



HOLLAND BIOPLASTICS

Gemiste kans

De Commissie Duurzaamheidsvraagstukken Biomassa heeft op 20 oktober 2015 haar 'Visie op een duurzame bio-economie in 2030' aangeboden aan staatssecretaris Mansveld. De Commissie Corbey adviseert het kabinet in haar rapport om veel meer ambitie te tonen en de biobased economy dan ook op verschillende terreinen actief te stimuleren. In aanbeveling #5 adviseert de Commissie Corbey: 'Stimuleer marktontwikkeling voor duurzame biomassa en duurzame biobased producten.' De ministeriële wijziging van de Regeling Beheer Verpakkingen is een uitgelezen kans voor de staatssecretaris van IenM om de circulaire economie een krachtige impuls te geven. Bovendien zou dit uitstekend passen bij de gewenste voortrekkersrol van Nederland op dit thema en de aandacht die Nederland naar verwachting tijdens het Europese voorzitterschap zal vragen voor de circulaire economie. Echter, de voorgestelde ministeriële wijziging van de Regeling Beheer Verpakkingen laat nu concrete kansen liggen omdat;

1. Het effect op vermindering van zwerfvuil hoogst onzeker is,
 - a. De regeling schrijft voor dat plastic draagtassen niet meer gratis mogen worden verstrekt. De prijs van de plastic draagtassen wordt aan winkeliers overgelaten. Bij een zeer lage verkoopprijs zal er geen reductie van het aantal draagtassen zijn.
 - b. Voor ultra dunne draagtassen (< 15 micron) verandert er helemaal niets. De hoeveelheid zwerfvuil van ultradunne tassen zal dus hetzelfde blijven.
 - c. Plastic tassen staan niet alleen in de top 10 van het zwerfvuil, ze vormen ook een belangrijke bron van vervuiling in het ingezamelde gft bij huishoudens. De huidige regeling zal hier niets aan verbeteren.
2. De gescheiden afvalinzameling niet wordt gestimuleerd,
 - a. In Italië (waar dunne plastic draagtassen composteerbaar moeten zijn) worden composteerbare draagtassen twee keer gebruikt: als draagtas en voor de inzameling van voedselafval. In Milaan is in de hele stad gescheiden inzameling van voedselafval ingevoerd met spectaculaire resultaten.
3. Investerings in de Nederlandse biobased economie achterblijven
 - a. (Ultra) Dunne plastic draagtassen worden op dit moment geïmporteerd. De impact op de Nederlandse economie is dus relatief klein. Door het huidige voorstel zal deze kleine economische bijdrage alleen nog wat afnemen. In Nederland heeft een verbod van gratis plastic tassen ook niet geleid tot extra werkgelegenheid. In Italië heeft de wetgeving wel geleid tot een positieve impact voor de industrie (productie Bioplastics en bioplastic producten) en de agrarische sector.

De Nederlandse leveranciers van biobased kunststoffen, verenigd in Holland Bioplastic, staan daarom een beleid voor waarmee 1) de productieketen van de benodigde plastic tassen naar Europa wordt gehaald, 2) er gebruik wordt gemaakt van plantaardige grondstoffen i.p.v. fossiele grondstoffen, 3) het plastic zwerfvuil verder verminderd, 4) er meer organisch afval uit huishoudens wordt opgehaald, 5) er zuivere afvalstromen

worden gerealiseerd die makkelijker te recyclen zijn, 6) er een reductie plaats vind van emissies die bijdragen aan klimaatverandering en 7) de consument op een eenvoudige manier kennis maakt met *biobased* producten.

Sleutel in ons voorstel is het dubbelgebruik van de dunne plastic tasjes (dikte kleiner dan 50 micron). Deze tasjes moeten dan wel biobased en composteerbaar zijn, iets wat technisch en economisch goed haalbaar is. Deze tasjes (tot 15 micron) krijgt de consument om hygiënische redenen of om voedselverspilling tegen te gaan bij de groenten- en fruitafdeling in de supermarkt of na betaling bij de kassa voor overig gebruik (dit zijn de draagtasjes tot 50 micron). Na het gebruik als draagtasje verzamelt de gebruiker zijn of haar huishoudelijk organisch afval (etensresten, schillen, etc.) en deponeert deze met tasje en al in de biobak. Met name in de hoogbouw in grote steden boekt men, bijvoorbeeld in Milaan grote milieuwinst. De hoeveelheid opgehaald organisch afval is veel hoger dan in Nederland. Bovendien blijkt het aandeel plastic tasjes in het zwerfafval drastisch verminderd. Ook Duitsland en Frankrijk maken gebruik van de unieke eigenschappen van deze nieuwe generatie plantgebaseerde en composteerbare materialen.

Bovenstaand voorstel is meerdere malen voorgelegd aan beleidsmakers van het ministerie van Infrastructuur en Milieu, maar de focus van het ministerie was enkel gericht op het terugdringen van zwerfafval. Met het dringende advies van de Commissie Corbey in de hand is een heroverweging van de bovenstaande argumenten om deze kans niet te verzilveren noodzakelijk. Te allen tijde zijn wij als industrie bereid om hierover verder van gedachten te wisselen of op een andere manier een bijdrage aan de Nederlandse biobased economy te leveren.

Namens Holland Bioplastics,

Erwin Vink (Voorzitter Holland Bioplastics)

Holland Bioplastics

Holland Bioplastics is een branchevereniging voor bioplastics in de breedste zin van het woord (zowel biobased als composteerbare plastics). Haar leden zijn betrokken bij de ontwikkeling, productie en commercialisatie van meer dan 80% van de wereldwijd geproduceerde bioplastics dus ook voor dat deel dat hiervan wordt afgezet in Nederland. Als brancheorganisatie kan Holland Bioplastics haar leden, klanten en netwerk gericht oproepen tot gedrag dat het beleid en de doelstellingen van de Nederlandse overheid actief ondersteunt. De leden van Holland Bioplastics zijn: Bio4Pack, Biotec, Braskem, Corbion, FKUR, Green PAC, NatureWorks en Novamont.