



## FOLKETINGET

### Sundheds- og Ældreudvalget

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

Udvalget udbeder sig ministerens besvarelse af følgende spørgsmål:

#### **SUU alm. del**

##### **Spørgsmål 931**

Statens Seruminstitut har i Ekspertrapport 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.

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 Aftenposten 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 gennemsnitsnit er 25 procent risiko for at barn spredt virusset sammenlignet med voksne".

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

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