



SUNDHEDSMINISTERIET

Holbergsgade 6
DK-1057 København K

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

Folketingets Sundhedsudvalg

Dato: 01-03-2022
Enhed: ELU
Sagsbeh.: DEPASP
Sagsnr.: 2202417
Dok. nr.: 2126924

Folketingets Sundhedsudvalg har den 1. februar 2022 stillet følgende spørgsmål nr. 361 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Torsten Gejl (ALT).

Spørgsmål nr. 361:

”Hvilke initiativer vil ministeren tage for at reducere covid-19’s smitte via luften, f.eks. ved at øge luftkvaliteten på skoler, hospitaler m.v.?”

Svar:

Regeringen og sundhedsmyndighederne har stort fokus på smitteforebyggelse i håndteringen af covid-19, og har iværksat smitteforebyggelse på både arbejdsplader og i skoler. For at forebygge smitte har Sundhedsstyrelsens 6 generelle smitteforebyggende råd om bl.a. at holde afstand og lufte ud været væsentlige igennem hele pandemien. De 6 råd er stadig afgørende for at reducere smitte med covid-19.

Sundhedsstyrelsen har specifikt en række anbefalinger til at forebygge smittespredning via luften ved hjælp af regelmæssig udluftning og ventilation, som bl.a. fremgår i publikationen ”COVID-19: Forebyggelse af smittespredning”. Luftskifte kan ske i form af at åbne døre, vinduer og skabe gennemtræk eller ved ventilation. Det skal bemærkes, at øget luftskifte ikke kun tjener til at forebygge smitte med covid-19, men også andre luftvejssygdomme.

Derudover har Børne- og Undervisningsministeriet en række generelle retningslinjer for grundskoler, dagtilbud mv., hvori der opfordres til at følge Sundhedsstyrelsens anbefalinger om forebyggelse af smittespredning.

Statens Serum Institut har i ”Nationale Infektionshygiejniske retningslinjer: Om supplerende forholdsregler ved infektioner og bærertilstand i sundhedssektoren” udarbejdet nationale infektionshygiejniske retningslinjer i sundhedssektoren. Det fremgår af retningslinjerne, at sundhedssektoren bl.a. kan benytte sig af isolationsstuer og karantæneafsnit som tiltag ved risiko for kontaktsmitte og dråbesmitte. Typen af ventilations- og/eller udluftningsform afhænger af isolationsformen (isolationsstue, kohortisolation mv.). Eksempelvis sikrer ventilation ved isolationsstuer, at luften dirigeres fra mindre kontaminede områder til mere kontaminede områder, og at udledning af luften sker ud til det fri.

. / .

Sundhedsministeriet har med inddragelse af Sundhedsstyrelsen og Statens Serum Institut lavet en smitteforebyggende vurdering af fx anvendelsen af HEPA filtre og CO₂-målere. Ved brug af ventilationssystemer vurderes, at anvendelsen af HEPA filtre kan benyttes de steder, hvor man ønsker meget ren luft (fx operationsstuer). Sundhedsmyndighederne fremhæver dog vigtigheden af, at filtrene vedligeholdes og placeres korrekt uden risiko for lækage. Såfremt HEPA filtrene ikke opfylder dette, kan filtrene medføre risiko for falsk tryghed fx i form af, at lækage betyder, at luften passerer

igennem uden at blive filtreret. Der henvises i øvrigt til notatet "Anvendelse af HEPA-filtre og Co-2 målere", som er sendt til Folketingets Sundhedsudvalg den 12. december 2021, og som er vedlagt besvarelsen.

Derudover vurderer sundhedsmyndighederne løbende i forbindelse med håndteringen af covid-19 mulige teknologier til håndtering af pandemien og forebyggelse af smittespredning. Det drejer sig både om effekten af de teknologier, der er i brug, og nye mulige teknologier, herunder fx brug af UV-lys og HEPA-filtre. Disse vurderinger foretages af Statens Serum Institut og Sundhedsstyrelsen, som bl.a. vurderer, om effekten af en teknologi er tilstrækkeligt videnskabeligt dokumenteret.

Regeringen og sundhedsmyndighederne følger løbende udviklingen af nye teknologier til brug for smitteforebyggelse. Sundhedsmyndighederne har konkrete anbefalinger til smitteforebyggelse. På nuværende tidspunkt er der ikke nye initiativer på vej, som har til formål at reducere smitte med covid-19 i luften.

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Frida Langgaard Jensen