



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: 21-04-2020
Enhed: NAERSOM
Sagsbeh.: DEPJBM
Sagsnr.: 2005225
Dok. nr.: 1178267

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 14. april 2020 stillet følgende spørgsmål nr. 853 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Martin Geertsen (V).

Spørgsmål nr. 853:

”Ministeren bedes redegøre for det faglige belæg bag beslutningen om at åbne daginstitutioner og skoler for børn i 0.-5. klasse igen”

Svar:

Den gradvise og kontrollerede åbning af Danmark er baseret på en række matematiske modeller og beregninger, som en ekspertgruppe ledet af Statens Serum Institut står bag.

I ”Ekspertrapport: Matematisk Modellering af COVID-19 smittespredning og sygehusbelastning ved scenarie for delvis genåbning” fremgår det, at der i de anvendte modeller er antaget, at børn smittes og smitter på samme niveau som andre aldersgrupper på baggrund af et studie, som har vist, at børn og voksne ved kontakter med en COVID-19 patient har samme risiko for at blive smittet.

Ekspertgruppen har desuden anvendt data fra ældre danske undersøgelser om relativ forskel i risikoen for smittespredning mellem børn passet hjemme og i daginstitutioner. Antagelserne om børns rolle i smittespredningen har baggrund i viden om andre luftvejsinfektioner som fx influenza, hvor børn spiller en væsentlig rolle, dette er dog endnu ikke dokumenteret for COVID-19. Resultaterne fra et nyt Islandske studie, hvor der er foretaget screening af befolkningen, tyder imidlertid ikke på, at børn er udbredte bærere af virus. I studiet havde ingen af de 848 børn under 10 år et positivt testresultat, mens 100 af de 12,232 personer over ti år testede positive (0.8%). I modelleringerne er det ligeledes antaget, at alle børn under 18 vil have normalt kontaktmønster over tid, og der er således regnet med samme smitterisiko både hos mindre og større børn.

Yderligere fremgår det af Statens Serum Instituts rapport ”Epidemiologisk trend og fokus”, at der i Danmark indtil videre er ”bekræftet COVID-19 hos 175 børn under 18 år. Det svarer til 2,6 % af det samlede antal bekræftede COVID-19-tilfælde. Knap halvdelen (47 %) af COVID-19-tilfældene blandt børn var diagnosticeret blandt teenagere, 18 % var under 2 år og 15 % mellem 7 og 9 år.” Desuden fremgår det, at data fra den nationale overvågning af COVID-19 i Danmark stemmer ”godt overens med de hidtidige internationale data fra coronaviruspandemien, der også viser, at børn bliver syge med COVID-19, men at der er relativt få børn i forhold til voksne, og at infektionen ser ud til at være mindre alvorlig hos børn end hos de voksne.” Du kan finde mere information om COVID-19 blandt børn i Danmark i Epidemiologisk Trend og Fokus uge 15 i link [her](#).

Sundhedsstyrelsen har ydermere i forbindelse med åbning af daginstitution, skoler mv. udarbejdet en vidtgående vejledning til skoler og dagtilbud med fokus på rengøring, hygiejne og afstand mellem børn og elever. Genåbningen sker, når kommunalbestyrelsen eller bestyrelsen i den enkelte skole vurderer, at ophold for børnene i det enkelte tilbud er sundhedsmæssigt forsvarligt.

I tillæg hertil kan det bemærkes at regeringen ud fra et forsigtighedsprincip har truffet den beslutning, at børn, der bor i husstand med en person, der er coronasmittet, ikke skal møde i skole eller dagtilbud.

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Julie Bangsbo Myrup