

KVALITETSDEKLARATION

Miljöräkenskaperna - Miljösektorn

Ämnesområde

Miljö

Statistikområde

Miljöekonomi och hållbar utveckling

Produktkod

MI1301

Referenstid

2003-2016

Statistikens kvalitet	3
1 Relevans	3
1.1 Ändamål och informationsbehov	3
1.1.1 Statistikens ändamål.....	3
1.1.2 Statistikanvändares informationsbehov.....	3
1.2 Statistikens innehåll.....	4
1.2.1 Objekt och population	5
1.2.2 Variabler.....	7
1.2.3 Statistiska mått.....	9
1.2.4 Redovisningsgrupper	9
1.2.5 Referenstider	9
2 Tillförlitlighet.....	9
2.1 Tillförlitlighet totalt.....	9
2.2 Osäkerhetskällor	10
2.2.1 Urval.....	10
2.2.2 Ramtäckning.....	10
2.2.3 Mätning.....	10
2.2.4 Bortfall.....	11
2.2.5 Bearbetning.....	11
2.2.6 Modellantaganden	11
2.3 Preliminär statistik jämförd med slutlig	11
3 Aktualitet och punktlighet.....	11
3.1 Framställningstid	11
3.2 Frekvens	11
3.3 Punktlighet	11
4 Tillgänglighet och tydlighet.....	12
4.1 Tillgång till statistiken	12
4.2 Möjlighet till ytterligare statistik.....	12
4.3 Presentation	12
4.4 Dokumentation	12
5 Jämförbarhet och sam användbarhet	12
5.1 Jämförbarhet över tid	12
5.2 Jämförbarhet mellan grupper	12
5.3 Sam användbarhet i övrigt	13
5.4 Numerisk överensstämmelse	13
Allmänna uppgifter	13
A Klassificeringen Sveriges officiella statistik	13
B Sekretess och personuppgiftsbehandling	13
C Bevarande och gallring	13
D Uppgiftsskyldighet.....	13
E EU-reglering och internationell rapportering.....	14
F Historik.....	14
G Kontaktuppgifter.....	15

Statistikens kvalitet

1 Relevans

Statistiken om miljösektorn ingår som en modul i Miljöräkenskaperna. Miljöräkenskaper syftar till att sammanfatta och beskriva miljöpåverkan från ekonomiska aktiviteter och utveckling.

Statistiken om miljösektorn syftar till att redovisa den del av den svenska ekonomins produktionsaktivitet som alstrar miljövänliga varor och tjänster. Inom EU regleras miljöräkenskaperna och statistiken om miljösektorn (EGSS) av EU förordning 691/2011¹ som specificerar dess innehåll och krav på årlig rapportering till Eurostat.

De mest framträdande aggregaten över miljösektorn är dess marknadsproduktion, export, förädlingsvärde och sysselsättning. Sektorn för miljövänliga varor och tjänster har samma systemavgränsningar som ENS² och består av alla miljövänliga varor och tjänster som skapas inom produktionsgränsen.

Avgränsningar av vilka ekonomiska aktiviteter som ingår som miljörelaterade är beskrivna i Eurostats handbok för miljösektorn³. De svenska skattningarna över miljösektorns storheter utgår ifrån en mikrodatabas med företag som alstrar miljövänliga tjänster och varor.

1.1 Ändamål och informationsbehov

1.1.1 Statistikens ändamål

Miljösektorn ska beskriva och sammanfatta den del av den svenska ekonomin som alstrar (producerar) miljövänliga varor och tjänster. För miljösektorn beräknas bland annat det förädlingsvärde, den export, den produktion och den sysselsättning som sektorn för miljövänliga varor och tjänster genererar.

Statistiken om miljösektorn används som underlag i miljöekonomiska analyser och bedömningar, både i Sverige och i EU.

1.1.2 Statistikanvändares informationsbehov

Statistiken om miljösektorn utgår ifrån en mikrodatabas med företag som alstrar miljövänliga tjänster och varor. Syftet är att beskriva den svenska miljösektorn avseende dess bidrag till Sveriges förädlingsvärde, export, produktionsvärde och sysselsättning. Eurostat (EU:s statistikbyrå) liksom Sverige och andra delar av EU använder statistiken över miljösektorn som ett sätt att analysera omställningen mot grön ekonomi och grön sysselsättning. Statistiken rapporteras årligen till Eurostat.

