



Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. MST-001-03343

Den 28. januar 2011

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 14. januar 2011 stillet følgende spørgsmål nr. 344 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Trine Pertou Mach (SF).

Spørgsmål nr. 344 (alm. del)

Hvad kan ministeren oplyse om omfanget af og udvikling i brug af kemikalier i forbindelse med håndteringen af stigende mængder olieforurenede vand på boreplatforme?

Svar

I spørgsmålet henvises der til de stigende mængder olieforurenede vand fra platformene, det såkaldte produktionsvand. Om dette kan jeg sige, at det er rigtigt, at mængden af produktionsvand tidligere er steget meget i Danmark, også i forhold til udviklingen i andre Nordsø-lande. Denne udvikling er også beskrevet i figur 3 i den statusrapport, som jeg sendte til udvalget i oktober 2010, men som det også fremgår af figuren er denne udvikling vendt fra 2008 til 2009.

På trods af, at mængden af produktionsvand er steget meget frem til 2008, er det i denne periode lykkedes, dels helt at udfase de sorte kemikalier, dels at opnå, at der fremover kun forventes udledt 1 promille af den mængde af røde kemikalier, der blev udledt i 2005. For yderligere information kan jeg henvise til statusrapporten for gennemførelsen af off-shorehandlingsplanen 2009, som jeg fremsendte til udvalget i oktober 2010.

Karen Ellemann / Michel Schilling