



- A. Deze nota is in overleg met de volgende disciplines geconcipieerd:
- B. Er is wel overeenstemming
- C. Er heeft overleg plaatsgevonden met wethouder van Grootheest

KORTE INHOUD (GELIJKDUIDEND AAN VOORBLAD)  
Opstelling basis rioleringsplan.

---

## 1. Aanleiding.

Sinds 31 oktober 2013 participeert de gemeente Maastricht samen met de gemeenten Vaals, Simpelveld, Gulpen-Wittern, Eijsden-Margraten, Valkenburg aan de Geul, Meerssen en het Waterschap Roer en Overmaas (WRO), het Waterschapsbedrijf Limburg (WBL) en de waterleidingmaatschappij Limburg (WML) in het samenwerkingsverband Maas en Mergelland. Deze samenwerking heeft gestalte gekregen in een Licht Gemeenschappelijke Regeling (LGR). Binnen deze LGR wordt er samengewerkt op het gebied van (afval)waterbeheer.

Met betrekking tot de afvalwaterproblematiek is in 2012 een beleidsplan / ambitieplan voor de regio opgesteld. De beleidsuitgangspunten en ambities van de deelnemende partners zijn daarin vastgelegd. Ook een operationeel plan maakt deel uit van het beleidsplan, de looptijd van de acties loopt tot 2017. Op dit moment ligt het zwaartepunt binnen Maas en Mergelland bij het opstellen van een nieuw Basis Rioleringsplan (BRP). Normaliter is dit iets waarvoor iedere deelnemer zelf voor verantwoordelijk is, maar binnen Maas en Mergelland is gekozen voor een BRP per zuiveringskring.

Het gebied Maas en Mergelland bestaat uit 5 zuiveringskringen, te weten:

- Heugem,
- Limmel,
- Boscherveld,
- Wijlre,
- Simpelveld.

Voor de zuiveringskringen van Heugem en Limmel wordt nu als eerste een basisrioleringsplan opgesteld, ten aanzien van het proces, de kostenverdeling en de verantwoordelijkheden wordt een intentieovereenkomst opgesteld.

Bijgevoegd aan deze nota treft uw college het startdocument "Basisrioleringsplan Zuiveringskring Heugem-Limmel" aan. Met het ondertekenen van het startdocument:

- Stemmen de partijen in met deelname aan het BRP zuiveringskring Heugem-Limmel;
- Stemmen de partijen in met de doelstellingen, randvoorwaarden en uitgangspunten zoals beschreven in het startdocument;
- Stellen de partijen personele capaciteit beschikbaar voor het uitvoeren van het BRP zoals beschreven in het startdocument;
- Stelt de betrokken partijen de financiële middelen ter beschikking om het BRP op zuiveringskringniveau uit te voeren;



- Spreken partijen de intentie uit om afspraken uit het BRP vast te leggen in het afvalwaterakkoord en zover mogelijk in het Gemeentelijk Rioleringsplan.

Concreet heeft het BRP Heugem-Limmel betrekking op onderstaande partijen:

Gemeente Eijsden-Margraten,  
Gemeente Maastricht,  
Gemeente Meerssen,  
Gemeente Nuth,  
Gemeente Voerendaal,  
Gemeente Valkenburg aan de Geul,  
Waterschap Roer en Overmaas,  
Waterschapsbedrijf Limburg.

De gemeenten Voerendaal participeert niet in het BRP Heugem-Limmel. Van deze gemeente worden alleen de rioleringsgegevens in de modellen ingevoerd, omdat van deze gemeente slechts een kleine kern afvoert naar het systeem van Heugem-Limmel en deze al volledig is uitgewerkt. De nauwkeurigheid van berekeningsresultaten verbetert daardoor sterk. De gemeente Nuth doet wel volledig mee in het project, dit vanwege de redelijke grote invloed op het functioneren van het betreffende rioleringsstelsel.

Deze collegenota ligt gelijktijdig voor binnen de colleges c.q. bestuur van alle deelnemers van het BRP Heugem-Limmel.

## **2. Relatie met bestaand beleid.**

In het thans vigerende Gemeentelijk Rioleringsplan (2013-2017) is samenwerking met andere waterpartners een van de speerpunten. Ook is in dit Gemeentelijk Rioleringsplan aangegeven dat er in 2014 gestart zou worden met de opstelling van een "optimalisatiestudie", deze naamgeving dekt echter de naam niet meer volledig vandaar dat nu wordt gesproken over een basisrioleringsplan waar de component oppervlakkige afstroming vanuit het landelijk gebied alsmede het functioneren van het oppervlaktewatersysteem nadrukkelijk wordt meegenomen, dit is van belang om goed inzicht te krijgen in de wateroverlastlocaties in de regio. Dit is met name voor regio's met hellende gebieden van groot belang.

