



Folketingets Klima-, Energi- og Bygningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr.

Den 21. september 2012

Folketingets Klima-, Energi- og Bygningsudvalg har i brev af 27. august 2012 (omtrykt 31. august 2012 - ændret adressat) stillet følgende spørgsmål nr. 214 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

Spørgsmål nr. 214 (alm. del)

Vil ministeren oplyse, hvilke og hvor store mængder kemikalier der anvendes, hvor meget der udledes fra platformene i Nordsøen, og om Mærsk stadig udleder røde kemikalier, som burde være udfaset inden udgangen af 2008?

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, der har oplyst følgende:

”I 2012 er der foreløbigt (pr. 1. september 2012) givet tilladelse til anvendelse af mere end 400 offshorekemikalier til olie-/gas-operatørerne i den danske del af Nordsøen. Det er derfor vanskeligt i et svar som dette, at give oplysning om hvilke enkeltkemikalier der anvendes. Såfremt det ønskes kan en samlet liste med handelsnavne på de enkelte kemikalier udarbejdes.

Som det fremgår af den statusrapport for offshorehandlingsplanerne, der den 23. juni 2011 blev sendt til Miljøudvalget, bruges offshore kemikalier til mange forskellige formål: smøring, beskyttelse mod korrosion, cementering af brønde, til fjernelse belægninger i rørene, til adskillelse vand og olie osv.

Størsteparten (ca. 80 %) bruges i forbindelse med efterforskningsboringer efter nye olie/gas-felter. Resten bruges i forbindelse med produktionen de steder, hvor der er fundet olie eller gas. Derfor er mængden af de udledte kemikalier også stærkt afhængig af boreaktiviteten i det pågældende år.

I 2010 blev der i alt i den danske del af Nordsøen brugt ca. 48.000 tons offshore kemikalier. En del endte i undergrunden og en del blev ført i land til

videre behandling (genanvendelse eller bortskaffelse). Den resterende del, ca. 12.500 tons, blev udledt til havet. Heraf var 7 tons røde, knap 1400 tons gule og ca. 11.000 tons grønne.

Målsætningen for udfasning af de røde kemikalier i offshorehandlingsplanen fra 2005 var:

” Operatørerne fortsætter den løbende substitution af kemikalier med henblik på at udledning af såkaldte ”røde” kemikalier ophører senest med udgangen af 2008, hvor det er realistisk muligt (”Best Available Technique”), og hvor anvendelsen af alternative kemikalier vil være en miljømæssig fordel samlet set”.

Dette skal ses i sammenhæng med, at man internationalt i OSPAR har anbefalet, at man stopper udledningen af de såkaldte røde offshorekemikalier inden 1. januar 2017. Efter den danske målsætning skal man så vidt muligt stoppe udledningen 8 år tidligere end anbefalet af OSPAR.

Som det også fremgår af den ovennævnte statusrapport er mængden af udledte røde kemikalier fra danske operatører reduceret fra 425 tons i 2005 til 7 tons i 2010. Tallene for Mærsk var 418 tons i 2005 og 7 tons i 2010.

Udledningen af røde kemikalier udgjorde i 2010 i Danmark 0,6 promille af den samlede kemikalieudledning. Det tilsvarende tal for OSPAR som helhed var 6,7 promille. Målet er som nævnt, at dette skal være helt udfaset inden 2017.

Der arbejdes til stadighed med at udfase de røde kemikalier, men det har endnu ikke været muligt for alle operatører helt at undgå at have røde kemikalier i beredskab for at kunne reagere hurtigt i eventuelle krisesituationer. Dette fører i visse tilfælde også til udledninger, der dog vil variere fra år til år med boreaktiviteten. I årene 2009, 2010 og 2011 var udledningen af røde kemikalier således 1,4, 6,9 og 4,6 tons.

Senest er der i 2012 givet tilladelse til udledning af røde kemikalier til Mærsk og en ny operatør, Wintershall.

Det er et normalt mønster for alle operatører, at der i en samlet årsansøgning søges om et vist mængdemæssigt beredskab af kemikalier til den daglige drift til dette formål. Alternativet ville være, at Miljøstyrelsen skulle opretholde et døgnberedskab for at kunne give tilladelse i hvert enkelt opstået tilfælde. På den måde kan de uforudsete enkeltsager holdes nede på 50-100 sager om året for alle 5-6 operatører.

Miljøstyrelsen er ved at lave en nærmere forbrugsanalyse for de røde kemikalier med henblik på så vidt muligt at kunne indskrænke udledningen af røde kemikalier.

Om offshorekemikalier henvises der i øvrigt til svaret på spørgsmål 377 fra Per Clausen i Miljøudvalget”.

Jeg lægger vægt på, at udledningen af de røde kemikalier ophører snarest muligt, og jeg har derfor bedt Miljøstyrelsen om i forbindelse med de nye udledningstilladelser for 2013 at undersøge, hvordan alle operatører fra det tidspunkt kan ophøre med at udlede røde kemikalier, taget i betragtning at nogle operatører har kunnet det gennem flere år.

Ida Auken

/

Michel Schilling