



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Ministeren
J.nr. MST-001-14304

1. marts 2016

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har i brev af 17. februar 2016 stillet følgende spørgsmål nr. 514 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Pia Olsen Dyhr (SF).

Spørgsmål nr. 514 (alm. del)

Ministeren bedes besvare alm. del - spørgsmål 115, så svaret dækker perioden fra giftdepotet blev påbegyndt for mere end 55 år siden og ikke kun perioden fra indkapslingen blev foretaget i 2006.

Svar

Spørgsmålet har været forelagt Miljøstyrelsen, der oplyser følgende:

”Hverken Miljøstyrelsen eller Region Midtjylland, som i henhold til jordforureningsloven har ansvaret for håndteringen af forureningen ved Høfde 42, har kendskab til systematiske oplysninger om vejrbegebenheder, siden depotet blev etableret, hvor depotet har været blotlagt, eller hvor der har været udsivning af forurening.

Region Midtjylland oplyser, at regionen umiddelbart kender til nedenstående begebenheder, hvor der er sket afdækning af depotet eller udsivning af kemikalier. Kystdirektoratet har vurderet den højeste vandstand, hvor det er storme, der har været årsagen. Vurderingen er baseret på data fra nærliggende havne, da der ikke været vandstandsmaalinger i havet på de pågældende datoer.”

Tidsperiode	Årsag	Skade	Respons	Kilde
11.-18. februar 1962	Storm. Højeste vandstand: ca. 2,0 meter (anslået ud fra Thorsminde Havn og Lemvig Havn den 17. februar 1962).	Det yderste dige ved Høfde 42 gennembrydes, spildevandssøen skylles i havet. Kemikaliedepotet forbliver urørt.	Vandbygningsvæsenet stillede krav om, at spildevandsledningen blev ført ud i Vesterhavet og resterne af spildevandssøen samt affaldsdyngen skulle dækkes med sand. Herefter skulle området beplantes i fornødent omfang, senere skulle der tages stilling til skiltning og hegn. Deponiet skulle ophøre.	Hvidbogen.

1971	Reparationsarbejde på Høfden (tilsyneladende ikke forårsaget af et vejrlig).	Depotet blev berørt af reparationsarbejdet.	Det blev besluttet at flytte 1250 m3 til svovlgruberne på Rønland. Depotet blev overdækket med en asfaltkappe	Hvidbogen.
1976	Storm. Højeste vandstand: ca. 2,3 meter (anslået ud fra Thyborøn Havn og Thorsminde Havn den 21. januar 1976).	En storm blotlægger asfaltkappen på depotet.	Miljøministeriet foranlediger monitoringsboringer i havstokken samt yderligere undersøgelser af depotet. Rapporteret i 1978.	AVJ info nr. 5, 2004.
1981	Storm. Højeste vandstand: ca. 2,5 meter (anslået ud fra Thyborøn Havn og Thorsminde Havn den 24. november 1981).	En storm blotlægger asfaltkappen på depotet.	Foranledigede en yderligere afgravning af 1200 tons affald.	AVJ info nr. 5, 2004.
2000	Forureningsudsivning. Der er ingen optegnelser om storm på den pågældende dag.	Folk fra kystdirektoratet observerede "kemikalie" lugt ud for depotet.	Ringkjøbing Amt iværksatte en række supplerende undersøgelser. Undersøgelserne førte til indkapslingen af depotet i 2006.	Ringkjøbing Amt.

Esben Lunde Larsen

/

Michel Schilling