



> RETOURADRES Postbus 1992, 6201 BZ

BEZOEKADRES  
Mosae Forum 10  
6211 DW Maastricht

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

POSTADRES  
Postbus 1992  
6201 BZ

ONDERWERP  
Schriftelijke vragen inzake Europese  
Kaderrichtlijn Water (EKRW)  
BEHANDELD DOOR  
GH (Gerard) Wijnands

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

BIJLAGEN  
--  
ONZE REFERENTIE  
2024.02173

E-MAILADRES  
Gerard.Wijnands@maastricht.nl

FAXNUMMER

UW REFERENTIE  
---

Geachte de heer Vos,

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.

### 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?

### 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.*



DATUM  
16 juli 2024

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.

### 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 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.

Overstort	Stand van zaken
Geusselt,	In het kader van de A2 is hier een BBB aangelegd en is er verhard oppervlak afgekoppeld. Hier ligt geen opgave meer.
Olympiaweg	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.
Severenstraat	Hier is een KRW berging gerealiseerd. Is gereed.
Kasteel Neuborgweg 1 en 2	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.

Schriftelijke vragen



DATUM  
16 juli 2024

	<i>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 ligt bij het waterschap.*

**Vraag 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.*

**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.*



DATUM  
16 juli 2024

**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 Ifteren een ingewikkelde overstort waar niet direct een pasklare oplossing voor is te bedenken.*

**Vraag 7:**

*Bij een recentelijk bezoek bij het waterschap werd de problematiek van landbouwbestrijdingsmiddelen in het oppervlaktewater als ernstig betiteld. Deze situatie is zeker niet in overeenstemming met de Europese KRW. In een aantal gemeentes is het gebruik van het sterke landbouwbestrijdingsmiddel Glyfosaat (in Frankrijk reeds erkend als risicofactor voor Parkinson) op door de gemeente verpachte gronden bij verlenging van de pacht verboden. Is het college bereid, een verbod op gebruik van Glyfosaat op te nemen inde pachtovereenkomsten bij verlenging van door de gemeente verpachte landbouwgrond?*

*Zo nee, waarom niet?*

**Antwoord 7:**

*In de huidige pachtovereenkomsten zijn geen specifieke verboden of beperkingen opgenomen ten aanzien van bestrijdingsmiddelen. Voor zover de pachter zich aan wettelijke regels houdt, kan de gemeente niet eenzijdig optreden of "inbreken" in de overeenkomst. Bij nieuwe pachtcontracten kan dit worden opgenomen, echter de Grondkamer (toetsende overheidsinstantie) kan daar iets van vinden. Glyfosaat is immers niet verboden, het CTGB (College voor de toelating van gewasbeschermingsmiddelen en biociden) heeft aangegeven dat de Europese Commissie in november 2023 besloot de goedkeuring van de werkzame stof glyfosaat met 10 jaar te verlengen.*

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

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