



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. 518 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Pia Olsen Dyhr (SF).

Spørgsmål nr. 518 (alm. del)

Stormen i 1999 ramte hårdest i Vadehavsområdet. Finder ministeren det betryggende, at der ikke er regnet på konsekvenserne for depotet, hvis en allerede indtruffet og meget voldsom storm havde haft en mere nordlig passage, jf. besvarelsen af alm. del - spørgsmål 114: "Det er således kun de vandstande, der er målt, der er anvendt i den statistiske analyse, og der er dermed ikke foretaget analyser af, hvor høje de enkelte stormvandstande kunne have været, hvis stormen havde haft en anden lavtryksbane eller et andet tidsligt forløb"..... "Med en nordligere lavtryksbane for stormen kunne vandstanden formentlig være blevet højere end den 100 års vandstand, som depotet er projekteret for, men der må konkret henvises til Region Midtjylland og regionens rådgiver COWI for en nærmere vurdering af konsekvenserne ved en højere vandstand."?

Svar

Spørgsmålet har været forelagt Kystdirektoratet, der oplyser følgende: "Kystdirektoratet oplyser, at de vandstandsdata, der ligger til grund for højvandsstatistikkerne for Thyborøn Havn og Thorsminde Havn går tilbage til henholdsvis 1935 og 1938. De udarbejdede højvandsstandsstatistikker er således baseret på et meget omfattende datagrundlag. Med et datagrundlag på 80 år udgør denne højvandsstatistik et stærkt fundament, også for lavtryksbanernes variation.

Så vidt Kystdirektoratet er orienteret, er der ikke regnet på, hvor høj vandstanden kunne have været ved Høfde 42, hvis lavtryksbanen for 1999-stormen havde været nordligere.

Region Midtjylland har i henhold til jordforureningsloven ansvaret for håndtering af forureningen ved Høfde 42. Regionen oplyser, at selv om der indtræffer en højere vandstand, end indkapslingen er dimensioneret for, er det ikke ensbetydende med, at der sker forureningsudslip. Indkapslingen er bygget til at kunne tåle at blive oversvømmet, og storme med højere vandstande end 100 års vandstanden vil derfor sandsynligvis blot medføre behov for øget vedligeholdelse af kystbeskyttelsen omkring depotet".

Esben Lunde Larsen

/

Michel Schilling