



Gemeente
Woudenberg

RAADSVOORSTEL 2019

**Datum
voorstel:** 17-09-2019

Registratiekenmerk:

Raadsvergadering van : 31-10-2019
Vergadering Commissie van: 08-10-2019
Portefeuillehouder: D.P. de Kruijff
Behandelend ambtenaar: Ruud van der Velden
Afdeling Realisatie en Beheer

Onderwerp / voorstel: Waterplan 2020-2024 gemeenten Scherpenzeel en Woudenberg

Aan de Raad.

Voorstel

Wij stellen u voor

1. Het Waterplan 2020-2024 gemeenten Scherpenzeel en Woudenberg vast te stellen;
2. Het eigenaarsdeel van de rioolheffing jaarlijks met € 5,00 (2,3%) te laten stijgen tot het kostendekkende tarief is bereikt in 2024.

Inleiding

Voor u ligt het "Waterplan 2020-2024 gemeenten Scherpenzeel en Woudenberg" ; het beleidsplan voor riolering en water voor de jaren 2020-2024. Het huidige beleidsplan "Afwalwaterplan 2013-2017" en de in 2017 opgestelde verlengingsnotitie "Verlenging AWP afvalwaterkring Woudenberg 2013-2017" lopen aan het einde van 2019 af. Daarom is een nieuw beleidsplan opgesteld waarin de huidige ontwikkelingen zijn verwerkt. Binnen deze ontwikkelingen valt onder andere de aanstaande invoering van de omgevingswet en het klimaatbestendig inrichten van de openbare ruimte. Hiermee verandert het afvalwaterplan (GRP) naar een integraal waterplan passend binnen "het nieuwe waterdenken". Het waterplan biedt tevens bouwstenen ter voorbereiding op de implementatie van de omgevingswet. In het plan zit ook de financiële onderbouwing voor de rioolheffing in de vorm van een kostendekkingsberekening. Hiermee geldt dit plan tevens als het nog wettelijk verplichte GRP (Gemeentelijk RioleringsPlan).

Centrale vraag

Welke beleid voeren we op het gebied van water en riolering voor de komende jaren in Woudenberg en hoe financieren we dat verantwoord?

Beoogd resultaat

Als gevolg van diverse veranderingen, zoals klimaatverandering, omgevingswet, participatie, etc. is er al veel veranderd en zal er de komende jaren nog meer veranderen op het gebied van water en riolering.

Om binnen deze veranderingen het beleidsveld van water en riolering goed te positioneren is een actueel beleidsplan noodzakelijk.

Het waterplan gemeenten Scherpenzeel en Woudenberg voorziet hierin voor de periode 2020-2024.

Kader

Wet milieubeheer: verplichting voor gemeenten voor het hebben van een actueel GRP (Gemeentelijk RioleringsPlan).

Argumenten

In ons watersysteem zijn drinkwater, afvalwater, hemelwater, grondwater en oppervlaktewater met elkaar verbonden. We kijken ook zo naar ons watersysteem: het is één geheel, dat zowel bovengronds als ondergronds verbonden is. Dit is het nieuwe waterdenken! Water is overal belangrijk en beïnvloedt hoe en waar we leven, daarom kijken we niet sectoraal maar integraal naar oplossingen die passen bij ons gebied. En waar we elkaar kunnen versterken, werken overheden, particulieren en bedrijven samen. Met deze manier van werken maken we ons watersysteem klimaatadaptief en verduurzamen we de samenleving.

We zien het positieve van water: het is een basisbehoefte voor alle organismen, het verrijkt de samenleving, het zorgt voor bloeiende natuur, versterkt het toerisme, is goed voor de landbouw en geeft een mooie leefomgeving. Waar mogelijk zetten we water in om een gezonde leefstijl mogelijk te maken. Soms kan water de samenleving negatief raken. Vooral als water vervuild is, dan zijn er gezondheidsrisico's. En als er teveel water is, dan is er overlast en schade. Deze negatieve effecten proberen we te voorkomen. Hiervoor zamelen wij vervuild water in en verwerken het zodat het weer in het milieu kan worden gebracht. Overtollig hemelwater brengen we naar plekken waar het tijdelijk kan blijven staan en daarna zonder problemen kan wegstromen. Door het grondgebruik aan te sluiten op de grondwaterstand willen we voorkomen dat grondwater problemen geeft. En we gebruiken het oppervlaktewatersysteem van vijvers, sloten en kanalen om water vast te houden en om hemelwater af te kunnen voeren uit ons gebied.

Vanuit onze visie komen we tot de volgende ambities:

- We gebruiken gebiedskenmerken in al onze beslissingen.
- We worden klimaatbestendig.
- We zetten onze afvalwaterketen in om Scherpenzeel en Woudenberg duurzamer te maken.
- We werken samen, integraal en gebiedsgericht.
- We hebben een goed functionerende (afval)waterketen en watersysteem.

