

BESLUT

Ekonomisk statistik och analys
Martin Villner
010-479 46 83

Miljödepartementet (Regeringskansliet)
m.remissvar@regeringskansliet.se

Remiss – Lokal och regional klimatomställning – underlag inför klimatpolitisk handlingsplan 2023 (Länsstyrelsen Uppsala län)

Statistikmyndigheten SCB:s yttrande begränsas till synpunkter som rör myndighetens verksamhet som statistikproducent, inklusive synpunkter som rör uppgiftslämnarbördan. SCB har expertkunskap inom området miljöstatistik och har i många år varit producent av bland annat avfallsstatistik samt statistik om utsläpp till luft och vatten för nationella och internationella ändamål på uppdrag av Naturvårdsverket. SCB framställer även energistatistik, på uppdrag av Energimyndigheten.

1 Allmänt om betänkandet

Utredningen påpekar att man inte har kunnat beakta konsumtionsbaserade utsläpp då inga nationella mål har tagits på det området. Mål kring konsumtionsbaserade utsläpp på lokal och regional nivå med tillhörande statistik för uppföljning kan komma att få stor betydelse för den lokala och regionala klimatpolitiken. Detta skulle kunna belysas mer i utredningen.

Det finns i dagsläget två pågående projekt kring framtagande av statistik kring konsumtionsbaserade utsläpp på lokal och regional nivå, vars syfte är att kunna följa upp lokala och regionala mål om konsumtionsbaserad klimatpåverkan:

- SCB:s projekt med att ta fram multiregionala input-output-tabeller (MRIO-projektet), vilka kan användas för att beräkna konsumtionsbaserade utsläpp på regional nivå och där det går att följa var i värdekedjan utsläppen uppstår (i vilka andra län och i vilka andra länder) till följd av konsumtionen i ett visst län. Projektet finansieras av Tillväxtverket, Naturvårdsverket, Region Skåne och Västra Götalandsregionen.
- Stockholm Environment Institutes (SEI:s) projekt Konsumtionskompassen, där konsumtionsbaserade utsläpp kan tas fram ner på postnummernivå.¹ SEI:s modell har alltså en högre detaljupplösning än

¹ Se <https://www.sei.org/projects-and-tools/tools/konsumtionskompassen/>.

den MRIO-modell som SCB tar fram, men å andra sidan är inte den analys av värdekedjor som är möjlig i SCB:s modell möjlig i SEI:s modell.

2 Kommentarer om specifika förslag och delar av utredningen

Kapitel 2.1 Trender för kommunvis data över klimatpåverkan

SCB välkomnar förslaget om finansiering till Energimyndigheten, Naturvårdsverket, SCB, RKA och Trafikanalys för att utveckla statistik på lokal och regional nivå. Dock hade det behövt preciseras vad mer exakt dessa pengar ska gå till. SCB arbetar för närvarande i flera områden med relevans för denna utveckling, t.ex. kommunal och regional energistatistik, regionala lufträkenskaper (produktionsperspektiv), regionala konsumtionsbaserade utsläpp och territoriella geografiskt fördelade utsläpp (miljöemissionsdatabasen). Därför bidrar SCB gärna till en närmare precisering av statistikens utvecklingsbehov i den pågående processen.

I utredningen står det att det finns en eftersläpning på två år på grund av extra bearbetning för den kommunvisa uppdelningen. Detta är felaktigt/otydligt skrivet. Eftersläpningen beror på att de territoriella utsläppen (som de geografiskt fördelade utsläppen i emissionsdatabasen) har en eftersläpning på 2 år. Den extra bearbetningen för fördelningen per kommun sker inom ett halvår och eftersläpningen på de territoriella utsläppen är således 6 månader. De territoriella utsläppen har sin grund i Sveriges klimatrapportering och styrs av IPCC:s riktlinjer för hur rapporteringen ska ske och regleras i Sverige av Klimatrapporteringsförordning (2014:1434). Många myndigheter är dataleverantörer till de territoriella utsläppen, vilka i sin tur inte är klara med sina dataleveranser förrän långt in på efterföljande år. Utsläppen ska vara verifierbara, hålla en konsistent tidsserie samt vara nationellt täckande för alla sektorer.

Förslag 1. En nationell samordnare

SCB stödjer förslaget om en nationell samordnare för det regionala och lokala klimatarbetet, särskilt dess roll i utvecklingen av konsumtionsbaserad statistik på regional och lokal nivå.

SCB vill påpeka att användarrådet för de territoriella geografiskt fördelade utsläppen eventuellt borde ha en roll i samordningen.

