

KVALITETSDEKLARATION

Miljöräkenskaper – Materialflödesräkenskaper

Ämnesområde
Miljö

Statistikområde
Miljöekonomi och hållbar utveckling

Produktkod
MI1301

Referenstid
1998 – 2024

Statistikens kvalitet	3
1 Relevans	3
1.1 Ändamål och informationsbehov	3
1.1.1 Statistikens ändamål	3
1.1.2 Statistikankvändares informationsbehov	4
1.2 Statistikens innehåll	4
1.2.1 Objekt och population	4
1.2.2 Variabler	5
1.2.3 Statistiska mått	5
1.2.4 Redovisningsgrupper	5
1.2.5 Referenstider	5
2 Tillförlitlighet	5
2.1 Tillförlitlighet totalt	5
2.2 Osäkerhetskällor	6
2.2.1 Urval	6
2.2.5 Bearbetning	7
2.2.6 Modellantaganden	7
2.3 Preliminär statistik jämförd med slutlig	7
3 Aktualitet och punktlighet	7
3.1 Framställningstid	7
3.2 Frekvens	7
3.3 Punktlighet	7
4 Tillgänglighet och tydlighet	7
4.1 Tillgång till statistiken	7
4.2 Möjlighet till ytterligare statistik	8
4.3 Presentation	8
4.4 Dokumentation	8
5 Jämförbarhet och sam användbarhet	9
5.1 Jämförbarhet över tid	9
5.2 Jämförbarhet mellan grupper	12
5.3 Sam användbarhet i övrigt	12
5.4 Numerisk överensstämmelse	12
Allmänna uppgifter	12
A Klassificeringen Sveriges officiella statistik	12
B Sekretess och personuppgiftsbehandling	12
C Bevarande och gallring	13
D Uppgiftsskyldighet	13
E EU-reglering och internationell rapportering	13
F Historik	13
G Kontaktuppgifter	13

Statistikens kvalitet

1 Relevans

Miljöräkenskaper syftar till att sammanfatta och beskriva miljöpåverkan från ekonomiska aktiviteter och utveckling. Miljöräkenskaperna omfattar ett flertal delkomponenter och denna kvalitetsdeklaration avser delkomponenten materialflödesräkenskaper.

Det mest framträdande aggregatet eller intressestorheten i materialflödesräkenskaperna är inhemsk materialkonsumtion, alltså ett samlat mått för den svenska ekonomins förbrukning av naturresurser under perioden ett år.

Avgränsningar som t.ex. vad som ska inräknas i materialflödesräkenskaperna regleras av internationella standarder. Inom EU regleras materialflödesräkenskaperna av EU förordning 691/2011 om europeiska miljöräkenskaper. För samtliga länder gäller FN:s System of Environmental-Economic Accounting – Central Framework (2012). Dessa standarder kan sägas ange vad som överenskommits internationellt ska vara intressestorheterna. I någon utsträckning anvisar dessa standarder även mer precisa riktlinjer för hur värden ska beräknas, men sådana riktlinjer ges också i andra dokument. Syftet är att säkerställa en godtagbar jämförbarhet mellan länder på områden där det är särskilt svårt att mäta den bakomliggande intressestorheten. Bortsett från sådana undantag kan man säga att målstorheterna och intressestorheterna sammanfaller i materialflödesräkenskaperna – såväl de svenska som internationellt.

De svenska materialflödesräkenskaperna är skattningar av de storheter som definieras i EU förordning 691/2011.

1.1 Ändamål och informationsbehov

1.1.1 Statistikens ändamål

Det övergripande syftet med materialflödesräkenskaper är att beskriva utbytet av material mellan miljön och ekonomin uttryckt i massenheter per tidsenhet.

Två typer av materialflöden ingår i materialflödesräkenskaperna:

- Flöden av material från den naturliga miljön till ett lands ekonomi. Med detta menas exempelvis utvinning av råvaror som metaller och skog.
- Flöden mellan ett lands ekonomi och andra länders ekonomier. Detta innefattar import och export av material. Materialflöden inom ett lands ekonomi ingår inte.

