

Bijlage VII - Evaluatie GRP 2016-2020

Bijlage, Evaluatie GRP 2016-2020, “Veilig en op Maat”

	Wat zouden we in planperiode 2016-2020 doen?	Wat hebben we gedaan?	Wat is belangrijk voor 2022-2026?
1	<p>Invoeren doorontwikkeling risicogestuurd beheer</p> <p>In de planperiode gaan we het risicogestuurd beheer doorvoeren voor rioolvervanging, regenwater- en grondwateroverlast. Mogelijk kunnen we in de planperiode niet alle locaties met een ‘extreem hoog’ of ‘zeer hoog’ risico aanpakken.</p>	<p>Uitvoeringsplanning gemaakt.</p> <p>Diverse projecten uitgevoerd.</p>	<p>Afronden resterende projecten. Nieuwe uitvoeringsplanning maken op basis van risicoacceptatiegrens die op basis van input uit de klimaatdialogen wordt vastgesteld. Daarin ook aandacht voor Hittestress+Droogte</p>
2	<p>Verduurzamen van het (afval)watersysteem</p> <p>In de komende planperiode houden we vast aan verdere verduurzaming van het (afval)watersysteem. Dat betekent dat we afvalwater en regenwater scheiden waar dat doelmatig is.</p>	<p>Dat hebben we op een beperkt aantal locaties gedaan.</p> <p>BOAS Glanerbrug is uitgevoerd.</p>	<p>De lijn doorzetten en doelmatigheidsafweging maken. Waar gaan we afkoppelen (en waarom) en wat gaan we met het afgekoppelde water doen. Monitoringstool inzetten > relatie doelen en voortgang (breder).</p>
3	<p>Jaarlijkse evaluatie</p> <p>Elk jaar actualiseren we de investeringen die we hebben gedaan en die we de komende jaren gaan doen. We bepalen de middelen die we nodig hebben voor het dagelijks beheer en onderhoud en rekenen de effecten door op de rioolheffing. De hoogte van de rioolheffing die met de raad is afgesproken is daarbij taakstellend. De financiële resultaten van deze actualisatie brengen we in bij de reguliere Integrale Planning en Controlcyclus (IPC).</p> <p>Ook gaan we bij de jaarlijkse evaluatie in op de aanpak van knelpunten en op de uitgevoerde onderzoeken. Mocht dit leiden tot aanpassing van de risico-matrix, dan nemen we dit ook mee bij de jaarlijkse actualisatie. Waar dit leidt tot aanscherping van bestaand beleid, wordt dit in een voorstel aan de gemeenteraad voorgelegd.</p>	<p>Hebben we elk jaar uitgevoerd, vooral financiën.</p>	<p>Blijven we ook in de nieuwe planperiode doen.</p> <p>Mogelijk aanscherpen van de huidige risicomatrix (overkoepelende matrix) en opstellen matrices voor hitte (zorgplicht gerelateerd) en droogte.</p> <p>We voeren vanaf 2022 (CROW)assetmanagement in binnen Stadsdeelbeheer en daarbij hoort ook dat je jaarlijks de aanpak gezamenlijk evalueert.</p>
4	<p>Versterken samenwerking</p> <p>De samenwerking met het waterschap Vechtstromen en met de dertien Twentse gemeenten binnen het Twents Waternet zullen we in deze planperiode verder uitbouwen en versterken. We nemen weer deel aan de onderzoeken die in de werkplaatsen van het Twents Waternet worden uitgevoerd. Onze ervaring met risicogestuurd werken is het belangrijkste punt dat we inbrengen. Door deze samenwerking beperken we de kostenstijging van de rioolheffing, neemt de kwaliteit van de leefomgeving en de dienstverlening toe en neemt de kwetsbaarheid van de organisaties af.</p>	<p>Hebben we gedaan o.a. Werkplaatsen Stresstest, communicatie (website groenblauwtwente.nl), afkoppelen, gezamenlijke visie, bouwstenen water in omgevingswet, financierings-systematiek, Grondwatermeetnetwerk, monitoringstool.</p>	<p>Blijven we op inzetten en mogelijk nieuw akkoord sluiten met het waterschap.</p>

	Wat zouden we in planperiode 2016-2020 doen?	Wat hebben we gedaan?	Wat is belangrijk voor 2022-2026?																												
