



Holbergsgade 6
DK-1057 København K

T +45 7226 9000
F +45 7226 9001
M sum@sum.dk
W sum.dk

Folketingets Sundhedsudvalg

Dato: 31-03-2021
Enhed: SOA
Sagsbeh.: DEPLGR
Sagsnr.: 2106086
Dok. nr.: 1665114

Folketingets Sundhedsudvalg har den 24. marts 2021 stillet følgende spørgsmål nr. 1018 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Ellen Trane Nørby (V).

Spørgsmål nr. 1018:

”Hvad er ministerens holdning til, at den smalle genåbningsplan for skoler og uddannelser var baseret på den tidligere SSI-opgørelsesmetode, som nu er ændret, jf. www.ssi.dk ”Statens Serum Institut ændrer, hvordan man opgør test-tal” fra den 18. marts 2021, og som har vist sig at være for pessimistisk i forhold til smitteudviklingen, og mener ministeren, at det giver anledning til, at skoler og uddannelser kan genåbnes med det samme?”

Svar:

Som det fremgår af nyheden som spørgeren henviser til, inkluderede Statens Serum Institut i en kortere periode med start den 10. marts positive resultater fra antigen-test i de opgørelser af smittetal, der dagligt offentliggøres i Statens Serum Instituts hjemmeside. For at undgå at tælle for mange ”falsk positive” med i disse tal, besluttede Statens Serum Institut dog kort tid efter, at gå bort fra denne opgørelsesmetode.

Epidemikommissionens vurderinger med indstillingen om genåbningerne pr. 15. marts fandt sted den 9. marts, altså inden Statens Serum Institut pr. 10. marts gik over til at inkludere resultaterne fra antigen-test i de daglige smittetal.

De test-korrigerede incidenstal for landsdele og kommuner udelukkende har endvidere i hele perioden bygget på resultater fra PCR-test og således ikke resultater fra antigen-test. Det er disse tal, som Epidemikommissionen har anvendt i sin rådgivning om, hvilke kommuner og landsdele, som skal omfattes af eller undtages for lempelser på skoleområdet.

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Lars Grunnet