



Miljøministeriet
Departementet

Pressemeddelelse

Den 10. oktober 2013

Miljøministeren og industrien vil genbruge sjældne jordarter

Miljøminister Ida Auken har i samarbejde med erhvervslivet besluttet at starte tre nye projekter, som fremmer miljøvenlig elektronik og genanvendelse af elektronikaffald. Det kan blandt andet føre til bedre design af elektronikken, så det kan skilles ad og materialerne bruges igen i nye produkter.

Når det kommer til din smartphone, er genbrug bogstavelig talt guld. Telefoner, kameraer og anden elektronik vi bruger i hverdagen indeholder nemlig både guld, sølv og sjældne jordarter. Derfor vil miljøministeren nu sammen med industrien skabe øget incitament for udviklingen af bedre miljørigtigt designet elektronik.

- Vi skal blive bedre til at udnytte de mange værdifulde materialer i vores elektronik. I dag genanvender vi under 5 % af de sjældne jordarter, der bruges i alt fra displays til vindmøller og elbiler. Derfor skal vi lære at designe elektronik, der nemt kan skilles ad, så vi kan bruge materialerne igen i nye produkter, siger miljøminister Ida Auken

Projekterne kommer i forlængelse af regeringens nye ressourcestrategi.

- Vi har lige lanceret en ambitiøs ressourcestrategi, hvor målet er, at vi bruger ressourcerne i affaldet bedst muligt. Derfor er det meget glædeligt, at industrien er med på at øge genanvendelsen af elektronikaffald – det skal de have ros for, siger Ida Auken.

Styrker Danmark

Miljøministeren og producenterne er blevet enige om at starte tre nye projekter i løbet af 2014-16. Producenterne har påtaget sig at finansiere gennemførelsen af projekterne, som vil koste 15 millioner kroner over de tre år. Der er fokus på miljørigtigt design, udvikling af teknologier til at adskille, sortere og genanvende de værdifulde materialer i elektronikskrot samt målrettet indsats for mere indsamling, når de mulige kilder er identificeret.

I dag er producenterne forpligtet til at finansiere håndteringen af husholdningernes ca. 80.000 tons elektronikaffald hvert år. Med projektet bliver der fokuseret på, hvordan der kan skabes mere incitament til at sætte elektronikprodukter på markedet, hvor der er fokuseret på genanvendelse og andre miljøfaktorer i stedet for blot at hæve administrations- og omkostningsniveauet. Det kan give flere fordele, mener DI, der er en af hovedparterne i aftalen.

"Vi kan få et forspring på det her område, som kan give nye forretningsmuligheder for dansk erhvervsliv. Teknologien til at udskille og genanvende de forskellige dele af elektronikken er stadig i sin vorden, og vi har et voksende globalt marked for genanvendelse. Som producenter har vi også et ansvar for, hvad der sker med elektronikaffaldet, og med de tre projekter løfter vi det ansvar på en måde, der både gavner miljøet og kan hjælpe danske virksomheder," siger direktør i DI Lars B. Goldschmidt.

Projektet får også opbakning fra Foreningen af producenter og importører af Elektriske Husholdningsapparater (FEHA).

"Hvidevarebranchen står for ca. 60 pct. af dagens elektroniskrot i Danmark. Vi ser en stigende interesse for genbrug af gamle materialer i nye produkter - og ser det danske projekt som et beskedent første skridt i en stor rejse, som industrien skal ud på," siger direktør Henrik Egede, FEHA,

Aftalen er lavet mellem miljøministeren og Dansk Industri (DI), Foreningen af producenter og importører af Elektriske Husholdningsapparater (FEHA), DI ITEK, DI Handel, Branchen Forbruger Elektronik (BFE), Elretur, European Recycling Platform (ERP) og Lyskildebranchens WEEE Forening (LWF).

Kontakt

Pressemedarbejder i Miljøministeriet, Lasse Perrild-Mathiasen, tlf. 91 36 58 54, e-mail:

laper@mim.dk

DI: Lars B. Goldschmidt, Pressemedarbejder Bo Hjuler, 33 77 38 19

FEHA: Henrik Egede, 2174 8266