



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: 22-04-2020
Enhed: SOA
Sagsbeh.: DEPLLL
Sagsnr.: 2005439
Dok. nr.: 1181648

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 20. april 2020 stillet følgende spørgsmål nr. 930 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Lars Boje Mathiesen (NB).

Spørgsmål nr. 930:

”Statens Seruminstitut har i Ekspertrapport af 2. april og 6. april ”Matematisk model-
lering af COVID-19 smittespredning og sygehusbelastning ved scenarier for delvis
genåbning af Danmark” redegjort for den matematiske model, der ligger til grund for
beregningen af smittespredningen i samfundet af Covid-19.

Der refereres til et videnskabeligt studie (Bi et al, 2020, Gudbjartsson et al. 2020) til
dokumentation for, at børn smittes i samme omfang som voksne. Men i studiet
skriver forfatterne, at det er ”uklart”.

“Early reports on COVID-19 case series from China and Italy indicate that SARS-CoV-2
causes a varying degree of illness with females and children being underrepresented
among cases, in particular among severe and fatal cases. It is unclear if this is because
females and children are less likely to be infected by SARS-CoV-2 or to develop
COVID-19”

Hvordan forklarer ministeren, at SSI med reference til ét bestemt studie når frem til
en anden konklusion, end studiet selv?”

Svar:

Til brug for besvarelsen er der behov for at indhente bidrag fra Statens Serum Insti-
tut. Endelig besvarelse forventes medio maj.

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Louise Lillie Laursen