

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. BLS-401-01179  
Ref. Hpk/Kfj  
Den 20. december 2010

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 8. december 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 271 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

**Spørgsmål nr. 271 (alm. del)**

Kan ministeren bekræfte, at udledning af produktionsvand med et for stort olieindhold fra en boreplatform i Nordsøen skader de fisk, som opholder sig tæt på boreplatformen og at det er muligt at et vedvarende udslip, som vi har set fra Mærsk's platforme i Nordsøen, kan skade den samlede fiskebestand?

**Svar**

Jeg har fra By- og Landskabsstyrelsen fået oplyst, at der ikke har været foretaget undersøgelser af effekterne på fisk af olie i produktionsvand omkring de danske olieplatforme, men der har været gennemført en række undersøgelser i norsk regi.

De norske undersøgelser har ikke kunnet påvise nogen risiko for fiskenes forplantningsevne på bestandsniveau hos fisk, der opholder sig i længere tid omkring udledningspunkter for produktionsvand.

Der er også udført måling af aktiviteten af et enzym i gæller i torsk udsat i bure i seks uger i afstande fra 500 til 10.000 meter fra olieplatforme. Enzymet er en indikation for effekter af udledning af stoffer fra olieproduktion. Der kunne ikke påvises effekter.

Der er desuden ikke konstateret forhøjede koncentrationer af kulbrinter stammende fra produktionsvand i fisk fra nogen af de undersøgte regioner i norske farvande.

På baggrund af det nuværende kendskab må det konkluderes, at der kun er en lille risiko for, at olie der udledes med produktionsvand vil påvirke havmiljøet. Modelberegninger antyder dog, at miljøpåvirkninger inden for ca. 500 meters afstand fra udledningspunktet ikke kan udelukkes.

Det er min forventning at den fremtidige indsats vil bringe mængden af udledt produktionsvand endnu længere ned.

Karen Ellemann

/

Helle Pilsgaard