



HOLLAND BIOPLASTICS

Holland Bioplastics
IJburglaan 836
1087 EM Amsterdam

Mevrouw Wilma Mansveld
Staatssecretaris Ministerie van Infrastructuur en Milieu
Postbus 20901
2500 EX Den Haag

Een afschrift van deze brief is verzonden naar de leden van de Vaste Kamercommissie Infrastructuur en Milieu.

Den Haag, 23 juni 2015

Betreft: Biobased en bioafbreekbare plastic draagtassen

Uwe excellentie,

In uw brief aan de Tweede Kamer van 26 februari 2015 schets u het voorgenomen beleid om het gebruik van bepaalde plastic draagtassen terug te dringen. Holland Bioplastics*, de brancheorganisatie voor de Nederlandse *bioplastics* industrie, en European Bioplastics ondersteunen uw aanpak van harte. Via deze brief schetsen wij aanvullend beleid om de voordelen van biobased en bioafbreekbare plastic draagtassen in te passen.

Ons voorstel is vergelijkbaar met het beleid dat in Italië tot zeer positieve resultaten heeft geleid. Eenzelfde soort beleid staat voor Engeland en Frankrijk 'in de steigers'. Ons voorstel kan op brede steun uit de sector rekenen (VNO-NCW overleg d.d. 24 april 2015). Tevens sluit ons voorstel aan bij de bevindingen van de haalbaarheidsstudie bio-afbreekbare plastic draagtasjes welke vorig jaar in opdracht van het ministerie van Economische Zaken is uitgevoerd door Food & Biobased Research van de Wageningen UR.

Uitgangspunten van uw beleid richting een circulaire economie zijn het verantwoord omgaan met grondstoffen en het ontstaan van afval tegen te gaan. Om de transitie naar een groene economie te bevorderen stellen wij voor te eisen dat voor alle plastic draagtassen dertig procent van het materiaal afkomstig is uit plantaardige bron. De recente EN16640 standaard dient hierbij als norm.

Biologisch afbreekbare draagtasjes (diktes onder de 50 µm) kunnen en moeten in een tweede leven gebruikt worden voor de inzameling van huishoudelijk organisch afval. Dit komt de organische afvalinzameling ten goede en zal resulteren in een reductie van het aandeel organisch afval in de restafvalstroom. Ons voorstel stimuleert zowel de overgang naar een circulaire economie als een betere benutting van materialen.



HOLLAND BIOPLASTICS

Samenvattend is ons voorstel:

1. Voor alle plastic draagtassen die bestemd zijn voor ‘eenmalig gebruik’ (dit zijn dunne plastic draagtasjes, met diktes tot 50µm) geldt het volgende:
 - a. Dunne plastic draagtasjes moeten voor minimaal 30% uit hernieuwbare plantaardige grondstoffen in plaats van uit niet-duurzame fossiele bronnen, bestaan. Dit percentage kan in de toekomst naar boven worden bijgesteld.
 - b. Dunne plastic draagtasjes moeten biologisch afbreekbaar zijn, m.a.w deze plastic draagtasjes moeten voldoen aan de wel bekende en goed te controleren EN13432 standaard.
 - c. Na het eerste gebruik als ‘boodschappentas’ dienen deze plastic draagtasjes gebruikt te worden om de organisch afval inzameling te stimuleren. Omdat alle dunne plastic draagtasjes biologisch afbreekbaar zijn kan er bij consument, retailer of afvalverwerker ook geen verwarring ontstaan over het soort tasje.
 - d. Dunne plastic draagtasjes dienen duidelijk van de juiste certificering en logo’s voor composteerbare tasjes te worden voorzien. De EN13432 standaard en het kiemplant-logo dienen hierbij als uitgangspunt.

2. Voor alle plastic draagtassen die bestemd zijn voor ‘meermalig gebruik’ (dit zijn tasjes met diktes boven de 50µm) geldt het volgende:
 - a. Deze plastic draagtassen moeten voor minimaal 30% uit gerecycled plastic bestaan en voor 30% uit hernieuwbare plantaardige grondstoffen. Deze percentages kunnen in de toekomst naar boven worden bijgesteld.
 - b. Deze plastic draagtassen dienen duidelijk van de juiste certificering en logo’s voor biobased plastics te worden voorzien. De recente EN16640 standaard dient hierbij als uitgangspunt.

Het toekomstig verdienvermogen van Nederland richt zich volgens de Rijksoverheid op Nederlandse oplossingen voor wereldwijde uitdagingen. De circulaire economie is zo’n oplossing waarin Nederland kan excelleren. Via gesloten kringlopen en met slechts de inzet van hernieuwbare grondstoffen kunnen wij de wereld laten zien dat groene economische groei mogelijk is. Wij hopen dat u het voorgestelde beleid steunt.

Als u vragen heeft naar aanleiding van ons voorstel, dan staan wij u graag persoonlijk te woord op een door u gekozen moment.

Hoogachtend,

Erwin Vink (Voorzitter van Holland Bioplastics) en
François de Bie (Voorzitter European Bioplastics)

**Holland Bioplastics is de brancheorganisatie van biobased kunststofproducenten. De volgende bedrijven hebben zich inmiddels verenigd in Holland Bioplastics om de ontwikkelingen van biogebaseerde kunststoffen te bevorderen: Biobased Packaging Innovations, Biotec, Bio4Pack, Braskem Netherlands B.V., Corbion N.V., NatureWorks B.V. en Novamont.*