

Metadatadokumentation

Indikatorer för hållbar utveckling

17.1.1 Statliga inkomster som andel av BNP, efter källa	2
17.1.2 Statens utgifter i relation till inhemska skatter	5
17.2.1 Offentligt utvecklingsbistånd netto, totalt och till de minst utvecklade länderna, som andel av OECD/DAC-ländernas bruttonationalinkomst (BNI)	9
17.8.1 Andelen individer som använder internet	13
17.9.1 Dollarkvärdet av ekonomiskt och tekniskt stöd (inklusive genom samarbete nord-syd och syd-syd samt trepartssamarbete) till utvecklingsländerna.....	20
17.14.1 Antalet länder med mekanismer för att föra en mer samstämmig politik för hållbar utveckling	24
17.15.1 Användning av ländernas egna resultatramverk och planeringsverktyg från aktörer som tillhandahåller utvecklingssamarbete	25
17.16.1 Länder som rapporterar om framgångar i ramverken för uppföljning av effektivt internationell utvecklingssamarbete mellan flera parter som bidrar till att målen för hållbar utveckling nås	26
17.18.2 Antalet länder som har en nationell statistiklagstiftning som uppfyller kraven i de fundamentala principerna för officiell statistik..	27
17.18.3 Länder med en nationell statistikplan som är helfinansierad och genomförd.....	31
17.19.1 Offentligt utvecklingsbistånd till stöd för uppbyggnad av statistisk kapacitet i utvecklingsländerna	34
17.19.2 Länder som har utfört minst en hushålls- och bostadsräkning de senaste 10 åren och har uppnått full registrering av födelser och dödsfall.....	35

Mål: 17 Genomförande och globalt partnerskap

Delmål: 17.1 Öka inhemsk kapacitet för skate- och andra intäkter

Indikator:

17.1.1 Statliga inkomster som andel av BNP, efter källa

Ansvarig organisation och kontaktuppgifter

Ansvarig(a) organisation(er):

Statistikmyndigheten SCB

Kontaktuppgifter:

Kontaktinformation	Johan Norberg
E-post	Johan.norberg@scb.se
Telefon	010-4796765

Indikatorns sammanhang

Ändamål:

Visa offentliga obligatoriska inkomster såsom obligatoriska skatter och sociala avgifter i relation till BNP. Benämns nationellt som Skattekvoten.

Datakällor:

SCB, nationalräkenskaper.

Tillgänglighet:

Skattekvoten publiceras löpande på SCB:s webbplats:

<http://www.scb.se/nr0103>

Indikatorns innehåll

Population och objekt:

Täljaren i Skattekvoten består av alla obligatoriska skatter och sociala avgifter som enheter inom det svenska ekonomiska territoriet betalar. Nämnaren består av den svenska bruttonationalprodukten (BNP).

Variabler:

Obligatoriska skatter och sociala avgifter samt BNP.

Referenstid:

Kalenderår. Periodiserad redovisning.

Indikatorns framställning

Datainsamling:

Redan framtagen statistik om skatter, sociala avgifter samt BNP inom nationalräkenskaperna samlas in.

Bearbetningar av data:

En sammanställning av den redan framtagna statistiken om skatter, sociala avgifter samt BNP inom nationalräkenskaperna görs.

Beräkning av indikatorn:

Täljaren i Skattekvoten består av alla obligatoriska skatter och sociala avgifter som enheter inom det svenska ekonomiska territoriet betalar. Nämnaren består av den svenska bruttonationalprodukten (BNP).

Granskning av indikatorn:

För mer information om hur statistiken som indikatorn grundas på granskas, se <http://www.scb.se/nr0103>.

Indikatorns tillförlitlighet

Tillförlitligheten för skatter och sociala avgifter anses god. Likaså BNP totalt, vilket används i denna indikator.

Frekvens och jämförbarhet

Frekvens:

Skattekvoten sammanställs varje gång helårsbelopp uppdateras vilket är i samband med varje kvartalsberäkning, fyra gånger per år.

Jämförbarhet över tid:

Skattekvoten finns sammanställd och jämförbar över tid från 1980 och framåt.

Jämförbarhet med den globala indikatorn:

Inte till vår kännedom.

Samanvändbarhet:

Inte till vår kännedom.

Referenser

Skattekvoten publiceras löpande på SCB:s webbplats:

<http://www.scb.se/nr0103>

Mål: 17 Genomförande och globalt partnerskap

Delmål: 17.1 Öka inhemsk kapacitet för skate- och andra intäkter

Indikator:

17.1.2 Statens utgifter i relation till inhemska skatter

Ansvarig organisation och kontaktuppgifter

Ansvarig(a) organisation(er):

Statistikmyndigheten SCB

Kontaktuppgifter:

Kontaktinformation	Johan Norberg
E-post	Johan.norberg@scb.se
Telefon	010-4796765

Indikatorns sammanhang

Ändamål:

Visar hur stor del av statsbudgetens utgifter som täcks av inhemska skatter och sociala avgifter.

Datakällor:

Ekonomistyrningsverket, ESV, men sammanställt av SCB.

