

Slik fungerer gjenvinning av papirbasert Tetra-Pak kartonger

En gjennomsnittlig Tetra Pak kartongemballasje består av omtrent:
70% papp
25% plast
5% aluminium
For å beskytte innholdet.



Kartongemballasjene våre er gjenvinnbare, hvis den blir kildesortert riktig.

1 Du kan gi kartongemballasjen din et nytt liv

3 enkle steg for å starte å resirkulere

- Tøm forpakningens innhold
- Flat ut
- Legg både kartong og kork i riktig søppeldunk



Henting og sortering av avfall varierer fra kommune til kommune.

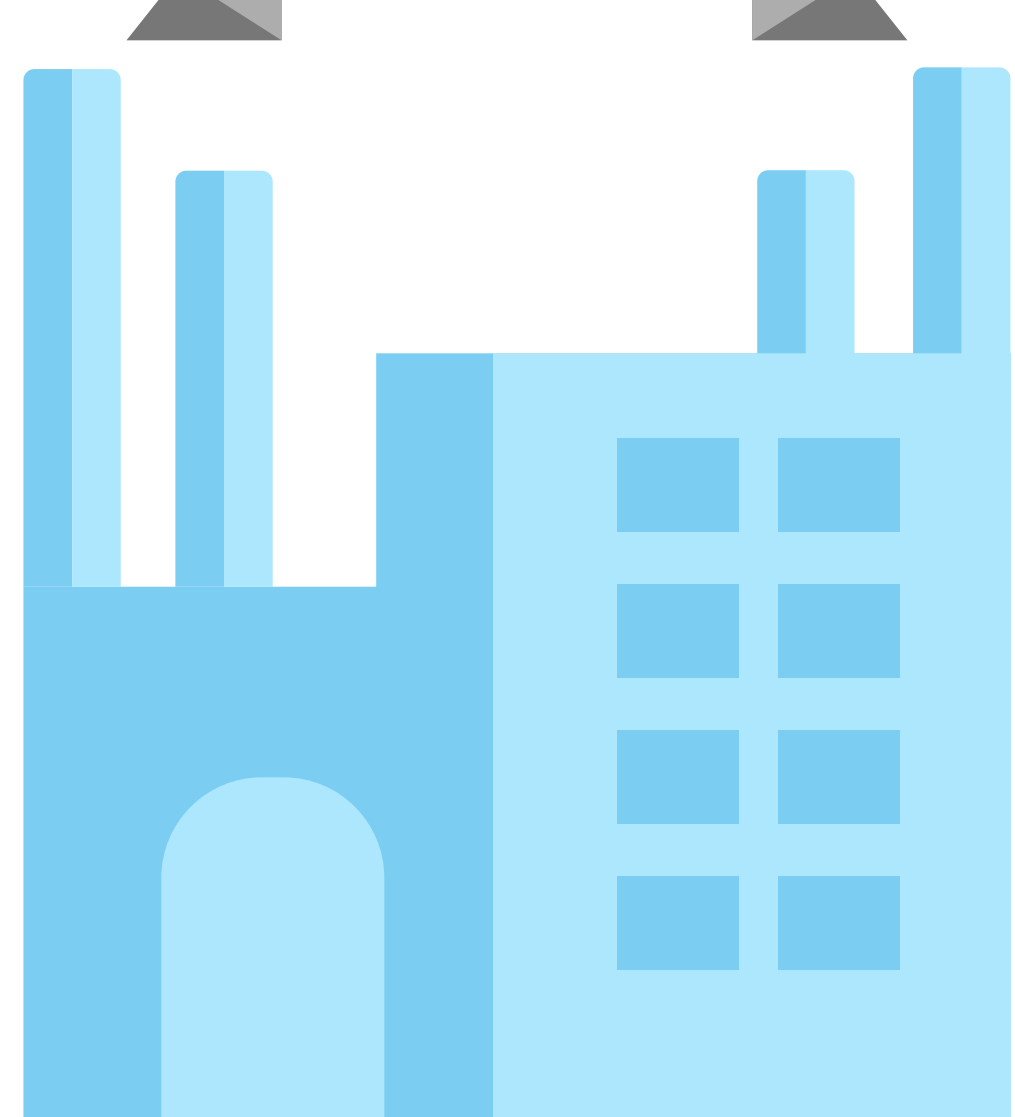


2 Innsamling og sortering

Når forpakningene er hentet, sorteres de og kartongemballasjen sendes tilbake til pappfabrikken.



