

| | | |
|---|-------------------------|---------------------------------|
| Vergadering Gemeenteraad van 29-09-2016 | | |
| Afdeling | : Directie Ruimte | Raadsvoorstel: RAD-001312 |
| Naam opsteller voorstel | : Driessens, Huub | Zaaknummer JOIN: Z/16/026094 |
| Portefeuillehouder | : H.A. (Harrie) Litjens | Agendapunt: |

Onderwerp

Verbreed Gemeentelijk Rioleringsplan 2017–2021 c.a.

Voorstel

1. Vaststellen van het Verbreed Gemeentelijk Rioleringsplan 2017–2021 en het Beheerplan Waterlichamen Weert 2017–2021.
2. Kennis nemen van het Waterketenplan Limburgse Peelen 2017 – 2021.

Inleiding

Binnen het samenwerkingsverband Limburgse Peelen wordt samengewerkt om de taken als waterbeheerders uit te voeren. De samenwerking bestaat uit de gemeenten Echt-Susteren, Leudal, Maasgouw, Nederweert, Roerdalen, Roermond, Peel en Maas en Weert alsmede de waterschappen Peel en Maasvallei en Roer en Overmaas, Waterschapsbedrijf Limburg en Waterleidingmaatschappij Limburg. Binnen het samenwerkingsverband vindt kennis uitwisseling plaats en wordt invulling gegeven aan de steeds hogere eisen en wettelijke verplichtingen opgelegd aan de waterbeheerders.

Het Waterketenplan is de onderlegger voor de opmaak van het Gemeentelijk Rioleringsplan. In dit Waterketenplan zijn de volgende afspraken gemaakt:

1. Klimaatadaptatie, nader onderzoek om voldoende plek voor water te krijgen.
2. Gegevensbeheer, meten en monitoren en berekenen. Goed gegevensbeheer is noodzakelijk om grip te houden op het areaal en onmisbaar om afwegingen over eventuele aanpassingen te kunnen maken. We werken samen om het gegevensbeheer zo goed mogelijk in orde te krijgen en naar de toekomst te borgen.
3. Overige aandachtsgebieden, zoals samenwerking op operationeel gebied en andere zaken betreffende de zorgplicht.

De ambities uit het Waterketenplan zijn richtinggevend voor het Verbreed Gemeentelijk Rioleringsplan, en staan beschreven in hoofdstuk 3 van bijgevoegd Plan. Hierin zijn ook opgenomen de doelen, functionele eisen, maatstaven en meetmethoden.

Beoogd effect/doel

Vaststellen van het Verbreed Gemeentelijk Rioleringsplan 2017–2021 en het Beheerplan Waterlichamen Weert 2017–2021.



Argumenten

Het gemeentelijke rioleringsplan (GRP) Weert gaat er van uit dat goede riolering nodig is voor de bescherming van de volksgezondheid, het milieu en het tegengaan van wateroverlast. Dit is de reden dat we als gemeente vanuit de Wet milieubeheer en Waterwet zorgplichten toebedeeld hebben gekregen voor stedelijk afvalwater, afvloeiend hemelwater en grondwatermaatregelen.

Het GRP laat zien welke beleidskeuzes er worden gemaakt, hoe die met elkaar samenhangen en welke omstandigheden bij het keuzeproces zijn meegenomen. Er is onder meer gekeken naar klimaatverandering, toenemende verharding, veranderde wet- en regelgeving en de toenemende betrokkenheid van burgers en bedrijven.

De werkzaamheden die hieruit voortvloeien zijn enerzijds gericht op enkel rioleringswerk, anderzijds ook verband houdend met ruimtelijke ordening, groen en wegen.

In de komende perioden zijn de volgend maatregelen/projecten in de planning opgenomen. De wijken Keent en Moesel worden in het begin van de planperiode integraal gereconstrueerd.

In het kader van de wijkgerichte aanpak is het gebied Roermondseweg, Graafschap Hornelaan-Franciskanenstraat, Biest-Minderbroederslaan, omgeving dr. Schaepmanstraat en omgeving Kloosterstraat-Noorderlaan voorzien (zie tabel 5-4). Uitgangspunt bij deze werken is dat de werkzaamheden in relatie tot riolering gecombineerd worden met groen en wegen.

Daarnaast zijn er een aantal rioleringsprojecten die vanwege wateroverlast opgelost moeten worden. Deze projecten worden weliswaar sectoraal aangepakt, doch zoveel als mogelijk in samenhang met de vakgebieden wegen, groen en RO. In 2016 wordt gestart aan een afkoppelproject in de Rembrandlaan en omliggende straten. Voorts worden in 2016 en 2017 een aantal reliningen uitgevoerd, zoals Maaseikerweg tussen de spoortunnel en Nassaulaan, de Parallelweg, Julianalaan, de Louis Regoutstraat, St. Jozefslaan en de Industriekade.