Tillgänglighet:

Grunduppgifter finns publicerat på ESV:s webbplats:

<https://www.esv.se/publicerat/publikationer/2020/tidsserier-statens-budget-m.m.-2019/>

Men själva indikatorn finns inte publicerad.

Indikatorns innehåll

Population och objekt:

Inhemska skatter och sociala avgifter betalda av skattskyldiga i Sverige samt statsbudgetens utgifter betalda av statliga myndigheter eller de som statliga myndigheter beslutat om att sköta utbetalningarna.

Variabler:

Inkomsthuvudgrupper i den statliga inkomstredovisningen:

Grupp 1000 Statens skatteinkomster

Grupp 7000 Avräkning m.m. i anslutning till skattesystemet

Grupp 8000 Utgifter som redovisas som krediteringar på skattekontot

De två sista är avdragsposter och redovisas således med negativt tecken och resulterar i att summa inhemska skatter blir lägre än totala skatter enligt inkomsthuvudgrupp 1000.

Statsbudgetens utgifter består av totala statliga utgifter inklusive statskuldsräntor.

Referenstid:

Kalenderår.

Indikatorns framställning

Datainsamling:

Redan framtagen för statlig redovisning och underlag till årsredovisning för staten samlas in. Källa ESV.

Bearbetningar av data:

Uppgifterna hämtas från ESV:s webbplats och sammanställs av SCB:

<https://www.esv.se/publicerat/publikationer/2020/tidsserier-statens-budget-m.m.-2019/>

Inhemska skatter baseras på uppgifter från tabellpaketet "tidsserier statens budget m.m." och tabell 6.3. Statsbudgetens utgifter baseras på samma tabellpaket med tabell 1, kolumn C Utgifter (inkl. räntor).

Beräkning av indikatorn:

Summering av inkomsthuvudgrupperna 1000, 7000 och 8000 som sedan ställs i relation till statsbudgetens utgifter. Inkomsthuvudgrupp 7000 och 8000 är avdragsposter och redovisas således med negativt tecken och resulterar i att summa inhemska skatter blir lägre än totala skatter enligt inkomsthuvudgrupp 1000.

Granskning av indikatorn:

För information om hur data som indikatorn grundas på granskas hänvisas till ESV:s webbplats.

Indikatorns tillförlitlighet

Tillförlitligheten anses god.

Frekvens och jämförbarhet

Frekvens:

En gång per år.

Jämförbarhet över tid:

Ja, uppgifter är jämförbara över tid trots att det sker förändringar i den statliga redovisningen. Förändringarna är ett resultat av exempelvis politiska beslut och ska resultera i en förändring.

Jämförbarhet med den globala indikatorn:

Inte till vår kännedom.

Sam användbarhet:

Inte till vår kännedom.

Referenser

ESV:s webbplats:

<https://www.esv.se/>

ESV:s grunddata:

<https://www.esv.se/publicerat/publikationer/2020/tidsserier-statens-budget-m.m.-2019/>

Mål: 17 Stärka genomförandemedlen och återvitalisera det globala partnerskapet för hållbar utveckling

Delmål: 17.2 De utvecklade länderna ska fullt ut fullfölja sina åtaganden i fråga om offentligt utvecklingsbistånd, inklusive många utvecklade länders åtagande att nå målet att ge 0,7 procent av BNI till utvecklingsländer och 0,15–0,20 procent av BNI till de minst utvecklade länderna. De länder som ger offentligt utvecklingsbistånd uppmanas att överväga att fastställa ett mål om att ge minst 0,20 procent av BNI till de minst utvecklade länderna.

Indikator:

17.2.1 Offentligt utvecklingsbistånd netto, totalt och till de minst utvecklade länderna, som andel av OECD/DAC-ländernas bruttonationalinkomst (BNI)

Ansvarig organisation och kontaktuppgifter

Ansvarig(a) organisation(er):

Sida

Kontaktuppgifter:

Kontaktinformation	Analysenheten, Sida (Anzee Hassanali)
E-post	statistics@sida.se (anzee.hassanali@sida.se)
Telefon	070-2871249

Indikatorns sammanhang

Ändamål:

Indikatorn är en global indikator och anger Sveriges offentliga utvecklingsbistånd netto, totalt och till de minst utvecklade länderna, som andel av bruttonationalinkomst (BNI).

Datakällor:

Indikatorn baseras på underlag från Sida. Sida ansvarar för att sammanställa Sveriges rapportering av det totala offentliga utvecklingsbiståndet (ODA) till OECD/DAC. Det är årligen ca 15 myndigheter som rapporterar in sina biståndsmedel från U07 till Sida i enlighet med regleringsbrev och ägarinstruktion. OECD/DAC ansvarar i sin

tur för den officiella globala databasen över det offentliga utvecklingsbiståndet.

Tillgänglighet:

Indikatorn publiceras på OECD/DACs hemsida.

Indikatorns innehåll

Population och objekt:

Sveriges offentliga utvecklingsbistånd netto, totalt och till de minst utvecklade länderna, som andel av bruttonationalinkomst (BNI).

Variabler:

Ingen information.

Referenstid:

Indikatorn rapporteras årligen.

