



Aan het College van Burgemeester en Wethouders
Coolsingel 40
3011 AD Rotterdam

Schriftelijke vragen over riooloverstorten

Rotterdam, 18 september 2012

Geacht college,

Rotterdam heeft ruim 300 riooloverstorten. Bij zware regenval wordt vervuild rioolwater bewust in het oppervlaktewater geloosd door gebrek aan bergingscapaciteit in de riolering.

Het Gemeentelijk Rioleringsplan spreekt de ambitie uit om schone en vuile waterstromen te scheiden en bij vervanging van riolering te kiezen voor gescheiden afvoer. In combinatie met bijvoorbeeld groene daken, minder verharding, het direct afvoeren van water naar de Nieuwe Maas en uitbreiding van grootschalige waterberging worden het aantal vervuilende overstortingen op het oppervlaktewater daardoor gereduceerd. Het doel is om zo min mogelijk rioolwater te lozen in de singels, maar regenwater op de slaan en gefaseerd naar de rioolwaterzuivering te pompen. Dat laatste lijkt nog niet echt te lukken. Na de zware regenval op 26 augustus is wederom vervuild rioolwater in de singels terechtgekomen. Onder meer in de Heemraadssingel stierven de vissen.

Volgens het Waterplan 2 kent het watersysteem op Noord op korte termijn een grote wateropgave: in de huidige situatie is 193.300 m³ extra waterberging nodig. In het Gemeentelijk Rioleringsplan staat bovendien: 'Een onderzoek naar de kwalitatieve aspecten van de overstortbemalingen op de Nieuwe Maas is gewenst en wordt in de planperiode uitgevoerd. Het onderzoek zal tevens ingaan op de vraag hoe de gemeente in de toekomst wil omgaan met overstortbemaling.'

Dit brengt ons tot de volgende vragen:

- 1. Hoeveel overstorten heeft Rotterdam op dit moment en hoeveel daarvan worden tijdens de looptijd van het huidige Rioleringsplan nog gesaneerd?*
- 2. In hoeveel gevallen is er sprake van overstort op singels en ander binnenstedelijk oppervlaktewater?*
- 3. Kan het college aangeven of de overstortingen in singels zijn toegestaan volgens de Kaderrichtlijn Water? Graag een toelichting.*
- 4. Kan het college aangeven wanneer het onderzoek naar de visie over overstortbemaling verwacht mag worden?*
- 5. Kan het college aangeven of er inmiddels concrete aanvullende plannen zijn voor het realisering van waterberging voor de resterende opgave? Graag een toelichting.*
- 6. Kan het college aangeven wat het (mogelijk) stopzetten van overstortingen in de Nieuwe Maas betekent voor de waterbergingsopgave in de stad?*

In het Waterplan van de deelgemeente Delfshaven (looptijd tot 2013) zijn maatregelen genoemd om (de gevolgen van) overstortingen op de Heemraadsingel aan te pakken,

waaronder het aanpassen van het protocol over de inlaat van rioolwater (gepland voor 2012). Een aantal al genomen maatregelen blijken niet effectief.

Hoewel de overstort aan de Heemraadsingel is verplaatst, blijkt dat in de praktijk toch dode vissen zijn aangetroffen na riooloverstorten in de Heemraadsingel, constateert het Waterplan van Delfshaven. 'De oorzaak hiervan is dat in de berekeningen een aantal maatregelen, die buiten het waterplan vallen, zijn meegenomen. Het gaat om de ondergrondse berging in het Museumpark, het verplaatsen van een overstort aan de Heemraadsingel (al uitgevoerd), het openzetten van de districtsverbinding in de riolering tussen Centrum en West en het aanleggen van een verbeterd gescheiden stelsel bij de nieuwbouw van het Centraal Station.'

7. *Kunt u toelichten welke overstort is verplaatst en waar deze zich nu bevindt? Zo ja, kunt u ook toelichten waarom verwacht werd dat de vissterfte daarmee voorbij zou zijn en waarom dat achteraf toch niet zo blijkt te zijn?*
8. *Hoe komt het dat in de modelberekeningen maatregelen zijn meegerekend die geen effect hebben op de lokale situatie bij de Heemraadssingel?*
9. *Liggen aanvullende maatregelen in het verschiet om overstort van vervuild rioolwater in de Heemraadssingel in de toekomst te voorkomen? Zo nee, waarom niet en bent u van plan om alsnog aanvullende maatregelen voor te stellen om prioritair overstorten op de Rotterdamse singels te saneren? Graag een toelichting.*

In 2009 stelde GroenLinks in schriftelijke vragen over het afkoppelen van hemelwater voor om perceeleigenaren verantwoordelijk te maken voor het opvangen van regenwater op eigen erf, zodat water bijvoorbeeld via een grindkoffer kan wegzakken in de ondergrond. Dat voorkomt verdroging en gelijktijdig belasting van het rioolstelsel. De VNG heeft een modelverordening waarmee het lokaal opvangen van hemelwater geregeld kan worden. In het Gemeentelijk Rioleringsplan is dit idee, zoals aangekondigd in de beantwoording van onze schriftelijke vragen overgenomen, zij het in vage bewoordingen. Er staat: 'Hemelwater wordt lokaal of centraal in het milieu geloosd. Gemeente, waterschap en perceeleigenaar hebben hiervoor een gedeelde verantwoordelijkheid.'

10. *Kan het college toelichten hoe ze de 'gedeelde verantwoordelijkheid' voor het opvangen van hemelwater op eigen erf in de praktijk wil vormgeven?*
11. *Wil het college alsnog met een visie komen hoe hemelwater zoveel als mogelijk op eigen terrein in de bodem kan zakken en/of hoe verhardingen kunnen worden beperkt?*

Met vriendelijke groet,



Arno Bonte