5	<p>Communicatie</p> <p>Binnen de gemeente hebben we het Gemeentelijk Contact Centrum (GCC), waar alle vragen en meldingen van bewoners en bedrijven binnenkomen. Onderdeel van het GCC is het Waterloket, het aanspreekpunt voor alle vragen over riolering en waterhuishouding.</p>	Loopt. Is geïntegreerd in website gemeente Enschede.	Blijft in deze periode in stand. Zie ook groenblauwenschede.nl.																												
6	<p>Vervanging en renovatie</p> <p>Tabel 6 investeringen vervanging en renovatie (in *1.000,-)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2016</th> <th>2017</th> <th>2018</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>totaal</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>vervanging</td> <td>3.000</td> <td>3.000</td> <td>3.000</td> <td>3.000</td> <td>3.000</td> <td>15.000</td> </tr> <tr> <td>reservering</td> <td>100</td> <td>200</td> <td>300</td> <td>300</td> <td>300</td> <td>1.200</td> </tr> <tr> <td>totaal</td> <td>3.100</td> <td>3.200</td> <td>3.300</td> <td>3.300</td> <td>3.300</td> <td>16.200</td> </tr> </tbody> </table>		2016	2017	2018	2019	2020	totaal	vervanging	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	15.000	reservering	100	200	300	300	300	1.200	totaal	3.100	3.200	3.300	3.300	3.300	16.200	Zie tabellen hierna	Nader te bepalen hoeveel we komende jaren gaan vervangen.
	2016	2017	2018	2019	2020	totaal																									
vervanging	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	15.000																									
reservering	100	200	300	300	300	1.200																									
totaal	3.100	3.200	3.300	3.300	3.300	16.200																									
7	<p>Inspectie</p> <p>We kiezen ervoor alleen riolen te inspecteren die we mogelijk preventief gaan vervangen. Omdat we inzicht willen houden in de kwaliteit van de andere riolen, zullen hier steekproefsgewijs inspecties worden uitgevoerd.</p> <p>Voor de riolen onder risicowegen blijven we de bestaande frequentie van één keer per zeven jaar inspectie vasthouden, vanaf veertig jaar na aanleg. Daarnaast zullen we extra aandacht besteden aan riolen op specifieke locaties, zoals bedrijventerreinen en bij lozingspunten van persleidingen. Uit de calamiteiten van de afgelopen jaren is de noodzaak hiervoor gebleken.</p>	Er wordt geen onderscheid gemaakt, alle dwa riolen ouder dan 40 jaar worden 1x 10 jaar geïnspecteerd. Alle rwa riolen ouder dan 55 jaar worden 1x 10 jaar geïnspecteerd. Riolen onder risicowegen, bedrijventerreinen, lozingspunten van persleidingen en veel voorkomende klachten/problemen krijgen extra aandacht dmv aanvullend onderzoek.	Idem																												
8	<p>Reiniging</p> <p>We houden vast aan het bestaande reinigingsschema, waarbij gemengde en vuilwaterriolen gemiddeld één keer per zeven jaar worden gereinigd. We hebben gezien dat met deze frequentie het aantal verstoppingen van gemeentelijke riolen zeer beperkt is. Een aantal riolen in de stad heeft extra aandacht nodig en wordt daarom extra gereinigd.</p> <p>De reiniging van putten, drukriolering, gemaalbassins en bergbezinkbassins passen we in de komende planperiode niet aan.</p>	In 2018 is er een optimalisatie doorgevoerd op gebied van reiniging. Hierbij is onderscheid gemaakt tussen type riool (dwa, rwa, gemengd) en wijk en bijbehorende frequentie van reiniging (3, 5,7,10 en 12 jaar)	Idem																												

	Wat zouden we in planperiode 2016-2020 doen?	Wat hebben we gedaan?	Wat is belangrijk voor 2022-2026?
9	Reparatie Omdat we riolen onder woonstraten niet meer preventief vervangen, zullen er waarschijnlijk meer reparaties nodig zijn. We verwachten dat dit aan het eind van de planperiode zichtbaar wordt. Het reparatiebudget voor 2016 houden we op € 285.000.	Budget is opgevoerd. We zien dit beperkt terug in de praktijk.	Iets minder strak omgaan met dit uitgangspunt (ook riolen in woonstraten vervangen omdat anders het overall risico te groot kan worden).