Indikatorns framställning

Datainsamling:

Data samlas in från samtliga myndigheter med medel från UO7 – Internationellt bistånd. Information rapporteras in på aktivitetsnivå (per biståndsinsats) i Excelformat till Sida som sammanställer informationen. Sida inkluderar sitt egna bistånd i denna rapportering.

Bearbetningar av data:

Inga bearbetningar av data.

Beräkning av indikatorn:

Den globala indikatorn har fastställts av OECD kan beräknas för Sverige. Indikatorn avser Sveriges offentliga utvecklingsbistånd netto, totalt och till de minst utvecklade länderna, som andel av bruttonationalinkomst (BNI).

Granskning av indikatorn:

Samtliga myndigheter som ansvarar för biståndsmedel från UO7 ansvarar för att rapportera in sina medel till Sida enligt OECD/DACs riktlinjer över vad som får kallas offentligt utvecklingsbistånd (ODA). Sida genomför sedan en kvalitetskontroll över statistiken innan den rapporteras in till OECD/DAC. OECD/DAC granskar i sin tur statistiken innan den godkänns och publiceras som det offentliga svenska biståndet.

Indikatorns tillförlitlighet

Ingen information.

Frekvens och jämförbarhet

Frekvens:

Indikatorn framställs årligen för rapportering till OECD/DAC senast 15 mars. OECD/DAC kvalitetssäkrar sedan indikatorn och slutgiltig siffra godkänns under tidig höst.

Jämförbarhet över tid:

Indikatorn publiceras årligen sedan 2000.

Jämförbarhet med den globala indikatorn:

Indikatorn rör endast svenskt ODA till skillnad från den globala indikatorn som berör totalt globalt ODA.

Samanvändbarhet:

Indikatorn är en andel av det totala svenska utvecklingsbiståndet.

Övrig information

Sverige har sedan 1975 haft ett offentligt utvecklingsbistånd som överstigit 0,7 procent av Sveriges BNI.

Referenser

Inga referenser.

Mål: 17 Genomförande och globalt partnerskap

Delmål: 17.8 Stärka den vetenskapliga, tekniska och innovativa kapaciteten för de minst utvecklade länderna

Indikator:

17.8.1 Andelen individer som använder internet

Ansvarig organisation och kontaktuppgifter

Ansvarig(a) organisation(er):

SCB

Kontaktuppgifter:

Kontaktinformation	Alicja Markiewicz, Robin Petersson
E-post	It-statistik@scb.se
Telefon	Ange telefonnummer

Indikatorns sammanhang

Ändamål:

Internet används idag som ett viktigt verktyg för att kunna utföra olika typer av digitala aktiviteter, t.ex. inom utbildning och arbete. Individers digitala färdigheter ökar i Sverige och globalt men det finns fortfarande skillnader i användandet mellan grupper av individer. Indikatorn kan bidra till att identifiera dessa skillnader.

Datakällor:

<https://www.scb.se/le0108>

[2017 års data](#)

[2016 års data](#)

Tillgänglighet:

Statistiken för indikatorn ingår i Sveriges officiella statistik och publiceras i statistikdatabasen på SCB:s hemsida. Liknande statistik finns tillgänglig på Eurostat och ITU:s hemsidor:

[Eurostat](#), [ITU](#)

Indikatorns innehåll

Population och objekt:

Enligt internationella riktlinjer och förordningar utgörs intressepopulationen för BITA av personer som är folkbokförda i Sverige och som är mellan 16 och 85 år. Enligt Eurostat är kraven att samla in data för åldrarna 16-74 år, däremot utökat åldersgruppen upp till 85 år gällande Näringsdepartementets begäran. Observationsobjekten som målobjekten är individer i åldrarna 16-85 år. Intressepopulationen är individer som är folkbokförda i Sverige. Målpopulationen bestäms utifrån Registret över totalbefolkningen (RTB).

Redovisningsgrupper:

Redovisningsgrupp	Innehåll i varje redovisningsgrupp
Kön	Kvinna Man
Ålder	16 – 24 år 25 – 34 år 35 – 44 år 45 – 54 år 55 – 64 år 65 – 74 år 75 – 85 år
Utbildningsnivå	Förgymnasial utbildning Gymnasial utbildning Eftergymnasial utbildning
Sysselsättning	Studerande Anställda / Egna företagare Arbetsökande Pensionärer och andra
Hushållstyp	Hushåll utan barn Hushåll med barn Hushåll med en vuxen Hushåll med minst två vuxna
Bakgrund	Inrikes födda Utrikes födda
Region	Stockholm Östra Mellansverige Småland med öarna Sydsverige

	Västsverige
	Norra Mellansverige
	Mellersta Norrland
	Övre Norrland
Samtliga	Samtliga 16 – 74 år Samtliga 16 – 85 år

Andelsskattningarna för redovisas för varje ovan nämnd redovisningsgrupp samt uppdelat efter kön, kvinna respektive man.