Op basis van het eerder voor de regio Maas- en Mergelland vastgestelde "beleidsplan (afval)waterbeheer 2013-2017 is afgesproken om vanaf 2017 een gemeentelijk rioleringsplan voor de hele regio Maas en Mergelland op te stellen. De uitkomsten van dit BRP zijn belangrijk voor de opstelling van het GRP 2017-2021, immers de maatregelen die uit dit onderzoek voortkomen dienen te worden vertaald in concrete projecten en bijbehorende financiën.

In 2008 is een zogenaamde Optimalisatie Afvalwater Studie (OAS) van het gebied Heugem-Limmel uitgevoerd, waarbij de interactie tussen de gemeentelijke rioleringsystemen, het transportsysteem en de rioolwaterzuiveringsinstallatie is bestudeerd. De bedoeling van deze laatste studie was om integrale maatregelen te bepalen die tegen de laagste kosten gerealiseerd konden worden. Uiteindelijk had dit moeten leiden tot een afvalwaterakkoord waarin de verschillende deelnemende partijen afspraken maken over de uitvoering, kosten en kostenverdeling. Dit is destijds achterwege gelaten, De uitkomsten hiervan waren immers twijfelachtig omdat de input ervan onbetrouwbaar bleek, daarnaast stonden er voor Maastricht veel grote projecten op stapel die het functioneren van het rioolstelsel beïnvloedde. Daarom is er de afgelopen tijd veel energie gestopt in het op orde



krijgen van data zoals de rioleringsgegevens en het verharde oppervlak. Op basis van het nieuwe BRP zullen de maatregelen worden bepaald en zal er een afvalwaterakkoord worden gesloten.

### **3. Gewenst beleid en mogelijke opties.**

Een alternatief zou kunnen zijn dat iedere gemeente afzonderlijk het BRP en GRP gaat opstellen, dit sluit echter niet aan bij de uitgesproken intentie binnen Maas en Mergelland waarin het gaat om verdergaande samenwerking. Verder zullen de kosten hoger zijn wanneer iedere gemeente afzonderlijk het BRP-GRP traject doorloopt en individueel moet aanbesteden.

Los van de kosten ligt de kracht van een gezamenlijk BRP in het feit dat alle rioleringsdata actueel zijn en de uitgangspunten voor ieder gelijk zijn binnen de regio.

Daarom is het voorstel om in gezamenlijkheid met de deelnemende partners te werken aan een BRP en GRP. De voordelen hiervan zijn:

- Kostenbesparing als gevolg van gezamenlijke aanbesteding;
- Uniformiteit binnen de regio;
- Looptijden BRP's / GRP's lopen synchroon;
- Rioolgegevens zijn actueel;
- Onderzoek naar de interactie tussen de riolering en de beïnvloeding daarvan bij de buurgemeenten.

### **4. Duurzaamheid en gezondheid.**

Uitgaande van de verschillende klimaatscenario's mogen we er vanuit gaan dat het klimaat gaat veranderen, de neerslagintensiteiten worden groter en extremer en de zomers warmer.

We hebben momenteel onvoldoende in beeld wat deze klimaatverandering nu betekent voor onze stad en de regio. Door dit onderzoek krijgen we inzicht in de effecten van het afstromend hemelwater en waar dit kan resulteren in vormen van wateroverlast. Daarbij wordt ook een nadrukkelijke relatie gelegd met de aanwezige riolering en het oppervlaktewater. Op basis van deze onderzoekresultaten kunnen we de stad duurzamer (her)inrichten waardoor we weer een stap zetten naar een duurzaam en toekomstvaste ingerichte stad. Door wateropvang en inrichting van groen te combineren kunnen we naast het aspect wateroverlast ook invulling geven aan het aspect "voorkomen hittestress". De resultaten van dit onderzoek krijgen uiteindelijk hun vertaling in projecten en plannen die worden verankerd in het gemeentelijk rioleringsplan. Hiermee krijgen we wateroverlast vanuit het regionaal watersysteem goed in beeld en kunnen we werken aan passende maatregelen.

