

Informatiekrant wateroverlast Kockengen

Inloopbijeenkomst - 14 november 2014 van 19.00 tot 21.30 uur

De wateroverlast als gevolg van de overvloedige regenval op 28 juli 2014 heeft veel losgemaakt. Inwoners hebben, ook naar aanleiding van eerdere wateroverlast, veel vragen over onder andere het waterbeheer. Deze krant geeft kort en bondig informatie op basis van de meest gestelde vragen en prominente thema's. Op basis van deze krant kunt u bepalen welke vragen u nog wilt stellen tijdens de Inloopbijeenkomst. Ons streven is om alle informatie te delen. Er vinden echter nog onderzoeken plaats die meer tijd vergen. Uiteraard blijven we ook na 14 november aanvullende informatie met u delen.

Op 14 november 2014, van 19.00 tot 21.30 uur, organiseren Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden en de gemeente Stichtse Vecht een inloop-informatiebijeenkomst in Hotel Breukelen. De bijeenkomst volgt op de informatieavond van 22 september, waar niet alle vragen over de wateroverlast van afgelopen zomer beantwoord konden worden. Ook kunnen we een toelichting geven op de mogelijke maatregelen om de schadelijke gevolgen van wateroverlast te beperken.

De bijeenkomst heeft geen vast programma. U kunt vanaf 19.00 uur binnenlopen op een moment dat u dat schikt. Er zijn tafels per thema ingericht, zodat u gemakkelijk uw weg kunt vinden naar de informatie die voor u van belang is. Bij elke thematafel staan vertegenwoordigers van het waterschap en de gemeente. Bij hen kunt u met al uw vragen terecht. Verder zijn namens het waterschap dijkgraaf Patrick Poelmann en hoogheemraad Jan Kromwijk aanwezig. Locoburgemeester Jaap Verkroost en wethouder Pieter de Groene zijn er namens de gemeente Stichtse Vecht.

Aan het einde van de avond (om circa 21.00 uur) is een gezamenlijk plenair moment ingepland. Jan Kromwijk en Pieter de Groene vatten dan het verloop van de avond kort samen en toetsen bij de aanwezigen of dat beeld klopt. Ook geven zij een perspectief op de toekomst.

U treft in Hotel Breukelen zes thematafels. De thematafels hebben elk hun eigen kleur. Artikelen in deze krant die bij deze thema's horen, hebben diezelfde kleur.

■ Het watersysteem (blauw)

Uitleg over de werking van het watersysteem in bemalingsgebied De Tol, waaronder Kockengen. Aan de hand van kaarten wordt getoond wat op 28 juli is gebeurd. U krijgt inzicht in de functie van de verschillende watergangen en kunstwerken (gemalen, stuwten, duikers, inlaten) in het gebied.

■ Neerslag (grijs)

Uitleg over de neerslag op 28 juli, de verschillende voorspellingen, het neerslagpatroon en de betekenis van de weercodes (geel, oranje).



Wateroverlast

Ook wordt toegelicht bij welke voorspellingen het waterschap en de gemeente de organisatie voor calamiteitenbestrijding opstarten.

■ Beheer en onderhoud (groen)

Uitleg over het beheer en het onderhoud van het watersysteem. Hier worden de taken en verantwoordelijkheden van de verschillende instanties uitgelegd. Verder informatie over de uitgangspunten bij het beheer van het watersysteem en de huidige staat van onderhoud.

■ Schade en schadeclaims (rood)

Aan deze tafel kunt u informatie inwinnen over verantwoordelijkheden van particulieren en overheid, alsmede over het proces van het indienen van schadeclaims.

□ Blik op de toekomst: maatregelen (wit)

Aan deze tafel kunt u terecht voor informatie over de genomen en te nemen maatregelen. Hier wordt duidelijk wat wel en niet haalbaar is,

hoe de hierbij betrokken instanties afwegingen maken en welke oplossingsrichtingen nog onderzocht zullen worden. Aan deze tafel krijgt u ook inzicht in de samenhang tussen (tijdelijke) maatregelen die nu worden genomen en voorgesteld, en de werkzaamheden in het kader van Kockengen Waterproof. Heeft u vanuit uw eigen ervaring in het gebied aanvullende ideeën? Deel ze dan aan deze tafel.

