

# Så här funkar återvinning av Tetra Pak® kartongförpackningar

En genomsnittlig Tetra Pak® kartongförpackning består av ungefär  
**70 % kartong**  
**25 % plast**  
**5 % aluminium**  
för att skydda innehållet.



Kartongförpackningar kan återvinnas om de sorteras i rätt återvinningskärl.

## 1 Du kan ge dina förpackningar ett nytt liv

Börja att återvinna i tre enkla steg:

- Töm förpackningen
- Platta till den
- Lägg hela kartongen, inklusive plastkork i rätt återvinningskärl



Hur förpackningar samlas in varierar mellan olika kommuner



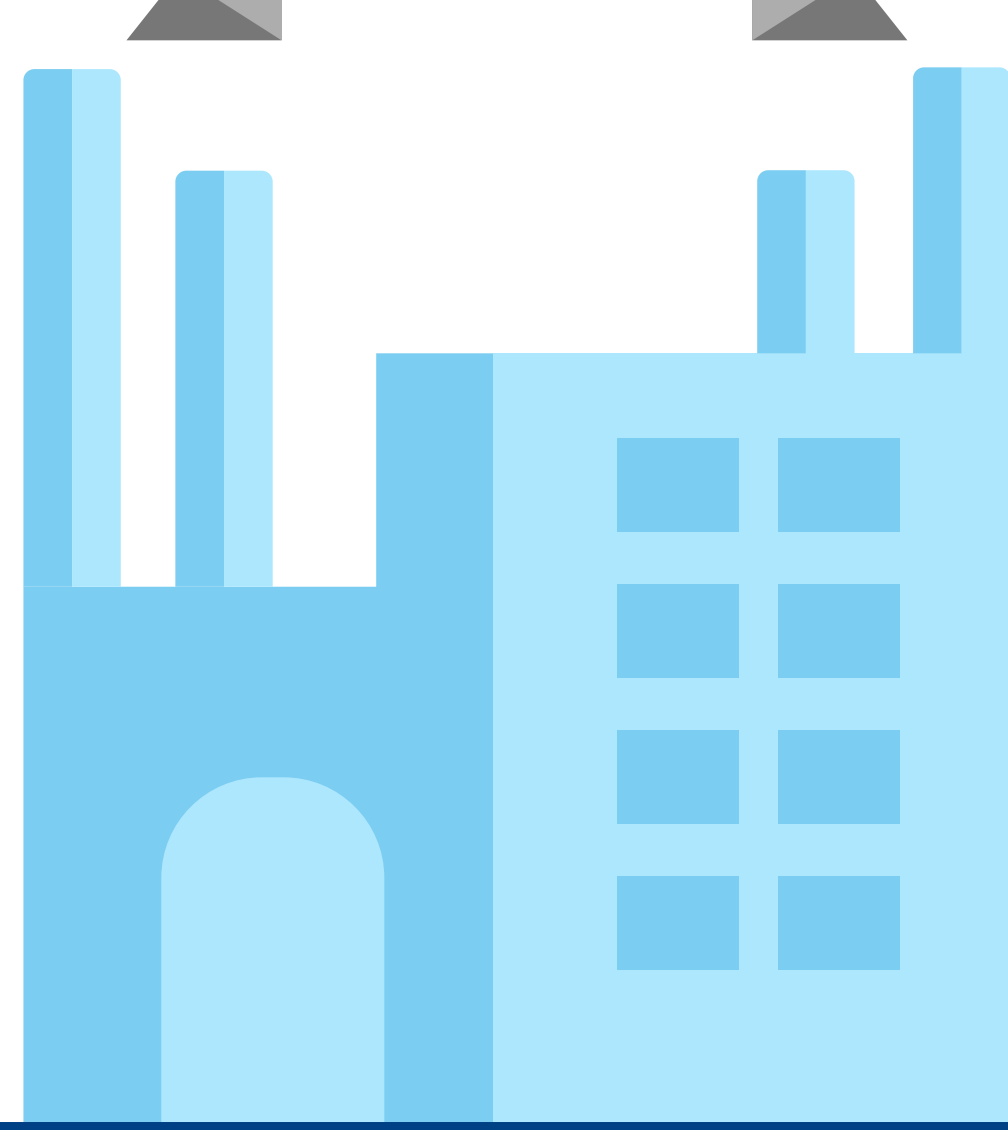
## 2 Insamling och sortering

När förpackningarna har samlats in, sorteras de. Kartongförpackningar åker till pappersbruket.

