

**RAADGEVENDE
INTERPARLEMENTAIRE
BENELUXRAAD**

18 maart 2013

ANTWOORD

**van het Comité van Ministers
op de aanbeveling met betrekking
tot het beheer van afval**

(doc. 823/2)

**CONSEIL INTERPARLEMENTAIRE
CONSULTATIF
DE BENELUX**

18 mars 2013

RÉPONSE

**du Comité de ministres
à la recommandation
sur la gestion des déchets**

(doc. 823/2)

Het Comité van Ministers heeft kennis genomen van de Aanbeveling van de Raadgevende interparlementaire Beneluxraad waarin meer specifiek aan de Regeringen is gevraagd hun inspanningen voort te zetten om een coherent beleid te ontwikkelen op het gebied van het afvalbeheer onder andere inzake preventie, hergebruik, recycling.

In Benelux-kader wisselen de landen informatie en ervaring uit over het uitvoeren van de lange-termijn-doelstellingen betreffende klimaatverandering en koolstofarme economie en over projecten rond hernieuwbare energiebronnen.

Vooralsnog — in het licht van de overheid gevraagde bezuinigingen — wordt momenteel nog niet gedacht aan de opzet van een intra-Benelux-netwerk voor het recyclen van afval afkomstig van elektrische en elektronische toestellen.

De door uw Raad geformuleerde aanbevelingen hebben in Luxemburg reeds deels een wettelijke grondslag in de gewijzigde wet van 17 juni 1994 betreffende de preventie en het beheer van afval alsook in het algemene afvalbeheerplan zoals dit op 29 januari 2010 door de Luxemburgse Ministerraad werd goedgekeurd.

De 3 Benelux-landen zullen elk voor zich de Richtlijn 2008/98/EG, de EU-kaderrichtlijn over de afvalstoffen, uitvoeren en doorgaan met campagnes om de burger en de bedrijven aan te zetten tot verantwoord afvalbeheer.

Een aantal voorbeelden hierbij:

Met betrekking tot de controle op de doorvoer van afval is België van mening dat uitvoering moet worden gegeven aan de afvalhiërarchie, zoals vastgelegd in art. 4 van de Kaderrichtlijn afvalstoffen. Daarbij moet prioritair worden gefocust op preventie en hergebruik van afval, met name op het vlak van de levensmiddelen vanwege de grote milieudruk van de voedselketen, en pas dan op recycling.

Voor bepaalde producten of afvalstoffen kan eventueel van deze methode worden afgeweken,

Le Comité de ministres a pris connaissance de la Recommandation du Conseil interparlementaire de Benelux qui demande plus spécifiquement aux gouvernements de poursuivre leurs efforts dans le but de développer une politique de gestion des déchets cohérente, entre autres en matière de prévention, de réutilisation et de recyclage.

Dans le cadre du Benelux, les pays échangent des informations et des expériences au sujet de la mise en œuvre des objectifs à long terme en matière de changement climatique et d'économie à faibles émissions de CO₂ et au sujet de projets concernant les sources d'énergie renouvelable.

Pour l'instant — au vu des économies demandées par les autorités — la création d'un réseau intra-Benelux pour le recyclage des déchets provenant d'appareils électriques et électroniques n'est pas encore envisagée.

Les recommandations formulées par votre Conseil ont en partie déjà une base légale au Luxembourg dans la loi modifiée du 17 juin 1994 relative à la prévention et à la gestion des déchets, ainsi que dans le plan général de gestion de déchets tel qu'approuvé par le Conseil des ministres luxembourgeois en date du 29 janvier 2010.

Les trois pays Benelux mettront en œuvre chacun séparément la Directive 2008/98/CE, la directive cadre UE sur les déchets, et poursuivront les campagnes ayant pour but d'inciter les citoyens et les entreprises à adopter une gestion responsable des déchets.

Voici quelques exemples:

En ce qui concerne le contrôle du transit des déchets, la Belgique considère qu'il convient de mettre en application la hiérarchie des déchets, telle que fixée à l'art. 4 de la Directive cadre relative aux déchets, et de mettre l'accent par priorité dans ce contexte sur la prévention et la réutilisation des déchets, en particulier au niveau des denrées alimentaires en raison de la pression importante de la chaîne alimentaire sur l'environnement, et ensuite seulement sur le recyclage.

On peut éventuellement déroger à cette méthode pour certains produits ou déchets, pour autant

voor zover de invloed per saldo beter is in termen van totale milieu-impact, die door middel van de levenscyclusanalyse (LCA) wordt bepaald. Het gaat er, voor wat biologisch afval (zuiveringsslib, groenaafval e.d.) betreft, meer bepaald om met behulp van de LCA te bepalen welke oplossing (vergisting, verbranding of compostering) de minste milieu-impact heeft.

Inzake batterijen en accu's zet België zich in om het publiek in te lichten dat het noodzakelijk is batterijen in te leveren met het oog op recycling. Daarbij wordt nadrukkelijk een verband gelegd met het behoud van biodiversiteit.