Användningsområdena är dock många och detaljeringsgraden som efterfrågas av användarna varierar. Mikrodatabasen gör det möjligt att göra

¹ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SV/TXT/PDF/?uri=CELEX:02011R0691-20140616&from=EN>

² ENS 2010 är den svenska versionen av ESA 2010, European System of national and regional Accounts. Den bygger i sin tur på FN:s Standard for National Accounts, SNA 2008.

³ <http://ec.europa.eu/eurostat/documents/3859598/7700432/KS-GQ-16-008-EN-N.pdf/f4965221-2ef0-4926-b3de-28eb4a5faf47>

detaljerade analyser utifrån till exempel olika regioner eller branscher, förutsatt att uppgifterna inte är belagda med sekretess.

Historiskt har användare i Sverige varit Swentec (Sveriges miljöteknikråd som lades ned 2010), Tillväxtanalys, Regeringskansliet, f d Nutek och ITPS, regioner, kommuner och länsstyrelser. Data efterfrågas även av journalister, forskare, studenter, politiska partier och konsulter.

EU förordning 691/2011 beskriver att räkenskaperna över miljövänliga varor och tjänster bör använda redan befintliga uppgifter från nationalräkenskaper, strukturell företagsstatistik, företagsregister och andra källor. Därmed görs ingen egen undersökning om miljösektorn i Sverige.

Statistik om miljöföretag utgör dock ingen egen ekonomisk aktivitet utifrån statistisk standard, som till exempel jordbruksverksamhet eller energiproduktion. Det är bara ett fåtal ekonomiska aktiviteter som direkt kan översättas som miljörelaterade, utifrån Eurostats definitioner. Därför behövs data samlas in och sammanställas från olika källor.

Eurostats handbok för miljösektorn⁴ beskriver två metoder som kan användas för att producera statistik om miljösektorn; bottom-up eller top-down. Bottom-up-metoden utgår ifrån mikrodata på produktionsenheter. Top-down metoden utgår ifrån ett makroperspektiv där miljöandelar av branscher skattas utifrån olika datakällor. SCB använder mikrodata på arbetsställen för att skatta den ekonomiska aktiviteten i miljösektorn. Bakgrunden till vald metod är att redan år 2000 började arbetet i Sverige med att bygga upp en mikrodatabas med miljöföretag när Eurostat under 1990-talet började arbeta med sektorn för miljövaror och tjänster. Bottom-up metoden har också fördelarna att speciella bearbetningar på till exempel regional nivå eller utifrån olika typer av verksamheter lätt kan göras.

1.2 Statistikens innehåll

Statistiken om miljösektorn visar Sveriges ekonomis produktion av miljövänliga varor och tjänster, det vill säga produkter för miljöskydd och resurshantering.

Miljöskydd omfattar alla aktiviteter och verksamheter som har till huvudsyfte att förebygga, minska och undanröja föroreningar och andra försämringar av miljön. De aktiviteterna och verksamheterna inbegriper alla åtgärder som vidtas för att återställa miljön efter det att den har försämrats. Aktiviteter som i och för sig har miljönytta men främst tillgodoser tekniska behov eller interna krav på hygien eller säkerhet och trygghet vid ett företag eller annan inrättning ingår inte i denna definition.

Resurshantering inbegriper bevarande, underhåll och förbättring av beståndet av naturresurser och således skydd mot utarmning.

Målstorheterna är ekonomiska mått av ovan nämnda produktion, såsom marknadsproduktion, export, förädlingsvärde samt sysselsättning. Målstorheterna skattas genom summeringar av uppgifterna i en databas över miljöarbetsställen. Målstorheterna bygger på sammanställningar av uppgifter

⁴ <http://ec.europa.eu/eurostat/documents/3859598/7700432/KS-GQ-16-008-EN-N.pdf/f4965221-2ef0-4926-b3de-28eb4a5faf47>

från ett flertal datakällor där de viktigaste är Företagens ekonomi, Företagsdatabsen (FDB), Nationalräkenskaperna, RAMS samt utrikeshandel med varor och tjänster.

