



## INDENRIGS- OG SUNDHEDSMINISTERIET

Sundhedsudvalget 2022-23 (2. samling)  
SUU Alm.del - endeligt svar på spørgsmål 490  
Offentligt

Slotsholmsgade 10-12  
DK-1216 København K

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

Folketingets Sundhedsudvalg

Dato: 21-08-2023  
Enhed: EPISK  
Sagsbeh.: DEPFLE  
Sagsnr.: 2308671  
Dok. nr.: 2799407

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 490 (Alm. del), som Folketingets Sundhedsudvalg har stillet til indenrigs- og sundhedsministeren den 12. juni 2023.

Spørgsmål nr. 490:

”Vil ministeren med henvisning til henvendelse af 7/6-23 fra GC Healthcare, jf. SUU alm. del – bilag 255, oplyse om regler, krav og standarder for luftrensere bl.a. med henblik på at fjerne bakterier og viruspartikler på hospitaler, men også i skoler og plejehjem?”

Svar:

Til brug for min besvarelse har Indenrigs- og Sundhedsministeriet indhentet bidrag fra Statens Serum Institut og Sundhedsstyrelsen. Styrelserne oplyser følgende, som jeg kan henholde mig til:

”Statens Serum Institut har ingen kendskab til, at der findes harmoniseret standard for, hvordan man tester effektiviteten af luftrensere til at fjerne bakterier og viruspartikler på hospitaler, plejehjem og i skoler. Statens Serum Institut har ej heller kendskab til, at der findes danske lovkrav for dette. Det skal dog bemærkes, at der fx findes teststandarder for fjernelse af partikler, fx EN 1822:2019 for HEPA-filtrering.

Det skal bemærkes, at det er Statens Serum Instituts forståelse, at såfremt et udstyr ønskes anvendt på hospitaler i medicinsk øjemed (fx til forebyggelse af smitte), da er der tale om medicinsk udstyr. I så tilfælde er udstyret omfattet af Forordningen om Medicinsk Udstyr. Heraf følger, at et givent udstyr skal CE-mærkes, og at der skal foreligge en dokumentation for den anpriste effekt, fx en smitteforebyggende effekt ved fjernelse af mikroorganismer i luft.”

For så vidt angår de to vedlagte bilag fra Ugeskrift for Læger, 6. marts 2023 er det fortsat Statens Serum Instituts vurdering, at der er behov for konkrete undersøgelser af luftrensningsmetodeteknikkers effekt på smitterisiko for luftvejsinfektioner.

Med venlig hilsen

Sophie Løhde