



Miljø- og  
Fødevareministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 8. juli 2020

Ministeren for fødevarer, fiskeri og ligestillings besvarelse af spørgsmål nr. 1134 (MOF alm. del) stillet 30. juni 2020 efter ønske fra Carl Valentin (SF).

**Spørgsmål nr. 1134**

”Hvad kan ministeren oplyse, om risikoen for coronasmitte mellem mennesker og grise? Kan det f.eks. udelukkes, at grise kan have en rolle som smittespredere? Og vil ministeren overveje at indføre stikprøvekontrol for tjek af coronasmitte blandt grise i den danske produktion?”

**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 to uafhængige videnskabelige eksperimentelle studier har vist, at svin er resistente overfor SARS-CoV-2. De anfører i øvrigt, at 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.

På baggrund af eksperternes udtalelse finder Fødevarestyrelsen ikke for nærværende, at det vil være aktuelt med stikprøvekontrol for corona af grise i den danske produktion.”

Mogens Jensen

/

Hanne Larsen