



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.: 1181659

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 20. april 2020 stillet følgende spørgsmål nr. 931 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Lars Boje Mathiesen (NB).

Spørgsmål nr. 931:

”Statens Seruminstitut har i Ekspertrapport af 2. april og 6. april ”Matematisk model-
tering 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.

Den islandske professor Kari Stefansson, som er medforfatter på studiet, der henvises
til i ekspertrapporten, fortæller den 8. april i et interview med den norske avis Aften-
posten om hans arbejde med Coronasmitte i Island:

”Data fra vores test og test som er gennemført på sygehuse, viser, at børn kun har en
fjerdedels (25 procent, red.) risiko for at blive smittet. Det betyder, at det i gennem-
snitsnit er 25 procent risiko for at barn spreder virusset sammenlignet med voksne”

Vil ministeren redegøre for, hvordan disse islandske erfaringer vil påvirke det scena-
rie for genåbning, som involverer dagtilbud og folkeskolernes yngste klasser, i forhold
til smittespredningen i samfundet?”

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