



> RETOURADRES Postbus 1992, 6201 BZ Maastricht

BEZOEKADRES
Mosae Forum 10
6211 DW Maastricht

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

POSTADRES
Postbus 1992
6201 BZ Maastricht

ONDERWERP
Schriftelijke vragen inzake wateroverlast

DATUM
10 oktober 2023
Verz. 10 oktober 2023

BIJLAGEN
--

BEHANDELD DOOR
GH (Gerard) Wijnands

TELEFOONNUMMER
043 350 5242

ONZE REFERENTIE
2023.03800

E-MAILADRES
Gerard.Wijnands@maastricht.nl

FAXNUMMER
043 - 350 4141

UW REFERENTIE

Geachte de heer Vos,

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

Vraag 1:

Ziet het college de urgentie, het hemelwater sneller en beter af te voeren?

Antwoord 1:

Het sneller afvoeren is niet direct de oplossing, het gaat erom dat hemelwater zoveel als mogelijk wordt vastgehouden daar waar het valt. Dit kan zowel in het stedelijk gebied zijn als in het landelijk gebied. Idealiter zou het water daar moeten wegzakken in de ondergrond, bij dit soort extreme neerslaggebeurtenissen lukt dit echter niet en dan heeft het de voorkeur om het water te bergen en na de neerslaggebeurtenis langzaam te infiltreren in de ondergrond of gedoseerd af te voeren via het rioolstelsel.

Het gaat dus niet zozeer om het versneld afvoeren van hemelwater maar om het vasthouden om te voorkomen dat het elders leidt tot overlast.

Vraag 2:

Heeft het college concrete plannen in die richting en zo ja, op welke termijn wordt dan gedacht?

Antwoord 2:

Conform het vastgestelde waterprogramma, dat vanaf 1 januari 2023 van kracht is, wordt met name ingezet op het vasthouden en bergen van hemelwater. Daar waar de ruimte ontbreekt wordt het water via grotere buizen afgevoerd naar het oppervlaktewatersysteem.

Vraag 3:

Ziet het college waterpleinen, waterberging en urban waterbuffer als mogelijke oplossing? Zo nee,

Antwoord 3:

Waterpleinen zouden zeker kunnen helpen bij het vasthouden van water. Het Vloot in de wijk Heer is hier een voorbeeld van, deze heeft al meerdere malen nut en noodzaak bewezen. Ook bij herontwikkelingen wordt er rekening gehouden met de hemelwaterafvoer. De herontwikkelingen van de Widelanken en Marcuslocatie in Malberg zijn in dit kader goede voorbeelden. Op deze plekken is de openbare ruimte meer klimaatbesteding ingericht met zichtbare waterbergingen en een andere inrichting van de openbare ruimte. Maar de realisatie van waterpleinen alsook waterberging of urban waterbuffers heeft ook ruimtelijke consequenties en vraagt om aanpassingen in het rioolstelsel en de



DATUM
10 oktober 2023

infrastructuur. Daar is aanvullend onderzoek voor nodig. Op basis van thans beschikbare informatie en op basis van de binnengekomen meldingen zal er worden onderzocht of en waar er nieuwe knelpunten zijn ontstaan en of aanvullende maatregelen noodzakelijk en technisch haalbaar zijn.

Vraag 4:

Is het college bereid, creatieve oplossingen te zoeken, zoals in de inleiding aangegeven?

Antwoord 4:

Ja, het zoeken van "wateroplossingen" is een continue proces. Op basis van de resultaten uit de klimaatatlas <https://maastricht.klimaatmonitor.net> en aangevuld met meldingen of praktijkervaringen wordt er voortdurend nagedacht over maatregelen die de stad klimaatbestendiger moeten maken. Dit kost echter veel tijd en geld. Ook in het kader van de nieuwe omgevingsvisie wordt onderzocht waar we ruimte moeten maken om verder aan de slag te kunnen gaan met de klimaatopgave.

Vraag 5:

Is het college bekend met het zgn. Rotterdams Weerwoord en het Waterloket in Rotterdam?

Antwoord 5:

Het Rotterdams Weerwoord is bekend, zo heeft iedere gemeente eigen programma's of campagnes om het veranderende klimaat onder de aandacht te brengen. Zo wordt in de provincie Limburg gewerkt met de campagne Waterklaar, waarin wij als gemeente Maastricht in participeren.

Hoogachtend,
Namens het college van burgemeester en wethouders van Maastricht,

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

Schriftelijke vragen