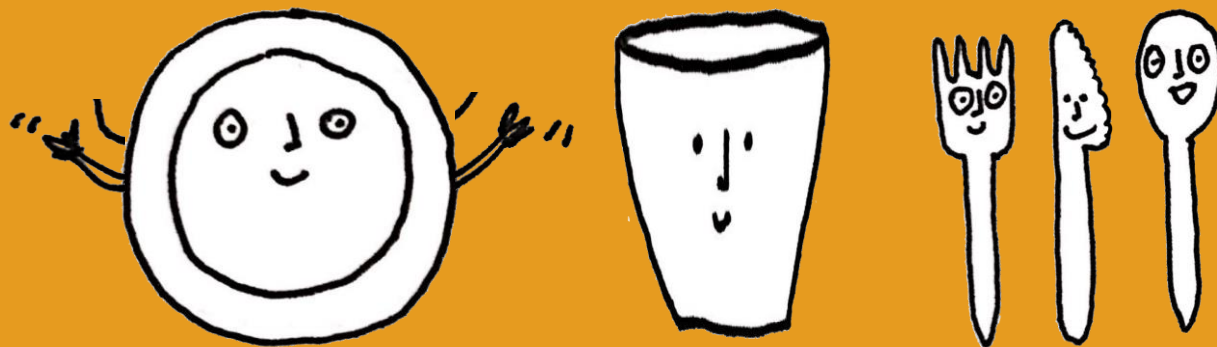




Vlaanderen  
is materiaalbewust

# Conferentie herbruikbaar cateringmateriaal 20 maart 2023

WELKOM



SAMEN MAKEN WE  
MORGEN MOOIER

OVAM



Fostplus



Vlaanderen  
is materiaalbewust

# Herbruikbaar cateringmateriaal

Waarom herbruikbaar cateringmateriaal?  
En met welk beleid houdt u rekening?



