

MILJØMINISTERIET

Departementet

J.nr. MST-106-00020

Den 23. januar 2008

**Miljøministerens svar på spørgsmål nr. 83 (alm. del) stillet af Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg.**

**Spørgsmål 83**

Hvad vil ministeren konkret gøre for at afhjælpe Danmarks ringe miljømæssige position, hvad angår forurening med især kvælstofoxider og ammoniak jf. vedlagte artikel fra Politiken den 3. januar 2008: "Danmark blandt EU's værste forurenere" og Acid News No. 4, 2007.

**Svar**

Overordnet går det godt med at få nedbragt den samlede luftforurening i Danmark. Vi har opnået markante reduktioner på mellem 40 og 95 % for de væsentligste kilder til luftforurening.

Regeringen vil naturligvis iværksætte yderligere tiltag for at sikre tilstrækkelige NOx-reduktioner. Regeringen arbejder således både på en afgift på NOx-udslip fra stationære anlæg og offshore, samt tiltag overfor kilder, der ikke bliver omfattet af afgiften. Her viser analyser, at reduktionstiltag i forhold til fiskekuttere og færger er omkostningseffektive tiltag.

Danmark har opnået en markant reduktion i ammoniak udslippet med en stort set uændret produktion. Den nye husdyrlov vil føre til yderligere markante reduktion i de kommende år, og det forventes, at Danmarks ammoniak udslip vil være halveret i 2010 i forhold til 1986, hvor udslippet toppede.

Det danske udslip af luftforurening opgøres i 4 hovedkategorier af forurenende stoffer: svovldioxid (SO<sub>2</sub>), kvælstofdioxid (NO<sub>x</sub>), ammoniak (NH<sub>3</sub>) og kulbrinter (VOC). Der er opstillet nationale målsætninger for reduktioner af det danske udslip i NEC-direktivet og Göteborg protokollen under den europæiske konvention om grænseoverskridende luftforurening (UNECE/CLRTAP) frem til 2010.

Danmark har opnået betydelige reduktioner for alle fire stofgrupper:

Stof	Højeste udslip 1000 tons	År	Udslip i 2006 1000 tons	Reduktion frem til 2006	Mål i 2010 1000 tons
SO <sub>2</sub>	450	1980	25	94%	55
NO <sub>x</sub>	323	1991	185	43%	127
NH <sub>3</sub>	139	1986	75	46%	69

VOC	181	1989	108	40%	85
-----	-----	------	-----	-----	----

---

Som det fremgår af ovenstående tabel har Danmark opnået en markant nedgang i luftforureningen fra alle fire stofgrupper, uanset at produktion, transport og velfærd har været støt stigende.

Spørgsmålet om yderligere initiativer i form af en afgift på NOx-udslip indgår i drøftelserne i forbindelse med de aktuelle energiforhandlinger. Endelig vil jeg på Danmarks vegne arbejde for yderligere reduktioner i forbindelse med det kommende EU direktiv om nationale emissionslofter.