Indikatorer som inhemsk materialkonsumtion (Domestic Material Consumption, DMC) och resursproduktivitet, vilka baseras på materialflödesräkenskaperna, tillför information om vilka mängder av olika resurser uttryckt i ton som åtgår i ett land. Genom att jämföra utvecklingen av bruttonationalprodukten (BNP) med mängden material som använts i ett land ges möjlighet till att följa om det sker någon frikoppling (decoupling) mellan resursanvändning och ekonomisk tillväxt.

Ett användningsområde för samtliga delkomponenter inom miljöräkenskaperna är att de ska användas som beslutsunderlag för ekonomisk politik och miljöpolitik där kopplingen mellan miljö och ekonomi är viktigt. Det är även ett system som är uppbyggt för att vara ett stöd i uppföljning av både internationella och nationella miljömål och för forskare i vidareutveckling av förståelsen av samhälle, miljö och ekonomi.

1.1.2 Statistikanvändares informationsbehov

Indikatorerna som tas fram med hjälp av materialflödesräkenskaperna kan användas till att analysera in- och utflöde av material i ekonomin. Huvudanvändarna är forskare, myndigheter inom Sverige, EU och FN, samt den miljöintresserade allmänheten.

Inom EU har den europeiska statistikbyrån Eurostat varit en drivande aktör i arbetet med att ta fram metoder för materialflödesräkenskaperna (EW-MFA). Indikatorn resursproduktivitet används inom EU som huvudindikator kopplat till EU:s strategi för hållbar utveckling i temaområdet Hållbar konsumtion och produktion. En rapport som redovisar utvecklingen inom EU publiceras vartannat år. Data för alla medlemsländerna finns tillgänglig via Eurostats webbplats,

[Circular economy - material flows - Statistics Explained - Eurostat](#)

Ett sätt att använda indikatorerna DMC och resursproduktivitet kan vara att relatera dessa till mätbara mål. I Japan finns exempelvis målet "resource productivity will improve by 40 % by 2010 compared to the baseline year 2000". I Sverige finns ännu inte denna typ av kvantifierade mål. DMC och resursproduktivitet finns dock med som indikatorer för generationsmålet inom Sveriges miljökvalitetsmål samt i EU:s arbete med "Roadmap to a resource-efficient Europe". DMC finns också med inom FN:s 17 hållbarhetsmål, under målen 8.4 och 12.2.

1.2 Statistikens innehåll

De statistiska målstorheterna som redovisas är fysiska mängder av fördefinierade materialkategorier uttryckt i tusen ton eller miljoner ton.

Materialflödesräkenskaperna är, liksom de flesta delarna av miljöräkenskaperna, en vidarebearbetning av annan statistik inom och utanför SCB. Kvalitén på data beror delvis på kvalitén i den statistiken som vidarebearbetas (primärstatistiken) men också på kvalitén i de modeller och beräkningsfaktorer som behövs för att beräkna materialflödena.

Den ingående primär- och sekundärstatistiken kan kvalitetsbestämmas med begrepp som under- respektive övertäckning, svarsfrekvens och liknande, men dessa begrepp förlorar sin relevans i miljöräkenskaperna då dessa är en sammanställning av primärstatistik.

1.2.1 Objekt och population

Statistikens intressepopulation är i vid mening all svensk utvinning av naturresurser samt importer och exporter av råmaterial, halvfabrikat och

färdiga produkter. Intressepopulationen definieras i EU:s förordning om miljöräkenskaper.¹

Målpopulationen är alla svenska aktörer som levererar data på utvinning av naturresurser samt på import och export av råmaterial, halvfabrikat och färdiga produkter. När det gäller materialflöden är intressepopulationen och målpopulationen i princip densamma. Målobjekten är företag och hushåll. Observationsobjekten varierar i de olika indatakällor som används, detta beskrivs i kvalitetsdeklaration för respektive primärstatistik. Se annex1

