



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2020-22721  
Den 7. december 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 177 til L77, forslag til lov om aflivning af og midlertidigt forbud mod hold af mink, stillet den 3. december 2020 efter ønske fra Thomas Danielsen (V).

#### **Spørgsmål nr. 177 til L77**

”Vil ministeren redegøre for risikovurderingen i forbindelse med beslutningen om at sprede desinfektionsmidler over minkmassegravene, herunder redegøre for hvilke desinfektionsmidler der er anvendt og belyse konsekvenserne for miljø og natur?”

#### **Svar**

Det er Fødevarestyrelsen, som har besluttet anvendelsen af desinfektionsmidler i forbindelse med nedgravning af mink, og jeg har derfor indhentet bidrag fra Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri til besvarelsen.

Til spørgsmålet om, hvilke desinfektionsmidler der er anvendt ved nedgravning af mink, har Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri oplyst følgende:

”Der er anvendt brændt kalk (CaO) som er blevet fugtet op og dermed læsket. Kalken har en pH-værdi på 12, hvilket sikrer at al vira inaktiveres. Der er spredt 5 cm kalk under minkene og 10 cm over. Det anvendte kalkprodukt hedder Saniblanc D og er leveret af Faxe Kalk.”

Som oplyst i MOF alm del spm 290 kan det i øvrigt oplyses, at Dansk Veterinær Konsortium har anbefalet brug af kalk.

I forhold til hvad der er foretaget af risikovurdering forud for beslutningen, så har Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri oplyst følgende:

”Der er ikke foretaget en konkret risikovurdering af anvendelsen i minkgravene, men metoden er anvendt på baggrund af empirisk viden. Det er den metode, man plejer at bruge, og metoden er også anbefalet i andre lande. F.eks. er metoden beskrevet i Frankrig i forhold til håndteringen af fugleinfluenza. Det bliver betragtet som en sikker metode til at inaktivere vira pga. den høje pH-værdi i kalken.”

Hertil kan tilføjes, at de to desinfektionsmidler brændt kalk og hydratkalk, også benævnt læsket kalk, blev EU-godkendt som biocidaktivstoffer pr. 1. maj 2018. Godkendelsen af biocider foregår i to trin, først godkendes aktivstofferne, dernæst godkendes produkterne. Derfor er biocidprodukter med hydratkalk og brændt kalk på nuværende tidspunkt under vurdering. Produkterne er dermed endnu ikke godkendt af Miljøstyrelsen. Da Faxekalk har søgt om godkendelse og er på biocidforordningens artikel 95 liste er produktet lovligt. At der ikke er krav om, at disse desinfektionsmidler er godkendt før brug, skyldes, at denne type produkter ikke tidligere har været omfattet af en dansk godkendelsesordning for biocider. For akut at sikre tilstrækkelige forsyninger af hydratkalk, har Miljøstyrelsen desuden givet en tidsbegrænset dispensation efter biocidforordningens regler til salg og

anvendelse ved bl.a. minkgrave af et tilsvarende produkt, som ikke er søgt godkendt som biocidprodukt.

Kalk og dets bestanddele findes naturligt i miljøet, og den tilsatte kalk vil derfor indgå i det naturlige kredsløb i miljøet. Tilsætningen af kalk vil kunne hæve jordens pH midlertidigt. I anden sammenhæng bruges kalk derfor også i større mængder til at modvirke forsuring af jorden og som jordforbedringsmiddel i landbruget.

I Miljøstyrelsens forureningsundersøgelse vil der også blive undersøgt for desinfektionsmidler, der er anvendt.

Lea Wermelin

/

Lea Frimann Hansen