Lore Claes

Maandag 20 maart 2023

SAMEN MAKEN WE  
MORGEN MOOIER

**OVAM**

# OVERZICHT

## I. Waarom herbruikbaar cateringmateriaal?

- Afvalpreventie
- Studies
- Bronsortering
- Zwerfvuil

## II. Wetgevend kader

- Europa
- Federale overheid
- Vlaamse overheid: huidig en toekomstig

# I. Waarom herbruikbaar cateringmateriaal?

## 1. Afvalpreventie:

LADDER VAN LANSINK 2.0



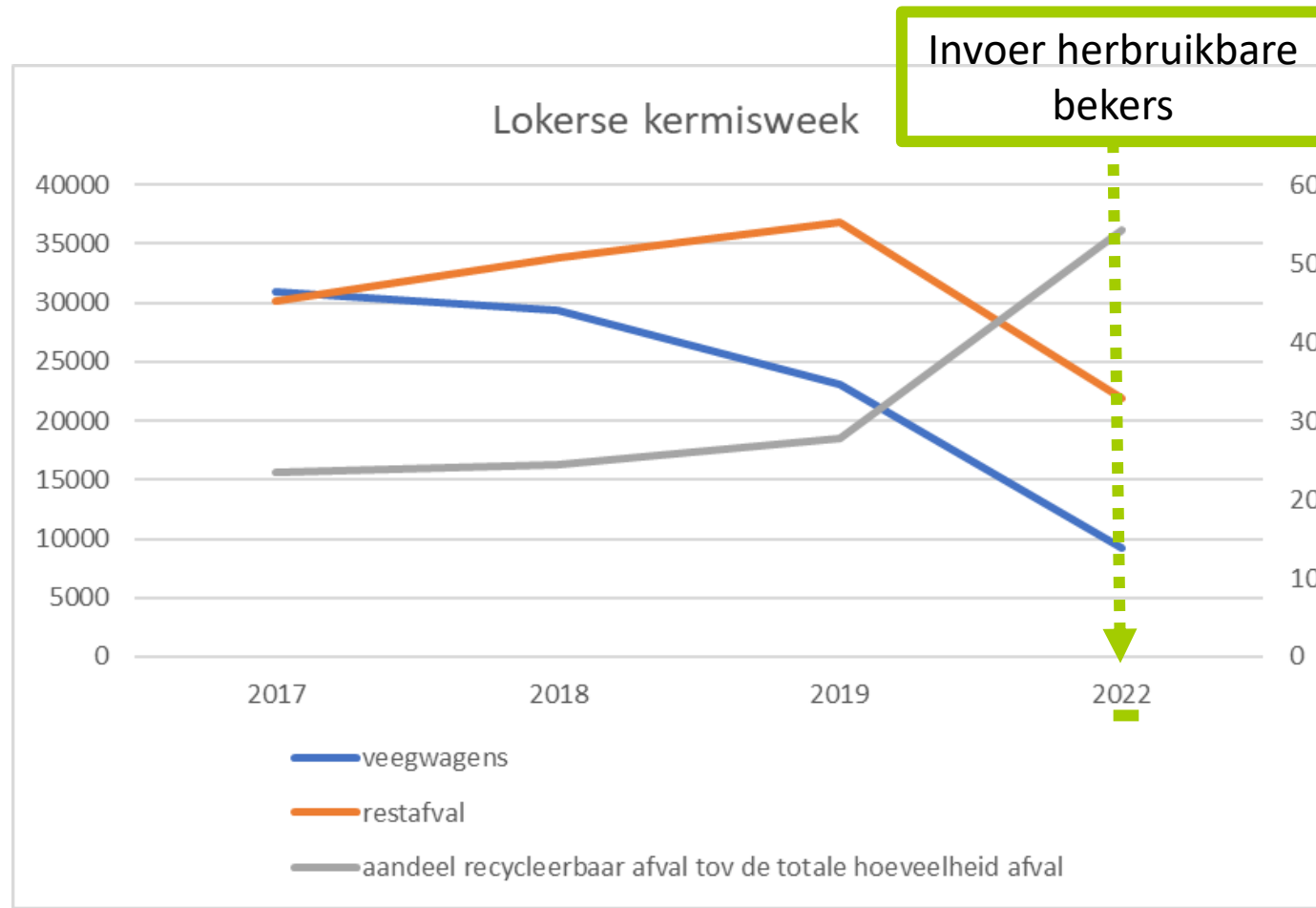
Powered by Recycling.nl

- Preventie & hergebruik: maatregelen vooraan in de keten (want grootste milieu-impact in productie van goederen)
- Minder materiaalgebruik –en verlies
- Stimuleert overgang naar een meer circulaire economie

# I. Waarom herbruikbaar cateringmateriaal?

## 1. Afvalpreventie

### ► Case 1: Lokerse en Fonnefeesten - afvalstromen



- Veegwagens: - 60% t.o.v. 2019
- Restafval markt, Lokerse en Fonnefeesten: -40% t.o.v. 2019

