



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2020-14-81-08077
Den 17. december 2020

Ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeris besvarelse af spørgsmål nr. 415 stillet den 30. november 2020 efter ønske fra ikke-medlem af udvalget, Karina Adsøl (DF).

Spørgsmål nr. 415

"Vil ministeren oplyse, hvilke undersøgelser man har iværksat før nedgravningen af mink, og hvilke undersøgelser man har iværksat efter nedgravningen, herunder opliste datoer for initiativerne både før og efter den 4. november 2020?"

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Fødevarestyrelsen, som oplyser følgende:

"I umiddelbar forlængelse af regeringens beslutning den 4. november 2020 om at aflive alle mink i Danmark over en kort periode, stod det klart, at det ville blive særdeles udfordrende at bortskaffe de aflivede mink.

Fra den 29. oktober 2020 – 4. november 2020 blev muligheden for at bortskaffe minkene ved DAKA og affaldsforbrændingsanlæg under den eksisterende aflivningsindsats afsøgt. Det konkluderes herefter, at DAKA og de godkendte affaldsforbrændingsanlæg ikke havde kapacitet til at aftage den store mængde døde mink, hvorfor operationsstaben under den Nationale Operative Stab (NOST) undersøgte alternative muligheder for bortskaffelse, bl.a. opskalering af kapaciteten hos DAKA, mellemlagrung inden forbrænding eller forarbejdning (fx fryseskibe, i åbne containere, i gylletanke mv.) samt nedgravning. På baggrund af undersøgelserne blev det konkluderet, at det var nødvendigt at tage muligheden for bortskaffelse via nedgravning i anvendelse for på så kort tid at kunne bortskaffe så store mængder døde mink på en sundhedsfaglig, veterinærfaglig og miljømæssig forsvarlig måde.

Fødevarestyrelsen har taget kontakt til Miljøstyrelsen, som oplyser følgende om foretagne undersøgelser i forbindelse med nedgravningerne:

"Efter screening af en række potentielle arealer til nedgravning af mink bragt i spil af forsvarret og af Naturstyrelsen, screener Miljøstyrelsen områder i Holstebro og Karup for miljø og naturhensyn d. 5. 11., hvorefter Forsvaret iværksætter prøveudgravninger. Fra d. 9.-12. 11. gennemfører Miljøstyrelsen risikovurderinger af de to graveområder.

I perioden fra begyndelsen af november og frem til midten af november screener Miljøstyrelsen i alt 31 arealer for miljø- og naturinteresser. 27 af disse arealer vurderes at være uegnede, bl.a. på grund af potentielle drikkevandsinteresser.

Miljøstyrelsen er internt påbegyndt forarbejdet med undersøgelser omkring minkgravene i midten af november, og de fysiske undersøgelser omkring minkgravene er igangsat d. 25/11.

*I Karup (Kølvrå), er borearbejdet udført i perioden fra d. 25/11 til d. 26/11, og de geofysiske undersøgelser er gennemført i perioden d. 26/11 til d. 27/11.
Der er etableret 4 filtersatte boringer (boringer til udtagning af grundvandsprøver). Fra disse boringer udtages der prøver af grundvandet, der så efterfølgende analyseres for relevante stoffer.*

*I Holstebro (Nr. Felding), er borearbejdet udført i perioden fra d. 2/12 til d. 8/12, og de geofysiske undersøgelser er gennemført i perioden d. 30/11 til d. 2/12.
Der er etableret 8 filtersatte boringer (boringer til udtagning af grundvandsprøver). Fra disse boringer udtages der prøver af grundvandet, der så efterfølgende analyseres for relevante stoffer.
Derudover er der i perioden d. 7/12 til d. 8/12 etableret 4 lokaliseringsboringer (boringer til bedømmelse af geologien).*

Analyserne af grundvandet omkring minkgravene vil vise basistilstanden i grundvandet, inden der sker en påvirkning.””

Rasmus Prehn

/

Nikolaj Veje