



**BINNENGEKOMEN  
TEAM POSTBEHANDELING EN  
ARCHIVERING  
D.D. 24-06-2024  
No. 2024.02212  
Portefeuillehouder: Mackus  
Team: CERK**

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

Maastricht, 24 juni 2024

**Betreft:** Schriftelijke vragen D66 inzake waterkwaliteit-Sanering gemeentelijke riooloverstorten.

Geacht college,

Sinds het jaar 2000 geldt de Europese Kaderrichtlijn Water (KRW). Daarin is vastgelegd dat in 2027 de waterkwaliteit van de Nederlandse beken en het grondwater moet voldoen aan de kwaliteit zoals gesteld in de KRW. Het doel van de Europese Kaderrichtlijn Water is dat het oppervlakte- en grondwater gezond en schoon is en een goed leefgebied vormt voor planten en dieren. Om dit doel te bereiken stelt de Europese Kaderrichtlijn Water eisen aan de chemische en ecologische kwaliteit van het beekwater.

We begrijpen dat Riooloverstorten altijd nodig blijven, zodat het water niet omhoogkomt uit het toilet binnenshuis. Maar er zijn ook andere opties die de ecologie minder schade toebrengen. Zoals het realiseren van een gescheiden rioolstelsel; een voor afvalwater en een voor regenwater. Op die manier heeft een regenbui minder effect op het rioolstelsel en neemt de noodzaak op overstorten af.

Een andere optie is het creëren van een (open) buffer - ook wel bekend als bergbezinkbassin - voor opvang van gemengd rioolwater. Het afval kan dan bezinken, waarna het (relatief) schone water alsnog zijn weg vindt naar de beek.

Om de waterkwaliteit van de Maastrichtse beken voor 2027 op orde te krijgen moeten we aan de bak. D66 Maastricht en Water NATUURLijk maken zich grote zorgen over het feit dat de gemeente Maastricht onvoldoende maatregelen neemt om overstorten op kwetsbare en zeer kwetsbare beken te saneren. Het effect van deze overstorten op de ecologische toestand in onze wateren is veel te groot. Als we op

deze weg doorgaan zal het water in de beken in 2027 niet gezond en schoon zijn, hetgeen ten koste gaat van de biodiversiteit. Daarom stellen wij deze schriftelijke vragen aan het college.

1. Bent u ermee bekend dat gemeentelijke Riolverstorten een risico vormen voor het behalen van de KRW-doelen voor 2027? Zo nee, bent u bereid om op zeer korte termijn hier informatie over in te winnen?
2. Ziet u het belang in van het terugdringen van de frequentie en het volume van overstorten van rioolwater voor het verbeteren van de waterkwaliteit? Zo nee, waarom niet?
3. Graag ontvangen wij een overzicht van de opgave binnen onze gemeente. Dit betreft alle locaties van (problematische) overstorten met achterliggende data zoals de ecologische toestand.
4. Kunt u ons informeren welke aanpassingen nodig zijn aan het rioolstelsel zelf om piekbuien te verwerken zonder overstort? Zo nee, wanneer bent u van plan dit overzicht te maken en aan ons ter beschikking te stellen?
5. Is er reeds een plan van aanpak ten behoeve van het saneren van problematische overstorten opgesteld? Zo ja, dan zouden wij dit graag ontvangen. Zo nee, op welke termijn mogen we dit verwachten?
6. Op welke wijze gaat u ervoor zorgen dat ons rioolstelsel en met name de overstorten uiterlijk 2027 zodanig functioneren dat deze de ecologische toestand in de beken niet meer schaden?

Met vriendelijke groet,

Paul van de Kandelaar  
Burgerlid  
D66 Maastricht

Bert Jongen  
Raadslid  
D66 Maastricht