Vnl. daling rest –en veegvuil

SAMEN MAKEN WE  
MORGEN MOOIER

OVAM



# I. Waarom herbruikbaar cateringmateriaal?

## 1. Afvalpreventie

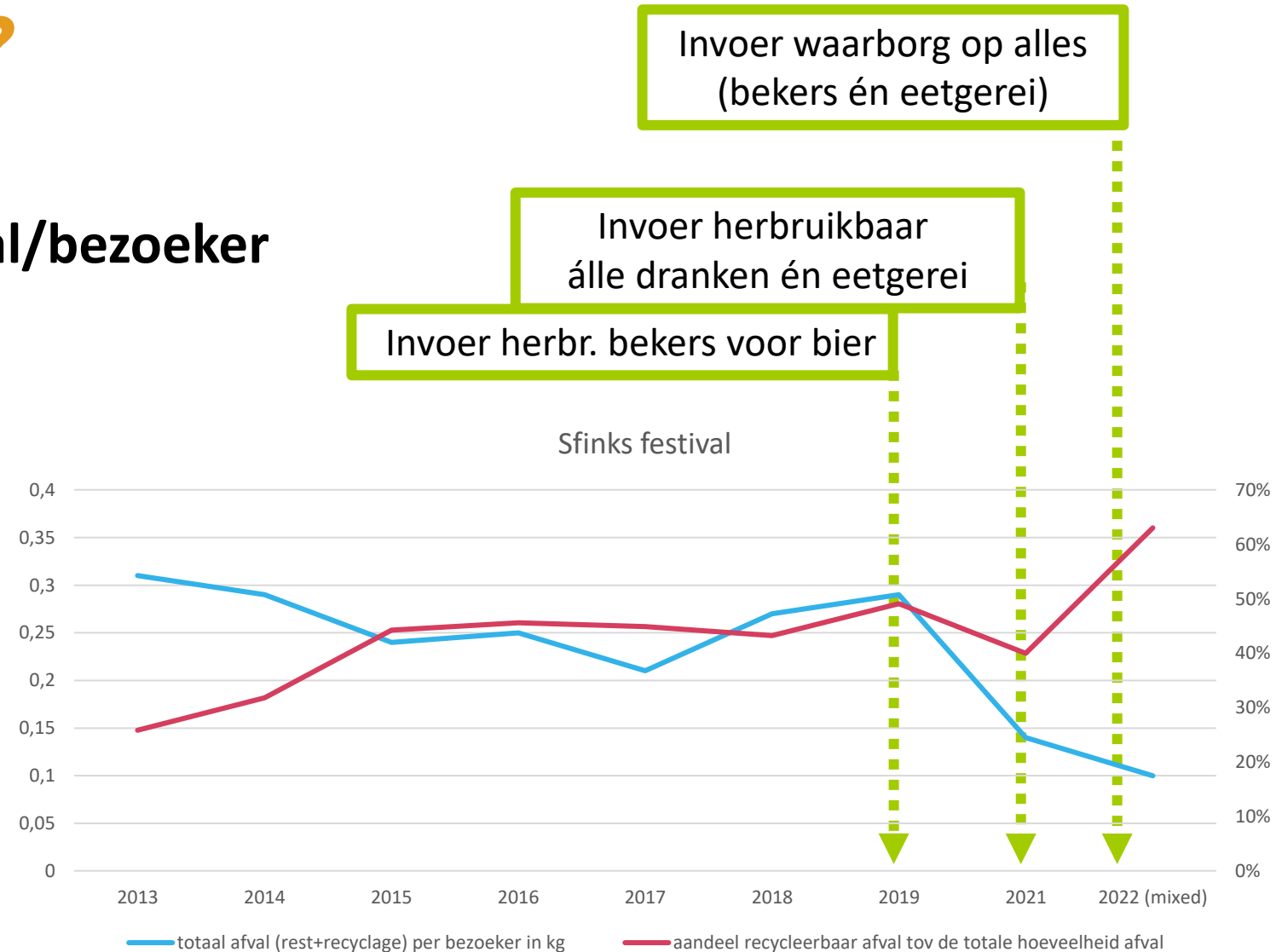
### ► Case 2: Sfinks Festival – afval/bezoeker

#### ► 2021: (geen waarborg)

Afval per bezoeker: -48% tov 2018

#### ► 2022: (mét waarborg)

Afval per bezoeker: -63% tov 2018



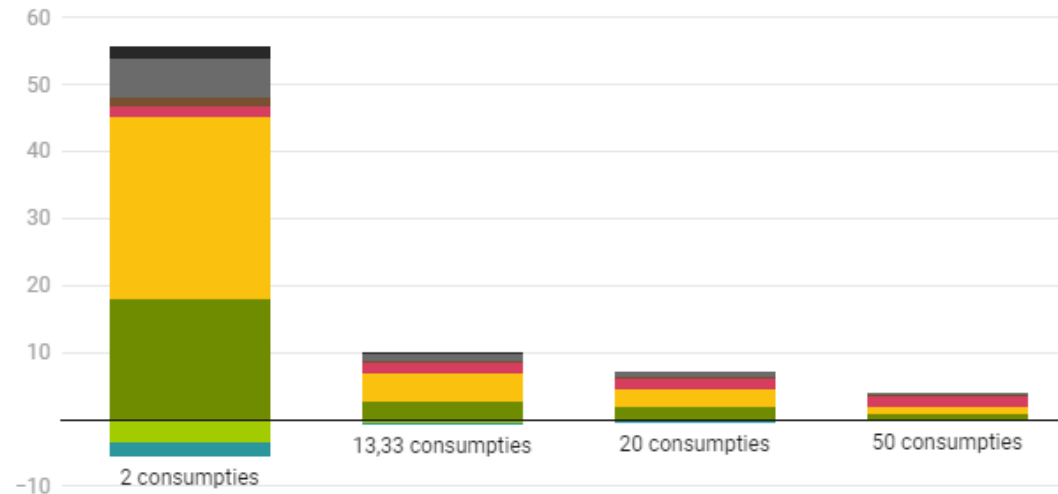
# I. Waarom herbruikbaar cateringmateriaal?