1.2.1 Objekt och population

Statistiken baseras på ett antal datakällor som har olika intresse- respektive målpopulation. Intressepopulationen är i vid mening all verksamheter i Sverige som producerar miljövänliga varor och tjänster. Målpopulationer och observationsobjekt definieras utifrån vad som är möjligt att mäta och vad som ska redovisas enligt gällande krav och riktlinjer inom respektive sektor.

Observationsobjekten och målpopulationen är aktiva arbetsställen i Sverige som producerar miljövänliga tjänster och varor. Observationsobjekten och målpopulationen definieras delvis av det vägledande kompendium som tagits fram av Eurostat över vilka ekonomiska aktiviteter som ingår i statistiken om miljösektorn⁵, ⁶.

Bransch (SNI 2007)/ Sektor	Intressepopulation	Målpopulation	Observationsobjekt	Källor
SNI A01-03	Samtliga verksamheter inom jordbruk, skogsbruk och fiske som producerar miljövänliga varor och tjänster	Producenter inom ekologiskt jordbruk och dess stödaktiviteter, producenter inom ekologisk fiske och vattenbruk samt producenter inom hållbart skogsbruk	KRAV-märkta jordbruk och fiskeföretag. Viss verksamhet inom miljöcertifierad skog	Information om medlemsföretag från organisationerna KRAV.-
SNI C10-33	Samtliga verksamheter inom tillverkning som producerar miljövänliga varor och tjänster	Företag som tillverkar miljövänliga varor, t.ex. isoleringsmaterial, mätutrustning för att analysera föroreningar, bioplast, utrustning för produktion av förnybar energi	De primära observationsobjekt en är de som identifierats som miljöföretag i miljösektorn. Listan med företag uppdateras årligen från olika miljöteknik- och branschorganisationer.	Exempel på de källor som används är: Swedish Cleantech Almi Invest Green Tech Climatesolver (WWF) Återvinningsindustrierna Svensk solenergi

⁵ <http://ec.europa.eu/eurostat/documents/1798247/6191549/EGSS+list+of+env+products.xlsx>

⁶ Det vägledande kompendiet täcker inte hela Sveriges miljösektor. Det är upp till varje EU-medlemsland att identifiera vilka ekonomiska aktiviteter som är relevanta för respektive land.

Bransch (SNI 2007)/ Sektor	Intressepopulation	Målpopulation	Observationsobjekt	Källor
				Nordic Cleantech Open
SNI D35	Samtliga verksamheter som producerar förnybar energi	Företag som producerar el, gas, värme och kyla från förnybara källor	Producenter av förnybar el, gas, värme och kyla	Miljöräkenskaper na lufträkenskaper (M11301)
SNI E37-39	Samtliga arbetsställen verksamma inom avloppsrensning, avfallshantering och sanering	Samma som intressepopulationen	Företag verksamma inom avloppsrensning, avfallshantering och sanering	Uttag utifrån arbetsställets statistiska näringsgren
SNI F41-43	Samtliga verksamheter inom byggverksamhet som tillverkar miljövänliga varor och tjänster	Företag som är verksamma inom byggverksamhet som syftar till att stödja produktion av miljövänliga varor och tjänster, exempelvis underhåll och tillverkning av kraftverk (som producerar förnybar energi), installering av solceller, arbete med bullerdämpning	De primära observationsobjekten är de som identifierats som miljöföretag i miljösektorn. Listan med företag uppdateras årligen från olika miljöteknik- och branschorganisationer.	Ett urval av de källor som används är: Swedish Cleantech Almi Invest Green Tech Climatesolver (WWF) Återvinningsindustrierna Svensk solenergi Nordic Cleantech Open
SNI M70-S94	Samtliga tjänsteverksamheter som tillverkar miljövänliga tjänster	Företag som är verksamma inom miljökonsultverksamhet, miljöforskning, teknisk konsultverksamhet inom vissa miljöområden, intresseorganisationer verksamma inom miljö, drift av naturreservat	De primära observationsobjekten är de som identifierats som miljöföretag i miljösektorn. Listan med företag uppdateras årligen från olika miljöteknik- och branschorganisationer.	Ett urval av de källor som används är: Swedish Cleantech Almi Invest Green Tech Climatesolver (WWF) Återvinningsindustrierna Svensk solenergi

