



GEWONE ZITTING 2021-2022

8 FEBRUARI 2022

**BRUSSELS
HOOFDSTEDELIJK PARLEMENT**

VOORSTEL VAN RESOLUTIE

**met het oog op het streven
naar een betere repareerbaarheid en
ecodesign van de voorwerpen**

(ingediend door mevrouw Gladys KAZADI (F),
mevrouw Bianca DEBAETS (N) en mevrouw Victoria
AUSTRÆT (F))

Toelichting

De digitale technologie en de elektronische apparaten nemen een steeds grotere plaats in binnen ons dagelijks leven. De digitale technologie neemt tussen 6 en 10 % van het elektriciteitsverbruik in de wereld voor haar rekening en de elektrische apparaten zijn goed voor 12 % van het energieverbruik van het gemiddelde Belgische huishouden¹. Vandaag bezit 99 % van de Belgen een koelkast, 90 % een microgolfoven en 92 % een wasmachine. De cijfers zijn vergelijkbaar voor de elektronische apparaten : 92 % van de huishoudens bezit een televisie en meer dan 85 % een computer. In 2019 werden in één jaar tijd meer dan 2,6 miljoen smartphones verkocht.

Uit deze cijfers blijkt hoe zwaar de elektronische apparatuur, de huishoudelijke apparaten en de digitale technologie in het algemeen wegen op het energieverbruik en het gebruik van grondstoffen. Het is meer dan noodzakelijk over hun ontwerp en gebruik na te denken om hun milieu- en klimaatvoetafdruk te verkleinen. Daartoe moeten wij werken aan de productie, maar ook aan de recycleerbaarheid en herstelbaarheid van voorwerpen.

Bij de laatste wijziging van de ordonnantie « afvalstoffen » heeft uw regering gewezen op de noodzaak « om de producenten ertoe aan te zetten bij het productontwerp meer rekening te houden met recycleerbaarheid, herbruikbaarheid, repareerbaarheid en de aanwezigheid van gevaarlijke stoffen ».

¹ FOD Economie, Analyse van het energieverbruik van huishoudens in België, p. 5.

SESSION ORDINAIRE 2021-2022

8 FÉVRIER 2022

**PARLEMENT DE LA RÉGION
DE BRUXELLES-CAPITALE**

PROPOSITION DE RÉSOLUTION

**visant à œuvrer en faveur
d'une meilleure réparabilité et
éco-conception des objets**

(déposée par Mmes Gladys KAZADI (F), Bianca
DEBAETS (N) et Victoria AUSTRÆT (F))

Développements

Le numérique et l'électronique voient leurs usages s'élargir et devenir toujours plus présents dans notre vie quotidienne. Le numérique représente entre 6 et 10 % de la consommation électrique mondiale et les appareils électriques représentent 12 % de la consommation énergétique d'un ménage belge moyen¹. Désormais, 99 % des Belges possèdent un réfrigérateur, 90 % des micro-ondes, 92 % une machine à laver. Les chiffres sont du même ordre pour l'électronique, avec 92 % des ménages possédant une télévision et plus de 85 % un ordinateur. En 2019, plus de 2,6 millions de smartphones ont été vendus en une année.

Ces chiffres montrent l'importance en consommation énergétique comme en utilisation de matières premières de l'électronique, de l'électroménager et du numérique en général. Il est plus que nécessaire de réfléchir à leur conception et à leur utilisation pour diminuer leur empreinte environnementale et climatique. Pour ce faire, il faut travailler sur la production, mais aussi sur la recyclabilité et la réparabilité des objets.

Lors de la dernière modification de l'ordonnance « déchets », votre Gouvernement évoquait la nécessité d'« inciter les producteurs à mieux tenir compte, lors de la conception des produits, de leur recyclabilité, des possibilités de réutilisation, de leur réparabilité et de la présence de substances dangereuses ».

¹ SPF Économie, Analyse de la consommation énergétique des ménages en Belgique, p.5.

De recycleerbaarheid en repareerbaarheid van een voorwerp hangt af van het inzamelingsnetwerk, maar ook van het ontwerp ervan om de verwerking te vergemakkelijken.

