

Criteria en uitgangspunten voor de verschillende processtappen

De leden van de Wijkcommunity Agniesebuurt (WCA) hebben aangegeven wat voor hen belangrijke uitgangspunten zijn bij het doorlopen van de verschillende processtappen. Specifiek voor het uitwerken van het ontwerp voor het waterhuishoudkundig plan en het ontwerp van de buitenruimte zijn ook met elkaar criteria geformuleerd. Deze criteria zijn te verdelen in eisen en wensen.

- **De criteria** zijn voor de Expertisetafel leidend bij het inhoudelijk uitwerken van het advies voor het waterhuishoudkundig plan. In haar advies aan de WCA neemt de Expertisetafel verschillende scenario's op. Per criterium geeft de WCA daarbij aan in hoeverre het betreffende scenario eraan voldoet. De WCA zal het advies van de Expertisetafel aan de criteria toetsen.
- **De uitgangspunten** kunnen gezien worden als afspraken tussen de partijen die aan de WCA deelnemen en waarop de partijen elkaar kunnen aanspreken. De uitgangspunten hebben veelal te maken met het proces en de samenwerking en minder met de inhoudelijke oplossing.

De uitgangspunten en criteria zijn in dit document per processtap uitgewerkt:

1. Expertisetafel: waterhuishoudkundig plan.....	2
1.1 Criteria – eisen.....	2
1.2 Criteria – wensen.....	3
1.3 Criteria m.b.t. het ontwerp buitenruimte om nu al rekening mee te houden.....	4
1.4 Uitgangspunten m.b.t. de opdracht en de werkwijze.....	5
2. WCA: afweging van en keuze voor oplossingsrichting(en)	6
2.1 Uitgangspunten m.b.t. financiën en verantwoordelijkheden	6
2.2 Uitgangspunten bij het kiezen van oplossingen	6
3. Ontwerp buitenruimte - criteria	7
4. Uitvoering van maatregelen - uitgangspunten	7
5. Monitoren en evalueren van de maatregelen - uitgangspunten.....	8
6. Uitgangspunten voor de samenwerking tussen partners in de WCA	8
7. Uitgangspunten voor het proces	8

1. Expertisetafel: waterhuishoudkundig plan

1.1 Criteria – eisen

Riolering

1. Het riool wordt vernieuwd.
2. Oplossingen moeten zoveel mogelijk toekomstbestendig (lange termijn) zijn.
Lange termijn betekent voor de komende 40 jaar tot de riolering weer vervangen dient te worden (gemiddeld gebeurt dit om de 60 jaar).
3. Afvalwater wordt onder vrij verval (zonder pompen) ingezameld naar een centraal punt in het gebied. Vanuit dit centrale punt kan het via een gemaal naar buiten het gebied worden afgevoerd (uiteindelijk naar de waterzuivering).
4. Riolering dient te voldoen aan het handboek Riolering (soort Rotterdamse stijl voor het Rotterdamse rioleringssysteem). Het handboek is bij het opstellen van het waterhuishoudkundig plan nog niet relevant. Het handboek is voor het ingenieursbureau van de gemeente Rotterdam later van toepassing bij de technische uitwerking van de gekozen oplossingsrichting door de WCA en de afzonderlijke partijen.
5. Er mag maximaal 20 minuten water op straat staan bij een bui die (theoretisch) eens in de 2 jaar voorkomt (T=2).
6. Actief afvoeren van grondwater vanuit openbaar gebied richting de afvalwaterzuivering is niet toegestaan.

Hemelwater

7. Voor de inzameling van hemelwater op particulier terrein is primair de perceeleigenaar verantwoordelijk (zorgplicht hemelwater).
8. De klimaatbestendige maatregelen mogen niet méér wateroverlast opleveren voor de bewoners dan de te verwachten overlast door de klimaatverandering zelf en niet meer overlast dan het handhaven van de status quo. De meeste bewoners in de Agniesewijk hebben op dit moment géén enkele wateroverlast (= status quo).
Wateroverlast = alle wateroverlast die schade achterlaat en dus kosten met zich meebrengt. Structureel = alles wat frequenter is dan onder weersomstandigheden die als 'extreem' worden gedefinieerd. Structurele overlast is dus niet geoorloofd. Het exact definiëren van 'extreem' is aan de Expertisetafel.
9. We koppelen de opvang van hemelwater zoveel mogelijk af van het riool. We gaan hemelwater zo min mogelijk opvangen in het riool en zoveel mogelijk nuttig aanwenden in de wijk om riool-overstort te voorkomen. Argumenten om niet af te koppelen moeten zwaarwegend zijn (technisch onmogelijk of niet kosteneffectief) en worden tijdig met HHSK besproken.
10. De gemeente moet een voorziening aanbieden waar het overtollige (particuliere) hemelwater in geloosd kan worden (zorgplicht hemelwater).
11. Hemelwater mag niet oppervlakkig afstromen richting particulier terrein.

