



Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr.

Den 21. september 2012

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 27. august 2012 stillet følgende spørgsmål nr. 377 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

Spørgsmål nr. 377 (alm. del)

Vil ministeren oplyse om de kemikalierester, som udledes med spildevandet fra Mærsk platforme i Nordsøen, herunder hvem der forestår kontrolmålinger heraf, hvilke grænseværdier der er gældende for de specifikke kemikalier, samt i hvilket omfang disse grænseværdier overholdes?

Svar

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

De generelle forhold omkring offshorekemikalier med hensyn til mængder, farlighed og lignende er på siderne 7 og 8 beskrevet i rapporten "Foreløbig status for de danske offshorehandlingsplaner til udgangen af 2010", der af den tidligere miljøminister blev sendt til Miljøudvalget den 23. juni 2011.

./. Denne rapport vedlægges til orientering.

Operatørerne skal ansøge om tilladelse til at anvende og udlede kemikalier til havet. Der gives kun tilladelse til kemikalier, hvis sammensætning er kendt, og som kemikalieleverandørerne har fået registreret i Produktregistret under Arbejdstilsynet.

For at kunne blive registreret i Produktregistret skal leverandørerne for det produkt, der ønskes registreret, have fået foretaget test af de økotoksiske egenskaber (persistens, bio-akkumulerbarhed og toksicitet) ved de enkelte stoffer der indgår i produktet hos et uvildigt laboratorium og rapportere testresultaterne til Produktregistret.

Kemikalieleverandørerne skal til operatøren (f.eks. Mærskolie og Gas) oplyse de enkelte kemikaliers sammensætning af enkeltstoffer og disses

økotoksiske egenskaber med baggrund i testresultaterne. Ud fra dette kan operatøren vurdere produktets miljøskadelighed efter det fælles system der har været brugt i OSPAR siden 2000, og hvori der også indgår ”grænseværdier” for disse egenskaber. Disse værdier og systemet som helhed ajourføres løbende med EU’s kemikalievurderingssystem REACH.

Operatørerne indsender sammen med deres ansøgning om brug og udledning af kemikalier til Miljøstyrelsen oplysninger om egenskaberne for de enkelte kemikalier de ønsker at anvende. Miljøstyrelsen kontrollerer disse egenskaber i forhold til det af leverandøren oplyste til Produktregistret og kontrollerer operatørens vurdering af kemikaliets miljøskadelighed udtrykt som dets farvekode: sort, rød, gul eller grøn, hvor sort er det mest miljøskadelige og grønt er uskadeligt.

Der arbejdes på at udfase alle de miljøskadelige kemikalier (sorte, røde, gule) med slutmålet om kun at udlede de uskadelige grønne kemikalier. Foreløbigt har man ad den vej i Danmark nået til at have udfaset alle de sorte og 98 % af de røde offshorekemikalier.

Miljøstyrelsen modtager årligt 50-100 ansøgninger fra operatørerne. Der er til aktiviteterne i 2012 foreløbigt (pr. 1. september) givet tilladelse til anvendelse af mere end 400 forskellige offshorekemikalier.

Der gives ikke tilladelse til sorte kemikalier, og kun i begrænset omfang til udledning af røde kemikalier. I 2010 (de senest verificerede mængder) blev der i den danske del af Nordsøen udledt 7 tons røde, knap 1400 tons gule og ca. 11.000 tons grønne kemikalier.

./. OSPAR’s fælles retningslinier for vurdering af offshorekemikalier vedlægges som bilag.

Om offshorekemikalier henvises der i øvrigt til svaret på spørgsmål 214 fra Per Clausen i Klima-, Energi- og Bygningsudvalget.

Ida Auken

/

Michel Schilling