



Foto: Arwos (Aabenraa  
forsyningselskab)

Affaldsdage 2022

# Tekstiler

Indsamling fra husholdninger og producentansvar



# Tekstiler

- Deadline fastsat til **1. juli 2023** for indsamling.
- Fire indsamlingsordninger tilladt.
  - Sæk/sæk ud til storskrald
  - Pose i egen affaldsbeholder
  - Pose i beholder til pap og papir
  - Containere rundt omkring
- *Sorteringskriterier: Tekstilaffald! Så ikke genbrug (til det danske marked...)*
- Ekskl. sko, tasker, lædervarer, bæltter og lignende (i modsætning til andre lande...)

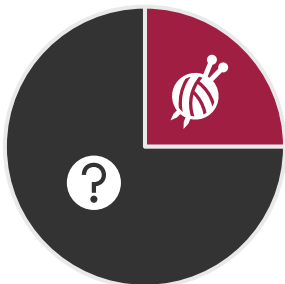


Foto: Næstved Kommune

# Tøj og tekstiler: Fra problem til cirkulær økonomi

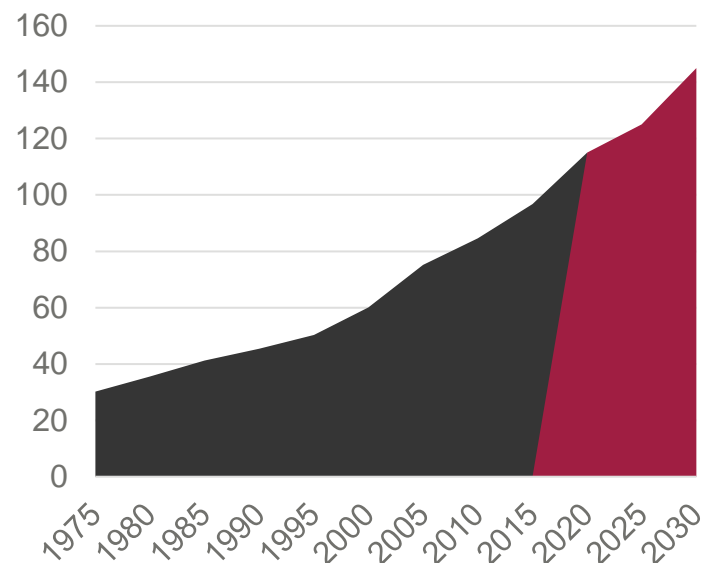


**1,4 mio. tons ikke-genbrugelige tekstiler** forventes at ramme det europæiske marked i 2025, når alle EU-lande skal sortere tekstiler.

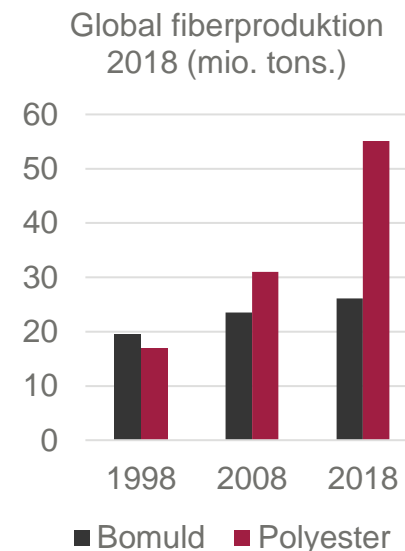


**Kun 25 procent** af de indsamlede tekstiler kan genanvendes til ny tråd og tekstilfibre. Resten skal der findes andre løsninger for.

Verdens produktion af tekstilfibre er næsten **firdoblet siden 1975** – og anslås at stige til 145 mio. tons i 2030. Verdensbefolkningen kun fordoblet.



Tekstiler er det nye plastik. Der produceres **mere polyester end bomuld**.



Danskernes tøjforbrug er **35 pct. højere** end gennemsnittet i verden.

**Knap halvdelen** af danskernes tøj og tekstiler genbruges enten i Danmark eller i udlandet.

# Dansk Affaldsforening anbefaler **producentansvar**:



## **Producentansvar på tøj, sko og tekstiler**

Danmark indfører udvidet producentansvar på tøj og tekstiler.

Producentansvaret skal dække husholdningers tøj, sko, tasker og boligtekstiler, samt arbejdstøj, uniformer og tekstiler fra erhverv.



## **Minimum 55 pct. til genbrug**

Når producentansvaret træder i kraft, skal minimum 55% af den forbrugte mængde tøj og tekstiler fra husholdninger og virksomheder genbruges, repareres eller indgår i re-manufacturing.