Variablerna är

- Tillgång till internet i hemmet
- Tillgång till internet i hemmet efter typ av uppkoppling
- Senast användning av internet
- Användning av internet efter användningsområde

Detaljerat innehåll i statistiken och mer övergripande beskrivning av målvariablerna beskrivs i SCB:s mikrodataregister (MetaPlus) som finns på SCB:s webbplats, www.scb.se/LE0108.

Referenstid:

Referensperiod 2020.

Indikatorns framställning

Urvalet i BITA 2020 bestod av 7000 personer, varav 18 individer inte existerade på angiven adress eller hade avlidit vid undersökningstillfället. Totalt svarade 2957 personer, vilket ger en svarsfrekvensen på 42,4 procent.

Datainsamling:

2018 års undersökning har en kombinerad datainsamling, ett webbaserat frågeformulär och pappersenkät. Populationen hämtas från Registret över totalbefolkningen (RTB). Registerdata har använts för att ta fram variabler till redovisningsgrupperna. Från RTB hämtas variablerna kön, ålder, bakgrund (födelseland) och region. Från utbildningsregistret (UREG) hämtas variabeln utbildningsnivå. Variablerna sysselsättning, hushållstyp och inkomst samlas in. Båda dessa register bedöms hålla hög

kvalitet. Statistiken publiceras cirka 6 månader efter det att datainsamlingen avslutats. Under februari och mars månad sker hämtning av populationen från RTB och urval görs, och från RTB och UREG hämtas de registerdata som inte samlas in.

Svarsfrekvensen i denna undersökning är 42,5 procent, vilket innebär att objektsbortfallet är 57,5 procent (inklusive övertäckningen).

De individer som inte ingår i urvalet samt de som ingår i urvalet men inte svarat antas vid skattning kunna representeras av de svarande i samma stratum. Det innebär att i stratum där det finns objektsbortfall också finns risk för bortfallsfel.

Bearbetningar av data:

Från det insamlade materialet framställs ett slutligt observationsregister. Observationsregistret innehåller vissa av de variabler som hämtats från Registret över totalbefolkningen (RTB), variabler som samlats in om bland annat it samt härledda variabler som sysselsättning och vikter för uppräkningsnivå till populationsnivå för individer och hushåll.

Det finns frågor i enkäten gällande bakgrundsvariabler om familjetyp och hushållsinkomst. De övriga bakgrundsvariablerna hämtas från register. Kön, ålder och födelseland hämtas från Registret över totalbefolkningen (RTB). Utbildningsnivå hämtas från Utbildningsregistret (UREG). Båda dessa register bedöms hålla hög kvalitet.

Logiska kontroller görs i ett valideringsprogram som utvecklats av Eurostat. SCB och Eurostat gör även kompletterande kontroller.

Kodning av sysselsättning enligt ISCO08 görs i undersökningen. Det var fem personer som arbetade med kodning denna insamlingsomgång. Totalt kodades 1147 poster.

Bearbetningsfelets inverkan på tillförlitligheten bedöms som liten jämfört med övriga felkällor.

Beräkning av indikatorn:

För samtliga variabler skattas totaler och andelar för hela populationen och uppdelat på kön för varje redovisningsgrupp. För samtliga dessa skattningar beräknas och redovisas ett 95% konfidensintervall. Alla skattningar har beräknats med hjälp av ett SAS-makro (ETOS), som är utvecklat av SCB. Skattningarna av resultaten baseras på en rak uppräkningsnivå inom strata följt av en användning av en generell regressions estimator (GREG-estimator). Rak uppräkningsnivå innebär att varje individs bidrag till en skattning justeras upp för att

kompensera för de som inte svarat och att storleken av denna justering endast beror på vilket stratum individen tillhör. Detta innebär att svarsbenägenheten antas vara homogen inom strata. I GREG-estimatoren används hjälpinformation i syfte att kompensera för den skevhet som förmodas uppstå till följd av bortfallet, men även för att försöka reducera den slumpmässiga osäkerheten som urvalsförfarandet medför. Hjälpinformationen kännetecknas av att den är korrelerad med de centrala storheterna i undersökningen och/eller med svars- och bortfallsfördelningen. Som hjälpinformation har kön, ålder, bakgrund (födelseland), utbildningsnivå och region använts.

GREG-estimatoren \hat{t}_y för totalen $t_y = \sum_U y_k$ kan skrivas på formen

$$\hat{t}_y = \sum_r w_k y_k$$

där

y_k = Värdet av variabeln y för individ k

w_k = Uppräkningsvikt för individ k som beror på både urvalsdesignen och hjälpinformationen

r = mängden av alla svarande individer

För en mer utförlig beskrivning av regressionskattningar och beräkningen av uppräkningsvikterna hänvisas till Särndal C, Swensson B och Wretman J, (1992). Springer series in statistics. Model assisted survey sampling. New York, NY, US: Springer-Verlag Publishing.

Skattningen för motsvarande andel $p_y = t_y/N$, där N är antalet individer i populationen kan skrivas på formen

$$\hat{p}_y = \frac{\sum_r w_k y_k}{\sum_r w_k}$$

Vid skattningar för olika redovisningsgrupper sker summeringarna ovan över de svarande som ingår i aktuell redovisningsgrupp.

