


ELEKTRISKE OG ELEKTRONISKE PRODUKTER

INKL. VISSE LYSKILDER

 Virksomheden skal altid sortere elektrisk og elektronisk affald – herunder lysstofrør og kølemøbler – fra det øvrige affald. Elektrisk og elektronisk affald skal til specialbehandling.

Eksempler på elektriske og elektroniske produkter med producentansvar

Elektriske og elektroniske produkter er stort set alt, hvad der er ledning på og/eller batterier i:

- Batterier og akkumulatorer (se faktaark)
- CFC-holdige kølemøbler og –montrer
- Elektrisk værktøj
- Elektriske husholdningsapparater, f.eks. kaffemaskiner og elkedler
- Elradiatorer
- Hårde hvidevarer
- IT-udstyr (f.eks. computere og printere)
- Kameraer
- Lysstofrør, el-spærepærer og armaturer til erhvervsbelysning
- Medicinsk udstyr, elektrisk
- Musikanlæg og højtalere
- Radio og tv
- Salgsautomater til f.eks. drikkevarer
- Telefoner og telefonvarere
- Termostater
- Ventilatorer og klimaanlæg
- Varmepumper

Bemærk at hvis du selv bortskaffer lysstofrør og elspærepærer, skal de bortskaffes som farligt affald.

Eksempler på affald, der ikke er omfattet af producentansvar

- Elektrisk og elektronisk udstyr fra biler (f.eks. bilradioer), tog, skibe og fly



Version nr. 04.2012

- Printkort og andre elektriske/elektroniske dele udtaget ved reparation m.v.
- Større stationære værktøjsmaskiner

Hvad er producentansvar?

Elektriske og elektroniske produkter 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. Der skelnes mellem gammelt affald (elektriske og elektroniske produkter markedsført før 1. april 2006) og nyt affald (produkter markedsført efter 1. april 2006).

Hvor skal affaldet afleveres?

Hvis affaldet er kasseret udstyr markedsført før den 1. april 2006, skal din virksomhed enten:

- selv sørge for og betale for transport af affaldet til et miljøgodkendt behandlingsanlæg eller
- aflevere det kasserede udstyr uden betaling til producent eller importør ved køb af tilsvarende nyt. Producenter og importører har nemlig pligt til at tage det gamle udstyr retur gratis, når der købes lignende nyt.

Hvis affaldet er kasseret udstyr markedsført efter den 1. april 2006, skal din virksomhed enten:

- aflevere det til producent eller importør uden betaling for behandling, eller
- indgå en skriftlig aftale med producent eller importør om, at din virksomhed selv påtager sig ansvaret for transport og behandling af affaldet samt betaling herfor.

Du finder alle registrerede modtageanlæg og affaldsindsamlere på <https://www.affaldsregister.mst.dk>.

Elektronikaffald kan også afleveres på genbrugspladser i Vestforbrændings opland, mod betaling.

Du skal tilmelde virksomheden "Adgang til genbrugsstationen" på www.tilmelding-genbrugsstationer.dk. Her finder du også priser og nærmeste genbrugsplads. Herefter har virksomheden adgang med et køretøj på maks. 3.500 kg. samt en eventuel trailer. Pladspersonalet har altid ret til at afvise et læs af hensyn til kapacitet.

Tætliggende virksomheder kan have fælles



opsamling af elektrisk og elektronisk affald. Den enkelte virksomhed er dog stadig selv ansvarlig for, at håndteringen af affaldet følger reglerne.

Vær specielt opmærksom på!

CFC-holdige kølemøbler skal behandles varsomt, så der ikke slipper CFC (freon) ud i omgivelserne. Elektriske og elektroniske produkter må aldrig smides til forbrænding.

Lovgrundlag og affaldskoder

Lovgrundlaget er Elektronikaffaldsbekendtgørelsen, bekendtgørelse nr 1296 af 12/12/2011. Reglerne er beskrevet på www.dpa-system.dk.

Ved indberetning af kasserede lysstofrør skal EAK-koden anvendes. Se liste med EAK-koder i affaldsbekendtgørelsens bilag 2. Du finder link til bekendtgørelsen på www.brøndby.dk/erhvervsaffald.

Hvorfor skal elektriske og elektroniske produkter frasorteres?

Elektriske og elektroniske produkter indeholder mange forskellige miljøbelastende stoffer. Det drejer sig specielt om tungmetaller - såsom kviksølv, bly, cadmium og chrom - og halogenerede stoffer - såsom CFC, bromerede flammehæmmere, PCB og PVC. Ved forbrænding eller deponering kan stofferne sprede sig til omgivelserne og gøre skade på mennesker og miljø. Derfor er det vigtigt, at elektriske og elektroniske produkter håndteres korrekt.

Bortskaffelsen af langt de fleste elektriske og elektroniske produkter foregår i dag ved selektiv indsamling og genanvendelse. Elektronikprodukter adskilles og fraktionerne sorteres, således at de gode fraktioner med høj værdi kan sendes til genanvendelse, og problematiske fraktioner kan bortskaffes miljømæssigt korrekt.

Affaldsforebyggelse

Når virksomheden køber elektriske og elektroniske produkter, er det vigtigt at tage produkternes holdbarhed med i overvejelserne. Produkter med lang holdbarhed giver over et længere forløb mindre affald og dermed en mindre belastning af miljøet, samtidig med at virksomheden har færre udgifter.

Anskaf så vidt muligt elektriske og elektroniske produkter uden PVC og uden bromerede flammehæmmere. Det gør produkterne mindre farlige for mennesker og miljø, når de kasseres.

Se også faktaarket Affaldsforebyggelse.

