

Formulier ten behoeve van het indienen van vragen als bedoeld in artikel 4.27 van het Reglement van Orde VV en commissies Delfland

Omschrijving problematiek

Vanuit de GC Havendorp Hoek van Holland is ons bericht dat er in toenemende mate overstorten vanuit het gemeentelijk riool plaatsvinden naar het oppervlaktewater van dit Havendorp. Omdat dit met name ook gebeurt naar het volkstuinencomplex de Noort Bonnen is er in dit geval een directe relatie met de volksgezondheid, met name indien gewassen in dit gebied worden besproeid en genuttigd.

Ook zijn de recreatieve mogelijkheden in dit gebied beperkt. Dit vraagt om een urgente aanpak.

Delfland heeft samen met de gemeente Rotterdam een verantwoordelijkheid voor de opvang, verwerking en het transport van afvalwater. *De doelmatige verwerking van afvalwater is een van de redenen waarom deze overheden samen werken in het Netwerk Afvalwaterketen (NAD) waarin ook 11 andere gemeenten partij zijn. Er bestaat dan ook zogenoemde Uitvoeringsafspraken Afvalwaterketen Delfland. Verder is van belang dat de het afvalwater uit de riolering van Hoek van Holland in beginsel moet worden verwerkt door de AWZI Nieuwe Waterweg. Dit afvalwater moet niet rechtstreeks worden geloosd (of gelekt) op het oppervlaktewater.*

Vragen

1. *Aannemende dat de NAD hier de acterende partij is hoe weegt zij het volksgezondheidsrisico voor de gebruikers van dit volkstuinencomplex? Wie neemt hier het initiatief ten opzichte van de NAD? Is de NAD bereid hierbij het burgerinitiatief voor moestuintjes van kinderen te betrekken?*
2. *Hoe snel wil respectievelijk kan de NAD of de gemeente Rotterdam het hier beschreven probleem aanpakken?*
3. *Welke maatregelen zijn mogelijk om het aangegeven probleem in Hoek van Holland aan te pakken? Is een mogelijke noodoplossing een riool overstort in een beheerst bekken, waar het water later weer uit wordt weggepompt?*
4. *Op welke wijze worden de gebruikers van dit Volkstuinencomplex hierbij betrokken?*
5. *Op welke wijze worden de bewoners en de GGD geïnformeerd over de gezondheidsrisico's van deze situatie en de voorgenomen aanpak?*
6. *Op welke wijze heeft NAD de prioriteiten voor een doelmatige aanpak van de afvalwaterketen in het gebied van de AWZI Nieuwe Waterweg bepaald en in het bijzonder de aanpak van niet goed functionerende verschillende overstorten? Welke afwegingen en doelen hebben hierbij een rol gespeeld?*
7. *Welke maatregelen zal de NAD treffen na het optreden van niet goed functionerende of lekkende overstorten om zo snel mogelijk de aansluiting op de riolering te realiseren en daarmee de kwaliteit van het oppervlaktewater te beschermen?*

8. *Hoe snel kan worden opgetreden bij niet goed functionerende of incomplete overstorten?*

Deze vragen zijn opgesteld door Alphons Ranner, Leon Hombergen in samenwerking met de PvdA fractie van de Gemeenteraad Rotterdam.

Antwoorden

1. De gemeente Rotterdam neemt niet deel aan de NAD. Voor wat betreft de afvalwaterketen werken Rotterdam en het Hoogheemraadschap van Delfland samen in RoSA (Rotterdamse Samenwerking Afvalwaterketen). RoSA is het samenwerkingsverband van de 3 Rotterdamse waterschappen: Hollandse Delta, Schieland en de Krimpenerwaard en Delfland, van de gemeenten Rotterdam en Capelle aan den IJssel en van het drinkwaterbedrijf Evides. RoSA en de NAD zijn beiden geen uitvoerende partij.

