

Stop de innovatieboete in de PPWR: Geef composteerbare en biobased verpakkingen een eerlijke plek in de afvalketen

De Europese Packaging and Packaging Waste Regulation (PPWR) heeft een helder en belangrijk doel: minder verpakkingsafval, minder milieu-impact en meer circulariteit. Die ambitie onderschrijven wij. Maar in de huidige uitwerking dreigt de PPWR te eenzijdig te leunen op bestaande mechanische recyclingstromen. Daardoor worden innovatieve composteerbare en biobased verpakkingen afgeremd, terwijl zij juist kunnen bijdragen aan minder fossiele grondstoffen, CO₂-reductie en een toekomstbestendige circulaire economie. Nederland en Europa hebben jarenlang geïnvesteerd in biobased innovatie. Toch dreigen innovatieve verpakkingen straks buiten de markt te vallen, niet omdat ze slechter zijn voor het milieu, maar omdat regelgeving en afvalsystemen hen nog onvoldoende herkennen. Dat is geen circulariteit. Dat is een innovatieboete.

Wat gaat er mis?

De PPWR beoordeelt recyclebaarheid vooral vanuit bestaande grootschalige recyclingstromen. Nieuwe materialen die daar nog niet goed in passen, kunnen daardoor een lage of zelfs nulscore krijgen. Het gevolg: zij worden feitelijk uitgesloten voordat ze de kans krijgen om op te schalen.

In de praktijk ontstaat een paradox:

- Zonder toelating tot inzameling, sortering en verwerking geen schaal.
- Zonder schaal geen erkenning in de PPWR.
- Zonder erkenning geen markttoegang.

Daarbij wordt onvoldoende onderscheid gemaakt tussen toepassingen. Niet elke verpakking is technisch, hygiënisch of logistiek geschikt voor hoogwaardige mechanische recycling. Bij voedselvervulde stromen, horeca, foodservice, groente- en fruitverpakkingen en bepaalde natuurlijke materialen kan compostering juist de meest robuuste en milieukundig logische route zijn. Het probleem is dus niet dat er gekozen moet worden tussen recycling of compostering. Het probleem is dat beleid nu te weinig stuurt op de beste verwerkingsroute per toepassing.

Waarom is dit urgent?

Nederland heeft nú handelingsruimte. Artikel 9.2b PPWR biedt lidstaten de mogelijkheid om uiterlijk 12 augustus 2026 bepaalde verpakkingen verplicht composteerbaar aan te wijzen.

Daarnaast verplicht artikel 48 PPWR lidstaten om systemen en infrastructuur in te richten voor het inleveren en gescheiden inzamelen van verpakkingsafval. Dat artikel is cruciaal. Als Nederland artikel 48 passief invult, blijven nieuwe materialen afhankelijk van bestaande stromen waarin zij nog onvoldoende worden herkend. Als Nederland artikel 48 actief invult, kan het juist zorgen voor toelating, sorteeroproeven, monitoring, dataverzameling en opschaling van innovatieve biobased verpakkingen. Niets doen is daarom geen neutrale keuze; het leidt tot onzekerheid bij bedrijven en investeerders.

Onze oproep aan de Kamer

Laat de PPWR geen slot zetten op Nederlandse duurzame innovatie

Wij vragen Kamerleden om bij de minister aan te dringen op een Nederlandse PPWR-uitvoering die:

- ruimte biedt aan biobased, biodegradeerbare en composteerbare innovatie;
- recycling en compostering complementair inzet;
- stuurt op werkelijke milieu-impact in plaats van één dominante technologie;
- Verpact en ketenpartijen betreft bij pilots, acceptatiecriteria, opschaling en eerlijke EPR-tarieven;
- vóór 12 augustus 2026 duidelijkheid geeft over de inzet van artikel 9 lid 2 en artikel 48.

Dit position paper is opgesteld door de **Coalitie Composteerbare en Biobased Verpakkingsinnovatie**.

De Coalitie Composteerbare & Biobased Verpakkingsinnovatie is een samenwerking van grote groep Nederlandse koplopers in de innovatieve biobased, composteerbare en recyclebare verpakkingen:

Advanced Technology Innovations, Bio4Life, Bio4Pack, Biofutura, Cor Rijken Verpakkingen, De Koffiejongens, GrownBio, Holland Bioplastics, Moonen Packaging, Natureko, Outlander Materials, NVC Packaging Centre, PaperFoam, Paques Biomaterials, Sustainable Adhesive Products, TIPA en VerpakkingSunie.