

Datum	6 mei 2024	Contactpersoon	Pieter van Dongen
Uw brief van	29 april 2024	Doorkiesnummer	0889743324
Uw kenmerk		E-mailadres	p.vandongen@wshd.nl
Ons kenmerk	U2405277	Aantal bijlagen	
Ingekomen nr.	I2000556		
Onderwerp	Reactie rapport "Ophogen overstorten Ridderkerk"		



Gemeente Ridderkerk
T.a.v. mevrouw M. Heijboer
Postbus 271
2980 AG RIDDERKERK

Geachte mevrouw Heijboer ,

Naar aanleiding van uw verstuurd rapport "Ophogen overstorten Ridderkerk" reageren wij als volgt.

Het waterschap heeft in 2023 ingestemd met uw Gemeentelijk Rioleringsplan (Programma Stedelijk Water 2023-2027). Vervolgens is het rioleringsplan behandeld in uw raad en bij behandeling in de raad is een motie "tegengegaan rioolvreemd water" aangenomen. Hierbij is aan het college verzocht:

1. Samen met WSHD de oorzaken van het relatief hoge aanbod van rioolvreemd water te onderzoeken en de raad hierover te informeren;
2. als de lage waking hiervan o.a. de oorzaak is, samen met WSHD de mogelijkheden en de gevolgen (voor o.m. water op straat bij piekbuien) te onderzoeken om overstortdrempels op een minimale waking van 25 cm te brengen;
3. wanneer het ophogen van de overstortdrempels niet mogelijk of wenselijk is, samen met WSHD een alternatief te vinden om instromend water uit de sloten tegen te gaan;
4. de raad over de uitkomst van het onderzoek en de mogelijke kosten in 2024 te informeren en daarbij aan te geven welke conclusie het college daaruit heeft getrokken en tot welke verdere acties het college wil overgaan.

Naar aanleiding van bovenstaande motie heeft uw gemeente samen met het waterschap onderzoek gedaan naar rioolvreemd water binnen de gemeente Ridderkerk. Hieronder zijn de belangrijkste bevindingen weergegeven:

- Het percentage rioolvreemd water in Ridderkerk komt overeen met het gemiddelde percentage in Nederland en Duitsland.
- Het percentage rioolvreemd water schommelt rond het gemiddelde van alle zuiveringen van Waterschap Hollandse Delta.
- Onderzoek in de gemeente Eindhoven geeft aan dat het percentage rioolvreemd water door negatieve overstorten (oppervlaktewater dat het riool instroomt) relatief beperkt is. Negatieve overstorten komen alleen voor bij extreme buien. Omdat dit slechts een paar maal per jaar het geval is, is het totale volume beperkt vergeleken met de continue instroom van bijvoorbeeld grondwater in het riool. Het is aannemelijk dat deze situatie ook voor andere gemeentes van toepassing is.
- Uit metingen in Ridderkerk blijkt dat het oppervlaktewaterpeil zelden meer dan 15 cm stijgt (enkele keren per jaar en op een beperkt aantal locaties).

Handelsweg 100
2988 DC Ridderkerk
Postadres Postbus 4103
2980 GC Ridderkerk
telefoon 088 974 30 00
internet www.wshd.nl
info@wshd.nl



waterschap
**Hollandse
Delta**

- Berekend is dat na het ophogen van de overstorten tot een minimale waking van 15 cm ten opzichte van het oppervlaktewaterpeil de toename van water op straat beperkt blijft. Als de overstorten een waking van 25 cm krijgen wordt aanzienlijk meer water op straat verwacht.

Naar aanleiding van bovenstaande bevindingen wordt geadviseerd om een 19-tal overstorten met een waking kleiner dan 15 cm op te hogen. Dit wordt binnen de planperiode van het Programma Stedelijk Water 2023 – 2027 uitgevoerd. De gewenste waking blijft maatwerk per locatie. Hierbij wordt o.a. een balans gezocht tussen het beperken van de instroom van oppervlaktewater en de toename van water op straat. De maatregelen worden afgestemd met het waterschap.

Het waterschap kan instemmen met bovengenoemde ophogingen ook als in een aantal gevallen niet wordt voldaan aan de in het Waterbeheerprogramma genoemde waking van 25 cm. Deze genoemde waking is een algemene richtlijn waar in bepaalde situaties van afgeweken kan worden.

Wij vertrouwen er op u voldoende te hebben geïnformeerd.

Hoogachtend,

namens dijkgraaf en heemraden,

H. Vierhuis
hoofd Strategie en Beleid