

Svar (18/2 04)

Miljøministeren (Hans Christian Schmidt): I forbindelse med 2004 er der sket en tilpasning med udgangspunkt i følgende prioritering – med højeste prioritet først: Grundvandsområdet og olie-gasområdet i Nordsøen, grønlandsopgaver og programområdet, Natur og miljø.

På grønlandsområdet forsvinder udover den miljøhistoriske forskning 4 faste forskerstillinger. Dette indebærer bl.a. at ekspertisen vedrørende Nord- og Østgrønlands geologi reduceres. Den miljøhistoriske forskning – herunder også klimaforskning – i Grønland udfases helt. Som konsekvens heraf er følgende forskningsområder ophørt: 1) GEUS' undersøgelser af grønlandske søer, herunder søvandets kemiske sammensætning og bundlagenes fysiske og kemiske sammensætning, som foretages for at vurdere miljøet og klimaets udvikling, 2) GEUS' undersøgelser af Kvartærtidens udvikling i Grønland inden for de sidste 200.000 år, herunder aflejringerne dannelse og klimaets udvikling.

GEUS' undersøgelser i miljøhistorie i Danmark er fokuseret på den naturlige landskabsudvikling sammenholdt med kulturlandskabets udvikling, mens arbejdet med skovhistorie og naturskov er reduceret, herunder bl.a. de aktiviteter, der er foregået i Draved og Løvenholm skovene.

Spm. nr. S 2168

Til miljøministeren (13/2 04) af:

Torben Hansen (S):

»Kan ministeren oplyse, hvorfor der ikke er tilstrækkelig med ressourcer i DMU til at foretage de nødvendige beregninger i forarbejdet til vandmiljøplan III, som påpeget af DMU i publikation nr. 485, februar 2004, side 11?«

Begrundelse

I DMU publikation nr. 485: Odense Fjord – Scenarier for reduktion af næringsstoffer, side 11, oplyses det fra DMU, at DMU af ressourcemæssige årsager ikke har haft mulighed for at foretage beregninger vedrørende effekter af ændret landbrugsdrift.

Svar (23/2 04)

Miljøministeren (Hans Christian Schmidt): DMU har sammen med DHI, GEUS, DJF, Fyns Amt og Århus Amt gennemført det omtalte projekt, som indeholder modelberegninger af landbrugets bidrag af fosfor og kvælstof til Odense Fjord. De foretagne modelberegninger er de hidtil mest omfattende beregninger af transporten af næringsstoffer fra marker til vandmiljø, som er gennemført i Danmark. Projektet har haft en målsætning om at modellere transporten af både kvælstof og fosfor fra marker via grundvand og vandløb til Odense Fjord. Både på grund af tid og ressourcer har det for projektgruppen været vigtigt at prioritere indsatsen inden for projektet således, at der blev foretaget en samlet analyse for det pågældende opland. Derfor har det ikke været muligt at gennemføre alle beregninger for de enkelte modeller, som er anvendt. Resultaterne indgår i VMP III arbejdsgruppernes rapport del III.

Projektet har bidraget med nye modeller for fosfor, modelberegninger for udvaskning af kvælstof, samt en beregning af ændringer i den økologiske kvalitet i Odense Fjord ved reduceret tilførsel af næringsstoffer.

Projektet har ikke været programsat i institutionernes arbejdsprogram for 2003, og arbejdet har kun kunnet gennemføres ved at udskyde andre planlagte projekter. Projektet har været finansieret af Fødevarerministeriet, Skov og Naturstyrelsen, samt de deltagende institutioner.

Spm. nr. S 2169

Til miljøministeren (13/2 04) af:

Torben Hansen (S):

»Hvorfor bruger ministeren ikke resultaterne fra den danske bekæmpelsesmiddelforskning, der viser, at regelret anvendelse af cypermethrin skader hvirvelløse dyr, og dermed igangsætter forbudsproceduren i henhold til den danske pesticidpolitik, der betyder, at pesticider, der er særligt farlige for sundheden eller særligt skadelige for miljøet, skal forbydes, og hvad er formålet med den danske pesticidforskning, hvis ikke dens resultater anvendes?«