



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 24. november 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 290 (MOF alm. del) stillet 14. november 2020 efter ønske fra ikkemedlem af udvalget (MFU) Kristian Pihl Lorentzen (V).

### Spørgsmål nr. 290

"Ved nedgravningen af aflivede mink anvendes store mængder kalk i gravene med de døde mink. Kan ministeren bekræfte, at brugen af kalk til indkapsling af forureningen ved forhøjelse af PH-værdien og dermed modvirkning af den kemiske og bakteriologiske proces kun har en forsinkende effekt, og at "sur nedbør" på sigt vil neutralisere kalkens virkning? Hvad sker der med nedsivning af forurening fra massegravene, når effekten af den anvendte kalk ophører på grund af udvaskning ved regnvand? Hvornår forventes det, at kalken i de etablerede mink-massegrave ikke længe har nogen virkning med deraf følgende risiko for mikrobiologisk forurening af grundvandet og drikkevandet?"

### Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser, at:

"Miljøstyrelsen har spurgt Fødevarestyrelsen om den faglige/videnskabelige baggrund for anvendelse af kalk som desinficerende middel til neutralisering af bakterier mm. fra de døde mink i forbindelse med nedgravningen. Fødevarestyrelsen har henvist til notat fra Dansk Veterinær Konsortium, som stærkt anbefaler anvendelse af kalk, idet det er dokumenteret at corona-vira hurtigt neutraliseres ved pH over 12. Der foreligger ikke beregninger af proces og hastighed for nedbrydning af det desinficerende kalklag i forbindelse med nedgravningen.

Miljøstyrelsen planlægger som led i sit tilsyn at igangsætte undersøgelser af miljøpåvirkningen af de nedgravede mink med henblik på at vurdere, om der er behov for at iværksætte afværgeforanstaltninger, hvis det er nødvendigt. Denne forureningsundersøgelse vil holde skarpt øje med om det terrænnære grundvand påvirkes."

./ For så vidt angår drikkevand henvises til svar på MOF alm. del spm. 283.

Lea Wermelin

/

Lea Frimann Hansen