



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: 22-12-2020
Enhed: NAERSOM
Sagsbeh.: DEPAMLA
Sagsnr.: 2017722
Dok. nr.: 1512722

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 27. november 2020 stillet følgende spørgsmål nr. 406 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares.

Spørgsmål nr. 406:

”Hvad kan ministeren oplyse, og hvad foreligger af undersøgelser, om ændringer i adfærd, når personer anvender mundbind i stedet for ikke at anvende mundbind? Er der tegn på, at brug af mundbind kan give en falsk tryghed og en mindre overholdelse af retningslinjerne om at beskytte mod covid-19, f.eks. om at holde afstand?”

Svar:

Til brug for min besvarelse har ministeriet indhentet bidrag fra Statens Serum Institut, som oplyser følgende:

”Statens Serum Institut er ikke bekendt med observationsstudier i det offentlige rum, der har undersøgt, om personer, der bærer maske, ændrer adfærd i forhold til at overholde de øvrige nationale retningslinjer for afstand, håndhygiejne etc.

Ifølge en delrapport fra det danske HOPE-studie¹ ser det ikke ud til, at der slækkes på at holde afstand efter indførelse af generel maskebrug i det offentlige rum. Disse foreløbige resultater beror på selvrapportering fra adspurgte borgere.

Hertil er Statens Serum Institut bekendt med et videoobservationsstudie fra luft-havne, togstationer mv., som fokuserer på, om masken sidder rigtig og vurderer om personer rører ved masken, og forholder sig til om personer med maske bærer dem korrekt, men der er ikke tale om en egentlig observation om adfærdsændringer².”

Jeg kan henholde mig til oplysningerne fra Statens Serum Institut.

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Anders Mose Lauridsen

¹ Lindholt MF, Jørgensen FJ, Bor A, Michael Bang Petersen. Early adoption of face masks in Denmark during COVID-19: Assessing risk-compensation through psychological predictors, behavioral correlates and interrupted time-series analyses. *PsyArXiv* 2020.

² Chen YJ, Qin G, Chen J, et al. Comparison of Face-Touching Behaviors Before and During the Coronavirus Disease 2019 Pandemic. *JAMA Netw open* 2020; 3: e2016924. 10.1001/jamanet-workopen.2020.16924.