

## **POLITIKERSPØRGSMÅL**

**Opgang** Blok C - 1. sal  
**Afsnit** Sekretariat  
**Telefon** +45 4030 8749  
**Direkte** +45 3866 5998  
**Mail** center-for-  
oekonomi@regionh.dk  
**Web** www.regionh.dk

Journal-nr.: 20017332

Dato: 3. april 2020

Spørgsmål nr.: 023-20

Dato: 3. marts 2020

Stillet af: Peter Westermann (F)

Besvarelse udsendt den: 3. april 2020

# Stigende forbrug af engangsmateriale grundet manglende håndtering på sterilcentralen

### **Spørgsmål:**

Det er kommet mig for øre, at der er kommet et stigende forbrug af engangsmateriale fordi sterilcentralen ikke kan håndtere dette.

Nogle eksempler skulle være: Vaskefade, instrumenter til at sy sammen, sugeskopper - som nu er udskiftet til nogle af engangsplast.

Jeg vil derfor gerne vide hvor meget udstyr, instrumenter med mere, som ikke længere kan gøres sterilt og håndteres.

Hertil ønskes et overslag på ekstraudgifter og CO2-belastning ved det stigende forbrug af engangsmateriale.

Sammenholdt hermed ønskes et overslag over hvad det ville koste at lave manuel håndtering af det pågældende udstyr, instrumenter med mere.

### **Svar:**

I 2010 vedtog regionsrådet at opføre en ny regional sterilcentral, fordi mange af de lokale sterilfunktioner på hospitalerne var nedslidte. Dermed var der behov for et kvalitetsløft, hvis hospitalerne i fremtiden skulle kunne leve op til de stigende krav til kvalitet, arbejdsmiljø og fysiske rammer, herunder internationale ISO-standarder. Sterilcentralens miljøpåvirkning indgik som et element ved planlægningen og opførelsen af sterilcentralen, men hensynet til kvalitet, hygiejne og økonomi vejede på daværende tidspunkt langt tungest.

Der blev under de forudsætninger truffet en beslutning om at øge anvendelsen af engangsartikler, som alternativ til at genbehandle instrumenter. De nye bygninger og kapaciteten i sterilcentralen er dimensioneret herefter. Alle hospitalerne har således over en tiårig periode frem mod idriftsættelsen, skullet omlægge 1/3 af deres udstyr i de nuværende sterilfunktioner til engangsudstyr. Dette drejer sig fortrinsvis om udstyr, der bruges i ambulatorier, skadestuer og sengeafdelinger såsom skiftesæt, sutursæt og enkeltpakke instrumenter som sakse og pincetter, GU-sæt, operationsfæde og skåle samt gaze og tekstilprodukter. Instrumenter til kirurgiske indgreb berøres ikke af konverteringen til engangsartikler.

Beslutningen om at bruge engangsudstyr i større omfang blev taget, fordi engangsudstyr er en billig steril løsning, som samtidig mindsker behovet for lagerplads i Den Regionale Sterilcentral. Endvidere reduceres antallet af instrumenter i cirkulation på vejene og i sterilcentralen.

Der var således økonomiske fordele ved omlægningen både i forhold til drift og byggeri. Desuden indgik øvrige hensyn i vurderingen af hvilke produkter, der med fordel kunne håndteres som indkøb på hospitalerne, fremfor i sterilcentralen. Eksempelvis fordrer gaze produkter (og tekstiler) separate lokaler, da tekstiler støver og derfor ikke bør indgå i relation til den øvrige genbehandlingsproduktion. Det blev således vurderet, som en fordel, at indkøbe gaze som engangsartikel fremfor at bygge separate lokaler i sterilcentralen til håndtering af dette og andre produkter.

Regionen anvender således fabrikssterilt engangsudstyr som alternativ til at genbehandle instrumenter, hvilket ud fra en miljømæssig betragtning og set i relation til den nye globale klimadagsorden, har skabt et behov for at belyse miljøpåvirkninger herved. Administrationen har på den baggrund besluttet, at der skal udarbejdes en analyse af miljøbelastningen ved anvendelsen af engangsartikler. Administrationen har i samarbejde med projektgruppen for implementering af Den Regionale Sterilcentral, beskrevet fokus og rammerne for en sådan analyse og er nu i færd med, at indgå aftale omkring ekstern rådgivning til hjælp til udførelsen af opgaven. Administrationen tilstræber, at forretningsudvalg og regionsråd i løbet af efteråret 2020, vil få forelagt analysen og analysens hovedpointer, men grundet situationen omkring Covid-19 vil analysen evt. først foreligge i løbet af vinteren 2020/2021.

Analysen forventes bl.a. at have fokus på, om regionen kan tilbagerulle nogle af de beslutninger, som allerede er truffet vedrørende den øgede anvendelse af engangsterile varer (og dermed genbehandle mere), hvad det i givet fald vil kræve og koste samt hvilken miljømæssig gevinst, der vil være herved. Desuden vil analysen have fokus på, hvad der fremover kan gøres for at forbedre bortskaffelsen af regionens engangsudstyr, og hvad der kan gøres for at købe mere miljørigtigt engangsudstyr (såfremt der fortsat skal anvendes engangsudstyr).

Desuden arbejder regionen generelt på, at forbedre bortskaffelsen af alt affald i hele regionen. Der er i budget 2020 afsat 10 mio. kr. til modernisering af affaldsterminalerne på hospitalerne samt til en mere centraliseret og ensartet affaldshåndtering af højere kvalitet, herunder bortskaffelse af engangsudstyr. Det skal desuden nævnes, at Den Regionale Sterilcentral på mange områder bliver mere miljøvenlig end de nuværende sterilfunktioner lokalt på hospitalerne. I sterilcentralen installeres moderne og energieffektivt udstyr bl.a. vaskemaskiner og autoklaver med et reduceret vand- og elforbrug. Desuden er forsyningerne i nybyggeriet udført efter bestemmelserne i bygningsreglement 10 (Lavenergi 2015), hvilket stiller høje krav til varmeudslip, lysregulering, genbrug af varmt vand mm..