



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Ministeren
J.nr. MST-001-13957

Den 16. december 2015

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg har i brev af 30. oktober 2015 stillet følgende spørgsmål nr. 112 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Lisbeth Bech Poulsen ([SF]).

Spørgsmål nr. 112 (alm. del)

Det fremgår af besvarelsen på MOF alm. del – spm 123 (20142), at analysen af vejrbegivenheder, som kan true depotet, ikke er opdateret siden 2006 og er baseret på en 100 års vejrbegivenhed. Besvarelsen indeholder derimod ikke den ønskede oplysning om hvilke præcise og lokale vejrbegivenheder, som kan blotlægge depotet eller true dets integritet. Den ønskede sandsynlighed for at det sker indenfor de næste 10, 20 eller 30 år oplyses heller ikke. Ministeren bedes fremsende de ønskede oplysninger om specifikke vejrbegivenheder og sandsynligheden for at de indtræffer indenfor de nævnte tidsperioder.

Svar

Kystdirektoratet oplyser, at depotet i følge COWI er dimensioneret for en 100 års stormhændelse. Ved en sådan hændelse er vandstanden i havet ca. 2,60 m, og bølgehøjden 8,5 m på dybt vand.

I følge Kystdirektoratet er sandsynligheden for, at en sådan storm vil blive overskredet inden for de næste 10, 20 og 30 år, henholdsvis 9,6, 18,2 og 26,0 %.

Eva Kjer Hansen

/

Michel Schilling