10	Informatiebeheer Op dit moment hebben we vier beheersystemen waarin de informatie over riolering en stedelijk water is opgeslagen: <ul style="list-style-type: none"> • GBI als algemeen beheersysteem, met informatie over de rioolleidingen en andere gemeentelijke infrastructuur. • Kikker, waarin de gegevens uit GBI kunnen worden gebruikt voor planning van vervangingen. • Xylem, voor de gegevens van gemalen en bijzondere constructies. • Web portal en databeheersysteem van Mos Grondmechanica voor grondwaterstanden en grondwaterkwaliteit. De eerste twee systemen zijn volledig gevuld. De achterstand op het gebied van revisieverwerking lopen we in de komende planperiode in, zodat wordt voldaan aan de vereisten van de Wion. Verder gaan we jaarlijks steekproefsgewijze controles uitvoeren om de kwaliteit van de gegevens in deze beheerbestanden te toetsen. Het beheersysteem voor gemalen en bijzondere objecten wordt nog in 2015 volledig gevuld. Daarna voeren we controles uit op volledigheid en kwaliteit van de vastgelegde informatie. Waar nodig nemen we actie tot verbetering. Op basis van al deze systemen bepalen we wat én waar we de komende jaren in theorie zouden moeten investeren. De feitelijke investeringen bepalen we met behulp van risicogestuurd beheer.	GBI Niet voor riolering Kikker, beheer riolering, beheer drainage Xylem moet zijn XDM, (Xylem Digital Maintenance) Via een gezamenlijke aanbesteding met een aantal andere gemeenten verzorgt de firma Eijkelkamp de dataverzameling, datapresentatie via de Web portal en databeheer voor grondwaterstanden en het databeheer voor grondwaterkwaliteit. De gegevens zijn aangeleverd aan de BRO.	Idem
	5.4 Aanpak knelpunten		
11	5.4.1 Wateroverlast We hebben de knelpunten goed in beeld doordat we een rekenmodel hebben gemaakt, dat we hebben gecontroleerd met metingen, informatie uit de stadsdelen en klachten. Voor de elf locaties zijn oplossingen ontwikkeld waarbij het risiconiveau wordt teruggebracht naar in ieder geval 'matig'. In de planperiode worden zeven van deze knelpunten aangepakt. De andere vier knelpunten worden in 2020-2021 aangepakt. De totale kosten voor deze maatregelen worden geraamd op € 15,0 miljoen.	Is in uitvoering. Zie ook eerst punt. Stand van zaken 11 locaties aangeven.	Resterende knelpunten aanpakken. Mede op basis van aangepaste acceptatiegrens. Aanvullend willen we klimaatadaptatie in reguliere projecten meenemen. (lagere risico's ook aanpakken)

	Wat zouden we in planperiode 2016-2020 doen?	Wat hebben we gedaan?	Wat is belangrijk voor 2022-2026?
12	<p>5.4.2 Grondwateroverlast</p> <p>Gebruiken we deze methodiek om het risico voor het Pathmos en Stadsveld te bepalen, dan komen we uit op ‘extreem hoog’. Omdat de woningen dateren van voor 1993, is besloten maatregelen in de openbare ruimte te treffen, waaronder de aanleg van de Stadsbeek. Om het grondwater bij de woningen te verlagen, leggen we daarnaast drainage aan in de openbare weg. Door deze leidingen ook te gebruiken voor de afvoer van af te koppelen regenwater, pakken we tegelijkertijd de regenwateroverlast aan.</p> <p>Uiteindelijk worden deze leidingen aangesloten op de Stadsbeek, die het drainagewater en het regenwater uit het gebied gaat afvoeren. Voor de aanleg van al deze maatregelen is in de planperiode € 15 miljoen benodigd. Na uitvoering van de maatregelen wordt het risico in Pathmos en Stadsveld beperkt tot ‘matig’, doordat de kans op hoge grondwaterstanden fors afneemt.</p> <p>In Glanerbrug wordt het risico op grondwateroverlast in twee buurten als ‘zeer hoog’ beoordeeld. In de planperiode gaan we eerst onderzoek doen naar de aard en omvang van de overlast in Glanerbrug, op basis waarvan we het maatregelplan verder uit zullen werken. Uitvoering van de maatregelen volgt (indien noodzakelijk) naar verwachting voor drie projecten in de planperiode en voor andere projecten vanaf 2020.