Bransch (SNI 2007)/ Sektor	Intressepopulation	Målpopulation	Observationsobjekt	Källor
				Nordic Cleantech Open
HIO	Samtliga verksamheter inom hushållens intresseorganisationer som producerar miljövänliga varor och tjänster	Samma som intressepopulationen	De primära observationsobjekten är de som identifierats som miljöföretag. Listan med företag uppdateras årligen.	Undersökningen Det civila samhället ⁷
Offentlig sektor	Samtliga verksamheter inom det offentliga som producerar miljövänliga varor och tjänster	Samma som intressepopulationen	Myndigheter med miljöanslag. Primärkommunala myndigheters miljöverksamhet.	Ekonomistyrningsverket Räkensammandrag för kommuner

I några branschaggregat i tabellen ovan sammanfaller målpopulationerna med intressepopulationerna. I andra fall är målpopulationen definierad utifrån vad som är möjligt att mäta eller utifrån riktlinjer från Eurostat. Förutom ovan begränsningar för respektive delsektor begränsas observationsobjekten av vilka arbetsställen som finns registrerade i SCB:s företagsdatabas (FDB).

Databasen med miljöföretag uppdateras årligen med hjälp av olika indatakällor. Företagens verksamhet granskas innan de räknas in som ett miljöföretag. I många fall räknas bara delar av arbetsställets verksamhet in och företagen får då en så kallad miljöandel. Som exempel kan nämnas energiproducerande företag där bara den förnybara andelen räknas in som en del av miljösektorn. Ett annat exempel är företag som delvis sysslar med avfallshantering. Enbart den delen av arbetsställen som sysslar med avfall räknas in, förutsatt att de andra delarna inte är miljörelaterade.

Företag verksamma inom partihandel med avfallsprodukter och skrot (SNI 46.77) räknas inte som miljöföretag, då de enbart sysslar med återförsäljning av varor, enligt Eurostats definition. Inte heller företag verksamma inom finans- och försäkringsverksamhet (SNI 64-66) räknas som miljösektorn då de inte är del av undersökningen Företagens ekonomi, som är en av miljösektorns viktigaste datakällor.

1.2.2 Variabler

Målvariablerna stämmer väl överens med intressevariablerna. Målvariablerna är:

- Produktionsvärde

⁷ <https://www.scb.se/hitta-statistik/statistik-efter-amne/naringsverksamhet/naringslivet/struktur/civila-samhallet/>

- Export
- Förädlingsvärde
- Sysselsättning

Dessutom publiceras nettoomsättning. Marknadsproduktion och förädlingsvärde inhämtas från Nationalräkenskaperna. Sysselsättning redovisas som förvärvsarbete och hämtas från RAMS (Registerbaserad arbetsmarknadsstatistik). Nettoomsättning hämtas från undersökningen Företagens ekonomi. Export hämtas från utrikeshandel med varor samt utrikeshandel med tjänster.

Produktionsvärde och förädlingsvärde

Målvariablerna estimeras för varje arbetsställe i databasen och summeras till en total för olika undergrupper. För näringslivet görs detta genom att fördela ut Sveriges totala produktionsvärde från nationalräkenskaperna utifrån observationsvariablerna produktionsvärde som finns för varje arbetsställe i Företagens ekonomi. Företagens ekonomi exkluderar dock offentlig sektor och hushållens intresseorganisationer (HIO) så vissa justeringar görs.

För HIO används lönesummor som observationsvariabler för att fördela ut produktionsvärde och förädlingsvärde. Inom offentlig sektor skattas produktions- och förädlingsvärdet utifrån verksamhetens kostnader. För primärkommunala myndigheter är observationsvariabeln en skattning av myndighetens produktionskostnad för miljöverksamhet via material från undersökningen Räkenskapssammandrag för kommuner. För myndigheter är observationsvariabeln en motsvarande skattning men istället från Ekonomistyrningsverkets Underlag för Finansiellt Sparande. Observationsenheten för förädlingsvärdet är lön och arbetsgivaravgifter från samma källor. I samtliga fall så används bara observationsenheten som en bas för att sedan fördela ut produktions- och förädlingsvärde från Nationalräkenskaperna. Det är sedan dessa utfördelade belopp som redovisas i statistiken om miljösektorn.

