



Vlaams
Parlement

ingediend op **1088** (2016-2017) – Nr. 2
23 mei 2017 (2016-2017)

Amendementen

op het voorstel van resolutie

van Wouter Vanbesien

betreffende de bevordering van een duurzame
circulaire economie in Vlaanderen

AMENDEMENT Nr. 1**voorgesteld door Wouter Vanbesien****In het vierde streepje, 2°, b), een ii)/1 invoegen, dat luidt als volgt:**

- "ii)/1 het hergebruikbeleid te koppelen aan een lokaal sociaal tewerkstellingsbeleid door:*
- hergebruik te verankeren in de hele productketen;*
 - hergebruik te stimuleren vanuit productdesign en meer aandacht te hebben voor levensduurverlenging, modulariteit, repareerbaarheid en remanufacturing van producten;*
 - de financiering van hergebruik te hervormen;*
 - te blijven focussen op de lokale verankering van hergebruik en op de rol van de kringloopcentra, met aandacht voor innovatie en samenwerking;*
 - steeds aandacht te hebben voor hergebruik bij bedrijven en organisaties;"*.

VERANTWOORDING

Bij het circulair maken van de economie is de verlenging van de levensduur van het product de eerste stap. Producthergebruik vermijdt extra recyclage- en energiekosten om een nieuw product aan te maken.

Het hergebruikbeleid is best gekoppeld aan een lokaal sociaal tewerkstellingsbeleid. In Vlaanderen heeft dit, sinds de erkenning van Vlaamse kringloopcentra, reeds 5400 jobs voor kansengroepen opgeleverd. Toegepast op Europese schaal zou dit voor een extra tewerkstelling van 200.000 jobs zorgen.

Volgende acties uit het 'Uitvoeringsplan huishoudelijk afval en gelijkaardig bedrijfsafval' van de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij (OVAM), dat mede door input vanuit de kringloopsector werd ingevuld, zijn hierbij bijzonder relevant:

- het sterker verankeren van hergebruik in de hele productketen;
- het stimuleren van hergebruik vanuit productdesign, door aandacht te schenken aan onder meer levensduurverlenging, modulariteit, repareerbaarheid en remanufacturing;
- het hervormen van de financiering van hergebruik, een gevolg van het breder verankeren in de hele keten van het hergebruik;
- het blijvend focussen op de lokale verankering van hergebruik en op de rol van de kringloopcentra, met aandacht voor innovatie en samenwerking;
- het aanhouden van een permanente aandacht voor hergebruik bij bedrijven en organisaties.

**AMENDEMENT Nr. 2****voorgesteld door Wouter Vanbesien****Aan het vierde streepje, 2°, een c) toevoegen, dat luidt als volgt:**

- "c) inzake circulair waterbeleid in uitvoering van de doelstelling van de Visienota 2050 te komen tot een robuust watersysteem in Vlaanderen door:*
- i) te blijven investeren in de Vlaamse expertise inzake het sluiten van de waterkringlopen;*
 - ii) bedrijven te steunen die werk maken van de fosforrecuperatie uit afvalwater;*
 - iii) steden en gemeenten te steunen die werk maken van het sluiten van de energie-, water- en nutriëntenkringloop en die onder meer kiezen voor rationeel watergebruik in hun eigen gebouwenpatrimonium;*
 - iv) voldoende middelen uit te trekken voor de laagdrempelige expertise- en dienstverleningscentra en demonstratieprojecten die bijdragen tot eco-efficiënte waterkringlopen;*

- v) *het toelaten van proefprojecten of het voorzien in regelluwe zones om innovatieve oplossingen op vlak van circulair waterbeleid mogelijk te maken;*”.

VERANTWOORDING

De Vlaamse Regering heeft er expliciet voor gekozen om de scope en invulling van de circulaire economie, vanuit het sluiten van materiaalkringlopen, verder uit te breiden en de deelthema's duidelijk te benoemen: materialen, water, energie, ruimte en voeding. Dit is ook een bevestiging van wat wordt verwoord in de Visienota 2050 alsook in de beleidsnota Omgeving 2014-2019 (*Parl. St. VI. Parl. 2014-15, nr. 142/1*) met onder meer 'OD 53: Via samenwerking materiaalkringlopen sluiten en kringloopeconomie stimuleren'.

Ook in de openbare waterinfrastructuur liggen kansen om te innoveren en zich te transformeren naar een geïntegreerd water-, grondstoffen- en energiesysteem.

Enkele praktijkvoorbeelden van Vlaamse expertise inzake het sluiten van de waterkringloop:

- waterhergebruik bij de drinkwatermaatschappij IWVA (Intercommunale Waterleidingsmaatschappij van Veurne-Ambacht);
- fosforrecuperatie uit afvalwater door Nuresys;
- het sluiten van de energie-, water- en nutriëntenkringloop in de stad (bijvoorbeeld in het geval van het project De Nieuwe Dokken in Gent);
- rationeel watergebruik in het gebouwenpatrimonium van de steden en gemeenten;
- de LED-werking (Laagdrempelige Expertise- en Dienstverleningscentrum) en demonstratieprojecten van het Vlaams Kenniscentrum Water (Vlakwa). Met zijn LED-werking zorgt het Vlakwa voor ondersteuning van kmo's en non-profitorganisaties met gratis eerstelijnsadvies en begeleiding inzake invoering en/of verbetering van productie, zuivering of management van het bedrijfswater. Met hun demonstratieprojecten zorgt het Vlakwa voor ondersteuning van bedrijven rond de invoering van 'duurzame technologieën op het gebied van water';
- het toelaten van proefprojecten of het voorzien in regelluwe zones om innovatieve oplossingen op vlak van circulair waterbeleid mogelijk te maken, ook als daarvoor tijdelijk wordt afgeweken van bepalingen uit het Bodemdecreet of uit het Vlaams reglement betreffende de milieuvergunning (VLAREM).

