

ESA/MS/MEM
Viveka Palm
070 585 4219

BESLUT

kn.remissvar@regeringskansliet.se
bastian.ljunggren@regeringskansliet.se

Remissyttrande över ”Utkast till rapport om hur Sverige genomför Århuskonventionen”

1 Allmänna synpunkter

Statistiska Centralbyrån, SCB, producerar miljöstatistik både inom den anslagsfinansierade verksamheten och på uppdrag av andra statistikansvariga myndigheter som Naturvårdsverket och Havs- och vattenmyndigheten. Nedanstående remissvar beskriver hur SCB inom båda dessa verksamhetsformer bistår i Sveriges genomförande av Århuskonventionen.

I rapporten nämns myndigheten och dess tillgängliggörande av miljöstatistik i fyra avsnitt. Vi har uppdaterat länkarna och texten i dessa, se nedan.

3. Artikel 3, Allmänna bestämmelser

(b) När det gäller punkt 3- åtgärder som har vidtagits för att främja utbildning och medvetenhet i miljöfrågor

Enligt lagen (2001:99) om den officiella statistiken ska det finnas officiell statistik för allmän information, utredningsverksamhet och forskning.

Statistiken ska vara objektiv och allmänt tillgänglig.

Statistiska centralbyrån (SCB) ansvarar för att samordna systemet för den officiella statistiken och presenterar många olika typer av miljöstatistik på länken [Miljö](#).

Miljöräkenskaperna är ett informationssystem som visar miljöekonomiska data rörande Sveriges ekonomi, både produktion och konsumtion med samma indelningar och definitioner och ekonomiska data som nationalräkenskaperna. Statistik, diagram och rapporter finns att hitta på länken www.scb.se/MI1301.

Informationen ges på svenska och engelska, bl.a. redovisas statistik om energianvändning och utsläpp av växthusgaser samt miljöskatter per bransch och för hushåll.

11. Artikel 5, Insamling och spridning av miljöinformation

(c) När det gäller punkt 3 – åtgärder som har vidtagits för att säkerhetsställa att miljöinformation i ökad utsträckning görs tillgänglig i digitala databaser som är lätt åtkomliga för allmänheten;

SCB har utökat ämnesområdet Miljö i Statistikdatabasen ([Statistikmyndigheten SCB](#)) med nya tabeller och bl.a. tillgängliggjort mer miljödata om ekosystemräkenskaper och bioekonomi.

13. Ytterligare information om den praktiska tillämpningen av bestämmelserna i artikel 5.

SCB har under 2023 presenterat 17 statistiknyheter inom ämnesområdet miljö. Under 2024 uppgår antalet tabeller i Statistikdatabasen (www.statistikdatabasen.scb.se) avseende ämnesområdet miljö till 302 tabeller, en ökning från 196 tabeller 2018. Ur Statistikdatabasen har knappt 45 000 uttag gjorts inom miljöområdet under 2023 jämfört med knappt 21 000 under 2019.

14. Webbadresser som är relevanta för att genomföra bestämmelserna i artikel 5

<https://www.scb.se/hitta-statistik/statistik-efter-amne/miljo>

[Miljöräkenskaper](#)

Beslut i detta ärende har fattats av biträdande generaldirektör Magnus Sjöström i närvaro av avdelningschef Elisabeth Hopkins samt sakkunnig Viveka Palm, föredragande.



SCB, Statistiska centralbyrån

Magnus Sjöström



Viveka Palm

Signaturerna i detta dokument är juridiskt bindande. Dokumentet är signerat med Addo Sign säkra digitala signatur.
Undertecknarens identitet registreras fysiskt i det elektroniska PDF-dokumentet och visas nedan.
Alla tider anges i koordinerad universell tid (Coordinated Universal Time, UTC).

Undertecknare



MAGNUS SJÖSTRÖM
Biträdande generaldirektör
g4bV/3D65Qf33JD28UuVZg
2024-11-26 09:39:50Z



Marie Viveka Palm
MF+14F9iQ72jTGhRvbYN/A
2024-11-26 10:19:05Z

Dokument i försändelsen

remissyttrande SCB_2024 437.pdf

SHA256: c00a07b636d915825393e61155af172a973e3b373fc44b1d200decae7730295d

Addo Sign ID-nummer: 35aa2fc9-f80c-4308-8328-ca468b2e2366



Dokumentet signeras digitalt med den säkra signeringstjänsten Addo Sign. Signaturbeviset i dokumentet säkras och valideras med det matematiska hashvärdet för originaldokumentet.

Dokumentet är låst för ändringar och tidsstämplat med ett certifikat från en betrodd tredje part. Alla kryptografiska signeringsbevis är inbäddade i PDF-dokumentet ifall de ska användas för validering i framtiden.

Hur man verifierar dokumentets äkthet
Dokumentet är skyddat med ett Adobe CDS-certifikat. När dokumentet öppnas i Adobe Reader ser det ut att vara signerat genom Addo Sign signeringstjänst.