



Gemeente Renkum

Verantwoordelijk team
Ruimtelijke Ontwikkeling & Milieu

Nummer

Kenmerk
130629

Raad d.d.
24-09-2014

Paragraaf begroting
3D

Portefeuillehouder
A.D. Ruwhof

Steller
M. Wille

Datum
7 juli 2014

Onderwerp
nieuw GRP per 1-1-2016

Geadviseerd besluit

1. Verlengen van het huidige Gemeentelijk Rioleringsplan tot 31-12-2015
2. Een nieuw Gemeentelijk Rioleringsplan vaststellen vóór 1-1-2016

Toelichting op beslispunten

Een gemeente hoort te allen tijde te beschikken over een Gemeentelijk Rioleringsplan (verder GRP). In het GRP wordt beschreven hoe wij om willen gaan met de riolering. Dit gaat zowel over beheersmatige aspecten als over investeringen. Het huidige GRP heeft een looptijd tot 31-12-14. Om een goed beeld te krijgen van de benodigde investeringen de komende jaren, is het belangrijk om een goed inzicht te hebben in de reeds aanwezige infrastructuur. Ontwikkelingen gaan op dit moment heel snel in de rioleringswereld, waar wij graag gebruik van maken. Sinds eind 2012 is de gemeente –eerst als proef in Doorwerth - bezig om het inzicht in de werking van het systeem naar de nieuwste inzichten op orde te krijgen, waardoor investeringen voorgesteld kunnen worden op basis van een goede (technische) onderbouwing. Deze aanpak leidt er toe dat het nieuwe GRP in de loop van 2015 gereed zal zijn. Dan is echter de einddatum van het huidige GRP gepasseerd. Om het mogelijk te maken om een nieuw GRP in werking te laten treden per 1-1-2016, is het noodzakelijk om de looptijd van het huidige GRP met een jaar te verlengen. Dit is een bevoegdheid van de raad.

Beoogd effect

Wij willen een goed onderbouwd Gemeentelijk Rioleringsplan maken dat een goed inzicht biedt in de benodigde investeringen op korte en middellange termijn. Hiermee wordt de bepaling en inzet van de rioolheffing doelmatiger.

Kader

De Wet milieubeheer (Wm, art. 4.22) bepaalt dat de gemeenteraad periodiek een Gemeentelijk Rioleringsplan (GRP) vaststelt voor een periode die door de raad wordt bepaald.

In het GRP staat welke voorzieningen er aanwezig zijn voor het afvoeren van afvalwater en regenwater en wat het beleid is voor de gemeentelijke zorgplichten voor water (ook grondwater).

Verder wordt aangegeven hoe omgegaan wordt met investeringen (aanleg en vervanging), beheer, de milieugevolgen en de financiële gevolgen.

Het bestaande GRP 2010-2014 loopt af en moet worden geactualiseerd. De gemeenteraad kan besluiten om een nieuw GRP te hebben per 1-1-2016 en voor 2015 verder te werken met de inhoud van het bestaande GRP.

Argumenten

Om een goed GRP te maken met een goede technische onderbouwing, bepaling van noodzakelijke maatregelen en een heldere afweging hoe met de financiën en kostenonderbouwing kan worden omgegaan, is het kunnen beschikken over actuele, kloppende Basisrioleringsplannen (BRP's) noodzakelijk.

BRP's zijn gebaseerd op een modelmatig verkregen (technisch) inzicht in aanwezigheid en functioneren van het riolsysteem. In het verleden opgestelde modellen geven de werkelijkheid niet goed weer, waardoor het lastig zonet onmogelijk is om voorgestelde maatregelen eerst door te lichten op (kosten)effectiviteit.

In 2013 hebben wij de 'pilot Doorwerth' uitgevoerd, met als doel om te bekijken of het mogelijk is om de riolsystemen in de gemeente Renkum goed te modelleren. Uit deze pilot zijn de volgende conclusies te trekken:

- Waar 'vorige generaties **modellen**' vooral rekening hielden met de afvoer van water (afval- én hemelwater) via buizen, is juist in Renkum ook heel belangrijk om de oppervlakkige afvoer via goten, wegen en grond en infiltratie van hemelwater goed mee te nemen.
- Het is heel belangrijk om het **gegevensbeheer** (wat ligt er wáár) op orde te hebben. Een actieve houding rond het opstellen van nieuwe basisrioleringsplannen betekent een kwaliteitsslag in de (statische) gegevens. Hierdoor is het modellerwerk in Renkum geen standaard 'kantoorsessie', maar een taak die meer tijd vergt omdat er ook buiten opnames gedaan worden.
- Om het gebouwde model te kunnen toetsen aan daadwerkelijk opgetreden situaties (calibreren), is het belangrijk om over **voldoende lange meetreeksen** van bijvoorbeeld neerslag, overstortgebeurtenissen, debieten, stroomsnelheden en -richting te beschikken. Ons meetsysteem in de riolering is vanaf 2012 operationeel.

Op basis van de ervaringen in Doorwerth hebben wij besloten om op basis van deze nieuwe methodiek in 2014 ook voor de andere kernen een nieuwe modellering (en een nieuw BRP) te maken.

