

# HVOR MEGET FEJLSORTERER VI?

Danskerne fejlsorterer 1.210 ton batterier årligt. Det viser Elreturs tal, som er baseret på 10 års affaldsanalyser fra miljørådgivningsvirksomheden Econet.

*Batterier i affaldsordninger på landsplan, ton/år (afrundet)*

Affaldsordning	Batterier
Restaffald fra husholdninger	400
Småt brændbart fra genbrugspladser & Storskrald fra husholdninger	460
Erhvervsaffald (brændbart)	350
<b>I alt</b>	<b>1.210</b>

*(Kilde: Econet)*

Hertil kommer, at omkring 175 ton batterier sorteres som "småt elektronik" i stedet for i batterier, fordi danskerne ikke tager batterierne ud af elektronikken, når de afleverer det på genbrugspladsen.

Vi fejlsorterer altså ca. 1.400 ton batterier per år, samtidig med at vi på korrekt vis afleverede 2.150 tons i 2019 (kilde: DPA-system).

38% af alle batterier, som bliver smidt ud, bliver altså fejlsorteret. Hver gang vi sorterer to batterier, bliver ét batteri fejlsorteret. Hvordan kan det være?



## HVORDAN FEJLSORTERER VI?

Vi kan desværre komme til at fejlsortere på mange måder, som har hver deres udfordringer. Nogle kommer til at smide batterierne ud med husholdningsaffaldet i stedet for i batterisorteringen. Andre glemmer at tage batterierne ud af værktøj eller legetøj, når det skal på genbrugspladsen. Det betyder, at vi ikke kan genanvende batteriernes knappe og nyttige råstoffer.

Et andet problem er, at vi kommer forkert affald i batterisorteringen. F.eks. spraydåser, termometre, elpærer og kanyler. Affaldsoperatørerne skal bruge manuelt arbejde og betydelige ressourcer på at skille det fejlsorterede affald fra batterierne. Det gør genanvendelsen mindre effektiv. Det giver også problemer med sikkerheden, fordi forskellige affaldstyper kræver forskellige forholdsregler.



## HVILKE AFFALDSSTRØMME HAVNER FEJLSORTEREDE BATTERIER I?

Fejlsorterede batterier kan i princippet havne i alle affaldsstrømme. Batterier havner typisk i:

- Restaffaldet
- Småt brændbart på genbrugspladserne og storskrald
- Erhvervsaffald
- Småt elektronik

*Nogle smider også batterierne i naturen og forurener dermed vores omgivelser.*



## HVAD BETYDER FEJLSORTERINGER FOR MILJØET?

Batterierne skal i de rigtige affaldsstrømme, så vi får mest mulig genanvendelse af højst mulige kvalitet. Hvis batterier fx ryger i "småt brændbart", bliver de brændt. Dermed mister vi batteriernes værdifulde og knappe råstoffer som jern, mangan og metaller. Disse materialer skal vi i stedet udvinde fra minedrift, og det belaster miljøet og tærer på vores ressourcer. Det er derfor meget vigtigt, at vi reducerer mængden af fejlsorterede batterier.



## HVAD BETYDER FEJLSORTERINGER FOR SIKKERHEDEN?

Batterier er farligt affald og kan bryde i brand. Udtjente batterier skal derfor opbevares, transporteres og affaldsbehandles som farligt affald. Affaldsoperatørerne skal vide, at der er batterier i affaldet. Ellers kan det være farligt at håndtere affaldet.

## HVORDAN SORTERER DU DINE BATTERIER RIGTIGT?

Du skal holde batterier adskilt fra dit andet affald. Bærbare batterier, som er den slags, vi typisk har i hjemmene, skal du aflevere på genbrugspladsen i en beholder til batterier. I mange kommuner er der desuden henteordninger, hvor du kan aflevere dine batterier i en pose eller miljøkasse, som du stiller på skraldespanden. Du kan se, hvordan du kommer af med dine batterier i din kommune på [farvelbatteri.dk](http://farvelbatteri.dk).



## HVAD GØR ELRETUR FOR AT BEKÆMPE FEJLSORTERINGER?

Elretur afholder årlige oplysningskampagner om, hvordan du korrekt deponerer dine batterier. Et eksempel er kampagnen "Fuckes med dit grundvand", hvor Bodil Jørgensen giver sin mand en opsang for at smide et batteri i skraldespanden.

Vi har desuden afholdt en kampagne i samarbejde med GoCard, hvor vi havde en saml-selv-indsamlingsboks til batterier i alle GoCard standerne. Derudover har vi i samarbejde med vores medlem Harald Nyborg arrangeret en måned med batteriindsamling i deres butikker.

Fremadrettet vil vi i endnu højere grad fokusere på at omsætte danskernes bevidsthed om korrekt sortering af batterier til handling. Det vil vi blandt andet gøre med en ny version af vores velkendte kampagneunivers.



## HVOR KAN JEG FINDE MERE INFORMATION?

- Elretur har udarbejdet materiale om batteriets rejse fra genbrugspladsen til genanvendelse. Du finder den [her](#)
- Du kan læse mere om at håndtere udtjente batterier på farvelbatteri.dk. Her kan du også se vores kampagnofilm med Bodil Jørgensen
- DPA-system indsamler viden og statistik om indsamling og genanvendelse af batterier. Du kan finde det [her](#).

