



Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 9. december 2020

Ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeris besvarelse af spørgsmål nr. 260 (SUU alm. del) stillet 9. november 2020 efter ønske fra Kirsten Normann Andersen (SF).

Spørgsmål nr. 260

"Hvilke initiativer er sat i værk for en fortsat screening for corona blandt både husdyr og vilde dyr?"

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet Fødevarestyrelsen, som oplyser følgende:

"Den igangværende overvågning af mink på minkfarme fortsætter. Hver minkfarm skal indsende prøver fra fem døde mink én gang om ugen, så længe der er levende mink på minkfarmen.

Derudover samarbejder Fødevarestyrelsen med Naturstyrelsen og Miljøstyrelsen om at undersøge forekomsten af COVID-19 i vilde dyr. Disse dyr indsamles primært fra Hjørring og Frederikshavn kommuner, men der er også testet indsamlede vilde dyr fra andre kommuner i Nord-, Midt- og Vestjylland. Indtil videre er der ikke påvist COVID-19 i vildtlevende rovdyr, og indsamling af disse slutter efter planen 18. december 2020.

Test for COVID-19 i flagermus er en del af en aktiv overvågning af flagermus ved Mønsted Kalkgruber mellem Skive og Viborg, og denne overvågning fortsætter også næste år, når flagermusene vågner fra deres hi til foråret. Der er ikke påvist COVID-19 i danske flagermus.

Ligeledes undersøges herreløse katte, der fanges på de smittede minkfarme. Det er frivilligt for minkejerne at få disse katte indfanget.

Fugle kan ikke blive smittet med COVID-19. Der er heller ikke noget, der tyder på, at grise kan blive smittet med COVID-19. Dansk Veterinær Konsortium vurderer i en besvarelse af 17. november 2020, at "...det er meget usandsynligt (0,1-1%) at SARS-CoV-2 giver infektion i grise"¹. SARS-CoV-2 er den coronavirus, som giver anledning til COVID-19. Ud fra vores nuværende viden har kvæg en meget lav modtagelighed for COVID-19, og der er ingen bekræftede tilfælde af smitte til kvæg under naturlige forhold. Ved smitteforsøg er enkelte dyr blevet smittet i meget lav grad, men kvæg synes ikke at kunne videregive smitten. Derfor har Fødevarestyrelsen vurderet at screening af fjerkræ, svin og kvæg ikke er relevant."

¹ Besvarelsen fra Dansk Veterinær Konsortium er tilgængelig på konsortiets hjemmeside:

https://dkvet.dk/raadgivning/raadgivningssvar/covid-19-i-andre-dyr/COVID-19_i_svin_risikovurdering_17-11-2020.pdf

Rasmus Prehn

/

Nikolaj Veje