



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: 21-10-2020
Enhed: ELU
Sagsbeh.: DEPRE
Sagsnr.: 2013589
Dok. nr.: 1407750

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 24. september 2020 stillet følgende spørgsmål nr. 1855 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Ellen Trane Nørby (V).

Spørgsmål nr. 1855:

”Kan ministeren oplyse, hvem der har bedt Statens Serum Institut om at lave fremskrivninger af smittetal uden at inkludere børneområdet?”

Svar:

Spørgsmålet forstås således, at det knytter sig til de fremskrivninger i smittetal, som Statens Serum Institut beregnede i forbindelse med genåbningen i april.

”Ekspertrapport: Matematisk modellering af COVID-19 smittespredning og sygehusbelastning ved scenarier for delvis genåbning af Danmark” af 2. april indledes på følgende måde:

”Sundheds- og Ældreministeriet har bedt Statens Serum Institut om at danne og lede en ekspertgruppe, som skal udvikle matematiske modeller til at belyse udviklingen i smittespredningen i Danmark, belastning af kritiske sygehusfunktion samt effekten af nuværende og mulige myndighedstiltag, herunder effekten ved at ophæve disse. Ekspertgruppen skal herved forøge og kvalificere beslutningsgrundlaget til de relevante offentlige myndigheder.

Ekspertgruppen er på denne baggrund blevet bedt om at foretage modelberegninger for tre konkrete scenarier for mulige lempelser af COVID-19 relaterede restriktioner, som fremgår nedenfor. Denne første rapport fra ekspertgruppen præsenterer resultaterne af de første modelberegninger i forhold til disse scenarier. Det skal bemærkes, at de matematiske modeller endnu ikke er fuldt udviklede og skal valideres yderligere i takt med, at det tilgængelige datagrundlag for modellerne forbedres.”

Det fremgår af rapporten, at børneområdet blev indregnet i scenarierne for en delvis genåbning. I hovedrapporten samt de to efterfølgende tillægsrapporter beskrives det, at det er kritisk at forstå børns rolle i smittespredning af COVID-19. I hovedrapporten skrives der:

”Børnenes rolle i spredning af COVID-19 er kritisk at forstå, især når scenarier involvere åbning og lukning af børnehaver og skoler. I de anvendte modeller er det antaget, at børn smittes og smitter på samme niveau som andre aldersgrupper på baggrund af et studie, som har vist, at børn og voksne kontakter af en COVID-19 patient har samme risiko for at blive smittet.”

Det bemærkes i rapporten:

"I de tilfælde, hvor der ikke findes aktuelle danske tal og data for COVID-19 smitte, er der anvendt data fra international litteratur, hvilket betyder usikkerhed ift. overførbare til danske forhold. Eksempelvis er kontaktmønstre for forskellige aldersgrupper baseret på et engelsk studie."

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Rasmus Ettrup Due