Grondwater

12. Voor de inzameling van grondwater op particulier terrein is primair de perceeleigenaar verantwoordelijk (zorgplicht grondwater).
13. De gemeente treft alleen maatregelen in het openbaar gebied, tegen structurele grondwateroverlast of –onderlast die kan voorkomen op zowel particulier terrein als openbaar terrein.

14. Het is niet toegestaan om permanent grondwater te onttrekken voor het drooghouden van bebouwing of infrastructuur. Dit betekent dat er alleen onder vrij verval kan worden gedraineerd en dat er niet actief onttrokken (gepompt) mag worden om de grondwaterstand lager te houden dan singelpeil (verordening provincie).
15. We kiezen oplossingen waarbij het grondwaterpeil zoveel als mogelijk afhankelijk van de locatie wordt bepaald. Het peil wordt in ieder geval niet overal permanent hoger dan het huidige peil. Daarbij zorgen we ervoor dat paalrot bestreden wordt en blijft.
16. Eigenaren hebben structureel droge souterrains, kelders, bergingen en tuinen. Dit betekent dat de maatregelen uit het waterhuishoudingsplan leiden tot een stabiele situatie waardoor de souterrains, bergingen en tuinen (die onder huidige condities droog zijn) droog blijven. *Wat dit structureel inhoudt moet blijken uit het waterhuishoudingsplan, zo veel als mogelijk anticiperend op de verwachte toekomstige klimaatontwikkelingen. Structureel betekent het liefst 'voor altijd', maar door de tijd moet wellicht opnieuw geanticipeerd worden op (onverwachte) effecten van klimaatverandering.*

Oppervlaktewater

17. Het singelpeil blijft gehandhaafd (-2,40 m NAP).
18. De kwaliteit van het singelwater mag niet achteruit gaan. Het gaat hierbij om de waterkwaliteit zoals HHSK die meet, gebaseerd op diverse parameters. De waterkwaliteitsgegevens zijn te vinden op www.HHSK.nl. Algemeen geldt het 'standstill beginsel': er mag geen verslechtering van de huidige waterkwaliteit optreden, ongeacht of dit parameters betreft die daadwerkelijk gemeten worden. Dit betekent concreet: geen toename van overstortvolumes, geen toename van overstortfrequenties, geen toename vrachten van stoffen, geen directe lozingen.

1.2 Criteria – wensen

Algemeen / integraal

1. Oplossingen realiseren de gedeelde ambitie voor de Agniesebuurt
2. We kiezen structurele oplossingen die overlast door (hemel)water, droogte en/of hitte voorkomen.
3. De wijkcommunity streeft naar een robuust klimaatbestendig grond- en hemelwaterbeheersysteem, dat wil zeggen een systeem dat de primaire verantwoordelijkheid voor uitvoering en beheer legt bij de overheid en waarbij private partijen – ondanks hun eventuele bijdragen aan klimaatbestendige maatregelen – niet geacht worden significante invloed uit te oefenen op de grondwaterstand.
4. Om optimaal in te kunnen spelen op verschillende situaties in de Agniesebuurt streven we niet perse naar buurtbrede oplossingen, maar naar maatwerk waar dat mogelijk is.

