

[Forsvarsministeren]

I denne forbindelse kan jeg dog oplyse, at såfremt forsvarsmateriel, der ikke har kunnet lokaliseres og bjærges umiddelbart efter øvelsens afslutning, opfiskes, vil der kunne ydes kulancemæssig godtgørelse for eventuelle skader på fiskeredskaber.

På det foreliggende grundlag finder jeg ikke, at der er behov for yderligere initiativer i anledning af det stillede spørgsmål, idet der til stadighed fra forsvarets side udfoldes store bestræbelser for at opfiske anvendt øvelsesmateriel.

Spm. nr. S 93

Til *ministeren for Grønland* (16/10 86) af:

Steenholdt (Grønl.):

»Agter ministeren at igangsætte foranstaltninger for at muliggøre måling af radioaktiv stråling i Grønland?«

Grundelse

I forbindelse med den russiske reaktorulykke og det dermed forbundne radioaktive udslip blev det konstateret, at man i Grønland ikke havde faciliteter til måling af radioaktiv stråling.

Som følge af atomoparbejdningsanlæg i den nordlige del af Skotland er måling af radioaktiv stråling i Grønland blevet yderligere aktualiseret.

Svar (24/10 86):

Ministeren for Grønland (Tom Høyem):

Efter atomkraftværkskatastrofen i Sovjetunionen i foråret i år blev det konstateret, at der i Grønland kun hos de amerikanske militære myndigheder på de dansk-amerikanske forsvarsområder umiddelbart forefandtse instrumenter, som kunne benyttes til målinger af radioaktiv stråling. Ved de da i den aktuelle anledning foretagne målinger på forsvarsområderne med disse instrumenter blev der imidlertid ikke registreret forøgede radioaktivitetsforekomster som følge af ulykken, efter hvad rigsombudsmanden fik indhentet oplyst fra de amerikanske militære myndigheder. Forsøgsanlæg Risø fandt dette resultat af de således foretagne målinger naturligt i betragtning af luftstrømningsforholdene og den store afstand til ulykkesstedet i Ukraine, men erklærede i tilslutning dertil tillige, at

man fra denne sagkyndige myndigheds side helt var parat til i en eventuel krisesituation at vedkende sig ansvaret for også at få iværksat beredskabsforanstaltninger i Grønland, såfremt sådanne skulle vise sig fornødne som følge af radioaktivitetsudslip. Derudover fortsætter Forsøgsanlæg Risø sine lige siden 1962 årligt gennemførte løbende undersøgelser af det radioaktive nedfald, der omfatter hele riget og dermed også Grønland, hvor man undersøger de radioaktive forekomster i nedbør, græs og fødemidler m.v. på grundlag af indsamlede prøver fra hele Grønland. Resultaterne af disse undersøgelser offentliggøres i særlige årsrapporter fra Forsøgsanlæg Risø.

Straks da spørgsmålet om de mulige følger af katastrofen på atomkraftværket i Sovjetunionen for radioaktivitetsforekomsterne i Grønland blev rejst i maj måned i år, tog jeg tillige initiativ til en officiel dansk forespørgsel til USAs myndigheder om et samarbejde om at få gennemført permanente målinger af forekomsterne af radioaktive partikler i luften over Grønland. Fra amerikansk side svarede man positivt på denne henvendelse. Der var allerede i årene 1970-80 blevet gennemført sådanne løbende undersøgelser i det nordøstlige Grønland af radioaktivitetsforekomsterne i luften gennem et dansk-amerikansk videnskabeligt samarbejde, og jeg har netop fået aftalt en plan mellem Ministeriet for Grønland og en udpeget kontaktinstans i denne sag under USAs energiministerium om at få undersøgelserne genoptaget på udvidet basis. Der vil dermed fra og med næste år skulle foretages løbende målinger af de radioaktive partikler i luften over Grønland fra 2 steder. På grund af luftstrømningsforholdene har man som det ene af disse steder udpeget forsvarsområdet ved Thule, hvor det nu er tanken at få installeret det nødvendige måleapparat til foråret 1987, hvorpå det så er hensigten senere på året at få opstillet et tilsvarende måleapparat på Constable Pyntflyvepladsen ved Scoresbysund.

Spm. nr. S 94

Til *udenrigsministeren* (16/10 86) af:

Steenholdt (Grønl.):

»Har udenrigsministeren mulighed for at undersøge, hvilke faciliteter amerikanske for-