



Holbergsgade 6
DK-1057 København K

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

Folketingets Børne- og Undervisningsudvalg

Dato: 23-04-2021
Enhed: SOA
Sagsbeh.: DEPLAUB
Sagsnr.: 2106220
Dok. nr.: 1680395

Folketingets Børne- og Undervisningsudvalg har den 26. marts 2021 stillet følgende spørgsmål nr. 259 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares.

Spørgsmål nr. 259:

Vil ministeren i forlængelse af ministerens besvarelse af BUU alm. del - samrådspørgsmål S den 25. marts 2021 oplyse, hvorfor der ikke tages større højde for diskrepansen mellem det forventede antal indlagte i de matematiske beregninger af konsekvenserne ved at åbne forskellige dele af samfundet og den faktiske, meget lavere udvikling i antallet af indlagte? Vil ministeren oplyse, om ministeren vil tage forbehold for, at de matematiske beregninger overvurderer konsekvenserne for indlæggelsestallet, når der fremadrettet skal træffes beslutninger på baggrund af beregningerne?

Svar:

Prognoserne for udviklingen i smitte og indlæggelser ved genåbning af samfundet, udarbejdet af Ekspertgruppen for matematisk modellering af COVID-19, indeholder en række usikkerheder og forbehold. Derfor er der i prognoserne udarbejdet flere mulige scenarier for udviklingen i smitte og indlæggelser ved en genåbning af de forskellige elementer. Det fremgår af det farvede område omkring linjerne i prognoserne.

Ekspertgruppens modeller er også løbende blevet opdateret. Fx blev der i de seneste beregninger indregnet en effekt af sæsonudviklingen.

Det er positivt, at udviklingen er bedre end modellernes forudsigelser. Det understreger, at strategien med test, smitteopsporing samt lokale nedlukninger er den rigtige vej frem, indtil vi har fået vaccineret befolkningen. Det skal i forlængelse heraf bemærkes, at modellerne ikke kan tage højde for lokale nedlukninger.

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Laura Brink