

Nota van B&W

Portefeuille M. Divendal
Auteur T. Nierop
Telefoon 023 511 4858
E-mail: tnierop@haarlem.nl
SB/BOR Reg.nr. 196224
Te kopiëren: A, B, C, D Volledig GRP rapport ligt ter inzage
B & W-vergadering van 23 oktober 2007

Onderwerp

Gemeentelijk Rioleringsplan 2007-2011

Bestuurlijke context

Voor u ligt de nota van het 2^e Gemeentelijke Rioleringsplan (GRP) van de gemeente Haarlem voor de periode 2007 t/m 2011. Het jaar 2006 valt hiermee tussen de planperiodes van het 1^e en het 2^e GRP. In dit jaar is het beleid van het 1^e GRP gecontinueerd. Haarlem voldoet ook met dit 2^e GRP aan de planverplichting zoals opgenomen in de Wet milieubeheer (Wm) artikel 4.22. Met de strategie zoals in dit GRP is verwoord (hoofdstuk 4 van het GRP rapport) kunnen de doelen voor de verbrede rioleringzorg (hoofdstuk 3 van het GRP rapport) worden bereikt, zodat in Haarlem op het gebied van de afvalwaterinzameling, afvalwatertransport en afvoer van overtollig regen- en grondwater een goed en duurzaam woon-, leef- en werkklimaat gehandhaafd blijft. Niet het minst belangrijk; de riolering kan hiermee voldoende bijdragen aan de volksgezondheid in Haarlem. Dit 2^e GRP is nauw verbonden met het Gemeentelijk Grondwaterplan (GGP) dat apart zal worden aangeboden. Alle financiële en personele aspecten rondom de verbrede rioleringszorg (dus incl. het grondwater) zijn in dit 2^e GRP verwerkt.

Het GRP Haarlem is een omvangrijk plan, daarom is in bijlage A een samenvatting opgenomen. Als onderbouwing van de besluiten is in bijlage B de bestuurlijke context opgenomen. Het 2^e GRP resulteert in een omvangrijke lijst met activiteiten, welke als bijlage C is opgenomen. Het GRP dient conform de Wm aan de gemeenteraad te worden aangeboden, daarom is in bijlage D het concept Raadsbesluit bijgevoegd.

Financiële paragraaf

Het geprognosticeerde benodigde investeringsvolume in de planperiode bedraagt € 57,7 miljoen (prijsspeil 2007). Het reeds vastgestelde IP-investeringsvolume voor 2008 (begrotingsbehandeling) voor de stelposten riolering 63.19a en 63.19b moet worden verhoogd van € 8.928.000 naar € 13.561.000. Daarom dient de raad in te stemmen met een verhoging van het mandaat voor deze uitgaven in 2008. De investeringen in de jaren daarna (2009 t/m 2011) worden, conform tabel 1 uit bijlage B, ingebracht in het IP 2008-2012. De exploitatielasten 2009 t/m 2011 (conform tabel 1 van bijlage B) worden opgenomen in de meerjarenbegroting en het begrotingsproduct 10.05.01. Besluitvorming over indexatie van zowel het IP als de begroting vindt jaarlijks plaats bij de Kadernota.

Conform het raadsbesluit 113/2003 zal in 2008 een riolerings- en grondwatervoorziening worden geïmplementeerd. Deze voorziening heeft tot doel om de toekomstige geprognosticeerde stijging van de rioleringslasten op te vangen en daarmee de toekomstige lasten voor de gebruikers te beperken. De voorziening wordt gevoed met het positief resultaat van de inkomsten en uitgaven van de rioolheffing. Voor de opbouw van de voorziening wordt geadviseerd om de rioolheffing (o.b.v. de huidige heffingssystematiek) in de planperiode jaarlijks extra te verhogen. Huidige inschattingen laten een benodigde stijging van € 15,- per jaar zien (prijsspeil 2007). Besluitvorming over en jaarlijkse evaluatie vinden plaats ten tijde van de Kadernota.

De voorgestelde formatie-uitbreiding (totaal 5,3 fte) kan binnen het huidige producttotaal gefinancierd worden. De formatie-uitbreiding voor investeringsactiviteiten (2,1 fte) wordt gefinancierd uit de desbetreffende investeringsprojecten. De formatie-uitbreiding voor begrotingsactiviteiten (3,2 fte) past binnen het huidige producttotaal, omdat de productbegroting hier momenteel voldoende ruimte voor biedt. Over de formatievraag wordt met deze nota geen beslissing genomen.

B&W-besluit:

1. Het Gemeentelijk Rioleringsplan 2007-2011 vast te stellen en daarmee tevens de benodigde activiteiten in het kader van de verbrede zorgplicht uit te voeren;
2. De benodigde financiële middelen en de dekking conform bovenstaande financiële paragraaf vast te stellen;
3. De formatie voor de verbrede rioleringszorg, de kosten per formatieplaats en de normering van de ambtelijke kosten in samenhang met alle intensiveringen van de gemeentelijke investeringen nader te onderzoeken;
4. Op het Gemeentelijk Rioleringsplan 2007-2011 geen inspraak te verlenen;
5. Besluitvorming door de raad te laten plaatsvinden nadat de commissie Beheer hierover een advies heeft uitgebracht;
6. De nota na besluitvorming openbaar te maken aan de betrokkenen en de media.

Bijlage A: Samenvatting 2^e GRP

In het Gemeentelijk Rioleringsplan (GRP) is weergegeven hoe de gemeente Haarlem haar "verbrede" rioleringsstaak in de komende jaren vorm wil geven. In deze samenvatting zijn de belangrijkste onderdelen uit het GRP vermeld met een verwijzing naar de desbetreffende paragrafen of bijlagen uit het volledige rapport. De bestuurlijke context en het bestuurlijke besluit (hoofdstuk 8 uit het GRP) zijn opgenomen als bijlage B bij deze nota.

Nr	Omschrijving	Meer info in het GRP rapport
1	<p>In de Wet milieubeheer (Wm) is vastgelegd dat gemeenten moeten beschikken over een door de raad vastgesteld Gemeentelijk Rioleringsplan (GRP). De opzet van het GRP is ontleend aan de Leidraad Rioleringsplan van de stichting RIONED (i.s.m. de Vereniging van Nederlandse Gemeenten, provincies, waterkwaliteitsbeheerders en de ministeries V&W en VROM). Het GRP is een beleidsmatig en strategisch plan waarin het verbreed rioleringsbeheer (incl. financiën) voor een planperiode van 5 jaar en de visie op rioleringsplan voor de langere termijn worden beschreven. Met het GRP beschikt de gemeente over een instrument om systematisch inzicht te krijgen in de te beheren en onderhouden rioleringsobjecten en de wijze waarop de gemeente invulling geeft aan de wettelijke (milieu)eisen. Met het GRP legt de gemeente verantwoording af over de besteding van de opbrengst uit de rioolrechten. Door het opstellen van het GRP wordt het verbreed rioleringsbeleid inzichtelijk en toetsbaar. Doelgroep van het GRP zijn alle betrokkenen bij het gemeentelijk rioleringsbeleid: de gemeentelijke organisatie, de (grond)water(kwaliteits)beheerders, de provincie en de Haarlemse burgers. Het is wettelijk verplicht het over GRP te overleggen met de volgende instanties: de waterkwaliteitsbeheerder (Rijnland en de gemeente Haarlem), de waterkwantiteitsbeheerder (Rijnland, RWS-NH en de gemeente Haarlem), de beheerder van de RWZI (Rijnland) en de provincie Noord-Holland. Hun reacties zijn grotendeels verwerkt in het GRP. Alle externe partijen zijn akkoord. De provincie NH benadrukt het belang van voldoende personeel. Rijnland heeft een andere visie op het afkoppelen van verhard oppervlak en RWS vindt het belangrijk dat de planvorming rondom Spaarndam binnenkort gestalte krijgt.</p>	<p>§ 1.1</p> <p>§ 1.4</p> <p>bijlage 2</p>
2	<p>Haarlem heeft zo'n 480 km rioleringsplan, waarvan ruim 94% gemengd is uitgevoerd. De meeste riolen (43%) zijn aangelegd tussen 1960 en 1980. Het overgrote deel (94%) van de gemeentelijke rioleringsplan is van beton. De aansluitleidingen van huizen, bedrijven en straatkolken zijn doorgaans van kunststof of gres. De meeste riolen (69%) hebben een diameter van 400 of 500 mm. Haarlem heeft 327 rioolpompen, waarvan 217 woonbootpompen. De woonbootpompen worden in beheer overgedragen aan de woonbooteigenaren. Het rioolgemaal Parklaan is verreweg het belangrijkste en grootste rioolgemaal van Haarlem. Het gemengde stelsel heeft 128 overstorten voor overtollig regenwater en 2 rioolwaterzuiveringen. De rioolwaterzuiveringen (RWZI's) zijn in het beheer bij Rijnland. Voor het beperken van de vuiluitwerp van de gemengde overstorten heeft Haarlem reeds 7 randvoorzieningen in bezit. De komende jaren worden er nog meer aangelegd. Haarlem heeft ruim 78.000 aansluitingen van particulieren en bedrijven op de rioleringsplan.</p>	<p>§ 2.2</p> <p>§ 4.10</p> <p>§ 2.3.2</p> <p>§ 4.4</p> <p>§ 4.4</p> <p>tabel 7</p>
3	<p>De rioleringsplan in Haarlem heeft 2 bemalingsgebieden. Het bemalingsgebied van de RWZI Waarderpolder en het bemalingsgebied van de RWZI Schalkwijk. Het bemalingsgebied van de RWZI Waarderpolder heeft 2 onderbemalingen, namelijk onderbemaling Parklaan en onderbemaling Spaarndam. Beide onderbemalingen lozen op stadsdeel Noord. Tevens is de kern Bloemendaal aangesloten op stadsdeel Noord. Stadsdeel Noord loost vervolgens via zinkers onder het Spaarne en het industrieterrein Waarderpolder op de RWZI. Haarlem heeft ruim 94.000 inwoners op de RWZI Waarderpolder aangesloten. Zowel het gemaal Parklaan als de RWZI Waarderpolder moeten de pompcapaciteit uitbreiden. Het bemalingsgebied van de</p>	<p>§ 2.3.2</p> <p>bijlage 6</p> <p>§ 3.2.3</p>

- RWZI Schalkwijk heeft 1 onderbemaling, namelijk Zuiderpolder, welke rechtstreeks op de RWZI is aangesloten. Haarlem heeft bijna 53.000 inwoners op de RWZI Waarderpolder aangesloten. De capaciteit van deze zuivering behoeft niet vergroot.
- 4 De 1^e doelstelling die in dit GRP is opgenomen, is het doelmatig inzamelen van het afvalwater en het hemelwater. Alle percelen waar afvalwater vrijkomt moeten op de riolering worden aangesloten, tenzij een meer doelmatig alternatief voorhanden is. In 2007 is overal waar nog geen riolering was (m.n. 80 percelen en woonboten in de buitengebieden) alsnog riolering aangelegd, en voor één locatie is een meer doelmatig alternatief (een zogenaamde IBA) gevonden. Voor Spaarndam wordt in 2007 samen met Rijkswaterstaat NH nog gezocht naar een geschikte oplossing voor 34 woningen. Het meeste hemelwater wordt ingezameld via de gemengde riolering. De komende jaren wordt bekeken of dit doelmatiger kan (b.v. door afkoppelen) en of dit gewenst is (zie ook punt 11).
- 5 De 2^e doelstelling uit dit GRP is het transporteren van het rioolwater naar een geschikt lozingspunt. De riolen en gemalen moeten voldoende functioneren om het afvalwater en het regenwater naar de RWZI te transporteren. Het hemelwater dat niet naar de RWZI afstroomt dient onbelemmerd naar bodem of oppervlaktewater te kunnen afstromen. Door het uitvoeren van het reinigingsplan, het onderhoud aan rioolgemalen en het aanpassen van riolen met een verkeerd verhang wordt het functioneren gewaarborgd. Door het vergroten van de capaciteit van het rioolgemaal Parklaan en de RWZI Waarderpolder wordt tevens gewaarborgd dat voldoende kan worden getransporteerd.
- 6 Het zoveel mogelijk voorkomen van wateroverlast is de 3^e doelstelling. Toetsing hiervan gebeurt met computermodellen en theoretische ontwerpbuïen. De doelstelling is om geen "water op straat" te hebben bij de ontwerpbuï 08. Als er vervolgens wél water op straat ontstaat, door buïen die deze ontwerpnorm overschrijden, is het zaak te zorgen dat dit voor zo min mogelijk overlast zorgt (b.v. door de inrichting van het maaiveld). De computermodellen worden vergeleken met de praktijk door metingen en klachten over wateroverlast. Door hevige neerslag in de zomers van 2005 en 2006 is maar weer eens in de praktijk duidelijk geworden dat aan de afvoercapaciteit van het rioleringsstelsel een grens is. Door deze gebeurtenissen is het fenomeen "wateroverlast" weer in beeld gekomen. De strategie van dit GRP is het opstellen van hydraulische rioleringsplannen (BRP's). In deze plannen zullen verschillende mogelijkheden om wateroverlast te beperken tegen elkaar worden afgewogen. De komende jaren zullen op een aantal locaties de riolen worden verruimd om meer regenwater af te kunnen voeren en daarmee zoveel mogelijk te voldoen aan de ontwerpnorm. Tevens wordt een onderzoek gedaan naar de inrichting van het maaiveld.
- 7 Haarlem heeft 128 gemengde overstorten. De 4^e doelstelling uit dit GRP is om de vervuiling door deze overstorten van het oppervlaktewater te beperken. Door aanleg van randvoorzieningen (m.n. BBB's) en, indien doelmatig, afkoppelen wordt voldaan aan de wettelijke emissie-eisen (vertaald in de basisinspanning en het waterkwaliteitsspoor). In bijlage 12 van het rapport zijn de verbeteringsmaatregelen voor het bemalingsgebied van de RWZI Waarderpolder opgenomen. Voor de andere bemalingsgebieden zijn de BRP's nog in de maak. Het financiële zwaartepunt van dit GRP ligt bij de verbeteringen aan het gemengde stelsel. In de planperiode alleen is al € 33,7 miljoen aan verbeteringen nodig. De totaal benodigde verbeteringsinvesteringen (t/m 2015) worden geraamd op € 46,7 miljoen.
- 8 Naast wateroverlast kan de riolering ook voor andere vormen van overlast zorgen, b.v. stank of verkeersafzettingen. Het zoveel mogelijk voorkomen hiervan is uitgewerkt in doel 6. De gemalen moeten bedrijfszeker zijn, kolken moeten goed werkende stankafsluiters bevatten. Reparaties en vervangingen dienen op tijd, maar ook niet te vroeg, te worden uitgevoerd. Een goede communicatie bij uitvoering met de gebruikers van de openbare ruimte is belangrijk. In § 4.6 van het rapport is de strategie opgenomen om de overlast zoveel mogelijk te beperken.
- 9 Het beheer van de rioleringsobjecten dient doelmatig te gebeuren. De riolering moet doen waar het voor gemaakt is, tegen zo laag mogelijk maatschappelijke (financiële) lasten. Dit is zo opgenomen in doel 7. Met name het vervangen van de riolering drukt