Technisch / specifiek

5. Eigenaren en bewoners gaan hun waterstromen ook scheiden: regenwater wordt niet meer op het vuilwaterriool geloosd.
6. Regenwater wordt (in voorkeursvolgorde) hergebruikt, geborgen en vertraagd afgevoerd.
7. Hemelwater wordt niet rechtstreeks (direct, zonder vertraging, via een pijp of een pomp en/of zonder zuiverende voorziening) afgevoerd richting oppervlaktewater.
8. Waterberging (ruimte om water op te vangen en tijdelijk vast te houden) heeft ruimte voor:
 - a. Incidenteel (hoosbui): 50 mm.
 - b. Langdurig (lange bui): 80 mm/24 uur.
9. Regenwater wordt zo veel als mogelijk zichtbaar afgevoerd zodat verkeerd aangesloten leidingen (afvalwater op hemelwater of vice versa) wordt voorkomen.
10. Hemelwater wordt onder vrij verval ingezameld en afgevoerd.
11. Rioolgemaal wordt eventueel (wanneer nodig geacht) geplaatst in Scheveningenstraat (is meest doelmatig). *Uit eerdere adviezen blijkt het aansluiten van de wijk op bestaande collecteurriool qua hoogte niet mogelijk, omdat dan niet al het vuilwater tot afstroming komt, maar de ET mag met een andere variant komen om dit probleem te ondervangen.*
12. De bodemdaling wordt geminimaliseerd.
13. Zuinig omgaan met (oppervlakte-)water in droge perioden.

1.3 Criteria m.b.t. het ontwerp buitenruimte om nu al rekening mee te houden

1. Aansluiten op uitgiftepeil/ dorpelhoogtes. Het uitgangspunt is om terug op te hogen naar uitgiftepeil (compenseren bodemdaling). Mochten er enkele dorpels lager liggen dan het uitgiftepeil dan wordt dat de hoogte om naar toe terug op te hogen (lokaal). Het maaiveld rondom de singels gaat terug naar het uitgiftepeil.
2. Met souterrains, wolfskuilen, kelderramen, roosters wordt rekening gehouden in de hoogte van het maaiveld (niet afwateren naar deze elementen).
3. Bestaande, gezonde bomen worden ingepast (zowel boven- als ondergronds) en rekening wordt gehouden met hun 'ruimtebeslag' tot nieuwe rioolbuizen en andere ondergrondse systemen. Dit gaat zowel over bomen op openbaar als particulier terrein. *Het ruimtebeslag verschilt per boomsoort/struik etc. In het handboek leidingen staan regels over de afstand tussen beplanting/bomen en leidingen. Deze houden de landschapsarchitecten aan bij hun ontwerp voor de (her)inrichting van de straten (bovengronds ontwerp).*
4. Meer groen toevoegen in de straten. Dat vereist goede groeiomstandigheden; ook ondergronds.
5. Als er een gemaal komt, heeft dat een beslag op de ondergrond en moet dat bovengronds worden ingepast.
6. Krattensystemen t.b.v. waterberging graag in grotere, aaneengesloten velden of stroken. Kratten gaan niet samen met bomen en kabels en leidingen. Boven kratten in principe alleen gras of oppervlakkig wortelende beplanting toepassen.
7. Kabels en leidingen zijn in principe leidend voor het ontwerp bovengronds. Dit geldt met name voor de 'zwaardere' leidingen, zoals stadswarmte, transportleidingen, persriolen etc. Kleinere leidingen zoals datakabels of laagspanning kunnen binnen bepaalde marges worden omgelegd als dit vanuit het ontwerp goed te beargumenteren is.

