



# Produktion & Bæredygtighed

– med stærk dansk forankring

# Coloplast har en global produktion

Hvor innovation og tidlig produktion foregår i Danmark.



Coloplast producerede i 2020 **1.3** milliarder produkter.

**8** produktionsfaciliteter i USA, Frankrig, Danmark, Ungarn, Kina og Costa Rica.

**21** distributionscentre i Europa, USA og Asien, som leverer produkter til **136** lande.



Coloplast har 12.500 ansatte – heraf de **1100** i Danmark.<sup>1</sup>



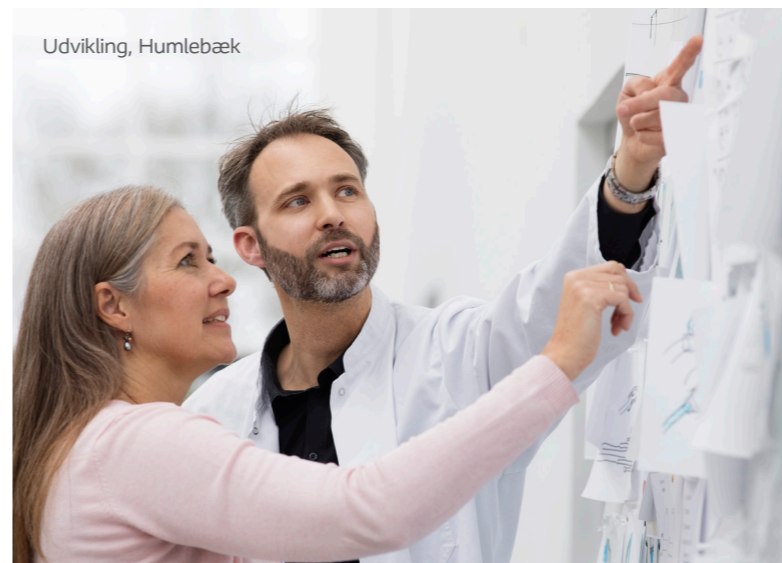
Coloplast omsætter for 18 milliarder kr. og betalte i 2019 **900 mio. kr.** i skat i Danmark.<sup>1</sup>



Coloplast udvikler og producerer produkter inden for **stomi, kontinens, sårpleje og urologi.**

Udvikling og tidlig produktion af stomi- og kontinensprodukter foregår i Humlebæk og Mørdrup, Helsingør kommune, mens den højteknologiske masseproduktion til de europæiske lande primært foregår i Ungarn.

Udvikling, Humlebæk



Tidlig produktion, Mørdrup, Helsingør kommune



Masseproduktion, Ungarn



Masseproduktion, Ungarn



Udvikling

Den gode ide skabes i tæt samarbejde mellem brugere, sygeplejersker, designere og ingeniører, og ideen gøres til virkelighed i form af et produkt.

Produkterne leveres fra masseproduktionen til distributionscentrene, som leverer produkterne ud til kunderne.



Distribution



Tidlig produktion

Prototyper testes, og produktionen begynder at bygge de maskiner, der skal bruges i masseproduktionen af det færdige produkt.

Maskinerne flyttes fra den tidlige produktion til de fabrikker, der skal masseproducere produktet i store volumener.



Masseproduktion

# Coloplast understøtter en bæredygtig udvikling

## Engangsprodukter af plast

- Coloplast er producent af produkter, der er produceret af fossilbaseret plast, og vi har derfor et stort ansvar i at løse de udfordringer, hvor affald genereret af plast er årsagen.
- Når man producerer engangsprodukter inden for sundhed, er der nogle kliniske begrænsninger i forhold til at reducere plastikaffald. Produkternes sikkerhed og kliniske egenskaber kan ikke kompromiteres og engangsprodukter er det letteste og sikreste for vores brugere.
- Vi har øget vores fokus på øko-design og genanvendelighed med indpakningen af vores produkter, som det første skridt. Vi har sat ambitiøse mål for at øge brugen af genanvendelige emballage inden 2025.

