

Voorwoord

Voor u ligt het Verbrede Gemeentelijke Riolerings Plan 2009– 2013 Een ambitieus plan, dat de komende vier jaar veel menskracht vergt om uit te voeren.

Maar ook een plan dat ondanks de extra hoeveelheid werk en taken geen extra financiële offers van onze burgers vraagt.

Het verbrede GRP is t.o.v. van ons huidige GRP op een aantal punten duidelijk aangepast. De Waterwet is ingevoerd, zodat wij nu de zorgplicht hebben voor hemelwater en grondwater. Verder is de stedelijke wateropgave voor ons bepaald, zodat we in de komende jaren hier een uitwerking aan kunnen geven en we waterproof zijn voor de toekomst.

De samenvatting van het GRP behandelt een zestal onderwerpen. Eerst volgt een korte terugblik op het huidige GRP, waarna een technische doorkijk volgt naar het nieuwe GRP 2009– 2013

In hoofdstuk 3 worden de financiële gevolgen van het huidige GRP en het verbrede GRP tegen het licht gehouden en wordt er een vergelijking gemaakt met de buurgemeenten.

Het financiële hoofdstuk wordt gevolgd door een hoofdstuk over de formatie m.b.t. rioleringsstaken. In hoofdstuk 5 en 6 gaan we kort in op de stedelijke wateropgave en de kaderrichtlijn water.

Als laatste volgen de belangrijkste conclusies.



1. GRP 2004 –2007

Op 23 januari 2004 is het huidig geldende GRP (Gemeentelijk Riolerings Plan) vastgesteld. In de afgelopen vier jaar is er veel werk verzet m.b.t. onze rioleringstaken, maar hebben we op een aantal punten niet voldaan aan de uitgangspunten van het GRP.

Uitgevoerde maatregelen volgens GRP

- Alle basis rioleringsplannen zijn actueel
- Waterbodems achter overstorten zijn onderzocht
- Het gegevensbeheer is actueel
- Het reguliere onderhoud aan gemalen heeft conform het GRP plaatsgevonden
- Wateroverlast Yde is conform GRP uitgevoerd en opgelost
- Er heeft een eerste inventarisatie plaats gevonden naar (grond)wateroverlast. Ca. 75 bewoners hebben aangegeven dat er enige mate van overlast is (0,53 %)
- Aanleg riolering buitengebied is conform planning afgerond met uitzondering van de woonboten. De situatie van de woonboten is nog niet duidelijk op dit moment.
- De kern Vries voldoet in deze planperiode aan de basisinspanning (vuilreductie overstort van 50%) en de kernen Yde, Zuidlaarderveen en De Groeve voldoen aan het waterkwaliteitsspoor (vuilreductie overstort van 90%)
- Benchmark riolering is uitgevoerd in 2007

Maatregelen niet conform GRP 2004 – 2007

- In totaal is er afgelopen jaren ruim 8 kilometer vervangen en dit is ongeveer 4 kilometer minder dan gepland. Dit heeft voornamelijk te maken met de personele bezetting.
- De voorgestelde emissie beperkende maatregelen zijn niet uitgevoerd voor de kern Eelde Paterswolde. T.o.v. van het vastgestelde GRP is in 2005 besloten om het basis rioleringsplan uit 1999 te gaan herberekenen. De kosten voor deze aanpassingen bedroegen € 750.000,-- en zijn niet uitgegeven.
- In de afgelopen periode van vier jaar is het huidige rioolstelsel te weinig geïnspecteerd (conclusie benchmark 2007)

2. Aandachtspunten verbreed GRP 2009 – 2013

2.1. Waterwet

Op 1 januari 2008 is de Waterwet in werking getreden. De waterwet is tot stand gekomen na een langdurig overleg traject tussen o.a. de VNG, Unie van Waterschappen en Rijkswaterstaat.

In de oude wetgeving, die gehanteerd werd tot 1 januari 2008, was water een ondergeschoven kindje in een GRP. Een GRP beschreef alles wat te maken had met afvalwater, citaat: *“de gemeente zorgt voor een doelmatige inzameling en transport van afvalwater”*.

