

Beantwoording technische vragen de heer Verbeek (VD) over het verbreed Gemeentelijk Rioleringsplan.

Inleiding

In uw brief van 3 september 2020 stelt u diverse vragen naar aanleiding van de behandeling van het "Gemeentelijk Rioleringsplan 2020-2023" in de Oordeelvormende Vergadering van 2 september 2020 jl.

Hieronder treft u uw vragen en ons antwoord daarop aan.

Vraag:

Bladzijde 5 Speerpunt klimaat:

Voor de Operatie Steenbreek is voor de periode 2020-2023 een bedrag opgenomen van € 50.000 per jaar oftewel in totaal € 200.000. Graag ontvang ik een specificatie van de opbouw van dit bedrag, wat wordt hiervoor gedaan, aan wie wordt de subsidie verleend, aan hoeveel personen, voor welk bedrag per tuin etcetera. Operatie Steenbreek begint in 2020. Welk bedrag is er tot op heden in 2020 uitgegeven?

Antwoord

We willen inwoners stimuleren hun tuinen te ontharden. Dit doen we door een informatiecampagne aan de ene kant. Aan de andere kant willen we ontharden positief stimuleren door bv. beplanting (bomen) aan te bieden. Dit plan vraagt nadere uitwerking. De bijdrage van 50.000 euro heeft per huishouden ongeveer een effect van 4,5 euro. In 2020 heeft de gemeente zich aangesloten bij Operatie Steenbreek, aan dit lidmaatschap zijn kosten verbonden. Dit bedraagt €3.000,-. Verder zijn geen uitgaven gedaan in het jaar 2020.

Vraag:

Onder Klimaatbestendige BRP maatregelen wordt een jaarlijks bedrag opgenomen van € 100.000 voor de periode 2020-2029 oftewel in totaal € 1.000.000. Graag ontvang ik een uitgebreide specificatie van de opbouw van dit bedrag. Welk bedrag is er tot op heden in 2020 hiervoor uitgegeven?

Antwoord:

Deze 100.000 euro zetten we in om lokaal knelpunten op te lossen. Deze maatregelen dragen bij aan het klimaat adaptief maken van onze openbare ruimte. Omdat wij nu nog niet weten waar zich in de toekomst knelpunten voordoen, kunnen we geen uitgebreide specificatie van dit bedrag geven.

Maatregelen:

- (lokaal) waterberging realiseren bv. wadi Steenbergseweg of wadi De Heen
- Waterlopen dimensioneren op piekbelasting
- Waterlopen inrichten tbv retentie

Overigens is het effect (van deze 100.000 euro investering) op de rioolheffing 0,15 euro cent per huishouden per jaar. In het jaar 2020 is hiervan nog niks uitgegeven. Er wordt gewacht op besluitvorming door de raad.

Vraag:

Bladzijde 5 Speerpunt Beheer:

Voor meten en monitoren wordt jaarlijks € 25.000 opgenomen. Wat wordt bedoeld met meten en monitoren? Wat is de specificatie van dit bedrag van € 25.000 per jaar? Wat is hieraan in 2020 reeds uitgegeven? Het meten en monitoren van de riolering wordt opgenomen in het

basisscenario. Dit suggereert dat er in voorgaande jaren geen sprake is geweest van meten en monitoren van de riolering. Klopt dit? Indien er in voorgaande jaren wél sprake is geweest van meten en monitoren van de riolering, wat waren hiervan dan de jaarlijkse kosten, en zijn deze kosten in voorgaande jaren opgenomen onder de rioleringskosten?

Voor meten en monitoren vrij verval stelsel wordt jaarlijks € 5.000 opgenomen. Wat wordt bedoeld met meten en monitoren vrij verval stelsel? Wat is de specificatie van dit bedrag ad € 5.000? Wat is hieraan in 2020 uitgegeven? Het meten en monitoren vrij verval stelsel wordt opgenomen in het basisscenario. Dit suggereert dat er in voorgaande jaren geen sprake is geweest van meten en monitoren vrij verval stelsel. Klopt dit? Indien er in voorgaande jaren wél sprake is geweest van meten en monitoren vrij verval stelsel, wat waren hiervan dan de jaarlijkse kosten, en zijn deze kosten in voorgaande jaren opgenomen onder de rioleringskosten?

