

RAADSBSLUIT

Onderwerp:	Dagtekening:	Agendanummer:
Gemeentelijk Rioleringsplan Asten 2021-2025	8 december 2020	20.12.06

De raad van de gemeente Asten;

gezien het voorstel van het college van burgemeester en wethouders van 27 oktober 2020 met zaaknummer 2020062209;

gehoord het advies van de commissie Ruimte van 24 november 2020;

besluit:

1. vast te stellen het Gemeentelijk Rioleringsplan Asten 2021-2025;
2. in te stemmen met het verhogen van de rioolheffing met 5,9% per jaar exclusief inflatie voor de jaren 2021 tot en met 2026.

Aldus vastgesteld in de openbare vergadering van de raad van de gemeente Asten van 8 december 2020.

De raad voornoemd,
griffier,
mr. M.B.W. van Erp-Sonnemans

voorzitter,
mr. H.G. Vos

RAADSVOORSTEL

BIJ ZAAKNUMMER: 2020062209

Onderwerp:	Bijlage(n):	Vergadering van:	Agenda-nummer:	p.h.:
Gemeentelijk Rioleringsplan Asten 2021-2025	-3-	08 december 2020	20.12.06	JB

de raad
van de gemeente
Asten

Samenvatting

Het Gemeentelijk Rioleringsplan is een wettelijk verplicht plan waarin beschreven wordt hoe de gemeente invulling geeft aan de drie zorgplichten:

- Afvalwaterzorgplicht: Inzameling en transport van stedelijk afvalwater;
- Hemelwaterzorgplicht: Inzameling en verwerking van (overtollig) afvloeiend hemelwater;
- Grondwaterzorgplicht: Inzameling en verwerking van overtollig grondwater.

Behalve deze drie zorgplichten wordt ook invulling gegeven aan het klimaatbestendig en waterrobuust inrichten van de gemeente Asten en de komst van de Omgevingswet.

Bij het GRP 2021-2025 staat de volksgezondheid voorop. Dat is immers de kerntaak en de oorsprong van de riolering. Verder koersen we naar een duurzame, klimaatbestendige, professionele en participerende waterketen, maar ook naar een klimaatbestendig, schoon, geordend en beleefbaar watersysteem. En dat alles tegen aanvaardbare kosten. Het GRP 2021-2025 sluit met deze doelstellingen aan bij de Toekomstagenda Asten 2030.

Om deze doelstellingen te verwezenlijken moet de rioolheffing stijgen naar € 352,10 (eigenaar woning voltarief, prijspeil 2020). Net zoals afgelopen jaren, zetten we het stijgingspercentage van 5,9% per jaar (exclusief inflatie) door, zodat we in 2028 een kostendekkende rioolheffing hebben bereikt.

Beslispunten

1. Vast te stellen het Gemeentelijk Rioleringsplan Asten 2021-2025;
2. In te stemmen met het verhogen van de rioolheffing met 5,9% per jaar exclusief inflatie voor de jaren 2021 tot en met 2026.

Inleiding

Conform de Wet Milieubeheer moet iedere gemeente een vastgesteld Gemeentelijk Rioleringsplan (GRP) hebben. Ons huidige GRP heeft een looptijd tot en met 2020. In het GRP staat ten minste beschreven hoe de gemeente invulling geeft aan de drie zorgplichten volgens de Wet Milieubeheer en de Waterwet, inclusief de financiële gevolgen:

- Afvalwaterzorgplicht: Inzameling en transport van stedelijk afvalwater;
- Hemelwaterzorgplicht: Inzameling en verwerking van (overtollig) afvloeiend hemelwater;
- Grondwaterzorgplicht: Inzameling en verwerking van overtollig grondwater.

Behalve deze drie zorgplichten zijn er nog twee dominante ontwikkelingen die aanleiding geven om verder te denken dan de traditionele invulling van de gemeentelijke watertaken. Dat zijn het klimaatbestendig en waterrobuust inrichten van Nederland in 2050 voortkomend uit Deltaplan Ruimtelijke Adaptatie en de komst van de Omgevingswet.

Wat willen we bereiken

De volksgezondheid staat voorop. Dat is immers de kerntaak en de oorsprong van de riolering. Verder koersen we naar een duurzame, klimaatbestendige, professionele en participerende waterketen, maar ook naar een klimaatbestendig, schoon, geordend en beleefbaar watersysteem. En dat alles tegen aanvaardbare kosten.

Het GRP 2021-2025 sluit met deze doelstellingen aan bij de Toekomstagenda Asten 2030. Ook sluit het GRP aan bij de Gemeentelijke Rioleringsplannen binnen de samenwerking doelmatig waterbeheer Brabantse Peel. Bij het opstellen van dit GRP is gebruik gemaakt van de in 2018 opgestelde GRP's van Deurne, Gemert-Bakel, Helmond en Laarbeek. Verder is het GRP voorbereid op de omgevingswet. Het is zodanig opgesteld dat het GRP "knipbaar" is voor de omgevingsvisie, het omgevingsplan en het omgevingsprogramma.

