



Avdelningen för regioner och miljö  
Carina Ortiz  
010-479 42 16

Miljö- och energidepartementet  
Rättssekretariatet  
Henrik Jonsson  
henrik.j.jonsson@regeringskansliet.se

## Remiss avseende Naturvårdsverkets förslag till ny förordning om luftvårdsprogram och utsläpp till luft. Genomförande av Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2016/2284 om minskning av nationella utsläpp av vissa luftföroreningar

Statistiska centralbyråns (SCB:s) yttrande begränsas till synpunkter som rör myndighetens verksamhet i egenskap av statistikproducent.

### 1 Sammanfattning

SCB välkomnar förslaget om ny förordning och tror att arbetet med att ta fram officiell utsläppsstatistik till luft kommer att underlättas genom den nya förordningen.

SCB önskar stå som påverkad myndighet i förslaget till den nya förordningen då SCB är en av myndigheterna som tar fram stora delar av utsläppsdata och sammanställer internationella rapporteringar till klimat- och luftvårdskonventionerna och förväntas därmed påverkas direkt.

### 2 Allmänna synpunkter

Förslaget om ny förordning är nödvändigt då det nya takt direktivet kräver det. Arbetet med att minska utsläppen för bättre miljö och hälsa kommer att underlättas av den nya förordningen, som sätter ramar för vad som behöver genomföras för att SCB ska kunna ta fram officiell statistik och Sverige ska kunna nå sina utsläppsmål.

SCB står inte med som en av de berörda myndigheterna när det gäller underlaget för luftvårdsprogrammen där enbart myndigheter som berörs av minskade utsläpp utsetts. Däremot ingår SCB i SMED som på uppdrag av Naturvårdsverket tar fram en omfattande del av underlaget som hänvisas i förslaget (inventering, prognoser, geografiskt utsläpp) och förväntas därmed påverkas av nya förordningen och takt direktivet.

Sveriges åtaganden enligt det nya takt direktivets och den nya föreslagna förordningen kommer sannolikt att leda till ökat behov av



faktaunderlag från SCB med avseende på officiell statistik om utsläpp till luft.

### **3 Särskilda synpunkter**

#### **3.1 Avsnitt 6 Möjliga flexibiliteter**

Flexibilitetsbestämmelser (vad som händer om ett land inte når sina utsläppsåtaganden) i ett mer detaljerat takdirektiv och ny förordning kan komma att leda till att ytterligare arbetsinsatser i form av framtagande av underlag för alternativa utsläppsberäkningar. Det är oklart hur flexibilitetsbestämmelserna kan komma att påverka SCB och SMED.

#### **3.2 Avsnitt 8.2 Granskning samt 10.7 Konsekvenser för Naturvårdsverket**

Förslaget om ny förordning förväntas leda till nya uppgifter kopplat till arbetet med utsläppsinventeringar. Utsläppsinventeringen förväntas genomgå regelbunden granskning av EU enligt nya direktivets krav, vilket kommer att medföra ytterligare arbetsinsatser för att kunna svara på EUs granskningsfrågor enligt förslaget.

#### **3.3 Avsnitt 9 Miljöövervakning**

Effekter och samband av utsläppen i miljöövervakningsdata kan bli svåra att hitta. Därför skickar SCB med förslag på andra datakällor i en kartläggning av datakällor för kvantifiering av ekosystemtjänster<sup>1</sup> som SCB tog fram inom ramen för sitt arbete med miljöräkenskaperna 2013.

Det nya inslaget om utsläppens effekter på ekosystemen är intressant för SCB, då SCB är delaktiga i internationella rapporteringar om utsläpp till vatten. SCB arbetar inom SMED med flera rapporteringar till EU rörande utsläpp till vatten (PLC HELCOM Annual, OSPAR, EEA WISE SoE Emissions (WISE-1), PLC HELCOM Periodical, OECD/EUROSTAT Joint Questionnaire Inland Waters (JQ-IW), Avloppsdirektivet artikel 15 och 17). Det är önskvärt om rapportering av ekosystemeffekter samordnas inom EU, för att undvika överlappning av rapportering samt öka kunskapsspridningen inom berörda aktörer.

---

<sup>1</sup> Statistiska centralbyrån, 2013. Kartläggning av datakällor för kvantifiering av ekosystemtjänster. Miljöräkenskaper 2013:2

Beslut i detta ärende har avgjorts av generaldirektör Joakim Stymne i närvaro av biträdande generaldirektör Helen Stoye, avdelningschef Marie Haldorson samt miljöhandläggare Carina Ortiz , föredragande.

SCB, Statistiska centralbyrån

Joakim Stymne

Carina Ortiz