



Departementet

J.nr. M

Den 8. maj 2005

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 50 (alm. del – bilag 83) stillet af Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg den 18. marts 2005.

**Spørgsmål nr. 50:**

"I forlængelse af samrådet i Miljø- og Planlægningsudvalget den 16. marts 2005 udbedes ministerens kommentarer til rapporten: Annual European Community CLRTAP emission inventory 1990 - 2002"

**Svar:**

I henhold til bestemmelserne i Konventionen om langtransporteret grænseoverskridende luftforurening (UNECE-CLRTAP) skal parterne til konventionen hvert år indrapportere deres emissioner til luften for en lang række stoffer. Fællesskabet blev part til konventionen i 1979. Den foreliggende rapport, som baserer sig på medlemslandenes indrapporteringer, giver en status for Fællesskabets opfyldelse af sin forpligtelse for så vidt angår svovldioxid (SO<sub>2</sub>), kvælstofoxider (NO<sub>x</sub>), flygtige organiske forbindelser (VOC), ammoniak (NH<sub>3</sub>) og kulilte (CO). Rapporten dækker emissionerne for EU-15 for perioden 1990 – 2002. For ammoniak er rapporteringen dog mangelfuld.

De nævnte stoffer bør ses i sammenhæng, idet de bidrager til forsuren (SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, NH<sub>3</sub>), eutrofieringen (NO<sub>x</sub>, NH<sub>3</sub>) og dannelse af jordnær ozon (NO<sub>x</sub>, VOC, CO).

Det fremgår, at emissionen af de fire stoffer i perioden 1990 – 2002 for EU-15 er blevet reduceret med 65% for SO<sub>2</sub>, 30% for NO<sub>x</sub>, 42% for VOC og 45% for CO.

Rapporten indeholder ligeledes et sammendrag af landenes rapportering i henhold til EU-direktivet om nationale emissionslofter, som indeholder emissionslofter for SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, VOC og NH<sub>3</sub>, der skal være opfyldt fra og med 2010. Det fremgår, at af de syv lande, der på det pågældende tidspunkt oplyste deres forventede emissioner i 2010, ligger den fremskrevne emission for tre lande, herunder Danmark, over lofterne.

Rapporten giver dog ikke et retvisende billede af situationen for Danmark, idet det i dag vurderes, at det kun vil være for NO<sub>x</sub>, Danmark vil have vanskelighed med at overholde direktivet.

Med hensyn til SO<sub>2</sub> overholder Danmark allerede nu med rigelig margen SO<sub>2</sub>-loftet for 2010. Når de angivne værdier for SO<sub>2</sub> er højere end loftet i rapporten skyldes, at de foretaget på et forkert beregningsgrundlag.

For NO<sub>x</sub> viste DMU's beregningerne fra 2002 en ikke uvæsentlig overskridelse. På baggrund heraf har Miljøstyrelsen efterfølgende igangsat et større udredningsarbejde om de teknologiske muligheder for at opfylde loftet og deres samfundsøkonomiske konsekvenser. Rapporten forventes at foreligge i efteråret 2005.

For VOC viser rapporten, at Danmark overholder loftet i 2010.

For ammoniak er der siden de beregninger blev foretaget i 2002 sket ændringer i landbruget, der betyder en lavere emission end antaget. Hertil kommer, at effekten af teknologiske tiltag inden for sektoren samt VMP III vil blive medtaget i de nye beregninger, der vil blive foretaget i løbet af 2005.