Vikterna kompenserar för objektsbortfallet men inte för det partiella bortfallet. Ingen imputering görs för partiellt bortfall, vilket innebär att partiellt bortfall hanteras som värde = 0 i skattningarna. Detta innebär att resultaten för vissa variabler kan underskattas.

Granskning av indikatorn:

I samband med insamlingen genomförs kontroller av logiska samband. Granskning av filterfrågor görs innan datainsamlingen påbörjas men även efter för att kontrollera att uppgiftslämnarna får rätt fråga och att alla frågor ställs i rätt ordning. En filterfråga är en fråga där ett angivande av ett specifikt svarsalternativ leder uppgiftslämnaren till nästföljande fråga eller till en annan fråga längre fram i frågeformuläret, allt beroende på vad uppgiftslämnaren svarat. Under datainsamlingsperioden sammanställs två filer varje vecka; en med inflödet av svar och en med mikrodata, dessa filer granskas omgående. Granskningen görs för att minimera att fel uppstår i den slutliga mikrodatafilen.

Inför varje ny produktionsomgång sammanställs de erfarenheter som uppkommit under insamlingen samt under granskningen av mikrodata.

Inför varje ny produktionsomgång sammanställs de erfarenheter som uppkommit under insamlingen samt granskningen av mikrodata. Ingående uppgifter och slutgiltiga uppgifter granskas mot historik och varandra för att minimera osäkerheter. Ingen samgranskning med andra undersökningar görs. Inför publicering görs en makrogranskning på aggregerad nivå.

Makrogranskningen går ut på att analysera resultat på kön och ålder för referensåret och jämföra dessa med i första hand resultat från närmast föregående årgång men också i ett lite längre tidsperspektiv. Inför publicering granskas samtliga delar av materialet efter laddning i SCB:s webbpubliceringsverktyg och efter laddning i SSD (Sveriges statistiska databaser).

Indikatorns tillförlitlighet

En skattning av variansen $V(\hat{t}_y)$ för GREG-estimatoren \hat{t}_y beräknas med hjälp av ETOS enligt beskrivningen i Särndal C, Swensson B och Wretman J, (1992). Springer series in statistics. Model assisted survey sampling. New York, NY, US: Springer-Verlag Publishing. Eftersom skattningen för andelen p_y är en kvot mellan två GREG-estimatorer så kan variansen för denna skattas med standardmetoder som bygger på Taylor-utvecklingar vilket också görs i ETOS.

Urvalsosäkerheten redovisas som ett 95-procentigt konfidensintervall

$$\text{dvs } \pm 1,96 * \sqrt{\hat{V}(\hat{t}_y)}.$$

Övriga bidrag till osäkerheten har inte kvantifierats.

Frekvens och jämförbarhet

Frekvens:

Befolkningens it-användning samlas in en gång per år under månaderna april till juni. Referenstiden är vid mättidpunkten, tre månader innan mättidpunkten eller 12 månader innan mättidpunkten. Statistiken publiceras en gång per år under vecka 47.

Jämförbarhet över tid:

Jämförelser över tid ska göras med försiktighet. Vissa frågor förändras mellan åren. Många variabler är samtidigt direkt jämförbara med tidigare års undersökningar. Dock ändras frågeformuläret varje år eftersom nya frågor tillkommer och andra tas bort. I enstaka fall ändras frågeformuleringen något och resultatet blir därför inte helt jämförbara i dessa fall. Därtill gör den snabba utvecklingen på it-området att jämförelser ibland försvåras. Även justeringar av insamlings- och urvalsförfarandet försvårar jämförbarhet över tid. För 2020 års undersökning har urvalsstorleken ökat och insamlingsmetoden har ändrats. Formuleringar av de flesta frågorna

har förtydligats genom exempelvis tillägg av exempel eller ändringar. Referensperioden på många frågor har ändrats. Detta gör att 2020 års skattningar för dessa variabler inte är jämförbara med tidigare undersökningsomgångar.

Jämförbarhet med den globala indikatorn:

Indikatorn innefattar statistik som följs helt och hållet av EU reglering som alla medlemsländer följer likadant. Därför finns det inga skillnader.

Sam användbarhet:

Statistiken är jämförbar med motsvarande undersökning som genomförts av andra EU-länder. Det är dock stora skillnader mellan svarsfrekvenserna i dessa undersökningar och även vissa skillnader i exempelvis täckning och metodik.

Övrig information

www.scb.se/bita

Referenser

www.scb.se/le0108

Mål: 17 Stärka genomförandemedlen och återvitalisera det globala partnerskapet för hållbar utveckling

Delmål: 17.9 Öka det internationella stödet för genomförande av effektiv och riktad kapacitetsuppbyggnad i utvecklingsländerna till stöd för nationella planer för att genomföra alla målen för hållbar utveckling, inklusive genom samarbete nord-syd och syd-syd samt trepartssamarbete.

