

Bezoekadres De Blomboogerd 1, 4003 BX Tiel
Postadres Postbus 599, 4000 AN Tiel
T (0344) 64 90 90 **F** (0344) 64 90 99
E info@wsrl.nl **I** www.waterschaprivierenland.nl
Bank IBAN NL93NWAB0636757269
BIC NWABNL2G



Fractie AWP

| | | | |
|---|-------------|-----------------------|------------------------------------|
| Datum: | Uw kenmerk: | Ons kenmerk: | Behandeld door: |
| 22 juli 2024 | | 2024088705/2024088788 | J. Slood |
| Onderwerp: | | | Doorkiesnummer / e-mail: |
| 2024 07 16 Beantwoording schriftelijke vragen ex art 4.5 RvO AB van AWP over riooloverstorten | | | (0344) 64 90 90 J.Slood@wsrl.nl |

Beste fractie AWP,

Hieronder vindt u de antwoorden op de door u gestelde vragen. Uw inleiding is overgenomen.

Op Waterforum verscheen op 18 juni een artikel van Pieter van den Brand met als titel "Riooloverstorten opnieuw onder vuur – een honderdtal is mogelijke bedreiging voor KRW-opgave". Zie bijlage. In het artikel wordt gesteld dat er 13.000 riooloverstorten in Nederland zijn, waarvan een honderdtal een mogelijke bedreiging voor de KWR-opgave is. Afgelopen december stelde de fractie BBB vragen over RWZI's en regen, waarbij ook vragen over riooloverstorten zijn gesteld.

Uit de beantwoording blijkt dat ons waterschap geen zicht heeft op of en hoeveel water via riooloverstorten wordt geloosd. Volgens het artikel komen knelpunten in de kwaliteit van het oppervlaktewater bij het hoogheemraadschap van Delfland aan het licht bij watersysteemanalyses: er wordt gekeken waar er precies problemen zijn met de oppervlaktewaterkwaliteit en wat de bron van de vervuiling is. Zo kunnen ook riooloverstorten in beeld komen.

In de beantwoording van de vragen van BBB werd verder gesteld dat de impact op de kwaliteit van het oppervlaktewater van eventuele overstorten gering was omdat het via overstorten geloosde water met name schoon hemelwater betreft. Dit geldt misschien voor stedelijk afvalwater, maar – zie het artikel – niet voor overstorten in glastuinbouwgebied, waar hoge concentraties gewasbeschermingsmiddelen en nitraat in het afvalwater zitten.

De AWP Rivierenland heeft naar aanleiding van het artikel op waterforum en uw beantwoording van de vragen van de BBB de volgende vragen ex artikel 4.5 reglement van orde algemeen bestuur aan het college:

Vraag 1: Overstorten op KRW-wateren:

a. Zijn er in ons beheersgebied overstorten op watergangen met KRW-doelen? Waar zijn deze te vinden?

Antwoord: Ja, er zijn overstorten op KRW-waterlichamen. Overstorten maken onderdeel uit van het gemeentelijk rioolstelsel. De gemeente is bronhouder van de riooloverstorten. Wij baseren ons op de informatie van de gemeenten. Op dit moment hebben wij geen actueel totaaloverzicht beschikbaar. We gaan aan de slag om een actueel beeld te schetsen van riooloverstorten in KRW-wateren. Alle Wij verzoeken u vriendelijk bij verdere correspondentie ons kenmerk te vermelden, zodat wij uw brief sneller kunnen beantwoorden.

gemeenten worden gevraagd om hiervoor gegevens aan te leveren. Dit zal de nodige tijd gaan kosten.

b. Welke maatregelen worden getroffen om deze specifieke overstorten te saneren?

Antwoord: In de eerste en tweede planperiode zijn de overstorten vanuit gemengde rioolstelsels in stedelijk gebied geïdentificeerd. De direct problematische overstorten voor de KRW zijn aangepakt en voor overige overstorten zijn afspraken gemaakt met de beheerders (gemeenten). Op overstorten uit stedelijk gebied ligt in de huidige planperiode geen concrete actie meer voor de KRW.

c. Bent u het met de AWP eens dat het saneren van deze overstorten een passende maatregel zou kunnen zijn in het kader van het behalen van de KRW-doelen?

