



Holbergsgade 6
DK-1057 København K

T +45 7226 9000
F +45 7226 9001
M sum@sum.dk
W sum.dk

Folketingets Epidemiudvalg

Dato: 30-09-2021
Enhed: BESS
Sagsbeh.: DEPPHHA
Sagsnr.: 2113954
Dok. nr.: 1913284

Folketingets Epidemiudvalg har den 2. september 2021 stillet følgende spørgsmål nr. 258 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Jane Heitmann (V).

Spørgsmål nr. 258:

”Ministeren nævnte under samrådet den 1/9-2021 om regeringens prioritering af lyn-test til egne medarbejdere frem for ældre sårbare plejehjemsbeboere (EPI alm. del - samrådsspørgsmål AR), at regeringen har begået fejl i forbindelse med corona-håndteringen. Da ministeren ikke kom nærmere ind på, hvilke specifikke fejl ministeren henviste til, bedes ministeren udarbejde en oversigt over, hvilke fejl ministeren mener, at regeringen har begået under corona-håndteringen.”

Svar:

Corona-krisen har for hele verden betydet uforudsete og komplekse problemstillinger, og alle lande har måtte træffe beslutninger uden forudgående viden og erfaringer med COVID-19 virus. Vi er således gennem hele epidemien blevet klogere på COVID-19 virus og på håndtering af smittespredning, virusvarianter mv.

En ekspertgruppe med professor Jørgen Grønnegaard Christensen i spidsen, har på bestilling fra Folketinget bl.a. undersøgt beslutningsgrundlaget og håndteringen af COVID-19 i foråret 2020. Denne rapport ligger offentligt tilgængelig, og bidrager til evaluering af regeringens og myndighedernes håndtering af corona-krisen under første smittebølge.

Uagtet de fejl, der helt naturligt begås i krisesituationer, så kan vi jo se, at Danmark skiller sig ud blandt EU-landene, som et af de få lande, der har undgået en 3. smittebølge i foråret, og der ses tilmed fremgang i dansk økonomi. Hertil kommer, at vi har høj vaccinationstilslutninger for COVID-19 og siden den 10. september 2021 kunne nedklassificere COVID-19 virus fra at være en samfundskritisk sygdom til en almen farlig sygdom.

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Philip Hadberg