

[Anne Grete Holmsgård]

ske firma Nobel Chematur om, jfr. bilag 370, spm. 274, folketingets miljøudvalg, 7. april 1986?»

Svar (22/4 86):

Forsvarsministeren (Engell):

Besvarelsen den 7. april 1986 af spørgsmål nr. 274 fra folketingets miljø- og planlægningsudvalg indeholder en lang række tekniske specifikationer for en eksplosionssikker transportcontainer til gasammunition. Det fremgår bl.a., at beholderen er gastæt ved en eksplosion af op til 15 kg trotyl placeret centralt i beholderen, men at denne efter en sådan eksplosion skal gennemgå en omfattende reparation.

Da det ikke forudses, at nogen enkeltgenstand af gasammunition opfisket i Østersøen indeholder mere end ca. 15 kg sprængstof, vil den omtalte transportcontainer give den tilstrækkelige sikkerhed i forbindelse med selve transporten.

Muligheden for at adskille gas og sprængstof i transportbeholderen har været overvejet, men forsvarsets eksperter har ikke kunnet anbefale en sådan procedure.

Spm. nr. S 970

Til *forsvarsministeren* (11/4 86) af:

Anne Grete Holmsgård (VS):

»Kan ministeren bekræfte, at ministeren under samrådet i folketingets miljøudvalg den 9. april 1986 ikke kunne give løfte om nogen dato for, hvornår folketingets dagsorden af 11. december 1985 om sennepsgas vil blive indfriet?«

Svar (22/4 86):

Forsvarsministeren (Engell):

Efter vedtagelsen af dagsordenen i folketinget den 11. december 1985 har involverede ministre ved flere møder drøftet efterlevelsen af denne.

Det er herunder fundet, at resultaterne af de undersøgelser, som miljøstyrelsen har foreslået af sprængfarligheden, og som forsvarsministeriet har iværksat i overensstemmelse med dagsordenen, har indflydelse på flere af dagsordenens aktioner, hvilket også fremgår af den handlingsplan, miljøministeren på regeringens vegne oversendte til folke-

tingets miljø- og planlægningsudvalg den 21. februar 1986.

Som omtalt i handlingsplanen er selve sprængfarlighedsundersøgelsen opdelt i 2 faser, hvoraf den første (litteraturundersøgelse) nu er afsluttet ved Risø.

Det er over for forsvarsets eksplosivstofkommission tilkendegivet fra bl.a. Risø, at varigheden af 2. fase vil være af størelsesordenen ½-1 år. Det vesttyske Bundesinstitut für Chemisch-Technische Untersuchungen, der repræsenterer tysk ekspertise inden for området stødfølsomme eksplosivstoffer, har over for eksplosivstofkommissionen angivet, at der alene til forberedende arbejde vil medgå ½ år.

Hertil kommer gennemførelsen af den af miljøstyrelsen anbefalede risikovurdering.

Det er på denne baggrund ikke muligt at angive nogen eksakt dato for, hvornår alle dele af folketingets dagsorden af 11. december 1985 vil kunne være fuldt indfrie, men det er regeringens hensigt at gennemføre dagsordenen hurtigst muligt.

Spm. nr. S 971

Til *miljøministeren* (11/4 86) af:

Anne Grete Holmsgård (VS):

»Har ministeren været orienteret om, at forsvarsministeren ikke har benyttet sig af det vesttyske tilbud om assistance til etablering af et dansk adskillelsesanlæg (adskillelse af gas fra ammunition i krigsgasser), og finder ministeren, at den manglende benyttelse er rimelig i betragtning af, at folketinget har vedtaget, at der skal fremlægges et projektforslag til adskillelse af krigsgas og ammunition?«

Begrundelse

Den 6. juni 1985 blev der indgået en etårig aftale mellem den danske forsvarsminister og den vesttyske forsvarsminister. Aftalen er ikke offentligt tilgængelig. Den er heller ikke tilgængelig for folketingets medlemmer. Efter mange spørgsmål om indholdet er det nu – langt om længe – lykkedes folketinget at få at vide, at aftalen ikke kun handler om vesttysk assistance til oprydning af depotet i Vester-Marie, der nu er afsluttet, men også indeholder tilbud om assistance i forbindelse med kommende deponeringer samt etable-