



FOLKETINGET

Miljø- og Fødevareudvalget

Til: Ministeren for fødevarer, fiskeri og ligestilling
Dato: 11. oktober 2020

Udvalget udbeder sig ministerens besvarelse af følgende spørgsmål:

MOF alm. del

Spørgsmål 74

Vil ministeren oversende en generel immunologisk redegørelse, der bl.a. indeholder:

- Evidens for, at en isolering af besætninger ikke er tilstrækkelig til at hindre uforholdsmæssig smittespredning frem til, at minkene ville være slagtemodne.
- Evidens for spredning af virus fra mink til menneske. Der var historik for, at inspektørerne blev bidt i en farm, der var inficeret. Hvor mange af inspektørerne blev efterfølgende konstateret smittede?
- Er den virus variant med det muterede covid19 spike protein, man ser i mink, "normalt" forekommende i mennesker, eller er den meget sjælden? Hvis den er normalt forekommende, kan den ikke undgås ved slagting af minkene. Hvis svaret er, at den ikke findes i mennesker, så bedes ministeren forklare, at den er detekteret i en række mink-besætninger?
- Hvilke af de eksisterende vaccine-kandidater er rettet mod det muterede covid19 spike-protein og vil derfor kunne risikere at være ineffektive, hvis det er "normalt"? En vurdering af, hvorvidt en vaccine til mennesker vil være effektiv, hvis det muterede covid19 spike-protein, der detekteres i mink, findes i covid19-inficerede mennesker?

Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Egil Hulgaard (KF).
Spørgsmålet ønskes besvaret senest den 26. oktober 2020.
Svar bedes sendt elektronisk til lov@ft.dk.

På udvalgets vegne
René Christensen
formand