■ Samenwerking (paars)

Aan deze tafel krijgt u informatie over het nieuwe draaiboek en gezamenlijk oefenen.

De afspraken over samenwerking en communicatie met inwoners worden eveneens aan deze tafel toegelicht. U kunt aan deze tafel terecht met uw verwachtingen en wensen over de communicatie van het waterschap en de gemeente. Kortom, hoe wilt u geïnformeerd worden en op welke manier wilt u mee kunnen praten en denken?



Meer weten?

Op de website van het waterschap (www.hdsr.nl) vindt u nog veel meer informatie over de evaluatie van de wateroverlast van afgelopen zomer. Het evaluatierapport van Twynstra Gudde kunt u daar in z'n geheel downloaden, evenals het watergebiedsplan Kamerik-Kockengen. Op een aantal kaarten vindt u nadere informatie over het watersysteem van bemalingsgebied De Tol en omgeving, de neerslag op 28 juli 2014 en tijdelijke maatregelen. Ook alle vragen en antwoorden die rondom de wateroverlast en de gevolgen daarvan zijn gesteld, vindt u integraal op www.hdsr.nl.

Water in de straat

In dit artikel komen de thema's Het watersysteem (blauw) en Neerslag (grijs) samen.

Maandagochtend 28 juli 2014 wordt een groot deel van midden- en west-Nederland verrast door extreme neerslag. Deze is veel zwaarder dan tot vlak van tevoren door de weerbureaus was voorspeld. Uiteindelijk bleek de hoeveelheid neerslag op korte afstand ook nog flink te verschillen. De bemalingsgebieden Maarssenbroek en De Tol spanden de kroon, met gemiddeld 154 mm en 138 mm regen in 48 uur. Volgens de statistieken komt een dergelijke bui minder dan eens in de duizend jaar voor. Mede door de lage ligging van een deel van de woonkern van Kockengen was de wateroverlast daar groter dan in andere delen van midden-Nederland. De voorspellingen op zondag en maandagochtend vroeg gaven het waterschap geen aanleiding om voor te bemalen en zo preventief de waterstand te verlagen en meer berging te creëren.

Gebiedsvreemd water en afvoercapaciteit

Bij wateroverlast spelen naast neerslag twee andere factoren een rol: de instroom van water uit andere bemalingsgebieden (gebiedsvreemd water) en de mate waarin overtollig water kan worden afgevoerd. Voor iedereen is duidelijk dat eind juli gebiedsvreemd water het bemalingsgebied van gemaal De Tol is binnengestroomd. Ook in bemalingsgebied Haarrijn viel een enorme hoeveelheid neerslag, waardoor sloten buiten hun oevers traden en water zich ongecontroleerd over land kon verspreiden, ook naar het noordelijk (en lager) gelegen bemalingsgebied De Tol. Het water stond dermate hoog dat verschillende peilopnemers de waterhoogte niet konden registreren. Door het ontbreken van deze meetwaarden én de waterverplaatsing over land is er onvoldoende zicht op de hoeveelheid gebiedsvreemd water dat is toegestroomd naar bemalingsgebied De Tol.



Schattingen hierover lopen uiteen. Om een beter beeld te krijgen van de omvang en de invloed van gebiedsvreemd water, laat het waterschap een computersimulatie maken. Daarmee kan een realistische benadering worden gemaakt van de effecten bij een bepaalde hoeveelheid neerslag. Overtollig water van bemalingsgebied De Tol wordt afgevoerd via de boezem Grootte Heicop ① naar het Amsterdam-Rijn-

kanaal ⑨. Het peil van de boezem is tijdens de wateroverlast ruim onder de kritische grens gebleven van -0,00 m NAP. Er was ook geen sprake van een maalstop op het Amsterdam-Rijnkanaal en de Grootte Heicop.

