



Europaudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
28. januar 2022

J nr. 2022-423

Europaudvalget har i brev af 20. januar 2022 stillet mig følgende spørgsmål 1 vedr. KOM (2021) 0547, forslag til ændring af direktiv 2014/53/EU om harmonisering af medlemsstaternes love om tilgængeliggørelse af radioudstyr på markedet, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Kim Valentin, (V).

Spørgsmål 1

I Kommissionens forslag til revision af radioudstyrsdirektivet hævdes det bl.a., at mængden af e-affald reduceres med 980 tons årligt. Ifølge analysen af effekterne er resultatet mest af alt tilskrevet adskillelse af enheder og opladere. Forslaget vil dog omfatte forældede kabler og andet tilbehør, der ikke bruger USB type-C stik. Dette element af e-affald lader ikke til at have været med i Kommissionens overvejelser hidtil. Hvilke overvejelser har ministeren gjort sig om mængden af e-affald, der vil blive skabt i Danmark, når ikke-USB Type-C enheder, kabler og øvrigt tilbehør bliver forældet?

Svar

Kommissionens forslag vil sikre, at fremtidens radioudstyr kan oplades med USB-C. Forslaget omfatter opladning af mobiltelefoner, tablets, digitalkameraer, håndholdte videospilkonsoller, hovedtelefoner og bærbare højttalere.

Forslaget vil ikke gøre eksisterende udstyr uden USB-C opladning forældet, og forbrugerne vil ikke skulle kassere eksisterende udstyr som følge af ændringen af radioudstyrsdirektivet, før end de ellers havde planlagt. Det kan de vente med, til udstyret er udtjent, og de alligevel skal købe nyt.

Når forbrugerne i fremtiden køber radioudstyr (f.eks. en ny mobiltelefon), vil de kunne anvende en USB-C oplader, de allerede har, til det nye radioudstyr og undlade at købe en ny. Det er derved, at Kommissionens forslag om ændring af radioudstyrsdirektivet får effekt for mængden af e-affald. Gamle opladere, som ikke er USB-C, vil under alle omstændigheder blive til e-affald, når forbrugeren kasserer dem, men der vil i fremtiden blive mindre af dette e-affald fra opladere.

Kommissionens analyse viser, at der i disse år sker en øget udskiftning af opladere, idet tendensen går mod mere effektive opladere. Dermed forventes en del forbrugere at udfase deres opladere, uanset om der stilles krav om USB-C opladere eller ej.

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

T: +45 3392 2800
E: kefm@kefm.dk

www.kefm.dk

Side 1/2



Med venlig hilsen

Dan Jørgensen