Het is van belang consumenten te informeren over de milieu-impact van producten tijdens de hele levensduur ervan, zodat zij dan "slimme" keuzes kunnen maken. Daartoe stimuleert België het gebruik van het Europees Ecolabel, dat in de doolhof van milieuclaims een betrouwbaar alternatief biedt. Wat deze claims betreft, werkt België aan een strenger Europees beleid, naar het voorbeeld van hetgeen geldt voor voedings- en gezondheidsclaims met betrekking tot levensmiddelen.

In de verschillende regio's in België bestaat een goed uitgebouwd netwerk van kringloopcentra, waar ook sociale tewerkstelling bevorderd wordt. Daarnaast lopen er verschillende projecten om de consument te stimuleren om milieuvriendelijke producten te kopen.

Het beleid ter bevordering van het gebruik van biomassa (afval) voor elektriciteitsopwekking in het algemeen, en het systeem van groene stroomcertificaten in het bijzonder is in Vlaanderen decretaal verankerd met steunmaatregelen en doelstellingen tot en met 2020.

De aansprakelijkheid van producenten tijdens de hele levenscyclus van het product is terug te vinden in meerdere initiatieven, op verschillende bestuursniveaus. Het principe "de vervuiler betaalt" komt eveneens terug in de Belgische wetgeving inzake milieutaksen (wet van 16/07/1993) en verpakkingen (ministerieel besluit van 2/3/2004). Het uiteindelijke doel is de milieu-impact te verminderen en België staat daarvoor gunstig tegenover een belasting die

que de la sorte, l'impact soit meilleur en termes d'incidence totale sur l'environnement, déterminée par analyse du cycle de vie (LCA). Il s'agit plus particulièrement, pour ce qui concerne les déchets biologiques (boues d'épuration, déchets verts,...), de déterminer par voie de LCA quelle solution (fermentation, combustion ou compostage) a le moins d'impact sur l'environnement.

En ce qui concerne les piles et accumulateurs, la Belgique œuvre pour informer le public sur la nécessité de déposer les piles dans les conteneurs prévus à des fins de recyclage. Dans cette approche, un lien explicite est établi avec le maintien de la biodiversité.

Il est important d'informer les consommateurs sur l'impact environnemental des produits tout au long de leur vie, et d'ainsi leur permettre de choisir en connaissance de cause. Pour ce faire, la Belgique promeut l'usage du label écologique européen, qui offre une alternative fiable dans la jungle des allégations environnementales. Concernant ces dernières, la Belgique travaille à une politique européenne plus stricte en la matière, à l'image de ce qui se fait pour les allégations nutritionnelles et de santé relatives aux denrées alimentaires.

Les différentes régions en Belgique disposent d'un réseau bien développé de centres de recyclage qui promeuvent également l'emploi social. De plus, différents projets sont en cours afin d'encourager le consommateur à acheter des produits écologiques.

En Flandre, la politique visant à promouvoir l'utilisation de la biomasse (déchet) pour la production d'électricité en général et le système des certificats verts en particulier est ancrée par décret et assortie de mesures de soutien et d'objectifs jusque 2020 inclus.

La responsabilité des producteurs tout au long du cycle de vie du produit se retrouve dans plusieurs initiatives, à plusieurs niveaux de pouvoir. Le principe du "pollueur payeur" est également présent dans la législation belge sur les écotaxes (loi du 16/07/1993) et les emballages (arrêté ministériel du 2/3/2004). L'objectif au final est de réduire l'impact sur l'environnement et la Belgique est pour cela favorable à un impôt prélevé en fonction de

afhankelijk van de milieu-impact wordt geheven in plaats van een belasting op de productie van afval. Het principe “de vervuiler betaalt” zou bijvoorbeeld kunnen worden uitgebreid tot producten die energie, water of andere stoffen verbruiken.

De jongste jaren zijn er initiatieven ontstonden om tot een ware recyclingeconomie te komen. Een voorbeeld daarvan is Richtlijn 2009/125/EG, ook wel Ecodesign Richtlijn genoemd, die erop is gericht de milieu-impact van een product meteen al in de ontwerpfasen mee te nemen.

Het Comité van Ministers stemt dan ook in met de aandachtspunten welke de Raadgevende interparlementaire Beneluxraad heeft opgesomd.

l’impact environnemental, plutôt qu’à un impôt sur la production de déchets. Le principe du “pollueur payeur” pourrait par exemple être étendu aux produits consommateurs d’énergie, d’eau ou d’autres substances.

Ces dernières années, des initiatives ont été lancées dans le but d’aboutir à une véritable économie du recyclage. Un exemple est la directive européenne 2009/125/CE, également appelée Directive Ecoconception, qui vise à prendre en compte les incidences d’un produit sur l’environnement dès la phase de conception.

Le Comité de ministres marque dès lors également son accord pour les points d’attention énumérés par le Conseil interparlementaire consultatif de Benelux.