Pompen beperkt duur overlast

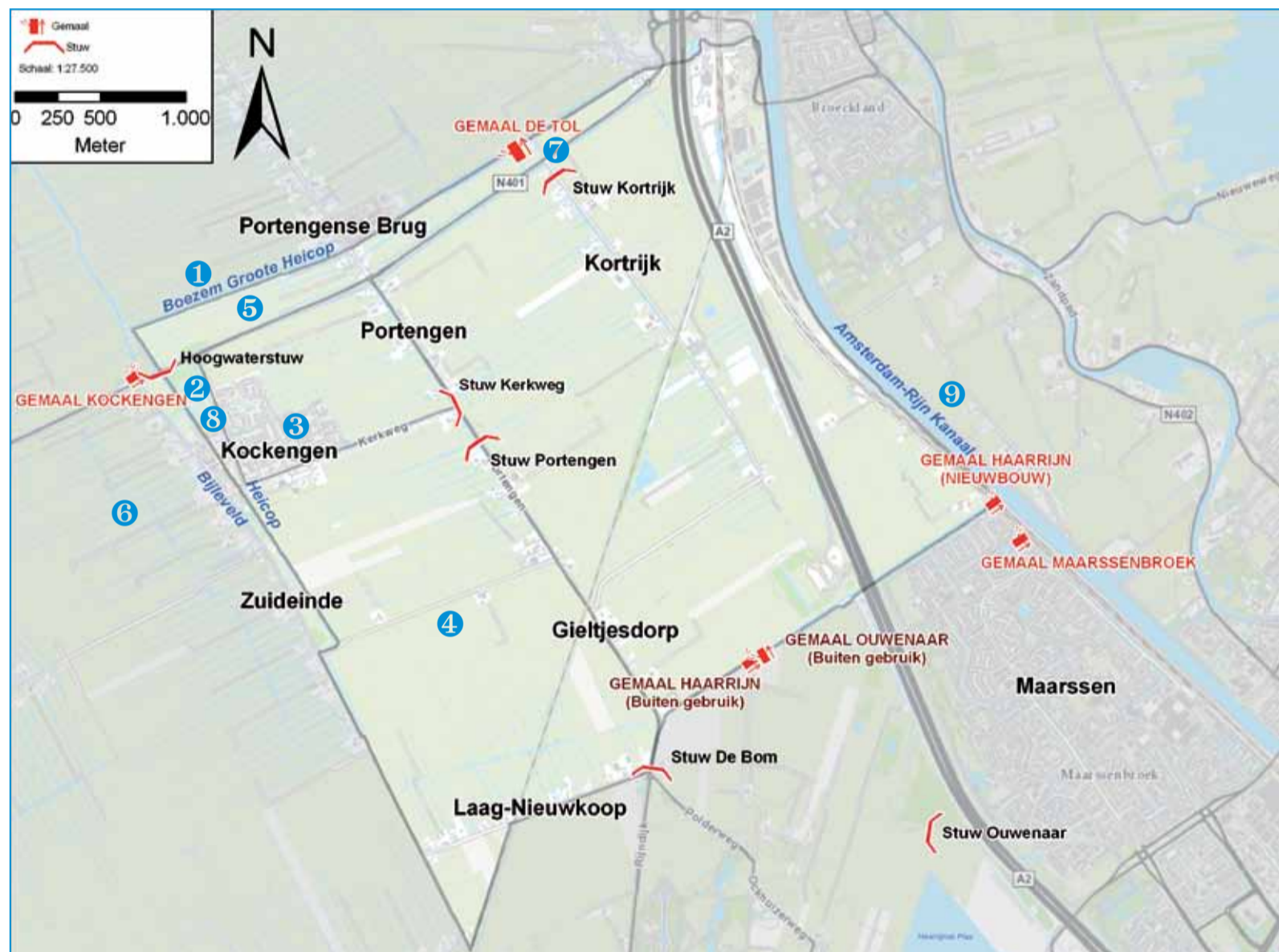
In het algemeen kun je stellen dat bij een wolkbreuk de pompcapaciteit weinig invloed heeft op de mate van wateroverlast en de daarmee samenhangende schade, wel op de duur ervan. Het is niet mogelijk om per uur net zoveel water weg te pompen als tijdens een extreme bui per uur valt. Tijdens de piek van de neerslag viel grofweg 30 mm per uur. Om dat meteen weg te kunnen pompen, zodat er geen peilstijging optreedt, zou je meer dan veertig gemalen De Tol nodig hebben!