## 2. Studies drink –en eetgerei 2017 & 2020

- Een herbruikbaar recipiënt altijd laagste milieu-impact **indien voldoende hergebruikscycli**
- **Variabelen** met grootste invloed op milieu-impact drankrecipiënten: - **Stukgewicht**  
- **Gebruikscycli**  
- **Materiaalkeuze**

Klimaatimpact per consumptie in g CO2 eq. per consumptie (250mL)

■ Gerecycled materiaal ■ Energieterugwinning ■ Productie van de beker ■ Grondstoffen voor de beker  
■ Wassen van de beker ■ Transport ■ Afvalverbranding ■ Recycling proces



- grondstoffen & productie grootste CO2-uitstoot
- Milieu-impact 'uitsmeren' over meerdere consumpties
- Laagste impact = PP-beker 25cl vanaf +- 10 gebruikscycli



Bron: OVAM, 2020 • Gegevens ophalen

Figuur 1. Effect van het aantal gebruikscycli op een herbruikbare beker van PP (29 gram), incl. recyclage na levensduur. PP: polypropyleen. Bron: OVAM (2020)

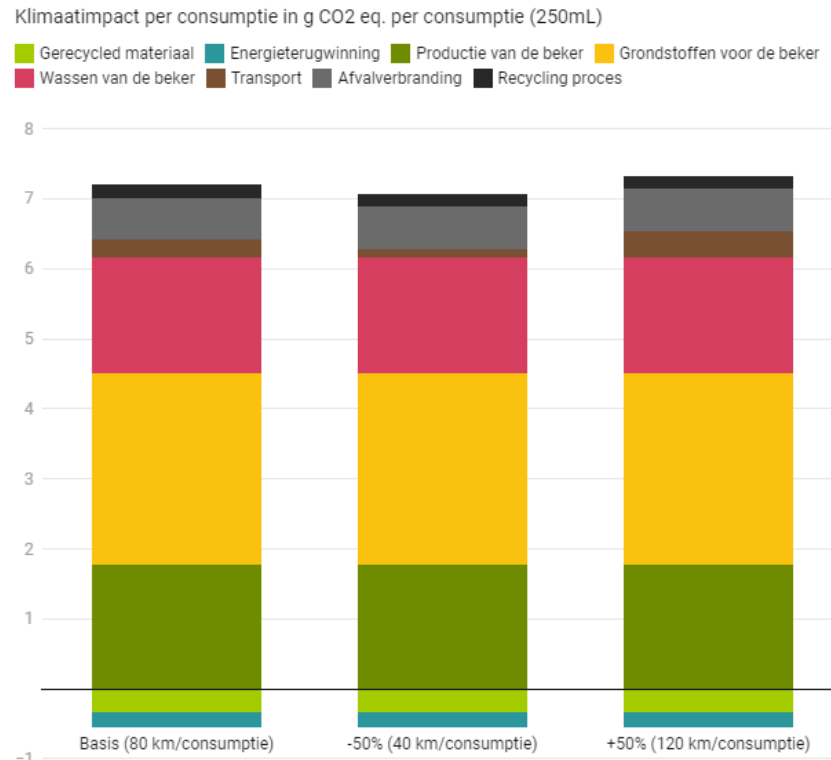
KEN WE MOOIER

AM

# I. Waarom herbruikbaar cateringmateriaal?

## 2. Studies drink –en eetgerei 2017 & 2020

- Aandeel transport & afwas verwaarloosbaar:



Milieu-impact transport bij 20 consumpties per beker:

- 40 km: 2% van totale milieu-impact
  - 80 km: 4% van totale milieu-impact
  - 120 km: 6% van totale milieu-impact
- = beperkte invloed

Milieu-impact afwas 1,5 – 2g CO2 eq. / consumptie (afh v. afwaswijze)

SAMEN MAKEN WE  
MORGEN MOOIER

OVAM

Bron: OVAM, 2020 • Gegevens ophalen • Gecreëerd met Datawrapper

Figuur 3. Effect van transport op herbruikbare beker (PP: 29 gram), 20 consumpties per beker en gerecycled na levensduur. PP: polypropyleen. Bron: OVAM (2020)