In de nieuwe waterwet is het onderdeel water dusdanig verankerd dat de verantwoordelijkheden nu helder zijn.

- De gemeente bepaalt met de eigenaar van een perceel hoe het regenwater behandeld moet worden. De gemeente heeft de zorgplicht.
- De grootste problemen deden zich voor bij grondwater en dan vooral grondwateroverlast. Dit was een grijs gebied, waar niemand voor verantwoordelijk was. Bij problemen werd er vaak verwezen naar het waterschap of de provincie. Omgekeerd gebeurde dit ook. De nieuwe wet geeft aan dat elke gemeente verantwoordelijk is voor grondwateroverlast in het openbare gebied. De eigenaar van een perceel blijft altijd verantwoordelijk voor de eigen ontwatering.
- De gemeente is het aanspreekpunt voor de burger, over zaken waar water danwel grondwater in het geding is. De wijze van aanspreken door de burger is voorbehouden aan de gemeente. Te denken valt hierbij aan bv. het instellen van een waterloket via ons meldingenvolgsysteem
- In het verbrede GRP is er in de kostentoedeling ook rekening gehouden met de drie pijlers waar we als gemeente verantwoordelijk voor zijn, afvalwater, grondwater en hemelwater. Uiterlijk in 2010 moeten we deze verdeling ook kenbaar maken aan de burger, zodat de burger kan zien in het rioolrecht wat elk onderdeel kost (Wet verankering en bekostiging van de gemeentelijke watertaken).

2.2. Nieuwe projecten

Door de toepassing van de Waterwet, het Nationaal Bestuursakkoord Water (NBW 21^e eeuw) en de Kader Richtlijn Water (KRW) is dit verbrede GRP behoorlijk ambitieus in het uitvoeren van projecten in de komende vier jaren. We kunnen de projecten onderverdelen in een aantal categorieën.

Exploitatie

De exploitatie is wat betreft projecten voor de komende jaren uitgebreid met

- Extra inspectie van de bestaande riolering (vloeit voort uit de benchmark van 2007)
- Onderzoek naar grondwateroverlast (vloeit voort uit de grondwater enquête van 2006)
- Uitwerken van de stedelijke wateropgave voor de kernen Eelde Paterswolde, Zuidlaren en Vries. Samen met de beide waterschappen is de stedelijke wateropgave bepaald. De stedelijke wateropgave is een rekenwijze om wateroverlast in stedelijk gebied nu en in de toekomst te voorkomen. De berging voor het extra water is bepaald en nu dient er de komende jaren een plan van aanpak geschreven te worden over waar komt een berging, komt er water op straat, is dit overlast, etc. In het GRP 2013 – 2017 worden de kosten opgenomen voor uitvoering van de maatregelen, zodat we uiterlijk 31 december 2015 klaar zijn.
- In de komende jaren willen we een onderzoek doen naar “foutieve” aansluitingen en dan vooral van regenwater wat geloosd wordt op DWA stelsels / pompputten.

Milieumaatregelen

- Aanpassen rioleringssysteem Eelde Paterswolde om te voldoen aan het waterkwaliteitsspoor
- Afkoppelen regenwater van het gemengde stelsel in Eelde Paterswolde
- Afkoppelen regenwater van het gemengde stelsel in Zuidlaren (gedeelte Westlaren)

Baggerwerkzaamheden

- Nader onderzoek naar de slibkwaliteit (klasse 4) van de waterbodem achter de overstort in Zeijen en daarna de verontreiniging saneren.
- Baggeren van de vijvers in de Fledders, Diepsloot te Vries en de Brillevijver in Zuidlaren. Uitvoering staat gepland van 2009 – 2011. Baggerslib is multifunctioneel toepasbaar.
- Saneren van de waterbodem (klasse 3 en 4) in de Zuidlaardervaart tussen de kop van de haven en de bemalen leiding. Deze sanering wordt samen met het waterschap Hunze en Aa aangepakt.

