statistik om insatser enligt lagen om stöd och service till vissa funktionshindrade 2020*, [Kvalitetsdeklaration – Statistik om insatser enligt lagen om stöd och service till vissa funktionshindrade 2020 \(socialstyrelsen.se\)](http://www.socialstyrelsen.se)

Socialstyrelsen 2021, Bilaga-Tabeller-
<https://www.socialstyrelsen.se/globalassets/sharepoint-dokument/artikelkatalog/statistik/2021-4-7321-tabeller.xlsx>

6.1, 6.1b, 6.2, 6.3 Oro för att utsättas för brott och otrygghet vid utevistelse efter ålder

Delmål 6: Mäns våld mot kvinnor ska upphöra

Indikatorer: 6.1, 6.1b, 6.2, 6.3 Oro för att utsättas för brott och otrygghet vid utevistelse efter ålder

Källa: Nationella trygghetsundersökningen, Brottsförebyggande rådet

Indikatorns sammanhang

Ändamål:

Indikatorn tas fram som en del i att följa upp det sjätte jämställdhetspolitiska delmålet; *Mäns våld mot kvinnor ska upphöra. Kvinnor och män, flickor och pojkar ska ha samma rätt och möjlighet till kroppslig integritet.*

Indikatorerna visar oro för att utsättas för brott och otrygghet vid utevistelse efter ålder.

Datakällor:

Nationella trygghetsundersökningen (NTU), Brottsförebyggande rådet (Brå).

Tillgänglighet:

Liknande statistik redovisas årligen i årsrapporten för Nationella trygghetsundersökningen i samband med publicering av resultaten. Statistiken i indikatorerna 6.1-6.3 är specialbearbetningar.

Indikatorns innehåll

Population och objekt:

Individer från Sveriges register ur totalbefolkningen mellan 16–84 år.

Variabler:

Oro för misshandel

Baseras på enkätdata. Frågan lyder: "Har det hänt under det senaste året att du oroar dig för att du ska bli misshandlad?" Med svarsalternativen:

1. Mycket ofta
2. Ganska ofta
3. Ganska sällan

4. Mycket sällan
5. Aldrig

Redovisningen av variabeln baseras på de som svarat 1.Mycket ofta och 2.Ganska ofta.

Oro för våldtäkt/sexuellt angrepp

Baseras på enkätdata. Frågan lyder: Har det hänt under det senaste året att du oroat dig för att du ska bli våldtagen eller på annat sätt sexuellt angripen? Med svarsalternativen:

1. Mycket ofta
2. Ganska ofta
3. Ganska sällan
4. Mycket sällan
5. Aldrig

Redovisningen av variabeln baseras på de som svarat 1.Mycket ofta och 2.Ganska ofta.

Otrygghet vid utevistelse sen kväll

Baseras på enkätdata. Frågan lyder: "Om du går ut ensam sent en kväll i området där du bor, hur trygg eller otrygg känner du dig då?" Med svarsalternativen:

1. Mycket trygg
2. Ganska trygg
3. Ganska otrygg
4. Mycket otrygg
5. Går aldrig ut ensam sent på kvällen

De som uppger 5.Går aldrig ut ensam sent på kvällen får besvara följdfrågan: "Vilket är det främsta skälet till att du aldrig går ut ensam sent på kvällen?" Med svarsalternativen:

1. Har inte någon anledning eller möjlighet att gå ut ensam sent på kvällen
2. Känner mig otrygg
3. Annat skäl

Redovisningen av variabeln baseras på de som svarat 3.Ganska otrygg, 4.Mycket otrygg samt de som aldrig går ut sent på kvällen på grund av att de känner sig otrygga.

Väljer annan väg eller färdväg på grund av oro att utsättas för brott

Baseras på enkätdata. Frågan lyder: Har det hänt under det senaste året att du valt att ta en annan väg eller ett annat färdväg på grund av oro för att utsättas för brott? Med svarsalternativen:

1. Mycket ofta
2. Ganska ofta
3. Ganska sällan
4. Mycket sällan
5. Aldrig

Redovisningen av variabeln baseras på de som svarat 1.Mycket ofta och 2.Ganska ofta.

Ålder

Baseras på registerdata. Aktualitet 2019-12-18, vilket är tidpunkten för en uppdatering av uppgifterna innan datainsamlingen ska genomföras.

Kön

Baseras på registerdata. Aktualitet 2019-12-18, vilket är tidpunkten för en uppdatering av uppgifterna innan datainsamlingen ska genomföras.

Referenstid:

När det gäller otrygghet vid utevistelse sen kväll är referensperioden samma tidpunkt som svarstillfället. När det gäller oro för att utsättas för misshandel, oro för att utsättas för våldtäkt/andra sexuella angrepp och väljer annan väg eller färdväg på grund av oro att utsättas för brott är referensperioden det senaste året från svarstillfället.

Indikatorns framställning

Datainsamling:

Registret över totalbefolkningen har använts. Mätmetod som används är webb- och postenkät.

Frågeformulär finns i den tekniska rapporten för NTU 2020.

Bearbetningar av data:

Rättning av screeningfrågor och följdfrågor: I postenkäten besvaras ibland följdfrågor som inte ska besvaras enligt föregående hoppinstruktion. Detta har rättats genom logiska rensningar eftersom postenkäten ska följa samma struktur som webbenkäten, där dessa hopp sker automatiskt.

