



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 8. juli 2020

Ministeren for fødevarer, fiskeri og ligestillings besvarelse af spørgsmål nr. 1136 (MOF alm. del) stillet 30. juni 2020 efter ønske fra Carl Valentin (SF).

Spørgsmål nr. 1136

”Vil ministeren kommentere debatindlæg af professor Hans Jørn Kolmos om, at laboratorieforsøg viser, at der er mulighed for, at grise kan være bærere af coronasmitte, og at de kan sprede smitten (”Professor i mikrobiologi: Hold øje med svinet. Forsøg viser, de kan bære coronasmitten”, Politiken den 28. juni 2020, www.politiken.dk/debat/debatindlaeg/art7840710/Hold-øje-med-svinet.-Forsøg-viser-de-kan-bære-coronasmitten), og herunder forholde sig til den artikel fra det videnskabelige tidsskrift Lancet Microbe, der omtales i indlægget?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet Fødevarestyrelsen, som oplyser følgende, hvortil jeg henholder mig:

”Fødevarestyrelsen har spurgt vores rådgivende eksperter på Københavns Universitet og Statens Seruminstitut om deres vurdering.

De oplyser, at de laboratorieforsøg, som fremgår af artiklen i det videnskabelige tidsskrift Lancet Microbe har vist i cellekulturer, at en af de faktorer, der skal til, for at virus kan angribe cellen hos grise, teoretisk er til stede. Eksperterne påpeger dog, at det er nødvendigt, at der er flere andre faktorer til stede, for at dyrene er modtagelige. Eksperterne finder det, hverken overraskende eller modstridende, at én faktor er til stede samtidigt med at grisene er resistente.

Eksperterne oplyser, at to uafhængige videnskabelige eksperimentelle studier har vist, at svin er resistente overfor SARS-CoV-2. Disse studier bakkes op af det faktum, at der på trods af den udbredte kontakt mellem svin og mennesker ikke har været rapporter om infektioner i svin.

Eksperterne finder ingen tegn er på, at SARS-CoV-2 kan inficere svin.”

Mogens Jensen

/

Hanne Larsen