



## SUNDHEDSMINISTERIET

Sundhedsudvalget 2021-22  
SUU Alm.del - endeligt svar på spørgsmål 626  
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.: 2274236

Folketingets Sundhedsudvalg har den 7. april 2022 stillet følgende spørgsmål nr. 626 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Jane Heitmann (V).

Spørgsmål nr. 626:

"Hvad kan ministeren oplyse om OUH's brug af UV-lys til desinfektion og erfaringerne hermed?"

Svar:

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

"SSI er informeret om, at Odense Universitetshospital i perioden 2019-2021 har afprøvet en UV-desinfektionsrobot. Af den udarbejdede evalueringsrapport fremgår, at "den i projektet anvendte UVDR [UV-Desinfektionsrobot], viser generelt en effekt på de testede mikroorganismer, men ringere virkning på skimmelsvampen Aspergillus", og at "Driftsmæssigt fandt vi det svært, at anvende UVDR på en ugentlig basis i et sengeafsnit med mange flersengsstuer og sengeliggende patienter...", samt at robotten "... kun blev anvendt i 30 % af den tilgængelige tid - også primært pga. personalebegrænsninger gennem hele døgnet". SSI har forstået, at UV-lys til desinfektion endnu ikke er kommet i brug på Odense Universitetshospital."

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Philip Hadberg