

Forespørgsel til skriftlig besvarelse E-006001/2018 til Kommissionen

jf. forretningsordenens artikel 130

Christel Schaldemose (S&D) – (28.11.2018)

Om: Reparation af elprodukter

Det danske regionalmedie TV2 Fyn har igennem længere tid sat fokus på den stigende mængde elskrot i Danmark¹. Dette problem skyldes i høj grad manglen på udbud af reservedele til elprodukter samt fraværet af konkurrence blandt uafhængige tredjepartsreparatører af elprodukter.

Det er en dagsorden, som Europa-Parlamentet ved flere lejligheder har adresseret. Eksempelvis vedtog Europa-Parlamentet "Betænkning om længere levetid for produkter: fordele for forbrugere og virksomheder 2016/2272(INI)"² i juni 2017.

I den betænkning opfordres Kommissionen til at fremme muligheden for, at produkter nemmere kan repareres samt at fremme tilgængeligheden af reservedele til disse produkter.

Indenfor eksempelvis bilsektoren har man fra europæisk side allerede gjort data om ydeevne m.m. tilgængelig for uafhængige tredjepartsreparatører for at øge konkurrencen og udbuddet af tredjepartsreparatører til biler. Det ses eksempelvis i den nyligt vedtagne typegodkendelsesforordnings Kapitel 14 (Forordning (EU) 2018/858)³.

Hvilke tiltag har Kommissionen allerede gjort for at imødekomme ønsket om højere tilgængelighed af reservedele, som Europa-Parlamentet fremsatte i Betænkning 2016/2272(INI)?

Hvilke konkrete foranstaltninger vil Kommissionen fremadrettet igangsætte for at øge tilgængeligheden af reservedele samt udbuddet af uafhængige tredjepartsreparatører?

Vil Kommissionen øge tilgængeligheden af elektriske apparaters data om f.eks. ydeevne, så tredjepartsreparatører har nemmere ved at foretage reparationer?

Svar afgivet på Europa-Kommissionens vegne af Karmenu Vella - (12.2.2019)

Kommissionen er enig i målet om længere levetid for produkter og bedre reparationsmuligheder som fremført af Europa-Parlamentet i blandt andet 2016/2272(INI).

I handlingsplanen for den cirkulære økonomi⁴ og arbejdsplanen for miljøvenligt design 2016-2019⁵ understreges betydningen af, at reglerne for miljøvenligt design fremmer omstillingen til en mere ressourceeffektiv og cirkulær økonomi. Kommissionen ser nu derfor systematisk på aspekter af produkters holdbarhed og deres reparations-, opgraderings- og genanvendelsesmuligheder under forberedelsen af (revision af) gennemførelsesforanstaltninger vedrørende miljøvenligt design. Det er især tilfældet for reviderede foranstaltninger vedrørende fem forbrugerprodukter, som ventes vedtaget i de kommende måneder: belysning, køleapparater, skærme, inklusive fjernsynsskærme, samt opvaskemaskiner og vaskemaskiner, inklusive vaske-/tørremaskiner. Blandt de foreslåede foranstaltninger kan nævnes krav om tilgængelighed af reservedele og reparatørers adgang til oplysninger om reparation og vedligeholdelse, hvis det er relevant for det pågældende produkt. Oplysningerne bør omfatte eventuelle rapporterede fejl, hvis det er relevant.

Som opfølgning på Kommissionens mandat M/543 forbereder en fælles teknisk komité bestående af

¹ <https://www.tv2fyn.dk/artikel/paf-professor-80-procent-af-alle-apparater-virker-stadig>

² <http://www.europarl.europa.eu/sides/getDoc.do?pubRef=-//EP//TEXT+REPORT+A8-2017-0214+0+DOC+XML+V0//DA&language=DA>

³ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/?uri=CELEX:32018R0858>

⁴ Kredsløbet lukkes – en EU-handlingsplan for den cirkulære økonomi (COM(2015) 614).

⁵ Arbejdsplan for miljøvenligt design 2016-2019 (COM(2016) 773).

CEN og Cenelec¹ en række tiltag, herunder generelle standarder for produkters materialeeffektivitetsaspekter, inklusive genbrugs-, reparations- og opgraderingsmuligheder. Tiltagene ventes vedtaget i løbet af 2019 og 2020.

Kommissionen er også i gang med at undersøge et system til bedømmelse af apparaters reparationsmuligheder, som vil blive genstand for en stor forbrugerundersøgelse med henblik på at vurdere, hvor forståeligt og brugbart systemet er for forbrugerne. Både de tekniske undersøgelser og forbrugerundersøgelsen ventes afsluttet i 2019, hvorefter Kommissionen vil overveje yderligere tiltag.

¹ CEN: Den Europæiske Standardiseringsorganisation Cenelec: Den Europæiske Komité for Elektroteknisk Standardisering.