- een stempel op de doelmatigheid, omdat er veel geld mee gemoeid is. In de planperiode alleen bedragen de vervangingskosten € 19,9 miljoen. In tabel 39 van het rapport zijn de vervangingsmaatstaven opgenomen en § 6.1.1 van het rapport bevat de vervangingsstrategie. In bijlage 13 van het rapport is de meest actuele vervangingskaart opgenomen. De riolering wordt vervangen indien het hevig lekt, er grond intreedt, het materiaal wordt aangetast en ernstige scheurvorming is gesignaleerd. Gezocht wordt naar combinaties met andere werkzaamheden in de openbare ruimte. Op lange termijn (2030) wordt een vervangingsgolf verwacht. Deze zal voor een aanzienlijke stijging van de kapitaalslasten zorgen. Met de riolerings- en grondwatervoorziening wordt dit zoveel mogelijk opgevangen.
- § 6.1.1
tabel 39
§ 6.1.1
bijlage 13
bijlage 16
§ 3.5
§ 6.3.4
- 10 Naast de 7 doelen heeft het GRP ook een relatie met andere plannen en beleidsvoornemens. Hierdoor kunnen aanvullende activiteiten nodig zijn. In de Decembernota 2006 van het kabinet is opgenomen dat het aanpakken van urgente problemen met wateroverlast vóór 2015 dient plaats te vinden. In 2007 dienen de urgente problemen inzichtelijk te zijn. In Haarlem wordt met de BRP's en het Gemeentelijk Grondwaterplan invulling gegeven aan dit beleidsvoornemen.
- § 3.2
§ 4.13.1
§ 5.4
- Het Waterbeheerplan 2006-2009 van Rijnland bevat ook een aantal elementen dat raakvlakken heeft met de riolering. In het Waterbeheerplan wordt o.a. een aantal streefbeeldend m.b.t. afkoppelen geformuleerd. Het beleidsdoel van Haarlem is er echter in eerste instantie niet op gericht om zoveel mogelijk af te koppelen, maar wél op het verbeteren van de waterkwaliteit. Rijnlands nota "verwerking afvalwater Zandvoort, Bloemendaal en Haarlem" en de afvalwaterprognose van de RWZI Waarderpolder hebben ervoor gezorgd dat er een persleiding vanuit Zandvoort naar de Waarderpolder wordt aangelegd en dat de capaciteit van gemaal Parklaan en de RWZI Waarderpolder wordt uitgebreid. Het gemeentelijk rioolgemaal Parklaan stond ook al op de vervangingslijst.
- § 3.2.3
§ 4.13.3
§ 3.2.3
bijlage 21
§ 2.3.2
- Het Integraal Waterplan en het Masterplan Schalkwijk streven net als het Waterbeheersplan afkoppelpercentages na. In dit GRP wordt het afkoppelen niet als doelstelling ingezet, maar als één van de middelen om de waterkwaliteit te verbeteren. Het afkoppelen is namelijk kostbaar en heeft naast voordelen ook de nodige nadelen. Onder punt 11 wordt nader ingegaan op afkoppelen.
- § 3.2.4
§ 4.13.3
- 11 Het afkoppelbeleid van Rijnland is vanaf 2003 aangescherpt omdat het regenwater naar verwachting meer vervuiling van de wegen bevat dan voorheen werd aangenomen. Het aangescherpte beleid houdt m.n. in dat bijna alle oppervlakken via een zuiveringsvoorziening moeten lopen, alvorens op het oppervlaktewater geloosd kan worden. Er is in den lande weinig bekend over de werking van deze zuiveringsvoorzieningen in de praktijk. Haarlem wil de drainagesystemen in de toekomst zoveel mogelijk combineren met de afvoer van regenwater. Dit bespaart namelijk aanzienlijk in aanlegkosten en ondergronds ruimtegebruik. Wat het effect hiervan is op de zuiveringsvoorziening is niet bekend. Ook is weinig bekend over de robuustheid en het milieurendement van de afkoppelsystemen. Om meer ontwerp en praktijkkennis te vergaren is samen met Rijnland in 2006 een afkoppelpilot opgezet ter plaatse van Meerwijk Oost. Het project "Afkoppelkansenkaart (AKK)" dat eind 2002 was opgestart is stopgezet, totdat meer duidelijkheid bestaat over de te volgen strategie. Er zal tot die tijd doelmatig worden afgekoppeld conform de huidige afkoppelstrategie (zie § 4.13.3 van het rapport).
- § 4.13.3
- 12 Het wettelijk kader van de zorgplicht riolering ligt in de Wet milieubeheer (Wm). De gemeenten hebben de zorgplicht voor de riolering (wettelijk gezien alleen voor afvalwater). Binnenkort wordt de zorgplicht wettelijk verbreed (met grond- en hemelwater) door de Wet gemeentelijke watertaken (zie punt 16). De wetgeving bepaalt dat een GRP moet worden gemaakt en wat daarin moet worden opgenomen (Wm), hoe het rioolstelsel milieutechnisch moet functioneren (Wvo) en wat de taakafbakening is tussen gemeente, waterschap en particulieren. Door het opstellen van dit GRP wordt invulling gegeven aan de planverplichting uit de Wm. Door het opstellen van BRP's en meetplannen wordt invulling gegeven aan de eisen vanuit de Wvo (basisinspanning, waterkwaliteitsspoor en meetverplichting). Door het aanbieden van riolering en 1 IBA in het buitengebied wordt invulling gegeven aan de verplichting uit de Wm om indien doelmatig riolering aan te leggen.
- bijlage 1
§ 3.3
§ 4.13.1
§ 4.9
§ 4.1

- 13 Haarlem heeft een regeling (raadsbesluit 391/1991 d.d. 30 oktober 1991) die afwijkend is t.o.v. het overgrote deel van de gemeenten in Nederland. Huisafvoerleidingen en bedrijfsmatige aansluitingen op de gemeentelijke riolering zijn (van oudsher) in beheer en eigendom bij de betreffende perceeleigenaren. Niet alleen het deel in de particuliere grond maar ook het deel in de openbare weg. In de praktijk blijkt dat deze verdeling van de onderhoudsplicht voor vreemde en onwenselijke situaties zorgt. Hierdoor kan o.a. het beheer van de openbare ruimte niet efficiënt worden uitgevoerd. Tevens worden de onderhoudsplichtigen van de aansluitleidingen bij problemen min of meer aan hun lot overgelaten. In § 3.4 van het rapport wordt hier nader op ingegaan. In de besluitvorming van dit GRP is daarom opgenomen een bestuurlijke nota op te stellen waarin de onderhoudsplicht van de (huis)aansluitingen nader wordt uitgewerkt. § 3.4
§ 8.6
§ 4.10
- Het beheer van de woonbootpompen is in het verleden altijd door de gemeente Haarlem uitgevoerd. Het dagelijks bestuur van Haarlem heeft besloten (b&w nota BOR 2004/44) het beheer van deze inpandige riolering over te dragen aan de eigenaren van de woonboten. § 3.4
bijlage 22
§ 4.10
- 14 In dit GRP wordt het voorgaande GRP geëvalueerd. Binnen de gemeente en het waterschap is het GRP als een zeer zinvol beleidsinstrument ervaren. Het heeft de inzichten in de rioleringszorg vergroot en het beleid is meetbaar geworden. Er gebeurt ondergronds veel meer dan menigene bekend is. Het GRP heeft hier enigszins verandering in gebracht, waardoor een zeer kostbaar (vervangingswaarde anno 2007 ca. € 460 miljoen) en voor de volksgezondheid belangrijk gemeenteproduct beter op de kaart is gezet. Uit het 1^e GRP blijkt dat veel onderzoek diende te worden opgestart om het voorgeschreven beleid goed te kunnen uitwerken. Dit 2e Haarlemse GRP staat meer in het kader van de uitvoering van m.n. de verbeteringsmaatregelen in het bemalingsgebied van de RWZI Waarderpolder. § 4.12
§6.3.5
bijlage 26
- Het rioolrecht is minder hard gestegen dan voorspeld. Dit komt m.n. omdat het investeringsgeld niet volledig is uitgegeven. Een aantal projecten heeft vertraging opgelopen door fysieke inpassingsproblemen en afstemming met andere werken. Tevens was er te weinig personele capaciteit om de projecten integraal tot uitvoering te laten komen. Door de vertraging is m.n. achterstand opgelopen in de uitvoering van milieuvoorzieningen. Het streven om vóór 2011 de verbeteringsmaatregelen "Waarderpolder" uit te voeren blijft in dit GRP gehandhaafd. tabel 37
- In het 1^e GRP was aangegeven dat 1fte extra voor "Technisch beheerder" nodig was. Deze is ook in 2003 ingevuld. Aanvullend is 2 fte intern en extern ingehuurd voor Technisch beheer. De begrotingsactiviteiten konden hiermee (totaal 4 fte) goed worden uitgevoerd en aangestuurd. Voor de investeringsprojecten was in totaal 1,2 fte en later 2 fte ingehuurd (voorloper van de programmamanagers). Omdat m.n. het afstemmen tot een integraal project een zeer intensieve klus is, was 2fte niet voldoende om het investeringsniveau (incl. milieuvoorzieningen) te halen. Voor strategisch beheer was 1 fte beschikbaar. Dit is in de planperiode 2001 t/m 2005 onvoldoende gebleken. Er dienden een aanzienlijke hoeveelheid onderzoeken en plannen gemaakt te worden ter ondersteuning van de (milieu)investeringen. Met name de hoeveelheid tijd voor het begeleiden van deze onderzoeken en het toetsen van het rioleringsbeleid bij projecten bleek onvoldoende. hoofdst 7
- 15 De belangrijkste onderzoeken en plannen die in het kader van dit GRP moeten worden uitgevoerd zijn de BRP's (Waarderpolder, Schalkwijk, Spaarndam en Zuiderpolder), actualisatie van het vervangingsplan van de riolering, het maaiveldonderzoek i.v.m. wateroverlast, de afkoppelpilot Meerwijk Oost, de nota (huis)aansluitingen, het Gemeentelijk Grondwaterplan en het meerjaren drainageplan en de meetplannen. Deze plannen zullen m.n. de (financiële) inrichting van de riolering en het grondwater voor de komende jaren bepalen. § 4.13
§ 4.13.4
§ 4.3
§ 4.10/5.4
§ 4.13.2
- 16 Dit GRP sluit aan bij de komende Wet gemeentelijke watertaken Naar verwachting zal vanaf 2008 de nieuwe wet in werking treden. Deze nieuwe wet (of wetswijzingen) regelt niet alleen het afvalwater (Wm) maar ook het regenwater en het grondwater. De doelstellingen van het GRP zijn hierop aangepast. Dit resulteert echter beperkt in aanvullende activiteiten omdat bijna alle gemeenten zich reeds bezig hielden met de bijlage 19