Naast het beschikken over goede actuele BRP's is het belangrijk een aantal beslissingen te nemen over de **wijze van financiering**. Op dit moment wordt een studie met bijbehorende berekeningen verricht om een goede onderbouwing aan te kunnen leveren ten behoeve van deze beslissingen.

Bovengenoemde aspecten vormen samen het argument om een goed en goed onderbouwd Gemeentelijk Rioleringsplan te maken dat in werking treedt per 1-1-2016.

Onderwerp

nieuw GRP per 1-1-2016

Datum

11 juni 2014

Kenmerk

130629

Pagina

2 van 4

Om het mogelijk te maken om een nieuw GRP in werking te laten treden per 1-1-2016, is het (juridisch) noodzakelijk om het huidige GRP met een jaar te verlengen opdat we aan de wet blijven voldoen.

Kanttelingen

Door een jaar langer door te werken met het huidige GRP wordt in 2015 vooral ingezet (naast uiteraard de voorbereidingen voor een nieuw GRP) op de beheersaspecten van een GRP en zullen er geen nieuwe investeringen plaatsvinden, die niet gepland zijn in het huidige GRP.

Rioolvervanging is ook in het huidige GRP gepland, zodat er doorgedaan kan worden op de ingezette lijn (werk-met-werk). Verbeteringen aan het stelsel, anders dan reeds gepland, zullen eerst in het nieuwe GRP overwogen worden.

Draagvlak

Inwoners verwachten van de gemeente dat de onderbouwing van de rioolheffing goed is en dat de watertaken naar tevredenheid worden ingevuld. Deze verwachting kan beter vormgegeven worden door de (technische) onderbouwing van een nieuw GRP te verbeteren. Inwoners zijn niet direct op de hoogte van de wijze waarop de gemeente deze verwachting vormgeeft.

Aanpak/Uitvoering

Er zal op de ingeslagen weg voortgegaan worden met het verzamelen van input voor het nieuwe GRP (modelopbouw, gegevensbeheer, meten, inzicht in keuzes rond financiering). In het najaar van 2014 zal een projectgroep starten om te zorgen dat er nog vóór de begroting 2016 (dus uiterlijk in het najaar van 2015) een nieuw GRP ter besluitvorming kan worden voorgelegd aan de raad.

Communicatie

Wij hebben een persbericht geschreven, dat aan de pers is verzonden toen wij besloten u dit voorstel te doen.

Financiële consequenties

Het GRP is een raamplan. In het GRP 2010-2014 is in grote lijnen aangegeven met welke investeringen de gemeente, aangaande het rioolstelsel, hemel- en grondwater, in de toekomst rekening moet houden. Het kostendekkingsplan zoals opgenomen in het GRP biedt de financiële vertaling van het beleid en de bijbehorende maatregelen. Verder geeft het een doorkijk in de financiële consequenties van dit beleid op lange termijn (2069).

Bij het huidige GRP is een aantal uitgangspunten gehanteerd, zoals:

- de beschouwde periode is 60 jaar (2010-2069);
- bij de berekeningen is uitgegaan van vorming van een reserve die aan het eind van de berekende periode minimaal nihil bedraagt;
- kostendekkend tarief over een periode van 30 jaar.

Om grote negatieve standen in de reserve te voorkomen is ingestemd met een kostendekkingsplan met daarin een stijging van de riooltarieven van 4,91% per jaar tot en met 2016. Dit betreft het percentage dat de rioolheffing moet stijgen om kostendekkend te zijn. Dit percentage is dus niet de gehanteerde rekenrente.

Onderwerp

nieuw GRP per 1-1-2016

Datum

11 juni 2014

Kenmerk

130629

Pagina

3 van 4

Het verlengen van het huidige GRP tot 31-12-2015 leidt niet tot financiële bezwaren. De – theoretische- planning in het huidige GRP voor jaarlaag 2015 kan als uitgangspunt blijven dienen. De begrote inkomst voor jaarlaag 2015 dient, net als in voorgaande jaren, als uitgangspunt voor het bepalen van de rioolheffing 2015. Hierbij blijft ook de stijging van de riooltarieven met 4,91% gehandhaafd.

Juridische consequenties

Het vaststellen van een GRP is de bevoegdheid van de gemeenteraad. Ook besluiten dat wij nog een jaar doorgaan met het huidige GRP is een bevoegdheid van de raad.

Met dit voorstel wordt voldaan aan het bepaalde in art. 4.22 van de Wet milieubeheer. In dit artikel staat onder andere dat het plan een overzicht bevat van de in de planperiode aan te leggen of te vervangen voorzieningen. Met de verlenging van het GRP 2010-2014 wordt in 2015 vooral ingezet (naast uiteraard de voorbereidingen voor een nieuw GRP) op de operationele taken en zullen er geen nieuwe investeringen plaatsvinden, die niet reeds gepland zijn in het GRP 2010-2014.

WMO-aspecten

niet van toepassing.

Duurzaamheid

niet van toepassing.

Effect op vermindering regeldruk

Dit voorstel draagt niet bij aan de vermindering van de regeldruk. De regeldruk neemt echter ook niet toe.

Alternatieven

Streven naar een nieuw GRP per 1-1-2015 (of zo snel mogelijk). De nieuwste inzichten uit nieuwe BRP's kunnen dan echter niet meegenomen worden. Dit is wenselijk gezien de looptijd van een GRP van 5 jaar.