

Miljöräkenskaper – Miljömotiverade subventioner 2015

MI1301

I denna beskrivning redovisas först allmänna och legala uppgifter om undersökningen samt dess syfte och historik. Därefter redovisas undersökningens innehåll och tillförlitlighet samt hur den genomförs och hur man kan ta del av resultaten. Genom att klicka på en rubrik i innehållsförteckningen kommer man direkt till aktuellt avsnitt.

Innehållsförteckning

A	Allmänna uppgifter	2
A.1	Ämnesområde	2
A.2	Statistikområde.....	2
A.3	SOS-klassificering.....	2
A.4	Statistikansvarig.....	2
A.5	Statistikproducent.....	2
A.6	Uppgiftsskyldighet.....	3
A.7	Sekretess och regler för behandling av personuppgifter	3
A.8	Gallringsföreskrifter	3
A.9	EU-reglering	3
A.10	Syfte och historik.....	3
A.11	Statistikanvändning.....	3
A.12	Uppläggning och genomförande.....	4
A.13	Internationell rapportering	4
A.14	Planerade förändringar i kommande undersökningar	4
B	Kvalitetsdeklaration.....	4
B.0	Inledning	4
B.1	Innehåll	4
1.1	Statistiska målstorheter	4
1.1.1	Objekt och population	4
1.1.2	Variabler.....	4
1.1.3	Statistiska mått	4
1.1.4	Redovisningsgrupper.....	5
1.1.5	Referenstider	5
1.2.	Fullständighet.....	5
B.2	Tillförlitlighet.....	5
2.1	Tillförlitlighet totalt.....	5
2.2	Osäkerhetskällor.....	5
2.2.1	Urval.....	5
2.2.2	Ramtäckning	5
2.2.3	Mätning	6
2.2.4	Svarsbortfall	6
2.2.5	Bearbetning	6
2.2.6	Modellantaganden	6
2.3	Redovisning av osäkerhetsmått.....	6

B.3	Aktualitet	6
3.1	Frekvens	6
3.2	Framställningstid	6
3.3	Punktlighet	6
B.4	Jämförbarhet och sammanvändbarhet	6
4.1	Jämförbarhet över tiden	6
4.2	Jämförbarhet mellan grupper	7
4.3	Sammanvändbarhet med annan statistik	7
B.5	Tillgänglighet och förståelighet	7
5.1	Spridningsformer	7
5.2	Presentation	7
5.3	Dokumentation	7
5.4	Tillgång till primärmaterial	7
5.5	Upplysningstjänster	7

A Allmänna uppgifter

A.1 Ämnesområde

Ämnesområde: Miljö

A.2 Statistikområde

Statistikområde: Miljöräkenskaper

A.3 SOS-klassificering

Tillhör (SOS)



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

A.4 Statistikansvarig

Myndighet/organisation:	SCB
Postadress:	Box 24 300, 104 51 Stockholm
Besöksadress:	Karlavägen 100
Kontaktperson:	Nancy Steinbach
Telefon:	08-506 940 97
Kontaktperson:	Sebastian Constantino
Telefon:	08-506 944 37
Telefax:	08-506 943 48
E-post:	fornamn.efternamn@scb.se

A.5 Statistikproducent

Myndighet/organisation:	SCB
Postadress:	Box 24 300, 104 51 Stockholm
Besöksadress:	Karlavägen 100
Kontaktperson:	Nancy Steinbach

Telefon: 08-506 940 97
Kontaktperson: Sebastian Constantino
Telefon: 08-506 944 37
Telefax: 08-506 943 48
E-post: fornamn.efternamn@scb.se

A.6 Uppgiftsskyldighet

Uppgiftsskyldighet föreligger inte enligt lagen om den officiella statistiken (SFS 2001: 99).

A.7 Sekretess och regler för behandling av personuppgifter

I myndigheternas särskilda verksamhet för framställning av statistik gäller sekretess enligt 24 kap. 8 § offentlighets- och sekretesslagen (2009:400). Vid automatiserad behandling av personuppgifter gäller reglerna i personuppgiftslagen (1998:204). På statistikområdet finns dessutom särskilda regler för personuppgiftsbehandling i lagen (2001:99) och förordningen (2001:100) om den officiella statistiken.

A.8 Gallringsföreskrifter

Bevarandebehov är under utredning.

A.9 EU-reglering

Ingen EU-reglering finns för denna undersökning.

