



Holbergsgade 6
DK-1057 København K

T +45 7226 9000
F +45 7226 9001
M sum@sum.dk
W sum.dk

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg

Dato: 24-11-2020
Enhed: MEDINT
Sagsbeh.: DEPLIK
Sagsnr.: 2015677
Dok. nr.: 1445520

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 27. oktober 2020 stillet følgende spørgsmål nr. 113 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Liselott Blixt (DF).

Spørgsmål nr. 113:

”Har man undersøgt, om rotter er smittebærere af Covid-19 enten i Danmark eller udlandet? Hvis man ikke har, er det så noget, ministeren vil tage initiativ til?

Der henvises til artikel i Kristeligt Dagblad 21/10-20: ”Kloakrotter kan være bærere af coronavirus”. https://www.kristeligt-dagblad.dk/kronik/kloakrotter-kan-vaere-baerere-af-coronavi-rus?fbclid=IwAR3Qr9ygO548gK9SIMEkfpSlJkGLC5CV0Jzefo-7E_XcelhupyjTKropAYk”

Svar:

Til brug for besvarelsen af spørgsmålet har ministeriet indhentet bidrag fra Statens Serum Institut, som oplyser følgende:

”I forbindelse med den epidemiologiske udredning af de smittede farme har adskillige potentielle risikofaktorer været foreslået og undersøgt. Prøver udtaget fra foder, rovdyr, rotter og kaniner var alle negative for SARS-CoV-2.”

Specifikt for rotter oplyser SSI:

”Der er undersøgt fæces, svælgsvaber samt blod fra en enkelt rotte fra smittet farm 19 med negativt resultat i PCR og ELISA.”

SSI har desuden oplyst, ”at der efterfølgende er undersøgt yderligere en rotte fra en anden smittet minkfarm – også denne med negativt resultat for SARS-CoV-2.”

Jeg henholder mig til oplysningerne fra Statens Serum Institut.

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Lin Krarup