

3 december 2021
Oosterwolde



Geachte lezer,

Bij deze willen wij graag reageren op de consultatie betreffende de Single Use Plastic.

In de brief aan de kamer spreekt de staatsecretaris dhr. Steven van Weyenberg van plastic bekertjes die weggegooid worden en van kartonnen bekertjes die niet recyclebaar zijn door een plastic binnenlaagje. Dit verwondert ons omdat wij -als specialist op het gebied van koffiebekerr recycling- weten dat dit soort bekertjes vaak gemakkelijk te recyclen zijn.

Allereerst willen wij u attenderen op de twee onderstaande weblinks, het gaat hier om een onderzoek wat dit jaar (2021) heeft plaatsgevonden. Hierin wordt beschreven dat het gebruik van herbruikbaar servies niet duurzamer is dan het gebruik van disposables oftewel wegwerpartikelen.

<https://youtu.be/nSByTBNv Co>

https://www.eppa-eu.org/uploads/Bestanden/LCA/EPPA_Infographic_FINAL_EN.pdf

Op uw vragen hebben wij de volgende antwoorden.

- *Waarborgen de maatregelen voldoende de balans tussen uitvoerbaarheid en ambitie?*

Nee, de ambitie is niet haalbaar.

1. Vele bedrijven kunnen vanwege praktische redenen geen gebruik maken van servies.
2. Zowel plastic als kartonnen bekertjes kunnen 100% gerecycled worden.
3. Alternatieven bedenken is het weerleggen van het probleem, dit wordt systematisch gedaan. Recycling is de oplossing voor dit doorlopende probleem. Dit is al jaren gemakkelijk te realiseren en dient verplicht en meer gestimuleerd te worden.
4. Door op de werkvloer een goed verzamelsysteem te implementeren, ontstaat er een mono stroom, die vervolgens gemakkelijk te recyclen is.

- *Is het gewenst om in de regeling een (niet-bindend) richtbedrag op te nemen voor de prijs die gerekend moet worden voor de plastic wegwerpbekertjes en voedselverpakkingen die niet langer gratis verstrekt mogen worden?*

Ja, dit is wel doelgroep afhankelijk.

1. Voor de consument is het vragen van een vergoeding voor het gebruik van een disposable altijd een goed idee, om zo mensen bewust een keuze te laten maken. Dit heeft al vaker in een positief effect geresulteerd wat betreft het verbruik (zoals plastic zakjes).
2. Deze zelfde consument is diegene die zwerfafval veroorzaakt. Dit zijn niet bedrijven waar binnen in een pand consumpties genuttigd worden.
3. De meest duurzame oplossing is een retoursysteem aan de hand van statiegeld. Dit wordt al veelvuldig gebruikt op bijv. festivals en bij koffiecorners.

3 december 2021
Oosterwolde



Daarnaast zouden we u graag over het volgende willen informeren.

Wij, LIMM, hebben sinds 2009 een recyclingsysteem in de markt gebracht waarbij we via een circulair systeem onze klanten door heel Nederland in dezelfde route producten (koffiebekers, roerstokjes etc.) brengen en de retouren met gebruikte producten ophalen. Vervolgens worden de bekens en alle andere onderdelen van het recyclingsysteem 100% gerecycled. Daarnaast stimuleert LIMM haar klanten om de bekens voor het deponeren in het verzamelstelsel, minimaal 2 keer te gebruiken.

Zowel bij de plastic en kartonnen bekens geven wij een garantie van 100% recycling.

Door plastic koffiebekens via ons verzamelstelsel apart te verzamelen, ontstaat er een waardevolle mono stroom die gemakkelijk 100% te recyclen is voor de productie van nieuwe producten.

Kartonnen koffiebekens zijn gemakkelijk te recyclen tot bijv. sanitaire producten, print- en tijdschriftenpapier. Hierbij is wederom het apart inzamelen de sleutel tot succes. Zodoende kan de vervuilinggraad gereduceerd worden en recycling gerealiseerd worden.

Als het gaat om duurzaam gebruik, speelt de origine van het materiaal een belangrijke rol. Zo goed als al het servies en een groot deel van de disposables worden vanwege misvatte economische redenen geïmporteerd uit Aziatische landen. Productie (en recycling) binnen eigen land en Europa scheelt enorm op de impact op het milieu. Daarnaast stimuleert lokaal, nationaal en Europees ondernemen de gehele Europese economie.

Hierbij willen we ook het inkoopbeleid aankaarten. Als voorbeeld, onze eigen Rijksoverheid. Er is een "duurzaam" uitstralende bio plastic kartonnen beker ingekocht. Tientallen miljoenen bekens werden onder valse beloftes afgenomen en vervolgens niet gerecycled, maar verbrand. De oorzaak: een kartonnen beker met een PLA coating. Als er gedegen onderzoek naar dit type beker was gedaan, was direct duidelijk geworden dat het niet haalbaar was om een beker die voorzien is van een PLA coating te recyclen. Zelfs na dit fiasco heeft de Rijksoverheid in de herziene aanbesteding wederom specifiek een vraag uitgesteld naar bekens voorzien van PLA coating.

Als laatste willen we nog het volgende benoemen.

Om het bovenstaande verhaal te ondersteunen willen wij als bedrijf aangeven dat via onze werkwijze tot op heden in de afgelopen 12 jaar onze recyclingstromen nog niet één keer afgekeurd zijn voor recycling. Hiermee tonen we aan dat recycling van disposables makkelijk te realiseren is. Hiernaast werken wij zoveel als mogelijk alleen binnen Nederland. Dit geldt zowel voor de productie als de recycling. Dit zorgt voor een circulair systeem wat de binnenlandse economie stimuleert.

Wat betreft het stimuleren van het gebruik van houten roerstaafjes door de Overheid. In vele (productie)bedrijven mag er geen hout gebruikt worden, daarnaast geeft hout een vervelende smaak af aan een consumptie en is het alleen in Azië verkrijgbaar. Als alternatief heeft LIMM een Europees geperst roerstokje, van 100% karton op de markt gebracht.

Voor aanvullende informatie heten wij u van harte welkom op onze website www.limmrecycling.nl.

Met duurzame groet,

Team LIMM
Ploeggang 6a
8431 NG, Oosterwolde