- afvoer van overtollig hemelwater en in Haarlem reeds jaren aan grondwaterbeheer is gedaan. Wat tevens door de wetswijziging is veranderd is dat het nu wettelijk mogelijk wordt om de kosten van het grondwater en hemelwater te dekken uit de riolrechten. Het riolrecht kan verbreed worden (bestemmingsheffing). In Haarlem verandert er ook hierdoor niet zoveel, omdat alle grondwaterlasten reeds uit de riolrechten worden betaald.
- 17 Het grondwaterbeleid in Haarlem is nooit officieel bestuurlijk vastgelegd. Daarom is besloten het Gemeentelijk Grondwaterplan (GGP) op te zetten. Het GGP is net als het GRP een strategisch plan waarin het huidige en toekomstig beleid wordt aangegeven. In het GGP wordt de huidige situatie geïnventariseerd, worden doelstellingen geformuleerd en een strategie ontwikkeld om deze doelstellingen te bereiken en worden aanbevelingen opgenomen voor de financiering en uitvoering. Tevens wordt ingegaan op de juridische aspecten van de zorgplicht, wordt het huidige grondwaterbeleid geformaliseerd en worden nieuwe inzichten in het plan verwerkt. Het GGP zal in 2007 apart worden aangeboden. Het GGP had eerder gereed moeten zijn, maar de landelijke ontwikkelingen rondom de zorgplicht voor het grondwater (zie § 5.1 van het rapport) zijn zó cruciaal dat met het afronden van het GGP is gewacht. Inmiddels is de zorgplicht voldoende uitgewerkt om het GGP te kunnen afronden. In dit GRP is rekening gehouden met het GGP en de financiële en personele gevolgen van het grondwaterbeleid. § 5.4
bijlage 19
- 18 Alle activiteiten die voortvloeien uit de verbrede rioleringszorg zijn opgenomen in bijlage 25 van het rapport (bijlage C van deze nota). bijlage 25
- 19 Dit GRP behandelt alle financiële aspecten rondom de verbrede rioleringszorg. Alle bedragen zijn o.b.v. prijspeil 2007. Onderscheid is gemaakt in investeringen, exploitatie en dekking. De prognose is dat in de planperiode gemiddeld € 11,5 miljoen per jaar aan investeringen nodig is. Meer dan de helft hiervan is in de planperiode nodig voor het verbeteren van het gemengde stelsel (o.a. aanleg van bergbezinkbassins). De kapitaallasten zullen daardoor stijgen van € 4,5 miljoen in 2007 naar € 7,5 miljoen in 2011. De benodigde exploitatiegelden zullen licht stijgen en zijn gemiddeld € 2,1 miljoen per jaar. De overige lasten zoals straatvegen en de inningskosten bedragen ca. € 0,9 miljoen per jaar. § 6.1
§ 6.2/6.3
§ 6.1.5
§ 6.2.10
§ 6.2.9
§ 6.3.3
- De dekking van de kapitaallasten, exploitatielasten en de overige lasten vindt volledig plaats via het riolrecht. Het advies is om het riolrecht met een vast bedrag van € 15 per jaar te laten stijgen, van € 102 in 2007 naar € 147 in 2011. Het riolrecht zal worden verbreed tot een bestemmingsheffing (rioolheffing). De huidige dekkingsmethodiek zal o.b.v. het raadsbesluit 113/2003 worden gewijzigd, er wordt namelijk een riolering- en grondwatervoorziening opgezet. Tevens zal de huidige heffingssystematiek worden onderzocht. § 6.3
§ 6.3.4
§ 6.3.1
§ 4.11
§ 6.3.2
bijlage 23
- 20 Naast de financiële middelen zijn ook voldoende personele middelen nodig voor de invulling van de verbrede zorgplicht riolering. De huidige formatie (gemeentebreed in totaal 19,1 fte excl. detachering) is onvoldoende. Op basis van de ervaring van het vorige GRP en vergelijkingen met andere middelgrote gemeenten is de benodigde formatie 24,4 fte. Het advies is dan ook om de huidige formatie met 5,3 fte uit te breiden, waarvan 4,8 fte voor de afdeling BOR en 0,5 fte voor bureau SBH van de afdeling Stadswerk. Het IB heeft aangegeven eventueel op projectbasis aanvullend fte's in te huren. Bij de gemeentebrede reorganisatie zal de afdeling BOR grotendeels worden ondergebracht in de hoofdafdeling Wijkzaken, afdeling Openbare Ruimte, Groen en Verkeer (OGV). De benodigde formatie (excl. voor BBGR) zal in de nieuwe afdeling OGV worden ingezet. § 7.1
tabel 50
§ 7.2
tabel 54
§ 7.8
- 21 Hoofdstuk 8 van het rapport (bijlage B van deze nota) behandelt de bestuurlijke context van dit GRP. Dit hoofdstuk gaat o.a. in op de veranderingen t.o.v. het vorige GRP, wat er is uitgevoerd, wat de bestuurlijke vrijheid is en de gevolgde strategie in dit GRP. Tevens is het bestuurlijk besluit opgenomen. § 8.1/8.2
§ 8.3/8.3.3
§ 8.6

Bijlage B: Bestuurlijke context

In deze bijlage worden de bestuurlijke aspecten van het GRP van Haarlem verwoord. Er wordt in deze bijlage B ingegaan op de voornaamste veranderingen t.o.v. het vorige GRP 2001-2005 (raadsbesluit 113/2003), de bestuurlijke vrijheden binnen de verbrede rioleringszorg en de daarbij gevolgde strategie, de ontwikkeling van het rioolrecht bij deze gevolgde strategie, een overzicht van de besluitpunten en de communicatieparagraaf.

De gemeente voldoet met dit 2^o Gemeentelijk Rioleringsplan 2007-2011 aan de planverplichting (Wet milieubeheer art. 4.22). Met de strategie zoals in het GRP is verwoord (hoofdstuk 4 van het GRP rapport) kunnen de doelen voor de rioleringszorg (hoofdstuk 3 van het GRP rapport) worden bereikt, zodat in Haarlem op het gebied van de afvalwaterinzameling, afvalwatertransport en afvoer van overtollig regen- en grondwater een goed en duurzaam woon-, leef- en werkklimaat gehandhaafd blijft. Niet het minst belangrijk; de riolering kan hiermee voldoende bijdragen aan de volksgezondheid in Haarlem.

1.1 Wat zijn de belangrijkste veranderingen?

Ten opzichte van het vorige GRP is een aantal zaken veranderd. De voornaamste veranderingen zijn dat de wetgeving is aangepast, dat de natuur van zich heeft doen laten spreken in de vorm van hevige neerslag en dat het beleid van Rijnland en Haarlem op een aantal fronten is gewijzigd.

Wet gemeentelijke watertaken

Het voorliggende GRP sluit zoveel mogelijk aan bij de komende Wet gemeentelijke watertaken (wijziging van de Gemeentewet, de Wet op de waterhuishouding en de Wet milieubeheer). Naar verwachting zal vanaf 2008 de wet in werking treden. Deze nieuwe wet (of wetswijzingen) regelt niet alleen het afvalwater maar ook het regenwater en het grondwater. De doelstellingen van het vorige GRP zijn hierop aangepast. Dit resulteert echter beperkt in aanvullende activiteiten omdat bijna alle gemeenten zich reeds bezig hielden met de afvoer van overtollig hemelwater en in Haarlem reeds jaren aan grondwaterbeheer is gedaan. Wat tevens door de wetswijziging is veranderd is dat het nu wettelijk mogelijk wordt om de kosten van het grondwater en hemelwater te dekken uit de rioolrechten. Het rioolrecht kan verbreed worden (bestemmingsheffing). In Haarlem verandert er ook hierdoor niet zoveel, omdat alle lasten reeds uit de rioolrechten worden betaald. Haarlem loopt dus jaren vooruit op de landelijke ontwikkelingen.

Veel neerslag

Door hevige neerslag in de zomers van 2005 en 2006 is maar weer eens duidelijk geworden dat aan de afvoercapaciteit van het rioleringsstelsel een grens is. Door deze gebeurtenissen is het fenomeen "wateroverlast" weer in beeld gekomen. In de decembernota 2006 van het kabinet is ook nadrukkelijk aandacht gesteld aan deze problematiek. De bestrijding van de wateroverlastproblematiek krijgt hierbij prioriteit boven de verbetering van de waterkwaliteit (KRW). Dit geldt overigens ook voor grondwater- en oppervlaktewateroverlast. Het kabinet wil in 2007 de probleemgebieden in kaart hebben en de knelpunten vóór 2016 hebben opgelost. De strategie van dit GRP sluit hierbij aan, door het opstellen van hydraulische rioleringsplannen (BRP's) en het Gemeentelijk Grondwaterplan (GGP). In deze plannen zullen verschillende mogelijkheden om wateroverlast te beperken tegen elkaar worden afgewogen. In § 3.1.3 en § 4.3 van het GRP rapport wordt nader ingegaan op de wateroverlastproblematiek. Het Gemeentelijk Grondwaterplan zal apart worden aangeboden.

Afkoppelbeleid, Schalkwijk 2000+ en het IWP

Het afkoppelbeleid van Rijnland is vanaf 2003 aangescherpt omdat het regenwater naar verwachting meer vervuiling van de wegen bevat dan voorheen werd aangenomen. Het afkoppelbeleid van Rijnland is gebaseerd op de "Beslisboom aan- en afkoppelen verharde oppervlakken" uit 2003 van de wRw. De wRw is een werkgroep van waterschappen in West-Nederland. Het aangescherpte beleid houdt m.n. in dat bijna alle oppervlakken via een zuiveringsvoorziening moeten lopen, alvorens op het oppervlaktewater geloosd kan worden. Er is in den lande weinig bekend over de werking van deze zuiveringsvoorzieningen in de praktijk. Daarnaast wil Haarlem de drainagesystemen combineren met de afvoer van regenwater. Dit

bespaart namelijk aanzienlijk in aanlegkosten en ondergronds ruimtegebruik. Wat het effect hiervan is op de zuiveringsvoorziening is nog niet bekend. Ook is weinig bekend over robuustheid en milieurendement van de afkoppelsystemen. Het effect op de bodem en de grondwaterkwaliteit door het infiltreren van hemelwater dient ook nader onderzocht te worden. Om meer ontwerp en praktijkkennis te vergaren is samen met Rijnland en de afdeling Milieu in 2006 een afkoppelpilot opgezet ter plaatse van Meerwijk Oost. Het project "Afkoppelkansenkaart (AKK)" dat eind 2002 was opgestart is stopgezet, totdat meer duidelijkheid bestaat over de te volgen strategie. Er zal tot die tijd terughoudend worden afgekoppeld conform de huidige afkoppelstrategie (zie § 4.13.3 van het GRP rapport). In tabel 36 van het GRP rapport is de Haarlemse afkoppelambitie opgenomen. Tot en met 2015 zou deze ambitie neerkomen op ca. € 28 miljoen, tot en met 2025 op ca. € 52 miljoen en op de lange termijn (2050) ca. € 92 miljoen. Een gedegen afweging lijkt dus op haar plaats.

In het op 17 november 1999 door de raad vastgestelde Uitvoeringsplan Schalkwijk 2000+ (r.b. nr. 335/1999) zijn hoge ambities vastgelegd voor de oppervlaktewaterkwaliteit en de ecologische en recreatieve waarde van water en oevers. In het Uitvoeringsplan wordt uitgegaan van een duurzaam, gesloten, zelfreinigend watersysteem. Het ontwerp Masterplan is door B&W vastgesteld op 2 november 2004. Het bestuur van Rijnland heeft ook in november 2004 een positief advies uitgebracht. In de zomer van 2005 heeft het bestuur van Rijnland besloten om maximaal € 5,15 miljoen aan de realisatie van het ontwerp Masterplan bij te dragen. Inmiddels is duidelijk geworden dat de gewenste maatregelen uit het ontwerp Masterplan aanzienlijk duurder uitpakken dan destijds geraamd. Ook het afkoppelen van 20% (ruim 42 ha) vóór 2016 lijkt op dit moment te ambitieus, mede gezien de fysieke inspanning in het veld en het huidige afkoppelbeleid. Op dit moment wordt door Haarlem en Rijnland nagedacht over een herziening van het Masterplan en de benodigde financiën.

Het IWP is door de gemeenteraad van Haarlem vastgesteld op 22 december 2004 (raadstuk 232/2004). Ook het bestuur van Rijnland heeft het IWP in december 2004 vastgesteld. Ook in het IWP zijn hoge ambities vastgelegd voor o.a. de afkoppelinspanning (zie § 3.2.4). Inmiddels is duidelijk geworden dat afkoppelen op zich geen doel moet zijn (uitgedrukt in percentages) maar één van de methoden om de waterkwaliteit te verbeteren. Het afkoppelen is namelijk kostbaar en heeft naast voordelen ook de nodige nadelen (zie § 4.13.3 van het GRP rapport).

Er is dus sinds 1999 rondom het waterbeleid veel veranderd. Een positieve besluitvorming van dit GRP geeft tevens een aanzet om o.a. het hoge afkoppelambitieniveau uit het IWP en het ontwerp Masterplan Schalkwijk los te laten en nieuwe afspraken met Rijnland te maken over water(kwaliteits)doelstellingen, termijnen en financiën conform de huidige inzichten. Dit sluit ook meer aan bij de onlangs verschenen Decemhernota 2006 van het Kabinet (zie § 3.2.1 van het GRP rapport).