Rioolvervangingen

- In de komende vier jaren moet er in totaal voor ruim 9 miljoen euro riolen worden vervangen. Deze vervanging is bepaald n.a.v. de inspectie gegevens van de afgelopen jaren. Uit deze inspecties zijn kengetallen te distilleren over de onderhoudstoestand van de riolering. Op deze manier hebben we de rioolvervangingsplanning opgebouwd.

Gemalen

- In de komende vier jaar moeten in 15 hoofdgemalen de pompen (30 stuks) vervangen worden. De besturingskasten zijn al vervangen bij de invoering van het telemetriesysteem in 2004 en staan daarom voor 2019 weer op de planning
- In 2011 en 2012 moeten in totaal 88 minigemalen vervangen worden. Het gaat daarbij om de pompen (88 stuks) en de besturingskasten. Bij deze vervanging worden deze gemalen ook voorzien van een eenvoudig telemetriesysteem. Bouwkundig zullen een paar minigemalen aangepast worden.

3. Financieel

Met de invoering van de Waterwet is er beleidsmatig een duidelijke afbakening gekomen m.b.t. de zorgplicht die wij als gemeente hebben. Deze zorgplicht is uitgebreid met de zorg voor hemelwater en grondwater in het openbare gebied. Door deze beleidskeuze is het dus ook mogelijk om de financiële onderbouwing van projecten goed te regelen. Het baggeren van vijvers, die tijdelijk regenwater bergen, kan betaald worden uit de rioolretributie. Daarom is bij de opzet van het nieuwe verbrede GRP ook gekozen om de kosten te verdelen naar vuilwater, hemelwater, grondwater en het gemengde stelsel, zodat wij in 2010 mogelijk kunnen overstappen naar een rioolrecht dat is opgebouwd uit een aantal schijven.

Uitgangspunten bepaling verbreed GRP

Bij de bepaling van de financiële gevolgen van dit verbrede GRP zijn de regels volgens de BBV en de interne financiële afspraken gehanteerd.

- Stand voorziening 1 januari 2009 : € 3.000.000,--
- Lineaire afschrijving
- Subsidie bedragen in mindering op de projecten op basis van afschrijving (25 jaar)
- Afschrijvingsperiode van 25 en 15 jaar
- Contante waarde methode
- BTW compensabel

3.1. Terugblik GRP 2004 – 2007

Bij de start van het GRP 2004 – 2007 had onze voorziening riolering een negatief saldo van € 157.560,--. De doelstelling voor dit GRP was na vier jaar een kostendekkend riooltarief te hebben. Dit betekent dat de inkomsten gelijk zijn aan de uitgaven. De voorziening van de riolering zou op dat moment gezakt zijn naar € 1.295.276,-- negatief. Zie tabel B3, bijgevoegd achter de samenvatting. In deze periode zou er 2,3 miljoen euro per jaar worden uitgegeven in de rioleringszorg die verkaptiseerd wordt. De onderzoeks- en exploitatielasten liggen op ongeveer 1 miljoen per jaar. De rioolretributie moest in deze periode stijgen met € 21,-- euro per jaar tot € 233,-- (excl. inflatiecorrectie). Het huidige rioolrecht bedraagt voor 2008 € 195,-- per jaar, uitgaande van het laagste tarief met een waterverbruik van maximaal 350 m³.

3.2. Verbreed GRP 2008 – 2012

Bij de opstelling van het verbrede GRP was de voorziening riolering gegroeid tot een positief saldo van 3 miljoen euro (1 januari 2009).