Indikator:

17.9.1 Dollarvärdet av ekonomiskt och tekniskt stöd (inklusive genom samarbete nord-syd och syd-syd samt trepartssamarbete) till utvecklingsländerna

Ansvarig organisation och kontaktuppgifter

Ansvarig(a) organisation(er):

Sida

Kontaktuppgifter:

Kontaktinformation	Analysenheten, Sida (Anzee Hassanali)
E-post	statistics@sida.se (anzee.hassanali@sida.se)
Telefon	070-2871249

Indikatorns sammanhang

Ändamål:

Indikatorn är en global indikator och anger Sveriges ekonomiska och tekniska stöd till utvecklingsländerna, Sida gör bedömningen att för nationell uppföljning bör detta värde anges i SEK.

Datakällor:

Indikatorn baseras på underlag från Sida. Sida ansvarar för att sammanställa Sveriges rapportering av det totala offentliga utvecklingsbiståndet (ODA) till OECD/DAC. Det är årligen ca 15 myndigheter som rapporterar in sina biståndsmedel från U07 till Sida i enlighet med regleringsbrev och ägarinstruktion. OECD/DAC ansvarar i sin tur för den officiella globala databasen över det offentliga utvecklingsbiståndet.

Tillgänglighet:

Indikatorn publiceras på OECD/DACs hemsida i sin egenrätt som separata sektorkoder.

Indikatorns innehåll

Population och objekt:

Sveriges ekonomiska och tekniska stöd till utvecklingsländerna.

Variabler:

Ingen information.

Referenstid:

Indikatorn rapporteras årligen.

Indikatorns framställning

Datainsamling:

Data samlas in från samtliga myndigheter med medel från UO7 – Internationellt bistånd. Information rapporteras in på aktivitetsnivå (per biståndsinsats) i Excelformat till Sida som sammanställer informationen. Sida inkluderar sitt egna bistånd i denna rapportering.

Bearbetningar av data:

Inga bearbetningar av data.

Beräkning av indikatorn:

Indikatorn representerar ett flertal sektorkoder inom Sveriges totala offentliga utvecklingsbistånd (ODA). Dessa sektorkoder är följande:

- Education policy and administrative management (11110)
- Health policy and administrative management (12110)
- Population policy and administrative management (13010)
- Water sector policy and administrative management (14010)
- Public sector policy and administrative management (15110)
- Security system management and reform (15210)
- Employment policy and administrative management (16020)
- Housing policy and administrative management (16030)

- Transport policy and administrative management (21010)
- Communications policy and administrative management (22010)
- Energy policy and administrative management (23110)
- Financial policy and administrative management (24010)
- Business Policy and Administration (25010)
- Agricultural policy and administrative management (31110)
- Forestry policy and administrative management (31210)
- Fishing policy and administrative management (31310)
- Industrial policy and administrative management (32110)
- Mineral/mining policy and administrative management (32210)
- Construction policy and administrative management (32310)
- Trade policy and administrative management (33110)
- Tourism policy and administrative management (33210)
- Environmental policy and administrative management (41010)

Sektor är en av flera variabler som ODA rapporteras mot. Det finns drygt 200 sektorkoder (underkategorier inom sektor) som ODA rapporteras mot.

Granskning av indikatorn:

Samtliga myndigheter som ansvarar för biståndsmedel från UO7 ansvarar för att rapportera in sina medel till Sida enligt OECD/DACs riktlinjer över vad som får kallas offentligt utvecklingsbistånd (ODA). Sida genomför sedan en kvalitetskontroll över statistiken innan den rapporteras in till OECD/DAC. OECD/DAC granskar i sin tur statistiken innan den godkänns och publiceras som det offentliga svenska biståndet.

Indikatorns tillförlitlighet

En stor del av det svenska biståndet utgörs av kärnstöd till multilaterala organisationer, exempelvis som FN och Världsbanken. Enligt gängse regler för hur biståndet ska rapporteras till OECD/DAC inkluderas inte stöd till de kanalerna som vidarebefordras i andra eller tredje part till ekonomiskt och tekniskt stöd.

Frekvens och jämförbarhet

Frekvens:

Indikatorn framställs årligen för rapportering till OECD/DAC senast 15 juli. OECD/DAC kvalitetssäkrar sedan indikatorn och slutgiltig siffra godkänns under tidig höst.

Jämförbarhet över tid:

Indikatorn publiceras årligen sedan 2002¹.

Jämförbarhet med den globala indikatorn:

Indikatorn rör endast svenskt ODA till skillnad från den globala indikatorn som berör totalt globalt ODA. Den nationella indikatorn avser nettobeloppet medan den globala indikatorn avser bruttobelopp.

Samanvändbarhet:

Indikatorn är en andel av det totala svenska utvecklingsbiståndet.

Övrig information

Ingen övrig information.

Referenser

Inga referenser.

¹<https://stats.oecd.org/qwids/#?x=1&y=6&f=2:262,4:1,7:1,9:85,3:51,5:3,8:85&q=2:262+4:1+7:1+9:85+3:51,5,21,35,41,50,60,68,69,78,86,91,109,120,139,146,153,171,182,184,191,194+5:3+8:85+1:2+6:2001,2002,2003,2004,2005,2006,2007,2008,2009,2010,2011,2012,2013,2014,2015,2016,2017,2018>

Mål: 17 Stärka genomförandemedlen och återvitalisera det globala partnerskapet för hållbar utveckling

Delmål: 17.14 Föra en mer samstämmig politik för hållbar utveckling.

