



> RETOURADRES Postbus 1992, 6201 BZ Maastricht

Aan de fractie van GroenLinks  
de heer A.E. Vos

BEZOEKADRES  
Mosae Forum 10  
6211 DW Maastricht

POSTADRES  
Postbus 1992  
6201 BZ Maastricht

ONDERWERP  
Schriftelijke vragen inzake opslag en  
inventarisatie van circulair inzetbaar materiaal  
BEHANDELD DOOR  
GHMM (Gerdie) Haasen

DATUM  
31 oktober 2025  
Verzonden: 04-11-2025  
TELEFOONNUMMER  
043 350 4948

BIJLAGEN  
--  
ONZE REFERENTIE  
2025.03610

E-MAILADRES  
Gerdie.Haasen@maastricht.nl

FAXNUMMER

UW REFERENTIE  
---

Geachte heer Vos,

Onderstaand treft u de beantwoording aan van de schriftelijke vragen die uw fractie gesteld heeft.

### Vraag 1:

Is het college bekend met de ontwikkelingen in Heerlen m.b.t. circulaire opslag en inventarisatie?

### Antwoord 1:

*Ja, het college volgt met belangstelling de ontwikkelingen in Heerlen m.b.t. circulaire opslag en inventarisatie.*

### Vraag 2:

Onderschrijft het college het belang van hergebruik en systematische opslag van materialen, die voor hernieuwd of alternatief gebruik geschikt zijn?

### Antwoord 2:

*Ja, het college onderschrijft het belang van hergebruik en opslag van materialen. Als één van de actiepunten van het programma circulaire economie "Kennis en creativiteit" 2023-2026 is in samenwerking met het SIM (Samenwerkende Industrierreinen Maastricht) onderzocht welke circulaire kansen er liggen voor de bedrijventerreinen in Maastricht. Als belangrijke kans kwam daaruit naar voren: het opzetten van een (digitaal) platform voor reststromen: <http://www.simcirculairplatform.nl> Op dit platform is de reststroom van het ene bedrijf de grondstof voor een ander bedrijf. Na een pilot met zeven bedrijven (die dus zelf verantwoordelijk zijn voor de opslag), is de website dit jaar live gegaan. De SIM brengt deze marktplaats de komende tijd actief onder de aandacht bij de maakindustrie om zo vraag en aanbod uit te breiden en nog beter bij elkaar te kunnen brengen.*

### Vraag 3:

Zijn er al concrete plannen voor opslag van materialen, die circulair kunnen worden ingezet in Maastricht?



DATUM  
31 oktober 2025

**Antwoord 3:**

*Er zijn geen plannen voor een eigen fysieke opslag van materialen. Wel zijn er verschillende ondernemers die actief aan de slag zijn om nieuwe toepassingen te vinden voor hun reststromen. Soms wordt die reststromen als grondstof gebruikt voor een andere onderneming, soms kan het materiaal worden hergebruikt in de bestaande vorm en soms na recycling.*

**Vraag 4:**

Overweegt het college een soortgelijke ontwikkeling als in Heerlen voor Maastricht? Zo nee, waarom niet?

**Antwoord 4:**

*Zoals gezegd: het college volgt de ontwikkelingen in Heerlen met belangstelling. Hoe de markt voor hergebruik van reststromen het beste kan worden gestimuleerd, wordt in de regio op verschillende manieren uitgeprobeerd. Daarbij hebben we ook afspraken gemaakt om rond verschillende thema's experimenten uit te voeren. Voor Heerlen/Parkstad is dat bijvoorbeeld de bouw, voor Sittard-Geleen de chemie en voor Maastricht textiel, voedsel en circulaire industrieterreinen. Zo krijgen we ook meer inzicht op het schaalniveau dat bij de verschillende onderwerpen en acties past en hoe we daar als gemeente Maastricht het beste op aan kunnen sluiten.*

**Vraag 5:**

Ziet het college mogelijkheden zich aan te sluiten bij dit systeem om uitwisselbaarheid van materialen te bevorderen? Zo nee, waarom niet?

**Antwoord 5:**

*Op dit moment zien wij die mogelijkheid (nog) niet, omdat er nog weinig ervaring in die markt is opgedaan. Dus is een belangrijke vraag die nog moet worden beantwoord hoe we de markt van vraag en aanbod van reststromen het beste kunnen stimuleren. We leren dan ook graag van de ervaringen die elders worden opgedaan.*

Hoogachtend,

Namens het college van burgemeester en wethouders van Maastricht,

Hubert Mackus

Wethouder Economie, Sport, Jeugdzorg, Water, Natuur en Landschap

Schriftelijke vragen