Export

Målvariablerna estimeras för varje arbetsställe och summeras till en total för olika undergrupper. Varuexport från utrikeshandelsstatistiken per juridisk enhet samt export från momsregistret som tjänsteexport för juridisk enhet är observationsvariabler. Målvariablerna per arbetsställe skattas med hjälp av fördelningen av sysselsatta per arbetsställe.

Sysselsättning

Sysselsättning estimeras från förvärvsarbete i RAMS, uppdelat på män och kvinnor. Förvärvsarbete inhämtas per arbetsställe och summeras till en total för olika undergrupper.

Nettoomsättning

Målvariabeln inhämtas per arbetsställe från undersökningen Företagens ekonomi och summeras till en total för olika undergrupper.

1.2.3 Statistiska mått

De statistiska mått som redovisas är summor per kalenderår. Ekonomiska värden redovisas i miljoner kronor. Förvärvsarbetande redovisas i tusentals personer, uppdelat på män och kvinnor.

1.2.4 Redovisningsgrupper

Statistiken redovisas per bransch, SNI 2007, per miljöområde samt per län. Nettoomsättning redovisas enbart per bransch.

Miljöområden är en klassificering av vilken typ av miljöområde som organisationerna i miljösektorn är verksamma inom. Miljöområdena går delvis att översätta till CEPA/CREMA klassificeringen som Eurostat använder⁸. Ett arbete pågår för att förbättra undergrupperna miljöområden så att de bättre stämmer överens med CEPA/CREMA klassificeringen.

1.2.5 Referenstider

Referenstiderna är helår 2003-2016. Vid revideringar uppdateras hela tidsserien så att åren ska vara jämförbara.

2 Tillförlitlighet

2.1 Tillförlitlighet totalt

Tillförlitligheten på totalnivå är svår att kvantifiera men bedöms vara god. De branscher som ekonomiskt bidrar mest till miljösektorn är företag verksamma inom energiområdet samt avlopps- och avfallsområdet. Tillsammans bidrar de med strax över hälften av miljösektorns totala förädlingsvärde 2016. För dessa branscher bedöms tillförlitligheten vara mycket god. Alla företag verksamma inom avlopps- och avfallsnäringar är inkluderade i databasen. Företag som är verksamma inom försörjning av energi stäms av mot energistatistiken för att säkerställa att producenter av förnybar energi är inkluderade.

Även för offentlig sektor (både kommuner och myndigheten) bedöms tillförlitligheten vara god eftersom samma indata som används av nationalräkenskaperna används. Indata inom den offentliga sektorn stäms också av mot miljöräkenskapernas statistik om miljösubventioner samt mot miljöräkenskapernas miljöskyddskostnader.

De branscher där tillförlitligheten är svårbedömd är framförallt varuproducenter och tjänsteproducenter. Det finns inga skattningar av hur stor osäkerheten är idag.

I samband med publiceringen 2018 har ett stort utvecklingsarbete gjorts för att förbättra sammanvändbarheten med nationalräkenskaperna. En förhoppning är att det i framtiden ska göra det enklare att kvantitativt skatta tillförlitligheten, samt att göra jämförelser mot andra EU-länder som en typ av rimlighetsbedömning.

⁸ Se Eurostats handbok för mer information om CEPA/CREMA
<http://ec.europa.eu/eurostat/documents/3859598/7700432/KS-GQ-16-008-EN-N.pdf/f4965221-2ef0-4926-b3de-28eb4a5faf47>

2.2 Osäkerhetskällor

Den största osäkerhetskällan är undertäckningen av miljöföretag inom tillverkningsindustrin och tjänsteproducenter. Det finns ingen statistisk standard utifrån miljöarbete. Företag klassificeras istället utifrån sina huvudsakliga verksamheter, dvs vilka näringsgrenar de är verksamma inom. Inom vissa näringar är osäkerheten nära noll eftersom verksamheten direkt kan översättas som miljöverksamhet, till exempel inom avfallsområdet. Inom andra områden är det svårare att kartlägga miljöföretag. Det är exempelvis svårt att hitta nystartade miljöföretag, vanligen upptäcks de först när de hunnit växa, synts i media eller gått med i en branschorganisation.

