

Verdens bedste til at genanvende plastflasker

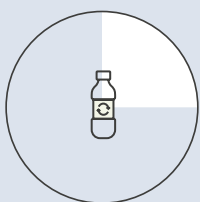
Facts om danske bryggeriers og tapperiers tiltag for at skabe 100%
cirkulære plastemballager



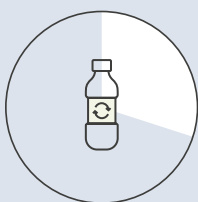
Europas mest ambitiøse plastmål

Danske bryggeriers og tapperiers mål for andelen af genanvendt plast i plastflasker er langt mere ambitiøst end EU's mål.

EU's mål:



25% rPET i 2025



30% rPET i 2030

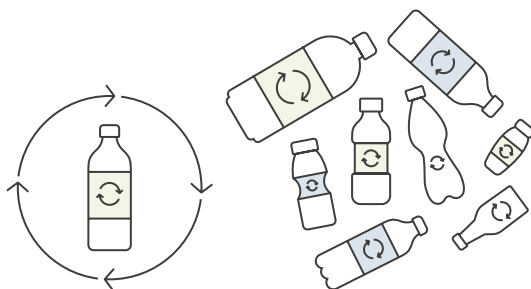
Danske tapperiers mål:



100% rPET i 2030

Branchen opfylder allerede EU's 2025-mål

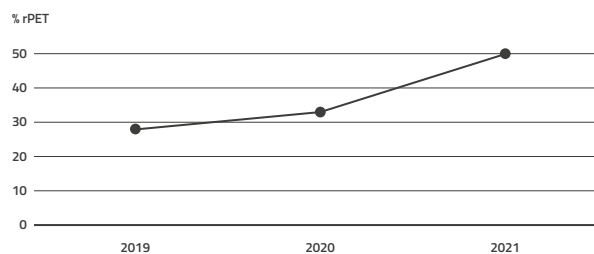
Resultat for 2021:



50% rPET

6237 ton plast genanvendt

Fremdrift i tapperiernes rPET-andel:

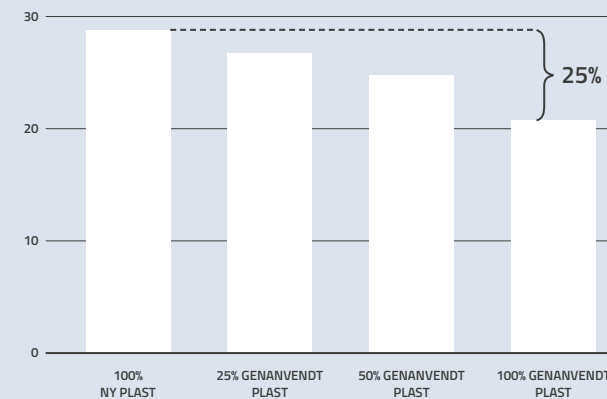


Positiv klimaeffekt

En stigende andel genanvendt plast reducerer klimabelastningen, fordi fremstilling af ny plast medfører højere udslip af CO₂ end fremstilling af genanvendelig plast.

DTU notat 2022:

Gram CO₂ per 500 ml. emballage.

