

Fiolstræde 17 ■ Postboks 2188 ■ DK - 1017 København K
Telefon: 77 41 77 41 ■ Telefax: 77 41 77 42 ■ Email: fbr@fbr.dk

Miljøstyrelsen
Erhvervsaffaldskontoret
Att. Anne Nielsen

E-mail: kt15@mst.dk

Mærke: batteridirektiv



Udgiver af
TænK+Test

Mette Boye
Dok. 21411/ph

6. januar 2004

Forbrugerrådets kommentarer til batteridirektivet KOM endelig (2203) 723

Miljøstyrelsen har med brev af 1. december 2003, j.nr. M 3011/17-0013, sendt EU-Kommissionens forslag til "Directive of the European Parliament and of the Council on Batteries and Accumulators and Spent Batteries and Accumulators KOM 2003 723 endelig - 2003/0282 (COD)" i høring.

Batterier udgør i dag et væsentligt miljøproblem. Batterier og akkumulatører kan indeholde store mængder tungmetaller; især bly, men også kviksølv, cadmium og nikkel. Ikke indsamlede nikkel-cadmium-batterier udgør den vigtigste kilde til cadmium i affaldsstrømmene. Samtidig er kviksølv den største hindring for en effektiv behandling af batterier.

Batteridirektivet har været særdeles længe undervejs. Nu er forslaget her endelig, men det lever desværre ikke op til forventningen om at sikre en langsigtet og miljømæssigt forsvarlig regulering af batterier.

Forbrugerrådet har følgende kommentarer:

1. Forbud mod skadelige indholdsstoffer

Kommissionen har tidligere varslet et forbud mod anvendelse af cadmium i batterier i 2008. Dette forbud er senere taget ud af forslaget. Dette er stærkt kritisabelt i betragtning af, at cadmium er en af de mest velkendte og stærke miljø- og sundhedsgifte. Fortsættelsen af anvendelse af cadmium skal ses i lyset af, at Danmark og Holland siden 1980'erne har haft generelle forbud mod at anvende cadmium, til trods for at Rådets resolution af 25.1.1988 (EFT nr. C 30 af 4.2.1998, s. 1) opfordrer Kommissionen til hurtigst muligt at udarbejde særlige foranstaltninger vedrørende et handlingsprogram til bekæmpelse af miljøforurening af cadmium og til trods for Rådskonklusioner, juni 2001, om, at nyt elektrisk og elektronisk udstyr ikke må indeholde cadmium. Derudover findes der en række alternativer til anvendelsen af cadmium.

Danmark bør arbejde for, at cadmium snarest muligt - og senest i 2008 - forbydes til anvendelse i batterier.

Derudover bør Danmark arbejde for en udfasning af kviksølv i batterier.

Samtidig hermed bør den internationale indsats for en global aftale om afvikling af anvendelsen af tungmetaller prioriteres højt.

2. Der skal sikres en forbruger- og miljøvenlig indsamling af batterierne

Batterier, der indeholder kviksølv, cadmium og bly, skal afleveres som miljøfarligt affald, men det er svært at se på et batteri, om der er miljøfarlige stoffer indeni, og derfor ender mange genopladelige batterier i skraldespanden, fordi forbrugerne ikke kan finde ud af at sortere batterierne korrekt, når de kasserer dem. De udgør derfor et stigende miljøproblem. NiCd-batterier udgør den væsentligste kilde til cadmiumforurening af luften i Danmark, gennem røgen fra affaldsforbrændinger.

Danmark bør arbejde for, at alle batterier indsamles og genvindes. Den såkaldte bornholmske model med indsamling af batterier i en plasticpose på affaldscontaineren kan eventuelt være til inspiration i resten af landet.

Indsamlingsmetode bør under alle omstændigheder være tydeligt angivet på batteriet, således at forbrugeren også efter brugsperioden er velorienteret om batteriets videre færd.

Med venlig hilsen

Villy Dyhr
Chef for Politisk Afdeling

Mette Boye
Miljø- og sundhedspolitisk medarbejder