Het rioolrecht in 2008 bedraagt € 195,--. In het nieuwe verbrede GRP stellen we voor om in totaal € 13.026.000,-- uit te geven aan projecten. Dit is opgebouwd uit rioolvervangingen, baggeren, aanpak grondwater problematiek, milieumaatregelen en afkoppelen. Dit is ten opzichte van het vorige GRP een stijging van 29% (4 miljoen euro). De onderzoeks- en exploitatielasten liggen voor de komende jaren iets boven de 1,6 miljoen per jaar

Deze uitgaven resulteren in een rioolrecht dat de komende jaren met 2% per jaar stijgt, waarbij we in 2012 op een rioolrecht van € 215,19 zitten. De voorziening is op dat moment geslonken tot een bedrag van € 2.000.000,--.

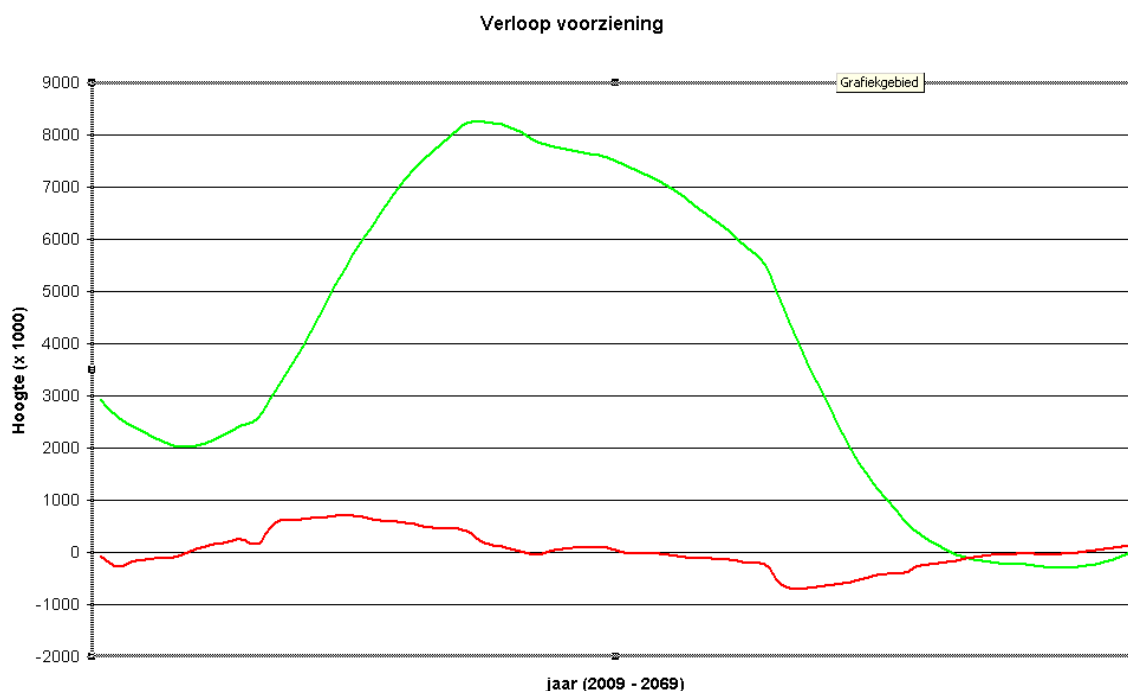
Tabel : uitgaven 2009 – 2013

Plan- periode	jaarlijkse uitgaven		Investeringen			Kapitaallasten verleden	Totaal excl. btw
	Onder- zoek	exploitatie	vervanging/ reparatie	milieumaatregelen/ verbeteringen*	Grondwat er		
2009	181.000	1.546.000	2.084.000	3.273.000		1.427.000	8.510.000
2010	187.000	1.458.000	1.340.000	1.412.000	15.000	1.347.000	5.745.000
2011	96.000	1.487.000	1.684.000	-	100.000	1.215.000	4.481.000
2012	102.000	1.517.000	1.660.000	-		1.140.000	4.420.000
2013	127.000	1.547.000	1.458.000	-		1.088.000	4.220.000

3.3. Doorkijk naar 2013 – 2038

Als we een doorkijk maken naar de toekomst en we pakken een periode van 25 jaar (termijn financiële afschrijving) dan zien we dat het rioolrecht stijgt tot €231,93 / jaar. We zien dat de kostendekking van het rioolrecht in 2017 gewaarborgd is. Dit betekent dat de opbrengsten, kosten en de voorziening dusdanig in de pas lopen dat e.e.a. kostendekkend is. Als we b.v. 2010 bekijken moeten we €269,13 dekken terwijl we aan inkomsten €202,78 hebben. In 2020 hebben we een opbrengst van 246,91 en moeten we €214,43 aan kosten dekken per heffingseenheid (tabel 6.8).