</p>	<p>Deels uitgevoerd en deels nog in uitvoering.</p> <ul style="list-style-type: none"> In Pathmos/Stadsveld zijn de maatregelen uitgevoerd in een aantal straten. De overige straten in deze wijken worden de komende tien tot twintig jaar volgens het principe werk met werk uitgevoerd. In Enschede Noord zijn maatregelen in een aantal straten uitgevoerd. Een aantal straten zijn uitgesteld omdat nader onderzoek nodig was, of afstemming met andere werkzaamheden partijen nodig was. In Enschede Oost (met name Glanerbrug) zijn de grondwaterprojecten in voorbereiding en worden in 2021 en met name in 2022 uitgevoerd. <p>Daarnaast is een grondwaterstresstest uitgevoerd om in beeld te brengen wat de gevolgen van klimaatverandering zijn op het grondwater.</p>	<p>Afronding stadsbeek in 2021. Drainage aanleggen in Stadsveld/Pathmos en meerdere straten Glanerbrug en Enschede Noord.</p> <p>De komende jaren zal grondwater ook een plek moeten krijgen bij de klimaatadaptatie en te treffen maatregelen en bij reguliere projecten.</p>
13	<p>Gebiedsgericht grondwaterbeheer</p> <p>Soms staat zo’n integrale oplossing op gespannen voet met specifieke beleidskaders. Daarom leggen we een dergelijke afweging vast en zorgen we voor juridische verankering. De verdere uitwerking hiervan wordt mede mogelijk gemaakt vanuit het gemeentelijke werkprogramma bodem & ondergrond 2015 – 2020 (in voorbereiding). De afspraken die overheden en private partijen hierover met elkaar maken, leggen we vast in een overeenkomst met een uitvoeringsprogramma.</p>	<p>Het waterbeheerplan Centrum, havengebied en omliggende wijken (Slijpsteen) is opgesteld, vastgesteld en in uitvoering.</p>	<p>De waterbeheerplannen en de grondwaterstresstest zijn de basisgegevens wanneer maatregelen worden getroffen die van invloed op het grondwater zijn.</p> <p>De grondwaterveronreinigingen worden gemonitord.</p>

	Wat zouden we in planperiode 2016-2020 doen?	Wat hebben we gedaan?	Wat is belangrijk voor 2022-2026?
	Dit wordt vervolgens gebruikt als toetsingskader bij het verlenen van vergunningen en beschikkingen. Voor Roombeek (1) is inmiddels het waterbeheerplan Roombeek vastgesteld. Voor het gebied "Slijpsteen" (2) zal ook een waterbeheerplan opgesteld en worden vastgesteld.		
	5.5 Onderzoeken		
14	<p>5.5.1 Onderzoeken risicogestuurde inspectie en risicogestuurd onderzoek</p> <p>De huidige inspecties van de vrijvervalriolering voeren we met een vaste frequentie uit. Het riool wordt bij oplevering geïnspecteerd, als het veertig jaar oud is en vervolgens om de zeven jaar. Nu we de vervanging en renovatie van riolering risicogestuurd gaan uitvoeren, gaan we de inspecties op dezelfde basis inrichten. Als riolen in niet-risicogebieden in principe niet preventief worden vervangen, kunnen we hier misschien minder vaak inspecteren, terwijl we dat bij riolen met een groter risico juist vaker doen. Door deze aanpak krijgen we beter inzicht in de werkelijke kwaliteit van de riolering, met name op plaatsen waar instorting grote risico's met zich mee brengt. Daarnaast willen het inzicht in de achteruitgang van de rioolleidingen vergroten. De resultaten van het onderzoek verwerken we in het inspectieplan voor 2016. In aanvulling op de huidige rioolinspecties, gaan we op een aantal locaties ook andere technieken toepassen.</p>	Zie boven bij inspectie	We gaan vanaf 2022 werken met het principe CROW-assetmanagement. Hierbij maken we ook meerjarenonderhoudsplannen riolering en water en stemmen deze plannen intern en extern af.
