



Reactie Holland Bioplastics op internetconsultatie Regeling SUP single use plastics

Algemeen

Holland Bioplastics ondersteunt het algemene doel van de Ontwerpregeling om de milieueffecten van kunststofproducten voor eenmalig gebruik te verminderen. Daarbij moet volgens Holland Bioplastics niet alleen naar zwerfafval door plastics te worden gekeken maar naar lekkage van al mogelijke persistente materialen in de gehele keten.

Reductiemaatregelen voor het verminderen van gebruik van wegwerpbekers en voedselverpakkingen voor eenmalig gebruik

Het gebruik van composteerbare voedselverpakkingen wordt in de regeling niet genoemd terwijl zij wel een bijdrage kunnen leveren aan de algemene doelstellingen.

Overwegingen specifiek voor voedselverpakkingen zijn:

- De inzameling van verpakkingen die worden gebruikt voor etensresten is in het algemeen problematisch. De verpakkingen zijn door de aanwezigheid van voedselresten moeilijker te scheiden.
- Ingezameld voedselafval bevat vaak verpakkingen. Wanneer deze verpakkingen niet composteerbaar zijn, zal ondanks het toepassen van scheidingstechnieken, een gedeelte van het niet composteerbaar materiaal via de compost in het milieu terecht komen. Dit is een ongewenste lekkage.
- *“Voor zover bekend zijn er volgens de evenementen-organisaties nog geen werkbare opties voor herbruikbare verpakkingen op festivals”,* ook vanwege hygiëne (*“Andere belemmeringen zijn de voedselveiligheid bij herbruikbaar en bring your own.* (bron: Effecten reductiemaatregelen plastic producten voor eenmalig gebruik, CE Delft)
- Alternatieve verpakkingen kunnen in sommige gevallen ongewenste materialen bevatten (bijv. PFAS) die via compost in het milieu terecht komen.

Composteerbare materialen kunnen daarom een prima alternatief zijn in gesloten kringlopen. Het ministerie van IenW heeft in een reactie op een consultatie van de EU dit ook aangegeven: *“another application of BDCP could also be in applications where a closed loop of collection, sorting and recycling or composting is possible, such as at events (festivals), schools or other institutes”.* (bron: [antwoord Ministerie IenW op Policy framework on biobased, biodegradable and compostable plastics](#))



Holland Bioplastics stelt daarom voor het volgende in de regeling op te nemen als aanvulling op artikel 2.1.:

Het in lid 2 bedoelde verbod geldt niet voor het in de handel brengen van producten die vervaardigd zijn uit composteerbaar materiaal, gecertificeerd cf de Europese norm NEN-EN13432, met percentages hernieuwbare grondstoffen van 50 procent of meer en, met ingang van 1 januari 2024, van ten minste 60 procent, in de volgende gevallen:

- a) wanneer het gebruik wordt beoogd in gesloten kringlopen, zoals festivals, kantines, inrichtingen voor gezondheidszorg of maatschappelijk welzijn en woonzorgcentra en -verblijven;
- b) wanneer er duidelijke afspraken zijn tussen de 'gesloten kringloop' en een composteringsbedrijf voor het verwerken van de composteerbare fractie;
- c) wanneer het gebruik van (herbruikbare) alternatieven die bestemd zijn om met levensmiddelen in aanraking te komen niet mogelijk is, bijv. in verband met waarborgen voor hygiëne en veiligheid, er grote hoeveelheden mensen aanwezig zijn, of het milieueffect van de gebruikte alternatieven slechter is (e.e.a op basis van een levenscyclusanalyse); en
- d) op voorwaarde dat de recycling percentages cf lid 2 ook voor de ingezamelde voedselresten worden gehaald.