

POLITIKERSPØRGSMÅL

Opgang Blok A
Afsnit 1. sal

Telefon 38 66 50 00

Mail oekonomi@regionh.dk

Web www.regionh.dk

EAN-nr: 5798001685016

CVR/SE-nr: 30113721

Sagsbeh.: LMOU

Dato: 16. juni 2016

Spørgsmål nr.: 085-16

Dato: 20. april 2016

Stillet af: Martin Geertsen (V)

Besvarelse udsendt den: 16. juni 2016

Administrationen bedes i forlængelse af svar på spm 54 redegøre for nedenstående:

- 1) Administrationen bedes redegøre for de miljømæssige aspekter ved at desinficere med damp og ultralyd i stedet for med kemiske desinfektionsmidler?
- 2) Administrationen bedes redegøre om, om man er opmærksom på muligheden for at desinficere med damp og ultralyd, og pladsbehovet derved, i byggeriet af regionens supersygehuse?
- 3) Administrationen bedes redegøre for, hvilke planer man har for at anvende teknologien på andre sygehuse i regionen, når nu den viser sig at have en række positive effekter og når regionen ikke er bekendt med alternative desinficeringsmetoder?

Spørgsmål 1:

Administrationen bedes redegøre for de miljømæssige aspekter ved at desinficere med damp og ultralyd i stedet for med kemiske desinfektionsmidler?

Svar:

En redegørelse for de miljømæssige aspekter ved desinficering med damp og ultralyd i stedet for kemiske desinfektionsmidler, kræver en større afrapportering, hvilket ligger udenfor for muligheden for besvarelse af RR-spørgsmål. Administrationen har derfor ikke mulighed for at besvare dette spørgsmål.

Dog kan administrationen orientere om, at der kontinuerligt er fokus på at tilrettelægge en desinficeringsmetode, som tilgodeser en høj standard i forhold til både hygiejne, arbejdsmiljø, miljø, kapacitet og økonomi.

Spørgsmål 2:

Administrationen bedes redegøre om, om man er opmærksom på muligheden for at desinficere med damp og ultralyd, og pladsbehovet derved, i byggeriet af regionens supersygehuse?

Svar:

Administrationen kan oplyse om, at anvendelse af damp og ultralyd som desinficeringsmetode løbende drøftes som en mulighed i både den eksisterende bygningsmasse og i regionens nybyggeri. Metoden vurderes at være både effektiv, ressourcebesparende og endvidere uden anvendelse af kemiske midler. Dog kan der være visse hensyn, som bør medtages i desinficering med damp og ultralyd, blandt andet den visuelle renhedsgrad (efterlevelse af gældende standarder herfor) samt varigheden af en senge- stuedesinfektion.

Regionens kvalitetsfondsbyggerier samt Nyt Glostrup Hospital er alle på forskellige stadier i byggeprocessen. Det er derfor ikke muligt på nuværende tidspunkt at redegøre for, hvilke og hvor mange af regionens hospitaler, der fremadrettet vil anvende damp og ultralyd som desinficeringsmetode, udover den allerede etablerede automatiske senge- og madrasvasker på Hvidovre Hospital. Dog er det på nuværende tidspunkt besluttet, at det nye Akuthus på Bispebjerg Hospital vil anvende denne desinficeringsmetode i det nye byggeri.

Spørgsmål 3:

Administrationen bedes redegøre for, hvilke planer man har for at anvende teknologien på andre sygehuse i regionen, når nu den viser sig at have en række positive effekter og når regionen ikke er bekendt med alternative desinficeringsmetoder?

Svar:

Som det fremgår af besvarelse af politikerspørgsmål nr. 054 af den 6. april 2016, er erfaringerne med brug af damp og ultralyd på Hvidovre Hospital gode. Desinficeringsmetoden er blandt andet ud fra en arbejdsmiljømæssig synsvinkel en optimering, da manuel rengøring er fysisk belastende arbejde. Det synes endvidere rationelt, at anvende en desinficeringsmetode hvor der ikke indgår brug af kemiske midler. Som nævnt i ovenstående svar, er der dog behov for yderligere afklaring omkring metoden, og det indgår i administrationens videre arbejde. Det sker med henblik på, at opnå den bedst mulige hygiejnestandard under hensyn til blandt andet det enkelte hospitals effektivitet, logistik og arbejdsmiljø.