Wvo-vergunning

Op 19 januari 2005 heeft Haarlem van Rijnland een Wvo-vergunning gekregen voor het mogen hebben van riooloverstorten op Rijnlands wateren. Daarvoor is door Haarlem in 2004 eerst een aanvraag (met bijbehorende planningen) bij Rijnland ingediend. Het bestuur van Rijnland heeft zich voorgenomen om alle vergunninghouders (gemeenten en bedrijven) gelijk te benaderen. Dit resulteert erin dat door Rijnland is geconstateerd dat Haarlem op een aantal onderdelen (van de in 2004 ingediende planningen) de vergunningvoorschriften niet naleeft. Rijnland heeft vervolgens besloten een dwangsom van in totaal € 360.000 uit te schrijven. Omdat Haarlem het niet eens is met het feit dat zij wordt afgerekend o.b.v. indicatieve planningen en bovendien deze planningen nog afhangen van Rijnland zelf is bezwaar aangetekend tegen de dwangsombeschikking. Tijdens het schrijven van dit GRP loopt deze bezwaarprocedure nog. Geconstateerd kan worden dat het de samenwerkingsrelatie niet ten goede komt, wat helaas indruist tegen de landelijke visie omtrent de afvalwaterketen en de samenwerkingsrelaties.

1.2 Wat is er gebeurd in de planperiode van het vorige GRP?

Binnen de gemeente en het waterschap wordt het GRP als een zeer zinvol beleidsinstrument ervaren. Het heeft de inzichten in de rioleringszorg vergroot en het beleid is meetbaar geworden. Er gebeurt ondergronds veel meer dan menigeneen bekend is. Het GRP heeft hier enigszins verandering in gebracht, waardoor een zeer kostbaar (vervangingswaarde ca. € 460 miljoen) en voor de volksgezondheid belangrijk gemeenteproduct beter op de kaart is gezet. In het GRP

wordt kritisch gekeken naar het vervangingsbeleid, de verbeteringen en de kosten (nu en in de toekomst). Het GRP heeft er voor gezorgd dat het gemeentebestuur van Haarlem op de hoogte is van de strategische keuzen en de daarbij benodigde middelen. Tevens zijn Rijnland en RWS-NH op de hoogte gebracht van de voorgenomen onderzoeken en projecten en hebben ze kunnen meedenken. Uit het 1^e GRP blijkt dat veel onderzoek diende te worden opgestart om het voorgeschreven beleid goed te kunnen uitwerken. Dit 2^e Haarlemse GRP staat meer in het kader van de uitvoering van m.n. de verbeteringsmaatregelen in het bemalingsgebied van de RWZI Waarderpolder. De evaluatie van het voorgaande GRP is in § 4.12 van het GRP rapport nader omschreven.

Uitvoering

In het veld zijn vanaf 2001 behoorlijk wat werkzaamheden verricht. De belangrijkste zijn:

- Vervanging van slechte riolering bij 17 grote rioleringsprojecten;
- Aanleg van 7 randvoorzieningen (m.n. BBB's) ter verbetering van de waterkwaliteit;
- Aanleg van verbeterd gescheiden riolering in 7 ontwikkelingsgebieden;
- Verruimen van riolen bij verschillende projecten om de afvoercapaciteit te verbeteren;
- Aanleg van riolering in het buitengebied ter verbetering van de waterkwaliteit;
- 15 buurten zijn gedetailleerd geïnspecteerd en 19 buurten zijn gereinigd.

Het vervangen en verbeteren (o.a. aanleg van BBB's) van de riolering zal in de planperiode van dit GRP onverminderd doorgang vinden. De verbeteringen aan het gemengde rioolstelsel zullen, conform planning en afspraken met Rijnland, vóór 2016 zijn afgerond. Voor het bemalingsgebied van de RWZI Waarderpolder is de planningshorizon korter, namelijk vóór 2011.

Productverbeteringen

Een aantal belangrijke rioleringsproducten zijn t.o.v. het vorige GRP behoorlijk verbeterd, namelijk:

- De vervangingsmaatregelen zijn o.b.v. de kwaliteit (inspecties) van de riolering inzichtelijk gemaakt, waardoor in hoofdlijnen de slechte riolen worden vervangen en goede blijven liggen;
- Voor het bemalingsgebied van de RWZI Waarderpolder is samen met Rijnland vastgesteld op welke punten de riolering en de RWZI moeten worden verbeterd (m.n. aanleg van BBB's), waardoor in dit gebied concreet kan worden gewerkt aan het terugdringen van de vuilemissie en het verbeteren van de waterkwaliteit;
- Voor het bemalingsgebied van de RWZI Waarderpolder is vastgesteld op welke locaties de riolering gevoeliger is voor wateroverlast, waardoor in deze gebieden concreet kan worden gewerkt aan het zoveel mogelijk voorkomen van wateroverlast door het verruimen van een aantal riolen;
- Het werkelijk functioneren van het rioleringsstelsel in de praktijk is inzichtelijk geworden door het uitvoeren van metingen in het gebied van de RWZI Waarderpolder, waardoor het hydraulische rekenmodel kon worden getoetst op zijn waarde. Gebleken is dat het computermodel goed de werkelijkheid benadert, waardoor de verbeteringsmaatregelen op de goede plek kunnen worden genomen;
- De riolerings- en drainagegegevens uit het datasysteem (GBI) zijn aanzienlijk beter, waardoor de basis voor goed beheer is gelegd. Het datasysteem zal deze planperiode nog verder worden verbeterd;
- De eenheidsprijzen zijn nauwkeuriger, waardoor de jaarlijks benodigde gelden beter inzichtelijk zijn geworden.

Grondwater

Op het gebied van grondwater is in Haarlem ook een aanzienlijke voortgang geboekt. Zo is o.a. bij 9 van de 17 grote rioleringsprojecten drainage aangelegd, het grondwatermeetnet geoptimaliseerd, het Haarlemse grondwatermodel opgebouwd, het tijdelijke grondwaterfonds voor particulieren opgericht, een stadsdekkend drainageplan gemaakt en het Gemeentelijk Grondwaterplan afgerond.

Het Haarlemse grondwatermodel was m.n. van belang om de invloed van ontwikkelingen rondom het stopzetten van de drinkwateronttrekkingen uit het Duingebied te kunnen voorspellen. De voorspelling van het model was een geringe stijging van het grondwaterpeil in bepaalde delen van Haarlem en dit is door metingen van de afgelopen jaren bevestigd. Haarlem heeft van de provincie een financiële bijdrage ontvangen om de geringe stijging van het grondwater via de reeds lopende projecten op te vangen.

Met de b&w nota "Plan van aanpak Gemeentelijk Grondwaterplan" (d.d. 2 januari 2001) is door het dagelijks bestuur van Haarlem besloten het Gemeentelijk Grondwaterplan op te gaan stellen. Het Gemeentelijk Grondwaterplan is een strategisch beleidsdocument dat veel gelijkenis vertoont met het GRP. Het Gemeentelijk Grondwaterplan heeft veel vertraging opgelopen door gebrek aan personele capaciteit en de landelijke ontwikkelingen rondom de zorgplicht voor het grondwater. Uiteindelijk is gewacht met de afronding van het Gemeentelijk Grondwaterplan totdat de Wet gemeentelijke watertaken voldoende was uitgewerkt en zekerheid bestond over de toekomstige grondwatertaken van de gemeenten. Het Gemeentelijk Grondwaterplan gaat nader in op alle ontwikkelingen rondom het grondwater en is o.a. besproken met de provincie en Rijnland. Het Gemeentelijk Grondwaterplan is inmiddels bijna klaar en zal apart aan de raad worden aangeboden.

1.3 Wat is de bestuurlijke vrijheid?

1.3.1 Wat zijn de verplichtingen?

De zorgplicht voor de riolering (en binnenkort het grondwater) is wettelijk vastgelegd in de Wm. De gemeente is verplicht om via een GRP aan te geven hoe die zorgplicht wordt ingevuld. Rijnland, Rijkswaterstaat Noord-Holland en de provincie Noord-Holland toetsen of de zorgplicht voldoende wordt ingevuld en of het GRP dit goed omschrijft. Eventuele meningsverschillen over de invulling van de zorgplicht kunnen worden voorgelegd aan de provincie.

De wettelijke verplichting van de gemeente is in grote lijnen als volgt:

- Het aanbieden van riolering aan iedere lozer, of indien doelmatiger een alternatief;
- Zorgen voor een goed functionerende riolering (transport van afvalwater naar de RWZI's);
- Zorgen voor voldoende onderhoud aan de bestaande riolering;
- De vervuiling van de riolering, naar m.n. oppervlaktewater, moet worden beperkt (basisinspanning en waterkwaliteitsspoor);
- Vanaf 2008 is ook de zorgplicht voor het grondwater en het hemelwater wettelijk vastgelegd in de Wet gemeentelijke watertaken (zie bijlage 19 van het GRP rapport);
- Het opstellen van een GRP.

Naast de wettelijke verplichtingen worden met Rijnland en RWS-NH (bestuurlijke) afspraken gemaakt middels de Wvo-vergunning, nota's en onderzoeken (zoals b.v. het BRP). Door de stichting RIONED is de "Leidraad riolering" opgesteld. Door de meeste gemeenten en adviesbureaus wordt deze leidraad gebruikt om de zorgplicht nader in te vullen. Ook Haarlem is bij het schrijven van dit GRP zo veel mogelijk uitgegaan van de Leidraad riolering. Het blijft echter een leidraad, waardoor het de gemeente vrij blijft om eventueel een alternatieve strategie te volgen.

1.3.2 Keuzemogelijkheden

Bij het opstellen van strategieën wordt doorgaans op een drietal hoofdaspecten onderscheid gemaakt:

1. milieutechnisch functioneren (de mate van voldoen aan emissie-eisen en wanneer);
2. hydraulisch functioneren (beschermingsniveau tegen wateroverlast);
3. kwaliteit riolering (op welk moment vervangen).

Deze hoofdaspecten hebben een aanzienlijke impact op de benodigde middelen.

Daarnaast staat het de gemeente vrij (uiteraard binnen de wettelijke regelgeving en jurisprudentie) hoe om te gaan met de financiële aspecten van de rioleringszorg. Worden de kosten geheel gedekt uit het rioolrecht of worden (deels) de algemene middelen ingezet? Welke kosten worden toegerekend aan de riolering (b.v. grondwater, straatkosten, veegkosten, bluswater en oppervlaktewatertegemalen)? Hoe worden de kosten verdeeld binnen de gemeente (heffingssystematiek)?

Een ander aspect dat in dit GRP naar voren komt betreft de aansluitleidingen op de gemeentelijke riolering. In hoeverre faciliteert de gemeente Haarlem haar burgers en bedrijven met de riolering en in hoeverre heeft dit effect op efficiënt beheer van de openbare ruimte.

1.3.3 Gevolgde strategie in dit GRP

Met dit GRP wordt de strategie van het vorige GRP grotendeels voortgezet. In deze paragraaf worden de belangrijkste strategische richtingen nader omschreven.

Milieutechnisch functioneren

Er wordt met de bestaande en nog te nemen verbeteringsmaatregelen (conform de BRP's) voldaan aan de basisinspanning en het waterkwaliteitsspoor. Er worden in dit GRP geen aanvullende waterkwaliteitsambities voorgesteld. Voor Schalkwijk wordt momenteel samen met Rijnland nagedacht over eventuele aanvullende ambities (en bijbehorende financiën) m.b.t. de waterkwaliteit in het kader van "Schalkwijk 2000+" (herziening van het Masterplan Schalkwijk). De verbeteringsmaatregelen dienen voor het bemalingsgebied van de RWZI Waarderpolder vóór 2011 en voor het bemalingsgebied van de RWZI Schalkwijk vóór 2016 te zijn uitgevoerd. Dit is conform het vorige GRP en afspraken met Rijnland.

Het afkoppelen van verhard oppervlak draagt ook bij aan het verbeteren van het milieutechnisch functioneren van het gemengde stelsel. Naast aanleg van randvoorzieningen zal echter behoudend worden afgekoppeld conform de huidige afkoppelstrategie (zie § 4.13.3 van het GRP rapport) totdat meer praktijkkennis is vergaard. Deze strategie is anders dan in het vorig GRP was voorgenomen (zie § 1.1 van deze bijlage)

Hydraulisch functioneren

De verbeteringsmaatregelen hebben ook betrekking op het hydraulisch functioneren van het rioleringsstelsel. Het beschermingsniveau tegen wateroverlast is t.o.v. het vorige GRP ongewijzigd voortgezet. Het streven is om geen water op straat te berekenen bij de theoretische ontwerp bui 08. In de bestaande infrastructuur is dit niet overal haalbaar, maar het zal de komende jaren wel behoorlijk verbeteren. Een hoger beschermingsniveau m.b.t. het rioleringsstelsel lijkt op dit moment niet zinvol en is uiterst kostbaar. Aanvullend op het vorige GRP zal wél worden onderzocht in hoeverre de inrichting van het maaiveld een positieve bijdrage kan leveren aan het voorkomen van wateroverlast.

Kwaliteit riolering

De kwaliteit van de riolering wordt op termijn grotendeels bepaald door het vaststellen van ingrijpingsmaatstaven. De riolen in Haarlem worden geïnspecteerd volgens de nieuwste Europese normen NEN 3399:2004 (NEN EN 13508-2). Bij de beoordeling van de technische staat van de riolering op basis van de inspecties is aangesloten bij de NEN 3398. Voor Haarlem is een vertaling gemaakt naar vervangingsmaatstaven en een kwaliteitsaanduiding (matig, slecht en zeer slecht) met een bijbehorende periode van ingrijpen. Dit is weergegeven in tabel 39 van het GRP rapport. Daarnaast worden per project afwegingen gemaakt over de leeftijd en kwaliteit van de overige riolering en eventuele gecombineerde uitvoering met andere werkzaamheden (b.v. aan de wegen). In bijlage 13 van het GRP rapport is de meest actuele vervangingskaart weergegeven.