1.2.2 Variabler

Målvariablerna och intressevariablerna kan betraktas som lika. Det råder heller ingen konflikt mellan målvariablerna och observationsvariablerna och dessa är: inhemsk utvinning, import, export (flöden uttryckt i massa per tidsenhet). Observationsvariablerna är indelade efter materialkategorier: biomassa, metaller, icke-metalliska mineraler, fossila bränslen, avfall som importeras och exporteras samt övriga produkter. För import och export delas resurserna även in i kategorierna råmaterial, halvfabrikat och färdiga produkter. Observationsobjektet är dels sammanställda vikter och dels vikt omräknat från antal. För vissa observationsvariabler används olika imputeringsmodeller för att nå fram till målvariabeln. Se Quality report för materialflöden till EU-rapporteringen för en komplett lista över imputeringsmodeller.

1.2.3 Statistiska mått

De statistiska måtten är summan av flöden i miljontals eller tusentals ton per år, ton/capita per år (det vill säga medelvärde av materialkonsumtionen per person). Index används för att visa utvecklingen av t.ex. BNP och materialkonsumtion i en jämförande analys.

1.2.4 Redovisningsgrupper

Redovisning sker för flödena inhemsk utvinning, import och export, och uppdelat per materialkategori (biomassa, metaller, icke-metalliska mineraler, fossila bränslen, avfall som importeras och exporteras samt övriga produkter). Import och export redovisas även för nivåerna råmaterial, halvfabrikat och färdiga produkter. De olika materialkategorierna definieras i EU:s förordning om miljöräkenskaper.²

Redovisning sker också för olika indikatorer såsom inhemsk materialkonsumtion (DMC) eller resursproduktivitet (BNP/DMC).

1.2.5 Referenstider

Redovisningen innehåller uppgifter för hela tidsserien åren 1998-2021.

2 Tillförlitlighet

2.1 Tillförlitlighet totalt

Materialflödesräkenskaperna baseras på ett stort antal primärstatistikkällor och tillförlitligheten beror till stor del på kvalitén i de olika källorna. Vi

¹ Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 691/2011 av den 6 juli 2011 om europeiska miljöräkenskaper:
<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SV/TXT/?uri=CELEX:02011R0691-20140616>

bedömer dock den totala kvalitén som god. Imputeringsmodeller används för att skatta vissa variabler. Se Quality report för materialflöden till EU-rapporteringen för en komplett lista över imputeringsmodeller.

För systematiska och slumpmässiga osäkerheter hänvisas till respektive källas kvalitetsdeklaration.

2.2 Osäkerhetskällor

Statistiken baseras inte på någon egen undersökning utan är en bearbetning från ett flertal primär- och sekundärstatistikkällor. Respektive undersökning genomgår kvalitetsgranskningar innan miljöräkenskaperna fortsätter bearbetningen. Osäkerheter i respektive datakälla redovisas i dokumentation för dessa, se under **4.4 Dokumentation** nedan.

2.2.1 Urval

Statistiken baseras på summeringar och modellberäkningar av annan statistik. Se under **4.4 Dokumentation** nedan för mer information om respektive undersökning, t.ex. vilket urvalsförfarande som används.

2.2.2 Ramtäckning

Statistiken är baserad på många statistikkällor vilka har olika insamlingsmetoder. För beskrivning av rampopulation och ramtäckningen hänvisas till dokumentation för dessa undersökningar. För att se primärstatistikens ramtäckning Se länkarna i **4.4 Dokumentation**. Brister i dessa undersökningars ramtäckning kan innebära att förändringar i data och tidsserier blir missvisande. Risken för detta kan dock betraktas som försumbart.

2.2.3 Mätning

Uppgiftsinsamling sker från ett stort antal olika statistikkällor, så som utrikeshandelsstatistiken, statistik över industrins varuproduktion, statistik från Sveriges geologiska undersökning (SGU), osv. Se Quality report för materialflöden till EU-rapporteringen för en komplett lista över källor.

