

# SORTERINGSVEJLEDNING



## Batterier

Batterier består af forskellige typer metaller samt væske eller pulver. Hvis batterier smides i skraldespanden eller i naturen, kan de udgøre en miljømæssig fare. Dette skyldes, at batterier kan indeholde farlige tungmetaller, som kan lække ud og forurene miljøet. Når batterier smides i skraldespanden, kan de bidrage til tungmetaller i slagger og røgdudledning fra affaldsforbrændingsanlæg. Derudover er batterier let antændelige, hvilket gør det vigtigt at fjerne dem fra f.eks. legetøj, inden det sendes til genanvendelse.

Efter indsamlingen bliver batterier sorteret. Nogle batterityper, såsom nikkel-cadmium eller knapcellebatterier, sendes til fabrikker, hvor de fleste af metallerne i batteriet kan genanvendes. Andre batterier, såsom brunstensbatterier og alkaliske batterier, kan i øjeblikket ikke genanvendes. Disse batterier sendes i stedet til deponering for at undgå skade på miljøet.



### Ja tak

- Alle små batterier: AAA, AA, E, D og E
- Knapcellebatterier (typisk batterier fra høreapparater, legetøj, ure, alarmer, mv.)
- Nikkel-metal-hybrid-batterier
- Litium-ion-batterier
- Brunstensbatterier
- Alkaliske batterier - 4,5 V og 9 V



### Nej tak

- Alt andet affald