

Miljøstyrelsen
Att.: Nina Fold von Bülow
Slotsholmsgade 12
1216 København K

mfvm@mfvm.dk
nifol@mfvm.dk

1. oktober 2020

Vedr.: Høring vedr. ændring af affaldsbekendtgørelsen

Herved Elreturs bemærkninger til ændring af affaldsbekendtgørelsen. Elretur har desuden indgivet vores bemærkninger til Miljøstyrelsens høring vedr. vejledninger om sortering og indsamling af husholdningsaffald.

Overordnede bemærkninger

Elretur imødeser en strømlining af affaldssorteringen hos borgerne, samt at sorteringskriterierne indeholder nationale piktogrammer og konkrete, relevante sorteringseksempler i form af positiv- og negativlister.

Elretur bemærker, at den kommunale indsamling af bærbare batterier har kørt i 10 år. Ordningen er forholdsvis dyr, og stiller ikke krav til kommunernes effektivitet eller samarbejde for at skabe ensartethed i den borgernære indsamling. Elretur imødeser, at ensartetheden i indsamlingen bliver forbedret med nærværende ændringer ved, at alle kommuner får krav om etablering af henteordninger for småt elektronik og batterier. Samtidig bemærkes det, at ændringen ikke adresserer effektiviteten i kommunernes indsamling.

Elretur foreslår på den baggrund, at det i forbindelse med den kommende revision af batteribekendtgørelsen undersøges om effektivitet i henteordningen for batterier kan forbedres. En sådan undersøgelse kan blandt andet vurdere om organiseringen og finansieringen af kommunernes indsamling er optimal.

Samtidig bør det undersøges, om den nuværende ordning for indsamling af batterier i tilstrækkelig høj grad understøtter en høj sorteringskvalitet, hvilket er afgørende for effektiv genanvendelse. Forventeligt bør etableringen af henteordninger få indsamlingsprocenten for batterier til at stige, og samtidig få mængden af fejlsorteringer til at falde. Nogle sorteringsforsøg tyder dog på, at det ikke automatisk er givet. Vi oplever fx at der i poseindsamlingsordninger til batterier havner spraydåser, termometre, elpærer, kanyler og andet farligt affald. Derudover indikerer vores observationer hos operatørerne, at mængden af fejlsorteringer i poser er højere end for spændlåsfade, der har stået på genbrugspladserne. Derfor bliver behandlingen i de kollektive ordninger dyrere ved indførelse af flere poseordninger, medmindre der er fokus på fejlsorteringer. Det er derfor vigtigt, at der i kommunerne er stort fokus på sorteringskvaliteten i henteordningerne. For at sikre sorteringskvaliteten ville det være hensigtsmæssigt, at det nye krav om henteordninger for batterier blev kombineret med krav til sorteringskvaliteten på indsamlingsstedet.

Elretur

Høje Taastrup Boulevard 30, 1.
2630 Taastrup
www.Elretur.dk

Tlf.: +45 33 36 91 98
CVR-nr.: 28 83 51 24
E-mail: elretur@elretur.dk

SWIFT: DABADKK
IBAN: DK7930004180255761
Danske Bank, konto 4180 4180255761

Det skal i den forbindelse bemærkes, at der er et stort potentiale for at hæve indsamlingsprocenten gennem en reduktion af fejlsorteringer. Elretur har fået sammenstillet en række sorteringsforsøg. På den baggrund estimeres det, at der i restaffald fra husholdninger, storskrald og småt brændbart på genbrugspladser samlet fejlsorteres over 800 ton batterier om året. Hertil kommer, at næsten 200 ton batterier sorteres fra småt elektronik i oparbejdsfasen (alene i det småt elektronik som oparbejdes på vegne af elretur). Fejlsorteringer er med andre ord en central udfordring i forhold til at hæve indsamlingsprocenten for batterier. Producenterne bidrager til at løse denne udfordring gennem årlige oplysningskampagner, som konstant søges forbedret med henblik på at sikre budskabet om vigtigheden af korrekt sortering trænger bredt igennem hos befolkningen og samtidig fører til konkrete adfærdsændringer. Det er elreturs opfattelse, at disse tiltag ville styrkes yderligere, såfremt fokus på fejlsorteringer også blev øget på indsamlingstidspunktet.

Elretur foreslår på den baggrund, at der indføres kvalitetskrav til kommunernes sortering af batterier inden disse, overdrages til producentansvaret. Dette kan gøres ved at indføre en parallelbestemmelse til elektronikbekendtgørelsens Bilag 9 2.2 Fejlsortering på indsamlingsstedet. Et sådan krav kan med fordel indføres i forbindelse med den kommende revision af batteribekendtgørelsen.

Elretur står til rådighed for uddybning af ovenstående bemærkninger.

Venlig hilsen
Elretur

Morten Harboe-Jepsen