

Afdeling	: VTH - Bijzondere wetten	B&W-voorstel:	DJ-576093
Naam opsteller voorstel	: Lilian Creemers (0495-575630)	Zaaknummer:	576075
Portefeuillehouder	: A.A.M.M. (Jos) Heijmans	Publicatie:	Openbaar

### Onderwerp

Milieuvriendelijk plastic drinkgerei in de horeca tijdens Kermis 2018.

### Voorstel

1. Medewerking te verlenen aan het verzoek van Koninklijke Horeca Nederland afdeling Weert om mee te participeren in gezamenlijke inkoop.
2. Eenmalig een financiële bijdrage van € 7500,00 toe te kennen aan Koninklijke Horeca Nederland afdeling Weert als positieve impuls.

### Inleiding

Tijdens Kermis zijn in de binnenstad de regels voor glas en plastic van toepassing. Als gevolg hiervan hebben horecaondernemers en Koninklijke Horeca Nederland afdeling Weert in de evaluatie van de carnaval 2018 gevraagd of het mogelijk is om gezamenlijk met de gemeente te zoeken naar een milieuvriendelijk alternatief. Hierop heeft het college positief gereageerd.

Aan de hand van een aantal studies (zie bijlagen bij dit Besluit) is een alternatief gevonden in de vorm van zogenaamde PLA bekertjes. Deze bekertjes zijn minder belastend voor het milieu.

### Beoogd effect/doel

1. Tegengaan van gebruik van milieubelastend drinkgerei met de kermis.
2. Bijdragen aan gezamenlijke promotie van Weert.

### Argumenten

1. *Tegengaan van gebruik van milieubelastend drinkgerei met de kermis.*
  1. Deze drinkbekertjes zijn minder belastend voor het milieu. PLA bekertjes worden gemaakt van maïszetmeel en het materiaal is 100%

Weert, 31 juli 2018	S	B	W	W	W	W	W
			GG	MvdH	TG	WvE	PS
	akkoord	<i>lu</i>		<i>RAH</i>		<i>WvE</i>	
	bespreken		<i>sp</i>	<i>RAH</i>	<i>WvE</i>		
Soort besluit: Besluit college							

*14.08.2018*

#### In te vullen door het B&W secretariaat:

- Akkoord  
 Akkoord met tekstuele aanpassing door portefeuillehouder  
 Anders, nl.:

- Niet akkoord  
 Gewijzigde versie

- A-stuk  
 B-stuk  
 C-stuk

Beslissing d.d.: *14.08.2018*

Nummer: *30*

De secretaris, *[Handwritten Signature]*

*Een bericht laten uitgaan door communicatie.*

composteerbaar. Het materiaal kan na gebruik weer opnieuw als voedselbron dienen. Dit maakt de kringloop rond. PLA composteert binnen twee weken in een industriële composteerinstallatie waar de juiste omstandigheden worden gecreëerd voor afbraak.

2. PLA bekert zijn van hoge kwaliteit en zijn uitermate geschikt voor het schenken van bier en frisdrank.
3. Deze drinkbekers kunnen worden bedrukt.

#### *2. Bijdragen aan gezamenlijke promotie van Weert.*

1. Door gezamenlijke inkoop wordt ingezet op gezamenlijke promotie van Weert. De drinkbekers worden bedrukt met het logo van het van Horne jaar, het logo van Koninklijke Horeca Nederland en de leverancier.
2. Horecaondernemers hebben aangegeven mee te doen aan het project en hun bekert via deze gezamenlijke inkoop aan te schaffen. Een lijst van deelnemers is als bijlage toegevoegd.
3. De minimale afname aantal is 250.000 stuks. De kosten die hiermee gemoeid zijn bedragen circa € 15.000,00. Dit is inclusief het bedrukken van de drinkbekert met een logo.
4. De uitvoering wordt verzorgd door Koninklijke Horeca Nederland afdeling Weert. Zij zorgen voor de aanschaf en verdeling onder de deelnemers.

### **Kanttekeningen en risico's**

Uit de inventarisatie blijkt dat een brouwerij gratis plastic drinkgerei beschikbaar stelt met kermis. Hierdoor hebben een aantal cafés Koninklijke Horeca Nederland afdeling Weert laten weten niet mee te doen aan dit project. Het is niet bekend of dit drinkgerei van de betreffende brouwerij van een milieuvriendelijk materiaal is.

Ook zijn er een aantal zaken die gebruik maken van herbruikbaar materiaal wat zij reeds eerder hebben aangeschaft, dit zijn met name zaken welke tevens een restaurantfunctie hebben. Opgemerkt kan worden dat herbruikbaar materiaal niet per definitie milieuvriendelijker is. Het is wel veel duurder in de aanschaf.

Onderzoek heeft geen sluitende informatie kunnen geven of herbruikbaar of eenmalig te gebruiken materiaal milieuvriendelijker is.

Het nu voorgestelde alternatief is op dit moment het meest milieuvriendelijke verkrijgbare materiaal wat tevens op korte termijn in grote hoeveelheden beschikbaar is en bovendien bedrukt kan worden.

Aandacht voor de extra afvalstroom in de openbare ruimte blijft met de gekozen bekert. Hierover is tijdens de laatste evaluatie al afgesproken om extra inzet op veeggrondes te realiseren met de kermis. Dit is voorzien.

### **Financiële, personele en juridische gevolgen**

De bijdrage van € 7.500,00 kan gedekt worden vanuit de begrotingspost 1400100 Drank en Horeca.

### **Uitvoering/evaluatie**

Na de Kermis samen met Koninklijke Horeca Nederland afdeling Weert het project evalueren.

### **Communicatie/participatie**

Horecaondernemers (via Koninklijke Horeca Nederland afdeling Weert) informeren over dit besluit.

### **Overleg gevoerd met**

Intern:

Afdeling Openbaar Gebied, Marja van Pol, Peter Claessens, Huub van Buggenum.  
Afdeling VTH, Margot van den Broeke, Gerard Beelen.  
Afdeling Financiën, Loet Koppen.

Extern:

Koninklijke Horeca Nederland Afdeling Weert.  
Horecaondernemers zijn geïnformeerd door de voorzitter van de Koninklijke Horeca Nederland Afdeling Weert de heer B. Nelissen en regiomanager mevrouw C. Nabuurs.

**Bijlagen:**

- Intern advies afdeling Milieu, de heer G. Beelen.
- Rapport Bio-based en biodegradable plastics – Facts and Figures, Wageningen UR 2017, rapport nr. 1722, M. Van den Oever e.a.
- Studie draaiboek drink- en eetgerei op evenementen – eindrapport, OVAM 2016, D. Wille.
- Pilot Biobased Bekers, Wageningen UR 2015, rapport nr. 1554, Ir. C.H. Bolck.
- Website Holland Bioplastics: "Wat zijn bioplastics- materiaal overzicht".