

CHAMBRE DES REPRÉSENTANTS
DE BELGIQUE

15 juin 2021

PROPOSITION DE RÉOLUTION

**relative au chargeur universel
pour les équipements
radioélectriques mobiles**

(déposée par Mme Leen Dierick)

BELGISCHE KAMER VAN
VOLKSVERTEGENWOORDIGERS

15 juni 2021

VOORSTEL VAN RESOLUTIE

**betreffende de universele oplader
voor mobiele
radioapparatuur**

(ingediend door mevrouw Leen Dierick)

N-VA	: Nieuw-Vlaamse Alliantie
Ecolo-Groen	: Ecologistes Confédérés pour l'organisation de luttes originales – Groen
PS	: Parti Socialiste
VB	: Vlaams Belang
MR	: Mouvement Réformateur
CD&V	: Christen-Democratisch en Vlaams
PVDA-PTB	: Partij van de Arbeid van België – Parti du Travail de Belgique
Open Vld	: Open Vlaamse liberalen en democraten
Vooruit	: Vooruit
cdH	: centre démocrate Humaniste
DéFI	: Démocrate Fédéraliste Indépendant
INDEP-ONAFH	: Indépendant - Onafhankelijk

<i>Abréviations dans la numérotation des publications:</i>		<i>Afkorting bij de numerering van de publicaties:</i>	
DOC 55 0000/000	Document de la 55 ^e législature, suivi du numéro de base et numéro de suivi	DOC 55 0000/000	Parlementair document van de 55 ^e zittingsperiode + basisnummer en volgnummer
QRVA	Questions et Réponses écrites	QRVA	Schriftelijke Vragen en Antwoorden
CRIV	Version provisoire du Compte Rendu Intégral	CRIV	Voorlopige versie van het Integraal Verslag
CRABV	Compte Rendu Analytique	CRABV	Beknopt Verslag
CRIV	Compte Rendu Intégral, avec, à gauche, le compte rendu intégral et, à droite, le compte rendu analytique traduit des interventions (avec les annexes)	CRIV	Integraal Verslag, met links het definitieve integraal verslag en rechts het vertaald beknopt verslag van de toezpraken (met de bijlagen)
PLEN	Séance plénière	PLEN	Plenum
COM	Réunion de commission	COM	Commissievergadering
MOT	Motions déposées en conclusion d'interpellations (papier beige)	MOT	Moties tot besluit van interpellaties (beigegekleurd papier)

DÉVELOPPEMENTS

MESDAMES, MESSIEURS,

La pléthore de chargeurs pour téléphones portables, tablettes, liseuses et autres appareils électroniques de petite ou moyenne taille suscite énormément de frustrations chez les consommateurs, ces derniers devant toujours disposer de différents chargeurs pour leurs différents appareils. Lorsqu'ils achètent de nouveaux appareils, ils doivent dès lors toujours acheter différents chargeurs à plusieurs vendeurs, ce qui fait qu'ils ont souvent un tiroir rempli de chargeurs. D'ordinaire, un chargeur est aussi fourni d'office lors de l'achat d'un nouvel appareil, alors qu'il se peut que le consommateur en possède déjà un. Outre le fait que cette situation frustre les consommateurs, elle augmente aussi la quantité de déchets électroniques. Selon les estimations, quelque 50 millions de tonnes de déchets électroniques sont générés chaque année au niveau mondial, avec une moyenne de plus de six kilos par personne. En Europe, la production totale de déchets électroniques s'élevait à 12,3 millions de tonnes en 2016, soit une moyenne de 16,6 kg par habitant. La durée de vie raccourcie de certains appareils entraîne également la production de davantage de déchets électroniques. Outre les désagréments qu'ils suscitent chez les consommateurs, les différents types de chargeurs existant pour des appareils similaires génèrent donc aussi plus de déchets électroniques.

À l'heure actuelle, les consommateurs ne peuvent plus se passer d'appareils comme les smartphones. En raison de l'absence de téléphones publics, nous sommes tributaires de nos appareils mobiles, comme les smartphones, pour accéder rapidement aux services essentiels, par exemple en cas d'urgence ou en voyage. En outre, ce sont également des outils indispensables qui sont utilisés comme appareil de navigation, moteur de recherche ou moyen de paiement, notamment. L'autonomie des batteries est aussi de plus en plus courte, ce qui nous oblige à recharger ces appareils presque quotidiennement. Par ailleurs, nous sommes de plus en plus nombreux à en posséder plusieurs et nous n'hésitons pas à les remplacer parce qu'ils sont considérés comme dépassés ou n'ont pas une durée de vie aussi longue que prévu. Ces tendances entraînent une augmentation de la production de déchets électroniques, notamment des chargeurs.

