



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 10. december 2020

Ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeris besvarelse af spørgsmål nr. 175 (MOF alm. del) til L 77 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 175

Vil ministeren oversende den vurdering, som viste, at det var en bedre løsning at etablere massegrave til mink i sandjord end at opbevare minkene i de gylletanke, som ejerne var villige til at udleje til formålet, fordi det var for kompliceret at indhente en miljøgodkendelse?

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Fødevarestyrelsen, der oplyser følgende:

”Under normale omstændigheder sendes alle aflivede mink og minkkroppe efter pelsning til forarbejdning hos DAKA. I denne helt ekstraordinære situation, hvor der på meget kort tid skulle bortskaffes store mængder døde mink, var det nødvendigt også at bortskaffe døde mink, der almindeligvis sendes til forbrænding, ved nedgravning, da DAKA ikke havde kapacitet til at forarbejde mink i det omfang, der var behov for.

EU-Reglerne om animalske biprodukter giver direkte mulighed for forbrænding, samt en undtagelsesmulighed for at medlemsstaterne kan tillade nedgravning i forbindelse med sygdomsudbrud. Fødevarestyrelsen har gjort det muligt at nedgrave mink i bekendtgørelse nr. 1567 af 5. november 2020 om tilladelse til nedgravning af pelsdyr. Denne bekendtgørelse suppleres af Miljøstyrelsens bekendtgørelse nr. 1569 af 6. november 2020 om nedgravning af pelsdyr efter miljøbeskyttelsesloven.

I regi af operationsstaben under den Nationale Operative Stab blev andre muligheder for bortskaffelse undersøgt, herunder bl.a. opskalering af kapaciteten hos DAKA og mellemoplagering (fx på fryseskibe, i åbne containere, i gylletanke mv.) inden forbrænding eller forarbejdning. Det blev konkluderet, at det var nødvendigt at tage muligheden for bortskaffelse via nedgravning i anvendelse for hurtigst muligt at kunne bortskaffe de store mængder døde mink på en sundhedsfaglig, veterinærfaglig og miljømæssig forsvarlig måde.”

Rasmus Prehn

/

Nikolaj Veje