Generellt kontrolleras enheter i ingående primär- och sekundärstatistik noggrant för att undvika enhetsfel och tusentalsfel, även genom rimlighetsbedömningar av redovisade värden.

Vad gäller hur statistiken uppskattar mängderna för en viss period hänvisas till respektive undersökning, t.ex. om mätningen avser ett helt år, men endast görs en viss dag eller vecka.

Brister i dessa undersökningars mätförfarande (systematiska och slumpmässiga effekter) kan innebära att förändringar i data och tidsserier blir missvisande. Risken för detta kan dock betraktas som försumbart.

2.2.4 Bortfall

Statistiken baseras på summeringar och beräkningar av annan statistik. Hantering av det bortfall som kan finnas i den ingående primär- och sekundärstatistiken kan finnas i dokumentation för respektive statistik, se under **4.4 Dokumentation** nedan. När det gäller t.ex. eventuellt objektsbortfall och tillhörande bortfallsjustering, hänvisas till undersökningarna för denna statistik.

Sammantaget bedöms bortfallet ha liten betydelse för tillförlitligheten på övergripande nivå.

2.2.5 Bearbetning

För import och export erhålls mängder i ton direkt från utrikeshandelsstatistiken för de materialkategorier som skall ingå i materialflödesräkenskaperna. För den inhemska utvinningen krävs ibland bearbetningar. En vanlig bearbetning är att indata uttryckt i volymer eller antal räknas om till massor i ton. Resultaten genomgår kvalitetssäkring i flera steg innan publicering. Sammantaget bedöms bearbetningen ha liten betydelse för tillförlitligheten på övergripande nivå.

2.2.6 Modellantaganden

Modellantaganden rör främst volymer som räknas om till massor.

För vissa grupper av metaller som är svåra att separera i olika kategorier, beräknas utvinningen (bruttomalmen) med hjälp av antaganden från SGU och utvecklingstal för de ingående malmernas rena metallinnehåll.

2.3 Preliminär statistik jämförd med slutlig

Preliminär statistik tas inte fram.

3 Aktualitet och punktlighet

3.1 Framställningstid

Statistiken bearbetas under hösten och publiceras vanligen i december, dvs cirka 12 månaders skillnad mellan referenstidens slut och då statistiken publiceras.

3.2 Frekvens

Referenstiden för statistiken är årsdata från 1998 till 2021. Publicering och uppgiftsinsamling för undersökningen sker årligen (fr.o.m. 2012).

3.3 Punktlighet

Publiceringen sker enligt publiceringsplan för serien Sveriges officiella statistik.

4 Tillgänglighet och tydlighet

4.1 Tillgång till statistiken

Statistiken publiceras på SCBs webbplats i form av:

- Flexibla tabeller i Statistikdatabasen
- Utvalda tabeller och diagram
- Statistiknyhet

SCB i egenskap av statistikansvarig myndighet är registeransvarig för denna statistik.

Statistiken publiceras även på Eurostats webbplats

[Material flows and resource productivity - Environment - Eurostat](https://ec.europa.eu/eurostat/data/database)
<http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>

under rubriken Environment

4.2 Möjlighet till ytterligare statistik

Förfrågningar och beställningar av särskilda bearbetningar kan ställas till miljorakenskaper@scb.se

4.3 Presentation

Statistiken redovisas i form av texter, tabeller och diagram.

Se www.scb.se/mil301 för publikationer och data.

4.4 Dokumentation

Detta dokument är den huvudsakliga publicerade dokumentationen över hur statistiken tas fram. Se även följande:

Quality report för materialflöden till EU-rapporteringen

<https://ec.europa.eu/eurostat/data/database>.

