

[Uwe Jensen]

nordlige del af Nordsøen til sikring af fiskeområderne?»

(Spm. nr. 1160).

Begrundelse.

Efter forlydende finder der forurening sted i helt uhyggelig grad, især omkring borefelterne øst og nordøst for Shetlandsøerne, hvor der bl. a. flyder kvadratkilometerstore kager af olieklumper.

Herudover beskadiges og ødelægges fiskeredskaber i stadig større grad af bortkastet affald (svære wirer, jernbjælker), og boretårnsrester, der opgives som bortsprængte, er til stadig gene.

Efterhånden står fiskegrej efterladt på borestederne fra Fladen Grund og nordpå til hundredtusindvis af kroner. Jo længere man kommer nordpå, f. eks. ved 62° nordlig bredde, skulle der ifølge pålidelige oplysninger være et oliesvineri i en grad, der trods enhver beskrivelse.

Til gengæld skal der være roser til DUC for deres ordentlige måde at rydde op efter sig på.

Boretårnsforureningen i den nordlige del af Nordsøen skulle derimod ikke stå i noget rimeligt forhold til det tilladelige.

Besvarelse (4/9 78):

Miljøministeren (Ivar Nørgaard):

Spørgsmålet har været forelagt miljøstyrelsen, der efter kontakt med Danmarks Havfiskeriforening, forskellige fiskeriorganisationer på den jyske vestkyst, fiskeriministeriet og Havforskningsinstituttet i Bergen har oplyst følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

»Allerede i 1975 henvendte fiskeriorganisationerne sig til miljøstyrelsen og forelagde problemet om redskabsødelæggelserne som følge af olieaktiviteten i Nordsøen. Problemerne fandtes dengang – som nu – på områder uden for dansk jurisdiktion.

På dansk foranledning blev disse problemer taget op i den kommission, der er nedsat i henhold til den internationale konvention, der beskæftiger sig med affaldsdumpninger i havet (Oslokonventionen).

På et kommissionsmøde i 1976 vedtog alle landene inden for konventionen – det er Nordsølandene samt Spanien, Portugal og Island – at udsmidningerne af alle former for

metalaffald fra platforme og skibe, der nedlægger rørledninger, var at regne for dumpninger og således krævede en tilladelse. I praksis, på grund af den måde konventionens bilagslister er udformet, vil en sådan tilladelse aldrig kunne gives inden for Nordsøområdet. Disse udsmidninger er derfor forbudte, og landene har pligt til at tage skridt til at standse dem.

Fiskeriministeriet har i de sidste 1½ år modtaget 16 indberetninger om skader. Heraf 15 på engelsk og 1 på dansk sokkelområde. I 2 tilfælde er der udbetalt erstatning, i 2 tilfælde er erstatning afslået, resten af sagerne verserer endnu. Fiskeriorganisationerne oplyser, at de i visse tilfælde henvender sig direkte i England til en erstatningspulje, som i princippet kun er gældende for engelske fiskere. Dette har også ført til, at danske fiskere har fået erstatninger direkte gennem denne. Olieselskaberne påtager sig således i dag i et vist omfang erstatningsansvar.

Med hensyn til problemets omfang er dette tilsyneladende – at dømme efter indberetningernes antal – blevet mindre. Fiskeriorganisationerne oplyser dog, at dette er en sandhed med modifikation. Ganske vist er de rapporterede skaders antal blevet mindre, men det skyldes, at fiskerne nu bedre kender de områder i Nordsøen, hvor der ligger store mængder af metalaffald, og man undgår fiskeri i disse områder. Fiskeri- og søfartsmuseet i Esbjerg udgiver løbende oversigter over positioner i Nordsøen, hvor olieaktiviteterne foregår.

Miljøstyrelsen vil inden for Oslokonventionens rammer arbejde videre med disse spørgsmål for at søge sikret, at konventionens regler efterleves.

Foruden problemerne om metalaffald nævner spørgeren i begrundelsen til sit spørgsmål ligeledes, at der i området øst og nordøst for Shetlandsøerne skulle flyde kvadratkilometerstore kager af olieklumper rundt.

Miljøstyrelsen har specielt om dette spørgsmål været i kontakt med Havforskningsinstituttet i Bergen. Havforskningsinstituttet har et overvågningsprogram, hvor man en gang om måneden laver en undersøgelse af havvandets olieindhold på 12 forskellige steder, der ligger på en linje fra Bergen til Shetlandsøerne. Instituttet har i flere år gennemført dette program og kun én gang for