A.10 Syfte och historik

Statistiska centralbyrån (SCB) fick 1992 i uppdrag av regeringen att utveckla fysiska miljöräkenskaper, som följd av den svenska miljöräkenskapsutredningen (*Räkna med miljön*, SOU 1991:37). Ett syfte med att utveckla miljöräkenskaper var att förbättra beslutsunderlaget för ekonomisk politik och miljöpolitik. Intresset för miljöräkenskaper har i ett internationellt perspektiv vuxit kraftigt de senaste åren och ges hög prioritet i EU:s miljöprogram. EU-arbetet harmoniseras genom medlemsländernas bidrag till EUROSTATs databaser och forskningsgrupper. Det internationella arbetet samordnas genom en av FN:s citygrupper, den s.k. Londongruppen, vilken har möte årligen.

SCB:s arbete med fysiska och miljöekonomiska aspekter av miljöräkenskaper påbörjades 1993. Sedan 2001 har statistiken dels redovisats i Statistikdatabasen, dels i rapporter som Miljöräkenskapsserien och i form av tabeller och diagram på hemsidan.

Miljöräkenskaperna är ett satellitsystem till nationalräkenskaperna. Det innebär att samma principer, definitioner och avgränsningar sker.

A.11 Statistikanvändning

Ett syfte med miljöräkenskaper är att de ska användas som beslutsunderlag för ekonomisk politik och miljöpolitik, men det är även ett system som är uppbyggt för att vara ett stöd i den nationella uppföljningen av både internationella och

nationella miljömål. En undersökning om vilka användningsområden och användare som hittills funnits gjordes i rapporten MIR 2002:3. Där konstateras att offentliga utredningar, miljö-, finans- och näringsdepartementen, och myndigheter som Naturvårdsverket och Konjunkturinstitutet men även regioner, andra organisationer och forskare är vanliga användare av statistiken.

A.12 Uppläggning och genomförande

Grunddata levereras från Ekonomistyrningsverket (ESV).

Miljömotiverade subventioner består av vad som inom nationalräkenskaperna klassificeras som subventioner samt även övriga löpande transfereringar och kapitaltransfereringar (s.k. investeringssubventioner). Även en mindre del sociala förmåner ingår i miljöräkenskapernas definition av en subvention.

För att hitta en miljömotiverad subvention måste man finna motivet till subventionen. Miljöräkenskaperna har främst utnyttjat olika års budgetpropositioner (BP) som källa till motivet, eftersom data kommer från ESV:s beräkningar av statsbudgetens utfall där transaktionerna spåras till de statsanslag som de kommer från. Även föregående års underlag för miljömotiverade subventioner används för att ta fram de miljömotiverade subventionerna. För anslag där endast en del är miljömotiverade subventioner beräknas och används andelar. I detta syfte används grunddata från SIDA och Jordbruksverket som underlag. Övriga andelar som används är fasta.

A.13 Internationell rapportering

Data levereras på frivillig basis till OECD samt till Eurostat.

A.14 Planerade förändringar i kommande undersökningar

Inga planerade förändringar.

B Kvalitetsdeklaration

B.0 Inledning

B.1 Innehåll

1.1 Statistiska målstorheter

1.1.1 Objekt och population

Sveriges ekonomi: Administrativa data från ESV baserat på respektive års budgetproposition och faktiskt utfall.

1.1.2 Variabler

Miljömotiverade subventioner per kategori (miljöområde).

1.1.3 Statistiska mått

Miljoner SEK. Värden i löpande priser.

1.1.4 Redovisningsgrupper

Statistiken redovisas på följande grupper: Miljömotiverade subventioner totalt för Sverige samt per kategori; klimatrelaterade subventioner, energirelaterade subventioner, naturresursrelaterade subventioner, transportrelaterade subventioner samt miljörelaterat bistånd.

1.1.5 Referenstider

Årsvis. Data gäller 2015 avseende totalt för Sverige samt per kategori. I tidsserier redovisas data från 2000.

1.2. Fullständighet

B.2 Tillförlitlighet

2.1 Tillförlitlighet totalt

Myndigheterna är skyldiga att redovisa utgiftsslag under anslagstitlarna i budgeten. ESV kan härigenom konstatera hur utbetalningarna fördelar sig på lämnade bidrag och andra utgifter (som exempelvis investeringar, lokalkostnader och löner). ESV sammanställer varje år *Statsbudgetens utfall* utifrån denna redovisning. Det är ur detta material miljömotiverade subventioner framställs. Det finns olika variabler som man kan ta ut ur detta datamaterial. För att få fram så detaljerad information som möjligt används kostnadsfördelning i form av arter av faktiska utbetalda värden från Statsbudgeten. Det är även detta material som NR baserar delar av sina beräkningar på. Transfereringar redovisas på statsbudgeten när betalning sker (kassamässigt).

