



## SUNDHEDSMINISTERIET

Holbergsgade 6  
DK-1057 København K

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

### Folketingets Sundhedsudvalg

Dato: 26-05-2021  
Enhed: MEDINT  
Sagsbeh.: DEPJBR  
Sagsnr.: 2017881  
Dok. nr.: 1749621

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 25. november 2020 stillet følgende spørgsmål nr. 376 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares af sundhedsministeren. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Lars Boje Mathiesen (NB).

Spørgsmål nr. 376:

"Ifølge professor i klinisk mikrobiologi på Syddansk Universitet, Hans Jørn Kolmos, kan man se en effekt på smittespredningen af Covid-19 i Nordjylland grundet aflivning af minkbestanden, jf. artikel på tv2nord.dk 22/11-20: "Hvorfor falder smitten ikke efter uger med restriktioner?"

I forlængelse af artiklen vil ministeren da redegøre for udviklingen i smittespredningen i Region Nordjylland fra den 23. oktober til den 22. november? Ministeren bedes også angive, hvor stor en andel af udviklingen, der hhv. kan tilskrives følgende:

- Aflivningen af minkbestande i regionen
- Skærpede restriktioner for Nordjylland
- Borgernes adfærd
- Andre faktorer der kan have en væsentlig forklaring.

Besvarelsen bedes indeholde en vurdering af usikkerheden for de enkelte forklaringsfaktorer.

[https://www.tv2nord.dk/tv-2/hvorfor-falder-smitten-ikke-efter-uger-med-restriktioner?](https://www.tv2nord.dk/tv-2/hvorfor-falder-smitten-ikke-efter-uger-med-restriktioner?fbclid=IwAR1ReKUtwmKjnMF9KdsM6oxkFk-OUsvWCy0Ex_LtkUeL1ahfj-OV-IXo39w)

fbclid=IwAR1ReKUtwmKjnMF9KdsM6oxkFk-OUsvWCy0Ex\_LtkUeL1ahfj-OV-IXo39w "

Svar:

. / . Der er til brug for besvarelsen indhentet bidrag fra Statens Serum Institut, som jeg kan henholde mig til. Statens Serum Instituts fulde bidrag til besvarelsen er vedlagt som bilag. Konklusionen af bidraget følger nedenfor:

*"Fra uge 43 til uge 47 faldt antallet af covid-19-tilfælde hos personer i Nordjylland fra 679 til 356. Faldet i covid-19-tilfælde i Region Nordjylland fortsatte i uge 48 til 267, hvorefter der var et stigende antal, som nåede et toppunkt på 1422 i uge 51. Fra uge 43 til uge 47 faldt andelen af covid-19-tilfælde forårsaget af minkvariant fra 40% til 33%. Faldet er fortsat herefter, således at der samlet for ugerne 52, 53 og uge 1 2021 er fundet, at minkvarianter udgør mindre end 0,7% af covid-19-tilfældene i Region Nordjylland. Efter uge 3 2021 er der ikke konstateret smitte med minkvarianterne i Danmark. I løbet af ugerne 43-47 blev aflivning af mink skærpet til at omfatte alle minkfarme og i perioden den 5.-20. november 2020 indførtes skærpede restriktioner i 7 af regionens 11 kommuner.*

*De i perioden anvendte tiltag er indført som del af flere successive restriktioner, og det er ikke muligt at adskille de enkelte komponenter og deres selvstændige virkning. Ekspertgruppen for matematisk modellering af covid-19 har estimeret, at nedluknin-*

*gen i syv nordjyske kommuner 15 dage i november 2020 bidrog til, at incidensen reduceredes med 76%. Reduktionen i forekomsten af covid-19 vurderes, at skyldes en ændret adfærd i befolkningen som følge af de iværksatte restriktioner. Aflivning af mink bidrog effektivt til et fald i antal personer smittet med minkvarianter af covid-19. Det sås også tydeligt, at antal smittede personer med covid-19 minkvarianter, blussede op i forbindelse med aflivning, destruktion og pelsning af mink.”*

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Julie Broholm