

J.nr. M 2034-0114

Den 8. juli 2005

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. S 2376 stillet af Anne Grete Holmsgaard, (SF).

Spørgsmål nr. S 2376:

Vil ministeren oplyse, hvor meget udledningerne af olie og kemikalier kan minimeres ved hjælp af den bedst tilgængelige teknologi i forhold til den eksisterende forurening fra platforme i den danske sektor - opgjort i koncentration og i totale mængder i forhold til olie- og gasproduktion?

Svar:

Det er vanskeligt at forudsige virkningen af den bedste tilgængelige teknologi. Det der kan oplyses er, hvordan man i den hidtidige udvikling har udnyttet princippet om bedste tilgængelig teknologi ved

- konkret at udskifte miljømæssigt dårligere løsninger med bedre løsninger i forbindelse med udledningerne af olie og kemikalier,
- at foretage sammenligninger med den tilsvarende udvikling hos andre parter (operatører / leverandører / lande)

og på det grundlag vurdere, hvordan det videre vil udvikle sig.

Som konkrete eksempler på udskiftning af miljømæssigt dårligere løsninger med bedre løsninger kan nævnes:

- I tilladelsen for udledning af kemikalier for 2004 til brøndaktiviteterne hos en af de danske operatører blev 24 ud af 151 ansøgte, hidtil anvendte kemikalier forbudt af Miljøstyrelsen, fordi de kunne erstattes af mere miljøvenlige produkter.
- Andelen af miljøskadelige kemikalier (røde), der efter OSPAR's regler inden for de nærmeste år bør erstattes med mindre miljøfarlige kemikalier, faldt hos de danske olie/gas-operatører fra 1,3% i 2001 til 1,0% i 2003. Til sammenligning var andelen for hele Nordsøen i begge år 1,5%. Der henvises i øvrigt til besvarelsen af spørgsmål S 2377.

På baggrund af denne hidtidige udvikling har Miljøstyrelsen i 2004 bedt operatørerne spørge kemikalieleverandørerne om deres planer for udskiftning af de røde kemikalier. Denne foreløbige undersøgelse viser, at af de røde

offshorekemikalier, der blev anvendt i Danmark i 2001, var 30% blevet udskiftet allerede i 2004 og yderligere 19% forventes at blive udskiftet senest i 2007.

Sammenligninger med den tilsvarende udvikling hos andre parter (benchmarking) har siden 2003 været indbygget i de årlige udledningstilladelser for kemikalieområdet til de danske operatører som en rettesnor for forventet god miljøadfærd, og fra 2005 også for andre områder end kemikalier.

Den samlede rapportering til OSPAR sker først i oktober året efter det år der ønskes belyst. Det seneste år, der indtil har kunnet belyses i sådanne benchmarkinger, er derfor 2003. Der henvises i øvrigt til svaret på spørgsmål S 2377.