Antwoord: Nee, hier zijn we het niet mee eens. Bij het opstellen van het KRW1-plan (2008-2015) heeft een onderzoek plaatsgevonden naar riool overstorten en de invloed op de KRW. In het algemeen was de conclusie dat het effect van riool overstorten op de kwaliteit van de KRW waterlichamen zeer gering was in vergelijking tot andere bronnen. De effecten van riool overstorten manifesteren zich slechts lokaal (geen substantieel effect op de KRW-oppervlaktewaterlichamen).

Vraag 2: Overstorten glastuinbouw:

a. Zijn er in ons beheersgebied overstorten in glastuinbouwgebied (bijv. in de Bommelerwaard)?

Antwoord: Nee, er zijn geen overstortlocaties van het rioleringsstelsel in de glastuinbouwconcentratiegebieden. De glastuinbouw is via de drukriolering aangesloten op het gemeentelijk rioolstelsel.

Wel kunnen er nog overstortingen plaats vinden vanuit regenwaterbassins/buffertanks. Vanuit AmvB bestaat de verplichting voor Glastuinbouw Bommelerwaard om overtollig gietwater gezuiverd te lozen. In de bommelerwaard is dit vanaf 2021 via een collectief systeem geregeld. In geval van calamiteiten (bv. storing zuivering) is het nog altijd mogelijk dat er overtollig gietwater geloosd wordt. Met vertegenwoordigers van de glastuinbouw Bommelerwaard, de gemeente Zaltbommel en Dunea zijn we in gesprek om het collectief systeem te optimaliseren. De commissie Waterketen wordt daar later dit jaar over geïnformeerd.

Vraag 3: Ondanks dat waterschap Rivierenland geen zicht heeft op welke overstorten hoeveel water lozen, is er misschien – net als bij Delfland – op basis van watersysteemanalyses iets te zeggen over welke riooloverstorten een probleem vormen?

Antwoord: Zie hiervoor antwoord op vraag 1. De effecten van riool overstorten manifesteren zich slechts lokaal en problematische locaties zijn aangepakt.

Vraag 4: Is ons waterschap in gesprek met de gemeenten waar deze specifieke overstorten (vraag 1, 2 en 3) zich bevinden? Zou bij deze gemeenten een afkoppelsubsidie dienstig zijn om deze riooloverstorten te verminderen?

Antwoord: Op overstorten uit stedelijk gebied ligt in de huidige planperiode geen concrete actie voor de KRW. We zijn daarom niet specifiek in gesprek met gemeenten hierover. In het kader van een doelmatige uitvoering van onze watertaken zijn we wel geregeld in gesprek met gemeenten. Zie antwoord op vraag 5.

Vraag 5: In het artikel wordt gesteld dat door klimaatverandering en heftigere regen

riooloverstorten vermoedelijk vaker zullen gaan voorkomen. Hoe kijkt u hier tegenaan en is dit een extra reden om vaart te maken met de sanering van riooloverstorten?

Antwoord: Overstorten zijn bedoeld om het teveel aan water te lozen en het betreft voor het overgrote deel schoon hemelwater. De laatste jaren is er veel geïnvesteerd door bijv. aanleg van bezinkbassins, afkoppelen of het verplaatsen naar watergangen waar het water snel verdund en afgevoerd wordt.

Het waterschap heeft samen met de gemeenten het beleid "samen door één buis" opgesteld. Het waterschap heeft ook een adviserende rol bij het klimaatadaptief inrichten van het stedelijk watersysteem en de riolering die daarvan deel uitmaakt. Als waterschap zijn we daar regelmatig met alle gemeenten over in gesprek. Afkoppelen, niet-aankoppelen, demografische en economische ontwikkelingen en het functioneren van het rioolstelsel komt tijdens dergelijke gesprekken aan de orde.

We hopen u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Met vriendelijke groet,

het college van dijkgraaf en heemraden
van Waterschap Rivierenland,

de secretaris-directeur,

de waarnemend dijkgraaf,

ir. Z.C. Vonk

G.V. den Hartog

Bijlagen:

Afschrift: Archief (inclusief bijlagen)