Coloplast har siden 2009 reduceret sit CO2 udslip med **50 %**

Coloplast investerer **250 millioner kr.** i bæredygtig udvikling frem mod 2025



### Vores mission

At gøre livet lettere for mennesker med behov inden for intim sundhedspleje



### Vores 2025 prioritet

Reducere CO2-udledninger



### Vores 2025 prioritet

Forbedre produkter og emballage



### Vores 2025 prioritet

Forbedre produkter og emballage

#### Ambition 2025

80 % af emballagen består af fornybare materialer:  
90 % af emballagen er genanvendelig:  
50 % af affaldet fra produktionen genanvendes:

#### Status 2020<sup>1</sup>

75 % i mål  
70 % i mål  
41 % i mål



### Vores 2025 prioritet

Reducere CO2-udledninger

#### Ambition 2025

100 % vedvarende energi i produktionen:

#### Status 2020<sup>1</sup>

67 % i mål



# Coloplast arbejder med at fjerne uønskede indholdsstoffer fra produkterne



SenSura Mio er produceret med Oeko-tex, et certificeret tekstil.

Oeko-tex certificeret tekstil er testet for en række sundheds- og miljøskadelige stoffer og hjælper til, at teksten er bæredygtig og sund for kroppen.<sup>6</sup>

Alle SpeediCath<sup>®</sup> katetre er lavet af PU og er dermed **PVC- og phthalatfrie** for at minimere farligt affald

- EU, WHO og andre sundhedsorganisationer<sup>3,4,5</sup> advarer mod brugen af polyvinylklorid (PVC) i medicinsk udstyr på grund af den skadelige påvirkning af miljøet.
- 1 kg PVC-affald genererer ca. 1 kg farligt affald ved forbrænding, hvilket svarer til 11 kg farligt affald pr. kateterbruger pr. år. PVC-affald skal deponeres på specielle lossepladser for farligt affald.
- PU genererer ikke farligt affald og kan forbrændes uden deponering.

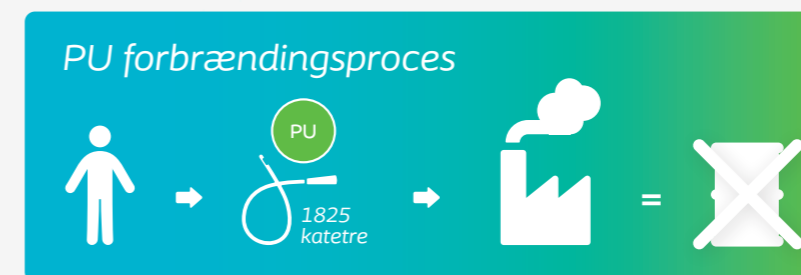


Én persons årlige forbrug af PVC katetre

Årligt PVC affald

Forbrændings-anlæg

Farligt affald



Én persons årlige forbrug af PU katetre

Forbrændings-anlæg

Ingen farligt affald

Alle SpeediCath katetre er lavet af polyuretan (PU), og de er således PVC- og phthalatfri for både at beskytte brugeren og for at efterlade mindst mulig påvirkning af miljøet.

PVC fri



Coloplasts historie begynder tilbage i 1954 med sygeplejerske Elise Sørensen. Elises søster, Thora, har lige fået foretaget en stomioperation, og hun er bange for at hendes stomi vil lække, når hun går udenfor hjemmet. Ved at lytte til sin søsters problemer, får hun ideen til verdens første selvklæbende stomipose.

Baseret på Elises ide, udvikler civilingeniør og plastfabrikant Aage Louis-Hansen stomiposen i samarbejde med sin kone sygeplejerske Johanne Louis-Hansen. Stomiposen hjælper Thora – og tusind andre stomibrugere til at leve det liv, de ønsker.

En enkel løsning, som gør en stor forskel.

Vores forretningsområder er i dag inden for stomi, kontinens, hud- og sårbehandling samt urologi. Vi er en global virksomhed med mere end 12.000 ansatte

1. Coloplast Årsrapport 2019/20
2. <https://www.verdensmaalene.dk/fakta/verdensmaalene>
3. Nordic Ecolabelling, 2019, Disposable bags, tubes and accessories for health care. Accessed on 29th July 2019, <https://www.ecolabel.dk/-/criteriadoc/4337>.
4. Healthcare Plastics Recycling Council (HPRC), 2016, Design Guidelines for Optimal Hospital Plastics Recycling, Accessed on 29th July 2019, [https://docs.wixstatic.com/ugd/49d7a0\\_16dc3540ea004c21bf72a7ae19f6f7f0.pdf](https://docs.wixstatic.com/ugd/49d7a0_16dc3540ea004c21bf72a7ae19f6f7f0.pdf).
5. World Health Organization (WHO), 2017, Safe management of wastes from healthcare activities – A summary, Accessed on 29th July 2019, <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/259491/WHO-FWC-WSH-17.05-eng>
6. <https://okotex.dk/om-oeko-tex/>