1.4 Uitgangspunten m.b.t. de opdracht en de werkwijze

1. De Expertisetafel mag oplossingsrichtingen adviseren die niet tegemoetkomen aan bepaalde criteria. Mits dit beargumenteerd gebeurt en wanneer nodig compenserende maatregelen worden voorgesteld.
2. De expertisetafel brengt op hoofdlijnen de globale kosten van de mogelijke oplossingen in beeld, zodat alle partijen (waaronder ook de eigenaren) de financiële haalbaarheid / betaalbaarheid van de oplossingen kunnen inschatten.
3. De Expertisetafel brengt voor de oplossingsrichtingen die zij voorstelt zowel de organisatorische haalbaarheid als de verantwoordelijkheidsverdeling in beeld en betreft deze onderwerpen in haar advies aan de WCA.
4. Wanneer de inschatting is dat gewenste maatregelen door meerdere private partijen binnen aaneengesloten gebieden niet of zeer traag zullen worden uitgevoerd (en daar grond- en hemelwateroverlast of gezondheidsrisico's door ontstaan bij bewoners/ bedrijven in de buurt) wordt gekozen voor een gezamenlijke aanpak.
5. Sta open voor "zin en onzin" en toets dit bij onafhankelijke experts.
6. Mogelijkheden (onder)zoeken met water adaptieve maatregelen in vastgoed en/of binnenterreinen.
7. Gedegen en gedragen onderzoeksopzet (waaronder probleemstelling, onderzoeksvragen, mogelijke scenario's en risicoanalyse; methode van aanpak bepalen: trail & error of anders etc.) om zodoende de ambitie/ voorkeursscenario gedragen te kunnen bepalen.
8. Laat financiën niet leidend zijn bij de selectie van oplossingen, maar breng ook de beste oplossingen in beeld.
9. We voeren het gesprek over oplossingsmogelijkheden o.b.v. een goed beeld van:
 - a. Huidige grondwaterpeil (over een voldoende lange periode met voldoende peilbuizen te beoordelen door een onafhankelijk expert)
 - b. Huidige fysieke staat van de woningen (souterrains (diepte en isolatie) en kelders)
 - c. Ligging van de (binnen)tuinen
 - d. Huidige ervaren wateroverlast (tuin/kelder/souterrain/straat)
 - e. Huidige staat van fundering
 - f. Bomeninventarisatie
 - g. Klimaatstresstest
 - h. Te verwachten klimaatverandering en bodemdaling, in nauwe relatie tot de bodemsamenstelling, maaiveldhoogtes en grondwaterstanden in de Agniesebuurt
 - i. Huidige en toekomstige grondwateroverlast en -onderlast in de Agniesebuurt
 - j. Huidige bouwkundige staat van de woningen

De Expertisetafel bepaalt zelf welk detailniveau van de onderzoeken nodig is om tot een goed advies aan de WCA te komen.
10. We zetten efficiënte methoden in om een goed beeld te krijgen van de huidige situatie (bijv. metingen door bewoners zelf).
11. Een onderdeel van de zoektocht naar oplossingen is het professioneel in kaart brengen – met behulp van extern deskundigen – van het juridisch kader van grondwater-, hemelwater- en oppervlaktewaterbeheer, de juridische rechten en plichten van de verschillende partijen en het juridisch kader in relatie tot de specifieke oplossingen die voor onze wijk worden gekozen.
12. De Expertisetafel zorgt ervoor dat, vóór het advies van de Expertisetafel, een maatschappelijke kosten-baten analyse wordt uitgevoerd van haar advies. Deze analyse kan worden gemaakt door een partij die door de Expertisetafel (in overleg met de WCA) wordt geselecteerd. De Expertisetafel maakt ook de effectenanalyse en zorgt voor een onafhankelijke juridische check van haar advies en de verantwoordelijkheidsverdeling die daaruit komt.
13. De Expertisetafel adviseert de WCA over een systeem van monitoring die past bij de gekozen oplossings(richting).

2. WCA: afweging van en keuze voor oplossingsrichting(en)

2.1 Uitgangspunten m.b.t. financiën en verantwoordelijkheden

1. Fonds, financierings- en/of subsidieregeling voor eigenaren om maatregelen te kunnen treffen in woning en tuin.
2. Voldoende budget beschikbaar voor onderzoek/ peilbuizen e.d.
3. Bij de keuze van oplossingen wordt (naast een eerlijke verantwoordelijkheidsverdeling) ook de financiële draagkracht van eigenaren in ogenschouw genomen.
4. Ondergrondse woonruimte moet waterdicht zijn (bouwbesluit). Elk pand moet hierbij voldoen aan het niveau voor 'bestaande bouw' in het bouwbesluit. Sinds 2012 moeten alleen verbouwde delen voldoen aan de eisen voor nieuwbouw.
Let wel; de waterdichtheid geldt alleen voor leefruimtes (verblijfsruimtes). Ondergrondse ruimtes die niet worden gebruikt als verblijfsruimte hoeven niet waterdicht te zijn, maar dan moet geaccepteerd worden dat er wateroverlast kan ontstaan.
5. We stellen met elkaar een procedure op voor hoe we omgaan met schade die onverhoopt ontstaat door de gekozen oplossingen. Als er na de implementatie van de gekozen oplossingen effecten optreden met nadelige gevolgen die niet vooraf waren voorzien, dan is het compenseren van die nadelige effecten een gezamenlijke verantwoordelijkheid van de leden van de WCA. Ook als het gaat om nadelige effecten ten aanzien van privaat bezit. Afspraken hierover en over een 'schadeprocedure' maken we zoveel als mogelijk voor we oplossingen implementeren in goed onderling overleg.
6. De financiële consequenties en lasten van de gekozen oplossingen zijn niet eenzijdig voor rekening van de bewoners en ondernemers in het gebied. We bepalen in overleg tussen alle partijen wat een eerlijke verdeling is van de kosten en baten. Dit doen we voor we de definitieve oplossingen vaststellen.
7. De organisaties die lid zijn van de WCA faciliteren de bewoners bij het nemen van collectieve maatregelen aan privaat bezit. De wijze waarop dit gebeurt, wordt besproken voor de definitieve oplossingen worden vastgesteld.
8. Mogelijkheid, indien gewenst door Havensteder en bij grote investering, tot verruiming bestemmingsmogelijkheden van souterrains. Dit kan ruimte geven om een investering terug te verdienen.
9. Goed eigenaarschap; iedere eigenaar investeert in eigen terrein (gemeente investeert niet in particulier terrein).
10. Alle te nemen maatregelen zijn doelmatig; bij elke investering moet er een zorgvuldige afweging gemaakt worden tussen kosten en baten. Maatregelen moeten dus zowel effectief als efficiënt zijn.
11. Maatregelen die door private partijen worden uitgevoerd om bij te dragen aan de klimaatbestendigheid van de buurt zijn binnen grenzen van redelijkheid financieel en organisatorisch uitvoerbaar. Voor de financiële en organisatorisch haalbaarheid wordt een sociaal plan gemaakt met een analyse van de sociale situatie en met eventuele oplossingen en ondersteuning vanuit de gemeente.