De pompcapaciteit heeft wel invloed op de duur van de wateroverlast. Hoe meer capaciteit, des te sneller het water weer op het normale peil is. De maatregelen die de gemeente en het water-

schap willen nemen, zijn gericht op het verkorten van de duur van de wateroverlast en het zo veel mogelijk voorkomen van schade op kwetsbare plekken.

Landelijke norm is uitgangspunt

Bemalingsgebied De Tol is zo ingericht dat het voldoet aan de landelijke norm voor de afvoer van water uit de polder naar de boezem. Het gaat in dit geval om een hoeveelheid die gelijk is aan 13 mm neerslag in één etmaal. Wanneer er veel meer valt dan 13 mm, moeten noodmaatregelen worden getroffen, zoals de inzet van noodpompen. Het waterschap zal de afvoercapaciteit van het bemalingsgebied niet structureel verhogen. Dit zou namelijk betekenen dat andere gebieden daar ook recht op hebben, en enorme kosten met zich meebrengen. Aanpassing van de structurele bemalingscapaciteit kan dus alleen plaatsvinden als de landelijke normering en afspraken over lozingen op de boezem worden aangepast. Dit geldt voor meer gebieden.



Schade en schadeclaims

Schade als gevolg van natuurverschijnselen zoals regen, ijzel, hagel en blikseminslag komt normaal gesproken voor rekening van degene die deze schade lijdt. Dit risico is meestal verzekeraar (opstal-/inboedelverzekering, regenwateroverlastverzekering). Eigenaren maken daarbij een afweging of ze de premiekosten vinden opwegen tegen het risico dat ze lopen. Als inwoners van mening zijn dat de geleden schade niet aan dergelijke natuurverschijnselen te wijten zou zijn, maar dat dit geheel

of deels het gevolg is van verwijtbaar tekortschieten in de door gemeente of waterschap geleverde inspanning ter voorkoming of beperking van schade door wateroverlast, kunnen ze deze overheden aansprakelijk stellen. Dergelijke claims worden door gemeente en waterschap doorgestuurd naar de verzekeringsmaatschappij, die ze vervolgens gaat beoordelen.

De verzekeringsmaatschappij krijgt daarvoor de beschikking over alle gegevens en zal zelf een onafhankelijke schade-expert inschakelen. Tijdens de informatiebijeenkomst op 14 november 2014 kunt u informatie

inwinnen over welke gegevens van belang zijn bij het indienen van de schadeclaims. Er kan niet worden ingegaan op daadwerkelijke aansprakelijkheid of de inhoud van eventuele claims, want we kunnen niet vooruitlopen op de uitkomst van de schadeafhandeling door de verzekeringsmaatschappij.

Intensievere inspecties

Verstopping van het gemaal aan de Koningstraat ⑥ is de belangrijkste oorzaak van de veel te hoge waterstand en het buiten de oevers treden van de afgedamde of lage Bijleveld.

De gemeente Stichtse Vecht heeft de inspectie van dit gemaal geïntensiveerd. Elke twee weken vindt controle plaats en worden de roosters schoongemaakt.





