



**BINNENGEKOMEN
TEAM POSTBEHANDELING EN ARCHIVERING
D.D. 02-10-2023
No. 2023.04014
Portefeuillehouder: Mackus
Team: CERK**

Aan het college van burgemeester en wethouders van Maastricht
Postbus 1992
6201 BZ MAASTRICHT

Maastricht, 2 oktober 2023

Betreft: Schriftelijke artikelvragen van D66 inzake voorkomen wateroverlast

Geacht college,

Allereerst wil D66 de complimenten overbrengen aan uw college en de ambtelijke organisatie voor de directe inzet tijdens de wateroverlast van 12 september en de voortgangsrapportage RIB- 2023.03927.

D66 maakt zich grote zorgen, nu en over de toekomstige hoeveelheid neerslag. Door klimaatverandering zullen we steeds vaker te maken krijgen met wateroverlast door zware regenbuien. Dat kan voor diverse problemen zorgen. Omdat het naar alle waarschijnlijkheid vaker gaat gebeuren, zou het goed zijn om na te gaan denken hoe we de piekafvoer kunnen afvlakken. Maastricht heeft de omstandigheden mee om gebruik te maken van meer natuurlijke afvoer.

D66 is voorstander van het Wadi-systeem (Water Afvoer Drainage en Infiltratie) zoals dat wordt toegepast in wijken met hoogteverschil, waaronder bijvoorbeeld Daalhof/Hazendans. Daarnaast zijn wij van mening dat open ruimtes in de stad zoals grasvelden, gebruikt kunnen worden als waterbuffers.

Naast het afkoppelen van riolen in sommige wijken is het ook mogelijk de afvoer van dakoppervlakten van woonhuizen in zulke straten af te koppelen en deze door middel van kleine afvoergoten van huis naar straat, ook te laten afwateren op bergbezinkbassins.

D66 heeft daarom de volgende vragen.

Vraag 1:

Waar ziet u ruimte in wijken (en de afvoer van dakoppervlakten) om regenwater af te koppelen?



Vraag 2:

Waar ziet u mogelijkheden om straatkolken dicht te maken en er voor te kiezen om natuurlijke afvoer via goten naar bergbezinkbassins te brengen?

Vraag 3:

In hoeverre onderzoekt u de mogelijkheid om open ruimtes te benutten als waterbuffers?

Vraag 4:

In hoeverre werkt u om het stedelijke watersysteem te verbeteren door toepassing van het Wadi-systeem?

Vraag 5:

Hoe zorgt u dat er voor de meest risicovolle gebieden in Maastricht zo snel mogelijk een integrale aanpak komt om de afvoercapaciteit te verhogen?

Vraag 6:

Welke maatregelen treft u om inwoners nog meer te stimuleren om de regenwaterafvoer te ontkoppelen?

Met vriendelijke groet,

Paul van de Kandelaar
Burgerlid

Bert Jongen
Raadslid
D66 Maastricht