Duurzaamheid en Inclusie

In Scherpenzeel en Woudenberg willen we onze bijdrage leveren aan een gezonde, duurzame samenleving en een integrale, duurzame benadering van het watersysteem. Met de energietransitie en de overstap naar een circulaire economie verandert er veel in materiaalgebruik en leidingnetten. Met de afvalwaterketen werken we mee aan deze veranderingen. Andere vakgebieden kunnen hierin leidend zijn, maar als het kan grijpen we de kansen voor het verduurzamen vanuit het vakgebied water.

In het waterplan 2020-2024 gemeenten Scherpenzeel en Woudenberg is hoofdstuk 5 "Een duurzaam Scherpenzeel en Woudenberg" geweid aan hoe water en riolering bijdragen aan een leefbare, gezonde en duurzame samenleving.

Maatschappelijke participatie

Het plan is opgesteld door het afvalwaterteam Woudenberg, waarin zowel medewerkers van het waterschap Vallei en Veluwe, de gemeente Scherpenzeel en de gemeente Woudenberg deelnemen. Binnen de samenwerking van het Platform water Vallei en Eem

wordt aandachtig naar deze nieuwe vorm van het waterplan gekeken door andere gemeenten en het waterschap.

Tijdens het proces voor het opstellen van het plan zijn collega's van andere afdelingen van de 3 organisaties betrokken en hebben zij hun inbreng kunnen geven.

Inwoners hebben door middel van een online enquête hun mening kunnen laten horen. De resultaten van de enquête zijn terug te vinden in het plan.

Het waterleiding bedrijf Vitens is betrokken middels een interview. Vervolgens heeft Vitens het concept plan ontvangen en hebben ze hierop gereageerd. Dit is verwerkt in het definitieve plan.

Financiële consequenties

De kostendekkingsberekening van het waterplan 2020-2024 gemeenten Scherpenzeel en Woudenberg levert voor Woudenberg een hogere rioolheffing op dan het huidige plan. In de verlengingsnotitie van 2017 ging uit van een jaarlijkse stijging van 3,1%, tot een kostendekkend tarief in 2020 behaald zou worden van € 226,00.

Als gevolg van een aantal wijzigingen welke hieronder toegelicht zijn, veranderd de hoogte van de rioolheffing.

Oorzaken stijging heffing	Effect op heffing
5% inflatie tussen 2017 en 2019	€ 11,00
Uitbreiding rioolstelsel (meer meters buis)	€ 11,00
Maatregelen BWKP (raadsbesluit januari 2019)	€ 5,00*
Toevoeging toekomstig onderhoud nieuwbouw (Hoevelaar)	€ 13,00
Totale stijging rioolheffing	€ 40,00

Oorzaken daling heffing	Effect op heffing
Extra heffingseenheden (Hoevelaar)	€ 22,00
Totale daling heffing	€ 22,00

** Bij de vaststelling van het BWKP werd uitgegaan van € 7,00 op basis van 5000 heffingseenheden. Met de uitbreidingen gaan we nu uit van circa 6500 heffingseenheden. Hierdoor wordt het bedrag per heffingseenheid lager.*

Het verschil tussen de hierboven toegelichte stijging (€ 40,00) en de daling (€ 22,00) bedraagt € 18,00.

Echter als gevolg van diverse kleine wijzigingen in de uitgangspunten zoals rente, exploitatie kosten, etc. dient de rioolheffing slechts € 12,00 te stijgen.

De nieuwe berekening komt de kostendekkend tarief van € 238,00.

Stijging rioolheffing:

Om tot het kostendekkende tarief te komen wordt geadviseerd het tarief jaarlijks met € 5,00 (excl. inflatie) te laten stijgen (circa 2,3% ipv de huidige 3,1%). Hiermee wordt binnen de planperiode van dit plan (2024) een kostendekkend tarief bereikt.

Geadviseerd wordt om de stijging conform de huidige werkwijze op het eigenaren deel van de rioolheffing te laten plaatsvinden.

Aanpak/uitvoering

Na vaststelling van het waterplan zal het plan openbaar gemaakt worden en aan de provincie Utrecht worden toegestuurd ter kennisneming.

Conclusie

Door vaststelling van het waterplan wordt het beleid voor water en riolering voor de komende jaren bepaald.

Communicatie

Na vaststelling van het waterplan zal het plan openbaar gemaakt worden middels een persbericht en een bericht op www.woudenberg.nl.

Kernboodschap

Als gevolg van de klimaatverandering hebben we de laatste jaren steeds vaker te maken met hevige regenbuien. Wanneer er in korte tijd veel regen valt, kan dit wateroverlast veroorzaken. Bijvoorbeeld water dat de kelders, schuren, garages of zelfs huizen of bedrijven instroomt. Om de kans op schade als gevolg van wateroverlast in de toekomst te beperken moeten we aanpassingen doen aan de riolering en de inrichting van de openbare ruimte. Dit vraagt om een investering van de gemeente. Om hiervoor voldoende geld beschikbaar te hebben, is een stijging van de rioolheffing nodig.

Burgemeester en wethouders van Woudenberg

S.M.T. van der Marck-Verschoor
Secretaris

T. Cnossen
Burgemeester

Bijlagen:

–
