



## SUNDHEDSMINISTERIET

Holbergsgade 6  
DK-1057 København K

T +45 7226 9000  
F +45 7226 9001  
M sum@sum.dk  
W sum.dk

### Folketingets Sundhedsudvalg

Dato: 03-06-2021  
Enhed: MEDINT  
Sagsbeh.: DEPJBR  
Sagsnr.: 2016130  
Dok. nr.: 1484433

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 6. november 2020 stillet følgende spørgsmål nr. 222 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares af sundhedsministeren. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Ellen Trane Nørby (V).

Spørgsmål nr. 222:

”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:

Jeg kan oplyse, at der ikke foreligger nogen endelig stillingtagen fra sundhedsmyndighederne til opbevaring af avlsmateriale.

. / . Jeg kan dog henvise til besvarelsen af MOF L77 – spm. 22, hvoraf det fremgår, at Dansk Veterinær Konsortium har 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.”

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Julie Broholm