



SUNDHEDSMINISTERIET

Sundhedsudvalget 2021-22
SUU Alm.del - endeligt svar på spørgsmål 623
Offentligt

Holbergsgade 6
DK-1057 København K

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

Folketingets Sundhedsudvalg

Dato: 31-05-2022
Enhed: BESS
Sagsbeh.: DEPPHHA
Sagsnr.: 2206153
Dok. nr.: 2274227

Folketingets Sundhedsudvalg har den 7. april 2022 stillet følgende spørgsmål nr. 623 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Stinus Lindgreen (RV).

Spørgsmål nr. 623:

”Hvad kan ministeren oplyse, om erfaringer i andre lande om brugen af UV-lys til desinfektion? Der henvises til præsentation fremvist under UVCbyEFSEN’s foretræde for udvalget 5/4-22, jf. SUU alm. del – bilag 256.”

Svar:

Til besvarelse af spørgsmålet har jeg indhentet bidrag fra Statens Serum Institut, som jeg henholder mig til:

”Flere laboratoriestudier viser, at bestråling med UV-lys har en inaktiverende effekt over for SARS-CoV-2, men SSI har pt. ikke kendskab til kliniske studier, som belyser hvorvidt brug af UV-lys nedsætter risiko for overførsel af smitte. En anvendelse af UV-lys til desinfektion vil altid kræve, at overfladerne er hele og glatte samt synligt rene inden desinfektion. Dermed vil desinfektion ved brug af bestråling med UV-lys ikke kunne erstatte rengøring, men kan anvendes som et supplement til rengøring¹. ECDC konkluderede i 2020, at der er begrænset evidens for at brug af luftrensning-metoder, herunder med anvendelse af UV-lys, kan nedsætte risiko for smitte af SARS-CoV-2.

SSI konkluderer, at der fortsat er begrænset kendskab til rutinemæssig brug af UV-lys til desinfektion, og SSI har ikke kendskab til, at lande i Europa generelt anbefaler brug af UV-lys til desinfektion.”

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Philip Hadberg

¹ <https://covid19.ssi.dk/-/media/arkiv/subsites/covid19/hygiejne/vurdering-af-brug-af-uv-bestraling-til-overfladedesinfektion-i-sundhedssektoren.pdf?la=da>