De voorziening riolering in de komende periode vertoont een aantal schommelingen, van een positief saldo in 2008 van 3 miljoen euro stijgt deze door naar 7 miljoen positief en loop terug naar een negatief saldo van 286.000 euro in 2060.



Mutatie voorziening ————
Voorziening ————

Tabel : verloop voorziening 2008-2068

3.4. Verklaring toename voorziening

Tussen de huidige stand van de voorziening in 2008 en de prognose van het GRP 2004 – 2007 zit een behoorlijk verschil. De eindstand van het GRP in 2007 was geprognostiseerd - € 1.295.276. Op 1 januari 2009 is de voorziening 3.000.000,- positief. Deze toename van ruim 4 miljoen euro is o.a. te verklaren door de btw compensatie die in de vorige planperiode van het GRP van kracht is geworden. In het GRP 2004-2007 is **geen** rekening gehouden met BTW compensatie, omdat bij de opstelling van het GRP de BTW compensatie nog niet geheel duidelijk was en dan met name de hoogte van de rijks teruggave. BTW werd dus meegenomen als kosten post. De voorziening is door het vrijvallen van de BTW hierdoor extra gevuld. Verder zijn er minder uitgaven geweest in de exploitatie (bv rioolreiniging), minder kapitaallasten door het uitvoeren van niet alle begrote rioolvervangingen, aanbestedingsvoordelen en het doorschuiven van bv. de milieumaatregelen Eelde Paterswolde naar de volgende planperiode.

3.5. Advies financien

Het verbrede GRP 2008-2012 brengt zoals gezegd een reeks aan nieuwe investeringen met zich mee. In sommige gevallen worden subsidies verkregen die rechtstreeks op de investeringen in

minderung worden gebracht. Het saldo wordt geactiveerd en is de basis voor de berekening van kapitaallasten.

Daarnaast vloeien uit het verbrede GRP nieuwe structurele lasten voort.

In de begroting 2009 hebben wij met vorenstaande lasten nog geen rekening gehouden.

Inmiddels zijn wij druk bezig met het opstellen van een meerjarig overzicht (voor een periode van 10 jaar) voor het programma rioleringen in de meerjarenbegroting. Daarbij wordt voortgeborduurd op de begroting 2009. Dit om een inzicht te krijgen hoe de kosten zich ontwikkelen en welke tarieven moeten worden gehanteerd om te komen tot 100% kostendekking.

Hierbij speelt ook de voorziening riolering een belangrijke rol.

Deze voorziening, waarmee de lasten en baten jaarlijks worden geëgaliseerd, ontwikkelt zich positiever dan oorspronkelijk werd verwacht.

De nieuwe rioolheffing heeft het karakter van een bestemmingsheffing waarmee kosten kunnen worden verhaald om collectieve maatregelen te treffen die de gemeente noodzakelijk acht voor een doelmatig werkende riolering en overige maatregelen ten aanzien van hemelwater en grondwater. Wij verwachten u dit overzicht met de daarbij behorende consequenties begin volgend jaar te kunnen aanbieden. Bij de kaderbrief voor de begroting 2010 zal de informatie op tafel liggen

3.6. Buurgemeenten

- Gemeente Noordenveld

De gemeente Noordenveld hanteert op dit moment een rioolrecht van € 197,--, waarbij hun voorziening behoorlijk negatief is. De verwachting is dat hun rioolrecht jaarlijks met meer dan 5% gaat stijgen, met een verwacht rioolrecht in 2012 van € 244,-- en een positieve voorziening. Deze gegevens zijn nog gebaseerd op het huidige GRP dat een looptijd heeft tot 31 december 2009. De verwachting in Noordenveld is dat de uitgaven in het nieuwe GRP sterker zullen stijgen en het rioolrecht dus ook hoger zal uitkomen dan geraamd in 2005.