Imputering: I screeningen ställs följdfrågor om hur många gånger den svarande har utsatts för en viss brottstyp. Det förekommer att respondenter som svarar ja på en utsatthetsfråga inte uppger antal gånger som denne utsatts. I de fall imputeras typvärdet för de som svarat ja på utsatthetsfrågan.

Kapning av outliers: Extremt höga värden för utsatthet (antal brott) i NTU räknas ner. Detta för att skattningar av totalt antal händelser i befolkningen inte ska vara alltför instabila över tid, då enskilda personer med mycket hög utsatthet får stort inflytande i dessa skattningar. I de fall antalet händelser överstiger 52, räknas dessa ner till 52.

Beräkning av indikatorn:

Se referenser nedan för information om beräkning av vikter m.m.

Granskning av indikatorn:

En kvalitetsgranskning görs när Brå erhåller datamaterialet från SCB. Där börjar man med en okulär besiktning för att leta efter eventuella uppenbara förskjutningar. Sedan tar man fram frekvenser för att kontrollera svarsalternativ och felkoder, samt för att se om variablernas värden verkar rimliga. Därefter lägger man till värden på variablerna. Vidare gör man rättningar av screening- och följdfrågor, imputering och kapning av outliers, enligt den struktur som redogjorts för i kapitlet "Bearbetning av data" ovan. Därefter

skapar man redovisningsgrupper och redovisningsvariabler. Slutligen tar man fram frekvenser på alla variabler för att kontrollera de ändringar som gjorts. Alla dessa steg dokumenteras.

Indikatorns tillförlitlighet

Urvalet är inte representativt för alla åldersgrupper i befolkningen; barn och ungdomar under 16 år inkluderas inte i urvalet, och inte heller personer över 84 år. Detsamma gäller personer som vistas på institution (exempelvis inom sjuk- eller kriminalvården). Det är heller inte troligt att de mest marginaliserade grupperna i befolkningen, såsom hemlösa, missbrukare och grovt kriminella, är representerade.

Frågor kan också upplevas som svåra att besvara, exempelvis frågor om attityder. Respondenten kanske då svarar på ett sätt som är "socialt önskvärt", det vill säga ett svar som hen tror är det förväntade i sammanhanget. Dessutom kan olika undersökningsmetoder påverka hur respondenten svarar. Sedan 2018 genomförs NTU enbart med hjälp av webb- och postenkäter. Detta ökar sannolikt känslan av anonymitet. När två parallella NTU genomfördes 2017, en med den tidigare och en med den nya metoden, var det därför inte oväntat att undersökningarna visade olika nivåer. Nivåerna av utsatthet för brott och otrygghet var generellt sett högre med den nya metoden, medan andelarna med stort förtroende och positiva erfarenheter av kontakter med rättsväsendet var lägre.

Frågeundersökningar såsom NTU kommer aldrig att kunna fånga exakta nivåer. Det går inte att fastslå huruvida nivåerna i NTU är just överskattningar eller underskattningar. Det bör dock understrykas att syftet med undersökningen är att studera utvecklingen över tid och att jämföra olika grupper i befolkningen, snarare än att skatta exakta nivåer av otrygghet och oro i befolkningen.

Resultaten för det senaste året redovisas med ett 95-procentigt konfidensintervall.

Frekvens och jämförbarhet

Frekvens:

Datainsamlingen genomförs årligen på våren, vanligtvis mellan januari-april. Sedan 2019 publiceras statistiken som indikatorn bygger på årligen i oktober – dock inte säkert med exakt samma indelningar som indikatorerna 6.1, 6.1b, 6.2, 6.3. I Temaingången Jämställdhet redovisas indikatorerna i regel i decemberuppdateringen.

Jämförbarhet över tid:

Statistiken som indikatorerna bygger på tas fram årligen och det finns jämförbar statistik för varje år sedan 2007. NTU har sedan mätningarna inleddes genomförts i huvudsak genom telefonintervjuer. Det ansågs länge vara den lämpligaste datainsamlingsmetoden, eftersom man då fick en hög svarsfrekvens i förhållande till kostnaden. Samhället har dock förändrats sedan dess, och det har blivit allt svårare att nå privatpersoner på telefon

och förmå dem att delta i telefonintervjuer, vilket gjort att kostnaden ökat i takt med att svarsfrekvensen sjunkit. Därför har det blivit nödvändigt att ändra datainsamlingsmetoden till webb-och postenkäter, något som gjordes för första gången 2017 och som sedan 2018 utgör den nya standardmetoden. Under 2017 bestod NTU av två undersökningar som genomfördes parallellt. Anledningen var för att beräkna hur stora nivåskillnaderna blev med de olika metoderna. Det har gjort det möjligt att bygga vidare på befintliga tidsserier, trots metodbytet. Mer information om skillnaderna i resultat mellan de båda undersökningarna som genomfördes parallellt samt information om omräkningen av värden bakåt finns i de tekniska rapporter som länkas till i slutet av det här dokumentet.

NTU genomfördes för första gången 2006. Men i samband med att omräkningen genomfördes togs resultaten från NTU 2006 bort från samtliga tidsserier. Att räkna om resultaten för 2006 vore inte lämpligt, vilket beror på att urvalet var 10 000 personer det året till skillnad mot alla andra år, då urvalet var 20 000 personer. Dessutom genomfördes datainsamlingen under årets andra hälft till skillnad mot efterföljande år då datainsamlingen gjordes under årets första hälft.

