



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: 29-06-2020
Enhed: FOPS
Sagsbeh.: DEPLINB
Sagsnr.: 2008926
Dok. nr.: 1261304

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 19. juni 2020 stillet følgende spørgsmål nr. 1366 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Martin Geertsen (V).

Spørgsmål nr. 1366:

”Den 21. april 2020 udtalte ministeren følgende: ”Vi har arbejdet benhårdt på at øge testkapaciteten, siden coronavirus begyndte at sprede sig i Danmark. Nu har vi fået opbygget kapacitet, og den skal vi udnytte til fulde”. Ministeren bedes på den baggrund besvare, hvorfor kapaciteten på 20.000 test i TestCenter Danmarks testtelt endnu ikke er udnyttet?”

Svar:

I Danmark er vi nået virkelig langt på meget kort tid ift. at øge antallet af test både i regionerne og i Testcenter Danmark. Tallene taler for sig selv: Danmark hører blandt de lande, der har testet flest i forhold til antal indbyggere.

Testcenter Danmark testtelte er blevet rejst parallelt med, at vi har arbejdet på udviklingen af vores teststrategi, med målgrupper og det set-up, der skal bringe borgere ind i teltene til test med efterfølgende analyse og svar til borgerne. Vi har siden starten af opbygningen af testkapaciteten i samfundssporet været i en situation, hvor kapaciteten har løbet foran efterspørgslen. Det er jeg rigtig godt tilfreds med. Ud over den markante udbygning af kapaciteten er udnyttelsen af testkapaciteten også et resultat af, at vi har formået at bringe smittespredningen i det danske samfund ned på et meget lavt niveau, og det lave smittetryk betyder logisk nok, at presset på vores testkapacitet ikke er eller har været så stort.

Vores samlede test set-up med opbygning af stor testkapacitet, overvågning af smitten i samfundet og en offensiv smitteopsporing, er hele fundamentet for, at vi gradvist har kunnet åbne og øge aktiviteten i samfundet. Vi ønsker at øge aktiviteten yderligere på en tryk måde, og det kan vi netop gøre ved den robuste testkapacitet, vi nu har opbygget.

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Line Bork