



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: 26-05-2020
Enhed: SOA
Sagsbeh.: DEPJJJ
Sagsnr.: 2007423
Dok. nr.: 1223362

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 19. maj 2020 stillet følgende spørgsmål nr. 1114 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Martin Geertsen (V).

Spørgsmål nr. 1114:

”Ministeren bedes redegøre for, hvorfor det var muligt for Statens Serum Institut at lave en vurdering af de psykologiske effekter i forbindelse med forhandlingen om første fase af genåbningen af Danmark, der lød: ”Ud fra en realistisk vurdering af danskernes adfærd i fællesskaber kan det på nuværende tidspunkt ikke anbefales ud fra en sundhedsfaglig vurdering at gå så langt som til at åbne for café- og restaurationslivet samt højskoler, efterskoler og den del af fritidslivet, der er baseret på større fællesskaber, hvor mennesker kommer i tæt kontakt”, når det ikke var muligt at lave i forbindelse forhandlingerne af anden fase af genåbningen?”

Svar:

Regeringen modtager rådgivning fra de sundhedsfaglige myndigheder herunder Statens Serum Institut, og jeg skal ikke blande mig i deres faglige vurderinger og anbefalinger. I sidste ende er genåbningen af Danmark en politisk beslutning, hvor regeringen og alle Folketingets partier er nået langt.

Jeg hæfter mig ved, at beregningerne fra Ekspertgruppen viste (fx rapporten af 16. april 2020), at en helt afgørende faktor er, i hvilket omfang danskerne holder afstand og god hygiejne. Der var stor usikkerhed om dette forhold, særligt i de første faser af genåbningen. Blandt andet derfor har det været vigtigt for regeringen, at genåbningen sker gradvist og kontrolleret.

I dag kan vi med større sikkerhed se, at danskerne tilsyneladende har omstillet sig til nye vaner, og at genåbningen har kunne lade sig gøre uden at sætte kontrollen over epidemien over styr.

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Jakob Jans Johansen