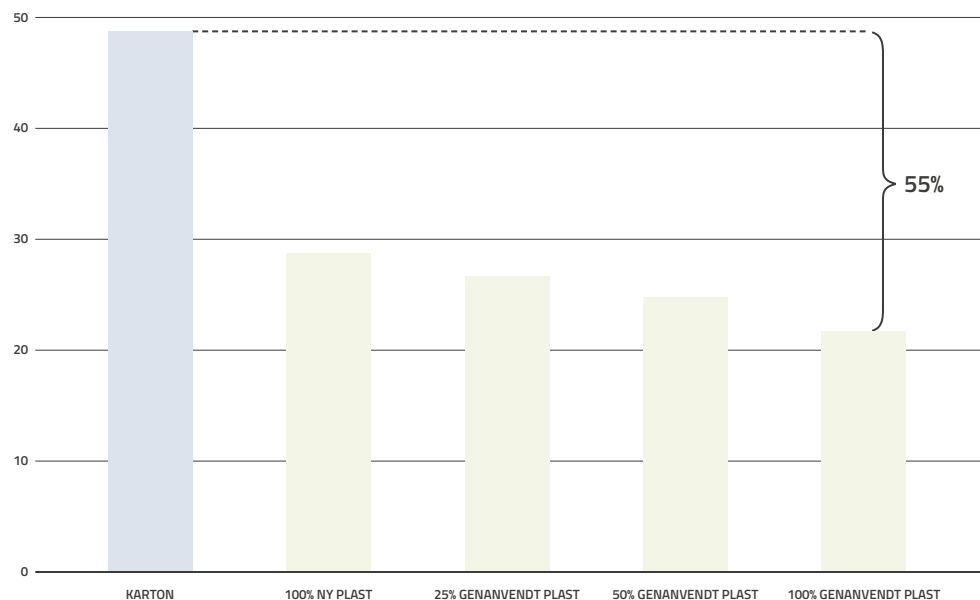


Plastflasker med vand har et lavere klimaaftryk end kartoner med vand

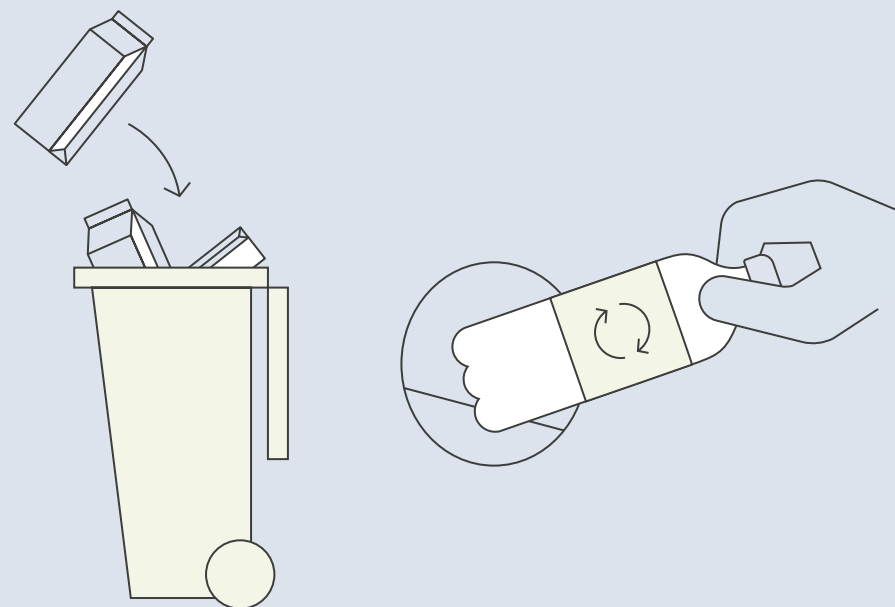
Plastflasker samles ind og genanvendes via pantsystemet, mens kartoner ender i husholdningsaffald til forbrænding.

En plastflaske fremstillet af 100% genanvendt plast har et klimaaftryk, der er cirka halvt så stort som en kartons.

Gram CO₂ per 500 ml. emballage.



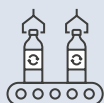
KILDE: DTU MILJØVURDERING 2022



Vægtreduktion har positiv klimaeffekt

Vi arbejder på at reducere vores emballagers klimaaftryk, blandt andet ved at reducere plastflaskernes vægt.

Tager ansvar for vores emballager



Branchen løfter allerede sit producentansvar for sine emballager.



Plastflaskerne er designet, så de er 100% genanvendelige.

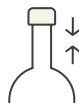


Vægtreduktion er blandt de væsentligste tiltag.

Vægtreduktion i praksis



Der skal bruges en mindre mængde plast.



Vægtreduktion kan ske ved tyndere væg og kortere hals.

