



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 10. november 2016

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 97 (MOF alm. del) stillet den 20. oktober 2016 efter ønske fra Pia Olsen Dyhr (SF).

Spørgsmål nr. 97

Kan ministeren oplyse, hvorfor det tidligere påbud om at fjerne betonbund og cellevægge fra de såkaldte »Sarkofager« ikke er blevet gennemført således, at forureningen under betonbunden kunne afdækkes og håndteres, og kan ministeren bekræfte, at depotområdet ligger på et tidligere lavtliggende engområde, som kan risikere at blive oversvømmet under højvande, når storm og orkan hærger på trods af et lille dige ud mod Nissum Bredning?

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser følgende:

”Tidligere påbud har ikke omfattet fjernelse af den betonkonstruktion, som udgør betonbund og vægge mellem de enkelte celler. Påbuddene har kun omfattet fjernelse af svovlaffaldet, dvs. tømning af de såkaldte ”Sarkofager” eller svovlgruber.

Alt svovlaffald mv. er i dag fjernet fra gruberne, og der er således ikke et affaldsdepot længere.

Miljøstyrelsen har den 3. februar 2016 truffet afgørelse om ikke at meddele påbud om fjernelse af den betonkonstruktion, som har indeholdt svovlaffald. Miljøstyrelsen har i sin afgørelse vurderet, at der ikke er hjemmel til at kræve betonkonstruktionen fjernet, idet den ikke udgør en væsentlig miljømæssig risiko for den omkringliggende jord eller overfladevandet i Nissum Bredning.

Betonbunden ligger lavt i forhold til det omgivende terræn. Betonbunden kan således blive oversvømmet, hvis det omgivende terræn først oversvømmes. Det omgivende terræn, herunder selve fabrikken og svovlgruberne beskyttes af et dige. Ved stormene Bodil (december 2013) og Egon (januar 2015) var der meget høj vandstand i Limfjorden, men området ved svovlgruberne blev ikke oversvømmet.

Det kan ikke afvises, at en fremtidig kraftigere storm kan medføre oversvømmelse ved svovlgruberne, men det er ikke sandsynligt, at oversvømmelse vil medføre nogen væsentlig forurening fra betonkonstruktionen. Som en del af grundlaget for ovennævnte afgørelse fra Miljøstyrelsen er der lavet målinger af en forceret udvaskning af forurenende stoffer fra nedknust beton fra svovlgruberne. Målingerne viser, at der er en meget lille udvaskning, hvilket også må forventes at være tilfældet ved en evt. oversvømmelse, specielt fordi betonen ikke er nedknust og derfor har en mindre overflade.

Lemvig Kommune er i dialog med virksomheden om implementering af den klimatilpasningsplan, som kommunen har udarbejdet i 2014 og de klimaudfordringer virksomheden står overfor, og i

kommuneplantillæg for Rønland udstedt af Miljøstyrelsen er der indsat bestemmelser, som skal sikre mod, at nye produktionsanlæg oversvømmes og medfører forurening.

Region Midtjylland har ansvar for eventuel nødvendig indsats overfor historiske punktkilder, som kan påvirke overfladevand.”

Der arbejdes således på at forebygge eventuelle fremtidige oversvømmelser af Rønland.

Esben Lunde Larsen

/

Michel Schilling