

Genanvendelses-cyklussen for papirbaserede Tetra Pak® kartoner

En gennemsnitlig Tetra Pak® karton består af **70 % pap**, **25 % plastik** og **5 % aluminium** for at beskytte indholdet.



Mad- og drikkekartoner kan genanvendes hvis de sorteres i den korrekte affaldsbeholder.

1 Du kan give dine kartoner et nyt liv. Start med at genanvende i tre enkle trin:

- Tøm drikkekartonen helt
- Mas den flad
- Placer hele kartonen inkl. låget i den korrekte affaldsbeholder!



2 Indsamling og sortering

Når de er indsamlet, sorteres kartonerne fra den øvrige emballage og sendes til papirmøllen.

Indsamlings- og sorteringsmetode varierer fra kommune til kommune.



Genanvendelsesfacilitet



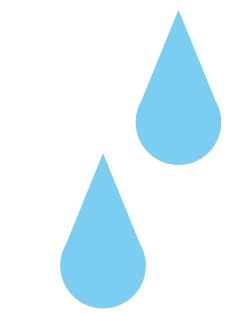
3 Hos papirmøllen

Kartonerne kværnes med vand for at adskille papirfibrene fra plastik og aluminium.



Papirmøllen

Vand



Kværn

Papirfibre

Pulp

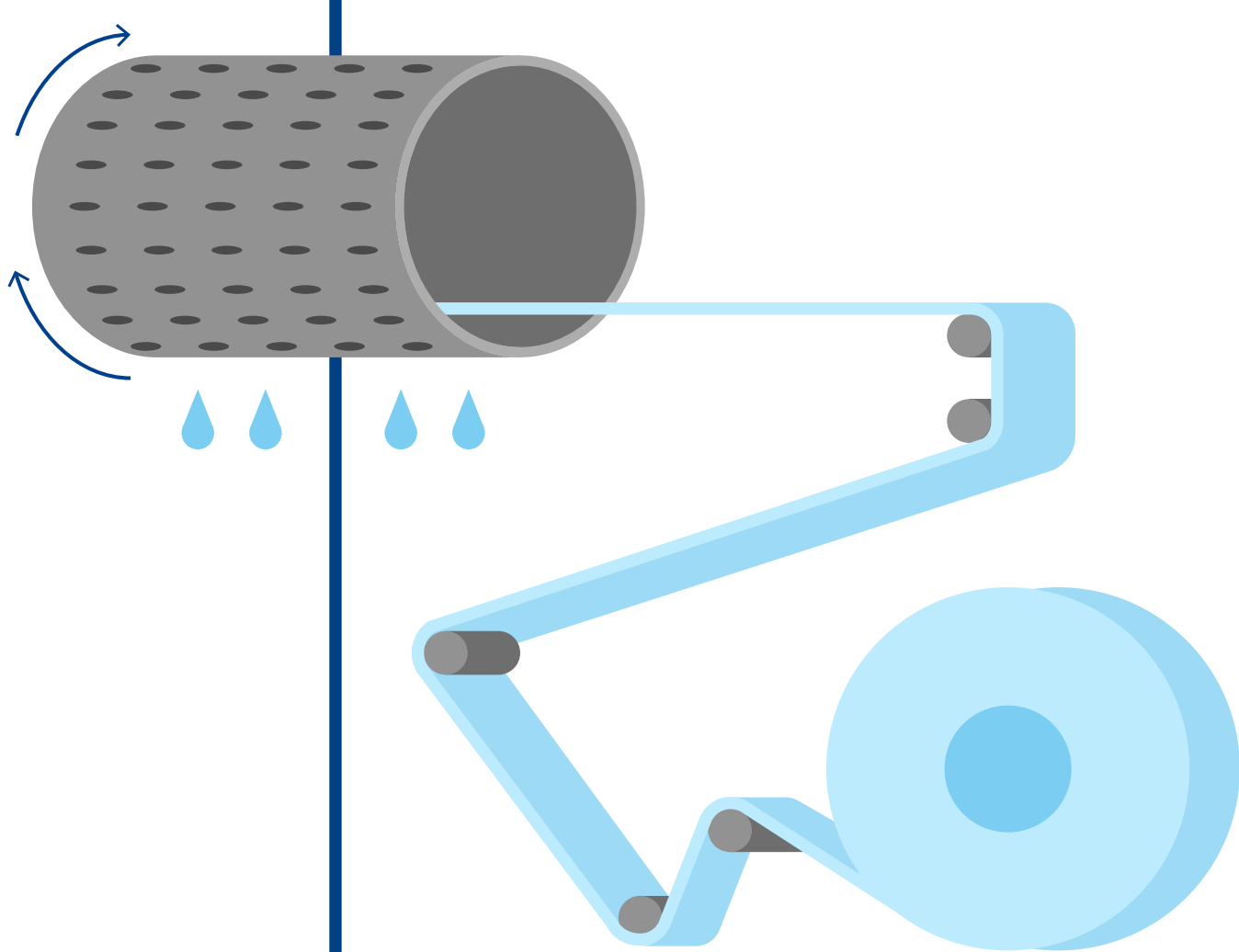
Plastik

& aluminium

4

Genanvendelse af papirfibre

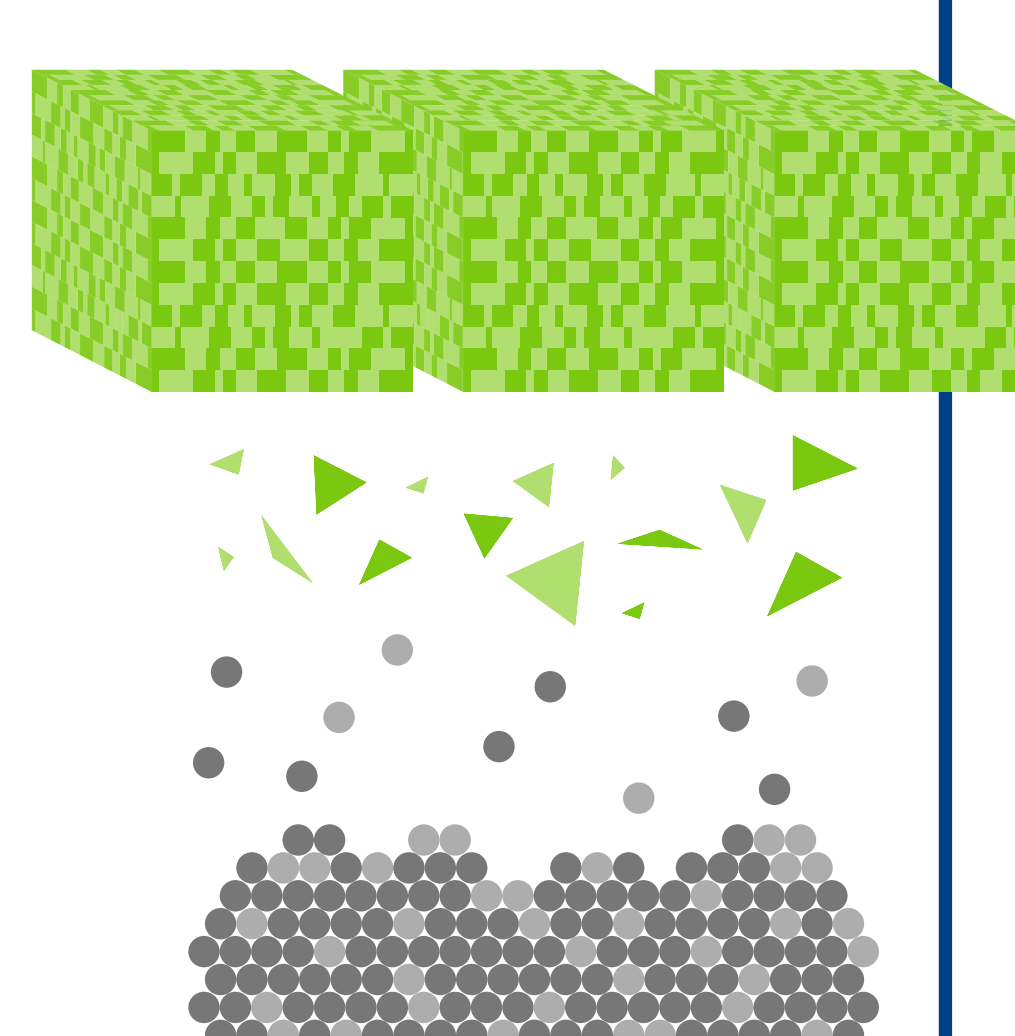
Papirfibre bliver rensede, presset, tørret og valset til papirruller.