2.2 Uitgangspunten bij het kiezen van oplossingen

1. De keuze voor oplossingen wordt gemaakt op basis van
 - a. een maatschappelijke kosten-batenanalyse;
 - b. een afweging van private en publieke belangen in balans met elkaar;
 - c. effectenanalyse van de mogelijke maatregelen voor alle stakeholders;
 - d. (juridisch) eerlijke verantwoordelijkheidsverdeling tussen overheid en eigenaren.Het is uiteindelijk aan de WCA en de afzonderlijke partijen die aan de WCA deelnemen om op basis van het advies van de Expertisetafel en de onderzoeken een afweging te maken.

2. Vóór de definitieve oplossingen worden vastgesteld, maken de leden van de WCA afspraken met elkaar over wie waar organisatorisch en financieel verantwoordelijk voor is.
3. Zekerheid voor de toekomst wat betreft het effect van grondwaterstand en mogelijke adaptieve maatregelen op de fundering, tuinen en souterrains.
4. Tijdens de keuze van oplossingen voeren we een open en eerlijk gesprek met elkaar, waarbij de keuze voor oplossingen tot stand komt via een glashelder proces inclusief helderheid over wie op welk gebied beslist over tussen- en eindresultaten.

3. Ontwerp buitenruimte - criteria

De onderstaande criteria voor het ontwerp van de buitenruimte zijn een aanvulling op de criteria van de buitenruimte die door de Expertisetafel al worden betrokken in haar advies (zie hierboven). De onderstaande criteria worden verder aangevuld nadat de hoofdrichting van het waterhuishoudkundig plan is bepaald.

1. Huisaansluitingen zijn van de eigenaren. Uitgangspunt is dat deze op 95 centimeter dekking onder straatpeil (= veelal uitgiftepeil) uit de gevel komen (handboek riolering). Dit is het uitgangspunt bij het ontwerp van een nieuw rioolsysteem. Steekproefsgewijs zijn ook enkele huisaansluitingen opgegraven om de diepte te bepalen. De Expertisetafel hoeft haar advies nog niet op dit criterium te toetsen.
2. De bestaande bomen moeten zoveel mogelijk behouden blijven, als er bomen verloren gaan moet dit gecompenseerd worden met een minimaal gelijkwaardige oplossing. Het gaat hierbij zowel om bomen op openbaar als particulier terrein. De compensatieopgave voor bomen is geen onderdeel van de opdracht aan de Expertisetafel m.b.t. het waterhuishoudkundig plan.
3. Streven naar brede trottoirs, bij voorkeur minimaal aan één zijde (zonzijde) een trottoir van 3m of breder.
4. Containers die nu bovengronds staan omvormen naar ondergrondse containers. Mogelijk met verplaatsing als gevolg (kleine afstanden). Huisvuil ondergronds, waar ruimte is extra containers plaatsen voor papier en glas (niet overal maar verspreid over een aantal locaties); Bij ondergrondse containers moet rekening gehouden worden met kabels en leidingen.
5. Terughoudend zijn met het maken van extra ondergrondse funderingen t.b.v. speeltoestellen, muurtjes, etc.