Depuis plus de dix ans, le Parlement européen réclame un chargeur universel pour les équipements radioélectriques mobiles, notamment les téléphones portables, les tablettes, les liseuses, les caméras intelligentes, les technologies portables et autres appareils électroniques de petite et moyenne taille. Si des accords volontaires

TOELICHTING

DAMES EN HEREN,

De verschillende soorten opladers voor mobiele telefoons, tablets, e-readers en andere kleine of middelgrote elektronische toestellen zorgen voor veel frustratie bij consumenten. Consumenten moeten steeds over verschillende opladers beschikken voor verschillende toestellen. Ze moeten dus bij de aankoop van nieuwe toestellen steeds verschillende opladers kopen van verschillende verkopers. Hierdoor hebben consumenten vaak een hoop opladers in de kast liggen. Ook wordt bij de aankoop van een nieuw toestel de oplader doorgaans standaard meegeleverd in de verpakking terwijl de consument een dergelijke oplader al kan hebben liggen. Naast frustratie bij consumenten, leidt dit ook tot meer elektronisch afval. Volgens schattingen wordt jaarlijks wereldwijd ongeveer 50 miljoen ton elektronisch afval gegenereerd met een gemiddelde van meer dan 6 kg per persoon. In Europa bedroeg de totale productie van elektronisch afval in 2016 in totaal 12,3 miljoen ton, wat overeenkomt met gemiddeld 16,6 kg per inwoner. Een kortere levensduur van sommige apparaten leidt ook tot meer elektronisch afval. Verschillende opladers voor soortgelijke apparaten zorgen dus naast ongemak voor consumenten, ook voor meer elektronisch afval.

De consument kan vandaag ook niet meer zonder deze apparaten zoals een smartphone. Door een gebrek aan openbare telefoons, zijn mensen afhankelijk van hun mobiele apparatuur zoals smartphone om snel toegang te krijgen tot essentiële diensten zoals in noodgevallen of op reis. Daarnaast zijn het ook onmisbare instrumenten die gebruikt worden als onder meer navigatietoestel, zoekmachine of betaalmiddel. De batterij gaat ook steeds minder lang mee waardoor deze apparaten bijna dagelijks opgeladen moeten worden. Steeds meer mensen bezitten ook meer dan één apparaat. Daarnaast worden ze dikwijls vervangen omdat ze als achterhaald worden beschouwd of minder lang meegaan dan verwacht. Deze trends zorgen ervoor dat meer elektronisch afval wordt geproduceerd waaronder opladers.

Het Europees Parlement dringt al meer dan tien jaar aan op een universele oplader voor mobiele radioapparatuur met inbegrip van mobiele telefoons, tablets, e-readers, slimme camera's, draagbare elektronica en andere kleine en middelgrote elektronische toestellen. Vrijwillige overeenkomsten tussen bedrijven in de sector

entre entreprises du secteur ont déjà permis de réduire le nombre de types de chargeur sur le marché, il n'est toutefois pas encore question de chargeur universel à ce jour et le consommateur reste confronté à une multitude de chargeurs différents.

En janvier 2020, le Parlement européen a adopté une résolution appelant la Commission européenne à élaborer un cadre législatif pour un chargeur universel qui tienne compte des progrès techniques¹. Cette résolution demande à la Commission d'adopter d'ici juillet 2020 l'acte délégué complétant la directive 2014/53/UE ou d'adopter, si nécessaire, une disposition législative d'ici juillet 2020 au plus tard afin de garantir la mise sur le marché d'un chargeur universel. L'Union européenne doit également prendre des mesures réglementaires d'urgence afin de réduire la quantité de déchets électroniques et de permettre ainsi aux consommateurs de faire des choix durables. En outre, le Parlement européen demande instamment à la Commission de veiller à ce que les consommateurs ne soient plus obligés d'acheter un nouveau chargeur avec chaque nouvel appareil afin de réduire le nombre de chargeurs produits chaque année. Cette mesure sera bénéfique pour l'environnement à plus d'un titre, mais elle ne peut se traduire par des prix plus élevés pour le consommateur, faisant que le prix cumulé d'un appareil comme un smartphone avec chargeur augmente. Enfin, la résolution demande des initiatives visant à réduire la quantité de câbles et de chargeurs collectés et recyclés.