15	<p>5.5.2 Beheerplan regenwatersystemen</p> <p>Voor de afvoer van regenwater hebben we in Enschede verschillende systemen. Naast rioolbuizen in de gescheiden rioleringen zijn er wadi's, drainage-infiltratie riolen en infiltratiesystemen met kratten en grindkoffers aangelegd. Om deze objecten ook op de langere termijn goed te laten functioneren, moeten we ze beheren: inspecteren, reinigen en onderhouden en uiteindelijk vervangen. Voor alle onderdelen gelden andere eisen en zijn ook verschillende technieken beschikbaar. In 2016 stellen we een beheerplan op voor de regenwatersystemen. Bij het opstellen van het beheerplan voeren we een inventarisatie uit van wat we hebben, waar het ligt en hoe het zou moeten functioneren, hoe het nu functioneert en welke beheeractiviteiten we daarvoor moeten uitvoeren. We leggen al deze gegevens van de regenwatersystemen vast in ons beheersysteem.</p>	Beheerplan drainage is in concept gereed Beheer wadi's kratten en dergelijke niet	Verder uitwerken, wel belangrijk. Monitoring systemen ook i.r.t. verdroging. Beheerplan drainage implementeren in onze systemen.

	Wat zouden we in planperiode 2016-2020 doen?	Wat hebben we gedaan?	Wat is belangrijk voor 2022-2026?
16	<p>5.5.3 Onderzoek afvoer regenwater</p> <p>De huidige beslisbomen blijken in de praktijk goed te werken voor de afweging hoe om te gaan met het afkoppelen van regenwater bij nieuwbouw en grote reconstructies. Verder gaan we een plan ontwikkelen voor een ontwateringsstelsel, waarmee we ook met de toekomstige klimaatveranderingen het overtollige regenwater goed uit de stad kunnen afvoeren. Belangrijke vragen daarbij zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> • In welke delen van de stad moet er afgekoppeld worden als er bouwactiviteiten plaatsvinden? • Welke systemen moeten we daarvoor aanleggen? • Welke technieken willen we daarbij inzetten? <p>Bij het onderzoek gebruiken we het rekenmodel voor de riolering dat is ontwikkeld voor het Basisrioleringsplan. Dit model breiden we uit met de gescheiden stelsels, zodat we ook het functioneren van de regenwaterriolen kunnen toetsen en waar nodig aanpassingen kunnen doen. We voeren dit onderzoek uit in 2016, zodat we de resultaten kunnen meenemen bij de tussentijdse evaluatie van 2017.</p>	<p>In 2015/2016 is een afkoppelstrategie opgesteld. Daarin wordt aanbevolen een Masterplan op te stellen.</p> <p>In 2017 is het basisrioleringsplan geactualiseerd.</p>	<p>Opstellen Masterplan Afkoppelen.</p>
17	<p>5.5.4 Onderzoek waterkwaliteit</p> <p>Bij de 'Proeftuin risicogestuurd beheer' zijn we in het kader van het thema waterkwaliteit met het waterschap Vechtstromen een onderzoek gestart. We kijken naar het effect van overstort op de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater in de Elsbeek. Dit programma wordt doorgezet en waar nodig uitgebreid naar andere locaties in de stad. Op deze wijze verwachten wij een beter beeld te krijgen op de risico's bij overstorten. Daarnaast werken we de matrix voor waterkwaliteit samen met het waterschap verder uit. Op basis van de matrix en de onderzoeksresultaten, bepalen we welke risico's we wat betreft de waterkwaliteit hebben. Zijn deze te hoog, dan bepalen we welke maatregelen we kunnen treffen en nemen we ze op in het maatregelenprogramma.</p>	<p>Actie ligt bij het waterschap.</p> <p>Ervaringen in kader van monitoring nabij Kristalbad is relevant.</p>	<p>Gemeente is in afwachting van reactie waterschap t.a.v. risicomatrix waterkwaliteit.</p> <p>Monitoring waterkwaliteit nieuwe lozingen (o.a. Tweekelerveld). Op het water wat we richting Kanaal brengen verplicht Rijkswaterstaat ons om periodiek de waterkwaliteit te meten. Dit moeten we nog uitwerken in samenwerking met Waterschap en Rijkswaterstaat.</p>
18	<p>5.5.5 Onderzoek financieel beheer en grondslagen rioolheffing</p> <p>De afgelopen jaren zijn de visies op kostentoe rekening en kostendekking binnen het rioleringsbeheer in snel tempo veranderd. Omdat riolering en stedelijke watersystemen zo kostbaar zijn en zo'n lange gebruiksduur hebben, is een degelijk verankerd langetermijnbeleid voor de financiering noodzakelijk.</p>	<p><i>Uit brief aan Raad november 2020: Wij hebben u gevraagd naar welke stimuleringsmiddelen uw voorkeur uitgaat. Alle fracties zijn voorstander van communicatie en inzet op bewustwording. Daarbij roept u op om bij het realiseren van klimaatadaptieve maatregelen</i></p>	<p><i>Uit brief aan Raad november 2020: We gaan volop verder met het stimuleren via bewustwording en communicatie, en waar het kan sluiten we aan bij bestaande projecten. Dit doen we bijvoorbeeld in het project Stadsbeek waar we bewoners stimuleren het regenwater van de riolering af te koppelen. Maar ook in het project GroenBlauw Tweekelerveld gaan we met bewoners in gesprek om op eigen terrein hemelwater af te koppelen.</i></p>

Wat zouden we in planperiode 2016-2020 doen?	Wat hebben we gedaan?	Wat is belangrijk voor 2022-2026?
