

Begrundelse

Der henvises til begrundelsen for spørgsmål nr. S 485.

Svar (4/6 98)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken): Som oplyst i besvarelsen af spørgsmål S 485 drejer det sig om to rapporter fra Danmarks Miljøundersøgelser, der blev offentliggjort allerede i 1997. Det er velkendt, at der tilføres store mængder kvælstof til vandmiljøet via den atmosfæriske deposition. Det er ligeledes velkendt, at den intensive landbrugsproduktion er en betydende kilde til ammoniakfordampning.

Miljøstyrelsen har offentliggjort vurderinger af landbrugets ammoniakudledninger i både 1992 (Redegørelse fra Miljøstyrelsen Nr. 1 1992: *Ammoniakfordampning fra stald og lager*) og i 1995 (Miljøprojekt nr. 283 1995: *Ammoniakfordampning fra landbruget*), og senest har Miljøstyrelsen i Vandmiljø 97 redegjort for kvælstoftilførslen til vandmiljøet:

»I regi af Havforskningsprogram 90 er det beregnet, at en realisering af målsætningerne i Vandmiljøplanen i forening med realisering af tilsvarende reduktionsplaner i landene omkring Østersøen og Nordsøen, i år med typisk nedbør, afstrømning, vind og vandskifte vil resultere i forbedringer i iltforholdene. Således vil der i normal år ikke forekomme kraftigt iltsvind (2 mg ilt pr. l) i de åbne dele af de indre danske farvande med undtagelse af Lillebælt. Øresund og Femer Bælt vil stadig kunne have iltkoncentrationer lavere end 4 mg ilt pr. l.

Samlet set er der ingen tvivl om at en reel gennemførelse af Vandmiljøplanens reduktionsmål på 50% for kvælstof og 80% for fosfor vil resultere i et bedre havmiljø. Effekterne af Vandmiljøplanen vil selvsagt være størst i de farvande hvor de danske tilførsler har størst betydning. Forbedring i miljøtilstanden i de åbne farvande forudsætter dels at lande omkring Østersøen og Nordsøen implementerer de aftalte reduktionsplaner, dels at der igangsættes initiativer med henblik på reduktion af det atmosfæriske bidrag af kvælstof.

I DMU's miljøtilstandsrapport fra 1998 konstateres et fald i ammoniakfordampningen fra landbruget over de seneste 15 år, dog med en

svag stigning gennem de seneste fem år som følge af den stigende svineproduktion.

Spm. nr. S 487

Til miljø- og energiministeren (22/5 98) af:
Hans Christian Schmidt (V):

»Vil ministeren oplyse, om tallene i en rapport fra Danmarks Miljøundersøgelser, som i artikelform skulle have været bragt i martsnummeret af Miljøstyrelsens blad Miljø-Danmark, men tilsyneladende er blevet udskudt på ubestemt tid, giver grundlag for en revurdering af regeringens miljøpolitik, herunder af det fornylig indgåede forlig om vandmiljøplan 2 med tilhørende lovgivning?«

Begrundelse

Der henvises til begrundelsen for spørgsmål nr. S 485.

Svar (4/6 98)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken): Som nævnt i svaret på S 486 så er problematikken om den atmosfæriske deposition velkendt, og resultaterne fra rapporterne fra Danmarks Miljøundersøgelser giver ikke anledning til at revurdere regeringens miljøpolitik, og resultaterne forrykker da heller ikke grundlaget for Vandmiljøplan II.

Vandmiljøplan II skal sikre målsætningen om en reduktion af nitrattilførslen fra marker til vandmiljøet, hvilket er en forudsætning for at reducere nitrattindholdet i grundvand og overfladevand. Danmarks Miljøundersøgelser's resultater vedrørende atmosfærebidraget sætter ikke spørgsmålstegn ved Vandmiljøplan II, eller ved at tiltagene i den vil reducere nitrattilførslen til grundvandet og forbedre miljøtilstanden i de kystnære farvande.

Derudover er det aftalt i Vandmiljøplan II, at miljø- og energiministeren og fødevarerministeren i folketingssamlingen 1998/99 skal fremlægge en handlingsplan, der er målrettet reduktionen af ammoniakfordampningen fra land-