

# Emballage til genbrug

## PLAST

Plast er lavet af olie, der er en dyr, begrænset råvare. Derfor er det spild af ressourcer at komme plastflasker og -dunke i skraldespanden. Når vi genbruger emballagen af plast, sparer vi både olie og den energi, der skal bruges på at forarbejde olien til plast. Den tomte emballage kommer du i stativerne på genbrugsstationen. Emballage med rester af madvarer skal i skraldespanden til dagrenovationen.



Kemikeren Nathaniel Wyeth fik patent på plastflasken i 1973. Fire år senere starter salget af Coca-Cola i plastflasker i USA – i Danmark først som genbrugsflaske i 1989.



Tomme dunke fra blandt andet sprinklervæske og eddike knuses til småstykker og smeltes om. Herefter bruges plasten til fx havemøbler, bamsefyld og fleecetrøjer.



I Danmark bruger vi hvert år 155.000 tons plast til emballage. For at fremstille 1 kg ren plast skal der bruges 2 kg olie.



Bæreposer af plast til indkøbene er forbudt i San Francisco. Et forbud er også på vej i Australien og Kina, hvor man opfordrer til at bruge stofposer og kurve i stedet.

### Hvorfor nu det?

I Danmark skal vi sortere emballage fra til genbrug. Det gælder fx konserverdåser, vandflasker, plastdunke og plasticposer. Ting, som tidligere bare kom i skraldespanden. Reglen skyldes et EU-direktiv, som skal sikre, at vi genbruger mere af affaldet. Når det gælder plastemballage, skal vi genbruge 22,5 %. For metal er målet at indsamle og genbruge 50 % af den emballage, som er i omløb.



Gør det nemt at sortere emballagen derhjemme. Brug fx to papkasser med klare sække. Når sækkene er fyldte, afleverer du emballagen på genbrugsstationen.

### Rengøring

Tøm emballagen for rester og skyl eventuelt med koldt vand. Du behøver ikke at bruge sæbe – emballagen skal ikke være som ny. Tænk også på miljøet, når du gør emballagen ren. Er en beholder for svær at rengøre, er det bedre for miljøet at smide den i skraldespanden end at bruge flere liter varmt vand og sæbe på at gøre den ren.



Kapslen er en amerikansk opfindelse, der blev taget i brug som et forsøg af Carlsberg i 1905 til eksportøl og i 1916 til øllene på hjemmemarkedet.



Den første dåseøl blev sendt på markedet i 1935 af The Krueger Co. of Newark, USA. De første dåser var af blik, men omkring 1960 kom også dåser af aluminium.



Konserverdåsen stammer helt tilbage fra Napoleons tid. Først senere, under 1. verdenskrig, får den sit helt store gennembrud i de våde skyttegrave.

## METAL

Det koster meget energi og belaster miljøet at udvinde nyt jern og aluminium fra naturen. Derfor er det en god idé at genbruge emballage af metal – der kan fx laves 88 nye øl- og sodavandsdåser ud af 100 brugte dåser. De tomme dåser afleverer du på genbrugsstationen sammen med fx skruelåg, kapsler og rene alubakker fra kage.



Du kan sortere alle typer dåser af jern og aluminium fra til genbrug. Den tomme emballage af metal afleverer du på genbrugsstationen i containeren til jern og metal. Husk, at dåserne skal være helt tomme. Etiketter må gerne blive siddende på.

Dåser med pant afleverer du i butikkerne.

**Metal**  
 Metaldåser og -bakter som fx:  
 Aluminiumbakter  
 Kapsler  
 Konserverdåser  
 Metallæg  
 Sodavandsdåser  
 Øldåser

## Metaldåser og -bakter



De forskellige bæreposer af plast fra de daglige indkøb kan du aflevere til genbrug. Det gælder også rene plastposer og plast fra forskellige indpakning. Poser og folie sorterer du i klar og farvet plast og afleverer det i stationerne på genbrugsstationen. Læg ikke folier af pvc eller folier med metaltråd og strips i stativet. Plastposer og -folie sorterer du i klar og farvet plast og afleverer det i stationerne på genbrugsstationen. Læg ikke folier af pvc eller folier med metaltråd og strips i stativet. Poser og folie sorterer du i klar og farvet plast og afleverer det i stationerne på genbrugsstationen. Læg ikke folier af pvc eller folier med metaltråd og strips i stativet.

**Plast**  
 Plastposer og -folie  
 som fx:  
 Bobelfilm  
 Bæreposer  
 Møbelindpakning  
 Palleindpakning  
 Plastposer  
 Plastposer  
 Strækfolie  
 Transportfolie

## Plastposer og -folie



Den tomme vandflaske og dunken fra eddike sorterer du fra til genbrug. Plastflasker og -dunke afleverer du sammen med den øvrige rengjorte emballage af plast i de opstillede stativer på genbrugsstationen. Plastflasker med pant kan du aflevere i butikkerne. Husk, at plastflasker og -dunke skal være helt tomme. Etiketter må gerne blive siddende på, men læg dem skruet af og afleverer for sig.

**Plast**  
 Plastdunke, -flasker og -bøtter fra fx:  
 Bilplejeprodukter  
 Eddike  
 Is  
 Kildevand  
 Kropspleje  
 Opvaskemiddel  
 Rengøring  
 Saft  
 Skummidler  
 Skyllemiddel  
 Sprinklervæske  
 Vaskemiddel

## Plastflasker og -dunke

# Emballage til genbrug

Aflever de tomme dåser og plastflasker på genbrugsstationen

[Flasker og dunke, der har indeholdt terpentin, gift, maling eller lignende, afleverer du som farligt affald på genbrugsstationen. Kommer du i tvivl om sorteringen, er du velkommen til at spørge personalet.]



# PLAST OG METAL

Meget emballage fra den daglige husholdning kan vi genbruge, hvis du sorterer den fra. Det gælder også for de tomme plastflasker, plastdunke og dåser af jern og aluminium. Tøm emballagen og aflever den i klare sække på genbrugsstationerne.

Når du afleverer emballagen til genbrug, bliver mængden af affald til forbrænding mindre. Samtidig spares en masse råvarer til produktion af ny emballage.



Med i pjecen:  
 Plakat med interessante fakta om plast og metal.



# Emballage til genbrug

## Sådan sorterer du plast og metal fra til genbrug