Förslag 4. Standardiserad redovisning

SCB stödjer förslaget om standardiserad redovisning men påminner om vikten av att de konsumtionsbaserade utsläppen på lokal och regional nivå blir en del av denna redovisning.

Förslag 8. Ökade klimatkrav i offentlig upphandling

SCB påminner om att för att kunna följa upp klimatpåverkan från offentlig upphandling behöver konsumtionsbaserad statistik på utsläpp som denna upphandling ger upphov till tas fram.

Kommunal och regional energistatistik

Utredningen tar i avsnitt 4.2.4 upp att statistik över oljeleveranser behöver förbättras. SCB och Energimyndigheten som är statistikansvarig myndighet för denna statistik utreder nu om det är möjligt att förbättra statistiken.

Utredningen tar upp att det är ett problem att energidata omfattas av sekretess.

SCB vill påpeka att det är olämpligt att tala om ”uppenbara brister” eller ”luckor i underlagen” om det avser statistik där röjandekontroll har tillämpats i syfte att behålla den lagenliga statistiksekretessen. Sekretessen och röjandekontrollen är viktig för statistikens kvalitet. Det ger nämligen uppgiftslämnare förtroende för att uppgifterna skyddas, vilket ger förutsättningar för god svarsfrekvens och god svars kvalitet.

Att länsstyrelser finansierar extra datainsamling för att kunna ta fram mer detaljerad statistik är synnerligen problematiskt mot bakgrund av bestämmelserna i lagen (2001:99) om den officiella statistiken (statistiklagen). Att ”förbättra kvaliteten” genom att fylla i sekretessluckor är inte tillåtet enligt statistiklagen. Detta har också kommunicerats från SCB till länsstyrelserepresentanter vid ett par tillfällen.

Det finns en alternativ röjandekontrollansats som kan möjliggöra detaljerad, kommunal energistatistik. Det handlar om en metod som skulle tillämpas på mikrodata, dvs. uppgifter om enskilda företag. Metoden innebär att slumpvisa justeringar görs av alla variabelvärden så att ett brus förs vidare och påverkar alla tabellceller, varför inga undertryckningar (”prickningar”) eller samtycken behövs. Det är en metod som innebär att uppgifter ändras i stället för att tas bort. Metoden har tillämpats framgångsrikt på US Census Bureau. En förutsättning för att införa metoden är dock att den tillämpas på hela energistatistiken. Vidare fordras mer utredningsarbete och test innan denna förhållandevis avancerade statistiska metod kan införas för energistatistiken. Det krävs även acceptans hos uppgiftslämnare och användare av den nya metoden. Metoden har övervägts tillsammans med Energimyndigheten, som är statistikansvarig myndighet för

energistatistiken, men något beslut om fortsatt utredning har inte fattats. Tillskott av statliga medel kan behövas för att utreda och om möjligt utveckla och införa denna metod.

Beslut i detta ärende har fattats av generaldirektör Joakim Stymne i närvaro av avdelningschef Elisabeth Hopkins, enhetschef Petra Nilsson samt handläggare Martin Villner, föredragande.

SCB, Statistiska centralbyrån

Joakim Stymne

Martin Villner

Kopia till:
m.me@regeringskansliet.se

Underskrifterne i dette dokument er juridisk bindende. Dokumentet er underskrevet med Visma Addo sikker digital underskrift. Underskrivers identitet er fysisk registreret i det elektroniske PDF dokument og listet herunder.

Signers

 BankID		 BankID	
Martin Viktor Villner	2022-11-29 15:54	JOAKIM STYMNE Generaldirektør, Statistiska centralbyrån	2022-11-29 16:57

Dokument i försändelsen

SCB - Remissvar Lokal och regional Klimatomställning dnr A2022_3130.pdf

Detta dokument



Dokumentet er underskrevet digitalt med Visma Addo sikker signeringservice. Signeringsbeviserne i dokumentet er sikret og valideret ved anvendelse af den matematiske hashværdi af det originale dokument.

Dokumentet er lås for ændringer og tidsstempelt med et certifikat fra en betroet tredjepart. Alle kryptografiske signeringsbeviser er indlejret i PDF dokumentet, i tilfælde af de skal anvendes til validering i fremtiden.

Sådan verificeres dokumentets ægthed

Dokumentet er beskyttet med Adobe CDS certifikat. Når dokumentet åbnes i Adobe Reader, vil det fremstå som være underskrevet med Visma Addo signeringservice. Nedenstående valideringservice kan også anvendes.