



SUNDHEDSMINISTERIET

Sundhedsudvalget 2021-22
SUU Alm.del - endeligt svar på spørgsmål 327
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: 22-02-2022
Enhed: ELU
Sagsbeh.: DEPRE
Sagsnr.: 2201867
Dok. nr.: 2137369

Folketingets Sundhedsudvalg har den 25. januar 2022 stillet følgende spørgsmål nr. 326 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Martin Geertsen (V).

Spørgsmål nr. 326:

"Kan ministeren redegøre for, om ministeren har kendskab til undersøgelser eller lignende, som redegør for, om anvendelse af UV-lys i forbindelse med desinficering på kommunale institutioner kan være arbejdskraftsbesparende eller om ministeren vil tage initiativ til en sådan undersøgelse/redegørelse?"

Svar:

Til brug for besvarelsen af spørgsmålet er der indhentet bidrag fra Sundhedsstyrelsen.

Sundhedsstyrelsen oplyser følgende:

. / .

"Sundhedsstyrelsen har ikke kendskab til undersøgelser eller lignende, som redegør for, om anvendelse af UV-lys i forbindelse med desinficering på kommunale institutioner kan være arbejdskraftsbesparende. Sundhedsstyrelsen bemærker, jf. besvarelsen af spm. 325, at desinfektion med UV-lys ikke kan erstatte rengøring, men alene må anses som et supplement til rengøring, og at der er en række praktiske og arbejdsmiljømæssige problemstillinger forbundet med brugen. Sundhedsstyrelsen finder på den baggrund, at desinfektion med UV-lys ikke har en plads i den generelle forebyggelse mod smitte med SARS-CoV-2 eller andre sygdomme i dagtilbud, skoler, plejehjem o.lign. kommunale institutioner. Almindelig rengøring med vand og sæbe, suppleret med desinfektion med fx alkohol- eller klorbaserede desinfektionsmidler i udvalgte tilfælde, vurderes tilstrækkeligt i disse sammenhænge."

Som det fremgår af besvarelsen af SUU alm. del spm. 325, udfører sundhedsmyndighederne et stort arbejde i rådgivning af kommunerne ift. at udøve effektiv smitteforebyggelse. Sundhedsmyndighederne forholder sig løbende til den bedst tilgængelige viden på området. For nuværende har jeg ikke planer om at tage initiativ til en særskilt undersøgelse af, hvorvidt anvendelsen af UV-lys kan være arbejdskraftsbesparende sammenlignet med øvrige metoder til smitteforebyggelse.

Med venlig hilsen