De gemeente Rotterdam is eigenaar en beheerder van de overstort. Alle overstorten staan vermeld in het Gemeentelijke Rioleringsplan (GRP). Delfland is betrokken geweest bij het opstellen van het GRP en de uitvoering daarvan.

De overstort betreft een nooduitlaat. Deze treedt alleen in werking bij hevige neerslag als noodmaatregel om wateroverlast in woningen en op straat te voorkomen. Dit kan een paar keer per jaar zijn of geheel niet. Deze overstort wordt vanwege zijn ligging bij een kwetsbare locatie gemonitord. Dit betekent dat de gemeente voortdurend metingen uitvoert van het waterpeil in het riool en de singel. Deze metingen worden vervolgens geregistreerd in een monitoringsprogramma van de gemeente. Zodat de gemeente altijd op afstand een overstortsituatie in de gaten kan houden.

2. De betreffende overstort is een noodmaatregel. Deze overstort blijft noodzakelijk om wateroverlast in woningen en op straat te voorkomen. Regenwater zorgt voor wateroverlast. Door in beginsel regenwater van het vuile afvalwater te scheiden worden overstorten gereduceerd. Dit vindt plaats in geval van rioolvervangning. Daarbij wordt het vuile afvalwater gescheiden van regenwater, we noemen dit afkoppelen. Op de lange termijn betekent dit, dat er minder overstorten zullen plaatsvinden.
3. Door de betreffende overstort te verplaatsen, wordt in feite het probleem verplaatst. Echter door meer af te koppelen in Hoek van Holland, zal de overstort minder in werking treden omdat bij hevige neerslag de riolering minder snel overbelast raakt.
4. De gemeente Rotterdam is regelmatig in gesprek met het volkstuinencomplex. Er wordt binnenkort door de gemeente Rotterdam een presentatie verzorgd bij het volkstuinencomplex, over het functioneren van deze overstort. Deze presentatie is ook gehouden voor de gebiedscommissie Hoek van Holland.

5. De gemeente Rotterdam is verantwoordelijk voor de informatievoorziening. Na een overstort situatie gaat bij de gemeente Rotterdam het overstortprotocol in werking waar alle belanghebbenden worden geïnformeerd en betrokken.
6. RoSA heeft een lange termijnvisie opgesteld. Een ontwikkelpad van de lange termijnvisie is het scheiden van waterstromen, zodat schoon water schoon blijft, en zichtbaar bijdraagt aan een aantrekkelijke stad. De Gemeente Rotterdam zet tijdens rioolvervangingen in op een gescheiden stelsel, zodat minder hemelwater naar de zuivering afvoert en zo ook het rioolstelsels minder snel overbelast raakt.
7. Een overstort werkt niet goed wanneer tijdens een droogweer situatie de overstort nog steeds in werking treedt. Dit is bij de overstort Hoek van Holland niet het geval. De overstort bij Hoek van Holland wordt continue gemonitord door de gemeente Rotterdam. Uit de gegevens van deze monitoring blijkt dat de betreffende overstort niet meer dan een paar keer per jaar in werking treedt.
8. Dit hangt van de oorzaak van het probleem af. Een overstort blijft een noodmaatregel om wateroverlast op straat en in huizen te voorkomen. Als een overstort ook tijdens droogweer in werking treedt (dit wordt zichtbaar middels monitoring), nemen de gemeente en Delfland direct maatregelen. De gemeente is verantwoordelijk voor het goed functioneren van de overstort en het tijdig optreden als een overstort dat niet zou doen.

Considerans, aanleiding van, toelichting op of achtergrond

Dit formulier richten aan de voorzitter van de Verenigde Vergadering van Delfland pdaverveldt@hhdelfland.nl met afschrift aan de griffier hfobler@hhdelfland.nl

DMS nummer: 1362106

Datum en tijdstip ontvangst: 11 juli 2018 14.23 uur

Datum beantwoording: