

RAADSINFORMATIEBRIEF met beantwoording artikel 30 vragen
18R.00643



Van: : college van burgemeester en wethouders
Datum : 2 oktober 2018
Portefeuillehouder(s) : wethouder W.J.P. Kok en wethouder B.C. Lont
Portefeuille(s) : Riolering en Openbare Ruimte
Contactpersoon : A. Groenendaal
Tel.nr. : 8202
E-mailadres : groenendaal.a@woerden.nl

Onderwerp: Beantwoording vragen ex artikel 30 van het Reglement van Orde van de gemeenteraad gesteld door Gijs Hoogenboom van de Fractie van VVD en D66 over aanpak Wateroverlast

Beantwoording van de vragen:

Vragen ex artikel 30 van het Reglement van Orde van de gemeenteraad gesteld door Gijs Hoogenboom namens de fractie VVDenD66 Oudewater over "aanpak Wateroverlast"
Meerdere malen in de recente geschiedenis hebben meerdere woningen en ander vastgoed in de gemeente last gehad van waterlast. Als gevolg van zware neerslag bleek de afvoer van water onvoldoende om schade te voorkomen. Recent hebben enkele bewoners van vaak getroffen starten u hierover een brief gestuurd. Hierover is op 18 juli j.l. een bericht verschenen op RTV Utrecht. De VVDenD66 wenst inzake de wateroverlast antwoord te ontvangen op de volgende vragen:

1. Is de gemeente bekend met de geschetste problematiek?
Ja, deze wateroverlast is bekend via meldingen, brief, persoonlijk contact en media.
2. Is de gemeente voornemens om een schadevergoeding aan gedupeerden uit te keren?
Nee. Eerst moet duidelijk worden waarom dit probleem (water in de woningen) zich nu voordoet. Ligt de oorzaak van de wateroverlast bij de intensiteit van de buien, de lage ligging van de woningen of bij de invulling van de zorgplicht door de gemeente.
3. Ziet de gemeente de problematiek als incidenteel of, tevens met de blik op de (verre) toekomst, als structureel?
De verwachting is dat regenbuien met deze intensiteit vaker voor gaan komen door klimaatverandering. Derhalve is een structurele aanpak nodig.
4. Is de gemeente bekend met de oorzaken van de wateroverlast, zo ja, wat zijn deze? Zo nee, lopen er onderzoeken om deze in kaart te brengen of staan deze gepland?
De oorzaken zijn:
 - *De plaatsen waar wateroverlast is geweest liggen laag t.o.v. de omgeving (water stroomt van hoog naar laag).*
 - *De intensiteit van de buien neemt toe (klimaat adaptatie)*

Onderzoeken: 2018 is de stresstest uitgevoerd en gestart met een piekbuienstudie die doorloopt in 2019.

2018 Stresstest:

Eis deltaplan: 2019 moeten alle gemeenten in Nederland een stresstest hebben uitgevoerd.

Een stresstest brengt de risico's in beeld van overstromingen door dijkdoorbraak, hevige neerslag, droogte of hitte. Het is een (eerste) stap om de kwetsbaarheden in beeld te brengen, data te verzamelen en analyseren en binnen de gemeente te bespreken met alle domeinen/vakgebieden.

2018-2019 Piekbuienstudie:

Voor het programma 'Omgaan met Wateroverlast' willen het hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden samen met het hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard, de gemeente Oudewater en de gemeente Krimpenerwaard onderzoeken hoe Schoonhoven en Oudewater (inclusief Hekendorp) beter voorbereid kunnen worden op neerslagsituaties met een dermate kleine kans van voorkomen dat ze buiten de normen vallen voor inundatie. De hoofdvragen in dit onderzoek zijn:

- *Wat is de mate van wateroverlast bij diverse neerslagsituaties?*
- *Wat zijn de locatie specifieke maatregelen en handelingsperspectieven en wat is hun effectiviteit?*

Ook heeft de gemeente opdracht gegeven aan een ingenieursbureau om de situatie ten tijde van de overlast in kaart te brengen. Hieruit kan geconcludeerd worden of dat we te maken hebben gehad met disfunctioneren van het rioolsysteem dan wel een bui die de capaciteit van het rioolsysteem heeft overschreden.

5. Welke maatregelen overweegt de gemeente om de problematiek op te lossen? Wat is gerelateerd aan afvoercapaciteit en het beperken van overlast de ambitie van de gemeente in de te nemen maatregelen? Op dit moment onderzoeken we in de piekbuienstudie welke maatregelen effectief zijn. De ambitie van de gemeente wordt binnenkort vastgesteld het Gemeentelijk Waterbeleidsplan. Bij de keuze notitie voor het GWP die eerder dit jaar is vastgesteld is gekozen voor het scenario 3: Ambitieuw en schoon. Voor het onderwerp wateroverlast zijn de volgende punten van toepassing:

- *Enkele malen per jaar vinden vanuit de riolering overstortingen op oppervlaktewater plaats, echter zonder gevolgen voor de waterkwaliteit.*
- *Met enige regelmaat (gemiddeld eenmaal per 5 jaar) treedt 'water op straat' op met enige verkeersoverlast.*
- *Met enige regelmaat (gemiddeld eenmaal per 5 jaar) treedt 'water op straat' op met enige verkeersoverlast.*
- *Ondanks de klimaatontwikkeling blijft het risico op schade door wateroverlast tot een minimum beperkt.*

6. Op welke termijn kunnen we mogelijke maatregelen verwachten?

Korte termijn:

- *Een aantal verzakte trottoirkolken zijn inmiddels vervangen door straatkolken.*
- *Er worden door de gemeente schotten aangeboden die het water buiten de woningen kunnen houden. (loopt)*

Langere termijn:

- *In het najaar van 2019 wordt op basis van de genoemde onderzoeken gestart met de reconstructie van (de Lange Burchwal en de Wijngaardstraat conform planning Masterplan Binnenstad) met als doel op deze plekken wateroverlast te beperken en op hoger gelegen locaties het water adequaat op te vangen.*
- *Op basis van het vastgestelde GWP en de uitkomsten van de piekbuienstudie moeten in de openbare ruimte, privé- en bedrijfsterreinen maatregelen genomen worden om de wateroverlast van nu en in de toekomst te beperken.*

7. Hoe worden de betrokken bewoners geïnformeerd over de voortgang?

- *Bezoek wethouder(s) en betrokken ambtenaren woensdag 26 september 2018.*
- *Antwoordbrief*
- *Via telefoon, mail en whatsapp*

Bijlagen:

De ingekomen brief met corsanummer: n.v.t.

De wnd. secretaris

ir. W.J. Tempel

De loco-burgemeester



J.I.M. Duindam