Los van dit BRP loopt ook het onderzoek in het kader van het Deltaprogramma grote rivieren, dit onderzoek loopt parallel aan dit proces, beide hebben te maken met het zoeken van duurzame oplossingsrichtingen en een duurzame inrichting van deze stad, het schaalniveau van beide is echter verschillend. Wateroverlast vanuit de Maas heeft beduidend meer impact dan wateroverlast vanuit het regionaal systeem, indien noodzakelijk zullen beide onderzoeken worden geïntegreerd.

### **5. Personeel & Organisatie.**

Niet van toepassing.

### **6. Informatie en automatisering.**

Niet van toepassing.

### **7. (Duurzame) aanbestedingen.**

Het opstellen van een BRP vergt veel onderzoek, rekencapaciteit en is een iteratief proces, daardoor is het ook een arbeidsintensief proces, dit kost dus veel tijd en energie en dus geld. De



raming voor het BRP onderzoek voor de zuiveringskringen Heugem en Limmel ligt tussen €150.000,- en € 200.000,-.

Op basis van deze raming dient er conform het aanbestedingsbeleid van de gemeente Maastricht een onderhandse aanbesteding gehouden te worden. De gemeente Maastricht zal in deze de opdrachtgever zijn. Het BRP onderzoek zal conform het gemeentelijk aanbestedingsbeleid onderhands worden aanbesteed.

#### **8. Beheersparagraaf IBOR.**

Niet van toepassing.

#### **9. Financiën**

Binnen het samenwerkingsverband Maas en Mergelland wordt jaarlijks ca. 125.000 euro bij elkaar gebracht om onderzoeken uit te voeren en invulling te geven aan het uitvoeringsprogramma vanuit het afvalwaterbeleidsplan zoals dit voor de regio is opgesteld. Naar alle waarschijnlijkheid kan dit BRP vanuit de jaarschijven 2015 en 2016 worden gefinancierd zonder dat dit nadelige consequenties heeft voor de lopende projecten. In het gezamenlijk budget is namelijk een budget gereserveerd voor de opstelling van het BRP. Mocht dit budget niet voldoende zijn dan zal iedere deelnemer afzonderlijk nog een extra financiële bijdrage leveren aan het BRP traject.

De geraamde kosten bedragen € 150.000 en € 200.000, de hoogte van de bijdrage van de deelnemer is afhankelijk van het aanbestedingsresultaat. Indien dit aan de orde is worden de kosten verdeeld conform de eerder afgesproken verdeelsleutel. De gemeente Maastricht draagt als grotere gemeente 43,3 % van de kosten bij. Mocht dit aan de orde zijn dan is dekking voorzien vanuit het beleidsbudget riolen (GRP).

Overigens zal het waterschap Roer en Overmaas ook mee betalen in de kosten voor het BRP traject, het Waterschap draagt 1/8 van de kosten van het BRP-traject bij en levert de projectleider. Wellicht dat in een later stadium de bijdrage van het waterschap wordt verhoogd maar dit is nog afhankelijk van de wijze waarop de uitkomsten van het BRP onderzoek worden geïmplementeerd in het gemeentelijke RO beleid (bijvoorbeeld in een structuurvisie). Dit item zal in de regio worden besproken in de komende tijd.

#### **10. Voorstel.**

In te stemmen met het voorgestelde BRP proces.

De wethouder is in de mandaatregeling gemandateerd om deze intentieverklaring te ondertekenen.

#### **11. Vervolg / Planning.**

Planning is om voor de zomer van 2015 de onderhandse aanbestedingsprocedure afgerond te hebben. Het najaar van 2015 en de eerste helft van 2016 staat dan in het teken van het formele opstellen van het BRP. Deze planning sluit aan bij de gedachte om in 2017 de looptijden van de afzonderlijke GRP's gelijk te trekken voor de regio Maas en Mergelland.

**Startdocument**  
**Basisrioleringsplan**  
**Zuiveringskring**  
**Heugem-Limmel**



# Inhoudsopgave

<b>1</b>	<b>Doel .....</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Randvoorwaarden en uitgangspunten .....</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Fasering en besluitvorming .....</b>	<b>5</b>
3.1	Fase 1: Inventarisatie .....	5
3.2	Fase 2: BRP op zuiveringskringniveau .....	6
3.3	Fase 3: Afspraken .....	6
<b>4</b>	<b>Inbreng partijen .....</b>	<b>6</b>
4.1	Financieel .....	6
4.2	Personeel .....	7
4.3	Gegevens .....	8
<b>5</b>	<b>Ondertekening .....</b>	<b>9</b>

# 1 Doel

Het doel van het basisrioleringsplan(BRP) is om het inzamelen, transporteren en zuiveren van afvalwater in onderlinge samenhang te richten op een duurzame omgang met afvalwater en daarbij af te stemmen met de watersysteemambities en wateroverlastproblematiek en dat bij elkaar tegen de laagst maatschappelijke kosten (investeringskosten en exploitatielasten).