Om de repareerbaarheid en de recycleerbaarheid van voorwerpen te bevorderen, zijn verschillende acties mogelijk :

1. Een repartie-index invoeren.

Dit is bijvoorbeeld gebeurd in Frankrijk, waar een dergelijke index is opgenomen in de antiverspillingswet. Deze index is gebaseerd op de volgende criteria : de beschikbaarheid van documentatie, het feit dat de toestellen gemakkelijk kunnen worden uit elkaar gehaald, de beschikbaarheid en prijs van reserve-onderdelen en ten slotte meer specifieke criteria naar gelang van het betrokken type apparatuur. De federale overheid is verantwoordelijk voor een dergelijke index.

2. Het besluit van 1 december 2016 betreffende het beheer van afvalstoffen versterken, met name het hoofdstuk dat gewijd is aan de « uitgebreide producentenverantwoordelijkheid » en het « preventie- en beheersplan », op grond waarvan producenten verslag moeten uitbrengen over de genomen preventiemaatregelen om het hergebruik en de recycleerbaarheid van hun producten te verbeteren. Het Gewest kan over sancties en toezicht op de uitvoering van dit verslag beslissen.

3. Evalueren van het succes en de monitoring van de cijfermatige doelstellingen van het Milieuovereenkomst betreffende de uitvoering van de uitgebreide producentenverantwoordelijkheid inzake afgedankte elektrische en elektronische apparatuur, waarin een minimale verhoging met 50 % van het aantal gerapporteerde en ingezamelde elektrische en elektronische huishoudelijke voorwerpen ten opzichte van het jaar 2017 is vastgesteld (artikel 6). Het Gewest kan ook de aan Recupel toevertrouwde taak van informatieverstrekking aan haar leden over de vereisten inzake ecodesign evalueren².

4. Evalueren van het succes en de toepassing van hoofdstuk 4 van de ordonnantie van 14 juni 2012 betreffende afvalstoffen : « Bepalingen betreffende de preventie en het beheer van afvalstoffen », in het bijzonder artikel 16, § 5, dat de regering machtigt om maatregelen te nemen ten gunste van « de bevordering van het ontwerp, de ontwikkeling, de productie en het gebruik van producten, of onderdelen van producten, die zodanig ontworpen zijn dat ze bijdragen tot een vermindering van de hoeveelheid afvalstoffen, (...), zowel op het moment van hun vervaardiging als bij later gebruik om erop toe te zien dat de nuttige toepassing en de verwijdering van de producten, die afvalstoffen zijn geworden, overeenkomstig de artikelen 6 en 17 geschiedt. Dergelijke maatregelen kunnen onder meer aanmoedigen tot het op punt stellen, vervaardigen en in de handel brengen van producten of onderdelen van producten die geschikt zijn voor meervoudig gebruik, gerecycleerde materialen bevatten,

2 https://environnement.brussels/sites/default/files/user_files/conventiondeee_mb.pdf

La recyclabilité et la réparabilité d'un objet dépendent du réseau de collecte, mais aussi de sa conception en amont pour faciliter le traitement en aval.

Pour encourager la réparabilité et la recyclabilité des objets, plusieurs actions sont possibles :

1. Mettre en place un indice de réparabilité.

C'est par exemple ce qui a été fait en France où dans la loi anti-gaspillage, un tel indice a été instauré. Cet indice se base sur les critères suivants : la disponibilité de la documentation, la démontabilité des appareils, la disponibilité et le prix des pièces détachées et, pour finir, des critères plus spécifiques selon le type d'équipement concerné. L'autorité fédérale est responsable d'un tel indice.

2. Renforcer l'arrêté du 1^{er} décembre 2016 relatif à la gestion des déchets, notamment son chapitre dédié à la « responsabilité élargie des producteurs » et le « plan de prévention et de gestion » qui demande aux producteurs de rapporter les mesures de prévention prises pour améliorer le réemploi et la recyclabilité de leurs produits. Des sanctions et un suivi de la mise en œuvre de ce rapport peuvent être décidés par la Région.

3. Évaluer la réussite et le suivi des objectifs chiffrés de la Convention environnementale du 13 mars 2019 relative à l'exécution de la responsabilité élargie des producteurs en matière de déchets d'équipements électriques et électroniques, qui fixe à 50 % l'augmentation d'objets électriques et électroniques domestiques rapportés et collectés par rapport à 2017 (article 6). La Région peut également faire une évaluation de la mission attribuée à Recupel d'informer ses membres en matière d'exigences relatives à l'écoconception².