5

Genanvendelse af plastik og aluminium

Nogle steder bliver plastik og aluminium anvendt til at fremstille energi. Hvor infrastrukturen gør det muligt, bliver plastik og aluminium udskilt og kværnet sammen til granulat.

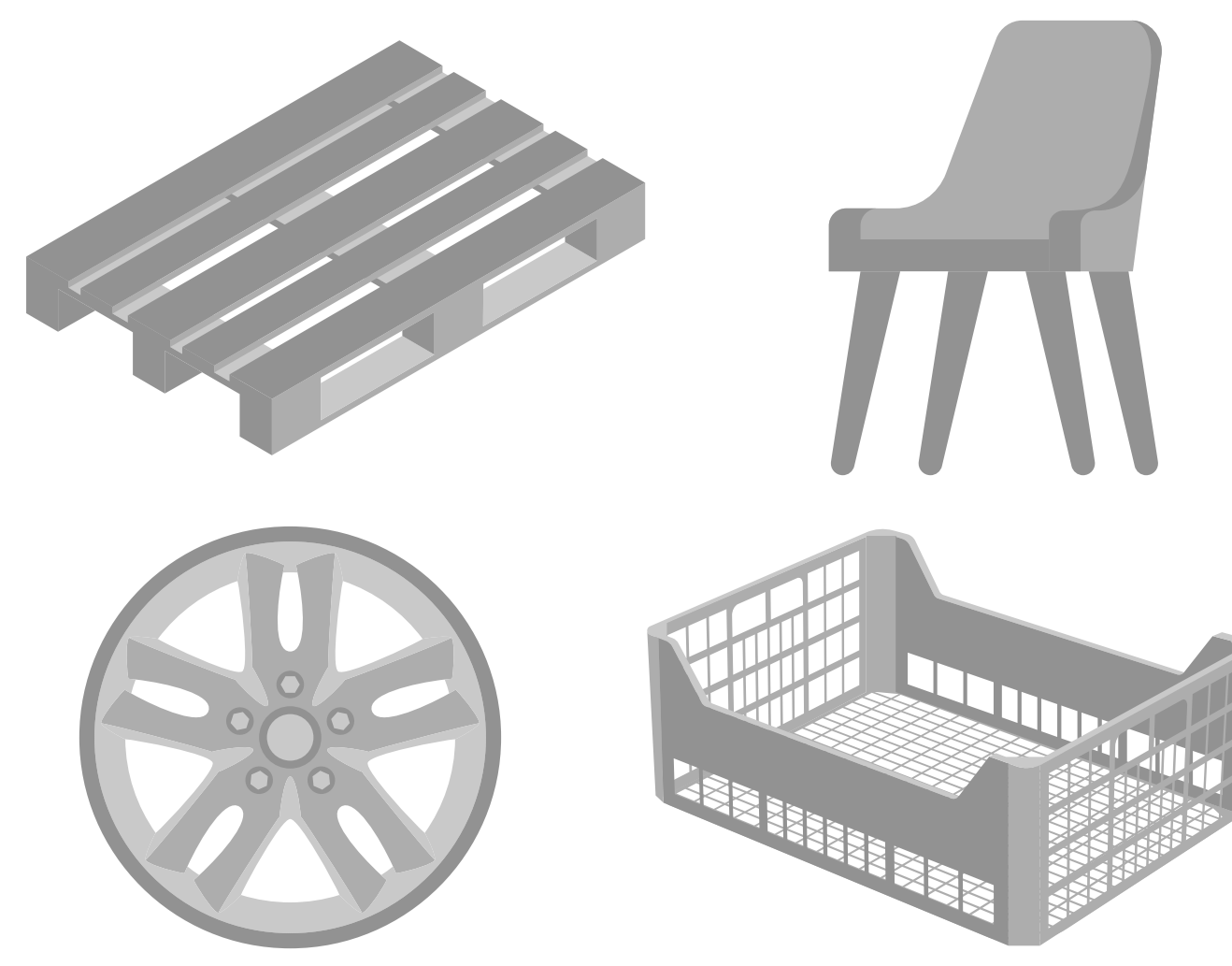


New life of Tetra Pak® cartons

Som man kan producere nye papirbaserede produkter af.



Som man kan producere nye produkter af.



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

Let's GO further

Go nature.
Go carton.

Tetra Pak®
PROTECTS WHAT'S GOOD