



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2015-9958

27. november 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))?

Foreløbigt svar

Miljøstyrelsen har oplyst, at det desværre ikke er muligt at besvare spørgsmålet inden for fristen. Et endeligt svar kan forventes inden for to uger.

Eva Kjer Hansen

/

Nicolai Høtoft