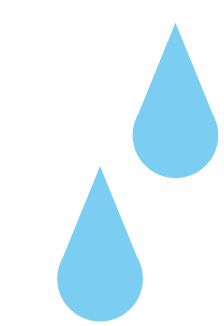
Papirfabrikken



3 På papirfabrikken

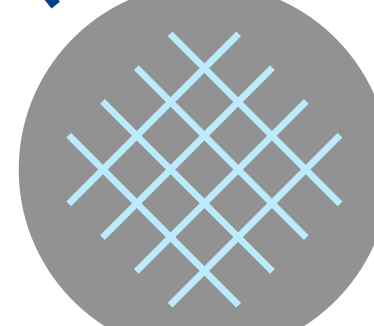
Kartongene blandes med vann for å skille fra plasten og aluminiumet.

Vann



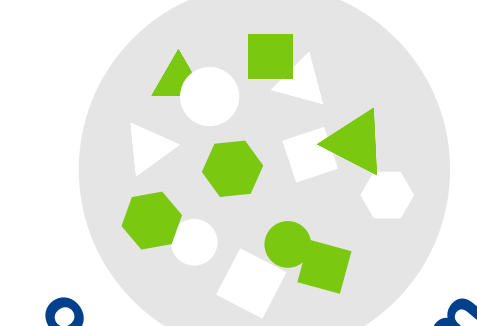