Indikator:

17.14.1 Antalet länder med mekanismer för att föra en mer samstämmig politik för hållbar utveckling

Ansvarig organisation och kontaktuppgifter

Ansvarig(a) organisation(er):

Utrikesdepartementet

Kontaktuppgifter:

Kontaktinformation	Enheten Global Agenda (UD-GA)
E-post	Désirée Hermann/Mia Crawford
Telefon	

Information om indikatorn

Information för att beräkna indikatorn håller under våren 2021 på att samlas in från länder. Informationen som presenteras fram till att officiell internationell information finns tillgänglig är Utrikesdepartementets generella bedömning av indikatorn.

Sedan 2003 är propositionen Politik för global utveckling (PGU) vägledande för Sveriges samstämmighetsarbete. Målet för PGU är att bidra till en rättvis och hållbar global utveckling genom att politiken präglas av ett fattigdoms- och rättighetsperspektiv. Detta åstadkoms genom att den förda politiken synliggör och hanterar målkonflikter och synergier. PGU utformades för att den svenska politiken skulle bidra till genomförandet av millennieutvecklingsmålen. I och med antagandet av Agenda 2030 har perspektivet på samstämmighet vidgats till att inte bara omfatta den inhemska politikens påverkan på andra länder utan även den påverkan som den inhemska politiken har på den egna statens möjligheter att åstadkomma en hållbar utveckling. Det saknas dock fortfarande ett sätt att fullgott mäta politikens samstämmighet för hållbar utveckling.

Referenser

[Metadata-17-14-01.pdf \(un.org\)](#)

Mål 17 Genomförande och globalt partnerskap

Delmål: 17.15 Respektera nationellt ledarskap för genomförande av politik för att uppnå Globala målen

Indikator:

17.15.1 Användning av ländernas egna resultatramverk och planeringsverktyg från aktörer som tillhandahåller utvecklingsamarbete

Metadatadokumentation saknas.

Mål 17 Genomförande och globalt partnerskap

Delmål: 17.16 Stärk det globala partnerskapet för hållbar utveckling

Indikator:

17.16.1 Länder som rapporterar om framgångar i ramverken för uppföljning av effektivt internationell utvecklingssamarbete mellan flera parter som bidrar till att målen för hållbar utveckling nås

Metadatadokumentation saknas.

Mål: 17 Genomförande och globalt partnerskap

Delmål: 17.18 Stöd insamling och spridning av tillförlitliga data

Indikator:

17.18.2 Antalet länder som har en nationell statistiklagstiftning som uppfyller kraven i de fundamentala principerna för officiell statistik

Ansvarig organisation och kontaktuppgifter

Ansvarig(a) organisation(er):

SCB

Kontaktuppgifter:

Kontaktinformation	samordning@scb.se ; international@scb.se
E-post	samordning@scb.se ; international@scb.se
Telefon	

Indikatorns sammanhang

Ändamål:

Antalet länder som har en nationell statistiklagstiftning som uppfyller kraven i de fundamentala principerna för officiell statistik.

Datakällor:

Svensk författningssamling (lag och förordning) samt FN:s fundamentala principer för statistik och Sweden Confidence Statement Eurostat /RK

Tillgänglighet:

Tillgängligheten är hög.

Indikatorns innehåll

Population och objekt:

[Lag \(2001:99\) om den officiella statistiken](#)

[Förordning \(2001:100\) om den officiella statistiken](#)

Variabler:

[FNs Grundläggande principer för officiell statistik](#)

Princip 1. Officiell statistik utgör en oundgänglig del av informationssystemet i ett demokratiskt samhälle genom att den förser regering, näringsliv och allmänhet med data om den ekonomiska, demografiska, sociala och miljömässiga situationen. Därför skall officiell statistik, som uppfyller kravet att vara praktiskt användbar, sammanställas och hållas tillgänglig på opartiska grunder av officiella statistikbyråer för att tillgodose medborgarnas rättighet till offentlig information.

Princip 2. För att bibehålla förtroendet för officiell statistik, krävs det att statistikbyråernas beslut om metoder och förfaranden vid insamling, bearbetning, lagring och presentation av statistiska data fattas på strikt professionella grunder, inkluderande vetenskapliga principer och yrkesetik.

Princip 3: För att underlätta en korrekt tolkning av data, skall statistikbyråerna presentera information enligt vetenskapliga normer om källor, metoder och framställningssätt för statistiken.

Princip 4. Statistikbyråerna har rätt att kommentera felaktiga tolkningar och missbruk av statistik.

Princip 5. Data för statistiska ändamål kan hämtas från många olika typer av källor, det må vara statistiska undersökningar eller administrativa register. Statistikbyråer skall välja källa med hänsyn till kvalitet, aktualitet, kostnader och uppgiftslämnarbörd.

Princip 6. Enskilda uppgifter som statistikbyråer samlat in för statistiska sammanställningar skall, oavsett om uppgifterna avser fysiska eller juridiska personer, behandlas strikt konfidentiellt och användas uteslutande för statistiska ändamål.

