



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: 18-05-2020
Enhed: MEDINT
Sagsbeh.: DEPMIAA
Sagsnr.: 2005647
Dok. nr.: 1210786

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 20. april 2020 stillet følgende spørgsmål nr. 937 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Lars Boje Mathiesen (NB).

Spørgsmål nr. 937:

”Vil ministeren redegøre for, om regeringen har planer om at tage repræsentative stikprøver af befolkningen for at kortlægge det sande sygdoms- og immunitetsomfang? Hvis ja: Hvornår? Hvis ikke: Hvilke overvejelser ligger til grund derfor?”

Svar:

Til brug for besvarelsen er der indhentet nedenstående bidrag fra Statens Serum Institut, som jeg henholder mig til.

”Det fremgår af Aftale vedrørende udvidelse af den første fase af en kontrolleret genåbning fra 17. april 2020, at der skal testes et repræsentativt udsnit af befolkningen, så udviklingen i COVID-19 kan følges.

Sigtet er at opnå repræsentative resultater om udbredelsen af COVID-19 i befolkningen, som kan indgå i den løbende overvågning epidemiens udvikling, herunder hvor mange personer der er modtagelige for smitte, aktuelt er smittede eller har været smittede. Overvågningen kan desuden bidrage med vigtig viden smittespredning og mørketal i den danske befolkning, som kan understøtte regeringens beslutninger i forbindelse med planlægningen af en gradvis og kontrolleret åbning af Danmark. Hertil vil resultaterne indgå SSI's modelberegninger over forventet smittespredning og belastning af kritiske sygehusfunktioner mv., som udføres af en ekspertgruppe under SSI.

Test kan på nuværende tidspunkt ikke bruges til at fastslå graden af immunitet, idet der mangler viden om, hvorvidt antistoffer dannet efter overstået COVID-19-infektion, giver beskyttende immunitet.

De første stikprøvetest i regi af Testcenter Danmark blev påbegyndt i uge 20.”

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Michelle Aagaard