

Carina Josefsson Ortiz
Regioner och miljö

Dnr A2020/3972

BESLUT

Regeringskansliet
Fredsgatan 6
103 33 Stockholm

m.remissvar@regeringskansliet.se
m.naturmiljoenheten@regeringskansliet.se

Översyn av förordning (2009:907) om miljöledning i statliga myndigheter

Naturvårdsverket fick i februari 2020 regeringens uppdrag att genomföra en översyn och ge förslag på förändringar i förordning (2009:907) om miljöledning i statliga myndigheter. Förslaget avser stärka de statliga myndigheternas roll i arbetet för att nå de nationella miljömålen samt FN:s globala mål för hållbar utveckling (Agenda 2030).

Naturvårdsverket föreslår:

- strukturella förändringar i roller och ansvar för att effektivisera miljöledningsarbetet.
- vilka myndigheter och moment som bör omfattas av förordningen.
- en tydligare strategisk ansats gällande kraven på myndigheternas miljöledningsarbete.

1 Remissyttrande

SCB anser att förslaget uppfyller syftet att stärka de statliga myndigheternas roll i arbetet för att nå de nationella miljömålen samt FN:s globala mål för hållbar utveckling. Förslaget förväntas på sikt leda till ett förenklat, förtydligt och förbättrat miljöledningsarbete. De föreslagna förändringarna anses hanterbara men kommer att leda till ett visst merarbete i samband med anpassning av dokument och rapportering. Merarbetet bedöms rimligt även om det är svårt att redan nu göra en bedömning om antal tillkommande timmar. Arbetet bör utföras inom myndigheternas arbete med miljöledningssystemet.



Besöksadress:
Klostergatan 23, Örebro
Solna strandväg 86, Solna

Telefon 010-479 40 00
010-479 70 80
Fax 08-661 52 61
E-post scb@scb.se

Momsregistreringsnr:
SE202100083701
Organisationsnr:
20 21 00-0837

Beslut i detta ärende har fattats av generaldirektör Joakim Stymne i närvaro av biträdande generaldirektör Helene Stoye, avdelningschef Mikael Schöllin samt handläggare Carina Josefsson Ortiz, föredragande.

SCB, Statistiska centralbyrån

Joakim Stymne

Carina Josefsson Ortiz

Kopia till:
Naturvårdsverket och Finansdepartementet