Princip 7. De lagar, förordningar och principer som det statistiska systemet arbetar under skall vara offentliga.

Princip 8. Samordning mellan statistikbyråer i samma land är nödvändig för att åstadkomma konsistens och effektivitet i det statistiska systemet.

Princip 9. Användning av internationella begrepp, klassifikationer och metoder i varje lands statistikbyråer gynnar konsistens och effektivitet i statistiska system på alla officiella nivåer.

Princip 10. Bilateralt och multilateralt samarbete om statistik bidrar till förbättring av systemen för officiell statistik i alla länder.

Confidence Eurostat

Under Regulation (EC) No 223/2009 of the European Parliament and of the Council of 11 March 2009, as amended by Regulation (EU) 2015/759 of the European Parliament and of the Council, on European statistics, the Member States and the European Commission are to take all the measures necessary to maintain confidence in European statistics. Under Article 11.4 of the

above Regulation, the Member States are to make public a commitment to create confidence in statistics. The Government decided on the Budget Bill for 2017 on 14 September 2016¹⁸. In the Bill, the Government describes its commitment to create confidence in statistics. It is pointed out that to continue to maintain confidence in statistics, the system for the official

statistics needs to be developed further. The coordination of the statistical system and quality follow-up of statistics can be strengthened.

Referenstid:

Årlig.

Indikatorns framställning

Datainsamling:

Svensk lagstiftning på området reglerar vad som omfattas av officiell statistik och vilka myndigheter som ansvarar för denna. Lagstiftning jämförs FN:s principer för statistik och ett samlat omdöme ges för indikatorn. Överensstämmer FN grundläggande principerna med rådande svensk lagstiftning.

Bearbetningar av data:

Det görs en kvalitativ bedömning.

Beräkning av indikatorn:

Inga beräkningar görs.

Granskning av indikatorn:

Eurostat code of practice är förenlig med FN:s grundläggande principer som i sin tur ligger till grund för kvalitetsbedömningar av svensk officiell statistik.

Indikatorns tillförlitlighet

Indikatorn har hög tillförlitlighet.

Frekvens och jämförbarhet

Frekvens:

Vid förändring i lagstiftning bör indikatorn uppdateras.

Jämförbarhet över tid:

Indikatorn kan jämföras över tid.

Jämförbarhet med den globala indikatorn:

Indikatorns jämförbarhet med den globala indikatorn är god.

Sam användbarhet:

Kan sam användas med indikator 17.18.3.

Övrig information

Ingen övrig information.

Referenser

Se ovan.

Mål: 17 Genomförande och globalt partnerskap

Delmål: 17.18 Stöd insamling och spridning av tillförlitliga data

Indikator:

17.18.3 Länder med en nationell statistikplan som är helfinansierad och genomförd

Ansvarig organisation och kontaktuppgifter

Ansvarig(a) organisation(er):

SCB

Kontaktuppgifter:

Kontaktinformation	samordning@scb.se ; international@scb.se
E-post	samordning@scb.se ; international@scb.se
Telefon	

Indikatorns sammanhang

Ändamål:

Länder med en nationell statistikplan som är helfinansierad och genomförd.

Datakällor:

[Lag \(2001:99\) om den officiella statistiken](#)

[Förordning \(2001:100\) om den officiella statistiken](#)

[Publiceringsplan på SCB:s hemsida](#)

[Regleringsbrev SCB](#)

[SOS-rapport](#)

Tillgänglighet:

Se ovan.

Indikatorns innehåll

Population och objekt:

SOS-systemet

Variabler:

Ämnesområde

Statistikområde

Statistikprodukt

Statistikansvarig myndighet

Referenstid:

Årlig.

Indikatorns framställning

Datainsamling:

En jämförelse görs mellan statistikområden i regleringsbrev och SOS rapport gentemot publiceringsplan.

Bearbetningar av data:

Inga bearbetningar av data görs.

Beräkning av indikatorn:

Ingen beräkning görs.

Granskning av indikatorn:

Riksdagens granskande organ kan genomföra granskning.

Indikatorns tillförlitlighet

Indikatorn anses ha hög tillförlitlighet.

Frekvens och jämförbarhet

Frekvens:

Årlig.

Jämförbarhet över tid:

Indikatorn kan jämföras över tid.

Jämförbarhet med den globala indikatorn:

Jämförbarheten med den globala indikatorn är god.

Sam användbarhet:

Kopplar till indikator 17.18.2.

Övrig information

Ingen övrig information.

Referenser

Se ovan.

Mål 17 Genomförande och globalt partnerskap

Delmål: 17.19 Utveckla nya sätt att mäta framsteg

Indikator:

17.19.1 Offentligt utvecklingsbistånd till stöd för uppbyggnad av statistisk kapacitet i utvecklingsländerna

Metadatadokumentation saknas.

Mål 17 Genomförande och globalt partnerskap

Delmål: 17.19 Utveckla nya sätt att mäta framsteg

Indikator:

17.19.2 Länder som har utfört minst en hushålls- och bostadsräkning de senaste 10 åren och har uppnått full registrering av födelser och dödsfall

Metadatadokumentation saknas.