Bijlage 13 van het GRP rapport is gebaseerd op de voormalige schadebeelden NEN 3399 (1994). Het vervangingsplan zal in deze planperiode worden omgezet naar de huidige schadebeelden NEN EN 13508-2 (NEN 3399 (2004)) en beperkt worden gewijzigd o.b.v. tabel 39 van het GRP rapport. Het vervangingsplan wordt jaarlijks geactualiseerd o.b.v. de uitgevoerde inspecties. De vervangingskaart wordt gebruikt om de vervangingskosten (ook op de langere termijn) inzichtelijk te maken. Daarnaast is de vervangingskaart van groot belang om projecten op elkaar af te stemmen (werk met werk maken). Op projectniveau worden de inspecties nader bestudeerd en zullen de meest geschikte maatregelen worden bepaald en eventueel zal aanvullend onderzoek plaatsvinden. In het vorige GRP is gewerkt met vervangen o.b.v. de ouderdom van riolen. In het vorige GRP is dus een grote slag gemaakt om veel meer o.b.v. kwaliteit te vervangen en dit zal in deze planperiode verder worden verbeterd.

De overige objecten binnen de verbrede rioleringszorg (zoals b.v. drainageleidingen) kunnen of worden niet geïnspecteerd. Deze worden veelal vervangen o.b.v. andere criteria en zullen dan

“meeliften” met andere grootschalige werken. Ook voor de mechanische objecten zijn momenteel geen kwaliteitscriteria opgesteld. De beoordeling vindt momenteel in het veld plaats door de eigen monteurs. Binnen de planperiode zal hiervoor, samen met de monteurs, een strategie worden ontwikkeld en worden verwerkt in het Reinigings-, Inspectie-, en Onderhoudsplan (RIO-plan).

Financiële aspecten

Conform het vorige GRP en jarenlang bestaand beleid is in dit GRP uitgegaan van volledige dekking van de lasten via het rioolrecht. De algemene middelen worden dus niet belast met de kosten van de rioleringszorg. De verbrede rioleringszorg omvat in Haarlem het beheer van de riolering, het grondwater, oppervlaktewatergemalen en bluswatervoorzieningen. Voor dekking van de kosten van oppervlaktewatergemalen en bluswatervoorzieningen (ca. € 319.000 per jaar) via het rioolrecht bestaat nog geen wettelijke basis. Het ministerie van BZK komt in 2007 of 2008 met een “Richtlijn kostendragers” waarin staat welke kosten exact kunnen worden toegerekend. In de berekening van de benodigde financiële middelen is in dit GRP tevens rekening gehouden met de kosten van overname van de aansluitleidingen (geraamd op € 350.000 per jaar vanaf 2010). Hier ligt nog geen bestuurlijk besluit aan ten grondslag (zie hieronder). Naast de verbrede rioleringszorg wordt een financiële bijdrage geleverd aan straatvegen, het verwijderen van drijvend vuil en de inningskosten van de rioolbelasting. Bij werkzaamheden aan de objecten worden veelal de bijkomende kosten (zoals b.v. straatwerkzaamheden) toegerekend aan de riolering.

De huidige heffingssystematiek is een eenvoudige, namelijk een vast bedrag per eigendom. In dit GRP is deze heffingssystematiek gehandhaafd. Omdat niet iedereen hiermee evenredig wordt belast (alleen eigenaren) kan worden nagedacht over een andere heffingssystematiek (zie § 6.3.2 van het GRP rapport). In dit GRP is daarom het besluit opgenomen om een bestuurlijke nota op te stellen waarin de huidige heffingssystematiek wordt afgezet tegen mogelijke alternatieven.

(Huis)aansluitleidingen

In Haarlem bestaat een bijzonder raadsbesluit voor aansluitingen van percelen op de gemeentelijke riolering. Deze regeling is afwijkend t.o.v. het overgrote deel van de gemeenten in Nederland. Huisafvoerleidingen en bedrijfsmatige aansluitingen op de gemeentelijke riolering zijn van oudsher in onderhoudsplicht bij de betreffende perceeleigenaren. Niet alleen het deel in de particuliere grond maar ook het deel in de openbare weg. Dit is bij het raadsbesluit 391/1991 d.d. 30 oktober 1991 herbevestigd.

In de praktijk blijkt dat deze verdeling van de onderhoudsplicht voor vreemde en onwenselijke situaties zorgt. Hierdoor kan o.a. het beheer van de openbare ruimte niet efficiënt worden uitgevoerd. Tevens worden de onderhoudsplichtigen van de aansluitleidingen bij problemen min of meer aan hun lot overgelaten. In § 3.4 van het GRP rapport wordt hier nader op ingegaan. In de besluitvorming van dit GRP is daarom opgenomen om een bestuurlijke nota op te stellen waarin de onderhoudsplicht van de huisaansluitingen nader wordt uitgewerkt. In de berekening van de benodigde financiële middelen (H6 van het GRP rapport) is wel al rekening gehouden met de kosten van overname van de aansluitleidingen. De kosten zijn bepaald o.b.v. grove eenheidsprijzen en dit dient verder te worden uitgewerkt.

Benodigde middelen

Voor het uitvoeren van bovenstaande strategie (uitgewerkt in activiteiten, zie bijlage C van deze nota) is in H6 van het GRP rapport opgenomen welke financiën nodig zijn voor de exploitatie en de jaarlijkse investeringen. In de onderstaande tabel is het totaal benodigde jaarlijkse budget weergegeven.

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	Totaal
	werkelijk	prognose	prognose	prognose	prognose	prognose	
	* 1000	* 1000	* 1000	* 1000	* 1000	* 1000	* 1000
benodigde investeringsgelden	€ 3.831	€ 6.384	€ 13.561	€ 12.951	€ 13.926	€ 10.927	€ 57.749
kapitaallasten bij benodigde investeringen	€ 4.391	€ 4.564	€ 4.935	€ 5.762	€ 6.600	€ 7.487	€ 29.347
benodigde exploitatiegelden	€ 1.760	€ 2.307	€ 1.826	€ 1.858	€ 2.211	€ 2.222	€ 10.424

tabel 1. benodigde financiële middelen

Uit bovenstaande tabel 1 blijkt dat in de planperiode gemiddeld zo'n € 11,5 miljoen per jaar aan investeringen nodig is. De kapitaallasten zullen daardoor stijgen van € 4,5 miljoen naar € 7,5

miljoen per jaar. De kapitaallasten zullen op het begrotingsproduct 100501 "Riolering en Grondwater" worden geboekt. De benodigde exploitatiegelden zullen licht stijgen en zijn gemiddeld zo'n € 2,1 miljoen per jaar.

Om de verbrede zorgplicht goed te kunnen uitvoeren is ook voldoende personeel nodig. In H7 van het GRP rapport worden de personele aspecten uitgebreid behandeld. Tevens wordt hierbij ingegaan op de gemeentelijke reorganisatie. Het advies is om de huidige formatie (19,1 fte) met 5,3 fte uit te breiden, waarvan 4,8 fte voor de afdeling BOR en 0,5 fte voor de afdeling SBH (zie § 7.7 van het GRP rapport). Deze formatie sluit dan meer aan bij het landelijk gemiddelde voor de rioleringszorg voor middelgrote steden. De uitbreiding van de formatie wordt grofweg voor de helft ondergebracht in de stelposten riolering IP 63.19 en voor de andere helft in de productbegroting 100501. De extra kosten van de personeelsuitbreiding zorgen in 2008 niet voor een toename van de totale lasten, omdat dit binnen de marges van het begrotingsoverschot riolering valt. In onderstaande tabel 2 zijn de benodigde personele middelen en de dekking nader gespecificeerd.

Funcie of organisatieonderdeel	Uitbreiding	Formatie (incl uitbreiding)	Kosten	dekking
Bureauhoofd BBC		0,1	€ 10.000	begroting 100501
Bedrijfsbureau BOR		0,5	€ 41.000	begroting 100501
Senior Beheer en Beleid		0,2	€ 13.000	stelpost IP 63.19
Beheer en Beleid BOR		0,7	€ 57.000	stelpost IP 63.19
Beheer en Beleid BOR	0,2	0,4	€ 36.000	begroting 100501
Technisch Beheer BOR	2,0	3,5	€ 237.000	begroting 100501
Senior Programmamanagerment		0,2	€ 13.000	stelpost IP 63.19
Programmamanagement BOR	2,1	3,5	€ 280.000	stelpost IP 63.19
Databeheer BOR	0,5	1,0	€ 68.000	begroting 100501
Beheer Wijken BOR		0,6	€ 41.000	begroting 100501
Ondersteuning secretariaat		0,6	€ 38.000	begroting 100501
Totaal BOR	4,8	11,3	€ 834.000	€ 74.100
Teamhoofd BBGR		0,5	€ 41.000	begroting 100501
Team BBGR	0,5	4,7	€ 293.000	begroting 100501
Ingenieursbureau (excl uitbestede uren bestek)		5,0	€ 406.000	stelpost IP 63.19
Totaal Stadswerk	0,5	10,1	€ 740.000	€ 72.900
Publieksdienst (en/of kosten aan consensus)		3,0	€ 223.000	rechtstreeks
Totaal Haarlem	5,3	24,4	€ 1.797.000	€ 73.600
Totaal stelpost IP 63.19		9,5	€ 769.000	€ 81.300
Totaal begroting 100501		11,9	€ 805.000	€ 67.400
Publieksdienst (en/of kosten aan consensus)		3,0	€ 223.000	€ 74.200

tabel 2. benodigde personele middelen

1.4 Ontwikkeling van het rioolrecht

Het rioolrecht zal de komende jaren stijgen. Dit wordt m.n. veroorzaakt door een toename van de investeringen door de benodigde verbeteringen aan de riolering (zie § 6.1.5 van het GRP rapport). Op langere termijn is een verdere toename van de investeringen te verwachten door een vervangingsgolf (zie § 6.1.1 van het GRP rapport). Indien wordt besloten de heffingssystematiek te veranderen zal ook de hoogte van de rioolheffing hoogstwaarschijnlijk wijzigen. Afhankelijk van de gekozen heffingsvariant zal het dan voor de één goedkoper worden en voor de ander duurder. Vooralnog is bij de berekeningen in dit GRP uitgegaan van de huidige heffingssystematiek.

In onderstaande tabel 3 is het werkelijk geheven rioolrecht van de afgelopen jaren opgenomen. Hierbij is het bedrag voor klein eigendom (b.v. garages) achterwege gelaten. Het werkelijke rioolrecht (dus incl. inflatie) is de afgelopen jaren gestaag met gemiddeld 5% per jaar gestegen.

In dit GRP is als besluitpunt opgenomen om het rioolrecht (de verbrede rioolheffing) per jaar met een vast bedrag (€ 15, excl. inflatie) te laten stijgen. Dit is ook in onderstaande tabel weergegeven. Inclusief een aangenomen inflatie van 2% zal naar verwachting de rioolheffing nominaal met gemiddeld 10% per jaar stijgen. Vanaf 2016 zal naar verwachting het rioolrecht (heffing) niet meer stijgen (behalve a.g.v. inflatie) omdat de voorziening dan genoeg buffer heeft opgebouwd om de stijgende kapitaallasten op te vangen. De riolerings- en grondwatervoorziening dient periodiek geëvalueerd te worden. In tabel 3 zijn ook de bijbehorende totaal benodigde inkomsten (geprognosticeerd) voor de riolerings- en grondwatervoorziening opgenomen. Dit loopt binnen de planperiode op van € 7,7 miljoen in 2008 naar € 11,3 miljoen in 2011 (excl. inflatie).

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Werkelijk geheven rioolrecht	€ 76	€ 83	€ 89	€ 89	€ 95	€ 98	€ 102
Stijgingspercentage		9%	7%	0%	7%	3%	4%
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Prognose ontwikkeling rioolrecht (incl. 2% inflatiecor)	€ 104	€ 122	€ 140	€ 159	€ 179	€ 199	€ 221
Stijgingspercentage	0%	15%	13%	11%	10%	9%	8%
Totaal benodigde inkomsten t.b.v. voorziening (miljoen)	€ 7,7	€ 8,9	€ 10,1	€ 11,3	€ 12,4	€ 13,6	€ 14,8

tabel 3. ontwikkeling geheven rioolrecht en prognose

Rioolrecht landelijk

De rioolrechten in Nederland stijgen overal. Dit wordt net als in Haarlem veroorzaakt door de verbeteringsmaatregelen (m.n. de basisinspanning en aanleg van riolering in het buitengebied) en de toename van vervangingen van de riolering op langere termijn. De gemeenten krijgen vanaf 2008 de zorgplicht voor het grondwater in openbaar gebied (zie H5 van het GRP rapport). De kosten die dit met zich meebrengt mogen uit de rioolrechten gedekt worden. Ook hierdoor zal het rioolrecht landelijk gaan stijgen. In Haarlem is het effect van de zorgplicht grondwater op het rioolrecht beperkt omdat Haarlem al jaren aan grondwaterbeheer doet.

