



Miljø- og
Fødevareministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 25. oktober 2020

Ministeren for fødevarer, fiskeri og ligestillings besvarelse af spørgsmål nr. 63 (MOF alm. del) stillet 11. oktober 2020 efter ønske fra Carl Valentin (SF).

Spørgsmål nr. 63

"I branchen og hos visse dyrlæger argumenteres der for, at man ikke skal slå dyrene ned på farmene, hvor covid er raset ud. Der henvises til, at dyrene har antistoffer og derfor er velegnede til den fortsatte produktion. Er det korrekt forstået, at dette ikke udgør en garanti for, at afkommet, som er næste generation af pels, også vil have de fornødne antistoffer til at være immune overfor covid-19?"

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Fødevarestyrelsen, der oplyser følgende:

"Ifølge DK-VET (konsortium fra Københavns Universitet og Statens Serum Institut som yder Fødevarestyrelsen veterinærfaglig rådgivning) er der så vidt vides ikke publiceret hverken eksperimentelle forsøg eller epidemiologiske undersøgelser, der giver evidens for, hvor længe efter infektion, mink har antistoffer mod COVID-19, og således må formodes at have en vis grad af immunitet, som potentielt kan beskytte mink mod reinfektion. Det er vist, at antistoffer mod en initial variant af COVID-19 er neutraliserende, hvilket indikerer, at de beskytter mod infektion. Der foreligger endnu ikke resultater vedr. de senere observerede varianter. Der er ingen viden om, hvor længe antistoffer mod COVID-19 vil være til stede efter infektionen, og dermed vides det ikke, hvor længe immuniteten varer.

Det er korrekt forstået, at der med den nuværende viden, ikke kan gives garanti for, at moderdyr eller afkom, vil have antistoffer til, at kunne modstå en re-infektion med COVID-19. Heller ikke i lyset af at der er observeret flere stammer/varianter af virus. Hvis et moderdyr har antistoffer mod COVID-19, forventer man, at der vil være en vis overførsel til afkom, men det vides ikke, hvor længe og i hvilket omfang antistofferne vil være til stede. Dermed vides det heller ikke om der overhovedet er immunitet, og hvor længe en eventuel immunitet varer i hverken moderdyret eller afkom."

Mogens Jensen

/

Nikolaj Veje