<p>Wij willen in de planperiode onderzoek uitvoeren naar de kostentoerekening aan het product riolering. Verder gaan we onderzoeken op welke grondslagen we de rioolheffing kunnen baseren (i.o.m. het Gemeentelijk Belastingkantoor Twente (GBT)) en of er aanleiding is de huidige methode aan te passen. Bij deze onderzoeken maken we gebruik van de nieuwe regelgeving van de commissie BBV, die eind 2015/begin 2016 wordt verwacht.</p>	<p><i>zoveel mogelijk mee te liften met bestaande projecten. Ook zijn alle fracties voor het ontwikkelen van bijdragenregelingen voor afkoppelen en de aanleg van groene daken. Verder gaven alle fracties aan het van belang te vinden dat het makkelijk is om mee te doen voor bewoners, zodat iedereen zijn steentje kan bijdragen, én dat we in de praktijk gewoon aan de slag gaan.</i></p> <p><i>Het afdwingen van klimaat-adaptieve maatregelen bij nieuwbouw vindt u een goede zaak. Voor bestaande bouw wilt u eerst de effecten van de andere maatregelen afwachten. Voor invoering van een duurzame rioolheffing is nu geen meerderheid te vinden. Daar zou op een later tijdstip, eerst de noodzaak van moeten worden aangetoond.</i></p>	<p><i>Zoals eerder vermeld zijn wij gestart met het opstellen van een Water- en Klimaatadaptatieplan (WeK), waarin we o.a. onze klimaatadaptatie strategie gaan uitwerken. De input die we hebben opgehaald bij bespreking van de blauwe nota in de Stedelijke Commissie werken we tevens uit in dit WeK. Een ander spoor dat landt in het WeK zijn de uitkomsten van de klimaatdialogen die we met onze bewoners en stakeholders hebben gevoerd.</i></p> <p><i>Bij de behandeling van de gemeentebegroting 2021-2024 is een motie ingediend door DPE genaamd "Klimaatadaptatie" (nr. 25), . Binnen het op te stellen WeK geven we invulling aan deze motie. Vooruitlopend op vaststelling van het WeK gaan we vast starten met het opstellen van bijdrageregelingen voor afkoppelen en voor de aanleg van groene daken.</i></p>
<p>5.5.6 Onderzoek problematiek te lage bouwpeilen 19 Bij nieuwbouw komt soms al wateroverlast voor door de keuze voor te lage bouwpeilen. Door het afstemmen van werkprocessen in de organisatie en het vastleggen van regelgeving moet worden voorkómen dat bouwwerken te laag worden aangelegd of straten te hoog.</p>	<p>Eerste aanzet hoe te regelen is beschreven.</p>	<p>Verder uitwerken en betrekken in nieuwe WeK.</p>

	Wat zouden we in planperiode 2016-2020 doen?	Wat hebben we gedaan?	Wat is belangrijk voor 2022-2026?																