Het gemiddelde rioolrecht in Nederland in 2005 was € 125 voor een meerpersoonshuishouden. Het rioolrecht in Haarlem zat daar 24% onder met € 95. De landelijke prognose is dat het rioolrecht met ruim 7% (excl. inflatie) per jaar zal stijgen naar gemiddeld € 250 in 2015. In Haarlem zal door het creëren van een riolerings- en grondwatervoorziening het rioolrecht (heffing) in de eerste jaren meer stijgen dan de landelijke 7%, maar uiteindelijk veel lager uitkomen. De prognose is een maximaal rioolrecht van € 221 (o.b.v. prijspeil 2007) in 2015. Veel gemeenten zijn Haarlem al voorgegaan door het opzetten van een rioleringsvoorzieningen.

1.5 Overleg en communicatie

Bij de voorbereiding van dit GRP is intern overleg gevoerd met betrokkenen binnen BOR/SB, de afdeling Verkeer&Vervoer/SB, de afdeling Milieu/SB, team BBGR/SB, de afdeling MeC/SB, de afdeling Concernstaf/Cf, de afdeling Beleid/SO, de wethouder Financiën en de vakwethouder. Bij de voorbereiding van dit GRP is extern overlegd met Rijnland, Rijkswaterstaat NH, de provincie NH en de inspectie van VROM (in bijlage 2 van het GRP rapport zijn de reacties van de externen opgenomen). Alle externe partijen zijn akkoord. De provincie NH benadrukt het belang van voldoende personeel. Rijnland heeft een andere visie op het afkoppelen van verhard oppervlak en RWS vindt het belangrijk dat de planvorming rondom Spaarndam binnenkort gestalte krijgt. Tevens is het GRP ter controle aangeboden aan Witteveen+Bos (huisadviseur voor de riolering) en Wareco (huisadviseur voor grondwater) in Haarlem.

Het GRP wordt op gebruikelijke wijze openbaar gemaakt. Na het raadsbesluit zal het GRP op de Haarlemsite voor iedereen toegankelijk worden. In overleg met de communicatieadviseur zal een persbericht worden opgesteld. De benodigde operationele plannen (activiteiten, onderzoeken en maatregelen) zullen met alle (extern) betrokkenen worden besproken.

Op het 2^e GRP wordt in principe geen inspraak verleend omdat het 2^e GRP grotendeels een voortzetting is van het eerder vastgestelde beleidsvoornemen uit het 1^e GRP. Tevens is de bestuurlijke vrijheid beperkt (zie § 1.3 van deze bijlage) en wordt ze grotendeels bepaald door wetgeving en afspraken met de waterkwaliteitsbeheerders. Het niet verlenen van inspraak op dit GRP is als besluitpunt opgenomen.

Bijlage C: Activiteiten

Overzicht alle activiteiten

blad 1

strategienr zie § 4.1 t/m 4.12 en H5	activiteit	activitei tnr	bestaande of nieuwe activiteit	uitvoe rende partij	soort activiteit	planning	dekking
1, 18, 92, 95, 133	Het aansluiten van alle percelen in het buitengebied op de riolering of indien doelmatiger op een IBA	A 1	B	h'lem	investeringsactiviteit	2006	stelpost 63.19a
1, 18	Samen met RWS onderzoeken van alternatieve oplossingen voor de ongerioleerde percelen aan de IJdijk eo (34 woningen in Spaarndam)	A 1a	N	RWS&h'lem	personele inspanning	2007	stelpost 63.19a
1, 18	Handhaven op directe en indirecte bodemlozingen van afvalwater.	A 2	N	h'lem	SB/afdeling Milieu		afdeling Milieu
1, 18	Handhaven op directe en indirecte oppervlaktewaterlozingen van afvalwater.	A 2a	B	Rijnland	Rijnland		Rijnland
61, 139, GGP	Opstellen procedure en lozingsvoorwaarden. Maken duidelijke afspraken rondom lozingen en bronbemalingen. Adviseren en handhaven op bronbemalingen en/of lozingen op oppervlaktewater of riolering	A 2b	B	h'lem & Rijnland	personele inspanning		algemene middelen, Rijnland en begroting 100501
2, 18, 92	Onderzoeken welke panden binnen de bebouwde kom niet zijn aangesloten	A 3	N	h'lem	onderzoek/planvorming		stelpost 63.19a
2, 133	Obv A3 de ongerioleerde percelen (binnen de bebouwde kom) binnen de planperiode alsnog (laten) aansluiten	A 3a	N	h'lem	investeringsactiviteit	2008	stelpost 63.19b
3	Reinigen van de grote transportriolen, die in het verleden niet konden worden gereinigd. Deze activiteit kan pas worden uitgevoerd na volledig herstel van de spindelschouwen (RIO-plan).	A 4	N	h'lem	onderhoudsactiviteit	2008	begroting 100501
3, 44	Herstel en onderhouden van de spindelschouwen (RIO-plan)	A 5	B	h'lem	onderhoudsactiviteit	elk jaar	begroting 100501
3, 38, 55, 112	Uitvoeren van het inspectie- en reinigingsplan (RIO-plan)	A 6	B	h'lem	onderhoudsactiviteit	elk jaar	begroting 100501
3	Elk jaar reinigen van alle zinkers (RIO-plan)	A 7	B	h'lem	onderhoudsactiviteit	elk jaar	begroting 100501
4, GGP	Elk jaar ca. 140 riool- en drainagegemalen controleren op aanslagpeilen, zodat elk gemaal eens in de 5 jaar wordt gecontroleerd (RIO-plan).	A 8	N	h'lem	personele inspanning	elk jaar	begroting 100501
4, 7, 24, 32, 36, 37, 46, 47, 48, 49, 50, 105, GGP	Controle projectopdrachten, bestekken en de planning van de uitvoering obv checklist (zie bijlage 24)	A 9	B	h'lem	personele inspanning		stelpost 63.19a
4, 7, 8, 12, 33, 78	Vernieuwen rioolgemaal Parklaan (aanpassen capaciteit, deels aansluiten op de nieuwe persleiding van Rijnland en aanpassen inslagpeilen)	A 10	N	Rijnland & h'lem	investeringsactiviteit	2008/2009	stelpost 63.19b
4, 7, 8, 12, 79	Vergroten van de capaciteit van de RWZI Waarderpolder en aanpassen pompregime (in- en uitslagpeilen)	A 11	N	Rijnland	Rijnland	2008	Rijnland
5	Controleren theoretische locaties met verloren berging met de inspectieresultaten (waterdiepte)	A 12	N	h'lem	onderzoek/planvorming		stelpost 63.19a
5	Obv de resultaten van A12 wordt de verloren berging aangepakt. Het tijdstip wordt bepaald obv locatie, ernst en projecten.	A 13	N	h'lem	investeringsactiviteit		stelpost 63.19a
6, 113	Bij grote afvoerproblemen door "verkeerd" verhang, het verhang van de riolering aanpassen conform het "pve verhang" (zie bijlage 10)	A 14	B	h'lem	investeringsactiviteit		stelpost 63.19a
7, 8	Controleren van de afvoercapaciteit obv de normaalvoer (dwa+poc) van de gemalen en strengen (BRP)	A 15	N	h'lem	onderzoek/planvorming		stelpost 63.19a
7, 120, 121	Actualiseren van de BRP's, minimaal eens per 5 jaar	A 16	B	h'lem	onderzoek/planvorming/nota		stelpost 63.19a
7, 14, 120, 121	Actualiseren van het BRP Schalkwijk	A 17	N	h'lem	onderzoek/planvorming/nota		stelpost 63.19a
9, 30, 63	Onderzoek verblijftijd drukrioleringsgebieden	A 18	N	h'lem	onderzoek/planvorming		stelpost 63.19a
10, 11, 14, 74, 76, 77, 82, 83, 87, 91, 118, 136	Het uitvoeren van de verbeteringsmaatregelen, conform de BRP's (Waarderpolder, Schalkwijk, Spaarndam en Zuiderpolder). De verbeteringsmaatregelen (zie bijlage 12) hebben mn betrekking op het verruimen van riolen en het treffen van maatregelen in het kader van de basisinspanning en waterkwaliteitsspoor. De verbeteringen van het bemalingsgebied Waarderpolder voor 2011 afronden en van bemalingsgebied Schalkwijk voor 2016.	A 19	B	h'lem	investeringsactiviteit	zie bijlage 14	stelpost 63.19b
10	Uitvoeren van een onderzoek naar de inrichting van het maaiveld, zodat ook bij zware buien het water op straat zonder al te veel schade kan worden afgevoerd.	A 19a	N	h'lem	onderzoek/planvorming/nota		stelpost 63.19a

Overzicht alle activiteiten

blad 2

strategienr zie § 4.1 t/m 4.12 en H5	activiteit	activitei tnr	bestaande of nieuwe activiteit	uitvoe rende partij	soort activiteit	planning	dekking
10, 26, 35, 38, 43, GGP	Zoveel mogelijk integraal de projecten plannen en uitvoeren. Afstemming tijdens het maken van de projectopdrachten en de jaarlijkse bestedingsvoorstellen (operationele plannen).	A 20	B	h'lem	personele inspanning		stelpost 63.19a
13	Jaarlijks standaard alle kolken ledigen (RIO-plan)	A 21	B	h'lem	onderhoudsactiviteit	elk jaar	begroting 100501
13, 33, 60, GGP	Analyseren klachten en meldingen uit GBI-meldingen, conform analyselijst	A 22	N	h'lem	onderzoek/planvorming		stelpost 63.19a
13	Kwetsbare kolken meer dan eens per jaar ledigen/reinigen (RIO-plan)	A 23	B	h'lem	onderhoudsactiviteit	elk jaar	begroting 100501
13	Reinigen of repareren van de kolkleidingen indien geconstateerd (RIO-plan)	A 24	B	h'lem	onderhoudsactiviteit	elk jaar	begroting 100501
140	Opstellen kolkreinigingsplan (binnen het RIO-plan), waarbij wordt afgestemd met het veeregime en bladerval tijdens de herfst	A 24a	N	h'lem	onderzoek/planvorming		stelpost 63.19a
14, 16, 120, 121	Opstellen van het BRP Spaarndam	A 25	N	h'lem	onderzoek/planvorming/ nota		stelpost 63.19a
15, 67, 71, 126, GGP	Uitvoeren en evaluatie van de pilot afkoppelen "Meerwijk Oost" in samenwerking met Rijnland	A 26	N	Rijnland & h'lem	onderzoek/planvorming/ nota		stelpost 63.19a
15, 67, 81, 84, 89, 122, 123, 124, 125, GGP	Opstellen / afronden Afkoppelkansenkaart (AKK)	A 27	B	h'lem	onderzoek/planvorming/ nota		stelpost 63.19a
15, 19, 89, 136	Bij nieuwe rioelstelsels worden (verbeterd) gescheiden systemen aangelegd	A 28	B	h'lem	Sector SO		grondexploitatie
22, 132, GGP	Uitvoeren van een storingsanalyse van rioolgemaal, drainagepompen en oppervlaktewatergemalen (RIO-plan)	A 29	N	h'lem	onderzoek/planvorming		stelpost 63.19a
23, 132	Uitvoeren van een analyse van de storingsprocedure (reparatietijd) van gemalen (RIO-plan)	A 30	N	h'lem	onderzoek/planvorming		stelpost 63.19a
25	Inventariseren nooduitlaten gemalen voor uitzonderlijke calamiteiten en indien mogelijk alsnog aanleggen	A 31	N	h'lem	onderzoek/planvorming		stelpost 63.19a
26, 29, 38, 40, 41, 54, 64	Uitvoeren van het meerjarenvervangingsplan (zie bijlage 13).	A 32	B	h'lem	investeringsactiviteit	zie bijlage 13 en 14	stelpost 63.19a
38	Het meerjarenvervangingsplan jaarlijks actualiseren obv nieuwe inspecties	A 32a		h'lem	onderzoek/planvorming/ nota	elk jaar	stelpost 63.19a
26, 29, 64, GGP	Repareren van de riolering obv reparatiemaatstaven of meldingen (indien niet reeds A32 wordt uitgevoerd) en repareren van drainageleidingen	A 33	B	h'lem	onderhoudsactiviteit	elk jaar	begroting 100501
26, 29, 64	Grote reparaties (indien niet reeds A32 of A33 wordt uitgevoerd)	A 33a	B	h'lem	investeringsactiviteit	elk jaar	stelpost 63.19a
27, 39, 45	Bij m.n. wegrenovaties vervangen van kolkleiding en huisaansluitingen (met toestemming van de huiseigenaren) uit 1975 of ouder	A 34	B	h'lem	investeringsactiviteit		stelpost 63.19a
28	Bij grootschalige asfaltwerkzaamheden (incl funderingsherstel) alle aansluitleidingen van 25 jaar of ouder vervangen	A 35	B	h'lem	investeringsactiviteit		stelpost 63.19a
96	Het bijdragen aan het wegbudget om zettingen na rioleringswerkzaamheden te kunnen wegwerken	A 35a	B	h'lem	investeringsactiviteit		stelpost 63.19a
31	Inventariseren niet goed werkende kolkstankafsluiters en kolktypen en deze eens per 5 jaar repareren	A 36	N	h'lem	onderhoudsactiviteit	2008	begroting 100501
33	Bij regelmatig terugkerende stankklachten (meer dan eenmaal per 2 jaar) van kolken het probleem meteen verhelpen (bv door plaatsen stankafsluiter).	A 37	N	h'lem	onderhoudsactiviteit	elk jaar	begroting 100501
34	Communicatie bij projecten door voorlichting- en inspraakavonden, bewonersbrieven en tijdens het werk door de opzichter en projectleider.	A 38	B	h'lem	personele inspanning		stelpost 63.19a
39	Bij grootschalige (weg)werkzaamheden riolen van 70 jaar of ouder vervangen (incl. de aansluitleidingen), indien deze riolen niet reeds zijn opgenomen in het meerjarenvervangingsplan (A32)	A 39	B	h'lem	investeringsactiviteit		stelpost 63.19a
39, 119, GGP	Vervangen of aanleggen van drainage conform het drainageplan en scenario 2 (zie GGP)	A 40	B	h'lem	investeringsactiviteit		stelpost 63.19a
42, 91, GGP	Opstellen van een gecombineerd meerjarenplan voor vervangen riolering, verbeteren riolering en drainagemaatregelen. Een eerste opzet is gemaakt in de vorm van een uitvoeringsplanning (zie bijlage 14)	A 41	N	h'lem	onderzoek/planvorming/ nota		stelpost 63.19a
44, 55, GGP	Opstellen van een reinigings-, inspectie- en onderhoudsplan (RIO-plan)	A 42	N	h'lem	onderzoek/planvorming		stelpost 63.19a
44, 132, GGP	(Preventief) onderhouden van de mechanische rioleringsobjecten, drainage objecten en oppervlaktewatergemalen door BBGR (RIO-plan)	A 43	B	h'lem	onderhoudsactiviteit	elk jaar	begroting 100501
44, GGP	Het op tijd vervangen en indien nodig verbeteren van de mechanische objecten	A 43a	B	h'lem	investeringsactiviteit		stelpost 63.19a