Niveaoverschil straat entree woning

■ Samenwerking en communicatie

- Hoogheemraadschap en gemeente versterken hun samenwerking en hebben afgesproken kritisch naar elkaars functioneren te kijken en elkaar scherp te houden in de uitvoering. Dit alles is vastgelegd in een eerste oefenversie van het draaiboek voor calamiteiten met wateroverlast. Daarin zijn zowel de onderlinge afspraken, de taakverdeling als de communicatie met de inwoners opgenomen. Onderdeel daarvan is dat er bij een calamiteit vaste contactpersonen worden aangewezen en dat extra maatregelen worden genomen om ervoor te zorgen dat waterschap en gemeente goed bereikbaar blijven als veel mensen tegelijk gaan bellen of e-mailen. In de oefenversie van het draaiboek staan ook de zogeheten opschalingscriteria: wanneer treedt welk deel van de calamiteitenorgani-

satie in werking? Nog in 2014 vindt de eerste gezamenlijke oefening plaats. De leerpunten uit deze oefening worden meegenomen in de definitieve versie van het draaiboek.

- Bij nieuwe calamiteiten is het projectbureau (Waterlelie 31) ten behoeve van de werkzaamheden Kockengen Waterproof beschikbaar als informatiecentrum voor inwoners. De openingstijden vindt u binnenkort op www.kockengenwaterproof.nl.

Heeft u suggesties over hoe u geïnformeerd wilt worden en hoe wij u bij eventuele calamiteiten kunnen bereiken? Kunnen we u per e-mail bereiken, is gebruik van sociale media als Twitter handig of krijgt u liever een sms-alert? Laat het ons weten op de avond (thematabel Paars) of stuur een mail (zie colofon).

■ Blick op de toekomst: maatregelen

In het evaluatierapport van Twynstra Gudde worden aanbevelingen gedaan op verschillende terreinen. Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden en de gemeente Stichtse Vecht nemen alle aanbevelingen over. Dat betekent in de praktijk het volgende:

Watersysteem: Simulatie wateroverlast

Het waterschap laat een onafhankelijk ingenieursbureau met een computersimulatie nabootsen wat eind juli/begin augustus is gebeurd met het watersysteem. Dit moet leiden tot meer inzicht in en betere voorspellingen over de mogelijke gevolgen bij extreme regenval, zodat snel en effectief kan worden gehandeld en inwoners beter weten wat zij in zo'n situatie kunnen verwachten. Onderdeel van de simulatie is de invloed van gebiedsvreemd water, instromend vanuit het zuiden. Het waterschap verwacht eind 2014 de resultaten van de verkenning van de mogelijkheden te kunnen presenteren.

Onderzoek Grote Heicop

Er wordt nader onderzoek verricht naar het functioneren van de boezem Groote Heicop ①. Met Waterschap Amstel, Gooi en Vecht worden bestaande afspraken over de verdeling van de afvoercapaciteit opnieuw bekeken.

Noodpompen

Bij de Schutterskade ④ komt een opstelplaats voor een noodpomp, zodat de bemalingscapaciteit voor het gebied sneller kan worden verhoogd. De opstelplaats voor de noodpomp zal binnen enkele maanden gereed zijn. Waar nodig worden mogelijk ook op enkele andere plekken opstelplaatsen voor noodpompen ingericht.

Onderzoek waterberging

Het waterschap gaat onderzoek doen naar:

- de mogelijkheid van extra berging in het geplande bergingsgebied ten noorden van de N401 ⑤;

- de mogelijkheid van extra berging in de polder direct oostelijk van Kockengen ⑥;
- een betere scheiding in het watersysteem tussen dorp en polder (zodat het water uit de polder minder snel de woonkern in loopt).

Deze onderzoeken vergen tijd, onder andere omdat sprake kan zijn van tegengestelde belangen en een goede afweging gemaakt moet worden tussen de te verwachten schadebeperking en de kosten. De resultaten van de verkenning en een bijbehorend voorstel worden in februari 2015 aan het algemeen bestuur van het waterschap voorgelegd. Voor de realisatie van eventuele maatregelen moet worden gedacht aan een termijn van één tot drie jaar.

