



Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg

Holbergsgade 6  
DK-1057 København K  
  
T +45 7226 9000  
F +45 7226 9001  
M sum@sum.dk  
W sum.dk

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 smittebærer 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-bae-rere-af-coronavi-rus?fbclid=IwAR3Qr9ygO548gK9SIMekfpsIJkGLC5CV0Jzeo-7E\\_Xcel-hupyjTKropAYK](https://www.kristeligt-dagblad.dk/kronik/kloakrotter-kan-vaere-bae-rere-af-coronavi-rus?fbclid=IwAR3Qr9ygO548gK9SIMekfpsIJkGLC5CV0Jzeo-7E_Xcel-hupyjTKropAYK)"

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 adskilige potentielle risikofaktorer været foreslægt 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