



Gemeente Maastricht

> RETOURADRES Postbus 1992, 6201 BZ

Aan de fractie van D66
de heer H.W.M. Jongen
de heer P.van de Kandelaar

BEZOEKADRES
Mosae Forum 10
6211 DW Maastricht

POSTADRES
Postbus 1992
6201 BZ

ONDERWERP
Schriftelijke vragen inzake waterkwaliteit-
sanering gemeentelijke riooloverstorten
BEHANDELD DOOR
GH (Gerard) Wijnands

DATUM
16 juli 2024
Verzonden 16-07-2024
TELEFOONNUMMER
043 350 5242

BIJLAGEN
--
ONZE REFERENTIE
2024.02212

E-MAILADRES
Gerard.Wijnands@maastricht.nl

FAXNUMMER

UW REFERENTIE

Geachte heer Jongen,
Geachte heer van de Kandelaar.

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

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 NATUUR lijk 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.

Vraag 1:

Bent u ermee bekend dat gemeentelijke Riooloverstorten 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?

Schriftelijke vragen



DATUM
16 juli 2024

Antwoord 1:

Wij zijn ermee bekend dat riooloverstorten een risico vormen voor het behalen van de KRW-doelstellingen. Hiervoor is in het verleden binnen Maastricht onderscheid gemaakt tussen de verschillende oppervlaktewateren en de kwetsbaarheid hiervan. Voor sommige oppervlaktewateren kan worden volstaan met de zogenaamde basisinspanning en voor andere wateren mag, afhankelijk van de kwetsbaarheid, nog maar 1 maal per 2 of 1 maal per 5 jaar worden overgestort. Voor het watersysteem van de Kanjel / Fontein en Tabgraaf is in het verleden bepaald dat dit wordt gezien als een kwetsbaar water waarbij nog maar 1 maal in de 2 jaar mag worden overgestort. In het Basisrioleringsplan uit 2017 is er modelmatig berekend hoeveel berging er moet worden gerealiseerd om aan de KRW doelstellingen te voldoen.

Vraag 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?

Antwoord 2:

Wij zien het belang van het terugdringen van het volume van de overstorten en de overstortfrequentie. Daarbij dient opgemerkt te worden dat wij maar beperkte invloed hebben op de overstortvolumes. De extreme neerslaggebeurtenissen van de afgelopen tijd zorgen ervoor dat de frequentie en het volume behoorlijk toenemen. Daarbij moet gezocht worden naar een balans, enerzijds willen we overstorten reduceren maar anderzijds willen we ook wateroverlast voorkomen, dit is een complexe opgave en vraagt om maatwerk.

Vraag 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.

Antwoord 3:

De riooloverstorten die in 2017 nog niet voldeden aan de KRW doelstellingen binnen het watersysteem van de Kanjel/Fontein en Tapgraaf zijn weergegeven in onderstaande tabel. In deze tabel is aangegeven welke inspanningen er geleverd moeten worden vanuit het meest recente basisrioleringsplan (BRP) In dit BRP zijn rioolberekeningen gemaakt en is bepaald hoe groot de opgave is. Dit BRP is opgesteld in samenwerking met het waterschap Limburg en de omliggende gemeenten.

Naam	Wijk	Nummer	Inspanning	opgave m3
Geneinde	Itteren	520111	T=2	397
Neuborgweg 1	Nazareth	430268	T=2	0
Neuborgweg 2	Nazareth	430381	T=2	151
Olympiaweg	Amby	420381	T=2	151
Severenstraat	Amby	460472	T=2	133

Een aantal overstorten zijn de afgelopen periode gesaneerd met als doel het verminderen van overstorten en het voldoen aan de KRW-inspanningen.