2.2.1 Urval

Inget urval dras, samtliga objekt ingår i statistiken. Statistiken bygger på mikrodata på arbetsställen.

2.2.2 Ramtäckning

Det finns ingen kvantitativ bedömning idag över hur stora osäkerheterna kring ramtäckning är. Den största osäkerhetskällan är undertäckning av företag som inte är med i databasen över miljöföretag inom framförallt tillverkningsindustri och tjänsteproducenter. Undertäckningen kan också bestå av företag som har en felaktig branschkod.

Det finns också en risk för övertäckning av företag på grund av felaktig branschkod, nedlagda eller vilande företag samt felaktig bedömning av företagens miljöverksamhet.

För att minimera felen med under- och övertäckning omarbetas statistiken årligen. Listor med företag jämförs med hjälp av bland annat listor från branschorganisationer, sammanställningar av teknikföretag, media, samt utifrån listor av företag i företagsdatabasen inom vissa branschposter. Årligen rensas inaktuella företag ut och nya tillkommer. Eftersom databasen består av nära 17 000 juridiska enheter för hela tidsserien är det inte möjligt att göra en totalgranskning av alla företag årligen. Utredningar av specifika branscher och sektorer görs istället med jämna mellanrum.

Vid denna publicering har energiföretagen, offentlig sektor samt HIO utretts. Inför nästa publicering år 2019 är företag verksamma inom jordbruk, skogsbruk och fiske prioriterat.

2.2.3 Mätning

Mätning sker genom att uppgifter om arbetsställen hämtas från andra register. De variabler som samlas in från andra register används i stort utan ytterligare granskning. De register som används anses ha god kvalitet med avseende på de variabler som ingår i databasen. För mer information om kvaliteten i dessa hänvisas till dokumentation avseende respektive register.

En del uppgifter läggs in manuellt i databasen. Det gäller framförallt företagens miljöandel som i vissa fall skattas. Det finns ingen bedömning idag över hur eventuella mätfel påverkar statistikens totala tillförlitlighet. .

2.2.4 Bortfall

Statistiken om miljösektorn bygger på registerdata där det i de flesta fall föreligger uppgiftslämnarskyldighet. Påverkan på tillförlitligheten bedöms vara liten men det finns ingen bedömning idag av hur bortfall påverkar statistikens totala tillförlitlighet. .

2.2.5 Bearbetning

Skattning av miljösektorns ekonomiska storhet baseras på flera olika datakällor. Granskning görs på både mikro- och makronivå för att undvika felaktig bearbetning. Den statistik som publiceras är summeringar av data för arbetsställen och risken för felräkningar är därmed små.

Rimlighetsbedömningar utifrån miljösektorn andel av den totala ekonomin genomförs. Påverkan på tillförlitligheten från osäkerhetskällan bedöms vara förhållandevis liten.

2.2.6 Modellantaganden

En viss typ av antaganden görs som skulle kunna beskrivas som modellantaganden. Det gäller beräkning av arbetsställets andel av totaler som kommer från nationalräkenskaperna och från utrikeshandeln med varor och tjänster. Till exempel så används fördelningar från företagens ekonomi samt från RAMS för att tillskriva arbetsställen andelar av den totala ekonomin. Bakgrunden är att statistiken om miljösektorn ska följa nationalräkenskapernas redovisningsgrupper och variabler så långt det är möjligt. Inom nationalräkenskaperna finns dock inte data på mikronivå och därför görs ovan beskrivna justeringar utifrån andra indatakällor där mikrodata är tillgängligt. Modellantagandena bedöms bidra förhållandevis lite till den totala osäkerheten.

2.3 Preliminär statistik jämförd med slutlig

Endast slutlig statistik publiceras.

3 Aktualitet och punktlighet

3.1 Framställningstid

För närvarande publiceras statistiken årligen i juni. Framställningstiden är ungefär arton månader från sista året i referensperioden.