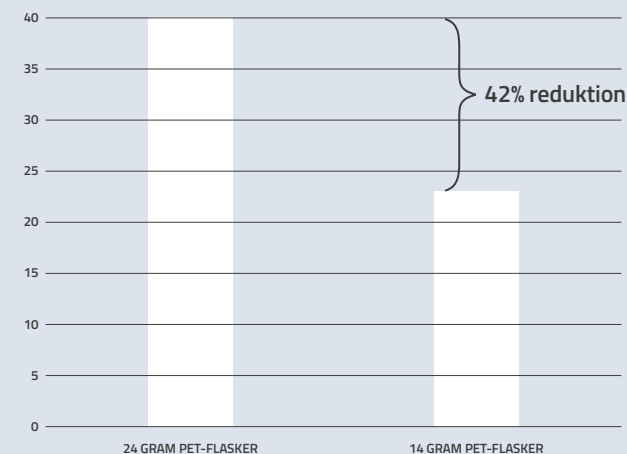


Vægtreduktion har også sine udfordringer. Det kan gøre flasken mindre stabil og mere sårbar over for trykskader, fx under transport.

Vægtreduktion har positiv klimaeffekt

Reduceres vægten af en 50 cl plastflaske fra 24 gram til 14 gram reduceres flaskens klimaaftryk med 42%.

Gram CO₂e per 500 ml. emballage.

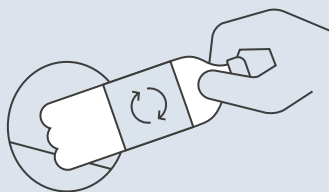


KILDE: DTU MILJØVURDERING 2022

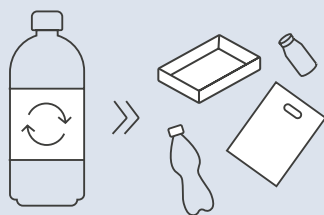
Genanvendt plast er bedre for klimaet

Vi arbejder på at reducere vores emballagers klimaaftryk, blandt andet ved at øge andelen af genanvendt plast.

Alle branchens plastflasker er fuldt genanvendelige.

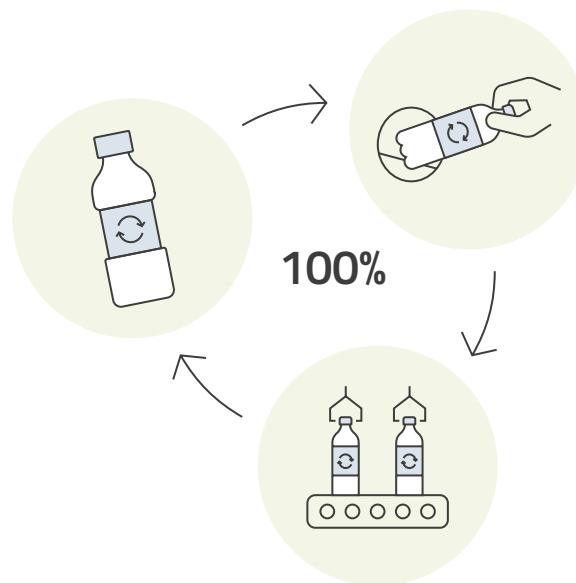


Vi indsamler de brugte plastflasker via pantsystemet.



Alle de indsamlede plastflasker genanvendes, fx til fremstilling af nye fødevareemballage.

Vi øger andelen af genanvendt plast i vores plastflasker.

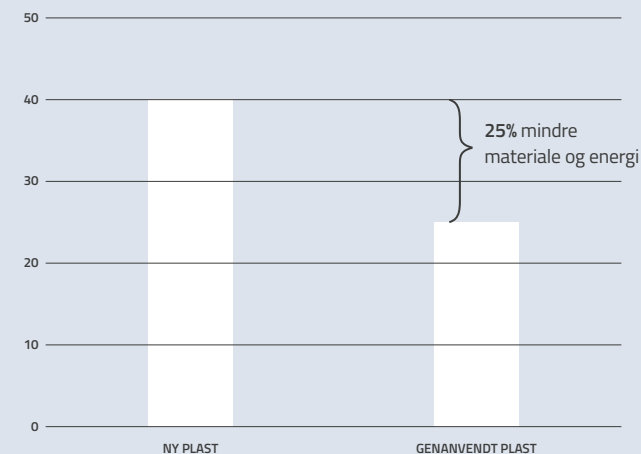


Branchens mål er 100% cirkulære emballager.

