

# Sådan gør du det nemt i hverdagen!

✓ Hellere spørg en gang for meget end én gang for lidt

✓ Giv dine gode idéer til din bæredygtighedsambassadør

✓ Italesæt nye tiltag med dine kolleger for at sikre I følger samme praksis

✓ Følg korrekte genbehandling- og affaldsguides.

Bæredygtige løsninger skal passe ind i klinisk praksis. Derfor er det vigtigt at du giver feedback til implementeringspraksissen på din afdeling.



# Bachelorprojektet påviste at...

## Flergangsprodukter kan:



Reducere CO<sub>2</sub>e-aftryk pr. brugsgang med op til 85%



Spare op mod 89% af de økonomiske udgifter



Styrke forsyningssikkerheden og derved adgangen til behandling



Implementeres med hensyn til eksisterende arbejdsgange

Motivation kan være afgørende for ændringer af vaner. bachelorprojektet viste hvor meget to produkters overgang fra engangs- til flergangsbrug kan bespare:

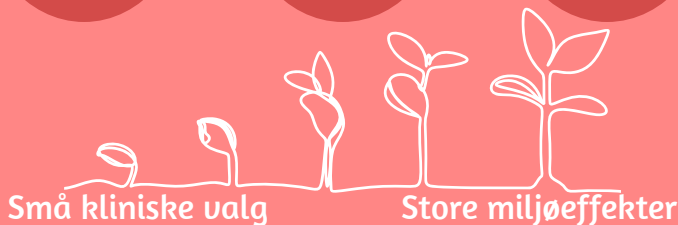
13 ton  
CO<sub>2</sub>e om  
året

=

1 danskers  
årlige  
forbrugs-  
baserede  
CO<sub>2</sub>e-  
udledning<sup>1</sup>

=

2,5 gange  
rundt om  
jorden i en  
benzinbil<sup>2</sup>



# Samme behandling - lavere aftryk

*Et overblik over resultater fra et bachelorprojekt om bæredygtighedstiltag*

*Huordan kan skiftet fra engangs- til flergangsprodukter reducere miljøpåvirkningen uden at gå på kompromis med patientbehandlingen?*



AALBORG  
UNIVERSITET

Udarbejdet af bachelorstuderende fra Aalborg Universitet i samarbejde med Center for Bæredygtige Hospitaler

# Nysgerrig på mere?

Et bachelorprojekt foretaget på Aalborg

Universitet undersøger de nuværende engangsprodukter; et larngoskopblad til et videolarngoskop og en agraftang, og fordele og ulemper ved en overgang til flerlagsbrug.

Bachelorprojektet undersøger CO<sub>2</sub>-udledningen gennem en LCA, de økonomiske effekter og hvad der kan være afgørende for en succesfuld implementering.

Denne brochure præsenterer resultaterne, og en QR-kode til rapporten findes nederst på siden.

## VIDSTE DU AT...

En steriliserbar metal-agraftang (genbrugelig 1000 gange) allerede ved 10. anvendelse kan have et lavere CO<sub>2</sub>-aftryk end en engangsplastversion.

Bachelorprojektet viste også, at et plast-larngoskopblad kan halvere sin CO<sub>2</sub>-udledning allerede ved anden brug, hvis det skifter fra engangs- til flerlagsbrug.

## FIND FLERE INFORMATIONER HER:

Jeg leder dig til CfB's hjemmeside om overgangen til flerlagsprodukter



1. CONCITO 2023, Danmarks globale forbrugsudledninger  
2. Danmarks Statistik 2024, Net fra Danmarks Statistik nr. 278  
3. Danske Regioner 2023, En fællesregional strategi for grønne hospitaler

## Hvorfor uælle flerlagsprodukter?

Lavere CO<sub>2</sub>-aftryk pr. brug, da klimaatftrykret deles over flere anvendelser



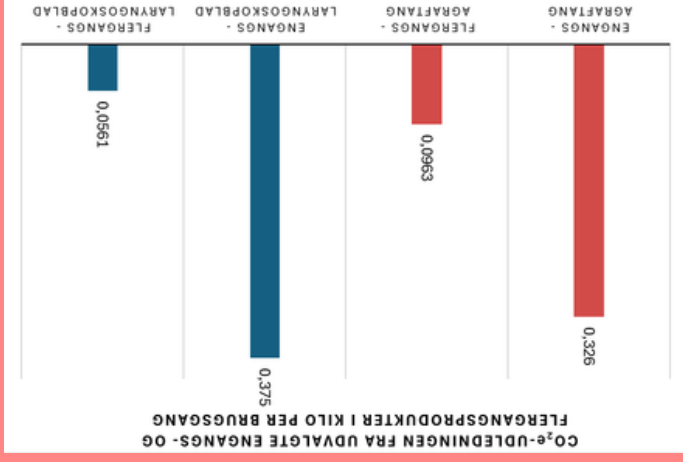
Mulighed for økonomiske besparelser for udvalgte produkter



Flerlagsprodukter er ofte af bedre kvalitet, da de er designet til en længere levetid



Se hvordan CO<sub>2</sub>-udledningen kan fordele sig ved 2 typer af kliniske produkter med forskellig genbehandling:



## Hvorfor er bæredygtighed vigtig i sundhedssektoren?

Sektoren står for omkring 6% af Danmarks forbrugsbasede CO<sub>2</sub>-udledning. Det er næsten en fordobling siden 1990.<sup>3</sup>

World Health Organisation vurderer klimaforandringer som den største trussel mod folkesundheden.

Hvert produkt har et aftryk hvor produktion, transport og bortskaffelse påvirker miljøet.

Så valg i dag kan gøre en stor forskel i morgen. Bæredygtige valg på afdelingerne kan reducere CO<sub>2</sub>-udledning.

