


# BATTERIER OG AKKUMULATORER

 Batterier med tungmetaller og blyakkumulatore er farligt affald, som skal til speciel behandling.

## Eksempler på batterier og akkumulatore

- Alkaline
- Brunsten
- Lithium
- Sølvoxid
- Nikkel-cadmium
- Nikkel-metalhydrid
- Blyakkumulatore

## Hvor skal affaldet afleveres?

Batterier og akkumulatore fra *efter* den 26. september 2008 er omfattet af producentansvar. Det betyder, at det er producenter og importører af disse produkter, der skal sørge for at få udstyret behandlet, når det er blevet til affald.

Batterier og akkumulatore skal enten afleveres tilbage til producenten eller importøren, eller de skal afleveres til specialbehandling på et registreret modtageanlæg. Du finder registrerede producenter og indsamlingssteder på [www.dpa-system.dk](http://www.dpa-system.dk) under 'BAT'.

Blyakkumulatore kan også bortskaffes gennem ordningen Returbat. Information om ordningen og en liste over indsamlere, kan du se på [www.returbat.dk](http://www.returbat.dk).

Små batterier fra f.eks. musikanlæg, mobiltelefoner og computermus kan afleveres i kommunens beholdere, der er opstillet på de centrale indkøbspladser i Brøndby.



Version nr. 04.2012

Mindre mængder batterier og akkumulatore kan også afleveres på genbrugspladser i Vestforbrændings opland, hvis virksomheden har betalt for at benytte pladsen. Virksomheden skal kontakte pladspersonalet ved aflevering af det farlige affald og sikre sig en kvittering for affaldet.

Du skal tilmelde virksomheden "Adgang til genbrugsstationen" på [www.tilmelding-genbrugsstationer.dk](http://www.tilmelding-genbrugsstationer.dk). Her finder du også priser og nærmeste genbrugsplads. Herefter har virksomheden adgang med et køretøj på maks. 3500 kg samt eventuel trailer. Pladspersonalet har altid ret til at afvise et læs af hensyn til kapacitet.

## Vær specielt opmærksom på!

Visse typer batterier er ikke farligt affald og skal deponeres. Da det kan være svært at kende de farlige batterier fra de ufarlige, er det bedst at håndtere alle batterier som farligt affald. Er der tvivl, om et batteri er farligt, skal det bortskaffes som farligt affald.

Farligt affald skal afleveres mindst en gang om året.

## Lovgrundlag og affaldskoder

Lovgrundlaget er Bekendtgørelse om batterier og akkumulatore og udtjente batterier og akkumulatore, BEK nr 1186 af 07/12/2009. Reglerne er beskrevet på [www.dpa-system.dk](http://www.dpa-system.dk).

Ved indberetning af batterier og akkumulatore skal EAK-koden anvendes. Se liste med EAK-koder i affaldsbekendtgørelsens bilag 2. Du finder link til bekendtgørelsen på [www.brondby.dk/erhvervsaffald](http://www.brondby.dk/erhvervsaffald).

## Hvorfor skal batterier og akkumulatore frasorteres?

Batterier og akkumulatore kan indeholde store mængder tungmetaller. Tungmetaller er skadelige for mennesker og dyr. Derfor skal de ikke ende i slaggen fra et forbrændingsanlæg. Desuden indeholder batterier ressourcer som stål, zink, mangan og kulstof, der kan udvindes og anvendes igen. F.eks. kan ca. 79% af et nikkel-cadmium-batteri genbruges, hvis det afleveres til genanvendelse.

## Affaldsforebyggelse

Når virksomheden køber batterier og akkumula-



torer, er det vigtigt at tage holdbarheden med i overvejelserne. Produkter med lang holdbarhed giver på længere sigt mindre affald, samtidig med at virksomheden har færre udgifter.