Indikatorerna 6.1, 6.1b, 6.2, 6.3 finns i dagsläget inte omräknade bakåt.

Samanvändbarhet:

Indikatorerna kan sammanvändas med annan statistik från NTU, och med statistik som använder samma vedertagna indelningar.

Övrig information

-

Referenser

Nationella trygghetsundersökningen 2020:

https://bra.se/download/18.7d27ebd916ea64de5306cd13/1602080011644/2020_8_Nationella_trygghetsundersokningen_2020.pdf

Nationella trygghetsundersökningen 2020 – Appendix:

https://bra.se/download/18.7d27ebd916ea64de5306cdd4/1602083640326/2020_8_Nationella_trygghetsundersokningen_2020_Appendix.pdf

Nationella trygghetsundersökningen 2020 – Teknisk rapport:

https://bra.se/download/18.7d27ebd916ea64de5306cd56/1602081771613/2020_8_Nationella_trygghetsundersokningen_2020_Teknisk_rapport.pdf

Nationella trygghetsundersökningen 2017 – Teknisk rapport:

[2017_2_NTU_teknisk_rapport_2017.pdf \(bra.se\)](https://bra.se/download/18.7d27ebd916ea64de5306cd56/1602081771613/2017_2_NTU_teknisk_rapport_2017.pdf)

Nationella trygghetsundersökningen 2018 – Teknisk rapport:

[Nationella trygghetsundersökningen 2018 - teknisk rapport \(bra.se\)](https://bra.se/download/18.7d27ebd916ea64de5306cd56/1602081771613/2018_2_NTU_teknisk_rapport_2018.pdf)

6.4 Personer utsatta för misshandel efter familjesituation och ålder

Delmål 6: Mäns våld mot kvinnor ska upphöra

Indikator: 6.4 Personer utsatta för misshandel efter familjesituation och ålder

Källa: Nationella trygghetsundersökningen, Brottsförebyggande rådet

Indikatorns sammanhang

Ändamål:

Indikatorn tas fram som en del i att följa upp det sjätte jämställdhetspolitiska delmålet; *Mäns våld mot kvinnor ska upphöra. Kvinnor och män, flickor och pojkar ska ha samma rätt och möjlighet till kroppslig integritet.*

Indikatorn är en av flera som handlar om utsatthet. Den visar personer utsatta för misshandel efter familjesituation och ålder.

Datakällor:

Nationella trygghetsundersökningen (NTU), Brottsförebyggande rådet (Brå).

Tillgänglighet:

Statistikvärden redovisas årligen i årsrapporten för Nationella trygghetsundersökningen i samband med publicering av resultaten.

Indikatorns innehåll

Population och objekt:

Individer från Sveriges register över totalbefolkningen mellan 16–84 år.

Variabler:

Utsatthet för misshandel

Baseras på enkätdata. Frågan lyder: "Har någon med avsikt slagit, sparkat eller på annat sätt utsatt dig för fysiskt våld, så att du skadades eller så att det gjorde ont, under förra året (2019)?" Med svarsalternativen:

1. Ja, antal gånger...
2. Nej

Redovisningen av variabeln baseras på de som svarat ja på frågan.

Familjesituation

Baseras på enkätdata. Frågan lyder: "Vilken eller vilka personer bor du tillsammans med?"

Med svarsalternativen:

1. Ingen
2. Make/maka/sambo/partner
3. Förälder/föräldrar
4. Syskon
5. Andra vuxna
6. Barn eller ungdomar under 20 år (ej dina syskon)

Beräkningen av variabeln görs utifrån svarsalternativen 2. Make/maka/sambo/partner och 6. Barn eller ungdomar under 20 år (ej dina syskon):

1. Sammanboende utan barn = Bor med make/maka/sambo/partner men inte med barn
2. Sammanboende med barn = Bor med make/maka/sambo/partner och med barn
3. Ensamstående utan barn = Bor varken med make/maka/sambo/partner eller med barn
4. Ensamstående med barn = Bor med barn men inte med make/maka/sambo/partner

Ålder

Baseras på registerdata. Aktualitet 2019-12-18, vilket är tidpunkten för en uppdatering av uppgifterna innan datainsamlingen ska genomföras.

Kön

Baseras på registerdata. Aktualitet 2019-12-18, vilket är tidpunkten för en uppdatering av uppgifterna innan datainsamlingen ska genomföras.

Referenstid:

När det gäller utsatthet för brott är referensperioden föregående kalenderår (i NTU 2020 redovisas alltså utsattheten för 2019).

Indikatorns framställning

Datainsamling:

Registret över totalbefolkningen har använts. Mätmetod som används är webb- och postenkät. De personer som ingår i urvalet får ett informationsbrev med en inbjudan till undersökningen sänt till sin folkbokföringsadress.

Frågeformulär finns i den tekniska rapporten för NTU 2020:

https://bra.se/download/18.7d27ebd916ea64de5306cd56/1602081771613/2020_8_Nationella_trygghetsundersokningen_2020_Teknisk_rapport.pdf

Bearbetningar av data:

Rättning av screeningfrågor och följdfrågor: I postenkäten besvaras ibland följdfrågor som inte ska besvaras enligt föregående hoppinstruktion. Detta har rättats genom logiska rensningar eftersom postenkäten ska följa samma struktur som webbenkäten, där dessa hopp sker automatiskt.