4. Évaluer la réussite et l'application du chapitre 4 de l'ordonnance du 14 juin 2012 relative aux déchets : « Dispositions en matière de prévention et de gestion des déchets », notamment son article 16, § 5, qui autorise le Gouvernement à prendre des mesures en faveur de « la promotion de la conception, du développement, de la production et de l'utilisation de produits, ou de composants de produits, conçus de telle sorte qu'ils contribuent à une réduction de la quantité de déchets, (...), tant au moment de leur production qu'au cours de leur utilisation ultérieure, et ce afin de veiller à ce que la valorisation et l'élimination des produits qui sont devenus des déchets se fassent conformément aux articles 6 et 17 ; de telles mesures peuvent entre autres encourager la mise au point, la production et la commercialisation de produits ou de composants de produits à usage multiple, contenant des matériaux recyclés, techniquement durables et

2 https://environnement.brussels/sites/default/files/user_files/conventiondeee_mb.pdf

technische duurzaam zijn en, zodra ze afval geworden zijn, geschikt zijn om voorbereid te worden op hergebruik en recycling ter vereenvoudiging van een correcte toepassing van de afvalhiërarchie ».

In dit voorstel van resolutie wordt de regering verzocht zich actief in te zetten voor een betere repareerbaarheid en recycling van elektronische goederen, zoals in boven- genoemde wetsteksten wordt gevraagd. Het doel is vooruitgang te boeken in het kader van de bevoegdheden van het Gewest, zonder naïviteit maar met vastberadenheid.

facilement réparables et qui, après être devenus des déchets, se prêtent à la préparation en vue du réemploi et au recyclage, afin de faciliter la bonne mise en œuvre de la hiérarchie des déchets ».

La présente proposition de résolution demande au Gouvernement d'œuvrer activement pour une meilleure réparabilité et un meilleur recyclage des biens électriques, comme l'y invitent les textes législatifs précités. L'objectif est d'avancer dans le cadre des compétences de la Région sans naïveté mais avec détermination.

Gladys KAZADI (F)
Bianca DEBAETS (N)
Victoria AUSTRAET (F)

VOORSTEL VAN RESOLUTIE

met het oog op het streven naar een betere repareerbaarheid en ecodesign van de voorwerpen

Het Brussels Hoofdstedelijk Parlement,

Gelet op de ordonnantie van 14 juni 2012 betreffende afvalstoffen en de daarin vervatte « Bepalingen betreffende de preventie en het beheer van afvalstoffen » ;

Gelet op het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 1 december 2016 betreffende het beheer van afvalstoffen ;

Gelet op de Richtlijnen (EU) 2018/849, 2018/850 en 2018/851, bekend als het « pakket circulaire economie », en met name EU-Richtlijn 2018/851 en onder meer artikel 9/1/b, dat de lidstaten verplicht « het ontwerp, de vervaardiging en het gebruik te stimuleren van producten die efficiënt gebruikmaken van hulpbronnen, duurzaam zijn (met name wat betreft levensduur en het ontbreken van geplande veroudering), herstelbaar, herbruikbaar en evolutionair van ontwerp »³ ;

Gelet op het Hulpbronnen- en Afvalbeheerplan (« Voor een duurzame, sobere, lokale en circulaire consumptie. Voor een afvalvrije samenleving ») van 15 november 2018 ;

Gelet op de Milieuovereenkomst betreffende de uitvoering van de uitgebreide producentenverantwoordelijkheid inzake afgedankte elektrische en elektronische apparatuur ;

Overwegende dat de repareerbaarheid van elektronische goederen in grote mate afhangt van het ontwerp en de beschikbaarheid van reserveonderdelen ;

Overwegende dat de repareerbaarheid en recycling van essentieel belang zijn om de milieu- en klimaateffecten van elektronische apparatuur te verminderen ;

Overwegende dat de Brusselse Hoofdstedelijke Regering de mogelijkheid heeft om op te treden via haar afvalwetgeving en het Hulpbronnen en Afvalbeheer-plan, en dat het Brussels Gewest bijgevolg een voortrekkersrol kan hebben en een positieve dynamiek kan creëren voor de andere federale en gefedereerde entiteiten van het Koninkrijk ;

PROPOSITION DE RÉSOLUTION

visant à œuvrer en faveur d'une meilleure réparabilité et éco-conception des objets

Le Parlement de la Région de Bruxelles-Capitale,

Vu l'ordonnance du 14 juin 2012 relative aux déchets et ses « dispositions en matière de prévention et de gestion des déchets » ;

Vu l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 1^{er} décembre 2016 relatif à la gestion des déchets ;