- Gemeente Aa en Hunze

Binnen de gemeente Aa en Hunze hanteren ze een uitgebreid gedifferentieerd tariefensysteem, met stappen van 25 m3 waterverbruik. Het tarief voor een standaard gezin bedraagt € 208,50 / jaar (150-175 m3 waterverbruik) of € 221,25 / jaar (waterverbruik van 175 – 200 m3 / jaar). De verwachting is dat de komende jaren het tarief in Aa en Hunze fors gaat stijgen.

- Gemeente Haren (Gn.)

De gemeente Haren hanteert een aansluittarief van € 167,50 / object. Boven de 1500 m3 waterverbruik hanteren ze een tarief van € 0,90 / m3 waterverbruik. De verwachting is dat het rioolrecht in de komende jaren fors zal stijgen door een achterstand in vervangingen. Haren kent geen voorziening.

4. Rioleringsformatie (binnen- en buitendienst)

4.1. Huidige situatie

Op dit moment werken er in het vakgebied riolering binnen de gemeente Tynaarlo een groot aantal mensen. Deze zijn verdeeld in de binnen- en buitendienst. In de binnendienst werken op dit moment 2,5 fte structureel aan rioleringsprojecten.

Bij de buitendienst zijn een aantal medewerkers niet fulltime belast met rioleringstaken. In totaal werken er 2 fte structureel in de riolering.

4.2. Nieuwe situatie

De rioleringswerkzaamheden bij de buitendienst zullen in het nieuwe verbrede GRP op dezelfde wijze gehandhaafd blijven. De buitendienst verzorgt kleine verstoppingen, gemalen onderhoud, storingsdienst. Voor grote verstoppingen van huisaansluitingen en kleine aanpassingen wordt een aannemer ingeschakeld, waarbij het aanbestedingsreglement van kracht blijft.

Voor de binnendienst is de bezetting t.o.v. de werkzaamheden te beperkt. Dit is ook terug te leiden tot de uitgevoerde projecten van de afgelopen jaren en dan vooral de projecten die niet uitgevoerd zijn. Tevens is er menskracht te kort op beheertaken van de binnendienst. Hierbij valt te denken aan het interpreteren van rioolinspecties en een vervangingsplanning maken, controleren van regenwateraansluitingen, verwerken van revisies en beheer van leidingen. In het nieuwe GRP is daarom een uitbreiding van de formatie met 1 fte opgenomen. Tevens is er een extra halve fte opgenomen voor watertaken in de komende periode. In totaal wordt dit dus een volledige fte voor de diverse watertaken, dit in combinatie met de halve fte water in het team milieu.

Met name in de komende twee / drie jaar ligt er een piek in het aantal projecten. Voor de uitvoering van deze projecten zal gebruik gemaakt worden van tijdelijke projectleiders.

In tabel 7.1. (blz. 47 GRP) staat een overzicht van benodigde menskracht gerelateerd aan de totalen riolering die wij hebben. Hierbij is gebruik gemaakt van de Leidraad van stichting Rioned.

4.3. WION (Wet Informatie uitwisseling Ondergrondse Netten of de zogenaamde "grondroerdersregeling")

Dit is een nieuwe wet die van kracht gaat worden per 1 juli 2009. Binnen deze wet wordt het verstrekken van informatie over ondergrondse netten geregeld. In de huidige situatie doet een grondroerder een melding bij het KLIC. Deze stuurt de melding door naar de desbetreffende leidingbeheerder die binnen drie dagen zijn tekeningen analoog opstuurt. De 24 uren economie vraagt om een aanpassing in deze en dat betekent dat gegevens digitaal 24 uur per dag, 7 dagen in de week beschikbaar moeten zijn. Over de vorm en de uitvoering zijn we op dit moment aan het brainstormen met een aantal marktpartijen. Nadere informatie volgt.

