



Departementet

J.nr. SN 2001-401-1602

Den 10. november 2005

Miljøministerens reviderede besvarelse af spørgsmål nr. 29 stillet af Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg (alm. del) 1. november 2005.

Spørgsmål 29

Ministeren bedes i forlængelse af besvarelsen af (2004-05, 2. samling) spm. 197 oversende en opgørelse med oplysninger om den luftbårne kvælstofforurening, dvs. den terrestriske N-belastning (NH₃, NO_x) baseret på data fra luftovervågningen 2004 og en opgørelse over dyreenheder per ha., opdelt på de eksisterende kommuner, samt en tilsvarende opgørelse opdelt på de nye kommuner.

Svar

Med henvisning til mit tidligere svar på spørgsmål 197 (2004-05, 2. samling) har jeg forelagt spørgsmålet for Danmarks Miljøundersøgelser der har svaret følgende, hvortil jeg henviser:

" I bilag vises den terrestriske N-belastning (NH₃, NO_x) og DE/ha for år 2004 for de eksisterende kommuner.

Beregningerne af N-belastningen er foretaget med DMUs luftforureningsmodel, kaldet DEHM, i forbindelse med luftovervågningen i det nationale overvågningsprogram for vandmiljø og natur (Faglig rapport fra DMU, nr. 555). DEHM er taget i anvendelse for første gang i forbindelse med luftovervågningen ved årsrapporteringen af data for år 2004. Beregningerne er foretaget med emissioner for år 2003 for Danmark og 2002 for de øvrige europæiske lande. Dette er de nyeste tilgængelige emissionsdata. DEHM-modellen giver en samlet deposition af kvælstof til danske amter og kommuner, som i gennemsnit for 2004 ligger noget lavere end den tidligere anvendte model. Den nye model er bedre i overensstemmelse med de faktiske målinger og lever op til den internationale standard på området.

Beregningerne af N-belastning for de nye kommuner kræver en genberegning med modellen. Grundet uforudsete IT-vanskeligheder forventes resultaterne vedrørende de nye kommuner at kunne blive fremsendt inden jul.

Opgørelse af DE pr. arealenhed for eksisterende og kommende kommuner er gennemført på baggrund af udtræk på kommuneniveau fra CHR (Central Husdyr Register) og GLR (Generel Landbrugs Register) pr. den 31.12.2004. I arealopgørelsen indgår såvel de totale arealer som de arealer, der kan og må tilføres kvælstofgødning, dvs. harmoniarealer. Der findes ikke geografiske koordinater for 5-6% af DE, hvorfor disse ikke indgår i opgørelsen."