

Sådan sorterer du dit affald



MADAFFALD

MADAFFALD må ikke være pakket ind i emballage og skal i en affaldspose med knude.




RESTAFFALD

RESTAFFALD er de ting, som ikke kan genanvendes og skal i en affaldspose med knude.




HÅRD PLAST

HÅRD PLAST skal tømmes og skylles.




BLØD PLAST

BLØD PLAST skal tømmes og skylles.




PAP

PAP skal være rent, tørt og uden plastomslag. Husk at folde pappet sammen.




PAPIR

PAPIR skal være rent, tørt og uden plastomslag.




METAL

METAL skal tømmes og skræbes. Du behøver ikke at vaske metallet helt rent.




GLAS

GLAS skal tømmes og skræbes, men behøver ikke at være helt rent. Du må gerne lade låget sidde på.




TEKSTILAFFALD

TEKSTILAFFALD må gerne være slidt, hullet og plettet, men det skal være tørt og uden kemikalier.





MAD- & DRISKEKARTONNER

MAD- OG DRISKEKARTONNER skal tømmes, skylles og presses. Du må gerne lade låget sidde på.



I tvivl om sorteringen?

I app'en Affald Fredericia, kan du få hjælp til sortering i vores sorteringsguide. Scan QR-koden for at downloade app'en.




FARLIGT AFFALD

FARLIGT AFFALD skal pakkes i original emballage og stå oprejst, så indholdet ikke kan løbe ud.



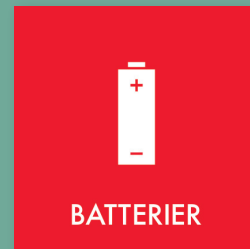
Sortér affaldet, så ressourcerne kan bruges igen

Alle de ting, du omgiver dig med, består af naturressourcer. Pap og papir er f.eks. lavet af træfibre. Glas består af sand, kalk og soda og mange plastprodukter består af olie. I Danmark er vi europamestre i skrald - hver dansker producerer nemlig gennemsnitligt 845 kg affald årligt. For ikke at løbe tør for ressourcerne, er vi først og fremmest nødt til at skære ned på vores forbrug og forebygge affaldsproduktion. Dernæst er det vigtigt, at du sorterer dit affald, så ressourcerne kan fastholdes i et cirkulært kredsløb, hvor de bruges igen og igen (og igen).



METAL

Gør det en forskel, om sodavandsdåsen ender i restaffaldet eller sorteres som metal? Ja! Når vi genanvender aluminium frem for at udvinde og forarbejde ny aluminium, sparer vi svimlende 95 % af energiforbruget og 92 % af CO₂-udledningerne.



BATTERIER

Vi danskere fejlsorterer 1.210 ton batterier årligt. Det er et stort problem, da batterierne både kan indeholde giftige stoffer og værdifulde materialer, som kan genanvendes. Batterier kan bestå af fx jern, plast, bly, kobber, nikkel, mangan, kobolt, messing, zink og aluminium og samlet set kan ca. 60 % af batteriernes komponenter genanvendes i nye produkter.



ELEKTRONIK

Elektronik rummer værdifulde materialer som guld, kobber og nikkel. Danmark er blandt de største forbrugere af elektronik, og salget er steget fra 138.365 ton i 2013 til 254.934 ton i 2021. Mange reparerer ikke deres elektronik, når det går i stykker, og hvert år destrueres produkter for 25 milliarder kroner. Ved at reparere i stedet for at købe nyt kan vi både spare penge og reducere CO₂-udledninger.



PAPIR

Der bruges markant færre ressourcer på at producere genbrugspapir end spritnyt papir. I produktionen af genbrugspapir bliver der brugt 100 % mindre træ, 72 % mindre energi, 83 % mindre vand og 53 % mindre CO₂. Papir er lavet af træfibre, og hver gang det genanvendes, bliver træfibrene forkortet og kvaliteten lidt dårligere. Man siger, at pap og papir kan genanvendes ca. syv gange.

Affald & Genbrug

Nordre Kobbelvej 9 · 7000 Fredericia
Tlf.: 7210 6367 · affald.genbrug@fredericia.dk
www.affaldgenbrug-fredericia.dk

**Fredericia
Kommune**
Affald & Genbrug