# 2 Randvoorwaarden en uitgangspunten

Aan de hand van het doel uit het vorige hoofdstuk is een aantal randvoorwaarden en uitgangspunten voor het BRP op zuiveringskringniveau gesteld:

*“Inzameling, transport en zuivering van afvalwater behoren in onderlinge samenhang...*

De eerste aanzet hiervoor is in 2007 gemaakt in de studie naar de optimalisatie van het afvalwatersysteem Heugem-Limmel(OAS). Wijzigingen in het rioolstelsel en gebruik van achterhaalde data hebben ertoe geleid dat de beschreven maatregelen uit deze studie onbruikbaar zijn (geworden). Daarnaast is er in verband met toekomstige (klimaat) ontwikkelingen aandacht nodig voor de wateroverlastproblematiek.

Dit BRP op zuiveringskringniveau vervangt en overstijgt de OAS van destijds en richt zich op het gehele afstromingsgebied van Heugem en Limmel en bestaat uit de rioolstelsels van de gemeenten Eijsden-Margraten, Maastricht, Meerssen, Valkenburg aan de Geul, de kern Ransdaal van de gemeente Voerendaal, de kernen Schimmert en Arensgehout van de gemeente Nuth en het transport- en zuiveringsstelsel van de rioolwaterzuiveringsinstallatie Heugem en Limmel.

*...gericht te zijn op een duurzame omgang met afvalwater,...*

Onder duurzame omgang met afvalwater verstaan we dat we onder andere de tritsen “schoonhouden-scheiden-schoonmaken” en “vasthouden-bergen-afvoeren” toepassen. Afkoppelen van verhard oppervlak is een maatregel die hierbij uitstek bij past. In het BRP op zuiveringskringniveau wordt daarom aandacht besteed aan het afkoppelen waarbij de mogelijkheden en kosten in beeld gebracht worden.

Duurzaam duidt ook op toekomstgericht handelen: maatregelen die we nu nemen moeten passen binnen de in de toekomst te nemen maatregelen.

*...waarbij is afgestemd met de watersysteemambities en wateroverlastproblematiek...*

De watersysteemambities worden de komende jaren grotendeels bepaald door de Europese Kaderrichtlijn Water (KRW) en Waterbeheer 21<sup>e</sup> eeuw (WB21).

De KRW moet er voor zorgen dat het watersysteem in Europa in 2027 op orde is en blijft. De lidstaten moeten maatregelen treffen om dit in de praktijk te brengen. Het streven naar een goed watersysteem houdt in dat effecten van menselijke belasting zoals onder andere riolering en zuivering zoveel mogelijk moeten worden teruggebracht. Om inzicht te krijgen in deze “effecten” en wat “zoveel mogelijk” betekent moeten de maatregelen en kosten hiervoor worden onderzocht en geraamd in het BRP op zuiveringskringniveau.



De maatschappelijke kosten-, kostenverdelings- en termijnafwegingen van deze KRW-maatregelen dienen te worden gekoppeld aan de KRW-besluitvorming (Stroomgebiedbeheerplan 2015-2021 en/of derde Stroomgebiedbeheerplan).

Wateroverlast wordt door middel van een regenwaterstructuurkaart inzichtelijk gemaakt met daarop aangegeven de mogelijke oplossingsrichtingen die houvast bieden bij toekomstige ontwikkelingen op het gebied van ruimtelijke ordeningen en riolering. Hierbij wordt integraal naar het watersysteem gekeken en komt de klimaatbestendigheid aan bod.

*...en dat bij elkaar tegen de laagst maatschappelijke kosten.”*

Door afstemming van maatregelen en investeringen kunnen de totale maatschappelijke kosten lager worden dan dat ieder voor zich maatregelen zou uitvoeren. We spreken hierbij niet van “besparingen” maar van “minder meerkosten”.

Ook afwenteling van kosten van het afvalwatersysteem naar het watersysteem moet volgens dat principe worden voorkomen.

