



## Miljø- og Fødevareudvalget

**Til:** Miljø- og fødevareministeren

**Dato:** 30. oktober 2015

Udvalget udbeder sig ministerens besvarelse af følgende spørgsmål:

### MOF alm. del

#### Spørgsmål 116

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))?

Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Lisbeth Bech Poulsen (SF).  
Svar bedes sendt elektronisk til spørgeren på Lisbeth.Poulsen@ft.dk og til udvalg@ft.dk.

På udvalgets vegne

René Christensen  
formand