



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: 15-05-2020
Enhed: SOA
Sagsbeh.: DEPLLL
Sagsnr.: 2005439
Dok. nr.: 1197806

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 20. april 2020 stillet følgende spørgsmål nr. 933 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Lars Boje Mathiesen (NB).

Spørgsmål nr. 933:

”Ministeren bedes svare på, om ministeren med den tvivl og den usikkerhed om SSI’s rapport, der er rejst med de tre andre spørgsmål (spm. 930-932) stillet til SSI’s rapport, stadigvæk har tillid til, at den samlede smittespredning i samfundet med det planlagte scenarie for genåbning med nogen sikkerhed kan siges at blive 1,23 som angivet i SSI’s rapport?”

Svar:

Til brug for min besvarelse af spørgsmål 930-932 har ministeriet indhentet bidrag fra Statens Serums Institut. Heri fremgår det bl.a., at:

”Den eksisterende litteratur omkring børnenes rolle i smittespredningen af COVID-19 er på nuværende tidspunkt, og særligt på det tidspunkt rapporterne blev udarbejdet, usikker.”

Det bemærkes desuden, at ekspertgruppen har udarbejdet de matematiske modeller inden for ekstremt korte tidsfrister og der er derfor en række forbehold. Det fremgår bl.a. af ekspertgruppens rapport fra den 2. april og 6. april:

”Resultater fra matematiske modeller kan derfor kun fortolkes som forsimplede matematiske repræsentationer af virkeligheden ud fra vores nuværende bedste bud på realistiske antagelser om menneskers adfærd og kontaktmønstre baseret på tilgængelige data og forskningsbaseret viden.”

Det således en præmis for ekspertgruppens modelarbejde, at der er et betydeligt usikkerhedsspænd på modelresultaterne, herunder på smittespredningen (det effektive reproduktionstal).

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Louise Lillie Laursen