Imputering: I screeningen ställs följdfrågor om hur många gånger den svarande har utsatts för en viss brottstyp. Det förekommer att respondenter som svarar ja på en utsatthetsfråga inte uppger antal gånger som denne utsatts. I de fall imputeras typvärdet för de som svarat ja på utsatthetsfrågan.

Kapning av outliers: Extremt höga värden för utsatthet (antal brott) i NTU räknas ner. Detta för att skattningar av totalt antal händelser i befolkningen inte ska vara alltför instabila över tid, då enskilda personer med mycket hög utsatthet får stort inflytande i dessa skattningar. I de fall antalet händelser överstiger 52, räknas dessa ner till 52.

Beräkning av indikatorn:

Se referenser nedan för information om beräkning av vikter m.m.

Granskning av indikatorn:

En kvalitetsgranskning görs när Brå erhåller datamaterialet från SCB. Där börjar man med en okulär besiktning för att leta efter eventuella uppenbara förskjutningar. Sedan tar man fram frekvenser för att kontrollera svarsalternativ och felkoder, samt för att se om variabelernas värden verkar rimliga. Därefter lägger man till värden på variabelerna. Vidare gör man rättningar av screening- och följdfrågor, imputering och kapning av outliers, enligt den struktur som redogjorts för i kapitlet "Bearbetning av data" ovan. Därefter skapar man redovisningsgrupper och redovisningsvariabler. Slutligen tar man fram frekvenser på alla variabler för att kontrollera de ändringar som gjorts. Alla dessa steg dokumenteras.

Indikatorns tillförlitlighet

Urvalet är inte representativt för alla åldersgrupper i befolkningen; barn och ungdomar under 16 år inkluderas inte i urvalet, och inte heller personer över 84 år. Detsamma gäller personer som vistas på institution (exempelvis inom sjuk- eller kriminalvården). Det är heller inte troligt att de mest marginaliserade grupperna i befolkningen, såsom hemlösa, missbrukare och grovt kriminella, är representerade.

Det kan vara svårt att minnas exakt när en händelse ägde rum, och därigenom kan brott som inte borde vara med i undersökningen ändå rapporteras. Frågor kan också upplevas

som svåra att besvara, exempelvis frågor om attityder eller huruvida ett brott är anmält till polisen eller ej. Respondenten kanske då svarar på ett sätt som är "socialt önskvärt", det vill säga ett svar som hen tror är det förväntade i sammanhanget.

Även underskattningar kan ske i den här typen av undersökningar. Man kan ha utsatts för en brottslig handling utan att själv definiera händelsen som ett brott, och därför inte ta upp den i undersökningen. Det är även sannolikt att vissa brott underrapporteras på grund av att de utförts av någon man har en nära relation till. Dessutom kan olika undersökningsmetoder påverka hur respondenten svarar. Sedan 2018 genomförs NTU enbart med hjälp av webb-och postenkäter. Detta ökar sannolikt känslan av anonymitet och därmed benägenheten att rapportera utsatthet för bland annat integritetskränkande brott, jämfört med i en telefonintervju, som var den tidigare metoden. När två parallella NTU genomfördes 2017, en med den tidigare och en med den nya metoden, var det därför inte oväntat att undersökningarna visade olika nivåer. Nivåerna av utsatthet för brott och otrygghet var generellt sett högre med den nya metoden, medan andelarna med stort förtroende och positiva erfarenheter av kontakter med rättsväsendet var lägre.

Frågeundersökningar såsom NTU kommer aldrig att kunna fånga exakta nivåer. Det går inte att fastslå huruvida nivåerna i NTU är just överskattningar eller underskattningar. Det bör dock understrykas att syftet med undersökningen är att studera utvecklingen över tid och att jämföra olika grupper i befolkningen, snarare än att skatta exakta nivåer av otrygghet och oro i befolkningen.

Resultaten för det senaste året redovisas med ett 95-procentigt konfidensintervall.

Frekvens och jämförbarhet

Frekvens:

Datainsamlingen genomförs årligen på våren, vanligtvis mellan januari-april. Vidare publiceras statistiken från och med 2019 årligen i oktober. Tidigare har delpubliceringar skett; dels under hösten och dels i början på efterföljande år. I temaingången om jämställdhet uppdateras indikator 6.4 vanligen i december.

Jämförbarhet över tid:

Statistiken som indikatorerna bygger på tas fram årligen och det finns jämförbar statistik för varje år sedan 2007. NTU har sedan mätningarna inleddes genomförts i huvudsak genom telefonintervjuer. Det ansågs länge vara den lämpligaste datainsamlingsmetoden, eftersom man då fick en hög svarsfrekvens i förhållande till kostnaden. Samhället har dock förändrats sedan dess, och det har blivit allt svårare att nå privatpersoner på telefon och förmå dem att delta i telefonintervjuer, vilket gjort att kostnaden ökat i takt med att svarsfrekvensen sjunkit. Därför har det blivit nödvändigt att ändra datainsamlingsmetoden till webb-och postenkäter, något som gjordes för första gången 2017 och som sedan 2018 utgör den nya standardmetoden. Under 2017 bestod NTU av två undersökningar som genomfördes parallellt. Anledningen var för att beräkna hur stora nivåskillnaderna blev med de olika metoderna. Det har gjort det möjligt att bygga vidare på befintliga tidsserier, trots metodbytet. Mer information om skillnaderna i resultat mellan de båda

undersökningarna som genomfördes parallellt samt information om omräkningen av värden bakåt finns i de tekniska rapporter som länkas till i slutet av det här dokumentet. Indikatorer 6.4 finns i dagsläget inte omräknad bakåt.