Kvern

Papirfiber



Papirmasse

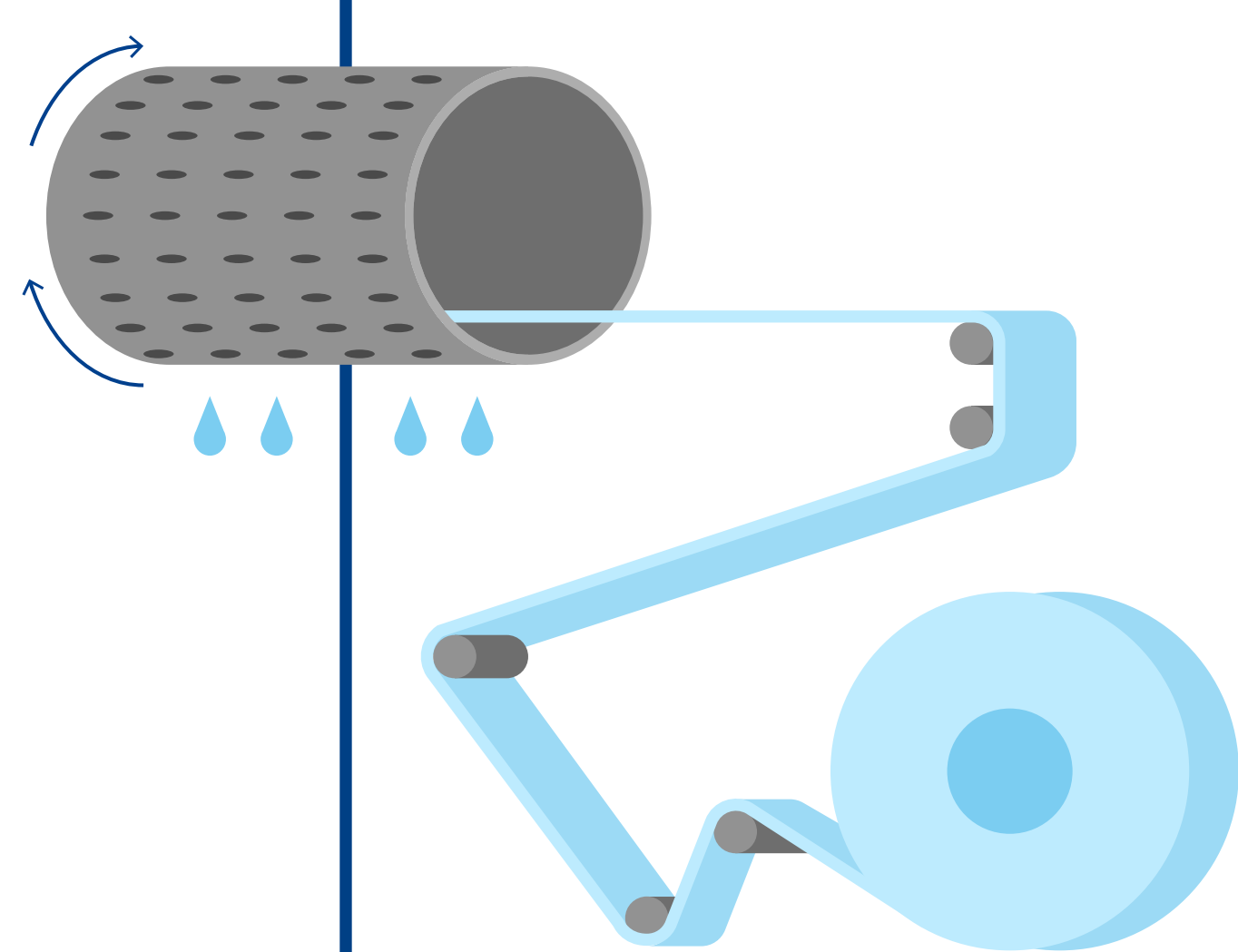
Plast



4

Gjenvinning av papirfiber

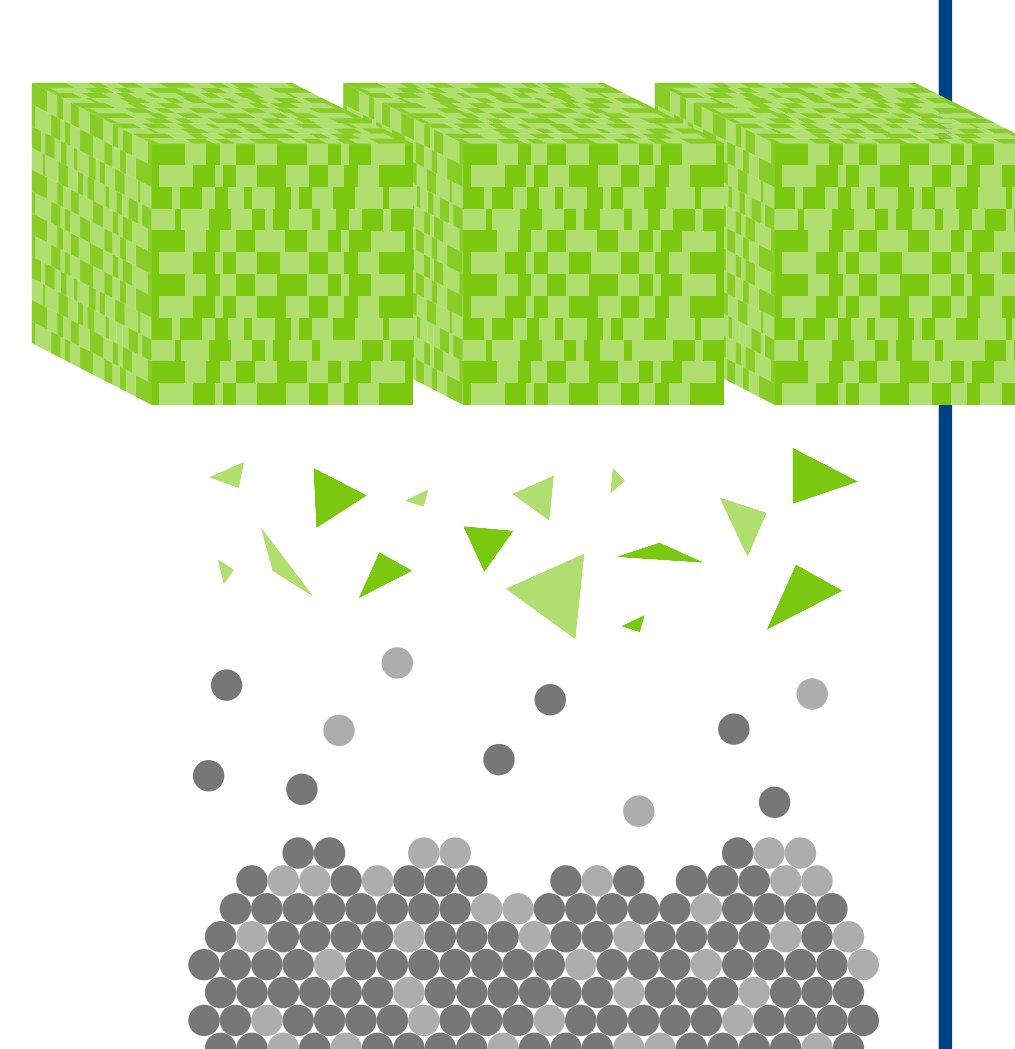
Papirfibrene renses, tørkes og presset til papirruller.