3.2 Frekvens

Statistiken publiceras en gång per år. Uppgiftsinsamlingen för senaste referensåret i tidsserien sker ungefär ett år efter det att statistiken publiceras. Exempelvis samlades uppgifter avseende 2016 in under första halvåret av 2018. Insamlingen av data är beroende av de andra indatakällorna. Till exempel behövs färdiga estimeringar från undersökningen Företagens ekonomi som vanligtvis publiceras i maj månad.

3.3 Punktlighet

Statistiken publiceras enligt plan.

4 Tillgänglighet och tydlighet

4.1 Tillgång till statistiken

Statistiken publiceras på SCB:s hemsida⁹ och i Statistikdatabasen¹⁰.

4.2 Möjlighet till ytterligare statistik

Möjligheten till ytterligare statistik begränsas av sekretessen. Efter prövning av sekretess kan SCB i möjligaste mån tillhandahålla data eller underlag vid förfrågan. Specialbearbetningar av mikrodata kan eventuellt utföras på uppdragsbasis.

4.3 Presentation

Statistiken presenteras i form av webbsidor med tabeller på SCB:s webbplats¹¹ samt i form av tabeller i SCB:s statistikdatabas.

4.4 Dokumentation

Detta dokument utgör den huvudsakliga dokumentationen av statistiken om miljösektorn.

5 Jämförbarhet och sammanvändbarhet

5.1 Jämförbarhet över tid

Jämförbarheten över tid är generellt god. Statistiken tas fram utifrån Eurostats riktlinjer och metoder och definitioner är konsistenta över alla referensår. Möjligheten att revidera hela tidserien vid behov gör dessutom att jämförbarheten kan bibehållas trots att nya företag läggs till, tas bort eller annat underlag för statistiken förändras. Generellt är dock osäkerheten större för tidigare år än för de senaste.

Täckningen av miljöföretag i databasen ses över med jämna mellanrum för att säkerställa att relevanta företag är inräknade och att icke relevanta företag rensas bort. Även den miljöandel som företagen tillskrivs ses över med jämna mellanrum. Exempelvis inom energiföretag har revideringar av miljöandelar gjorts med hjälp av energistatistik.

5.2 Jämförbarhet mellan grupper

Generellt är jämförbarheten mellan olika undergrupper, till exempel bransch, mycket god. Täckningen i de olika branscherna kan dock variera. På regional nivå är jämförbarheten god eftersom samma indatakällor används för att beräkna miljösektorn oavsett vilken region som avses.

Under 2014 reglerades insamlingen så att samtliga EU-länder måste rapportera in statistik på miljösektorn till Eurostat. Än så länge använder många länder olika metoder för att skapa statistiken; enkäter, register och makroekonomisk statistik. Detta gör att de internationella jämförelser som kan göras fortfarande är begränsade. Vissa länder har även valt att inkludera

⁹ www.scb.se/mi1301

¹⁰

http://www.statistikdatabasen.scb.se/pxweb/sv/ssd/START_MI_MI1301_MII301D/MiljosektorBrGrp/?rxid=3ddd922e-2d89-4108-af3d-32e907fdf932

¹¹ www.scb.se/mi1301

aktiviteter som ligger utanför den internationella definitionen av miljösektorn för att statistiken bättre ska passa nationella behov av information. Metodmässigt ligger Nederländernas statistik på miljösektorn närmast Sveriges eftersom även där används en helt registerbaserad ansats. Det betyder att annan befintlig statistik och administrativa register återanvänds, det finns ingen separat miljösektorenkät.

5.3 Samanvändbarhet i övrigt

Statistiken använder samma grundregister och till stor del samma variabler som annan företagsstatistik som produceras på SCB. Dessutom har statistiken bearbetats för att stämma överens med nationalräkenskapernas avgränsningar och definitioner. Samanvändbarheten bedöms därför vara bra.

Det pågår också ett arbete att öka sammanvändbarheten av miljösektorn med andra moduler inom miljöräkenskaperna.

5.4 Numerisk överensstämmelse

Den numeriska överensstämmelsen är överlag god. Smärre avvikelser kan förekomma på grund av avrundning.