Samanvändbarhet:

Indikatorerna kan sammanvändas med annan statistik från NTU, och med statistik som använder samma vedertagna indelningar.

Övrig information

Ingen ytterligare information.

Referenser

Nationella trygghetsundersökningen 2020:

https://bra.se/download/18.7d27ebd916ea64de5306cd13/1602080011644/2020_8_Nationella_trygghetsundersokningen_2020.pdf

Nationella trygghetsundersökningen 2020 – Appendix:

https://bra.se/download/18.7d27ebd916ea64de5306cdd4/1602083640326/2020_8_Nationella_trygghetsundersokningen_2020_Appendix.pdf

Nationella trygghetsundersökningen 2020 – Teknisk rapport:

https://bra.se/download/18.7d27ebd916ea64de5306cd56/1602081771613/2020_8_Nationella_trygghetsundersokningen_2020_Teknisk_rapport.pdf

Nationella trygghetsundersökningen 2017 – Teknisk rapport:

[2017_2_NTU_teknisk_rapport_2017.pdf \(bra.se\)](https://bra.se/download/18.7d27ebd916ea64de5306cd56/1602081771613/2017_2_NTU_teknisk_rapport_2017.pdf)

Nationella trygghetsundersökningen 2018 – Teknisk rapport:

[Nationella trygghetsundersökningen 2018 - teknisk rapport \(bra.se\)](https://bra.se/download/18.7d27ebd916ea64de5306cd56/1602081771613/Nationella_trygghetsundersokningen_2018_-_teknisk_rapport_(bra.se))

6.7 Personer utsatta för hot efter familjesituation och ålder

Delmål 6: Mäns våld mot kvinnor ska upphöra

Indikator: 6.7 Personer utsatta för hot efter familjesituation och ålder

Källa: Nationella trygghetsundersökningen, Brottsförebyggande rådet

Indikatorns sammanhang

Ändamål:

Indikatorn tas fram som en del i att följa upp det sjätte jämställdhetspolitiska delmålet; *Mäns våld mot kvinnor ska upphöra. Kvinnor och män, flickor och pojkar ska ha samma rätt och möjlighet till kroppslig integritet.*

Indikatorn är en av flera som handlar om utsatthet. Den visar personer utsatta för hot efter familjesituation och ålder.

Datakällor:

Nationella trygghetsundersökningen.

Tillgänglighet:

Den redovisas årligen i årsrapporten för Nationella trygghetsundersökningen i samband med publicering av resultaten.

Indikatorns innehåll

Population och objekt:

Individer från Sveriges register ur totalbefolkningen mellan 16–84 år.

Variabler:

Utsatthet för hot

Baseras på enkätdata. Frågan lyder: "Hotade någon dig, på ett sådant sätt att du blev rädd, under förra året (2019)?" Med svarsalternativen:

3. Ja, antal gånger...
4. Nej

Redovisningen av variabeln baseras på de som svarat ja på frågan.

Familjesituation

Baseras på enkätdata. Frågan lyder: "Vilken eller vilka personer bor du tillsammans med?"
Med svarsalternativen:

7. Ingen
8. Make/maka/sambo/partner
9. Förälder/föräldrar
10. Syskon
11. Andra vuxna
12. Barn eller ungdomar under 20 år (ej dina syskon)

Beräkningen av variabeln görs utifrån svarsalternativen 2.Make/maka/sambo/partner och 6.Barn eller ungdomar under 20 år (ej dina syskon):

5. Sammanboende utan barn = Bor med make/maka/sambo/partner men inte med barn
6. Sammanboende med barn = Bor med make/maka/sambo/partner och med barn
7. Ensamstående utan barn = Bor varken med make/maka/sambo/partner eller med barn
8. Ensamstående med barn = Bor med barn men inte med make/maka/sambo/partner

Ålder

Baseras på registerdata. Aktualitet 2019-12-18, vilket är tidpunkten för en uppdatering av uppgifterna innan datainsamlingen ska genomföras.

Kön

Baseras på registerdata. Aktualitet 2019-12-18, vilket är tidpunkten för en uppdatering av uppgifterna innan datainsamlingen ska genomföras.

Referenstid:

När det gäller utsatthet för brott är referensperioden föregående kalenderår (i NTU 2020 redovisas alltså utsattheten för 2019).

Indikatorns framställning

Datainsamling:

Registret över totalbefolkningen har använts. Mätmetod som används är webb- och postenkät.

Frågeformulär finns i den tekniska rapporten för NTU 2020:

https://bra.se/download/18.7d27ebd916ea64de5306cd56/1602081771613/2020_8_Natio nella_trygghetsundersokningen_2020_Teknisk_rapport.pdf

Bearbetningar av data:

Rättning av screeningfrågor och följdfrågor: I postenkäten besvaras ibland följdfrågor som inte ska besvaras enligt föregående hoppinstruktion. Detta har rättats genom logiska rensningar eftersom postenkäten ska följa samma struktur som webbenkäten, där dessa hopp sker automatiskt.