(Environment and Energy/Environment/Material flows and resource productivity/Material flow accounts ('M' - metadata file)

SCBDOK för miljöräkenskaperna:

[Miljöräkenskaper](#) se dokumentation

Fortsatt dokumentation, av registrens detaljerade innehåll (i MetaPlus), finns på SCB:s webbplats. Där beskrivs alla variabler och värdemängder m.m. Dokumentationen finns [Dokumentation av mikrodata - www.scb.se](#). Klicka dig fram med hjälp av namnen på Register, Registervariant och Registerversion som finns angivna i ovanstående tablå.

Dokument som beskriver beräkningsmetodik mm för materialflödesräkenskaperna hos Eurostat:

<http://ec.europa.eu/eurostat/web/environment/methodology>

Se särskilt detta dokument: [Economy-wide Material Flow Accounts \(EW-MFA\), Handbook 2018 edition](#)

För mer information om den primär- och sekundärstatistik som används se följande:

Utrikeshandel med varor HA22: [Utrikeshandel med varor](#)

Skörd av spannmål, trindsäd och oljeväxter <https://www.scb.se/JO0601>

Industrins varuproduktion: [Industrins varuproduktion \(IVP\)](#)

Jordbruksverkets statistikdatabas:

<http://statistik.sjv.se/PXWeb/pxweb/sv/Jordbruksverkets%20statistikdatabas/>

- [Köksväxter på friland efter Län, Gröda, Variabel och År. PxWeb](#)
- [Köksväxter i växthus efter Län, Gröda, Variabel och År. PxWeb](#)
- [Bär på friland efter Län, Gröda, Variabel och År. PxWeb](#)
- [Bär i växthus efter Gröda, Variabel och År. PxWeb](#)
- [Frukt efter Län, Gröda, Variabel och År. PxWeb](#)

- [Hektar- och totalskörd efter Produktionsområde, Gröda, Variabel, Tabelluppgift och År. PxWeb](#)

Skogsstyrelsens statistikdatabas:

<http://pxweb.skogsstyrelsen.se/pxweb/sv/Skogsstyrelsens%20statistikdatabas/>

01. Brutto- och nettoavverkad volym (milj. m³sk och m³fub) efter Sortiment av stamved och År. PxWeb

Energimyndigheten, Oförädlad trädbränsle:

[PxWeb - välj tabell](#)

Riksskogstaxeringen, SLU:

<http://skogsstatistik.slu.se/pxweb/sv/OffStat/>

- [Tabell 2.14 - Genomsnittlig årlig avsatt tillväxt fördelad på trädslag. Skogsmark. År avser medelår för tillväxtår \(2002 - idag\).. PxWeb](#)

Havs och vattenmyndigheten:

- <https://www.havochvatten.se/hav/samordning--fakta/data--statistik/fangststatistik-for-fritidsfisket.html>
- <https://www.havochvatten.se/hav/samordning--fakta/data--statistik/fangststatistik-yrkesfisket.html>

Svenska Jägarförbundets viltövervakning:

<https://rapport.viltdata.se/statistik/>

SGU:

- Bergverksstatistik: <https://www.sgu.se/mineralnaring/svensk-gruvnaring/>
- Grus, sand och krossberg: <https://www.sgu.se/samhallsplanering/bergmaterial-for-byggande/svensk-ballastproduktion/>

SCB: Torv; produktion, användning och miljöeffekter

[Torv](#)

5 Jämförbarhet och sam användbarhet

5.1 Jämförbarhet över tid

Tidsserien är konsistent vilket innebär att utsläpp alla år är beräknade med samma metodik och är jämförbara med varandra. På grund av revideringar är dock data publicerade under innevarande år inte jämförbara med data publicerade under tidigare år.