Extra onderhoud

Het beheerregime voor de infrastructuur van de riolering, waaronder het reinigingsbeleid, is opnieuw onder de loep genomen. Kort na de wateroverlast eind juli zijn alle kolken opnieuw gereinigd. Reiniging vindt twee keer per jaar plaats. Voor probleemlocaties is extra budget voor rioolreiniging beschikbaar. Een deel van het rioolstelsel ten oosten van de Dreef ② is dit jaar extra gereinigd. Het controleren reinigingsregime voor het gemaal Koningstraat is geïntensiveerd. Controle vindt consequent eens per twee weken plaats. Een duiker bij Purperreiger ③ blijkt te krap bemeten en zal in het kader van Kockengen Waterproof worden vervangen.

De najaarsronde van het maaionderhoud wordt op dit moment in het veld uitgevoerd. Het waterschap beoordeelt daarnaast de aanwezige stuwen en duikers op hun kwaliteit en capaciteit. Waar deze onder de maat is worden vervangingen en verbeteringen uitgevoerd. Vervanging / verbetering van enkele stuwen en duikers waarvan nu al bekend is dat deze onvoldoende functioneren is inmiddels gestart.

■ Samen oefenen

Het waterschap en de gemeente willen samen met u oefenen, zodat duidelijk is wat inwoners, gemeente en waterschap tijdens een calamiteit aan informatie en communicatie nodig hebben. Dat vergt enige voorbereiding. De eerste oefening zal nog dit jaar plaatsvinden. De leerpunten uit deze oefening worden meegenomen in de definitieve versie van het draaiboek.



□ Tijdelijke maatregelen Kockengen Waterproof

In het project Kockengen Waterproof werken gemeente, waterschap en de provincie Utrecht samen aan een lange termijnvisie én oplossingen voor de water- en bodemdalingproblematiek in Kockengen en omliggende polders. In het kader van dit project is er ook voor gekozen om tijdelijke maatregelen te treffen, voor de duur van het project. Doel van de maatregelen is om bij flinke buien (tot circa 20 mm per etmaal) de straten binnen 24 uur droog te hebben. Dit doen we door het dorp Kockengen te isoleren van de polder met het opzetten van stuwjes, het sluiten van inlaten en de werking van een vaste pomp aan het eind van de Kerkweg. Als deze maatregelen niet afdoende zijn, plaatsen we een of meerdere extra noodpompen om het water weg te krijgen.

Deze maatregelen zijn beschikbaar voor een periode van twaalf jaar, totdat de structurele maatregelen in het dorp, het ophogen en vernieuwen van straten, groen en riolering, zijn uitgevoerd.

Bij zeer extreme regenval, zoals in juli van dit jaar het geval was, werken deze tijdelijke maatregelen helaas niet voldoende, omdat het water langs de stuwen en over de weg vanuit de polder het dorp instroomt.

De maatregelen waarover wij u in deze krant informeren (onder het kopje 'Blik op de Toekomst') zijn extra maatregelen en komen bij de maatregelen die binnen Kockengen Waterproof al zijn afgesproken. Deze maatregelen hebben als doel om de duur van de wateroverlast te verminderen.



“Een stevige les waar we lering uit moeten trekken”

Onbegrip, frustratie, boosheid en een heleboel vragen. De bewoners-bijeenkomst die op 22 september plaatsvond naar aanleiding van de wateroverlast in Kockengen, had al die ingrediënten in zich. Inmiddels zijn we zes weken en een heleboel antwoorden verder. Burgemeester Liesbeth Spies en dijkgraaf Patrick Poelmann kijken vooruit in de wetenschap dat extreme regenval steeds vaker voorkomt, maar met de ambitie dat wateroverlast zo kort mogelijk duurt.’

Hoe kijkt u terug op de bijeenkomst van 22 september?