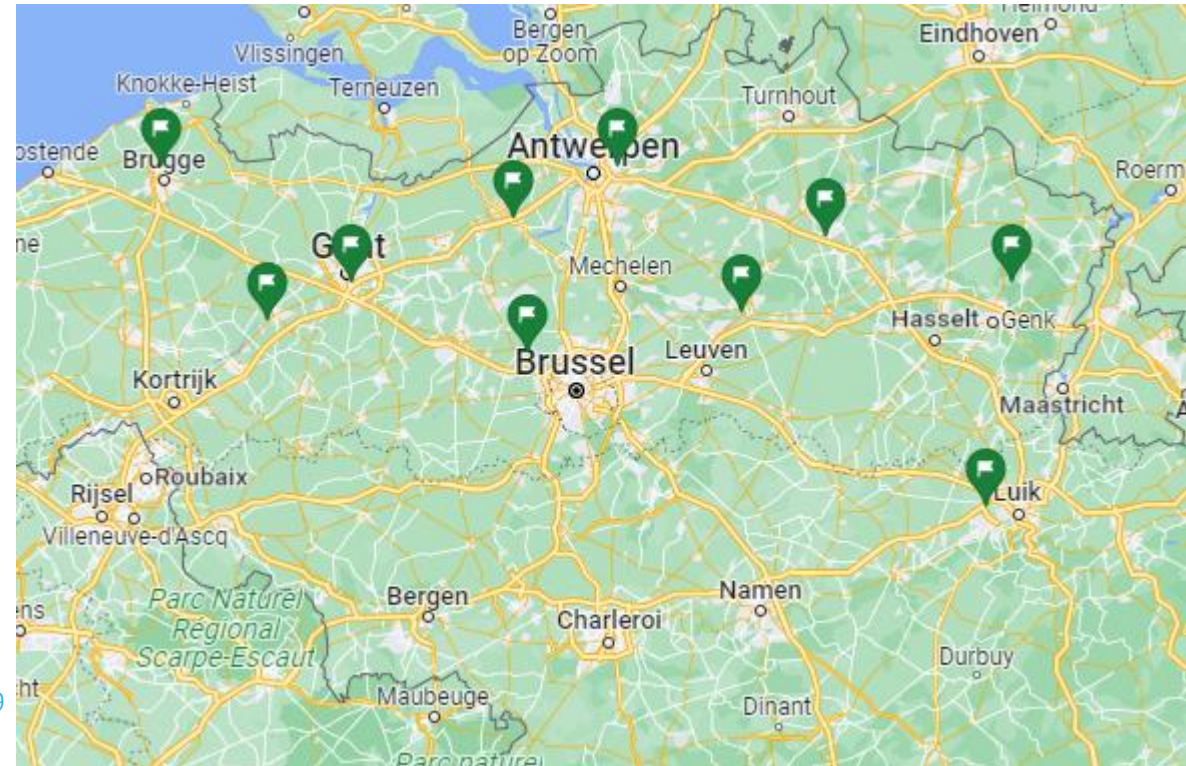




# I. Waarom herbruikbaar cateringmateriaal?

## 2. Studies drink –en eetgerei 2017 & 2020

- Aandeel transport & afwas verwaarloosbaar
- *Geografische kaart wasstraten:*
  - De spreiding en de wascapaciteit nemen toe
  - Kaart = indicatief
    - Énkel grootste industriële wasstraten
    - Mobiele en professionele wasmachines niet
    - Verschillende investeringen liggen op tafel



# 1. Waarom herbruikbaar cateringmateriaal?

## 3. Bronsortering



## 4. Minder zwerfvuil



Consumenten  
bewustzijn



Kwalitatiever  
materiaal

# III. Wetgevend kader

## ► Overzicht:

| NIVEAU               |   |
|----------------------|---|
| 1. Europa            | Single Use Plastics richtlijn (SUP) 3 juli 2021: <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Art.4:</b> vanaf 2022 een ambitieuze en aanhoudende kwantitatieve consumptievermindering van eenmalige plastic drinkbekers en voedselverpakkingen</li></ul> |
| 2. Federale overheid | Koninklijk Besluit 9 december 2021: <ul style="list-style-type: none"><li>• 24 jan 2023: verbod op in de handel brengen van wegwerp plastic drinkbekers, uitgezonderd kartonnen drinkbekers met coating</li></ul>                                       |
| 3. Vlaamse overheid  | Art. 5.3.12.1 - 5.3.12.4 VLAREMA <ul style="list-style-type: none"><li>• Sinds 1 jan 2020: voor overheden en evenementen</li></ul>  |



# III. Wetgevend kader

## ► Vlaanderen (huidige wetgeving): VLAREMA 7

### Art. 5.3.12.1 (events)

- 1 jan 2020: verbod op serveren van drank in recipiënten voor 1-malig gebruik, tenzij een systeem 90% inzameling garandeert
- 1 jan 2022: “...” tenzij een systeem 95% inzameling garandeert

