



Holbergsgade 6
DK-1057 København K

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

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg

Dato: 16-11-2020
Enhed: MEDINT
Sagsbeh.: DEPMIAA
Sagsnr.: 2016251
Dok. nr.: 1468780

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har den 14. november 2020 stillet følgende spørgsmål nr. 20 til L 77 (Forslag til lov om aflivning af og midlertidig forbud mod hold af mink) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra ikkemedlem af udvalget (MFU) Ellen Trane Nørby (V), Jane Heitmann (V), Martin Geertsen (V), Sophie Løhde (V) og Karsten Lauritzen (V).

Spørgsmål nr. 20:

”Ministeren bedes med bidrag fra SSI redegøre for, hvorfor der måtte forekomme en smitterisiko ved at anvende skindene fra de raske dyr, der er pelsningsklar i disse uger?”

Svar:

Til brug for besvarelse af spørgsmålet er der indhentet nedenstående bidrag fra Statens Serum Institut, som jeg henholder mig til.

- . / . *”Der er ikke smitterisiko ved skind fra raske, ikke smittede mink. Det er dog veldokumenteret at asymptomatisk infektion af mink er meget hyppig, hvorfor det ikke umiddelbart er muligt at vurdere, om en bestemt mink er smittet med SARS-CoV-2 på pelsningstidspunktet. Smitterisikoen via skind fra smittede mink er beskrevet i den samtidige besvarelse af spørgsmål 21.*

- . / . *Det bemærkes, at der den seneste uge er set flere udbrud blandt medarbejdere på fire, muligvis flere pelsrier, hvor medarbejdere er blevet smittet inden for en kort periode. Man kan for nuværende ikke afgøre, om smitten er sket i forbindelse med pelsning eller ved person-til-person smitte imellem medarbejdere. Erfaringen er, at smitten på minkfarme generelt er opdaget sent i forløbet ved de nuværende overvågningssystemer, der både omfatter overvågning af smitte hos mink og mennesker med tilknytning til mink, se også samtidige besvarelse af spørgsmål 12. Man kan derfor ikke udelukke smitte på farme, der endnu ikke er under mistanke eller er påvist smittet, da mink ikke nødvendigvis udviser symptomer, og man må også forvente, at virusudskillelse begynder før eventuelle symptomer, ligesom det er tilfældet hos mennesker.*

Der kan derfor være risiko forbundet med pelsning af dyr, der tilsyneladende er raske, da der kan være risiko for, at man uforvarende har sendt smittede dyr til pelsning. Risikoen varierer naturligt med smitteudbredelsen i de områder minkfarmene befinder sig i, således den er højere i områder med høj smitte (fx Nord- og Vestjylland) og mindre i områder med lavere smitte (fx Sjælland).

Spørgsmålet er besvaret ved inddragelse af bidrag fra medarbejdere i Dansk Veterinær Konsortium, der består af Københavns Universitet og SSI.”

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Michelle Aagaard