Genanvendt plast er bedre for klimaet end jomfruelig plast.

Fremstilling af ny plast kræver mere materiale og energi end fremstilling af genanvendelig plast.

Gram CO₂ per 500 ml. emballage.

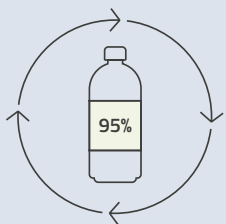


KILDE: DTU MILJØVURDERING 2022

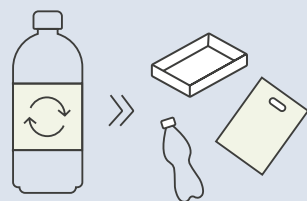
Plastflasker med pant samles ind og genanvendes

Via vores pantsystem (Dansk Retursystem) sørger vi for at indsamle og genanvende vores emballager.

Vi løfter allerede producentansvaret for vores emballager.



95% af plastflasker med pant indsamles.

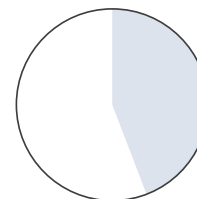


De bliver alle genanvendt, heraf 93% til nye drikkevareemballager.

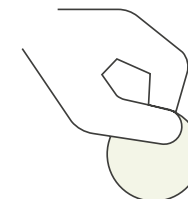


I alt genanvendes 15.400 ton plastflasker årligt.

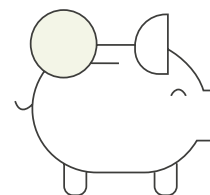
En billig og miljøvenlig løsning for Danmark.



Plastflasker, der indsamles og genanvendes via pantsystemet (Dansk Retursystem), udgør 44,4% af al plastemballage, der reelt genanvendes.



Vi betaler selv for indsamlingen – kosttægte gebyrer.



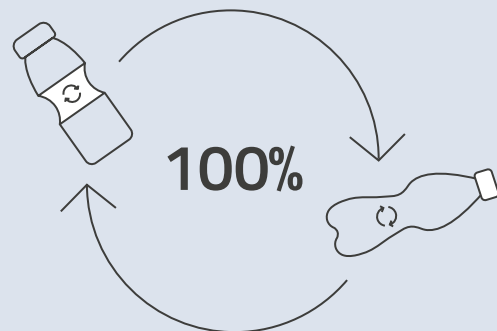
Danmark sparer bidrag til EU's plastskat.

91,8 mio. kr.
sparet om året

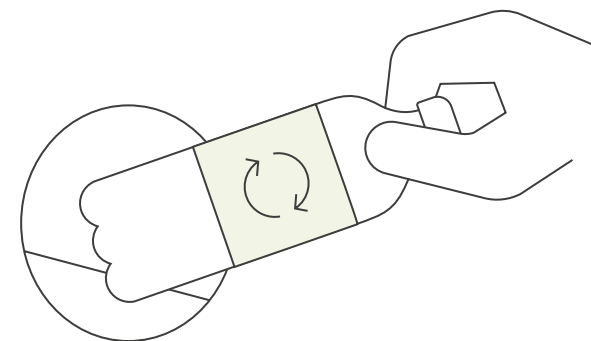
Ambitiøse 2030-klimamål

Vi har en ambition om, at vores emballager er 100% cirkulære i 2030;

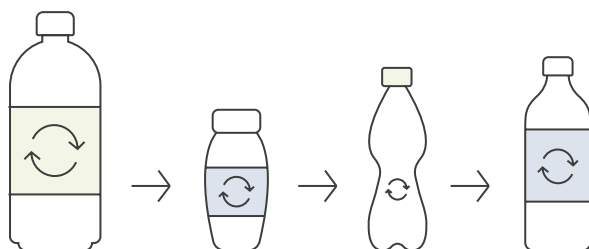
Plastflasker fremstilles af 100% genanvendt plast.



Returprocent på 99.



93% bliver til nye drikkevareemballager.



Pantsystemet (Dansk Retursystem) drives CO2- neutralt.

