



FOLKETINGET

Sundheds- og Ældreudvalget

Til: Sundheds- og ældreministeren
Dato: 20. april 2020

Udvalget udbeder sig ministerens besvarelse af følgende spørgsmål:

SUU alm. del

Spørgsmål 930

Statens Serum Institut har i Ekspertilrapport af 2. april og 6. april "Matematisk modellering af COVID-19 smittespredning og sygehushbelastning 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?

Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Lars Boje Mathiesen (NB).

Spørgsmålet ønskes besvaret senest den 24. april 2020.

Svar bedes sendt elektronisk til spørgeren på Lars.Mathiesen@ft.dk og til lov@ft.dk.

På udvalgets vegne
Jane Heitmann
formand