Wat wordt bedoeld met meten en monitoren ?

Antwoord:

Bij renovatieprojecten van riolering worden sensoren aangebracht zodat wij meetgegevens kunnen verzamelen. Het betreft meetgegevens over waterniveau. Hieruit kunnen tijdig conclusies getrokken worden en storing en verstoppingen verholpen worden. Bij overstortdrempels wordt de waterkwaliteit gemeten. Aan de hand daarvan kunnen we concluderen of dit incidenten zijn of er structureel maatregelen genomen moeten worden.

In 2020 is hiervan € 3.727,54 uitgegeven.

Vraag:

Het meten en monitoren van de riolering wordt opgenomen in het basisscenario?. Dit suggereert dat er in voorgaande jaren geen sprake is van meten en monitoren van de riolering klopt dit?

Antwoord:

Meten en monitoren is een activiteit die we al sinds 2014 uitvoeren in samenwerking met Samenwerkingsverband West Brabant (waterschap en 15 gemeenten). Dit is dus geen nieuwe activiteit. Omdat dit geen verplichte activiteit is, wordt u nu de keus voorgelegd hier opnieuw mee in te stemmen.

Vraag:

Indien er in voorgaande jaren wel sprake is geweest van meten en monitoren van de riolering, wat waren hiervan dan de jaarlijkse kosten?

Antwoord:

€ 25.000 per / jaar

Vraag:

Zijn deze kosten in voorgaande jaren opgenomen onder de rioleringskosten?

Antwoord:

Ja

Vraag:

De specificatie van dit bedrag van dit bedrag van € 25.000 per jaar?

Antwoord:

Het bedrag is een raming gebaseerd op het aanbrengen van 21 meetpunten.

Vraag:

Wat is hieraan in 2020 reeds uitgegeven?

Antwoord:

De uitgaven wachten op het vaststellen van het vGRP. In 2020 zijn geen uitgaven gedaan.

Vraag:

Wat bedoelt met meten en monitoren in vrij verval stelsel?

Antwoord:

Sensoren meten de hoeveelheid water. Uit de data die dit oplevert kunnen wij conclusies trekken over het functioneren van de pompen, leidingen, gemalen etc. Hierdoor kunnen wij bewaking op afstand doen en hoeven we ons stelsel niet dagelijks te bezoeken. Dit heeft geleid tot efficiëntie en kostenbesparing.

We spreken over een vrij verval riolering als er gebruik gemaakt wordt van de zwaartekracht om het afvalwater naar de gewenste bestemming te brengen. Het riool wordt dan onder een kleine helling aangebracht. Het vuil- en regenwater wordt nu via natuurlijk stroming afgevoerd. Voordeel van deze manier van aanleg is dat er geen of heel weinig pompen nodig zijn.

Vraag:

De specificatie van dit bedrag van het bedrag € 5.000

Antwoord:

Het bedrag is gebaseerd op ervaringscijfers. Hieruit wordt onderhoud en reparaties bekostigd.

Vraag:

Wat is hieraan in 2020 reeds uitgegeven?

Antwoord:

Deze kosten hebben we voor 2020 nog niet in beeld.

Vraag:

Indien er in voorgaande jaren wel sprake is geweest van meten en monitoren van de riolering vrij verval stelsel, wat waren hiervan dan de jaarlijkse kosten?

Antwoord:

Voorgaande jaren was inderdaad sprake van meten en monitoren vrij verval stelsel
De jaarlijkse kosten bedroegen € 3.060 per / jaar

Vraag:

Zijn deze kosten in voorgaande jaren opgenomen onder de rioleringskosten?

Antwoord:

Ja

Vraag:

Wat is hieraan in 2020 reeds uitgegeven?

Antwoord:

Deze kosten hebben we voor 2020 nog niet in beeld.

