



Departementet

J.nr. SN 2001-401-1358

Den 12. april 2005

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 55 stillet af Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg (alm. del) den 23. marts 2005

Spørgsmål 55

Ministeren bedes fremsende en opdatering af tabellen "Oversigt over gennemsnitlig kvælstoftilførsel fra luften til danske amter for år 2001" jf. besvarelsen af spørgsmål 327 (alm.del - bilag 891, jf. 2002-03). Ministeren bedes så vidt muligt supplere med en nu liste som også viser fordelingen på de kommende regioner og storkommuner

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Danmarks Miljøundersøgelser, der har svaret følgende, hvortil jeg henviser:

" I forbindelse med det landsdækkende overvågningsprogram, NOVANA udføres årligt beregninger af den gennemsnitlige samlede kvælstoftilførsel fra luften til danske landområder. Ved beregningerne er landområderne opdelt i arealer på 30 km x 30 km. Beregningerne foretages til en gennemsnitlig dansk landoverflade med jævn lav plantevækst.

I nedenstående tabel angives resultaterne for den samlede kvælstoftilførsel for år 2003 fordelt på amtsniveau. Tabellen er endvidere opdelt i den kvælstoftilførsel, som stammer fra henholdsvis udenlandske kilder og fra de samlede danske kilder. Desuden er de samlede tilførsler fra dansk landbrug og de lokale landbrugskilder angivet. Lokale kilder er her defineret, som udledninger til luften fra landbrug op til en afstand af 50-100 km fra det givne landområde. "

Det fremgår af oversigten over gennemsnitlig kvælstoftilførsel fra luften til danske amter i 2003, at der som gennemsnit for alle danske landområder årligt tilføres 20 kg N/ha med luften, hvoraf dansk landbrug bidrager med knapt en tredjedel. Når der foreligger et officielt nyt Danmark med den endelige sammensætningen af de nye kommuner, vil jeg vende tilbage til udvalget med en opstilling baseret på de kommende regioner og storkommuner.

Tabel. Oversigt over gennemsnitlig kvælstoftilførsel fra luften til danske amter for år 2003.

	Samlet kvælstof-tilførsel	Tilførsel fra udenlandske kilder	Samlet kvælstof-tilførsel fra danske kilder	Samlet tilførsel fra dansk landbrug	Tilførsel fra lokalt landbrug
	kg N/ha	kg N/ha	kg N/ha	kg N/ha	kg N/ha
Ribe	21	14	7	6	4
Ringkøbing	20	12	8	7	5
Sønderjylland	23	17	6	6	5
Viborg	20	12	8	7	5
Vejle	22	13	9	8	5
Nordjylland	19	11	8	7	4
Århus	20	12	8	6	4
Fyn	20	15	5	4	3
Storstrøm	15	12	3	2	2
Vestsjælland	17	12	5	4	2
Roskilde	19	14	5	3	2
Frederiksborg	17	13	4	2	1
København	18	13	5	2	1
Frederiksberg Kommune	15	12	3	1	0,4
København Kommune	16	12	4	1	0,5
Bornholm	12	11	1	1	0,5
Gennemsnit for alle danske landområder	20	13	7	6	4