



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: 11-09-2020
Enhed: SOA
Sagsbeh.: DEPJJ
Sagsnr.: 2009299
Dok. nr.: 1359789

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 19. juni 2020 stillet følgende spørgsmål nr. 1375 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Martin Geertsen (V).

Spørgsmål nr. 1375:

”Ministeren har på SUU alm. del spørgsmål nr. 857 svaret: ”Jeg kan dertil bemærke, at prognoserne fra sundhedsmyndighederne viser, at de tiltag, der er taget, har haft en effekt og været med til at begrænse og forsinke smittespredningen i Danmark”. Vil ministeren oversende det materiale, der viser tiltagens effekt?”

Svar:

I marts 2020 nedsatte SSI en ekspertgruppe, der skulle udvikle matematiske modeller til mere effektivt at belyse udviklingen af COVID-19 samt effekten af myndighedernes tiltag for at begrænse smittespredning i samfundet.

Ekspertgruppen har udgivet flere rapporter og notater med modelberegninger af den forventede udvikling af COVID-19 og belastningen af kritisk sygehusfunktion. Rapporterne er offentliggjort på SSIs hjemmeside:

<https://www.ssi.dk/aktuelt/sygdomsudbrud/coronavirus>

Den 14. april 2020 udgiver Ekspertgruppen ”Notat med opdateret scenarie pr. 14. april 2020”. Her fremgår det blandt andet, at udviklingen i nye indlæggelser er ændret fra en stigning i nye indlæggelser til et fald i nye indlæggelser:

”Antallet af nyindlæggelser er et centralt datapunkt, dette punkt ses dog med 10-14 dages forsinkelse i forhold til det reelle smittetidspunkt. Indtil den 1. april var der dagligt en vækst i antallet af nyindlagte, ca. 20% om dagen. Dette ændrede sig fra den 1. april, hvor der er observeret et fald i det daglige antal nye indlæggelser, ca. -12% om dagen.”

I notatet fra den 14. april 2020 fremgår det endvidere:

”Skiftet i antal nyindlagte patienter formodes bedst forklares med, at effekten af myndighedsindgrebet, som først slår fuldt igennem efter, at model og data var ”låst” den 28. marts. Effekten af myndighedernes tiltag og ikke mindst befolkningens efterlevelse har ligget i den høje ende af, hvad var forventet af ekspertgruppen.”

Ud fra den observerede udvikling i antallet af nyindlagte er det dog ikke muligt at fastslå, hvilken sammenhæng der gælder mellem forskellige indsatser og tiltag på den ene side og udviklingen i smittespredningen på den anden side.

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Jakob Jans Johansen