



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: SOA
Sagsbeh.: DEPLLL
Sagsnr.: 2005172
Dok. nr.: 1177027

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 14. april 2020 stillet følgende spørgsmål nr. 860 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Martin Geertsen (V).

Spørgsmål nr. 860:

”Faglig direktør i Statens Serum Institut, Kåre Mølbak, oplyste på pressemødet den 6. april 2020, at det nuværende smittetryk for coronavirus er på 0,9, men at det forventes at stige til 1,2 med første fase af genåbningen. Ministeren bedes på den baggrund oplyse, hvor stor en stigning i antallet af smittede, indlagte, indlagte på intensiv, indlagte i respirator og døde regeringen forventer.”

Svar:

Sundheds- og Ældreministeriet har til brug for besvarelsen af spørgsmålet indhentet bidrag fra Statens Serum Institut, som oplyser følgende:

”Fra den 1. april 2020 er der observeret et fald i det daglige antal nye indlæggelser af patienter med COVID-19. Ændring i antallet af nyindlagte – og hermed det stadigt faldende totale antal patienter med COVID-19 og faldet i antallet af nyindlagte patienter på intensiv – betyder, at belastningen af sygehusvæsenet i forbindelse med genåbning af Danmark som skitseret af regeringen, simuleres til at være mindre end medianen i prognosen fra den 6. april. Det observerede antal patienter ligger dog inden for det oprindeligt forudsagte simuleringsinterval. Den oprindelige model opererede med et plateau i starten af maj efterfulgt af et langsomt fald. De faktiske data viser, at der allerede omkring 1. april er indtruffet et fald som konsekvens af, at den effektive reproduktionstal (R_e) er bragt under 1.

Ekspertgruppen – under ledelse af Statens Serum Institut (SSI) – har på den baggrund foretaget en række nye modelberegninger og fremlagt en ny rapport for offentligheden og folketingets partier. I denne rapport fremgår det, hvilke forventninger der er til antallet af indlagte på intensiv afdeling og antallet af indlagte i almindelige senge. Der modelleres ikke direkte på antallet af døde. Ekspertgruppens rapporter kan ses på SSI's udbudside: <https://www.ssi.dk/aktuelt/sygdomsudbrud/coronavirus>

Der kan læses mere om ekspertgruppen her: <https://www.ssi.dk/aktuelt/nyheder/2020/matematisk-modellering-af-covid19>”

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Louise Lillie Laursen