



## 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: 29-04-2022  
Enhed: ELU  
Sagsbeh.: DEPBBM  
Sagsnr.: 2202945  
Dok. nr.: 2170790

Folketingets Sundhedsudvalg har den 17. februar 2022 stillet følgende spørgsmål nr. 439 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Hans Christian Schmidt (V).

Spørgsmål nr. 439:

”SSI siger, at et desinfektionsmiddel skal virke inden for 30 sekunder. SSI anerkender, at der er mange mikroorganismer, der ikke bliver slået ihjel med alkoholdesinfektion. Vil ministeren ikke mene, at det er nødvendigt, at bede SSI oplyse, hvilke mikroorganismer, man accepterer, at alkoholdesinfektion ikke slår ihjel inden for 30 sekunder, for at producenter af andre produkter har kendskab til, hvad der menes med ”den ønskede effekt”, således at de arbejder under de samme betingelser for, hvad der stilles af krav til et desinfektionsmiddel?”

Svar:

Til brug for besvarelse af spørgsmålet er der indhentet bidrag fra Statens Serum Institut, som oplyser følgende:

”Statens Serum Institut følger de testkrav der er for desinfektionsmidler til brug i sundhedssektoren, der er opsummeret i standarden EN 14885, som også er det, som Europæiske Kemikalie Agentur (ECHA) og Miljøstyrelsen henholder sig til.

Af standard EN 14885 fremgår det, at test for effekt over for virus skal ske ved anvendelse af standarden EN 14476. Test skal som minimum vise den i standarden angivne antimikrobielle effekt over for kappebærende virus (repræsenteret ved test på vacciniavirus), to af de obligatoriske ikke-kappebærende virus (repræsenteret ved test på murin norovirus og adenovirus) eller alle de obligatoriske ikke-kappebærende virus (repræsenteret ved test på murin norovirus, adenovirus og poliovirus), afhængigt af hvordan man ønsker, at produktet skal kategoriseres samt hvilken antimikrobiel effekt man vil anprise, at produktet har.

Herudover skal et hånddesinfektionsmiddel være testet over for vegetative bakterier i henhold til EN 1500 og EN 13727, gærsvampe i henhold til EN 13624 og myko-/tuberkelbakterier i henhold til EN 14348.

Et hånddesinfektionsmiddel til brug i sundhedssektoren skal derfor ikke testes over for skimmelsvampe og bakteriesporer.

Ovenstående fremgår af EN 14885 samt Staten Serum Instituts vurderingsvejledning.”

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Brit Borum Madsen