Verdere rioleringsprojecten volgen uit de rioolinspecties en beoordelingen van deze inspecties.

Bij alle werkzaamheden geldt dat het rioolstelsel meer klimaatbestendig gemaakt wordt. Hierbij gaat het om diverse werkzaamheden die in het GRP nader worden aangegeven, en die betrekking hebben op een klimaatbestendige inrichting van de openbare ruimte, een klimaatbestendige inrichting van de particuliere ruimte en maatregelen aan de overstorten. Een belangrijk onderdeel is tevens de maatregelen aan oppervlaktewateren, die voldoende afvoermogelijkheid moeten bieden om hemelwater af te voeren uit bebouwd gebied. Het vakgebied Riolering draagt daarom voor een belangrijk deel bij aan de kostendekking van het opgestelde beheer- en onderhoudsplan voor alle oppervlaktewateren. In zijn algemeenheid kan gesteld worden dat alle kosten die bijdragen aan de kwantitatieve verwerking van (hemel)water binnen het vakgebied Riolering gecoördineerd worden én opgenomen worden in de Rioolheffing. Voor 2016 gaat het daarbij om een totaalbedrag van € 738.323,--. Dit betreft de kosten aan onderhoud op basis van het beheerplan waterlichamen. Duidelijk is dat het onderhoudsniveau op deze gebieden verhoogd dient te worden om de maximale afvoer/berging te realiseren. Tegenover deze kostenverhoging op het onderdeel Riolering staat een gedeeltelijke kostenverlaging op andere posten binnen de begroting.

Kanttelingen

Er zijn geen kanttekeningen.

Financiële gevolgen

Bij de vaststelling van het GRP behoort tevens de financiële dekking via de Rioolheffing. De becijferingen zijn opgenomen in de bijlagen van het GRP. Er hebben diverse wijzigingen plaatsgevonden in de kostentoe rekening, mede op basis van wijzigingen van

het Besluit Begroting en Verantwoording (BBV), besluit van 5 maart 2016, gepubliceerd in Staatsblad 101-2016. De volgende uitgangspunten werden bij de berekeningen gehanteerd:

- directe afschrijving van investeringen; dit was voorheen ook zo.
 - inflatiepercentage van 0,9% conform grondslagen begroting 2017.
 - 0% rente op de voorziening vervangingsinvesteringen riolering, in perspectief van de wijziging BBV; notitie rente 2017.
 - 0% rente op de kapitaallasten eveneens in perspectief op bovengenoemde notitie rente.
 - BTW als kosten opnemen in de berekening rioolheffing, dit was voorheen ook zo.
- Op basis van de gewijzigde voorschriften BBV is een extra comptabele opzet gemaakt die tevens in de paragraaf Lokale Heffingen van de Begroting 2017 opgenomen zal worden. Niet gewijzigd is de stelling dat de Rioolheffing hoogstens kostendekkend mag zijn. De nieuwe berekening uit het GRP komt uit op een tarief van € 245,93 uitgaande van volledige kostendekking. Dit is iets lager als het huidige tarief van € 246,24. Op basis van deze uitkomsten wordt dan ook voorgesteld om de hoogte van de Rioolheffing 2017 NIET aan te passen.
- Voorgesteld wordt deze financiële gegevens te verwerken in de begroting 2017 en de tariefvoorstellen te behandelen in de raadsvergadering van december 2016.
- Door de raad zijn al in een eerder stadium vragen gesteld; deze zijn nu beantwoord.

Uitvoering/evaluatie

Het Gemeentelijk Rioleringsplan wordt regelmatig vernieuwd en geactualiseerd en speelt een belangrijke rol bij het integraal werken van de gemeente. Het is startpunt van integrale, gezamenlijke werkzaamheden.

Communicatie/participatie

Presentatie van het Gemeentelijk Rioleringsplan in de informatiecommissie Ruimte van 14 september 2016.

Advies raadscommissie

-

Bijlagen

Gemeentelijk Rioleringsplan.

Bijbehorend ontwerpraadsbesluit bieden wij u hierbij ter vaststelling aan.

Burgemeester en wethouders van Weert,
de secretaris, de burgemeester,

M.H.F. Knaapen

A.A.M.M. Heijmans



Nummer raadsvoorstel: RAD-001312

RAADSBESLUIT

De raad van de gemeente Weert,

gezien het voorstel van burgemeester en wethouders van 23-08-2016;

besluit:

Vaststellen van het Verbreed Gemeentelijk Rioleringsplan 2017–2021 en het Beheerplan Waterlichamen Weert 2017–2021.

Aldus vastgesteld in de openbare vergadering van 29-09-2016.

De griffier,

De voorzitter,

M.H.R.M. Wolfs-Corten

A.A.M.M. Heijmans