### 3 Fasering en besluitvorming

Het proces van het basisrioleringsplan Heugem-Limmel bestaat uit de volgende fases. Elke fase eindigt in een bestuurlijk beslismoment.

Fase	Omschrijving	Beslismoment	Einde
1. Inventarisatie	Uitgangspunten en randvoorwaarden inventariseren en doelstellingen vastleggen.	Startdocument	8 juli 2015
2. BRP op zuiveringskringniveau	Onderzoeken mogelijkheden om aan doelstellingen te voldoen.	Resultaatdocument( BRP met bijlagen)	augustus/september 2016
3. Afvalwaterakkoord/ Gemeentelijk rioleringsplan	Vastleggen van afspraken/Regelen financiële dekking maatregelen.	Afvalwaterakkoord/Gemeentelijk Rioleringsplan	December 2017.

#### 3.1 Fase 1: Inventarisatie

In de inventarisatiefase is het projectteam gevormd en zijn de algemene randvoorwaarden en uitgangspunten geformuleerd.

Dit Startdocument vormt het einde van deze fase en het uitgangspunt voor het BRP op zuiveringskringniveau. In dit Startdocument zijn afspraken gemaakt over doelstelling, randvoorwaarden en uitgangspunten van het BRP op zuiveringskringniveau, over inbreng van financiële en personele middelen en over het vervolgtraject van het Afvalwaterakkoord en Gemeentelijk Rioleringsplan (GRP).

### 3.2 Fase 2: BRP op zuiveringskringniveau

Deze fase is gericht op “inzicht krijgen in” en wordt ondersteund door een adviesbureau dat het BRP op zuiveringskringniveau uitvoert.

In dit plan worden de volgende onderdelen onderzocht:

- Afstemming met het watersysteem (nu en toekomstige situatie)
- Samenhang in het afvalwatersysteem (nu en toekomstige situatie)
- Mogelijkheden om hier invulling aan te geven: afkoppelen, bergen, pompen, sturen, etc.
- Inzicht in de faalkansen van het afvalwatersysteem en het watersysteem volgens WB21 (nu en toekomstige situatie)
- De basis voor toekomstig databeheer

Het resultaatdocument(BRP) bevat een pakket maatregelen gericht op invulling van de Europese Kaderrichtlijn Water in 2027 en waterbeheer 21<sup>e</sup> eeuw. Dit is het einde van deze fase en vormt het uitgangspunt voor bestuurlijke vaststelling in het Afvalwaterakkoord en Gemeentelijk Rioleringsplan.

### 3.3 Fase 3: Afspraken

Deze fase is gericht op “afspraken maken over”.

In het gemeentelijk rioleringsplan worden de (KRW)maatregelen uit het BRP vastgelegd zodat er in de toekomst ook voldoende financiële dekking is voor de uitvoering daarvan.

De gezamenlijke projecten worden in een afvalwaterakkoord vastgelegd en hierin worden ook afspraken over afnamehoeveelheden en prognoses gemaakt.

De regenwaterstructuurkaart wordt verankerd in een besluit van de gemeenteraad. (separaat besluit of onderdeel van een beleidsstuk/ ruimtelijk plan).

## 4 Inbreng partijen

### 4.1 Financieel

De deelnemende partijen betalen de externe studiekosten (adviesbureau) voor het uitvoeren van het BRP op Zuiveringskringniveau volgens de verdeelsleutel(op basis van het aantal putten in het beheerbestand). De beheergegevens van de gemeenten zijn voorafgaand aan dit project gecontroleerd en op orde gebracht. Als onderdeel van het BRP controleert het adviesbureau de digitale gemeentelijke gegevens op volledigheid(logische fouten) en betrouwbaarheid. Het eventueel *op orde brengen* van de gemeentelijke gegevens tot het (kwaliteits)niveau dat noodzakelijk is voor het BRP op Zuiveringskringniveau is voor rekening van de betreffende gemeente. Buiten het samenwerkingsverband van Maas en Mergelland sluit ook een klein gedeelte van Voerendaal(Ransdaal) en Nuth(Arensghout en Schimmert) aan op de riolering van de zuiveringskring.

Het gebied uit Voerendaal dat aansluit op het zuiveringsgebied is klein en de benodigde maatregelen zijn al uitgewerkt in een recent BRP. Een volledige doorrekening van deze kern in het BRP Heugem-Limmel gaat geen nieuwe inzichten opleveren. Het BRP Heugem-Limmel levert ook resultaten op voor het basisrioleringsplan van de kernen Schimmert en Arensgehout zodat het logisch is dat de gemeente Nuth de uitwerking van het plan meefinanciert en het startdocument mee ondertekent.

