



Miljø- og  
Fødevarerministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2020-19700  
Den 25. oktober 2020

Ministeren for fødevarer, fiskeri og ligestillings besvarelse af spørgsmål nr. 43 (MOF alm. del) stillet 11. oktober 2020 efter ønske fra Erling Bonnesen (V) og Anni Matthiesen (V).

### Spørgsmål nr. 43

”Ministeren bedes oplyse, hvorvidt andre dyr, som eksempelvis hunde, katte, ræve og mårhunde, er modtagelige over for coronasmitte.”

### Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Fødevarestyrelsen, der oplyser:

”Spredning af virus sker hovedsageligt via dråber mellem mennesker, når en inficeret person hoster eller nyser. Der er fortsat ikke bevis for, at kæledyr spiller en rolle i spredningen af COVID-19.

På verdensplan, herunder i Danmark, er der rapporteret om fund af COVID-19 minkvarianten i kæledyr (hunde og katte). Fødevarestyrelsen har testet kæledyr og andre husdyr for COVID-19. Enkelte hunde har været smittede, men kun i en kort periode. I de tilfælde har hundene været isoleret på ejendommen. Der er ikke set spredning til andre husdyr.

Smitteforsøg har vist, at mårhunde kan smittes med COVID-19 minkvarianten både ved direkte podning og som følge af kontakt til smittede dyr.

Fødevarestyrelsen samarbejder med Naturstyrelsen og Miljøstyrelsen om at afdække forekomsten af COVID-19 i vilde dyr. Ifølge Dansk Veterinær Konsortium (Fødevarestyrelsens veterinærfaglige rådgivning på Statens Serum Institut og Københavns Universitet) er det usandsynligt, at COVID-19 er spredt med ræv, mårhund, kat, ilder, mink og mår. Wilde dyr er hidtil ikke testet. Der er derfor iværksat undersøgelser af vilde dyr i et vist omfang.

Der findes i Danmark en enkelt rævefarm. Rævefarmen er ikke testet for smitte med COVID-19, da der ikke har været mistanke om smitte indtil videre. Fødevarestyrelsen har for nyligt været på besøg i besætningen af anden årsag, og der var ikke tegn eller symptomer på smitte med COVID-19.”

Mogens Jensen

/

Nikolaj Veje