

**[Kulturministeren]**

Det er mit indtryk, at der i praksis har været tilfredshed med reglerne.

De synspunkter, som er anført i begrundelsen for det stillede spørgsmål, synes for mig snarere at rette sig mod den internationale udvikling end mod det danske sanktionssystem. I den forbindelse kan jeg nævne, at der fortsat arbejdes med piratspørgsmålet såvel inden for WIPO (World Intellectual Property Organisation) under FN som inden for EF og Europarådet. For EF's vedkommende er det senest taget op i kapitel 2 i grønbogen om ophavsret af 7. juni 1988.

**Spm. nr. S 400**

Til statsministeren (8/9 88) af:

**Kaj Poulsen (S):**

»Kan statsministeren oplyse, om den danske regering som svar på sin henvendelse til den amerikanske regering har fået oplyst, hvad den amerikanske B-52 maskine, der styrtede ned på isen ved Thule i 1968, og de ombordværende bomber indeholdt af stoffer og materialer, der på den ene eller anden måde kan have skadet eller i fremtiden kan skade Thulearbejdernes helbred?«

**Begrundelse**

Regeringen rettede for ca. et år siden henvendelse til den amerikanske regering for at få oplyst, hvad bomberne og B-52 maskinen indeholdt af stoffer, der kunne skade Thulearbejdernes helbred.

At dømme efter oplysninger i dagspressen ser det nu ud til, at Sundhedsstyrelsen i USA har fået oplyst, at den amerikanske regering ikke vil frigive oplysninger om B-52 maskinens mulige indhold af sundhedsskadelige stoffer og ej heller vil oplyse, hvad de ombordværende kernevåben indeholdt af skadelige stoffer.

**Svar (19/9 88):**

**Statsministeren (Poul Schlüter):**

Spørgsmålet har været forelagt Sundhedsstyrelsen, der har oplyst følgende, hvortil jeg kan henvise:

»Efter den danske henvendelse til de amerikanske myndigheder i foråret 1987 har der været afholdt møder mellem de danske og de amerikanske myndigheder i henholdsvis København i februar måned og Washington i august

måned i år. Desuden har de danske myndigheder modtaget skriftligt materiale fra USA, heriblandt dele af det originale amerikanske data-materiale fra 1968.

Amerikanerne har over for de danske myndigheder henvist til oplysningerne og vurderingerne fra 1968 om, at det væsentligste sundhedsmæssige aspekt ved flystyrtet på isen ud for Thulebasen har bestået i forureningen af nedstyrtningsstedet med plutonium fra de fire ødelagte brintbomber, som flyet medførte. Amerikanerne har også henvist til, at der i 1968 ved oprydningens afslutning var enighed mellem de danske og de amerikanske myndigheder om, at ingen personer havde været udsat for bestråling i betydende omfang ved arbejdet i de plutoniumforurenede områder. Endelig har amerikanerne på direkte forespørgsel bekræftet, at hverken flyet, brintbomberne eller flybrændstoffet har indeholdt det ikkeradioaktive stof beryllium.

På mødet i Washington i august blev det fra amerikansk side tilkendegivet, at tekniske specifikationer om indhold og konstruktion af de fire brintbomber, B-52 flyet medbragte ved styrtet i 1968, ikke kunne forventes frigivet til Danmark. Baggrunden for den danske anmodning om at få oplyst den totale mængde plutonium i brintbomberne har bl.a. været ønsket om muligheden for at opstille et regnskab over den mængde plutonium, der blev spredt og opsamlet i forbindelse med ulykken. Hertil bemærkede amerikanerne, at dette ikke ville være muligt, da man ikke i USA havde bestemt den mængde plutonium, der sad på de fly- og bombelede, der blev bragt tilbage til USA. Samtidig fremhævede amerikanerne, at oplysning om den totale mængde plutonium i bomberne burde være af mindre interesse for de danske myndigheder end de grundige oplysninger, der forelå om den tilbageværende plutoniumforurening af miljøet, da oprydningen var afsluttet. Fra dansk side var man enig i, at oplysningen om den totale mængde af plutonium i bomberne ville være af mindre interesse, når dette ikke kunne sammenholdes med et plutoniumregnskab for Thuleulykken.

Det er Sundhedsstyrelsens indtryk fra mødet i Washington og fra gennemgangen af det tidligere modtagne materiale, at der fra amerikansk side for så vidt angår de ønskede oplysninger af måleteknisk karakter er udført et meget omfattende arbejde med at opspore og fremskaffe det originale materiale fra 1968, og at dette i væ-