



Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. MST-001-12590

5. marts 2015

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 6. februar 2015 stillet følgende spørgsmål nr. 284 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Pia Adelsteen (DF).

Spørgsmål nr. 284 (alm. del)

Hvordan vil ministeren sikre, at brugt elektronik og elektriske produkter, der sælges i de kommunale genbrugsbutikker, ikke skaber en ny grå strøm af WEEE-produkter, når produkterne eksporteres ud af det danske marked ved udenlandsk opkøb?

Svar

Det vigtige for mig er, at vi sikrer genbrug af elektronik. Genbrug betyder, at elektronik får en længere levetid, og at der dermed spares de ressourcer, der ville være gået til at producere nyt elektronik. Genbrug af elektronik forebygger dermed også affald. Jeg mener derfor grundlæggende, at genbrug er godt, uanset om det genbruges i Danmark eller i et andet land, og så længe at det sker under ordnede forhold. Der er ikke lavet en samlet opgørelse af de mængder, som kommunale genbrugsbutikker sælger, eller hvem de sælger til. En kundeundersøgelse fra PlusButikken i Næstved viser, at ca. 80 % af kunderne kommer fra nærområdet, og at 20 % angiver at bo mere end 20 km fra butikken. Jeg har derfor ikke noget fagligt belæg for at konkludere, at eksport af varer købt i de kommunale genbrugsbutikker, udgør et problem.

Dog er jeg fuldt opmærksom på, at der også er udfordringer ved genbrug af elektronik og eksport af brugt elektronik, da elektronik kan indeholde farlige stoffer, som er forbudt at anvende i nye elektronikprodukter. Jeg er derfor optaget af, at vi ikke nødvendigvis altid forlænger levetiden på produkter, som indeholder disse farlige stoffer.

Desuden skal man være opmærksom på, at elektronik bliver til affald på et tidspunkt. Derfor skal genbrugsaktører være meget varsom med, hvilke lande de eksporterer brugt elektronik til. Det gælder også kommunale genbrugsbutikker og deres kunder. Miljøstyrelsen anbefaler, at eksport af brugt elektronik, kun sker til lande, som har passende behandlingsanlæg til elektronikaffald.

Potentialet i at forlænge elektroniks levetid ved genbrug er et fokusområde i regeringens udkast til Strategi for affaldsforebyggelse – Danmark uden affald II.

Her har jeg sat gang i flere initiativer, bl.a. en analyse af udvalgte elektronikprodukter og hvorvidt genbrug kan svare sig i et livscyklusperspektiv, herunder hvorvidt indholdet af farlige stoffer betyder, at produktet ikke bør genbruges.

Kirsten Brosbøl

/

Claus Torp