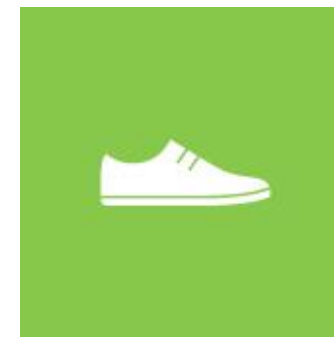
Procentdelen skal dernæst hæves over en årrække.



## **Bedre produktion**

Der udarbejdes krav for bæredygtigt og langtidsholdbart design og produktion, der skal definere de enkelte tøj- og tekstilvirksomheders betaling til producentansvarssystemet.

Samtidig skal destruktion af usolgt tøj stoppes.



## **Forskning**

En stigende del af økonomien i producentansvaret skal gå til forskning og etablering af genanvendelsesløsninger i Danmark, samt udvikling af cirkulære forretningsmodeller.



## EU-Kommissionen foreslår: Obligatorisk producentansvar på tekstiler

- Harmonisere reglerne for producentansvar med fokus på miljøgraderede gebyrer
- Anseelig del skal sikre mere genbrug og affaldsreduktion.
- Fokus generelt på kvalitet, holdbarhed, langvarig brug, reparation og genbrug
- Indsamling fra husholdninger skal *først og fremmest sikre genbrug!*
- Tekstil- og modeindustrien er ok med producentansvar – men kun hvis det gælder hele EU.

# Svanemærket kan være udgangspunkt:

- Krav til uønskede kemikalier og forbud plast- og metaldele, som kun har et dekorativt formål.
- Skæbnen for usolgt tøj skal redegøres for – og forbud mod forbrænding og deponi
- Bomuld skal være økologisk eller genanvendt.
- Syntetiske fibre skal være genanvendte eller af fornybare ressourcer
- Krav til mikroplast og kvalitet (krymp/stræk, farvetab og slidstyrke) for lang holdbarhed.
- Krav til arbejdsforhold.





# Producentansvar på tekstiler

- Deloitte har for Miljøministeriet analyseret omkostninger ved producentansvar på tekstiler:
  - 140 mio. kr. til affaldshåndtering
  - 20 mio. kr. til virksomheders adm.
  - 25 mio. kr. for tilsyn og offentlig adm.
- Forsyningsmængder = forbrug i analysen:
  - 102.400 tons for husholdninger
  - 14.000 tons for erhverv
- Begrænset fokus på miljøgraderede gebyrer...

# Kække idéer til producentansvar...

---

Der skal være mange muligheder for at en tøj- og tekstilproducent får 'rabat' på betaling til producentansvarssystemet.

- Tilbagebetalingsordninger i butikker og nethandel
- Salg af genbrugstøj side om side med nyt tøj i tøjmærkernes butikker.
- Udvidelse af reklamationsret og garanti.
- Nem og billig adgang til at få repareret sit tøj – også i tøjbutikker.
- Partnerskaber med velgørende organisationer om genbrug.
- Produkter skal kunne klare flere tøjvaske
- Design med monomaterialer for nemmere genanvendelse
- Udfasning af skadelige kemikalier
- Re-manufacturing af tøj og tekstiler fra forbrugere, erhverv og industri – hvor f.eks. bukser med huller på knæene sys om shorts, eller lagner og duge fra hoteller/restauranter bliver til tøj.
- Mål for stigende andel af genanvendt materiale i tøj og tekstiler
- Investeringer i genanvendelsesteknologier
- Mål for reduktion i ny-produktion for i stedet at bevæge sig over til secondhand-salg, re-manufacturing og reparation af tøj og tekstiler.
- Forretningsmodeller baseret på leje eller produkt som en service.



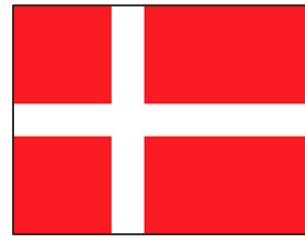
# Vestforbrændings dialogpartnere


2021

2022



Deltagelse fra



A large industrial waste transfer station. In the foreground, there are several large black wheeled bins filled with waste. A conveyor belt system is visible, with a large white bag hanging from it. A worker is seen in the background near the open bay door. The facility has a high ceiling with skylights and industrial equipment.

Affalds-  
industrien virker  
mest interesseret i  
omlastning og pressere.  
Innovationen skal måske  
findes andre steder...



**Niels Toftegaard**  
Kommunikationschef

Vester Farimagsgade 1, 5.  
1606 København V  
26330462  
nt@danskaffaldsforening.dk



[www.danskaffaldsforening.dk](http://www.danskaffaldsforening.dk)



[linkedin.com/company/dansk-affaldsforening](https://www.linkedin.com/company/dansk-affaldsforening)



[@DkAffald](https://twitter.com/DkAffald)



[@dansk\\_affaldsforening](https://www.instagram.com/dansk_affaldsforening)

**Tak for opmærksomheden**



**Dansk Affaldsforening**

Affald er ressourcer