Wat gaan we daarvoor doen

In het GRP 2021-2025 is beschreven hoe wij invulling geven aan de doelstellingen. Hierbij zijn de volgende 8 speerpunten uitgewerkt met voor ieder speerpunt aparte doelstellingen, ambities, gidsprincipes en strategieën:

- Duurzame waterketen
- Klimaatbestendige waterketen
- Grondwaterhuishouding in balans
- Een klimaatbestendig watersysteem
- Schoon en gezond water
- Water als ordenend principe
- Beleefbaar water
- Verder professionaliseren watertaken

Een nieuw GRP betekent niet dat de koers anders is dan in het voorgaande GRP. Hierbij willen we aangeven waar de belangrijkste verschillen zitten:

- Niet alleen door het afkoppelen van hemelwater willen we het zuiveringsrendement van de RWZI verhogen en een extra zuiveringstrap of uitbreiding uitsparen. Ook door minder hemelwater te verpompen vanuit een verbeterd gescheiden stelsel naar de RWZI en door afvalwater te bufferen in ons rioolstelsel voor een constanter debiet naar de RWZI (afname gestuurd ipv aanbod gestuurd) willen we het rendement van de RWZI verhogen.
- We hebben in het GRP vastgelegd hoe Asten klimaatbestendig en waterrobuust wordt, waarmee klimaatbestendigheid onderdeel is van ons beleid en handelen.
- We blijven een hemelwaterberging van 60mm verlangen bij nieuwbouw en herbouw. We hebben beter vastgelegd, waar de grens is tussen

nieuwbouw/herbouw en aanbouw/verbouw en wanneer je mag afwijken van deze norm. Dit hebben we uitgewerkt in een schema (zie bijlage B6-4). Deze eisen gelden niet alleen voor externen, maar ook voor onszelf, bijvoorbeeld bij rioolvervangingen.

- We hebben meer aandacht voor watergangen, zoals droogte bestrijding, aanleg en onderhoud van duikers (wateroverlast), vervuiling maaisel door zwerfafval (afvoeren)
- We sturen meer op kosten, risico's en waarden (risico gestuurd beheer).

Mogelijke alternatieven

Conform de Toekomstagenda Asten 2030 koerst het GRP naar een klimaatbestendig Asten in 2030, waarbij we voor 2030 de grote knelpunten hebben aangepakt en we middels afkoppelen van hemelwater bij rioolvervangingen, ontwikkelingen en herbouw zorgen voor een waterrobuuste gemeente in 2050. Het Deltaplan Ruimtelijke Adaptie heeft als doel: in 2020 klimaatadaptatie verankeren in beleid en in 2050 klimaatbestendig zijn. Er zit dus nog enige ruimte in het tempo van klimaatbestendig worden. Gezien de ervaringen en beleving van de inwoners rond de wateroverlast van juni 2016 is het niet wenselijk om de aanpak van grote knelpunten verder naar achteren te schuiven.

Risico's

We accepteren risico's, maar zorgen voor beheersbaarheid en voorspelbaarheid. Dat betekent dat we vanwege verschil in omstandigheden en risico's bewust differentiëren in beheer en onderhoud. Het accepteren van risico's betekent ook dat we accepteren dat het fout kan gaan, bijvoorbeeld een wegverzakking door een ingestort riool. We doen minder waar het kan en meer waar het moet. Ter plaatse van hoofdtransportroutes van afvalwater of ontsluitingswegen nemen we minder risico. Op andere locaties accepteren we juist een hoger risico.

Communicatie

Conform de wet Milieubeheer zijn het waterschap en de provincie betrokken bij het opstellen van het GRP. Ook hebben zij hun reactie gegeven op het Ontwerp-GRP. Deze reacties zijn terug te vinden in bijlage B10 van het GRP. Inwoners, maatschappelijke organisaties en ondernemers zijn niet direct betrokken geweest bij het opstellen van het GRP, maar wel indirect. Input vanuit projecten, meldingen, gesprekken en andere bijeenkomsten zijn wel meegenomen bij het opstellen van het GRP. Ook bij toekomstige projecten worden zij steeds betrokken.

Nadat het GRP is vastgesteld door de gemeenteraad wordt de vaststelling conform de Wet Milieubeheer bekend gemaakt in het digitale gemeentebblad. Ook via www.asten.nl/2030 (Klimaatbestendig en energieneutraal Asten) is het GRP te raadplegen, evenals de samenvattende poster.

Wat mag het kosten

In het GRP zijn ook de benodigde middelen opgenomen. Hierbij is gekeken naar de korte termijn (5 jaar), middellange termijn (25 jaar) en de lange termijn (70 jaar). Voor het kostendekkingsplan kijken we naar de lange termijn. De kosten voor vervanging van bestaande objecten worden bij voldoende middelen rechtstreeks uit de voorziening gefinancierd (het ideaalcomplex), waardoor wij de kosten niet doorschuiven naar de volgende generatie. Deze financieringsmethodiek sluit aan bij de grondexploitatie.

Bij de personele middelen zien we een tekort bij zowel de projectleiders, de binnendienst als de buitendienst. Bij de projectleiders is dit wisselend door de tijd heen. Voor de binnendienst en de buitendienst is dit meer structureel van aard. Middels specifiek maatwerk zal worden bekeken hoe hier invulling aan kan worden gegeven, zoals

bijvoorbeeld inhuur, het combineren met andere taken of werkzaamheden verder uitbesteden.

De totale kosten bedragen gemiddeld zo'n € 2,94 miljoen per jaar (prijsspeil 2020). Geld dat inwoners en bedrijven via de rioolheffing bijeenbrengen. Dat betekent dat de rioolheffing moet gaan stijgen naar € 352,10 (eigenaar woning voltarief, prijspeil 2020). Net zoals afgelopen jaren, zetten we het stijgingspercentage van 5,9% per jaar (exclusief inflatie) door, zodat we in 2028 een kostendeekkende rioolheffing hebben bereikt.

Bijlage(n)/ter inzage (incl. Document-nr)

1. 2020057140 Gemeentelijk Rioleringsplan Asten 2021-2025
(Rapporten/plan)
2. 2020062164 Gemeentelijk Rioleringsplan Asten 2021-2025 - Samenvattende Poster
(Bijbehorende informatie)