Specifika revideringar vid publicering 2026-01-26, avser inhemsk utvinning:

Specifika revideringar vid publicering 2019-12-12, avser inhemsk utvinning:

Materialflödes-kategori	Revidering
1.1.7 Grönsaker	Reviderad tidsserie, inkluderat ytterligare typer av grönsaker

1.1.10 Övriga grödor	Reviderad tidsserie, inkluderat energiskog, blommor och prydnadsväxter
1.2.2.2 Betad biomassa	Reviderade värden 2017
1.3.1 Timmer (industriellt rundvirke)	Reviderade värden 2013-2017 pga. uppdaterad avverkningsstatistik
1.3 MEMO Timmer avsatt tillväxt	Reviderad tidsserie. Indata beräknas som femårsmedelvärde med en modell, vilket gör att skattningar för enskilda år kan variera mellan åren. Vi använder alltid senast publicerad statistik i våra underlag.
1.4.1 Fiskefångst	Reviderad tidsserie
1.4.3 Jakt och skörd	Reviderad tidsserie. Finjustering av förra årets revision med tillägg av ytterligare arter. Även inkluderat renar enligt regelverket (även om renar i Sverige är ägda djur och inte några som jagas)
2.2.1 Koppar	Reviderar tidsserie, förbättrad modell för att fördela malmslag inom ickejärnmalmer (2.2)
2.2.3 Bly	Reviderar tidsserie, förbättrad modell för att fördela malmslag inom ickejärnmalmer (2.2)
2.2.4 Zink	Reviderar tidsserie, förbättrad modell för att fördela malmslag inom ickejärnmalmer (2.2)
2.2.6 Guld, silver, platina och andra ädla metaller	Reviderar tidsserie, förbättrad modell för att fördela malmslag inom ickejärnmalmer (2.2)
3.4.0 Mineral för framställning av kemikalier och gödselmedel	Reviderade värden 2017

Specifika revideringar vid publicering 2020-12-11, avser inhemsk utvinning:

MF.1.2.1.1 Straw	Reviderad data för 2018
MF.1.2.1.2 Other crop residues (sugar and fodder beet leaves, etc.)	Reviderad data för 2018
MF.1.3.1 Timber (Industrial roundwood)	Reviderad data för 2018
MF.1.3.2 Wood fuel and other extraction	Reviderad data för 2018
MF 2.1 Iron	Reviderad data hela tidsserien
MF 2.2.1 Copper	Reviderad hela tidsserien
MF 2.2..3 Lead	Reviderad hela tidsserien

MF 2.2.4 Zinc	Reviderad hela tidsserien
MF 2.2.6 6 Gold, silver, platinum and other precious metals	Reviderad hela tidsserien
MF 3.3	Reviderad tidsserie från 2016. Inkluderas i 3.9
MF 3.9	Reviderad tidsserie från 2016. Inkluderar 3.3

Specifika revideringar vid publicering 2021-12-15, avser inhemsk utvinning:

MF.1.1.9 Fibers	Reviderad data för 2004
MF.1.3.1 Timber (Industrial roundwood)	Reviderad data för 2019
M.1.3 MEMO Net increment of timber stock (memo item - Growth - Harvest)	Reviderad data hela tidsserien
MF.1.4.3 Hunting and gathering	Reviderad år 2015, 2018 och 2019
MF 3.3	Reviderad tidsserie från 2016.
MF 3.9	Reviderad tidsserie från 2016.

Specifika revideringar vid publicering 2022-12-15, avser inhemsk utvinning:

MF.3.8 Sand and gravel	Ingen ny data för 2021, använt 2020s data för 2021
MF 3.4 Chemical and fertilizer minerals	Ingen data pga sekretess.

Specifika revideringar vid publicering 2024-01-24, avser inhemsk utvinning:

MF.3.8 Sand and gravel	Ny data för 2021
MF 3.4 Chemical and fertilizer minerals	Ingen data pga sekretess.

Specifika revideringar vid publicering 2024-02-06, avser inhemsk utvinning

MF 1.3 Timber	Ny data för timmer 2021
MF 3.4 Chemical and fertilizer minerals	Ingen data pga sekretess.

Specifika revideringar 2026-01-26

M.F 2.2.	Ny data för sovråd järnmalm
MF 3.4 Chemical and fertilizer minerals	Ingen data pga sekretess.
3.	Uppdateringar det det varit nödvändigt

[Rubrik över bred tabell 2.]