Allmänna uppgifter

A Klassificeringen Sveriges officiella statistik

Statistiken om miljösektorn tillhör Sveriges Officiella Statistik (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)

B Sekretess och personuppgiftsbehandling

I myndigheternas särskilda verksamhet för framställning av statistik gäller sekretess enligt 24 kap. 8 § offentlighets- och sekretesslagen (2009:400).

För att skydda enskilda personers eller företags sekretessreglerade uppgifter säkerställs att de inte kan röjas direkt eller indirekt i den statistik som offentliggörs.

Vid behandling av personuppgifter, dvs. information som direkt eller indirekt kan hänföras till en person som är i livet, gäller lagen (2001:99) och förordningen (2001:100) om den officiella statistiken samt EU:s dataskyddsförordning (2016/679).

C Bevarande och gallring

SCB ansvarar för bevarande och gallring. Beslut om gallring och arkivering är under utredning.

D Uppgiftsskyldighet

Uppgiftsskyldighet föreligger inte.

E EU-reglering och internationell rapportering

Statistikens utformning och definitioner är fastställda i Eurostats manual The environmental Goods and Services Sector accounts - Handbook, (2016).

EU-förordningen 538/2014 reglerar statistikens innehåll samt årlig rapportering till Eurostat

F Historik

OECD och Eurostat började under 1990-talet att arbeta med sektorn för miljövaror och tjänster. Resultatet av det arbetet blev en manual för datainsamling och analys, vilken publicerades 1999. Statistiska centralbyrån (SCB) har sedan 2000 tagit fram statistik över Sveriges miljösektor med hjälp av miljöföretagsdatabasen. Arbetet har till stor del baserats på OECD:s och Eurostats manual. Nuvarande tidsserie börjar från 2003.

Under 2014 antogs EU-förordningen 538/2014 som reglerar en årlig rapportering av statistiken till Eurostat. Dessförinnan hade insamling skett frivilligt. I samband med antagandet av EU-förordningen beslutades att statistiken på Miljösektorn skulle bli en del av Sveriges officiella statistik (SOS).

Vid alla större förändringar har resultaten reviderats bakåt för hela tidsserien från 2003. Följande större förändringar har gjorts sedan 2003:

- Från och med 2005 baseras statistiken på arbetsställen istället för juridisk enhet.
- Fram till 2008 särredovisades de sekundära miljöarbetsställena, d v s de med lägre än 50 procent miljöverksamhet. Nu redovisas istället ett totalresultat för hela den svenska miljösektorn, genom att en andel läggs till de sekundära arbetsställena. Andelen indikerar hur stor del av arbetsstället som har en miljöverksamhet.
- Under 2009 fattade Eurostat beslut om en ny manual. En förändring är att miljöområdet dricksvattenproduktion (SNI2002-kod 41) inte längre är inkluderat i miljösektorn. SCB införde redan till publiceringen i december 2008 denna förändring och har tagit bort SNI 41 från alla årens resultat.
- 2012 viktiga delar av produktionsprocessen som inläsning av data, beräkningar av skattningar och sammanställning av tabellresultat automatiseras genom programmering för att undvika fel i manuell datahantering.
- 2015 genomfördes en revidering av hela tidserien i syfte att lägga till nya företag och arbetsställen även bakåt i tiden.
- 2015 blev även statistiken på miljösektorn en del av Sveriges officiella statistik.
- 2016 har Eurostat uppdaterat manualen för miljösektorn. Statistiken har med det en tydligare koppling till räkenskapssystemet. Utvecklingsarbete pågår för att den svenska miljösektorstatistiken ska ha mer samband med nationalräkenskaperna.
- 2017 Statistik om miljösektorn redovisas även i statistikdatabasen.

- 2017-2018 har SCB bedrivit ett stort utvecklingsarbete med statistiken om miljösektorn för att statistiken bättre ska stämma överens med och gå att jämföra med nationalräkenskaperna. Nya variabler som förädlingsvärde, produktionsvärde och nettoomsättning redovisas nu. Hela tidsserien har reviderats.

G Kontaktuppgifter

Statistikansvarig myndighet	Statistiska centralbyrån
Kontaktinformation	Susanna Roth
E-post	Susanna.roth@scb.se
Telefon	010-479 48 03