



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. 113 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Lisbeth Bech Poulsen (SF).

Spørgsmål nr. 113 (alm. del)

Det fremgår af Lemvig Kommunes klimahandlingsplan at: "Kraftigere storme og den generelle havvandsstigning forventes i runde tal at øge stormflodsniveauet med ca. 30 cm frem mod 2050. Det betyder, at fremtidens 10 års hændelse svarer til den nuværende 100 års hændelse." Hvorfor er de hidtidige analyser, der nævnes i ministerens svar, begrænset til en 100 års vejrbegebenhed, og ved hvilken almindelig anerkendt metode er analysen udført (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 Høftoft