

Fra engangs- til flergangsartikler

Barrierer og potentialer ved
flergangsløsninger





Hvilke typer produkter har potentiale?

- **Sterilvarer:** varer der genbehandles i sterilcentral
- **Tekstiler:** produkter der behandles af interne/eksterne vaskerier
- **Vaskbare artikler:** produkter der kan vaskes lokalt på afdelinger af personalet
- **Medicinsk engangsudstyr:** produkter der genbehandles af ekstern leverandør





Potentialer ved flergangsløsninger

- Betydeligt potentiale for **CO₂ reduktion** samt reduktion af affald og bedre ressourceudnyttelse
- Øget **forsyningsikkerhed** og uafhængighed af leverancer af engangsudstyr
- Bedre **kvalitet** og **arbejdsmiljø** til gavn for klinikere og patienter
- Ny lovgivning gør det muligt at oparbejde og genanvende engangsudstyr



Barrierer og udfordringer

Paradigmeskift: Hospitalsdriften er i dag systematisk indrettet til engangsbrug.

Sterilvarer, vaskbare artikler og tekstiler:

- Flergangsløsninger kræver f.eks. øget steril- og vaskekapacitet, nye logistikflows og flere hænder til opsamling og klargøring.
- Der er risiko at belaste tidspressede personalegrupper yderligere og dermed fjerne tid fra andre opgaver.
- Ikke alle produkter er lige velegnede til flergangsbrug.



Barrierer og udfordringer

Vaskbare artikler og tekstiler:

- Mange steder er der ikke tilstrækkelige vaskefaciliteter på hospitalerne til at vask af flergangsprodukter.
- Flergangsprodukter risikerer at belaste tidspressede personalegrupper yderligere og dermed fjerne tid fra andre opgaver.

Medicinsk engangsudstyr:

- Relativt lille omfang af produkter det er relevant for
- Virksomheden der står for genbehandlingen skal kunne få produktet CE-mærket.
- På nuværende tidspunkt er mulighederne for at anvende genbehandlet medicinsk udstyr i Region Hovedstaden begrænset af kontraktuelle forhold.



De næste skridt

- Grøn 2030-pilotprojekter
- Budgetinitiativ til Budget 2026
 - At regionen skaber overblik og et struktureret fundament og beslutningsgrundlag for at udfase flest mulige engangsartikler og overgå til flergangsartikler
 - Et første bud på en kortlægning og analyse af engangsforbrug
 - Gennemfører pilotprojekter forbundet med skiftet fra engangs- til flergangsartikler og for genbehandling og dermed genanvendelse af medicinsk engangsudstyr
 - Analysere konsekvenserne ved at skifte fra engangs- til flergangsartikler med særlig fokus på arbejdsgange, logistik, økonomi og kvalitet. Sterilartikler i samarbejde med Den Fælles Sterilcentral
 - Foretage en strategisk prioritering af projekterne således at den størst mulige klimaeffekt opnås, med udgangspunkt i den begrænsede kapacitet
 - Koordination og vidensdeling mellem Den Fælles Sterilcentral og hospitaler, således at gode løsninger bliver implementeret på tværs af hospitalerne

