



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. 64 (MOF alm. del) stillet 11. oktober 2020 efter ønske fra Carl Valentin (SF).

Spørgsmål nr. 64

”Er der overhovedet nogen viden om, hvorvidt mink har livslang beskyttelse mod covid-19, når de først har været inficeret én gang, eller er der reelt ingen viden herom - hvorfor mink, der har været udsat for infektion og er kommet igennem, ikke kan anses for udenfor risiko? ”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Fødevarestyrelsen, der oplyser følgende:

”Fødevarestyrelsen kender ikke til publikationer af 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 re-infektion.

Det er påvist, at antistoffer mod den initiale variant af COVID-19 er neutraliserende. Dette indikerer, at antistofferne beskytter mod infektion. Der foreligger endnu ikke resultater for de varianter, der er observeret senere. Der er ingen viden om, hvor længe antistoffer mod COVID-19 vil være til stede efter en infektion, og dermed vides det ikke, hvor længe immuniteten varer.”

Mogens Jensen

/

Nikolaj Veje