



## SUNDHEDSMINISTERIET

### Folketingets Epidemiudvalg

Holbergsgade 6  
DK-1057 København K

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

Dato: 22-04-2021  
Enhed: MEDINT  
Sagsbeh.: DEPJBR  
Sagsnr.: 2107377  
Dok. nr.: 1698819

Folketingets Epidemiudvalg har den 19. april 2021 stillet følgende spørgsmål nr. 150 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Martin Geertsen (V), Sophie Løhde (V) og Karsten Lauritzen (V).

Spørgsmål nr. 150:

”Den 4. november 2020 om formiddagen havde forskere ved Københavns Universitet udfærdiget et notat ud fra de forsøgsbeskrivelser fra Statens Serum Institut, som udløste idéen om en vaccinetrussel. Notatet fra Københavns Universitet lagde klar afstand til, at cluster-5 kunne udløse en vaccinetrussel. I den forbindelse bedes ministeren oplyse:

- 1) Hvornår blev ministeren orienteret om notatet af Kåre Mølbak, der var advaret allerede inden pressemødet? Eller hvem orienterede ministeren?
- 2) Har ministeren læst dette notat?
- 3) Hvem udover ministeren var orienteret om notatet i regeringen og Sundheds- og Ældreministeriet?
- 4) Og hvilken rolle har notatet spillet for regeringens samlede vurdering af en vaccinetrussel?”

Svar:

Sundhedsministeriet har ikke identificeret det omtalte notat i ministeriets journalsystemer. Jeg kan ikke erindre at være blevet orienteret om Københavns Universitets vurdering af vaccineeffektiviteten, før der bliver skrevet om det i pressen.

. / .  
Kommentarerne fra Københavns Universitet, som er blevet omtalt i pressen, går på sammenhængen mellem cluster-5 og vaccineeffektiviteten. Det er i den forbindelse væsentligt at understrege, at beslutningen om at slå alle mink ned blev truffet på baggrund af Statens Serum Instituts risikovurdering af 3. november 2020, som Sundhedsstyrelsen bakker op om, og som ikke kun bygger på cluster-5, men bygger på flere faktorer. For uddybning heraf kan jeg henvise til besvarelsen af EPI alm. del spm. 152. Besvarelsen er vedlagt som bilag.

Det fremgår af risikovurderingen af 3. november 2020, at: *”På grund af de ændringer, der optræder i spike proteinet i flere af minkvarianterne af virus, er der risiko for at vacciner, der er rettet imod spike proteinet ikke vil give optimal beskyttelse imod de nye virus, der opstår i mink, og immuniteten fra overstået COVID-19 infektion kan give mindre beskyttelse mod de nye virusvarianter.”*

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Julie Broholm