5. Stedelijke wateropgave

5.1. Algemeen

De stedelijke wateropgave is een rekenslag en daarna een pallet aan uitvoeringsmaatregelen om wateroverlast in stedelijk gebied te voorkomen. Wateroverlast kan een aantal oorzaken hebben o.a. oppervlaktewater, overbelasting riolering, maar ook hoge grondwaterstanden.

In overleg met de beide waterschappen Hunze en Aa's en Noorderzijlvest hebben we in 2007 / 2008 de stedelijke wateropgave bepaald. Dit is de rekenmethode, die een bui hanteert van 1 x 100 jaar aangevuld met een klimaatscenario. Dit scenario betekent een maximale verhoging van 27% van de hoeveelheid regenwater.

In de standaard modelberekening is er per peilgebied, zowel binnen de bebouwde kom als er buiten een rekenslag uitgevoerd. De resultaten staan in het rapport onder bijlage 5. Uiteindelijk komt de berekening uit op een hoeveelheid berging die over is dan wel tekort is. Bij een tekort aan berging moet er ruimte gezocht worden voor water in de omgeving.

Na deze verkennende rekenslag wordt er de komende jaren een verfijnings rekenslag uitgevoerd om deze gegevens te vertalen in een uitvoeringsplan. In dit GRP wordt in 2009, 2010 en 2011 dit plan verder uitgewerkt, zodat de gegevens in 2012 gebruikt kunnen worden bij de opstelling van het GRP 2014 – 2018 en de uitvoering in 2013, 2014 en 2015.

5.2. Resultaten

Zuidlaren

De kern Zuidlaren kent vooral voor de oostkant een probleem. Aan deze zijde bevinden zich op 1 na alle overstorten, zodat de stromingsrichting van de riolering ook oostwaarts ligt in het verlengde van het hoogteprofiel van Zuidlaren. In totaal is het maximale tekort in het ongunstigste scenario (T=100 + 27%) 64.000 m³. Het buitengebied van Zuidlaren heeft daarentegen voldoende ruimte om water op te vangen. Er kan dan een combinatie gezocht worden met het project Tussenwater in het Hunzegebied. In de uitvoering zullen we daarom ook gaan kijken naar koppelingen tussen stedelijk gebied en het omliggende gebied.

Tynaarlo

Volgens de berekening is er in het hele stedelijke gebieden een bergingstekort. Zowel de gemeente als het waterschap Hunze en Aa's ervaren dit niet als zodanig. Gelet op de hoogteligging, het uitgevoerde afkoppelproject van 2005 en het omliggende gebied dat veel water kan opvangen, hebben we besloten om in de komende jaren in Tynaarlo geen extra berging te gaan creëren.

Vries

Uit de berekeningen komt naar voren dat er een bergingstekort is in de kom van Vries, maar ook in het buitengebied. Zowel het waterschap Noorderzijlvest als de gemeente herkennen het probleem van het buitengebied niet. In de komende jaren moet hier nader onderzoek naar gedaan worden. Dit kan in combinatie met de nieuwe woonwijk Nieuwe Stukken.

Eelde Paterswolde

De kern Eelde Paterswolde is te vergelijken met Vries, met dien verstande dat de gemeente en de beide waterschappen hier wel de problemen onderkennen.

5.3. (grond)water overlast enquête

In 2006 is er middels de diverse media aandacht gevraagd voor een onderzoek naar de ervaringen van onze burgers met water overlast. Het kan hierbij gaan om wateroverlast, grondwateroverlast of rioleringsproblemen. Uiteindelijk hebben 75 bewoners gereageerd (5%).

