



Bruxelles, den 23.9.2021
SWD(2021) 246 final

ARBEJDSDOKUMENT FRA KOMMISSIONENS TJENESTEGRENE

RESUMÉ AF RAPPORTEN OM KONSEKVENSANALYSEN

Ledsagedokument til

Forslag til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv

**om ændring af direktiv 2014/53/EU om harmonisering af medlemsstaternes love om
tilgængeliggørelse af radioudstyr på markedet**

{COM(2021) 547 final} - {SEC(2021) 318 final} - {SWD(2021) 244 final} -
{SWD(2021) 245 final}

DA

DA

Resumé

A. Behov for handling

Hvad er problemstillingen?

Det første problem er den ulempe for forbrugerne ved eksistensen af de tre forskellige stik, som stadig findes på markedet, og manglende interoperabilitet med hensyn til opladning.

Det andet problem er miljøpåvirkningen fra det årlige salg af ca. 300 mio. bærbare elektroniske enheder i EU. De gamle opladere bliver sat ud af drift eller smidt væk.

Hvilke resultater forventes der af initiativet?

De specifikke mål er at:

1. fremme interoperabilitet ved at mindske markedsfragmentering på grund af sameksistensen af forskellige stik
2. fremme interoperabilitet med hensyn til opladningsegenskaber
3. sikre, at forbrugere kan træffe informerede valg, når de køber en ny enhed
4. give forbrugerne mulighed for at vælge, om de vil købe en oplader eller ej, når de køber en ny enhed og
5. i størst mulig grad udvide puljen af enheder, der understøtter en fælles opladningsløsning.

Hvad er merværdien ved at handle på EU-plan?

EU-lovgivningen vil gøre det muligt for medlemsstaterne at indføre foranstaltninger til håndhævelse, når der sælges produkter, der ikke opfylder kravene. Det vil bidrage til at udvikle EU's (digitale) indre marked og skabe retssikkerhed for fabrikanter og forbrugere. Ved at standardisere kravene i hele EU vil det skabe lige konkurrencevilkår for fabrikanterne.

B. Løsninger

Hvilke løsningsmodeller er blevet overvejet?

Der er overvejet seks forskellige løsningsmodeller.

Foranstaltninger	Harmonisering af stik i slutproduktet	Understøttelse af relevante opladningsprotokoller for slutproduktet og oplysning af forbrugere om opladningsegenskaberne	Som minimum gøre adskillelsesløsninger tilgængelige på markedet
0	Ingen foranstaltninger	Ingen foranstaltninger	Ingen foranstaltninger
1	Obligatorisk	Ingen foranstaltninger	Ingen foranstaltninger
2	Ingen foranstaltninger	Obligatorisk	Ingen foranstaltninger
3	Ingen foranstaltninger	Obligatorisk	Obligatorisk
4	Obligatorisk	Obligatorisk	Ingen foranstaltninger
5 (foretrukket)	Obligatorisk	Obligatorisk	Obligatorisk

Delmodel: omfatter andre lignende bærbare elektroniske enheder (tablets, digitalkameraer, hovedtelefoner, bærbare højttalere og håndholdte videospillekonsoller).

Hvem støtter hvilken løsning?

- Løsningsmodel 0 støttes af udstyrsfabrikanterne.
- Løsningsmodel 1, 4 og 5 støttes i stigende grad af forbrugerorganisationer og Europa-Parlamentet. De fleste medlemsstater går ind for løsningsmodel 5.
- Løsningsmodellen med det brede anvendelsesområde støttes af medlemsstaterne, forbrugerorganisationerne og Europa-Parlamentet.

C. Den foretrukne løsnings virkninger

Hvilke fordele er der ved den foretrukne løsning?

Løsningsmodel 5 med et bredt anvendelsesområde giver størst mulige fordele med hensyn til både brugervenlighed og miljø.

Hvilke omkostninger er der ved den foretrukne løsning?
Omkostningerne ved løsningsmodel 5 vedrører hovedsagelig fabrikanter, der i) ikke anvender USB Type-C-stik i deres produkter, ii) ikke adskiller enheden fra opladeren eller iii) ikke understøtter en fælles opladningsprotokol. De vil skulle ændre opladningskredsløbet for deres udstyr, men denne indvirkning vil blive afbødet af en overgangsperiode.
Hvordan påvirker den foretrukne løsning virksomhederne, herunder de små og mellemstore virksomheder og mikrovirksomhederne?
Ikke relevant, da de fleste fabrikanter i sektoren er store virksomheder.
Vil den foretrukne løsning få væsentlige virkninger for de nationale budgetter og myndigheder?
Nej
Vil den foretrukne løsning få andre væsentlige virkninger?
For at undgå at hæmme innovationen foreslås det, at Kommissionen tillægges beføjelser til at ajourføre de tekniske specifikationer for interoperabilitet i lyset af den tekniske udvikling, forudsat at denne udvikling også respekterer målet om at sikre fuld interoperabilitet.
D. Opfølgning
Hvornår vil foranstaltningen blive taget op til fornyet overvejelse?
Indledningsvist den 12. juni 2023, efterfulgt af en mere fuldstændig gennemgang i 2028 (og eventuelt tidligere evaluering).