Återvinningscentralen



Pappersbruket



## 3 På pappersbruket

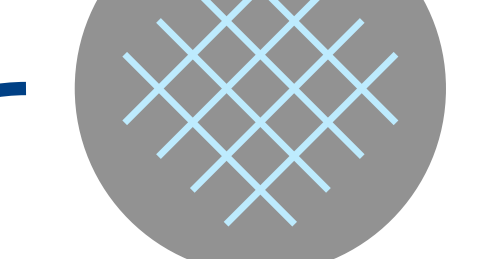
Kartongerna blandas med vatten för att skilja pappret från plast och aluminium.

Vatten



Kvarn

Pappersfibrer



Massa



Plast



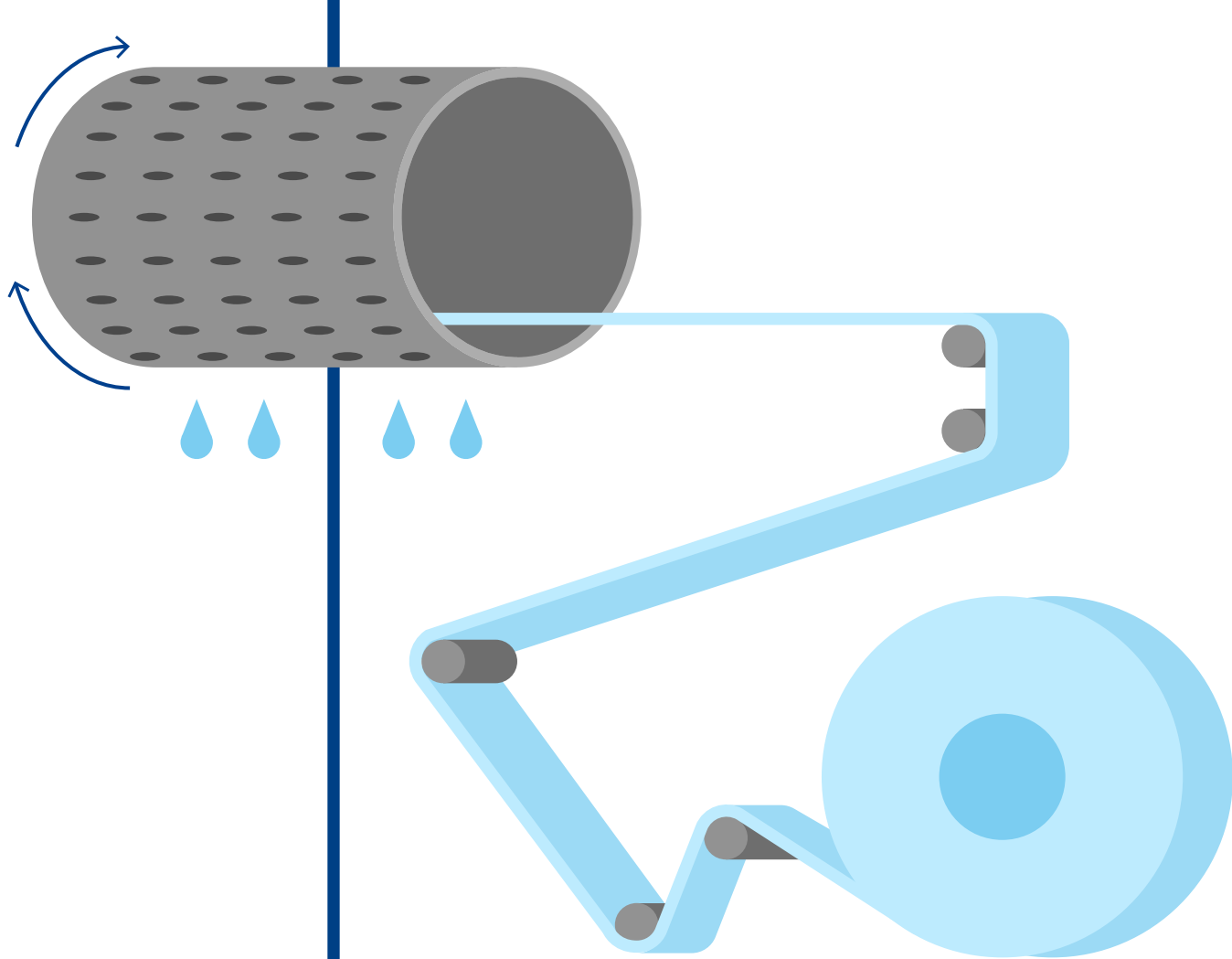
& aluminium



4

## Återvinning av pappersfibrer

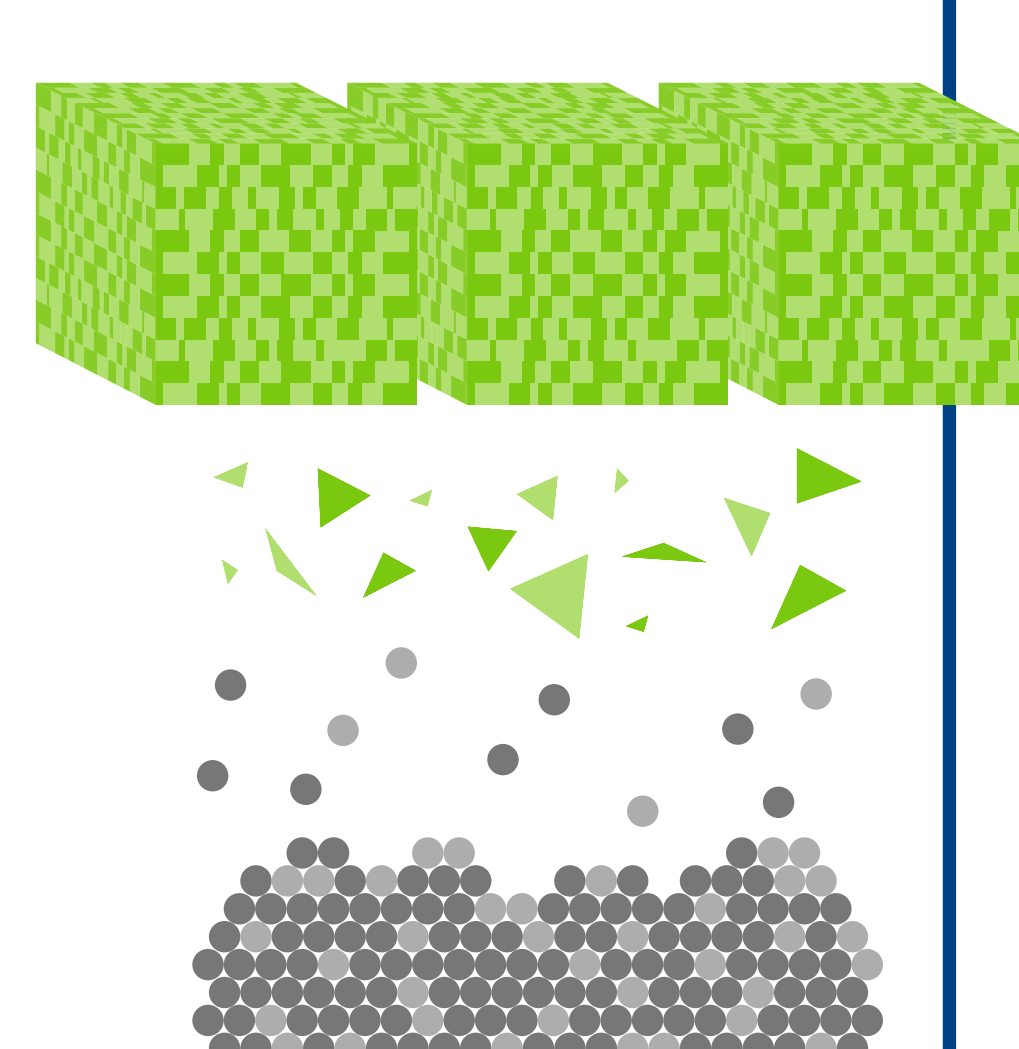
Pappersmassan rensas, torkas och pressas till pappersrullar.



