



Amagerforbrænding tager hånd om batterierne.

100 % genbrug af alle batterier

Som noget nyt kan Amagerforbrænding garantere, at alle de brugte batterier, som virksomheden modtager, bliver genbrugt.

Hvert år indsamler Amagerforbrænding ca. 50 ton brugte batterier fra borgere og virksomheder i Dragør, Frederiksberg, Hvidovre, København og Tårnby. Batterierne bliver afleveret på Amagerbrændings genbrugspladser og i de velkendte grønne batterikasser, som supermarkeder, biblioteker og institutioner har stående. Over 900 steder er med i den

frivillige og gratis indsamlingsordning, som Amagerforbrænding har stået for siden 1988.

Fra 16 til 100 % genbrug

Ind til for nylig har det kun været muligt at genanvende omkring 16 % af de indsamlede batterier. Brunsten- og alkalinebatterier, som udgør op mod 84 % af de indsamlede batterier, er vanskeligere og dyrere at genanvende. Førhen blev disse batterityper lagt på en miljøsikker losseplads. Batterier har aldrig hørt hjemme i skraldespanden, men at kun en mindre del af batterierne blev

genanvendt, har gjort det svære at forklare, at der er god fornuft i at aflevere de brugte batterier i en grøn batterikasse eller på genbrugspladsen. Amagerforbrænding har løbende undersøgt muligheden for at genbruge en større andel af batterierne. Og nu er det lykkedes at finde et behandlingsanlæg, der kan varetage opgaven rentabelt og miljømæssigt forsvarligt.

Tilfredsstillende miljøforhold

Det er et behandlingsanlæg i Frankrig, som varetager opgaven med at genanvende batterierne. Amagerforbrænding har dokumentation for, at miljøforholdene er i orden. To tredjedele af materialerne bliver genbrugt. Det drejer sig om en legering af jern og mangan, som bliver afsat til stålindustrien, og zinkoxid, der f.eks. bliver brugt til at producere nye batterier. Alle batterier indsamlet siden den 1. oktober 2007 bliver genbrugt.

Producentansvarsordning for batterier på vej

I løbet af 2008 træder et nyt EU-direktiv i kraft, som gør batteriproducenterne ansvarlige for håndtering og information. Det vil sige, at det fremover bliver batteribranchen og ikke kommunerne, der skal stå for affaldsbehandlingen. I praksis vil kommunerne fortsat stå for indsamlingen, som så kan fortsætte med de nuværende eller tilsvarende ordninger.