Imputering: I screeningen ställs följdfrågor om hur många gånger den svarande har utsatts för en viss brottstyp. Det förekommer att respondenter som svarar ja på en utsatthetsfråga inte uppger antal gånger som denne utsatts. I de fall imputeras typvärdet för de som svarat ja på utsatthetsfrågan.

Kapning av outliers: Extremt höga värden för utsatthet (antal brott) i NTU räknas ner. Detta för att skattningar av totalt antal händelser i befolkningen inte ska vara alltför instabila över tid, då enskilda personer med mycket hög utsatthet får stort inflytande i dessa skattningar. I de fall antalet händelser överstiger 52, räknas dessa ner till 52.

Beräkning av indikatorn:

Se referenser nedan för information om beräkning av vikter m.m.

Granskning av indikatorn:

En kvalitetsgranskning görs när Brå erhåller datamaterialet från SCB. Där börjar man med en okulär besiktning för att leta efter eventuella uppenbara förskjutningar. Sedan tar man fram frekvenser för att kontrollera svarsalternativ och felkoder, samt för att se om variablernas värden verkar rimliga. Därefter lägger man till värden på variablerna. Vidare gör man rättningar av screening- och följdfrågor, imputering och kapning av outliers, enligt den struktur som redogjorts för i kapitlet "Bearbetning av data" ovan. Därefter skapar man redovisningsgrupper och redovisningsvariabler. Slutligen tar man fram frekvenser på alla variabler för att kontrollera de ändringar som gjorts. Alla dessa steg dokumenteras.

Indikatorns tillförlitlighet

Urvalet är inte representativt för alla åldersgrupper i befolkningen; barn och ungdomar under 16 år inkluderas inte i urvalet, och inte heller personer över 84 år. Detsamma gäller personer som vistas på institution (exempelvis inom sjuk- eller kriminalvården). Det är inte heller troligt att de mest marginaliserade grupperna i befolkningen, såsom hemlösa, missbrukare och grovt kriminella, är representerade.

Det kan vara svårt att minnas exakt när en händelse ägde rum, och därigenom kan brott som inte borde vara med i undersökningen ändå rapporteras. Frågor kan också upplevas som svåra att besvara, exempelvis frågor om attityder eller huruvida ett brott är anmält till polisen eller ej. Respondenten kanske då svarar på ett sätt som är "socialt önskvärt", det vill säga ett svar som hen tror är det förväntade i sammanhanget.

Även underskattningar kan ske i den här typen av undersökningar. Man kan ha utsatts för en brottslig handling utan att själv definiera händelsen som ett brott, och därför inte ta upp den i undersökningen. Det är även sannolikt att vissa brott underrapporteras på grund av att de utförts av någon man har en nära relation till. Dessutom kan olika undersökningsmetoder påverka hur respondenten svarar. Sedan 2018 genomförs NTU enbart med hjälp av webb- och postenkäter. Detta ökar sannolikt känslan av anonymitet och därmed benägenheten att rapportera utsatthet för bland annat integritetskränkande brott, jämfört med i en telefonintervju, som var den tidigare metoden. När två parallella NTU genomfördes 2017, en med den tidigare och en med den nya metoden, var det därför inte oväntat att undersökningarna visade olika nivåer. Nivåerna av utsatthet för brott och otrygghet var generellt sett högre med den nya metoden, medan andelarna med stort förtroende och positiva erfarenheter av kontakter med rättsväsendet var lägre.

Frågeundersökningar såsom NTU kommer aldrig att kunna fånga exakta nivåer. Det går inte att fastslå huruvida nivåerna i NTU är just överskattningar eller underskattningar. Det bör dock understrykas att syftet med undersökningen är att studera utvecklingen över tid och att jämföra olika grupper i befolkningen, snarare än att skatta exakta nivåer av otrygghet och oro i befolkningen.

Resultaten för det senaste året redovisas ihop med ett 95-procentigt konfidensintervall.

Frekvens och jämförbarhet

Frekvens:

Datainsamlingen genomförs årligen på våren, vanligtvis mellan januari-april. Vidare publiceras indikatorn från och med 2019 årligen i oktober. Tidigare har delpubliceringar skett; dels under hösten och dels i början på efterföljande år.

Jämförbarhet över tid:

Statistiken som indikatorerna bygger på tas fram årligen och det finns jämförbar statistik för varje år sedan 2007. NTU har sedan mätningarna inleddes genomförts i huvudsak genom telefonintervjuer. Det ansågs länge vara den lämpligaste datainsamlingsmetoden, eftersom man då fick en hög svarsfrekvens i förhållande till kostnaden. Samhället har dock förändrats sedan dess, och det har blivit allt svårare att nå privatpersoner på telefon och förmå dem att delta i telefonintervjuer, vilket gjort att kostnaden ökat i takt med att svarsfrekvensen sjunkit. Därför har det blivit nödvändigt att ändra datainsamlingsmetoden till webb- och postenkäter, något som gjordes för första gången 2017 och som sedan 2018 utgör den nya standardmetoden. Under 2017 bestod NTU av två undersökningar som genomfördes parallellt. Anledningen var för att beräkna hur stora nivåskillnaderna blev med de olika metoderna. Det har gjort det möjligt att bygga vidare på befintliga tidsserier, trots metodbytet.

