



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 22. september 2017

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1085 (MOF alm. del) stillet den 30. august 2017 efter ønske fra Maria Reumert Gjerding (EL).

Spørgsmål nr. 1085

”Ministeren bedes oplyse, hvilke røde kemikalier Mærsk har udledt i havet i forbindelse med sine olieboringer i perioden fra 2005 og frem, herunder hvilke røde kemikalier der er tale om samt den udledte mængde fordelt på år. Endvidere bedes ministeren redegøre for hvorledes Miljøstyrelsen har forholdt sig til de eventuelle udledninger de forskellige år.”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet Miljøstyrelsen, som oplyser, at:

”Miljøstyrelsen antager, at der ønskes information om udledninger til havet af røde kemikalier fra både bore- og produktionsaktivitet.

Ifølge OSPARs kriterier bliver et offshore kemikalie klassificeret efter det mest miljøskadelige indholdsstof i kemikaliet.

./.

I vedlagte bilag er der redegjort for navnet på kemikaliet, det indholdsstof i kemikalierne, som er udslagsgivende for kemikaliernes klassificering som røde samt for den udledte mængde rødt stof pr. år. Tallene er baseret på Maersk Oils årsopgørelser af udledning af røde stoffer.

Det bemærkes, at oplysninger om udledninger i 2007 ikke fremgår, da hverken Miljøstyrelsen eller Maersk Oil har kunnet fremskaffe oplysninger fra sine arkiver om udledte mængder røde kemikalier i 2007.

Oplysninger om Scavtreat, som Maersk Oil har udledt fra 2005 og frem til 1. juli 2017 med et udeklareret rødt stof, fremgår ikke af årsopgørelsen. På baggrund af oplysninger om udledningen af Scavtreat i årene 2012-2016, og det samlede volumen af leveret Scavtreat siden 2003, skønner Miljøstyrelsen, at Scavtreat vil bidrage til opgørelsen med en udledning af ca. 7 tons røde stoffer om året siden 2005.

Udledningen af de omklassificerede røde stoffer i MB-5952 og WT-1099 fremgår af rapporteringen fra 2016 og frem. Når der kommer ny viden om et kemikalie, klassificeres stoffet fra det tidspunkt, hvor ny viden medfører ændret klassificering. Det er ikke Miljøstyrelsens praksis ifm. OSPAR-indrapportering at ændre data for allerede indberettede år. Der henvises i øvrigt til svaret på spørgsmål MOF alm. del 973.

OSPAR vedtog i 2006 en anbefaling, der indeholdt et mål om udfasning af røde kemikalier. I den forbindelse har Miljøstyrelsen løbende skærpet vilkårene om nye tilladelser til røde kemikalier i udledningstilladelserne. Arbejdet med at udskifte de røde kemikalier, der allerede var givet tilladelse til, er specifikt sket ved, at operatørerne i årlige redegørelser har beskrevet mulighederne (den tekniske, sikkerhedsmæssige og miljømæssigt bedste løsning) for udskiftning til bedre alternativer.

Den totale årlige mængde udledte røde stoffer, som Maersk Oil har udledt, er summeret op og vist i grafen i vedlagte bilag. Grafen viser, at Maersk Oil har udledt 534 tons røde stoffer i 2005, mens der efter 2011 årligt er udledt under 1 ton røde stoffer til havet.

Det bemærkes, at tallet for Maersk Oils totale årlige mængde for udledning af røde stoffer er større end de tal, som Miljøstyrelsen har indrapporteret til OSPAR tilbage i tiden. Dette skyldes, at Miljøstyrelsen i de årlige indrapporteringer til OSPAR frem til 2014 har benyttet den gennemsnitlige værdi af intervallet fra Maersk Oils indberetning. Maersk modtager oplysninger om kemikaliers indhold i intervaller af hensyn til fortrolighed i forhold til at opgive opskriften på kemikaliet. Miljøstyrelsen har siden 2015 - og vil også fremover - indrapportere højeste intervalværdi OSPAR. Tallene præsenteret i vedlagte tabeller og graf er ligeledes højeste intervalværdi for Maersk Oils udledning af røde kemikalier.”

Esben Lunde Larsen

/

Claus Torp