



Departementet

J.nr. MST-109-00078

Den
10. september 2008

Miljøministerens svar på spørgsmål nr. 439 (alm. del) stillet af Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg.

Spørgsmål

Hvilke beregninger – og målbare tiltag - støtter regeringen sig til, når den anser det for sandsynligt, at NOx-udslippene kan reduceres fra 185.000 tons i 2006 til 127.000 tons i 2010?

Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Ida Auken (SF).

Svar

For at sikre opfyldelse af de danske emissionslofter i NEC-direktivet, udviklede Danmarks Miljøundersøgelser(DMU) på Miljøstyrelsens initiativ i 2002 et system af dynamiske modeller, der ud fra fremskrivninger af aktivitetsdata beregner den fremtidige emission af de fire stoffer, SO₂, NOx, VOC og ammoniak.

De første beregninger fra 2002 af de forventede emissioner i 2010 viste en overskridelse for NOx i forhold til loftet i NEC-direktivet. Regeringen nedsatte derfor en arbejdsgruppe, der fik til opgave at vurdere de tekniske muligheder og deres økonomiske konsekvenser for at reducere NOx-emissioner inden 2010. Arbejdet omfattede også en ajourføring af fremskrivningerne, der viste, at overskridelsen kunne reduceres. Indførelse af NOx-afgiften på 5 kroner per kilogram NOx vil give et betydeligt bidrag til opfyldelse af loftet.

Som led i udmøntningen af regeringens luftstrategi, undersøger Miljøstyrelsen i øjeblikket mulighederne for yderligere tiltag.

Jeg vil gerne slå fast, at regeringen agter at iværksætte de tiltag, der på den mest omkostningseffektive måde vil føre til, at Danmark kan overholde sine internationale forpligtelser.