Overzicht alle activiteiten

blad 3

strategien zie § 4.1 t/m 4.12 en H5	activiteit	activiteitnr	bestaande of nieuwe activiteit	uitvoerende partij	soort activiteit	planning	dekking
44, 112, 129	Beoordelen van de inspectieresultaten van alle rioleringsobjecten conform het RIO-plan	A 44	N/B	h'lem	personele inspanning		begroting 100501
45, 52, 94	Opstellen nota "huisaansluitingen"	A 45	N	h'lem	nota		stelpost 63.19a
46, 90	Het rioleringsbelang meenemen in nieuwe bestemmingsplannen. Verplichten van en meedenken met 3-D bestemmingsplannen	A 46	N	h'lem	personele inspanning		stelpost 63.19a
46	Meewerken aan het opstellen van standaard dwarsprofielen voor boven- en ondergrond	A 47	N	h'lem	personele inspanning		stelpost 63.19a
48	Op de hoogte blijven van ontwikkelingen op het gebied van het gebruik van materialen	A 48	B	h'lem	personele inspanning		begroting 100501
49	Controleren huidige regenwaterstelsels op foutaansluitingen	A 49	N	h'lem	onderzoek/planvorming		stelpost 63.19a
50	Controle regenwateraansluitingen op afvalwaterriolen (door draaiuren pompen)	A 50	N	h'lem	onderzoek/planvorming		stelpost 63.19a
50	Afkoppelen hemelwater van afvalwaterriolen obv A50.	A 51	N	h'lem & perceel eigenaar	investeringsactiviteit		stelpost 63.19a & perceeleigenaar
51	Actualiseren "pve opleveringsinspectie" van de riolering	A 52	N	h'lem	personele inspanning		stelpost 63.19a
51, GGP	Aandacht bij de uitvoering door toezichthouders voor goede aanleg van nieuwe riolen en drainageobjecten	A 53	N	h'lem	personele inspanning		stelpost 63.19a
51, GGP	Het "moederbestek" aanvullen met voorwaarden indien de riolering of drainage niet goed wordt aangelegd	A 54	N	h'lem	personele inspanning		stelpost 63.19a
52, 116, GGP	Verstrekken van KLIC gegevens (riolering, drainage, duikers en VRI) bij werken in de openbare ruimte	A 55	B	h'lem	personele inspanning		begroting 100501
52, GGP	Aanspreekpunt tijdens uitvoering van projecten voor specifieke riolerings- of grondwaterzaken (incl schadegevallen)	A 56	B	h'lem	personele inspanning		stelpost 63.19a
53	Bijhouden bestaande software onderhoudscontacten	A 57	B	h'lem	personele inspanning		begroting 100501
53	Beoordelen bestaande werkpleksoftware (op afdelingsniveau)	A 58	N	h'lem	SB/afdeling BOR		algemene middelen BOR
54, 141, GGP	Bijhouden van GBI data binnen 2 maanden na aanlevering en 4 maanden na oplevering.	A 59	B	h'lem	personele inspanning		begroting 100501
54, 55	Jaarlijks de inspectiegegevens in GBI actualiseren	A 60	B	h'lem	personele inspanning		begroting 100501
54, GGP	Invoeren gegevens van pompen en gemalen in GBI	A 61	N	h'lem	personele inspanning		begroting 100501
54	Actualiseren van het maatregelenpakket in GBI	A 62	N	h'lem	personele inspanning		begroting 100501
54	Controle overstorten in GBI of BRP's en/of actuele buiteninventarisatie	A 62a	N	h'lem	personele inspanning		begroting 100501
56	Uitbreiden personele inzet conform H7	A 63	N	h'lem	personele inspanning		begroting 100501
57	Indien niet reeds gevolgd dienen de rioleringsmedewerkers van BOR de basiscursus riolering te volgen	A 64	N	h'lem	personele inspanning		begroting 100501
57, 58	Toetsen van het opleidingsniveau van de rioleringsmedewerkers conform de maatstaven uit H7 (op afdelingsniveau)	A 65	N	h'lem	SB/afdeling BOR		algemene middelen BOR
58	Aanhouden lidmaatschappen RIONED en vakbladen	A 66	B	h'lem	personele inspanning		begroting 100501
58	Stimuleren lezen vakbladen en bezoeken relevante symposia (op afdelingsniveau).	A 67	B	h'lem	personele inspanning		begroting 100501
58	Houden van beoordeling- en functioneringsgesprekken (op afdelingsniveau)	A 68	B	h'lem	SB/afdeling BOR		algemene middelen BOR
59, GGP	Herzien informatie over de riolering en grondwater op www.haarlem.nl	A 69	N	h'lem	personele inspanning		begroting 100501
59, GGP	Herzien informatie over de riolering en grondwater op de jaarlijkse gemeentelijke belastingfolder	A 70	N	h'lem	personele inspanning		begroting 100501
59, GGP	Jaarlijks plaatsen van een artikel over riolering en grondwater in de locale krant (bv Stadskrant)	A 71	N	h'lem	personele inspanning		begroting 100501
59, 62, 66, GGP	Eens per 5 jaar verspreiden van een huis-aan-huis folder over riolering en grondwater (incl lozingsvoorwaarden op de riolering)	A 72	N	h'lem	personele inspanning		begroting 100501
61	Zorgen voor betere communicatie met de afdeling Milieu en Rijnland over de bedrijfsinspectieresultaten (lozing van afvalwater) ivm de Wm, Wvo en de rioolinspecties.	A 73	N	Rijnland & h'lem	personele inspanning		begroting 100501
65, 129, GGP	Het afkoppelen van drainageleidingen van de gemengde riolen, tenzij het drainagewater vervuild is.	A 74	B	h'lem	investeringsactiviteit		stelpost 63.19a
66, 72, GGP	Het opstellen van een Gemeentelijk Grondwaterplan	A 75	B	h'lem	onderzoek/planvorming/ nota		stelpost 63.19a
67, 122, 123, 124, 125, 130, GGP	Het opstellen van afkoppelbeleid obv van A26 en A27 in samenwerking met Rijnland	A 76	N	Rijnland & h'lem	nota		stelpost 63.19a

Overzicht alle activiteiten

blad 4

strategienr zie § 4.1 t/m 4.12 en H5	activiteit	activitei tnr	bestaande of nieuwe activiteit	uitvoe rende partij	soort activiteit	planning	dekking
70	Het opstellen van het 2e GRP (2007-2011)	A 77	B	h'lem	onderzoek/planvorming/ nota		stelpost 63.19a
73	Stimuleren van het gescheiden aanbieden van afvalwater en regenwater bij het vervangen en aanleggen van huisaansluitingen op de gemengde riolering.	A 78	B	h'lem	personele inspanning		begroting 100501
75	Uitvoeren van de waterkwaliteitstoets door Rijnland obv de resultaten van het BRP.	A 79	B	Rijnland	Rijnland		Rijnland
76	De volgende baggerwerkzaamheden uitvoeren na 2015	A 80	B	Rijnland	Rijnland		Rijnland
78	Aanleggen van de persleiding van Zandvoort naar de RWZI Waarderpolder	A 81	B	Rijnland	Rijnland	Rijnland	Rijnland & stelpost 63.19b
86	Onderzoeken of na de afkoppelinspanning de overstorten op duin- en polderwater geheel kunnen worden gesaneerd.	A 82	N	h'lem	onderzoek/planvorming		stelpost 63.19a
87, 89, 122, 123, 124, 130	Op basis van de resultaten van A76 het afkoppelen van verhard oppervlak	A 83	B	h'lem	investeringsactiviteit		stelpost 63.19b
88 en 108	Het zo goed mogelijk laten functioneren van de RWZI en het toepassen van nieuwe zuiveringstechnieken volgens het ALARA-principe.	A 84	N	Rijnland	Rijnland		Rijnland
88	Opvragen van de Wvo-vergunningen en jaarlijkse verslagen over het functioneren van de RWZI's	A 85	N	h'lem	personele inspanning		begroting 100501
1, 2, 4, 8, 12, 14 t/m 16, 18, 19, 25, 33, 49, 61, 62, 64 t/m 67, 70, 71, 74 t/m 79, 81 t/m 84, 86 t/m 89, 91 t/m 93, 128, 135, 139	Regelmatig overleggen met en informeren van Rijnland, conform overeengekomen bespreekpunten	A 86	B	Rijnland & h'lem	personele inspanning		begroting 100501
93, 137	Maken jaarrapportage in het kader van de Wvo	A 86a	B	h'lem	personele inspanning		begroting 100501
121, 138	Actualiseren Wvo-vergunning (indienen aanvraag)	A 86b	B	h'lem	personele inspanning		begroting 100501
93	Opstellen en uitvoeren van een meetplan voor de bemalingsgebieden Waarderpolder, Schalkwijk, Zuiderpolder en Spaarndam	A 87	B	h'lem	onderzoek/planvorming/ nota		stelpost 63.19a
94	Op basis van A55 de huisaansluitingen in beheer overnemen in openbaar gebied.	A 88	N	h'lem	onderhoudsactiviteit		begroting 100501
75	Verbeteren van de waterkwaliteit door maatregelen aan het watersysteem, in het kader van het waterkwaliteitsspoor (obv A79)	A 89	N	Rijnland	Rijnland		Rijnland
98, GGP	Actualiseren en aanvullen van het rioleringsdeel en grondwaterdeel van het APVE	A 90	B	h'lem	personele inspanning		stelpost 63.19a
99, GGP	Jaarlijks de stelpost riolering (incl grondwater) invullen in de vorm van een bestedingsvoorstel	A 91	B	h'lem	nota		stelpost 63.19a
97, GGP	Tijdens wegininspecties eventuele mankementen aan rioolputten en drainageputten in het inspectierapport opnemen	A 92	B	h'lem	onderhoudsactiviteit		algemene middelen BOR
97, GGP	Eenmaal per jaar het herstellen van de putranden obv A92 en meldingen	A 92a	B	h'lem	onderhoudsactiviteit	elk jaar	begroting 100501
97, GGP	Losliggende putdeksels meteen vastzetten obv meldingen	A 92b	B	h'lem	onderhoudsactiviteit	elk jaar	begroting 100501
102	Het inspecteren en onderhouden van het bouwkundige deel van de randvoorzieningen (RIO-plan)	A 93	N	h'lem	onderhoudsactiviteit	elk jaar	begroting 100501
103	Het onderhouden van de meetapparatuur welke in het kader van het meetplan zijn geïnstalleerd (RIO-plan)	A 94	N	h'lem	onderhoudsactiviteit	elk jaar	begroting 100501
104	Het onderhouden van de duikers (RIO-plan)	A 95	B	h'lem	onderhoudsactiviteit	elk jaar	begroting 100501
99	Het moederbestek controleren en aanpassen aan het verbeterde APVE (obv A90)	A 96	N	h'lem	personele inspanning		stelpost 63.19a
100	Het gemeentebestuur voldoende voorlichten door behandeling van het GRP conform de procedure uit § 1.4 en eventueel mondeling toelichten	A 97	B	h'lem	personele inspanning		stelpost 63.19a
101	Het 2e GRP en alle relevante activiteiten uitgebreid bespreken met alle bij de riolering betrokken medewerkers.	A 98	B	h'lem	personele inspanning		stelpost 63.19a
GGP	Implementeren zorgplicht grondwater en verbreding rioolrecht	A 99	N	h'lem	personele inspanning		stelpost 63.19a
GGP	Jaarlijks reinigen van drainageleidingen	A 100	B	h'lem	onderhoudsactiviteit	elk jaar	begroting 100501
GGP	Gebiedsgerichte grondwateronderzoeken actualiseren of opstellen	A 101	B	h'lem	onderzoek/planvorming		stelpost 63.19a

