

Regeringskansliet  
Miljödepartementet  
106 48 Stockholm

Datum: 2019-09-27  
Vår referens: 2019/1414/10.1  
Er referens: M2019/01333/R

[m.remissvar@regeringskansliet.se](mailto:m.remissvar@regeringskansliet.se)  
[alexander.haggkvist@regeringskansliet.se](mailto:alexander.haggkvist@regeringskansliet.se)

## Yttrande över Remiss av promemorian Förbättrat genomförande av luftkvalitetsdirektivet

SMHI har tagit del av remisshandlingarna och har följande synpunkter.

Synpunkt rörande 5 §: Något otydlig formulering av tillägget om kväveoxider. Innebörden är att delmängden kvävemonoxid räknas som om den hade kvävedioxidens molekylvikt.

Synpunkt rörande 50 §: Paragrafen säger att Naturvårdsverket ska utse *en* statlig myndighet att vara nationellt referenslaboratorium för luftkvalitet. Sverige har *två* referenslaboratorier för luftkvalitet – Referenslaboratoriet för tätortsluft - mätningar och Referenslaboratoriet för tätortsluft - modeller. Idag är det Institutionen för miljövetenskap och analytisk kemi vid Stockholms Universitet *respektive* SMHI som är utsedda för dessa respektive funktioner. SMHI föreslår att formuleringen anpassas till dagens situation, att uppdraget som nationellt referenslaboratorium kan delas upp mellan flera myndigheter.

SMHI bedömer att dagens uppdelning av referenslaboratorieuppdraget är väl motiverad och lämpad med hänsyn till respektive kompetensområde och avråder från en sammanläggning av uppdraget till en myndighet.

### SMHI – Sveriges meteorologiska och hydrologiska institut

601 76 Norrköping Besök Folkborgsvägen 17 Tel 011-495 80 00 Fax 011-495 80 01

SMHI  
Anton Tamms väg 1 4 tr  
194 34 Upplands Väsby

SMHI  
Sven Källfelts Gata 15  
426 71 Västra Frölunda

SMHI  
Hans Michelsensgatan 9  
211 20 Malmö

SMHI  
Universitetsallén 32  
851 71 Sundsvall

Generaldirektör Rolf Brennerfelt har beslutat i detta ärende som beretts av Sven Kindell. Avdelningschef Bodil Aarhus Andrae har deltagit vid den slutliga handläggningen.

För SMHI

Rolf Brennerfelt  
Generaldirektör