5

Gjenvinning av plast og aluminium

Noen steder brukes plast og aluminium til å produsere energi. Hvis infrastrukturen er tilstrekkelig, skilles materialene fra hverandre og blir gjort om til granulat.

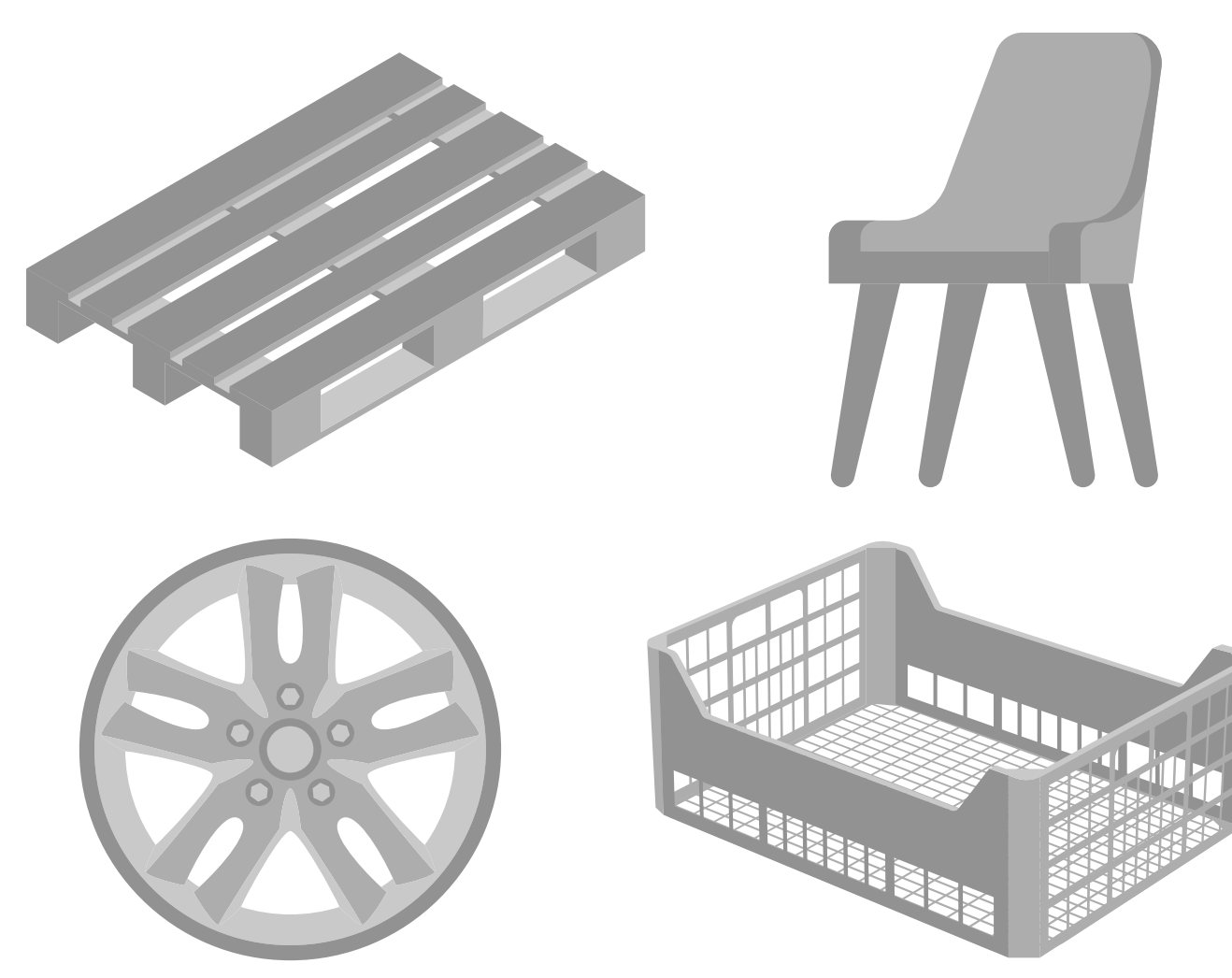


New life of Tetra Pak® cartons

Den resirkulerte pappen kan bli nye papirprodukter.



De resirkulerte plast- og aluminiumsgranulatene kan bli nye produkter.



Let's collect more cartons for recycling, and together...

Let's GO further

Go nature.
Go carton.

Tetra Pak®
PROTECTS WHAT'S GOOD