5

## Återvinning av plast och aluminium

På vissa ställen används plast och aluminium för att producera energi. Där infrastrukturen tillåter separeras plast och aluminium och mals samman till granulat

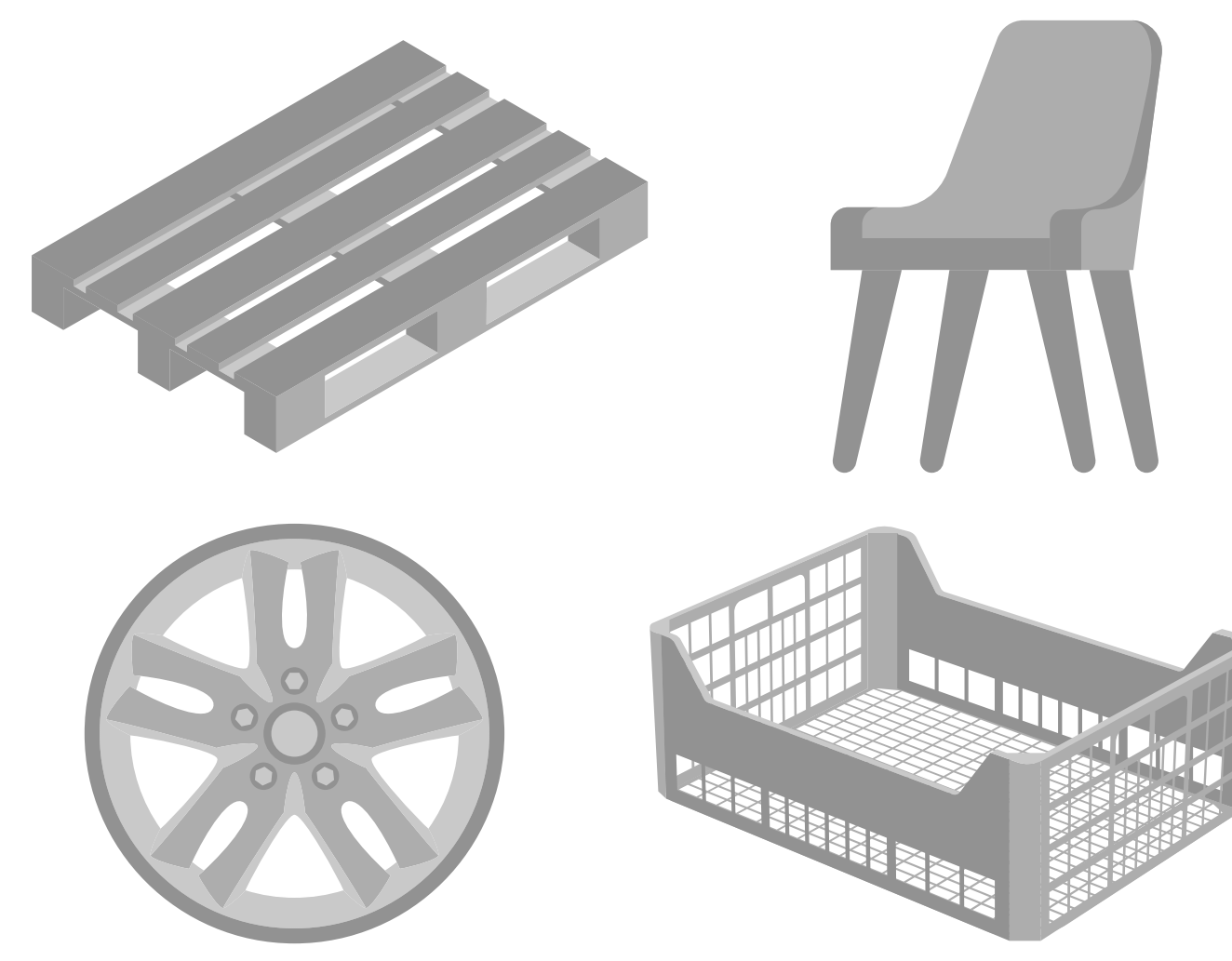


New life of Tetra Pak® cartons

Den återvunna kartongen kan bli nya pappersprodukter.



De återvunna plast- och aluminiumgranulaten kan bli nya produkter.



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

Let's GO further

Go nature.  
Go carton.

Tetra Pak®  
PROTECTS WHAT'S GOOD