



## FOLKETINGET

### Sundheds- og Ældreudvalget

**Til:** Sundheds- og ældreministeren

**Dato:** 20. april 2020

Udvalget udbeder sig ministerens besvarelse af følgende spørgsmål:

#### SUU alm. del

##### Spørgsmål 932

Statens Seruminstitut har i Ekspert rapport af 2. april og 6. april "Matematisk modellering 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.

SSI skriver bla.: "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".

Og længere nede i rapporten:

"Skolebørns rolle i smittespredning i forbindelse med luftvejsinfektioner er meget veldokumenteret og svarer til, at skolebørn bidrager til smittespredningen med en faktor 4-6 mere end deres antal umiddelbart vil indikere. Høj COVID-19 sygdom blandt skolebørn er ikke i sig selv af stor betydning, i det børn typisk får milde symptomer ved COVID-infektion. Det er imidlertid også veldokumenteret, at børn spreder smitten til andre aldersgrupper".

Vil ministeren svare på, hvorfor SSI på den ene side går ud fra, at børn og voksne smitter og smittes lige meget, mens man på den anden side skriver, at det er "veldokumenteret", at børn smitter andre aldersgrupper med en faktor 4-6 i forhold til andre aldersgrupper, når det handler om influenza, og det er kendt siden 30. januar, at Covid-19 smitter som influenza?

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](mailto:Lars.Mathiesen@ft.dk) og til [lov@ft.dk](mailto:lov@ft.dk).

På udvalgets vegne  
Jane Heitmann  
formand