LS: “Bewoners hebben hun hart gelucht zonder een blad voor de mond te nemen. Ze hebben ons deelgenoot gemaakt van hun pijn, ergernissen en overlast. Daar moest ruimte voor zijn. Er zijn mensen die nu nog min of meer kamperen in hun eigen huis, omdat de vloer nog niet droog is of de nieuwe keukenkastjes nog niet zijn geleverd. Dat gaat met emoties gepaard. Ik had niet anders verwacht. Het was een stevige les waar we als overheden lering uit moeten trekken.”

PP: “Ja, het was een heftige bijeenkomst. De wateroverlast eind juli heeft een enorme impact gehad. Bewoners zijn bezorgd, verontrust. Hoe heeft dit kunnen gebeuren en hoe gaan we dit

voorkomen in de toekomst? Terechte vragen, waar we helaas onvoldoende antwoord op konden geven. Voor mij persoonlijk was de avond ook een les waar ik lering uit trek. Je wilt graag oplossingen bieden, maar die zijn er niet altijd meteen. Daar hadden we duidelijker over moeten zijn.”

Wat hebben we geleerd van inwoners?

PP: “Dat er bij hen veel kennis en kunde zit over het gebied. Kennis die ons helpt om ons eigen watersysteem beter te begrijpen. Op 28 juli is er zoveel regen gevallen, dat het water zich niet meer via de watergangen verplaatste. Sloten traden buiten hun oevers. Het watersysteem functioneerde niet meer zoals we dat gewend zijn, zo was er sprake van ge-

biedsvreemd water. En dat is iets wat je juist onder deze omstandigheden niet wilt hebben. De overlast is daarvoor groter geworden. De mensen in het gebied zijn letterlijk geconfronteerd met al dat water. Om inzicht te krijgen in dat ‘gebiedsvreemde’ water, gaan wij met een computersimulatie proberen na te bootsen wat er eind juli precies is gebeurd. Observaties van inwoners gebruiken we als input voor dit onderzoek.”

LS: “De bijeenkomst heeft nieuwe inzichten opgeleverd. Naast boosheid is er in het gebied gelukkig ook veel kennis en kunde. Dat beeld van Patrick Poelmann herken ik. Zij kennen elk stuwteje en weten precies welk gemaal het goed deed, en welk niet. Deze observaties helpen ons het beter te doen. Ik denk ook dat de vraag die wij stellen aan de Klankbordgroep, groter is geworden. Die groep inwoners is al nauw betrokken bij het project Kockengen Waterproof en heeft een behoorlijke bijdrage geleverd door hun vragen op papier te zetten in het onderzoek van Twynstra Gudde. Ik hoop dat zij nog meer de ogen en de oren van het hoogheemraadschap en de gemeente kunnen en willen zijn.”

En wat heeft dat dan opgeleverd? Zijn er oplossingen in zicht?

LS: “De gemeente is verantwoordelijk voor het gemaal aan de Koningstraat. Dit zat vast. Hoe dat kon, hebben we niet exact kunnen vaststellen, maar mede op aangeven van de Klankbordgroep hebben we de onderhoudsaanpak geïntensiveerd. Ook investeren we in een gezamenlijk protocol, zodat we als organisatie adequater en sneller kunnen inspelen op calamiteiten. Dit betekent concreet dat we bereikbaar en aanspreekbaar zijn tijdens een overlastsituatie.”

PP: “Wij zijn als waterschap druk bezig met oplossingen om de wateroverlast in de toekomst zo veel mogelijk te beperken. Zo komt er bij de Schutterskade 1 binnen enkele maanden een opstelplaats voor een noodpomp. En in overleg met het gebied willen we de mogelijkheden verkennen van bijvoorbeeld extra waterberging. Locaties waar we het water tijdelijk kunnen ‘parkeren’ om de overlast in het dorp te verminderen.”

Wat verwacht u van de bijeenkomst op 14 november?