4. Uitvoering van maatregelen - uitgangspunten

1. Wanneer er een oplossing wordt gekozen die mogelijk schade gaat toebrengen aan onroerend goed (inclusief tuinen/erven/bomen), gaat er een nulmeting van dit onroerend goed aan de uitvoering vooraf. De criteria voor de nulmeting worden gezamenlijk door de WCA bepaald.
2. Als een gekozen oplossing aanpassingen aan woningen vraagt, dan krijgen de eigenaren van de woningen een redelijk termijn – in onderling overleg vast te stellen – om die aanpassingen door te voeren.
3. Duidelijke en ruim voortijdige communicatie over uitvoeringsplanning.
4. Minimale impact van de werkzaamheden op de omgeving. De straat gaat maar één keer open (werk met werk maken, integraal onderhoud).

5. Monitoren en evalueren van de maatregelen - uitgangspunten

1. Na implementatie van de oplossingen evalueren we het proces en de genomen maatregelen. De resultaten van deze evaluatie worden gedeeld met andere wijken in Rotterdam en met andere steden in Nederland en daarbuiten: we ontwikkelen een aanpak die ook toepasbaar is in andere wijken en steden. De wijze van evalueren bepalen we in de WCA.
2. Na de implementatie worden de oplossingen gemonitord en bij belangrijke ontwikkelingen worden die met de WCA besproken en wordt gezamenlijk overlegd over oplossingen. De Expertisetafel adviseert de WCA over een systeem van monitoring die past bij de gekozen oplossing(s)richtingen). Het definitieve monitoringsplan komt er nadat de WCA een keuze heeft gemaakt voor een oplossing en voordat de oplossing wordt uitgevoerd.

6. Uitgangspunten voor de samenwerking tussen partners in de WCA

1. Tijdens het proces waarin de oplossingen worden gekozen, krijgen en houden de bewoners een actieve gelijkwaardige rol ten opzichte van de andere leden van de WCA, waarbij ze een serieuze gesprekspartner zijn en met partijen gezamenlijk optrekken. Oplossingen worden geselecteerd in overleg met een vertegenwoordiging van bewoners en ondernemers in het gebied. Ook huurders van Havensteder maken onderdeel uit van de Wijkcommunity.
2. Havensteder is vastgoedeigenaar in de wijk. Ze staat derhalve op gelijke voet met andere vastgoedeigenaren. Uiteraard staat Havensteder open voor samenwerken, mede gezien haar duurzaamheidsambitie (waaronder klimaatadaptatie).
3. Gemeente, Havensteder, Hoogheemraadschap en particuliere eigenaren trekken in het proces gezamenlijk op.

7. Uitgangspunten voor het proces

1. De begrippen waarmee we werken definiëren we zo helder mogelijk en de kennis die hierdoor ontstaat delen we met de stad.
2. We vinden niet opnieuw het wiel uit, maar we trekken lering uit voorbeelden (goede en slechte ervaringen) van elders.
3. Geloofwaardigheid is essentieel. Zo min mogelijk sturing vanuit gemeente of schijn op sturing. Onafhankelijke en professionele coördinatie van de WCA (niet de stakeholders/deelnemers zelf dus).
4. Wens t.a.v. het proces: snelheid maken! Aan de slag: voortgang boeken!
5. Een procesaanpak staat een “harde” planning in de weg.
6. Eind 2018 is het watersysteem bekend en vastgesteld, zodat snel kan worden doorgedaan met ontwerpen van de bovengrond, voorbereiding en uitvoering.
7. Indien rioolvervanging leidt tot structurele verhoging van de grondwaterstand, betreft de ET deze verhoging bij het zoeken naar een klimaatbestendig nieuw grond- en hemelwatersysteem en betreft de WCA dit bij het besluit over dit nieuwe systeem.
8. De gemeenteraad en het college van B&W worden op reguliere basis door de WCA op de hoogte gehouden van de vorderingen van het project. De gemeenteraad stelt belangrijke beslissingen in dit project vast, waaronder het uiteindelijke klimaatbestendige model en het grond- en hemelwaterbeheersysteem dat voor onze wijk wordt gekozen.