Vraag:

Bladzijde 5 Speerpunt organisatie:

Voor de riolering wordt de ambtenarenorganisatie uitgebreid met 0,5 FTE. Deze persoon wordt extern aangetrokken. Kunt U aangeven op welke wijze is getracht deze functie te vervullen vanuit de bestaande organisatie? Is het werkelijk nodig iemand van buitenaf aan te trekken?

Er wordt een bedrag vermeld van jaarlijks € 33.100 aan overhead. Graag ontvang ik een uitgebreide specificatie van deze overheadkosten. Deze overheadkosten van jaarlijks € 33.100 komen bóven op de reeds bestaande overheadkosten inzake de riolering. Wat waren de overheadkosten inzake de riolering in voorgaande jaren? Wat worden zodoende de totale jaarlijkse overheadkosten inzake riolering in de komende jaren?

Antwoord:

Onderbouwing 0,5 fte :

Zodra de raad heeft ingestemd met het plan, gaat de organisatie over tot het werven van de juiste kandidaat. Wij doen dit zowel intern als extern. De functie vraagt zeer specifieke kennis, wat intern werven lastig maakt.

De specificatie van de overheadkosten:

Overheadkosten bedragen in 2020 80% van de loonsom. De overhead kosten zijn opgebouwd uit alle kosten die niet rechtstreeks toegerekend kan worden. Hieronder vallen:

- Huisvesting
- Management/Directie
- Ondersteunende diensten (communicatie, financiën etc.)
- Bestuur ondersteuning (wethouders)
- Kabinet
- ICT/Equalit

Vraag:

Bladzijde 5 Scenario 2:

Onder scenario 2 wordt vermeld: "Ook wordt er door de flexibele inzet van de investeringskredieten ruimte gemaakt om bij de werkzaamheden waar mogelijk in beperkte mate klimaatbestendigheid mee te nemen. Bovengenoemde extra posten van scenario 2 (klimaat, beheer, organisatie) komen te vervallen". Hieruit blijkt dat de investeringen in klimaatbestendigheid voor zowel het basisscenario als scenario 2 gelijk zijn, maar dat de extra kosten uit het basisscenario vooral zijn gelegen in onderzoek, meten en monitoring. Onderschrijft U deze stelling, zo neen, waarom niet?

Antwoord:

Deze stelling wordt niet onderschreven.

De meerkosten in het basisscenario bestaan voor het belangrijkste deel uit:

- Meten en monitoren
- Extra kosten tbv maatregelen uit de basisrioleringsplannen per kern
- 0,5 fte extra personele inzet
- Operatie steenbreek

Vraag:

Bladzijde 2 Algemeen:

Op bladzijde 2 staat te lezen: "Meer dan 2/3 van het oppervlak binnen onze gemeente is in eigendom van particulieren". Wordt dit grote aandeel van particulier eigenaarschap veroorzaakt door het feit dat wij een landbouwgemeente zijn waardoor er sprake is van grote oppervlakten landbouwgrond welke in het bezit is van agrariërs?

Doen wij als landbouwgemeente met grote oppervlaktes landbouwgrond al niet automatisch in grote mate aan waterberging en de wensen aan het vasthouden van water, mede doordat hierdoor grote oppervlaktes binnen onze gemeente niet zijn voorzien van verharding? Hoe verhoudt de oppervlakte aan verhard en onverhard zich binnen onze gemeente ten opzichte van andere gemeentes, heeft de gemeente Steenbergen naar verhouding veel oppervlakte aan onverhard gebied?.

Antwoord:

Met meer dan 2/3 wordt bedoeld meer dan 2/3 van het verhard oppervlak (dus daken, inritten, parkeerplaatsen etc.) ten opzichte van het openbaar verhard oppervlak.

Deze wateroverlast wordt veroorzaakt door piekbelasting die het rioolstelsel niet direct kan afvoeren. Dit water bergen we in de kern, zodat het daarna door het stelsel kan worden afgevoerd. Waterberging in het buitengebied is dan ook geen oplossing voor wateroverlast in de kernen. Voor wat betreft de verhouding aan verhard en onverhard oppervlak zijn er geen kengetallen bekend.