



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: 20-03-2020  
Enhed: SPOLD  
Sagsbeh.: SUMTK  
Sagsnr.: 2002989  
Dok. nr.: 1137332

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 18. marts 2020 stillet følgende spørgsmål nr. 769 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Karina Adsbøl (DF).

Spørgsmål nr. 769:

”Ministeren bedes redegøre for, hvorfor det ikke er obligatorisk at sikre værnemidler, herunder masker, til alt sundhedspersonale, der er i berøring med mennesker.”

Svar:

Til brug for min besvarelse af spørgsmålet har ministeriet anmodet Sundhedsstyrelsen om bidrag.

Sundhedsstyrelsen har oplyst følgende:

”Hvornår der skal anvendes værnemidler, og hvilke værnemidler der skal anvendes, i forbindelse med pleje og behandling i sundhedsvæsenet beror på en faglig vurdering af graden af smitterisiko. Statens Serum Institut udarbejder faglige anbefalinger til dette i form af Nationale Infektionshygiejniske Retningslinjer. De enkelte behandlingssteder har ansvar for at have lokale instrukser for anvendelsen.

I forbindelse med den aktuelle situation med smittespredning af COVID-19 er der et øget behov for værnemidler på nationalt plan, herunder masker, kitler og handsker samt håndsprit, både pga. de patienter, der er indlagt med påvist COVID-19 infektion, og pga. at alle med symptomer på infektion i luftveje, der indlægges på hospital, eller som er beboere på plejecentre, på sociale botilbud mv., som udgangspunkt bør håndteres som muligt smittede med COVID-19.

Sundhedsstyrelsen og Statens Serum Institut har 13. marts udsendt anbefalinger om brug af værnemidler i den primære sundhedssektor og indsatser for socialt udsatte.”

Jeg kan henholde mig til Sundhedsstyrelsens svar.

Jeg kan derudover oplyse, at Lægemiddelstyrelsen og regionerne følger udviklingen tæt fsva. beholdningen af værnemidler.

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Tove Kjeldsen