Dans l'intervalle, le délai pour déposer une initiative législative à l'été 2020 a expiré. Dans une résolution récente du 10 février 2021 sur le nouveau plan d'action en faveur de l'économie circulaire, le Parlement européen réitère cet appel en faveur d'un chargeur universel.

La présente résolution demande de plaider et de soutenir, au niveau européen, une initiative législative en vue d'instaurer un chargeur universel. La quantité considérable de déchets électroniques, constitués notamment de câbles et de chargeurs, nous oblige à augmenter le recyclage et la réutilisation. C'est pourquoi, la résolution demande *in fine* de s'atteler rapidement à l'élaboration d'un plan d'action fédéral en faveur de l'économie circulaire en concertation avec les entités fédérées.

hebben al geleid tot minder soorten opladers op de markt, maar tot nu toe is er nog steeds geen universele oplader en wordt de consument dus nog steeds met verschillende soorten opladers geconfronteerd.

In het Europees Parlement werd in januari 2020 een resolutie goedgekeurd om de Europese Commissie te verzoeken voor een wetgevingskader voor een universele oplader dat rekening houdt met de technische vooruitgang¹. Ze verzoekt de Commissie om werk te maken van de invoering van de gemeenschappelijke oplader door uiterlijk in juli 2020 de gedelegeerde handeling tot aanvulling van richtlijn 2014/53/EU vast te stellen of zo nodig door uiterlijk in juli 2020 een wetgevingsmaatregel vast te stellen. De EU moet ook dringend regelgeving vaststellen om de hoeveelheid elektronisch afval te verminderen en consumenten zo in staat te stellen om duurzame keuzes te maken. Daarnaast dringt het Europees Parlement bij de Commissie aan om ervoor te zorgen dat consumenten niet langer worden verplicht met elk nieuw toestel nieuwe opladers te kopen zodat er jaarlijks minder opladers moeten geproduceerd worden. Dit zal zorgen voor meer milieuvoordelen. Wel mag dit niet leiden tot hogere prijzen voor de consument waarbij de opgetelde prijs voor een toestel zoals smartphone en oplader zou stijgen. Ten slotte vraagt de resolutie initiatieven om ervoor te zorgen dat in de lidstaten meer kabels en opladers worden ingezameld en gerecycleerd.

Ondertussen is de deadline om te komen tot een wetgevend initiatief tegen de zomer 2020 verstreken. In een recente resolutie van 10 februari 2021 rond het actieplan circulaire economie heeft het Europees Parlement deze oproep voor een universele oplader hernomen.

Deze resolutie vraagt om op Europees niveau te pleiten voor en steunen van een wetgevend initiatief voor de invoering van een universele oplader. Door de grote hoeveelheid aan elektronisch afval onder meer door kabels en opladers is er nood aan meer recyclage en hergebruik. Daarom verzoekt de resolutie ten slotte om snel werk te maken van een federaal actieplan circulaire economie in afstemming met de deelstaten.

Leen DIERICK (CD&V)

¹ Résolution du Parlement européen sur un chargeur universel pour les équipements radioélectriques mobiles, 27 janvier 2020.

¹ Resolutie van het Europees Parlement over een universele oplader voor mobiele radioapparatuur, 27 januari 2020.

PROPOSITION DE RÉSOLUTION

LA CHAMBRE DES REPRÉSENTANTS,

A. constatant qu'il existe une multitude de types de chargeur pour les téléphones portables, les tablettes, les liseuses et autres appareils électroniques de petite et de moyenne taille;

B. constatant que le consommateur doit toujours disposer de différents chargeurs pour ses différents appareils, ce qui engendre une frustration;

C. constatant que les chargeurs sont généralement fournis d'office lors de l'achat d'un nouvel appareil, même si le consommateur en a déjà un;

D. constatant que selon les estimations, environ 50 millions de tonnes de déchets électroniques sont produits chaque année (dans le monde) et qu'en 2016, la production totale de déchets électroniques en Europe s'élevait à 12,3 millions de tonnes, soit une moyenne de 16,6 kg par personne;

E. constatant qu'outre les désagréments pour les consommateurs, l'offre pléthorique de chargeurs différents pour des appareils similaires engendre aussi plus de déchets électroniques;

