

Notat

MILJØMINISTERIET

By- og Landskabsstyrelsen

Natur
J.nr. BLS-402-00088
Ref. jorab
15. september 2010

Svar på spørgsmål stillet ved samråd DØ og DÅ den 15. september 2010 vedr. regeringens holdning til forslag, der omhandler dybvandsboringer i OSPARs område og/eller Arktis

Spørgsmål: Hvilken sikkerhed har Cairn stillet i forbindelse med sine efterforskningsaktiviteter i Grønland?

Svar: Grønland har telefonisk oplyst, at Cairn Energy og partneren Petronas er blevet pålagt til sammen at stille moderselskabsgarantier på i alt 10 milliarder dollars svarende til 60 milliarder kr. Der er derudover stillet krav om store forsikringer.

Fiskeri og bundtrawling i OSPAR området

Spørgsmål: Har ministeren tænkt sig at bringe spørgsmålet om fiskeri og bundtrawl i OSPAR området op på ministermødet. Der blev henvist til, at tidligere miljøminister Hans Chr. Schmidt havde udtalt sig om fiskeri og bundtrawling i OSPAR området.

I henhold til OSPAR konventionens annex V, kan OSPAR ikke vedtage indsatsprogrammer eller aktiviteter i relation til fiskeriforvaltning. Såfremt OSPAR ønsker en indsats i relation til fiskeriforvaltning skal det ske ved henvendelse til de nationale myndigheder eller de kompetente internationale fora som EU eller den Nordøstatlantiske Fiskerikommission (NEAFC).

OSPAR konventionens annex V giver alene mulighed for at tage de nødvendige initiativer til beskyttelse og bevarelse af økosystemerne og den biologiske diversitet på det marine område og genetablere, hvor muligt, påvirkede marine områder. Til dette formål skal konventionen udarbejde indsatprogrammer og aktiviteter for kontrol med de menneskelige aktiviteter ved anvendelse af nærmere specificerede kriterier vedrørende varighed, intensitet og potentiel påvirkning af aktiviteterne.

Tidligere miljøminister Hans Chr. Schmidt deltog i 2003 i OSPAR ministermødet i Bremen. Af Bremen deklARATIONEN fremgår af § 12:

12. We are particularly concerned about the status of vulnerable cold-water coral reefs, many of which are threatened with destruction. Bearing in mind the ecological importance of these reefs and the practical irreversibility of their damage, we shall take immediate measures to protect coral reefs from further damage due to use of active fishing gear on the reefs. Furthermore, we shall ensure that steps are taken by 2005 to identify additional threats to the cold-water reefs and that measures are taken to protect the reefs against these threats.

Efterfølgende har OSPAR fulgt op på ministerdeklARATIONEN fra ministermødet i Bremen. På ministermødet i Bergen forventes en anbefaling om beskyttelse af koralrevne i OSPAR området at

blive vedtaget. Herudover forventes vedtaget anbefalinger om beskyttelse af nogle haj- og rokkearter samt en fiskeart, der lever på dybt vand foruden havsvampe og visse bunddyr.

OSPAR har således fokus på beskyttelsen af habitater og arter, der bl.a. påvirkes af bundtrawling og dybhavsfiskeri.

Spredning af dispergeringskemikalier fra den Mexicanske Golf

På samrådet blev ministeren oplyst om, at de anvendte oliebekæmpelsesmidler ved katastrofen i den Mexicanske Golf nu er på vej til Europa, og der blev spurgt til, om ministeren ville rejse problemet på OSPAR mødet.

Generelt virker kemikalier til bekæmpelse af oliespil ved at nedbryde olien til små partikler, som kan opløses og bundfældes i havet. Olien forhindres herved i at nå ind til land, men på den anden side kan oliepartiklerne og kemikalierne indgå i fødekæden.

En del af kemikalierne vil opløses i vandet og kan transporteres over store afstande via havstrømme.

Det er ikke muligt at udtale sig om mængderne og effekterne af denne spredning af de pågældende kemikalier. Fortyndingen i havet er stor og der sker løbende en nedbrydning af såvel olien som kemikalierne, men der er naturligvis tale om en uønsket spredning af giftstoffer i havet.

I Danmark vil der i tilfælde af bekæmpbare udslip af olie fra offshoreinstallationer fortrinsvis ske mekanisk bekæmpelse af oliespildet. I tilfælde af, at et oliespild udgør en aktuel trussel mod havfugle og havpattedyr vil en supplerende anvendelse af kemikalier til oliespildsbekæmpelse kunne finde sted.

Miljøministeriet har ikke nærmere informationer om de anvendte oliebekæmpelsesmidler og spredningen heraf fra den Mexicanske Golf.