## 4.2 Personeel

De partijen stellen personeel beschikbaar om deel te nemen aan het projectteam en hun bijdrage te leveren aan het project. In onderstaande tabel is een schatting opgenomen van de benodigde tijd (Deze tijd is gebaseerd op deelname aan het project, aanleveren gegevens etc. Er is geen rekening gehouden met eventuele tijdbesteding om eigen gegevens op orde te brengen)

Organisatie	Lid projectteam	Functie	Geschatte tijdbesteding
Gemeente Eijsden-Margraten	Dennis Spronk	Coordinator IBOR	120
	Hein Luth	Beleidsadviseur RO	20
Gemeente Maastricht	Gerard Wijnands	Coordinator Openbare Ruimte	120
	Monique Wetsels	Medewerker RO	20
Gemeente Meerssen	Monique Pakbier/Victor Dinjens	Beleidsmedewerker waterketen	120
	Renee Koppers	Beleidsmedewerker Ruimte	20
Gemeente Valkenburg aan de Geul	Maurice Mommers	Beleidsmedewerker Civiele Techniek	120
	Roger Brouns	Adviseur omgevingsrecht Team Vergunningen	20
Gemeente Nuth	Jos Last	Coördinator / Regisseur Ontwerp & Voorbereiding II	80
	PM	Cluster Beheer Openbare Ruimte	20
Gemeente Voerendaal	René Cleef (agendalid)	Medewerker RO	20
		Adviseur, natuur Landschap en Milieu	20
Waterschap Roer en Overmaas	Hans Erens	Projectleider	200
	Marc Strookman	Modelleur	120
Waterschapsbedrijf Limburg	Ron Schols	Adviseur Rioleringstechniek	200
	Ad de Man	Senior Afvalwatertechnoloog	80

### 4.3 Gegevens

De partijen dragen zorg voor en verstrekken de volgende meest recente en actuele gegevens:

- Gemeenten: Gemeentelijk rioleringsplan (GRP), Basisrioleringsplan (BRP), indien aanwezig afkoppel- en infiltratieplannen, Waterplan en de digitale (beheer)gegevens van het rioleringsstelsel;

*De technische gegevens van het rioleringsstelsel zijn voor de start van het project gecontroleerd. Tijdens de modellering van het stelsel kunnen echter nog onvolkomenheden aan het licht komen. De betreffende partij (gemeente, WRO, WBL) draagt zorg voor het aanleveren van de juiste of ontbrekende gegevens.*

- Waterschap Roer en Overmaas: Deelstroomgebiedsvisies en waterlopen, regenwaterbuffers Factsheets, projectenlijst in digitale versie; technische gegevens van waterlopen en buffers, afstroomberekeningen.
- Waterschapsbedrijf Limburg: Digitale gegevens van het transportsysteem van de zuiveringskringen Heugem en Limmel.

## 5 Ondertekening

Met de ondertekening van dit Startdocument:

- stemmen de partijen in met deelname aan het BRP zuiveringskring Heugem-Limmel
- stemmen de partijen in met de doelstellingen, randvoorwaarden en uitgangspunten zoals beschreven in dit document
- stellen de partijen personele capaciteit beschikbaar voor het uitvoeren van het BRP zoals beschreven in dit document
- stellen de betrokken partijen de financiële middelen ter beschikking om het BRP op Zuiveringskringniveau uit te voeren
- spreken partijen de intentie uit om afspraken uit het BRP vast te leggen in het afvalwaterakkoord en zover mogelijk in het Gemeentelijk Rioleringsplan.
- Spreken partijen de intentie uit om de regenwaterstructuurkaart te verankeren in een besluit van de gemeenteraad. (separaat besluit of onderdeel van een beleidsstuk/ ruimtelijk plan)

*handtekening*

Gemeente Eijsden-Margraten

Wethouder, dhr. A.M.M.H Opreij

---

Gemeente Maastricht

Wethouder, dhr. G. van Grootheest

---

Gemeente Meerssen

Wethouder, dhr. G.E.H. Houben

---

Gemeente Nuth

Wethouder, dhr. van den Heuvel

---

Gemeente Valkenburg aan de Geul

Wethouder, dhr. C.P.J.L. Vankan

---

Waterschap Roer en Overmaas

DB-lid, Mevr. A.M.C. Nusteling

---