LS: “Als gemeente en hoogheemraadschap hebben we de dure plicht om de basis te leggen voor herstel van vertrouwen. De bijeenkomst van 22 september heeft duidelijk gemaakt hoe erg dat vertrouwen onder druk staat. Ik hoop dat we aan nieuw vertrouwen kunnen gaan bouwen. Daarbij geldt aan onze kant dat we in de eerste plaats niet recht proberen te praten wat krom is, onze beloften en afspraken nakomen en dat we zo transparant mogelijk zijn. Herstel van vertrouwen vergt tijd. Inwoners wil ik vragen om in de tussentijd samen met ons op te blijven trekken. Blijf vragen stellen. Blijf meedenken, ook als zich een nieuwe spannende situatie voordoet. We zijn niet klaar op 14 november.”

PP: “Daar sluit ik me volledig bij aan. Ik hoop dat we op 14 november een deel van het vertrouwen van de inwoners van Kockengen kunnen terugwinnen. En dat we dat in de periode daarna verder kunnen uitbouwen.”

Wat is jullie gezamenlijke ambitie voor de toekomst?

PP: “Gezamenlijk aan de slag gaan met de aanbevelingen uit het evaluatie-rapport. Het gezamenlijke draaiboek, het protocol waar Liesbeth Spies het over had, om de wateroverlast in Kockengen beter aan te pakken, is zo goed als klaar. De gemeente gaat binnenkort rondom de werkzaamheden in het kader van Kockengen Waterproof een servicepunt inrichten in Kockengen. Daar gaan wij als waterschap ook gebruik van maken om te communiceren met de inwoners. We moeten als overheden zichtbaar, bereikbaar en aanspreekbaar zijn. Niemand wil een herhaling van de situatie van eind juli. Maar nogmaals, dat is een ontwikkelingsproces. We zijn niet morgen klaar.”

LS: “Droge voeten kunnen we inderdaad niet garanderen. Dat kan niemand. Dat verwachten inwoners ook niet. Men weet dat de andere kant van wonen in dit mooie gebied is dat je soms natte voeten hebt. Dat accepteert men. Maar het moet niet te lang duren. De ambitie moet zijn dat wateroverlast zo kort mogelijk duurt.”

Klankbordgroep

In de klankbordgroep zitten bewoners, ondernemers en agrariërs. De Klankbordgroep adviseert Hoogheemraadschap Stichtse Rijnlanden en de gemeente Stichtse Vecht bij de evaluatie van de wateroverlast op 28 juli 2014. Daarnaast adviseert de Klankbordgroep de gemeente, provincie Utrecht en Hoogheemraadschap Stichtse Rijnlanden bij het project Kockengen Waterproof. Genoemde overheidsorganisaties zijn zelf verantwoordelijk voor de besluitvorming, die binnen ieders taak en bevoegdheid tot stand komt. Zij kunnen het advies van de Klankbordgroep dan ook naast zich neerleggen.

De Klankbordgroepleden zijn:

Bewoners:	Waldemar Hermgreen, Johan Verleun, Rob Gels en André van Zutphen
Directeur basisschool:	Barend van Benthem
Dorpscomité Kockengen:	Ronald Brinkhof, Han Verleun en Richard Oostveen
Natuurgroep Kockengen:	Paul Vlaanderen en Gerard van Zuijlen
Agrariërs:	Willem Hoogendoorn en Erik Koppers
Ondernemersvereniging:	Adrie de Lange
Woningstichting:	Bert Hilhorst

Voor het meedenken en adviseren over de maatregelen om wateroverlast tegen te gaan, is een begeleidingsgroep ingesteld. Die bestaat uit een delegatie van de klankbordgroep en twee extra agrariërs uit de omliggende polders: Arno van Vliet en Piet van de Geer.

Colofon

Deze informatiekrant is een gezamenlijke uitgave van de gemeente Stichtse Vecht en waterschap Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden.

Contact Hoogheemraadschap
De Stichtse Rijnlanden
Telefoonnummer: (030) 634 57 00
E-mail: post@hdsr.nl
www.hdsr.nl

Contact gemeente Stichtse Vecht
Telefoonnummer: 14 03 46
E-mail: info@stichtsevecht.nl
www.stichtsevecht.nl

Oplage: 1.800 exemplaren
Uitgave: november 2014