



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 27. januar 2017

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 331 (MOF alm. del) stillet 3. januar 2017 efter ønske fra Pia Olsen Dyhr (SF), Ida Auken (RV), Christian Rabjerg Madsen (S), Maria Reumert Gjerding (EL), Christian Poll (ALT).

Spørgsmål nr. 331

”Ministeren gjorde under besvarelsen af samråd O, P og Q gældende, at beaching ikke kan udelukkes på forhånd og henviste til Kommissionens tekniske guidelines for godkendelse af faciliteter på den europæiske liste: http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?toc=OJ%3AC%3A2016%3A128%3ATOC&uri=uriserv%3AOJ.C_.2016.128.01.0001.01.ENG. Vil ministeren fremsende en begrundet ekspertvurdering af, om beaching, således som den foregår i Indien, teknisk og praktisk vil kunne overholde kommissionens guidelines”

Svar

Jeg er ikke i besiddelse af en begrundet ekspertvurdering af, om beaching, som det er foregået i Indien hidtil, vil kunne overholde forordningen. Jeg har dog kendskab til en rapport ”Intertidal Zone Study” af 5. oktober 2015, som konsulentvirksomheden Litehauz APS har udarbejdet for Mærsk. Rapporten beskriver bl.a. en række generelle problemstillinger ved beaching. Rapporten kan findes på Danwatchs hjemmeside: https://www.danwatch.dk/wp-content/uploads/2016/10/Maersk-Line-2015-Intertidal-zone-study-Litehauz-05_Final-1.pdf.

Miljøstyrelsen oplyser, at der er tale om et såkaldt ”desk-top study”, som ikke er lavet med udgangspunkt i konkrete beachinganlæg og dermed giver rapporten muligvis ikke et retvisende billede af, hvad der konkret skal til, for at anlæg kan opfylde kommissionens guidelines. Mærsk har overfor Miljøstyrelsen gjort opmærksom på følgende: ”Rapporten fra Litehauz er en halvandet år gammel skrivebordsundersøgelse, og der er siden da indhentet omfattende erfaringer i forbindelse med konkrete aktiviteter i Alang-området. Der er i den forbindelse fundet effektive, praktiske løsninger på en lang række af de udfordringer, der er knyttet til ophugningsaktiviteterne, og der forventes at ske fortsat udvikling af løsninger.”

Esben Lunde Larsen

/

Michel Schilling