



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Ministeren
J.nr. MST-001-14304

1. marts 2016

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg har i brev af 17. februar 2016 stillet følgende spørgsmål nr. 517 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Pia Olsen Dyhr (SF).

Spørgsmål nr. 517 (alm. del)

Kan ministeren oplyse, hvordan fremtidens vejr indgår i risikovurderingen udover bagudrettet statistik over allerede indtrufne begivenheder, jf. at Kystdirektoratet oplyser, at den vandstand, der anvendes ved beskrivelsen af en 100 års stormhændelse, er fastlagt ved en statistisk analyse af de ekstremvandstandsdata målt siden 1930'erne, der er til rådighed for Thyborøn og Thorsminde? Der henvises til ministerens besvarelse af 16. december 2015 af alm. del – spørgsmål 114.

Svar

Spørgsmålet har været forelagt Kystdirektoratet, der oplyser følgende: ”Region Midtjylland har i henhold til jordforureningsloven ansvaret for håndteringen af forureningen ved Høfde 42. Regionen oplyser, at regionen tager hensyn til den øgede risiko for stærkere storme og højere vandstande ved løbende at overvåge depotets integritet og vurdere behovet for øget kystbeskyttelse eller andre foranstaltninger til sikring af indkapslingen. Regionen vurderer, at så længe den nuværende kystprofil fastholdes, er der ikke risiko for, at indkapslingen bryder sammen. De forventede stærkere storme og højere vandstande medfører blot, at behovet for vedligeholdelse af kystbeskyttelsen øges, idet indkapslingen er bygget til at kunne tåle at blive oversvømmet.

Kystdirektoratet oplyser, at der løbende sker kystfodring, som skal sikre, at kystprofilen ved Høfde 42 ikke rykker tilbage. Dette gælder under de nuværende vejrforhold og med de forandringer, der forventes indenfor de næste år. Kystfodringen foregår som led i Fællesaftalen for Lodbjerg-Nymindegab, som er indgået mellem staten og kystkommunerne på strækningen.

Regionen oplyser, at regionen er i løbende dialog med Kystdirektoratet, og hvis der sker ændringer i forhold til de forventede klimabetingede påvirkninger af kystzonen ved Høfde 42, vil regionen forholde sig til det”.

Esben Lunde Larsen

/

Michel Schilling