De verdeling is als volgt

Bunne	1 bewoner
De Groeve	1 bewoner
Donderen	2 bewoners
Eelde Paterswolde	29 bewoners
Taarlo	4 bewoners (buren)

Tynaarlo	1 bewoner
Vries	8 bewoners
Yde de Punt	2 bewoners
Zeijen	2 bewoners
Zuidlaren	25 bewoners (5 uit één straat)

Van de 75 ingediende meldingen hebben 38 een relatie met de riolering. In de meeste gevallen betreft het niet af kunnen voeren van dakwater in een gemengd stelsel, zodat er eventueel water naar boven komt op ongewenste plaatsen. De overige 37 formulieren geven aan dat ze geen last hebben van de riolering maar last hebben van tijdelijk regenwater rond de woning. 7 Bewoners geven aan dat ze last hebben van een natte kruipruimte.

In het voorliggende GRP gaan we de klachten nader onderzoeken, metingen uitvoeren en indien we verantwoordelijk zijn een oplossing aandragen en uitvoeren. De bewoners die mee hebben gedaan aan de enquête zullen in het voorjaar van 2009 benaderd worden over het vervolg e.d.

5.4. Waterloket

In de Waterwet is een verplichting opgenomen tot het instellen van een waterloket. Dit waterloket heeft tot doel, vragen van de burgers m.b.t. water stroomlijnen. Voor de waterwet was grondwater, wateroverlast een grijs gebied, waarbij de diverse overheden naar elkaar wezen bij een vraag van een burger.

De Waterwet regelt dat de gemeente het eerste aanspreekpunt is en dat zij zorgen voor het uitzetten van de vragen, danwel het geven van een antwoord.

Binnen de gemeente Tynaarlo worden alle vragen van burgers uitgezet in het meldingen volg systeem (MVS). Dit gebeurt op basis van onderwerp. Binnen het MVS wordt een onderdeel water aangemaakt, waarin diverse vragen kunnen worden ingedeeld (bv. wateroverlast, grondwater, oppervlaktewater, etc.).

6. KRW maatregelen

Binnen Europa hebben de ministeries afgesproken om de kwaliteit van het oppervlaktewater in al haar facetten te verbeteren. Hiertoe is Europa opgeknipt in stromingsgebieden en worden er per stromingsgebied passende maatregelen genomen.

Rioleringstechnisch voldoen al onze rioolstelsels aan de basisinspanning danwel het waterkwaliteitsspoor.

De maatregelen die wij moeten nemen in de toekomst omvatten het afkoppelen van regenwater van gemengde stelsels bij rioolvervangingen. Hiervoor is ook geld opgenomen.

Verder wil het waterschap Hunze en Aa's drie overstorten aanpakken rond het Zuidlaardermeer. Het Zuidlaardermeer moet voldoen aan zwemwaterkwaliteit en dat betekent dat een overstort in Noordlaren (Gemeente Haren) en Midlaren en De Groeve gesloten moeten worden. Hierover zal in de komende periode met het waterschap worden onderhandeld betreffende de noodzaak, de kosten en wie uiteindelijk gaat betalen.

7. Overig o.a. benchmark

In 2007 is er een benchmark uitgevoerd. De conclusies van deze benchmark zijn als input gebruikt bij de opstelling van het nieuwe verbrede GRP.

In 2010 dienen alle gemeenten een eenvoudige benchmark uit te voeren (Waterwet).

In de herfst van 2008 wordt er onder toezicht van de provincie Drenthe een provincie brede benchmark uitgevoerd. Wij voeren deze benchmark niet uit, omdat wij al een benchmark in 2007 hebben uitgevoerd. Ons rapport, gegevens en conclusies worden wel gebruikt bij de provinciale vergelijking.

8. Conclusies

- De Waterwet (wet verankering en bekostiging van de gemeentelijke watertaken) is met dit verbrede GRP doorgevoerd in de organisatie
- Het inzicht in het functioneren van de riolering is goed.
- Het hele rioolstelsel voldoet aan de basisinspanning danwel het waterkwaliteitsspoor
- De hoogte van de rioolretributie ligt op een niveau die onder het niveau van onze buurgemeenten ligt.