



Miljø- og
Fødevareministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 16. november 2020

Ministeren for fødevarer, fiskeri og ligestillings besvarelse af spørgsmål nr. 22 til L 77, forslag til lov om aflivning af og midlertidigt forbud mod hold af mink stillet den 14. november 2020 af ikkemedlem af udvalget (MFU) Ellen Trane Nørby (V), Jane Heitmann (V), Martin Geertsen (V), Sophie Løhde (V) og Karsten Lauritzen (V).

Spørgsmål nr. 22 til L 77

”Ministeren bedes med bidrag fra SSI, redegøre for, om der er sundhedsmæssige bekymringer knyttet til at gemme f.eks. sæd eller andet genetisk arvemateriale fra mink til anvendelse i en senere produktionsopstart.”

Svar

På baggrund af en forespørgsel fra Fødevarestyrelsen har Dansk Veterinær Konsortium den 10. november 2020 oplyst følgende:

”Med det nuværende grundlag kan det genetiske materiale fra mink kun bevares gennem opretholdelse af bestande af levende dyr. Der er ikke metoder/teknikker udviklet som muliggør anvendelsen af indsamlet sæd, æg eller embryoer mhp bevarelse af mink avlsmateriale. Mink har induceret ovulation. Dvs ovulation/ægløsning udløses ved naturlig parring og minkene kan ikke kunstigt befrugtes.”

På baggrund af ovenstående anses det ikke for et realistisk scenarie at gemme genetisk arvemateriale fra mink til anvendelse i en senere produktionsopstart.

Jeg har derfor ikke fundet anledning til at anmode om yderligere bidrag fra SSI om sundhedsmæssige bekymringer med hensyn til at gemme genetisk arvemateriale.

Mogens Jensen

/

Paolo Drostby