

## POLITIKERSPØRGSMAÅL

**Opgang** Blok C, 1. sal  
**Telefon** 21270619  
**Direkte** 21270619  
**Web** [www.regionh.dk](http://www.regionh.dk)

Spørgsmål nr.: RR-136-24  
Dato: 16. december 2024  
Stillet af: Stine Roldgaard (F)  
Besvarelse udsendt den: 22. januar 2025

# Spørgsmål om Den Regionale Sterilcentral

### Spørgsmål:

Jeg er blevet kontaktet af flere borgere, som bekymrer sig over det store forbrug af engangsinstrumenter og artikler i vores hospitalsvæsen.

Adspurgt var jeg dem svar skyldig i forhold til, hvor meget vi egentlig smider ud, og hvor meget vi sender til sterilisering og autoklaving. Og jeg kunne heller ikke svare på, om vi arbejder på at reducere spildet mere, eller om der er miljø eller kvalitetsmæssige begrundelser for, hvorfor vi ikke gør det?

Da jeg slog det op på Region Hovedstadens hjemmeside, kom jeg ind på den interessante side " Den Regionale Sterilcentral "hvor jeg bliver nysgerrig på tidsperspektivet i byggeprojektet. Det fremgår ikke umiddelbart?

Mit spørgsmål må derfor være: Hvordan forklarer man let og forståeligt vores borgere, hvad vi gør nu i forhold til genbrug af instrumenter og hvor meget smider vi ud og hvor kommer det hen.

Er der på kort og længere sigt planer om store ændringer i procedureerne - og i så fald hvilke?

**Svar:**

I Region Hovedstaden anvendes både flergangs- og engangsinstrumenter.

*Flergangsinstrumenter*

Flergangsinstrumenter bruges igen og igen til operationer, og udgør samlet over 2/3 af regionens instrumenter. Flergangsinstrumenterne har normalt en levetid på 10-15 år, og de genbehandles (renses, vaskes, inspiceres og steriliseres) mellem hver brug i en sterilcentral.

Regionen er ved at centralisere genbehandlingen af instrumenter i Den Fælles Sterilcentral. Der er fortsat lokale sterilcentraler på hospitalerne, men de lukkes i takt med at hospitalerne går over til at anvende Den Fælles Sterilcentral. Overgangen sker løbende og forventes at være fuldt indfaset i 2028.

*Engangsinstrumenter*

Engangsinstrumenter smides ud efter endt brug. Som affald bliver engangsinstrumenter sorteret som enten metalaffald til genanvendelse eller klinisk risikoaffald.

Metalaffald indsamles og sorteres på et behandlingsanlæg og omsmeltes til brug som nyt metal. Klinisk risikoaffald er farligt affald, og emballeres og transporteres under forsvarlige forhold til forbrænding.

*Planlagte ændringer i procedurer*

I takt med overgangen til fuld anvendelse af Den Fælles Sterilcentral forventer regionen en midlertidig stigning i mængden af engangsinstrumenter. Det følger af den oprindelige plan fra 2010, at 1/3 af instrumenterne skulle være engangsinstrumenter da det var økonomisk fordelagtigt og kunne begrænse omfanget af byggeprojektet. Dermed er der lagt fysiske begrænsninger ind i kapaciteten på Den Fælles Sterilcentral, som ikke uden tilpasninger muliggør overgang fra engangs- til flergangsinstrumenter.

Det er dog samtidig forventningen, at en større del af metalaffaldet fra engangsinstrumenterne kan blive genanvendt, da en opdatering af Miljøstyrelsens vejledning for håndtering af klinisk risikoaffald forventes at tillade genanvendelse af klinisk risikoaffald.

Derudover er det fra 1. januar 2025 blevet tilladt at sende medicinsk engangsudstyr til genbehandling med henblik på at kunne genbruge udstyret. Det kræver dog, at den virksomhed der genbehandler engangsudstyr har de rette kvalifikationer, godkendelser og udstyr. På nuværende tidspunkt lever ingen danske virksomheder op til kravene herfor, men Den Fælles Sterilcentral er opmærksom på muligheden, og ser et perspektiv i potentielt at

samarbejde med virksomheder i fx Tyskland, der allerede er etableret på markedet.

Sideløbende arbejder regionen på at øge anvendelsen af flergangsinstrumenter. Det analyseres blandt andet, hvordan kapaciteten på Den Fælles Sterilcentral kan udvides, og hvordan genbehandlingen og transporten af instrumenterne kan optimeres. Der henvises desuden til regionsrådssag af 18. juni 2024, som blandt andet præsenterer principperne for den grønne omstilling på Den Fælles Sterilcentral.