

22. april 2022

Vedr. journal nr. 2022-21190: Høring vedr. vejledninger om sortering af husholdningsaffald

Herved Elreturs bemærkninger til vejledning om sortering af husholdningsaffald.

Lykønskingskort med lyd (3.3 Pap, 3.9 Småt elektronik og 3.10 batterier)

Lykønskingskort med lyd står både på positivlisten for småt elektronik (3.9) og på positivlisten for batterier (3.10). Af forbudt listen for pap (3.5) fremgår det desuden, at lykønskingskort med lyd skal sorteres som elektronik.

For at optimere genanvendelsen bør der kun være én sorteringsmulighed per produkttype, hvorfor Elretur ikke anser det for hensigtsmæssigt, at lykønskingskort med lyd fremgår af positivlisten i både 3.9 og 3.10.

Da den elektroniske del af lykønskingskort med lyd overvejende består af batterier, bør de sorteres som batterier. Det vil sikre den mest hensigtsmæssige miljøbehandling og forebyggelse af brandfare.

Elretur foreslår på den baggrund, at lykønskingskort med lyd flyttes fra positiv til negativlisten for småt elektronik. Derudover bør teksten "Lykønskingskort med lyd (til elektronik)" i forbudt-listen i afsnit 3.3 ændres til "Lykønskingskort med lyd (*til batterier*)".

Powerbanks (3.9 Småt elektronik og 3.10 Batterier)

Grænsen mellem elektronik og batterier, kan for nogle produkter vær uklar. Elektronikaffald, der overvejende består af batterier, bør sorteres som batterier, for at sikre den mest hensigtsmæssige miljøbehandling. Powerbanks består eksempelvis i reglen af 50 - 70% batterier (i nogle tilfælde over). Det betyder, at de udgør en brandfare i indsamlingen, transporten og behandlingen. Brandfaren kan forebygges, hvis powerbanks sorteres som batterier i stedet for som småt elektronik.

Elretur foreslår på den baggrund, at powerbanks føjes til negativlisten for småt elektronik (3.9) og føjes til positivlisten for batterier (3.10).

Databærende udstyr (3.9 Småt elektronik)

Elretur bemærker, at kravet om henteordninger for småt elektronik kan øge risikoen for tyveri. Risikoen er særlig problematisk for udstyr, der indeholder personfølsomdata, herunder laptops, tablets og mobiltelefoner. I disse tilfælde er der både tale om attraktiv WEEE og WEEE med store mængder personfølsomdata. Kombinationen heraf øger risikoen for tyveri, og i lyset af GDPR-lovgivningen, er det derfor Elreturs opfattelse, at der bør være ekstra bevågenhed omkring dette affald. Tyveri af dette affald risikerer samtidig at have en negativ effekt på indsamlingen af det øvrige småt elektronik, hvis

borgerne får indtryk af, at der sker tyveri fra henteordningerne. Dette kan i så fald føre til generel formindsket lyst til at anvende ordningerne.

Vi har relativt ofte observeret, at der i eksisterende poseordninger, er poser som er sprættet op og ikke indeholder fx en mobil. Det kan indikere, at poserne er blevet sprættet op, efter borgeren har lagt poserne til afhentning. Det må formodes, at opsprætningen er sket med henblik på at fjerne WEEE fra poserne, sandsynligvis mobiler. Risikoen for tyveri er således ikke kun teoretisk men kan også observeres.

Risikoen for tyveri vil alt andet lige være mindre på genbrugspladserne, som er bemandede. Elretur anerkender dog samtidig, at henteordninger kan øge indsamlingsprocenten og støtter derfor overordnet henteordninger for småt elektronik. Der er således en balance mellem risiko for tyveri og det fælles ønske om øget indsamling. For computere, tablets og mobiler, er det Elreturs opfattelse, at risikoen for tyveri må vægte højest, da dette indeholder yderst personfølsomdata. For det resterende affald i kategorien "småt elektronik" imødeser Elretur indførelsen af henteordninger i alle kommuner.

Elretur foreslår på den baggrund, at laptops, tablets og telefoner undtages fra henteordningerne for husstande og således flyttes fra positiv- til negativlisten, hvor det i parentes anføres " (på genbrugsplads)".

Elretur står til rådighed for uddybning af ovenstående bemærkninger.

Venlig hilsen

Elretur

Morten Harboe-Jepsen