



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Ministeren  
J.nr. MST-001-13957  
16.12.2015

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg har i brev af 30. oktober 2015 stillet følgende spørgsmål nr. 116 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Lisbeth Bech Poulsen ([SF]).

**Spørgsmål nr. 116 (alm. del)**

DMI har i 2014 bearbejdet tal fra bl.a. IPCC, EU-studier og det danske CRES projekt (Fremtidige klimaforandringer i Danmark - Danmarks Klimacenter rapport nr. 6, 1. oktober 2014). Det hedder heri bl.a. at "Vi vil sandsynligvis se en stigning i stormstyrken specielt over Nordsøen", "DMI [har] de seneste årtier registreret, at orkaner og orkanagtige storme er forekommet hyppigere end før 1965", "Den dominerende vindretning vil sandsynligvis i højere grad komme direkte fra vest. Desuden tiltager styrken i storme og orkaner. En mere vestlig vindretning og øget stormstyrke påvirker sammen med det stigende havniveau stormflodshøjden". Hvordan indgår de seneste analyser af fremtidens vejr i overvejelserne om Høfde 42 depotets fremtid, og hvordan påvirkes sandsynligheden for 'worst case' og tab af spunsvæggens integritet (jf. svar på MOF alm. del - spm. 123 (20142))?

**Svar**

Det er Region Midtjylland, der i henhold til jordforureningsloven har ansvaret for håndtering af forureningen ved Høfde 42. Regionen oplyser, at man er i løbende dialog med Kystdirektoratet om behovet for kystbeskyttelse omkring depotet som følge af klimaforandringerne. Som udgangspunkt vil de forventede vejrforandringer kunne imødegås ved fortsat at sikre vedligeholdelsen af kystbeskyttelsen omkring depotet.

Eva Kjer Hansen

/

Michel Schilling