F. constatant que les consommateurs sont souvent tributaires de ces appareils et de plus en plus nombreux à en posséder plusieurs et que ces appareils sont souvent remplacés parce qu'ils sont considérés comme dépassés ou ont une durée de vie inférieure aux attentes, ce qui génère à nouveau plus de déchets électroniques, notamment des chargeurs;

G. constatant que depuis plus de dix ans, le Parlement européen réclame un chargeur universel pour les équipements radioélectriques mobiles, notamment les téléphones portables, les tablettes, les liseuses, les caméras intelligentes, les technologies portables et autres appareils électroniques de petite et moyenne taille;

H. constatant que si des accords volontaires entre entreprises du secteur ont permis de réduire le nombre de types de chargeur sur le marché, ils n'ont pas abouti à un chargeur universel;

I. constatant que le 30 janvier 2020, une proposition de résolution commune a été adoptée au Parlement européen appelant la Commission à s'employer à mettre sur le marché un chargeur universel d'ici juillet 2020;

VOORSTEL VAN RESOLUTIE

DE KAMER VAN VOLKSVERTEGENWOORDIGERS,

A. stelt vast dat verschillende soorten opladers voor mobiele telefoons, tablets, e-readers en andere kleine en middelgrote elektronische apparaten bestaan;

B. stelt vast dat de consument steeds over verschillende opladers moet beschikken voor verschillende toestellen wat leidt tot frustratie;

C. stelt vast dat opladers doorgaans standaard worden meegeleverd bij de aankoop van een nieuw toestel ook al beschikt de consument reeds over een dergelijke oplader;

D. stelt vast dat volgens schattingen jaarlijks wereldwijd ongeveer 50 miljoen ton elektronisch afval wordt gegenereerd en de totale productie van elektronisch afval in Europa in 2016 in totaal 12,3 miljoen ton bedroeg, wat overeenkomt met gemiddeld 16,6 kg per inwoner;

E. stelt vast dat verschillende opladers voor soortgelijke apparaten naast ongemak voor consumenten ook leiden tot meer elektronisch afval;

F. stelt vast dat mensen tegenwoordig vaak afhankelijk zijn van deze apparaten en steeds meer mensen meer dan één apparaat bezitten, en dat deze ook dikwijls vervangen worden omdat ze als achterhaald worden beschouwd of minder lang meegaan dan verwacht wat opnieuw voor meer elektronisch afval zorgt waaronder opladers;

G. stelt vast dat het Europees Parlement al meer dan tien jaar aandringt op een universele oplader voor mobiele radioapparatuur met inbegrip van mobiele telefoons, tablets, e-readers, slimme camera's, draagbare elektronica en andere kleine en middelgrote elektronische toestellen;

H. stelt vast dat vrijwillige akkoorden tussen bedrijven in de sector ertoe hebben geleid dat er veel minder soorten opladers op de markt zijn, maar niet voor een universele oplaadoplossing hebben gezorgd;

I. stelt vast dat op 30 januari 2020 een gezamenlijke ontwerpresolutie in het Europees Parlement werd goedgekeurd met het verzoek aan de Commissie om werk te maken van de invoering van de universele oplader tegen juli 2020;

J. constatant que dans la résolution récente du 10 février 2021 sur le plan d'action en faveur de l'économie circulaire du Parlement européen, cet appel en faveur d'un chargeur universel est réitéré,

DEMANDE AU GOUVERNEMENT FÉDÉRAL:

1. de plaider et de soutenir, au niveau européen, une initiative législative en vue d'instaurer un chargeur universel;

2. d'élaborer, dans un délai de douze mois, un plan d'action fédéral en faveur de l'économie circulaire en concertation avec les entités fédérées, qui s'intéresse à la problématique de l'augmentation des déchets électroniques;

3. de faire rapport à ce sujet à la Chambre des représentants dans un délai de douze mois.

7 mai 2020

J. stelt vast dat de recente resolutie van 10 februari 2021 rond het actieplan circulaire economie van het Europees Parlement deze oproep voor een universele oplader heeft hernomen,

VRAAGT AAN DE FEDERALE REGERING OM:

1. op Europees niveau te pleiten voor en steunen van een wetgevend initiatief voor een universele oplader;

2. binnen twaalf maanden een federaal actieplan circulaire economie in afstemming met de deelstaten uit te werken met aandacht voor de problematiek van de toename van elektronisch afval;

3. hierover binnen twaalf maanden verslag uit te brengen bij de Kamer van volksvertegenwoordigers.

7 mei 2020

Leen DIERICK (CD&V)