

Regeringskansliet
Klimat- och näringslivsdepartementet
103 33 Stockholm

Datum 2026-03-17
SMHI Dnr 2025/2916/5.4.1
Er referens KN2025/01294

kn.remissvar@regeringskansliet.se

kopia: parasto.nosrati@regeringskansliet.se

Yttrande över Remiss av Omarbetat direktiv om luftkvalitet och renare luft i Europa – Naturvårdsverkets slutredovisning av regeringsuppdrag med förslag till genomförande av det nya luftkvalitetsdirektivet i svensk rätt

SMHI välkomnar förslagen till genomförande av det nya luftkvalitetsdirektivet i svensk rätt och ser positivt på direktivets inriktning med skärpta krav på kontroll, bättre underlag för åtgärder och uppföljning av luftkvaliteten.

SMHI har inte några synpunkter på regelförslagen som går längre än direktivets minimikrav, exempelvis fortsatt inget undantag för naturliga källor, utvärderings- tröskeln för bly, den särskilda utvärderingströskeln för dygnsmedelvärden av PM10.

SMHI ställer sig bakom Naturvårdsverkets förslag om en årlig nationell modellering i kombination med ett fritt tillgängligt SIMAIR. Det är en viktig förutsättning för ett likvärdigt och praktiskt fungerande genomförande av direktivet i hela landet. Detta förutsätter en tryggad statlig finansiering, tydlig ansvarsfördelning och långsiktiga former för samverkan mellan Naturvårdsverket och SMHI.

SMHI hade önskat att rollen för modellering av luftkvalitet förtydligats i vissa delar av förslaget, exempelvis när det gäller kontroll vid överskridanden av miljökvalitetsnormer där SMHI delar Naturvårdsverkets bedömning att kombinationen

SMHI – Sveriges meteorologiska och hydrologiska institut

Postadress SMHI 601 76 Norrköping • Växel 011-495 80 00 • Fax 011-495 80 01 • E-post registrator@smhi.se

SMHI huvudkontor

Besöksadress Folkborgsvägen 17
601 76 Norrköping

SMHI

Besöksadress Stationsgatan 23, 6 tr.
753 40 Uppsala

SMHI

Besöksadress Göteborgseskaderns plats 3
426 71 Västra Frölunda

av kontinuerliga mätningar och modellberäkningar generellt ger goda förutsättningar att förstå och analysera luftföroreningssituationen. När det gäller befolkningens genomsnittliga exponering kan modellering användas som ett viktigt komplement för att bedöma representativitet, geografisk täckning och den rumsliga variationen i befolkningsexponeringen. Modellering kan också ge stöd i uppföljningen av skyldigheten till genomsnittlig exponeringsminskning.

Ställföreträdande generaldirektör Bodil Aarhus Andrae har beslutat i ärendet efter föredragning av Jörgen Jones. I beredningen har även Daniel Montecinos och Maria Grundström deltagit. Avdelningschef Magnus Rödin har deltagit vid den slutliga handläggningen.

För SMHI

Bodil Aarhus Andrae
Ställföreträdande generaldirektör

Jörgen Jones
Meteorolog