Overzicht alle activiteiten

blad 5

strategien zie § 4.1 t/m 4.12 en H5	activiteit	activiteit nr	bestaande of nieuwe activiteit	uitvoerende partij	soort activiteit	planning	dekking
GGP	Maken drainageplan o.b.v. de gebiedsgerichte grondwateronderzoeken	A 102	N	h'lem	onderzoek/planvorming		stelpost 63.19a
GGP	Onderzoeken van de kwaliteit van het drainagewater nabij lozingspunten	A 103	N	h'lem	onderzoek/planvorming		stelpost 63.19a
GGP	Eens per 5 jaar actualiseren van het grondwatermodel (incl. rapportage)	A 104	N	h'lem	onderzoek/planvorming		stelpost 63.19a
GGP	Eens per 5 jaar optimaliseren van het grondwatermeetnet	A 104a	B	h'lem	onderzoek/planvorming	elk 5 jaar	stelpost 63.19a
GGP	Opnemen peilbuizen van het grondwatermeetnet	A 105	B	h'lem	personele inspanning		begroting 100501 (momenteel 100502)
GGP	Verwerken data peilbuismetingen	A 106	B	h'lem	personele inspanning		begroting 100501
GGP	Onderhouden van het grondwatermeetnet	A 107	B	h'lem	onderhoudsactiviteit	elk jaar	begroting 100501
GGP	Creëren aansluitmogelijkheden voor particuliere drainages	A 108	N	h'lem	investeringsactiviteit		stelpost 63.19a
GGP	Opstellen van een aansluitverordening voor particuliere drainages	A 109	N	h'lem	nota		stelpost 63.19a
GGP	Adviseren bij bouwkundige maatregelen tegen grondwateroverlast	A 110	B	h'lem	personele inspanning		begroting 100501
GGP	Voortzetten van de bouwkundige subsidie voor particulieren tegen grondwateroverlast	A 110a	B	h'lem	personele inspanning	2009	stelpost 63.19a
GGP	Indien mogelijk infiltreren van schoon hemelwater	A 111	N	h'lem	investeringsactiviteit		stelpost 63.19a
FB	Straatvegen door Spaarnelanden (financiële bijdrage)	A 112	B	Spaarnelanden	financiële bijdrage	elk jaar	rioolrecht
FB	Verwijderen drijvend vuil door Spaarnelanden (financiële bijdrage)	A 113	B	Spaarnelanden	financiële bijdrage	elk jaar	rioolrecht
FB	Innen rioolrecht door Consensus (daarvoor door Publieksdienst). Dit betreft een financiële bijdrage	A 114	B	h'lem	financiële bijdrage	elk jaar	rioolrecht
106, GGP	Het uitwerken en implementeren van de riolerings- en grondwatervoorziening conform § 6.3.3 in nauw overleg met de betrokken financiële partijen	A 115	N	h'lem	personele inspanning	2007	begroting 100501
106, GGP	Aantrekken voldoende en voldoende gekwalificeerd personeel conform het advies uit § 7.7	A 116	N	h'lem	personele inspanning	2007	begroting 100501
19, 71, 109, 110, 111, 114, 131	Opstellen nota "Regenwaterverordening" (m.n. geen uitloogbare materialen en chemische bestrijdingsmiddelen toepassen)	A 117	N	h'lem	personele inspanning		stelpost 63.19a
§ 5.6	Het beheren en onderhouden van de bluswatervoorzieningen in Haarlem, conform de afspraken met PWN en de brandweer	A 118	N	h'lem	onderhoudsactiviteit	elk jaar	begroting 100501
115	Verbeteren van het rendement van de RWZI's conform het ALARA-principe	A 119		Rijnland	Rijnland		Rijnland
127	Stimuleren van afkoppelen obv (verbeterd) subsidiebeleid	A 120	B	Rijnland	Rijnland		Rijnland
§ 6.3.2	Opstellen nota heffingssystematiek rioolrecht	A 121	N	h'lem	nota		stelpost 63.19a
141	Opstellen calamiteiten- en rampenplan voor de riolering	A 122	N	h'lem	onderzoek/planvorming		stelpost 63.19a
142	Op basis van de afkoppelpilot Meerwijk-Oost dient de afdeling Milieu gezamenlijk infiltratie-eisen en afkoppelen op te stellen voor hemelwater dat via een voorziening in de bodem wordt geïnfiltreerd.	A 123	N	h'lem	SB/afdeling Milieu		afdeling Milieu
GGP	Aanvragen en innen van mogelijke subsidies voor riolering en grondwater	A 124	B	h'lem	personele inspanning		stelpost 63.19a
GGP	Fungeren als grondwateraanspreekpunt (loketfunctie) voor burgers, bedrijven en instellingen	A 125	N	h'lem	personele inspanning		begroting 100501
GGP	Indien doelmatig en mogelijk (conform de verdeling van de zorgplicht grondwater) het ondernemen van actie om lokale grondwateroverlast en grondwateronderlast voor burgers, bedrijven en instellingen te verhelpen	A 126	B en N	h'lem	onderhoudsactiviteit		begroting 100501
GRP en GGP	Zorgen dat het beleid geformuleerd in dit GRP gemeentebreed wordt toegepast, fungeren als aanspreekpunt voor alle facetten binnen de verbrede rioleringszorg	A 127	B	h'lem	personele inspanning		begroting 100501

Raadsstuk (in te vullen door griffie)
B&W datum (in te vullen door griffie)
Sector/afdeling SB/BOR
Registratienummer 196224

Onderwerp: Gemeentelijk Rioleringsplan 2007-2011

1 Inhoud en aanleiding van het voorstel

Voor u ligt het raadsstuk van het 2^e Gemeentelijke Rioleringsplan (GRP) van de gemeente Haarlem voor de periode 2007 t/m 2011. Het jaar 2006 valt hiermee tussen de planperioden van het 1^e en het 2^e GRP. In dit jaar is het beleid van het 1^e GRP gecontinueerd. Haarlem voldoet met dit 2^e GRP aan de planverplichting zoals opgenomen in de Wet milieubeheer (Wm) artikel 4.22. Het GRP dient conform de Wm aan de gemeenteraad te worden aangeboden. Met de strategie zoals in dit GRP is verwoord (hoofdstuk 4 van het GRP rapport) kunnen de doelen voor de verbrede rioleringszorg (hoofdstuk 3 van het GRP rapport) worden bereikt, zodat in Haarlem op het gebied van de afvalwaterinzameling, afvalwatertransport en afvoer van overtollig regen- en grondwater een goed en duurzaam woon-, leef- en werkklimaat gehandhaafd blijft. Niet het minst belangrijk; de riolering kan hiermee voldoende bijdragen aan de volksgezondheid in Haarlem. Dit 2e GRP is nauw verbonden met het Gemeentelijk Grondwaterplan (GGP) dat apart zal worden aangeboden. Alle financiële en personele aspecten rondom de verbrede rioleringszorg (dus incl. het grondwater) zijn in dit 2e GRP verwerkt.

2 Samenvatting is leeswijzer t.b.v. commissie en/of raad

Het 2^e GRP van Haarlem is een omvangrijk plan, daarom is in bijlage A een samenvatting opgenomen. Als onderbouwing van de besluitenlijst van het 2^e GRP is in bijlage B de bestuurlijke context opgenomen. Het 2^e GRP resulteert in een omvangrijke lijst met activiteiten, welke als bijlage C is opgenomen.

3 Financiële paragraaf

De kaders en de hoofdstrategie rondom de verbrede rioleringszorg zijn opgenomen in § 1.3.3 van bijlage B. De benodigde middelen om deze strategie te kunnen uitwerken zijn opgenomen in tabel 1 en 2 van bijlage B. Dekking van de benodigde financiële middelen zal volledig plaatsvinden via de productbegroting 100501. De opbrengsten komen uit de Haarlemse “verbrede” rioolheffing (het huidige rioolrecht).

Het geprognoseerde benodigde investeringsvolume in de planperiode bedraagt € 57,7 miljoen (prijspeil 2007). Het reeds vastgestelde IP-investeringsvolume voor 2008 (begrotingsbehandeling) voor de stelposten riolering 63.19a en 63.19b moet worden verhoogd van € 8.928.000 naar € 13.561.000. Daarom dient de raad in te stemmen met een verhoging van het mandaat voor deze uitgaven in 2008. De investeringen in de jaren daarna (2009 t/m 2011) worden, conform tabel 1 uit bijlage B, ingebracht in het IP 2008-2012 en deze worden jaarlijks geïndexeerd bij de behandeling van de Kadernota. De exploitatielasten 2009 t/m 2011 (conform tabel 1 van bijlage B)

worden opgenomen in de Kadernota 2008 en het begrotingsproduct 100501. Ook de jaarlijkse exploitatielasten worden geïndexeerd met de Kadernota.

Conform het raadsbesluit 113/2003 zal in 2008 een riolerings- en grondwatervoorziening worden geïmplementeerd. Deze voorziening heeft tot doel om de toekomstige geprognosticeerde stijging van de rioleringslasten op te vangen en daarmee de toekomstige lasten voor de gebruikers te beperken. De voorziening wordt gevoed met het positief resultaat van de inkomsten en uitgaven van de rioolheffing. Voor de opbouw van de voorziening wordt geadviseerd om de rioolheffing (o.b.v. de huidige heffingssystematiek) in de planperiode jaarlijks met € 15 (prijsspeil 2007) te laten stijgen. De besluitvorming en de jaarlijkse evaluatie en indexatie rondom deze stijging zal bij de Kadernota plaatsvinden.

De voorgestelde formatie-uitbreiding (totaal 5,3 fte) kan binnen het huidige producttotaal gefinancierd worden. De formatie-uitbreiding voor investeringsactiviteiten (2,1 fte) wordt gefinancierd uit de desbetreffende investeringsprojecten. De formatie-uitbreiding voor begrotingsactiviteiten (3,2 fte) past binnen het huidige producttotaal, omdat de productbegroting hier momenteel voldoende ruimte voor biedt. Over de formatievraag wordt met deze nota geen beslissing genomen.

4 Participatie / communicatie

Bij de voorbereiding van dit GRP is intern overleg gevoerd met betrokkenen binnen BOR/SB, de afdeling Verkeer&Vervoer/SB, de afdeling Milieu/SB, team BBGR/SB, de afdeling MeC/SB, de afdeling Concernstaf/Cf, de afdeling Beleid/SO, de wethouder Financiën en de vakwethouder.

Bij de voorbereiding van dit GRP is extern overlegd met Rijnland, Rijkswaterstaat NH, de provincie NH en de inspectie van VROM. De reacties zijn opgenomen in bijlage 2 van het GRP rapport. Alle externe partijen zijn akkoord. De provincie NH benadrukt het belang van voldoende personeel. Rijnland heeft een andere visie op het afkoppelen van verhard oppervlak en RWS vindt het belangrijk dat de planvorming rondom Spaarndam binnenkort gestalte krijgt. Tevens is het GRP ter controle aangeboden aan de externe adviseurs voor de riolering en het grondwater.

Op het 2e GRP is geen inspraak verleend omdat het beleid grotendeels een voortzetting is van het eerder vastgestelde beleidsvoornemen uit het 1e GRP. Tevens is de bestuurlijke vrijheid beperkt (zie § 1.3 bijlage B) en wordt ze grotendeels bepaald door wetgeving en afspraken met de waterkwaliteitsbeheerders. Na besluitvorming van B&W is een persbericht opgesteld.

Wij stellen de raad voor:

1. Het Gemeentelijk Rioleringsplan 2007-2011 vast te stellen en daarmee tevens de benodigde activiteiten (conform bijlage C) in het kader van de verbrede zorgplicht uit te voeren;
2. De benodigde financiële middelen en de dekking conform de financiële paragraaf 3 vast te stellen;
3. Het dagelijks bestuur mandaat te geven voor het verhogen van het investeringsvolume (stelposten 63.19a en 63.19b) in 2008 van € 8.928.000 naar € 13.561.000.
4. De formatie voor de verbrede rioleringszorg, de kosten per formatieplaats en de normering van de ambtelijke kosten in samenhang met alle intensiveringen van de gemeentelijke investeringen nader te onderzoeken;

De secretaris

De burgemeester

Raadsbesluit

De raad der gemeente Haarlem,

Gelezen het voorstel van het college van burgemeester en wethouders

Besluit:

1. Het Gemeentelijk Rioleringsplan 2007-2011 vast te stellen en daarmee tevens de benodigde activiteiten (conform bijlage C) in het kader van de verbrede zorgplicht uit te voeren;
2. De benodigde financiële middelen en de dekking conform de financiële paragraaf 3 vast te stellen;
3. Het dagelijks bestuur mandaat te geven voor het verhogen van het investeringsvolume (stelposten 63.19a en 63.19b) in 2008 van € 8.928.000 naar € 13.561.000.
4. De formatie voor de verbrede rioleringszorg, de kosten per formatieplaats en de normering van de ambtelijke kosten in samenhang met alle intensiveringen van de gemeentelijke investeringen nader te onderzoeken;

Gedaan in de vergadering van (in te vullen door de griffie)

De griffier

De voorzitter