### Art. 5.3.12.2 (overheden)

- 1 jan 2020: verbod op serveren van drank in recipiënten voor 1-malig gebruik
- 1 jan 2022: verbod op serveren van bereide voedingsmiddelen in cateringmateriaal voor 1-malig gebruik



# III. Wetgevend kader

## ▶ Vlaanderen (toekomstige wetgeving VLAREMA 9 en initiatieven)

### ▪ Waarom?

- Europese SUP-richtlijn en federaal KB
  - Enkel gericht op kunststoffen
  - Vlaams beleid richt zich op afvalpreventie
  - Risico op shift naar andere eenmalige verpakkingen & inzetten van herbruikbaar als wegwerp

# III. Wetgevend kader

## ▶ Vlaanderen (traject wetgeving en initiatieven):

- Traject:
  - Overheden: drankreceptiënten en cateringmateriaal
  - Evenementen: drankreceptiënten
  - Andere sectoren?
    - Green Deal Anders Verpakt: preventie en hergebruik in de distributiesector (2022-2024)
    - Studie marktverkenning potentieel in andere sectoren (in 2023-2024)
    - Studie milieu-impact herbruikbaar eetgerei (in 2023-2024)



# III. Wetgevend kader

## ▶ Vlaanderen (toekomstige wetgeving): VLAREMA 9

### Art. 5.3.12.1. (vervanging)

- 15 juni 2023: verbod op serveren van drank in recipiënten voor 1-malig gebruik, uitgezonderd pet-flessen en blikjes indien een systeem dat 95% inzameling garandeert. In 2023 uitzondering mogelijk obv onvoldoende capaciteit
- 1 jan 2025: verbod op drank in alle recipiënten voor 1-malig gebruik

### Art. 5.3.12.4 (nieuw)

- Bij herbruikbare recipiënten, verplichting systeem dat 90% inzameling voor hergebruik garandeert

# III. Wetgevend kader

## ► Vlaanderen (toekomstige wetgeving): VLAREMA 9

- Timing:
  - 28 okt '22 1<sup>e</sup> principiële goedkeuring Vlaamse Regering
  - 10 feb '23 2<sup>e</sup> principiële goedkeuring Vlaamse Regering
  - 13 maa '23 advies van de Raad van State: geen opmerkingen
  - 17 maa '23 brief ter kennisgeving naar de sector van de minister
  - vervolg:
    - notificatie aan de Eur. Commissie (standstill 3 maanden)
    - mid/eind mei 2023: verwachte definitieve goedkeuring en publicatie in Belgisch Staatsblad met onmiddellijke inwerkingtreding

# III. Wetgevend kader

► Meer weten? [www.groenevent.be](http://www.groenevent.be)

## Wetgeving cateringmateriaal

VLAREMA-artikelen, Aan de slag: tips & tools, FAQ's en praktijkvoorbeelden

## Subsidies hergebruik cateringmateriaal

Welke subsidies zijn er voor herbruikbaar cateringmateriaal?

## COVID-19 en duurzame events

COVID-19: Veilig gebruik van herbruikbaar cateringmateriaal: info en tips

## Tips voor een duurzaam event

Hier vindt u tips voor de organisatie van uw duurzame evenement. Van catering over de juiste materialen tot duurzaam gebruik van de ruimte: u vindt het hier allemaal.

## Duurzaamheidsscans

Is herbruikbaar materiaal wel milieuvriendelijker voor het evenement dat u wilt organiseren? Doe de test.

## Studies en gidsen rond verduurzamen van evenementen

Een niet-limitatief overzicht van binnen- en buitenlandse studies.

## Achtergrondinformatie

Artikels, links en presentaties over herbruikbaar cateringmateriaal

## Conferentie herbruikbaar cateringmateriaal 20 maart 2023 - VOLZET

21/03/2023 | 17

IN MAKEN WE  
GEN MOOIER

VAM

# Dank voor uw aandacht Zijn er nog vragen?

Vlaamse overheid

Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij

Stationsstraat 110

2800 Mechelen

T 015 284 284

F 015 203 275

[www.groenevent.be](http://www.groenevent.be)

[groenevent@ovam.be](mailto:groenevent@ovam.be)

Sabine Plingers en Lore Claes

SAMEN MAKEN WE  
MORGEN MOOIER

**OVAM**



Vlaanderen  
is materiaalbewust