[Källa]

5.2 Jämförbarhet mellan grupper

De olika materialkategorierna biomassa, metall, osv. kan jämföras med varandra.

Indikatorerna DMC och resursproduktivitet redovisas på nationell nivå eller aggregat på EU nivå för EU28. Eftersom metoden för att ta fram data till indikatorerna är gemensam för EU:s medlemsländer kan indikatorerna användas som jämförbara mått mellan medlemsländerna.

5.3 Samanvändbarhet i övrigt

Materialflödesräkenskaperna kan användas tillsammans med BNP och befolkningsstatistik.

5.4 Numerisk överensstämmelse

Avrundningsfel kan förekomma. I övrigt finns inga brister i den numeriska överensstämmelsen.

Allmänna uppgifter

A Klassificeringen Sveriges officiella statistik

Materialflödesräkenskaperna ingår i Sveriges officiella statistik (SOS)
För statistik som ingår i Sveriges officiella statistik (SOS) gäller särskilda regler för kvalitet och tillgänglighet, se lagen ([2001:99](#)) och förordningen ([2001:100](#)) om den officiella statistiken samt Statistiska centralbyråns föreskrifter ([SCB-FS 2016:17](#)) om kvalitet för den officiella statistiken.

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.

C Bevarande och gallring

Bevarandebehov är under utredning.

D Uppgiftsskyldighet

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

E EU-reglering och internationell rapportering

Statistiken regleras av följande EU-rättsakt:

- Regulation (EU) No 691/2011 of the European Parliament and of the Council of 6 July 2011 on European environmental economic accounts.²

Materialflödesräkenskaperna rapporteras till Eurostat i enlighet med EU förordning 691/2011 om europeiska miljöräkenskaper. Rapporterade data publiceras på Eurostats webbplats: [Material flows and resource productivity - Environment - Eurostat](#)

F Historik

Statistiska centralbyrån (SCB) fick 1992 i uppdrag av regeringen att utveckla fysiska miljöräkenskaper, som följde av den svenska miljöräkenskapsutredningen (Räkna med miljön, SOU 1991:37).

SCB:s arbete med miljöräkenskaper påbörjades 1993 och har beskrivits i ett antal lägesrapporter. I januari 1996 publicerades det första statistiska meddelandet. Sedan 2001 har statistiken redovisats på www.scb.se/mi1301 i Statistikdatabasen, i rapporter som Miljöräkenskapsserien och i form av tabeller och diagram.

Materialflödesstatistiken utvecklades på SCB under åren 2007–2009, och har publicerats regelbundet sedan 2010.

G Kontaktuppgifter

Statistikansvarig myndighet	Statistiska centralbyrån
Kontaktinformation	Miljöräkenskaperna / Fredrik Kanlén
E-post	miljorakenskaper@scb.se / fredrik.kanlen@scb.se
Telefon	010-479 40 00 (växel)

² Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 691/2011 av den 6 juli 2011 om europeiska miljöräkenskaper:
<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SV/TXT/?uri=CELEX:02011R0691-20140616>

Appendix 1 Källor till statistik:

Skördar län och rike från -SCB

Jordbruksstatistiken av ätbara växter-Jordbruksverket

Förädlade träbränslen-Energimyndigheten

A.1.1.1. Ceriles-Jordbruksstatistiken

Vegatabilieproduktion- Jordbruksverket

Jordbruksmarken användning av gröda-Jordbruksverket

Brutto avverkning-skogstyrelsen

Tillväxt skog_SLU

Fritidsfiske i Sverige-SCB

Publikation Fritidsfiske och fritidsbaserad verksamhet-Havsmyndigheten

Avskjutning nationellt- Svenska jägare förbundet, viltövervakning

Årlig blåbärs- och lingonproduktion- Skogsstyrelsen

Publikationen bergverksstatistik-SGU

Publikationen Grus, sand, krossberg-SGU

Torvskörd-SCB

Beställd statistik Metaller-SGU

Utrikes handelsstatistik -SCB