DATUM
16 juli 2024

<i>Overstort</i>	<i>Stand van zaken</i>
<i>Geusselt,</i>	<i>In het kader van de A2 is hier een BBB aangelegd en is er verhard oppervlak afgekoppeld. Hier ligt geen opgave meer.</i>
<i>Olympiaweg</i>	<i>Deze overstort is nog niet aangepast. Wel is in overleg met waterschap een wijziging in het watersysteem aangebracht waardoor het overstortwater niet meer in direct contact staat met de het watersysteem van de Fontein en Tapgraaf. Een nadere afstemming met het waterschap is nodig. De ruimte voor een KRW buffer ontbreekt hier. De opgave moet verder ook blijken uit een nieuwe rioolberekening. Er zijn immers wijzigingen aangebracht in het stelsel van Amby, hierdoor is er meer berging ontstaan.</i>
<i>Severenstraat</i>	<i>Hier is een KRW berging gerealiseerd. Is gereed.</i>
<i>Kasteel Neuborgweg 1 en 2</i>	<i>Op deze plek is geen ruimte om een KRW buffer te realiseren. Daarom is hier ingezet op de afkoppeling van de wijk Nazareth. Deze werkzaamheden zullen starten vanaf 2025. Dit in combinatie met de herstructureringswerkzaamheden en de wegrehabilitaties.</i>
<i>Willem Alexanderweg</i>	<i>De KRW buffer is gereed maar heeft geleid tot stankoverlast in de omgeving. Daarom is deze tijdelijk dichtgezet. Er is gekozen om de gewenste berging ondergronds te brengen. Deze werkzaamheden zijn nog niet in voorbereiding.</i>
<i>Ankerkade</i>	<i>Deze buffer is gerealiseerd en volledig operationeel.</i>
<i>Geneinde Itteren.</i>	<i>Deze is als PM post geprogrammeerd in het waterprogramma. Om stankoverlast te voorkomen moet er nog onderzocht worden welke voorziening hier op zijn plek is.</i>

Concluderend kunnen we stellen dat we als gemeente al een eind op weg zijn en dat er binnen niet al te lange termijn projecten op de planning staan die het overstortvolume en de overstortfrequentie verlagen.

Voor wat betreft de ecologische toestand zijn we in afwachting van de resultaten van de ecologische toets die recentelijk door het waterschap is uitgevoerd. Als gemeente hebben wij nog geen data hiervan, de primaire verantwoordelijkheid hiervoor ligt bij het waterschap.

Vraag 4:

Kunt u ons informeren welke aanpassingen nodig zijn aan het rioelstelsel 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?

Schriftelijke vragen



DATUM
16 juli 2024

Antwoord 4:

Om overstortfrequenties of volumes te reduceren zijn er ingrijpende maatregelen nodig. Dit kan worden bereikt door hemelwater af te koppelen of aanvullende bergingen te bouwen. Daar is de afgelopen jaren aan gewerkt en zullen we ook in de toekomst aan blijven werken. Om te kunnen bepalen of we voldoen aan de opgave is er een herberekening van het totale rioolsysteem nodig. Dit onderzoek zal starten in 2025. De resultaten van dit onderzoek dient als input voor het nieuwe waterprogramma. Dit wordt eind 2027 ter besluitvorming aangeboden aan de raad.

Vraag 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?

Antwoord 5:

Zie ook de beantwoording van vraag 3. Feitelijk liggen er nog opgaven voor de overstort aan de Olympiaweg en Geneinde in Itteren. Om de opgave Voor de Olympiaweg te bepalen is een nieuwe rioolberekening nodig. Deze wordt uitgevoerd in 2025-2026, de uitkomsten hiervan worden geprogrammeerd in het waterprogramma 2028-2032. Geneinde is een moeilijke opgave, deze staat nu als PM post in het waterprogramma en dient nog te worden uitgevoerd. Uitvoering van het onderzoek is voorzien in deze planperiode.

Vraag 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?

Antwoord 6:

We zijn als Maastricht al een eind gevorderd met de KRW opgaven. Daarbij dient overigens opgemerkt te worden dat doelmatigheid een van de uitgangspunten was in het KRW programma. De KRW maatregelen voor Maastricht zijn relatief duur uitgevallen, daarnaast is het zoeken naar een goede balans. Stankoverlast en wateroverlast in de bebouwde omgeving willen we immers voorkomen. Daarom is de overstort aan Geneinde in Itteren een ingewikkelde overstort waar niet direct een pasklare oplossing voor is te bedenken. Onderzoek moet uitwijzen welke oplossingen hier voorhanden zijn.

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

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