

og miljø; Systemanalyse vedr. industri og miljø; Udvikling af tværgående modeller for konkrete miljøproblemstillinger. På naturområdet er de internationale overvågningsforpligtelser, der udførtes på to nu nedlagte feltstationer, integreret i det nye natur- og miljøovervågningsprogram (NOVANA).

- Følgende områder er reduceret: Pattedyrforskningen; På havområdet, hvor udvikling af modeller i havovervågningen og antallet af havovervågningstogter er reduceret; På ferskvandsområdet, hvor antallet af afstrømningsmålestationer i vandløb er reduceret; På dataområdet, hvor rapportering af miljøovervågningsresultater, det internationale konventionsarbejde og indsatsen som nationalt knudepunkt for det Europæiske Miljøagentur er rationaliseret; På GIS/telemålingsområdet, hvor udviklingsarbejdet stoppet; På det analytisk-kemiske område, hvor antallet af produkt-kontrolanalyser er reduceret; På risikovurderingsområdet, hvor miljømæssig risikovurdering i forbindelse med GMO og råstofaktiviteter (for Grønlands Hjemmestyre) er reduceret. På det kemiske område gennemføres færre referencefunktionsopgaver og analyser til identifikation af olieforureninger på havet.
- Følgende aktiviteter er ophørt, idet de har været finansieret af midlertidige bevillinger: Undersøgelser af bekæmpelsesmidlers spredning, omdannelse og effekter på natur og miljø; Overvågning af Skjern Å.
- DMU's faglige formidling og information i TEMArapporter er omlagt. I stedet for ca. 8 TEMArapporter årligt udgives nu 4 bøger i serien Miljøbiblioteket i samarbejde med et eksternt forlag; Endelig stiles efter en budgetforbedring i arbejdet med den nationale miljøtilstandsrapport 2005.
- DMU har i 2002-2003 udviklet et nyt program for den nationale natur- og miljøovervågning i samarbejde med de andre aktører (amter, Miljøministeriet). Det ny program (NOVANA) er startet 1. januar 2004 og indebærer en budgetforbedring i forhold til de hidtidige programmer for overvågning af luftkvalitet, vandmiljø og natur. Budgetforbedringen er opnået ved en gennemgribende nyprioritering, som involverer både det amtslige og statslige niveau, og hvor blandt andet vand-

miljøovervågningen er reduceret til fordel for naturovervågningen. Fokus i det nye program ligger på dansk efterlevelse af internationale forpligtelser.«

Ad spm. nr. S 3007

Fra miljøministeren er modtaget supplerende besvarelse af et af Torben Hansen stillet spørgsmål. Spørgsmålet, der sammen med det foreløbige svar er optaget i Folketingstidende 2003-04, forhandlingerne side 9193, lød således:

Til miljøministeren (25/3 04) af:

Torben Hansen (S):

- »Kan ministeren oplyse, hvilke reduktioner i personale og budget der er foretaget i Danmarks og Grønlands Geologiske Undersøgelser
- Forskningsafdeling for Geofysik i perioden 2002-2004,
 - Forskningsafdeling for Geokemi i perioden 2002-2004,
 - Geologisk Datacenter i perioden 2002-2004,
 - Forskningsafdeling for Geologisk Kortlægning i perioden 2002-2004,
 - Forskningsafdeling for Hydrologi i perioden 2002-2004,
 - Forskningsafdeling for Kvartærgeologi i perioden 2002-2004,
 - Forskningsafdeling for Malmgeologi i perioden 2002-2004,
 - Forskningsafdeling for Reservoirgeologi i perioden 2002-2004,
 - Forskningsafdeling for Stratigrafi i perioden 2002-2004,
 - Sekretariat i perioden 2002-2004,
 - Informationsafdeling i perioden 2002-2004,
- og kan ministeren endvidere oplyse, hvilke konkrete opgaver og projekter i de enkelte oven for nævnte afdelinger, der som følge heraf enten er bortfaldet, reduceret eller udskudt?«

Supplerende svar (25/5 04)

Miljøministeren (Hans Christian Schmidt):
Indledningsvis vises udviklingen i GEUS' samlede økonomi 2002-2004