2.2 Osäkerhetskällor

Varje budgetlinje kan spåras i budgetpropositionen från regeringen.

2.2.1 Urval

Ej relevant, då det inte görs någon undersökning vid framtagandet av denna statistik.

2.2.2 Ramtäckning

Ej relevant, då det inte görs någon undersökning vid framtagandet av denna statistik.

2.2.3 Mätning

Grunddata från ESV gällande utfall av statsbudgeten används för att ta fram miljömotiverade subventioner. ESV samlar in finansiell information via ett system – Hermes. Det är ett gemensamt informationssystem för Regeringskansliet och myndigheterna i den statliga redovisningsorganisationen.

För beräkning av andelar för miljöersättningar inom jordbruket används data levererat av Jordbruksverket av olika jordbruksstöd från undersökningen Ekonomisk kalkyl för jordbruket (EEA).

EAA:s intäktssida bygger på makrostatistik såsom produktions-, pris- och stödstatistik som i huvudsak bedöms ha god tillförlitlighet.

För beräkning av andelar för miljöbistånd används data som SIDA levererar. Dessa data kommer ifrån SIDAS budgetarbete och är inte en undersökning.

2.2.4 Svarsbortfall

Ej relevant, då det inte görs någon undersökning vid framtagandet av denna statistik.

2.2.5 Bearbetning

Bearbetning av data innefattar manuell hantering i Excel, vilket kan innebära risk för fel.

2.2.6 Modellantaganden

I statistiken över miljömotiverade subventioner används beräknade andelar för vissa av subventionerna. Vissa av andelarna är fasta. Detta kan vara en osäkerhetskälla för statistiken.

2.3 Redovisning av osäkerhetsmått

Ej relevant, då det inte görs någon undersökning vid framtagandet av denna statistik

B.3 Aktualitet

3.1 Frekvens

Årligen

3.2 Framställningstid

Statistiken bearbetas under våren och publiceras vanligen i april/maj.

3.3 Punktlighet

Publiceringen sker enligt publiceringsplan för serien Sveriges officiella statistik. Statistiken för 2015 publicerades vid den planerade tidpunkten.

B.4 Jämförbarhet och sammanvändbarhet

4.1 Jämförbarhet över tiden

Inga förändringar i metod har skett över tiden vilket ger god jämförbarhet. Däremot har miljöräkenskaperna i dagsläget inte tillräckligt bra grundmaterial från ESV för att göra tidsserien längre bak än till 2000.

4.2 Jämförbarhet mellan grupper

Eurostat har påbörjat en datainsamling för miljömotiverade subventioner och transfereringar. Fortsatt arbete med internationella jämförelser därifrån pågår.

4.3 Samanvändbarhet med annan statistik

Data från miljöräkenskaperna är direkt jämförbara med nationalräkenskaperna då det är ett satellitsystem med tillhörande principer och definitioner. Därigenom kan man jämföra fysisk statistik med ekonomisk statistik.

B.5 Tillgänglighet och förståelighet

5.1 Spridningsformer

Statistik över miljömotiverade subventioner presenteras på SCB:s webbplats, <http://www.scb.se/MI1301/>, under produkten MI1301 Miljöräkenskaper. I samband med offentliggörandet publiceras också ett pressmeddelande.

Data publiceras även i Miljöräkenskapsrapportserien, externa publikationer samt i OECD:s databas över ekonomiska styrmedel.

5.2 Presentation

Statistiken på hemsidan visas i tabeller och diagram.

5.3 Dokumentation

Dokumentationen består av detta dokument och en sammanfattande dokumentation för miljöräkenskaperna. Båda finns tillgängliga på SCB:s webbplats, <http://www.scb.se/MI1301/>.

Dokumentation finns även hos ESV kring budgetutfallet.

5.4 Tillgång till primärmaterial

Administrativa data från Ekonomistyrningsverket (ESV)

5.5 Upplysningstjänster

Se www.scb.se/mi1301 för publikationer och data.

För mer information använd gruppens e-post på: miljorakenskaper@scb.se eller kontakta:

Nancy Steinbach på fornamn.efternamn@scb.se.

Sebastian Constantino på fornamn.efternamn@scb.se.