20	<p>Onderzoek functioneren en uitbreiden meetnet</p> <p>We gaan de kwaliteit van de meetdata en het functioneren van het bestaande meetnet onderzoeken. Op basis daarvan en van de resultaten uit het BRP, stellen we een nieuw meetplan op. Vervolgens gaan we het meetsysteem daarop aanpassen. De resultaten van het onderzoek gebruiken we bij het verder uitwerken van maatregelen uit het BRP. Hiermee krijgen we een onderbouwing van de investeringen die landen in het GRP 2021-2025.</p>	Nog niet opgepakt, betreft ijking meetapparatuur, overstorten en verbeteringen doorvoeren	Oppakken in nieuwe plan																
21	<p>Samenvatting</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Onderzoeken in planperiode</th> <th>Kosten in €</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Risicogestuurd inspecteren en onderzoeken</td> <td>35.000,-</td> </tr> <tr> <td>Beheerplan regenwatersystemen</td> <td>50.000,-</td> </tr> <tr> <td>Onderzoek afvoer regenwater, langetermijnvisie</td> <td>50.000,-</td> </tr> <tr> <td>Metingen waterkwaliteit</td> <td>p.m.</td> </tr> <tr> <td>Financiën en financieel beheer: zuivere kostentorekening en grondslag heffing</td> <td>10.000,-</td> </tr> <tr> <td>Vastleggen bouwpeilen en vastleggen inrichting openbare en particuliere ruimte</td> <td>10.000,-</td> </tr> <tr> <td>Onderzoek meetnet, opstellen en uitvoeren meetplan</td> <td>100.000,-</td> </tr> </tbody> </table>	Onderzoeken in planperiode	Kosten in €	Risicogestuurd inspecteren en onderzoeken	35.000,-	Beheerplan regenwatersystemen	50.000,-	Onderzoek afvoer regenwater, langetermijnvisie	50.000,-	Metingen waterkwaliteit	p.m.	Financiën en financieel beheer: zuivere kostentorekening en grondslag heffing	10.000,-	Vastleggen bouwpeilen en vastleggen inrichting openbare en particuliere ruimte	10.000,-	Onderzoek meetnet, opstellen en uitvoeren meetplan	100.000,-	Verwerkt in kostendekkingsplan (voor zover relevant): middelen waren beschikbaar.	
Onderzoeken in planperiode	Kosten in €																		
Risicogestuurd inspecteren en onderzoeken	35.000,-																		
Beheerplan regenwatersystemen	50.000,-																		
Onderzoek afvoer regenwater, langetermijnvisie	50.000,-																		
Metingen waterkwaliteit	p.m.																		
Financiën en financieel beheer: zuivere kostentorekening en grondslag heffing	10.000,-																		
Vastleggen bouwpeilen en vastleggen inrichting openbare en particuliere ruimte	10.000,-																		
Onderzoek meetnet, opstellen en uitvoeren meetplan	100.000,-																		
22	<p>5.6 Organisatie</p> <p>Op dit moment omvat de organisatie 15,04 fte. Hiervan bestaat 4,64 fte uit binnendienst en, zoals bij de evaluatie al is geconstateerd, is dat vrij klein. Toch kiezen we nu niet voor uitbreiding, maar gaan we extra externe capaciteit inhuren als dat noodzakelijk is. Wel zullen we de werkbelasting en de externe inhuur nauwkeurig bewaken, zodat we tijdig kunnen bijsturen.</p>	Formatie is ondertussen (deels adhoc) uitgebreid.	Nader uitwerken in WeK. Actualiseren op extern zetten OE (Onderhoud Enschede).																
	Uit de Samenvatting: Wat kunnen onze inwoners van ons verwachten?																		
23	In de planperiode van het GRP 2016-2020 pakken we de meeste problemen en knelpunten aan die een 'zeer hoog' of 'extreem hoog' risico kennen.	Loopt en is deels uitgevoerd	Afronding laatste locaties (en mogelijk nieuwe locaties)																
24	De eerste fase van de Stadsbeek aanleggen	Is afgerond	-																

	Wat zouden we in planperiode 2016-2020 doen?	Wat hebben we gedaan?	Wat is belangrijk voor 2022-2026?
25	Het risico op wateroverlast voor 7 van de 11 grootste knelpunten aanpakken. De vier overige knelpunten pakken we in 2021-2022 aan;	Is afgerond	Aanpak overige knelpunten met een te hoog risico. Daarnaast meeliften met regulieren projecten om die omgevingen klimaatrobuster te maken (naast wateroverlast, droogte en hitte, voor zover zorgplicht te relateren).
26	Voor alle locaties met (potentiele) grondwateroverlast een nader onderzoek uitvoeren;	Alle locaties met (potentiële) grondwateroverlast zijn nader onderzocht. Daarnaast is er nog een aanvullende locatie, Enschede Noord, onderzocht.	Alle betreffende locaties zijn nader onderzocht.
27	Het risico op grondwateroverlast voor 3 knelpunten aanpakken, de aanpak van de overige locaties is afhankelijk van het onderzoek.	Stadsbeek en Noord is aangepakt/loopt. De voorbereidingen voor de aanpak van de overige locaties is in voorbereiding.	Indien nieuwe locaties worden aangemeld, deze nader onderzoeken