

[Wilhelm.]

lingen med 20 pct., fordi en katastrofe har medført, at dele af havet er dækket af olie, vil isen være smeltet helt væk i det pågældende område på kun to år (tidsskriftet NOAH nr. 32). — Store katastrofer sker faktisk. 4. februar 1970 forliste tankeren Arrow ved Nova Scotia. På to uger var 900 km<sup>2</sup> havområde dækket af olie, og der observeredes olie ned til 50 meters dybde.

Allerede til sommer indleder koncessionshaverne prøveboringer ved Vestgrønland. Spørgsmålet er derfor højaktuelt. Jeg håber, at svaret vil omfatte en redegørelse for, hvilke organer og selskaber der gennemfører undersøgelsen og varetager kontrolopgaverne.

Minister for Grønland *Jørgen Peder Hansens* svar (23/4 76):

De den 8. april 1975 meddelte koncessioner til efterforskning og udnyttelse af olie i visse havområder ud for Vestgrønland indeholder foruden økonomiske vilkår m. v. en række bestemmelser om koncessionshavernes tekniske virksomhed og om det offentlige fortsatte fastsættelse af detaljerede regler for udførelsen af denne virksomhed, specielt med henblik på iagttagelse af vidtgående sikkerhedsforanstaltninger ikke mindst til imødegåelse af faren for forurening eller anden skadelig virkning på dyre- eller planteliv. Koncessionshaverne er herudover ved udøvelsen af deres virksomhed underlagt den til enhver tid her i landet gældende almindelige lovgivning. Virksomheden er således i teknisk, sikkerhedsmæssig og miljømæssig henseende undergivet de til enhver tid af ministeriet for Grønland eller andre fagmyndigheder fastsatte regler, og reglerne fastsættes ud fra myndighedernes vurdering af kravene til en forsvarlig udøvelse af virksomheden.

Udarbejdelsen af specielle regler for koncessionshavernes tekniske aktiviteter indledtes allerede i 1971 ved oprettelse af en arbejdsgruppe under ministeriet for Grønland. På grundlag af dette arbejde ikraftsattes i juni 1975 et regelsæt for forundersøgelsesarbejde til havs, det vil sige den aktivitet, der går forud for borevirksomhed.

Med specielt henblik på borevirksomhed og på dels at sikre det mandskab, der udfører boringer; mod ulykker, dels at sikre, at det

anvendte materiel er af en forsvarlig kvalitet, og endelig at sikre mod ulykker, der kan medføre forurening; er nu yderligere færdigudarbejdet et meget omfattende og detaljeret regelsæt, indeholdende „Forskrifter for borevirksomhed til havs“. Dette regelsæt agtes ikraftsat omkring 1. maj d. å., og således inden den første boring iværksættes. Regelsættet har dog allerede dannet grundlag for myndighedernes behandling i de seneste måneder af en ansøgning om tilladelse til en første boring i år, jfr. nedenfor.

I 1975 påbegyndte såvel staten som koncessionshaverne, der er forpligtet hertil i de arbejdsprogrammer, der er knyttet til koncessionerne, udførelsen af omfattende miljøundersøgelser på den vestgrønlandske sokkel. Disse undersøgelser vil blive fortsat i år. Undersøgelserne omfatter bølge-, strøm-, vand- og isforhold samt de geotekniske og topografiske forhold i de øverste jordlag samt en række biologiske baggrundsundersøgelser. Formålet med miljøundersøgelserne m. v. er først og fremmest at opnå et indgående kendskab til det marine miljø (vand, organismer og sediment) med henblik på belysning af eventuel virkning af olieefterforskningsaktiviteterne samt at gøre det muligt at vælge det bedste og mest sikre udstyr til olieefterforskningen og endelig at finde frem til den bedst mulige fremgangsmåde til bekæmpelse af et evt. oliespild, således at skadevirkningerne i givet fald bliver mindst mulige. De specielle isundersøgelser og isobservationer sigter ligeledes på at forøge kendskabet til isforholdene med henblik på at sikre olieefterforskningsvirksomhederne mest muligt.

Iværksættelse af borevirksomhed kræver i hvert enkelt tilfælde forudgående godkendelse af boreprogram, borested og boreplatform eller -skib. En ansøgning fra Total Grønland Olie A/S om boretilladelse har været behandlet siden februar i år. Ansøgningen ventes færdigbehandlet primo maj, hvorefter efterforskningsboringen i givet fald agtes påbegyndt — afhængig bl. a. af issituationen — ultimo maj på omkring 180 m's vanddybde ca. 120 km vest for munden af Sdr. Strømfjord. Denne boring er den eneste, der kan blive tale om i 1976.

Udformningen af de særlige regler for udførelsen af olieaktiviteten ud for Vestgrønland er primært foregået i ministeriet for Grøn-