Vu les directives (UE) 2018/849, 2018/850 et 2018/851, appelées le « paquet économie circulaire », et principalement la directive UE 2018/851 et, entre autres, son article 9/1/b qui demande que les États membres « encouragent la conception, la fabrication et l'utilisation de produits qui représentent une utilisation efficace des ressources, sont durables (notamment en termes de durée de vie et d'absence d'obsolescence programmée), réparables, réutilisables et de conception évolutive »³ ;

Vu le Plan de gestion des ressources et des déchets (« Pour une consommation durable, sobre, locale et circulaire. Pour une société zéro déchet ») du 15 novembre 2018 ;

Vu la Convention environnementale du 13 mars 2019 relative à l'exécution de la responsabilité élargie des producteurs en matière de déchets d'équipements électriques et électroniques ;

Considérant que la réparabilité des biens électroniques dépend en grande partie de leur conception et de la disponibilité des pièces de rechange ;

Considérant que la réparabilité et le recyclage sont essentiels pour diminuer l'impact environnemental et climatique des objets électroniques ;

Considérant que le Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale a la possibilité d'agir à travers sa législation relative aux déchets et le Plan de gestion des ressources et des déchets et que, par conséquent, la Région bruxelloise peut être pionnière et créer une dynamique positive pour les autres entités fédérale et fédérées du Royaume ;

3 <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/HTML/?uri=CELEX:32018L0851>.

3 <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/HTML/?uri=CELEX:32018L0851>.

Verzoekt de Brusselse Hoofdstedelijke Regering :

- bij de federale Regering te ijveren voor de opstelling van een reparatie-index om het ecodesign van toestellen, of ze uit elkaar te halen zijn, de beschikbaarheid van reserveonderdelen en de veroudering van producten (met inbegrip van hardware en software) te evalueren ;
- het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 1 december 2016 betreffende het beheer van afvalstoffen te versterken, name het hoofdstuk daarvan dat gewijd is aan de « Uitgebreide producentenverantwoordelijkheid » en het « Preventie- en beheersplan », door te voorzien in sancties en toezicht op de uitvoering van het verslag dat van de producenten wordt verlangd ;
- het succes te evalueren van en toezicht te houden op de gekwantificeerde doelstellingen van de Milieuovereenkomst betreffende de uitvoering van de uitgebreide producentenverantwoordelijkheid inzake afgedankte elektrische en elektronische apparatuur, waarin een minimale verhoging met 50 % van het aantal gerapporteerde en ingezamelde elektrische en elektronische huishoudelijke voorwerpen ten opzichte van het jaar 2017 is vastgesteld (artikel 6) ;
- het Parlement een verslag voor te leggen met een evaluatie van de aan Recupel toevertrouwde opdracht, het succes ervan en de mogelijke verbeteringen, in het bijzonder met betrekking tot de eisen inzake het ecodesign ;
- het welslagen en de toepassing van hoofdstuk 4 van de ordonnantie van 14 juni 2012 betreffende afvalstoffen : « Bepalingen betreffende de preventie en het beheer van afvalstoffen » te evalueren.

Demande au Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale :

- de plaider auprès du Gouvernement fédéral pour la mise en place d'un indice de réparabilité qui permette d'évaluer l'éco-conception des appareils, leur démontabilité, la disponibilité des pièces détachées et l'obsolescence du produit (hardware et software compris) ;
- de renforcer l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 1^{er} décembre 2016 relatif à la gestion des déchets, notamment son chapitre dédié à la « responsabilité élargie des producteurs » et le « plan de prévention et de gestion » en prévoyant des sanctions et un suivi de la mise en œuvre du rapport demandé aux producteurs ;
- d'évaluer la réussite et de faire le suivi des objectifs chiffrés de la Convention environnementale du 13 mars 2019 relative à l'exécution de la responsabilité élargie des producteurs en matière de déchets d'équipements électriques et électroniques, qui fixe à 50 % l'augmentation des objets électriques et électroniques domestiques rapportés et collectés par rapport à 2017 (article 6) ;
- de fournir au Parlement un rapport évaluant la mission attribuée à Recupel, sa réussite et ses améliorations possibles, notamment sur les exigences relatives à l'éco-conception ;
- d'évaluer la réussite et l'application du chapitre 4 de l'ordonnance du 14 juin 2012 relative aux déchets : « Dispositions en matière de prévention et de gestion des déchets ».

Gladys KAZADI (F)
 Bianca DEBAETS (N)
 Victoria AUSTRÆT (F)