

Luftkvalitet i Norge: Sammendrag av ESAs funn

Sone 1: Oslo, Asker, Bærum, Lørenskog, Skedsmo, Oppegård, Ski, Lier og Drammen

Grenseverdiene for nitrogendioksid (NO₂) har vært overskredet kontinuerlig i Oslo siden 2008. Hovedkilden til forurensningen er trafikk. Selv om det er satt i verk tiltak for å begrense utslippene fra veitrafikken og det er laget en handlingsplan, har norske myndigheter innrømmet at forurensningen neppe vil være redusert til et akseptabelt nivå før 2025.

Sone 2: Bergen

Etter søknad fra norske myndigheter har ESA i sitt vedtak i dag akseptert å utsette fristen for når NO₂-utslippene i Bergen må komme under grenseverdiene. Den nye fristen er 1. januar 2015. Det betyr at selv om grenseverdiene ble brutt i 2008, 2010 og 2012, innebærer ikke dette et brudd på EØS-avtalen.

En handlingsplan for å bedre luftkvaliteten er på plass i Bergen. ESA mener imidlertid at planen ikke fullt ut imøtekommer kravene i direktivet og kan forbedres ved å ta inn mer informasjon om effektene av de tiltakene som er satt i verk så langt.

Sone 3: Trondheim

Grenseverdiene for NO₂ ble overskredet hvert år fra 2008 til 2011, uten at det er laget en handlingsplan for å håndtere dette. Videre har Trondheim også overskredet grenseverdiene for svevestøv (PM₁₀) mellom 2009 og 2012. Selv om det finnes en handlingsplan på dette området, mangler den en tydelig tidsplan for innføring av forbedringstiltak. Det er heller ikke indikert når man forventer å ha løst problemet. Dette betyr at Norge ikke innfrir kravene etter EØS-regelverket.

Sone 4: Østlandet t.o.m. Vest-Agder (unntatt sone 1)

I 2011 ble grenseverdiene for svoveldioksid (SO₂) overskredet. Dermed skal det i henhold til direktivet utarbeides en handlingsplan for denne sonen. En slik plan er så langt ikke laget, noe som innebærer et brudd på EØS-regelverket.

Sone 5: Rogaland, Hordaland (unntatt Bergen) og Sogn og Fjordane

For høye nivåer av nitrogendioksid (NO₂) ble målt i perioden 2008–2011. Selv om det foreligger en handlingsplan møter den ikke kravene i EØS-regelverket.

Sone 6: Møre og Romsdal, Sør-Trøndelag (unntatt Trondheim), Nord-Trøndelag og Nordland

Konsentrasjonen av svevestøv (PM₁₀) var for høy i denne sonen i 2012.

Sone 7: Troms og Finnmark

Konsentrasjonen av svoveldioksid (SO₂) har vært for høy hvert år fra 2009 til 2012. Denne forurensningen kommer utelukkende fra industrien i nord-vest-Russland.