

og det tilhørende notat, at olieplatforme bidrager med en væsentlig olieforurening. Med spørgsmålet ønskes belyst, hvorvidt det eksisterende danske olieberedskab er i besiddelse af eller har adgang til data om oliesammensætningen for de forskellige olieplatforme, så eventuelle forureninger herfra kan spores.

Svar (1/2 99)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken):
Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, der har oplyst følgende:

»Danmarks Miljøundersøgelser (DMU) råder over to metoder til at undersøge, om en olieforurening stammer fra en boreplatform i og omkring Nordsøen.

Den ene metode er Nordtest metoden (»fingeraftryksmetoden«), hvor man ved sammenligning af analyser af olieforureningen med analyser af aktuelle olieprøver fra felter i og omkring Nordsøen kan undersøge og evt. påvise, at de to prøver er ens. DMU har prøver af et bredt udvalg af olier fra de fleste danske felter og en del olier fra norske og engelske felter, som i sådanne sager vil kunne bruges til direkte sammenligning.

Den anden metode er anvendelsen af Euro-Crude databasen, som indeholder oplysninger om analyser af et større antal råolier fra danske, norske og engelske felter i og omkring Nordsøen. Den vil derfor kunne give et godt bud på, om en aktuell forurening stammer fra en platform i dette område. Det skal dog understreges, at selv med en succesfuld søgning i en oliedata-base, kræves der altid direkte sammenligning med den konkrete olies fingeraftryk for at opnå fuld sikkerhed.

Endelig kan det oplyses, at der til dato ikke er analyseret nogen olieprøver fra de danske kyster, dvs. Vestkysten, som stammer fra en boreplatform. De danske boreplatforme ligger ca. 180 km fra Vestkysten, og de mindre mængder olie, som hidtil er spildt herfra, er fordampet eller gået i opløsning, inden olien har kunnet nå kystnære farvande.«

Spm. nr. S 932

Til miljø- og energiministeren (19/1 99) af:
Søren Kolstrup (EL):

»Hvor ofte modtager myndighederne anmeldelse om tilsigtede og utilsigtede olieforureninger fra olieplatforme, og foretages der en tilstrækkelig og korrekt anmeldelse?«

Begrundelse

Der henvises til begrundelsen for spørgsmål nr. S 931.

Svar (1/2 99)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken):
Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, der har oplyst følgende:

»For så vidt angår utilsigtede olieudledninger fra olieplatforme skal der under henvisning til aftale mellem bevillingshaverne og de danske myndigheder foretages indberetning til Søværnets Operative Kommando (SOK) af alle udledninger over 75 liter. SOK har oplyst, at der i de senere år har været indberettet ca. 100 meldinger pr. år om olieudledninger fra produktionsanlæg.

Indberetningerne foretages på særlige skemaer, hvor der angives en række detaljerede oplysninger vedrørende olieudslippene. SOK og Miljøstyrelsen går ud fra, at koncessionshaverne foretager korrekte anmeldelser.

For så vidt angår tilsigtede udledninger af olie fra olieplatforme, det vil sige olie, der udledes i henhold til tilladelser modtager Miljøstyrelsen månedlige indberetninger herom. Derudover kan henvises til besvarelsen af 5. maj 1998 på udvalgets spørgsmål 138 (Alm. del - bilag 166).«

Spm. nr. S 933

Til miljø- og energiministeren (19/1 99) af:
Søren Kolstrup (EL):

»Hvor store mængder olieforurening har indførelsen af bøjelast i tilknytning til de danske platforme i Nordsøen medført, herunder fra lagrin-