NTU genomfördes för första gången 2006. Men i samband med att omräkningen genomfördes togs resultaten från NTU 2006 bort från samtliga tidsserier. Att räkna om resultaten för 2006 vore inte lämpligt, vilket beror på att urvalet var 10 000 personer det året till skillnad mot alla andra år, då urvalet var 20 000 personer. Dessutom genomfördes

datainsamlingen under årets andra hälft till skillnad mot efterföljande år då datainsamlingen gjordes under årets första hälft.

Indikator 6.7 finns i dagsläget inte omräknad bakåt.

Sam användbarhet:

Indikatorn redovisas med vedertagna indelningar vad gäller bakgrundsvariabler som ålder, utbildning och svensk/utländsk bakgrund.

Övrig information

Ingen övrig information.

Referenser

Nationella trygghetsundersökningen 2020:

[Nationella trygghetsundersökningen 2020. Rapport 2020:8 \(bra.se\)](#)

Nationella trygghetsundersökningen 2020 – Appendix:

[Nationella trygghetsundersökningen 2020. Appendix. \(bra.se\)](#)

Nationella trygghetsundersökningen 2020 – Teknisk rapport:

[Nationella trygghetsundersökningen 2020. Teknisk rapport. \(bra.se\)](#)

6.10 Personer utsatta för sexualbrott efter ålder

Delmål 6: Mäns våld mot kvinnor ska upphöra

Indikator: 6.10 Personer utsatta för sexualbrott efter ålder

Källa: Nationella trygghetsundersökningen, Brottsförebyggande rådet

Indikatorns sammanhang

Ändamål:

Indikatorn tas fram som en del i att följa upp det sjätte jämställdhetspolitiska delmålet; *Mäns våld mot kvinnor ska upphöra. Kvinnor och män, flickor och pojkar ska ha samma rätt och möjlighet till kroppslig integritet.*

Indikatorn är en av flera som handlar om utsatthet. Den visar personer 16-79 år utsatta för sexualbrott efter ålder.

Datakällor:

Nationella trygghetsundersökningen (NTU), Brottsförebyggande rådet (Brå).

Tillgänglighet:

Statistik som indikatorn bygger på redovisas i årsrapporten för Nationella trygghetsundersökningen.

Indikatorns innehåll

Population och objekt:

Individer från Sveriges register ur totalbefolkningen mellan 16–84 år.

Variabler:

Utsatthet för sexualbrott

Baseras på enkätdata. Frågan lyder: "Ofredade, tvingade eller angrep någon dig sexuellt under förra året (2019)?" Med svarsalternativen:

1. Ja, antal gånger...
2. Nej

Redovisningen av variabeln baseras på de som svarat ja på frågan.

Ålder

Baseras på registerdata. Aktualitet 2019-12-18, vilket är tidpunkten för en uppdatering av uppgifterna innan datainsamlingen ska genomföras.

Kön

Baseras på registerdata. Aktualitet 2019-12-18, vilket är tidpunkten för en uppdatering av uppgifterna innan datainsamlingen ska genomföras.

Referenstid:

När det gäller utsatthet för brott är referensperioden föregående kalenderår (i NTU 2020 redovisas alltså utsattheten för 2019).

Indikatorns framställning

Datainsamling:

Registret över totalbefolkningen har använts. Mätmetod som används är webb- och postenkät.

Frågeformulär finns i den tekniska rapporten för NTU 2020:

https://bra.se/download/18.7d27ebd916ea64de5306cd56/1602081771613/2020_8_Nationella_trygghetsundersokningen_2020_Teknisk_rapport.pdf

Bearbetningar av data:

Rättning av screeningfrågor och följdfrågor: I postenkäten besvaras ibland följdfrågor som inte ska besvaras enligt föregående hoppinstruktion. Detta har rättats genom logiska rensningar eftersom postenkäten ska följa samma struktur som webbenkäten, där dessa hopp sker automatiskt.

Imputering: I screeningen ställs följdfrågor om hur många gånger den svarande har utsatts för en viss brottstyp. Det förekommer att respondenter som svarar ja på en utsatthetsfråga inte uppger antal gånger som denne utsatts. I de fall imputeras typvärdet för de som svarat ja på utsatthetsfrågan.

Kapning av outliers: Extremt höga värden för utsatthet (antal brott) i NTU räknas ner. Detta för att skattningar av totalt antal händelser i befolkningen inte ska vara alltför

instabila över tid, då enskilda personer med mycket hög utsatthet får stort inflytande i dessa skattningar. I de fall antalet händelser överstiger 52, räknas dessa ner till 52.

Beräkning av indikatorn:

Se referenser nedan för information om beräkning av vikter m.m.

Granskning av indikatorn:

En kvalitetsgranskning görs när Brå erhåller datamaterialet från SCB. Där börjar man med en okulär besiktning för att leta efter eventuella uppenbara förskjutningar. Sedan tar man fram frekvenser för att kontrollera svarsalternativ och felkoder, samt för att se om variablernas värden verkar rimliga. Därefter lägger man till värden på variablerna. Vidare gör man rättningar av screening- och följdfrågor, imputering och kapning av outliers, enligt den struktur som redogjorts för i kapitlet "Bearbetning av data" ovan. Därefter skapar man redovisningsgrupper och redovisningsvariabler. Slutligen tar man fram frekvenser på alla variabler för att kontrollera de ändringar som gjorts. Alla dessa steg dokumenteras.

Indikatorns tillförlitlighet

Urvalet är inte representativt för alla åldersgrupper i befolkningen; barn och ungdomar under 16 år inkluderas inte i urvalet, och inte heller personer över 84 år. Detsamma gäller personer som vistas på institution (exempelvis inom sjuk- eller kriminalvården). Det är inte heller troligt att de mest marginaliserade grupperna i befolkningen, såsom hemlösa, missbrukare och grovt kriminella, är representerade.

Det kan vara svårt att minnas exakt när en händelse ägde rum, och därigenom kan brott som inte borde vara med i undersökningen ändå rapporteras. Frågor kan också upplevas som svåra att besvara, exempelvis frågor om attityder eller huruvida ett brott är anmält till polisen eller ej. Respondenten kanske då svarar på ett sätt som är "socialt önskvärt", det vill säga ett svar som hen tror är det förväntade i sammanhanget.

Även underskattningar kan ske i den här typen av undersökningar. Man kan ha utsatts för en brottslig handling utan att själv definiera händelsen som ett brott, och därför inte ta upp den i undersökningen. Det är även sannolikt att vissa brott underrapporteras på grund av att de utförts av någon man har en nära relation till. Dessutom kan olika undersökningsmetoder påverka hur respondenten svarar. Sedan 2018 genomförs NTU enbart med hjälp av webb- och postenkäter. Detta ökar sannolikt känslan av anonymitet och därmed benägenheten att rapportera utsatthet för bland annat integritetskränkande brott, jämfört med i en telefonintervju, som var den tidigare metoden. När två parallella NTU genomfördes 2017, en med den tidigare och en med den nya metoden, var det därför inte oväntat att undersökningarna visade olika nivåer. Nivåerna av utsatthet för brott och otrygghet var generellt sett högre med den nya metoden, medan andelarna med stort förtroende och positiva erfarenheter av kontakter med rättsväsendet var lägre.

Frågeundersökningar såsom NTU kommer aldrig att kunna fånga exakta nivåer. Det går inte att fastslå huruvida nivåerna i NTU är just överskattningar eller underskattningar. Det

bör dock understrykas att syftet med undersökningen är att studera utvecklingen över tid och att jämföra olika grupper i befolkningen, snarare än att skatta exakta nivåer av otrygghet och oro i befolkningen.

Resultaten för det senaste året redovisas ihop med ett 95-procentigt konfidensintervall.

Frekvens och jämförbarhet

Frekvens:

Datainsamlingen genomförs årligen på våren, vanligtvis mellan januari-april. Sedan 2019 publiceras statistiken som indikatorn bygger på årligen i oktober. Tidigare har delpubliceringar skett; dels under hösten och dels i början på efterföljande år.

Jämförbarhet över tid:

Statistiken som indikatorerna bygger på tas fram årligen och det finns jämförbar statistik för varje år sedan 2007. NTU har sedan mätningarna inleddes genomförts i huvudsak genom telefonintervjuer. Det ansågs länge vara den lämpligaste datainsamlingsmetoden, eftersom man då fick en hög svarsfrekvens i förhållande till kostnaden. Samhället har dock förändrats sedan dess, och det har blivit allt svårare att nå privatpersoner på telefon och förmå dem att delta i telefonintervjuer, vilket gjort att kostnaden ökat i takt med att svarsfrekvensen sjunkit. Därför har det blivit nödvändigt att ändra datainsamlingsmetoden till webb- och postenkäter, något som gjordes för första gången 2017 och som sedan 2018 utgör den nya standardmetoden. Under 2017 bestod NTU av två undersökningar som genomfördes parallellt. Anledningen var för att beräkna hur stora nivåskillnaderna blev med de olika metoderna. Det har gjort det möjligt att bygga vidare på befintliga tidsserier, trots metodbytet.

NTU genomfördes för första gången 2006. Men i samband med att omräkningen genomfördes togs resultaten från NTU 2006 bort från samtliga tidsserier. Att räkna om resultaten för 2006 vore inte lämpligt, vilket beror på att urvalet var 10 000 personer det året till skillnad mot alla andra år, då urvalet var 20 000 personer. Dessutom genomfördes datainsamlingen under årets andra hälft till skillnad mot efterföljande år då datainsamlingen gjordes under årets första hälft.

Indikator 6.10 finns i dagsläget inte omräknad bakåt.

Samanvändbarhet:

Indikatorerna kan sammanvändas med annan statistik från NTU, och med statistik som använder samma vedertagna indelningar som ålder, utbildning och svensk/utländsk bakgrund.

Övrig information

Ingen övrig information.

Referenser

Nationella trygghetsundersökningen 2020:

[Nationella trygghetsundersökningen 2020. Rapport 2020:8 \(bra.se\)](#)

Nationella trygghetsundersökningen 2020 – Appendix:

[Nationella trygghetsundersökningen 2020. Appendix. \(bra.se\)](#)

Nationella trygghetsundersökningen 2020 – Teknisk rapport:

[Nationella trygghetsundersökningen 2020. Teknisk rapport. \(bra.se\)](#)