

Beantwoording schriftelijk gestelde vragen

Aan:	Gemeenteraad
Portefeuillehouder:	Liselotte Franssen
Vragen gesteld door:	Hendrik Dejonckheere (PAG)
Onderwerp:	Programma Water en Riolering
Datum:	24 november 2020

Op 17 november 2020 ontvingen wij schriftelijke vragen van Hendrik Dejonckheere van de fractie Pro Actief Goirle, over het op 24 november 2020 oordeelsvormend te behandelen Programma Water en Riolering. Hieronder treft u de gestelde vragen met het daarbij behorende antwoord.

Vragen

Vraag 1:

Waaruit bestaat de ervaring dat klimaatadaptatie zal leiden tot een extra investeringsbehoefte van 10 á 15 %

Antwoord 1:

In de voorbereiding op het Goirlese Programma Water en Riolering is samengewerkt door diverse (semi)overheden in Hart van Brabant aan een blauwdruk voor de verschillende Programma's Water en Riolering. In de gemeente Tilburg zijn bij de uitvoering van wijk- en wegconstructies klimaatadaptatieve maatregelen voor water meegenomen. Op basis van nacalculaties van deze maatregelen in Tilburg is berekend, dat 10 tot 15% van de kosten toegerekend kan worden aan klimaatadaptatiemaatregelen. Denk hierbij aan het realiseren van meer groen, aanleggen van doorlatende verharding of een verhoogd stoeprandje. Dit zijn voorbeelden van klimaatadaptatiemaatregelen die meegenomen worden bij het openbreken van de weg en vervangen van de riolering.

Vraag 2:

Wat is de aard van de samenwerking met Brabant water die nog door het bestuur bekrachtigd moet worden.

Antwoord 2:

Overeenkomstig het landelijk Bestuursakkoord Water (24 mei 2011) is tussen de gemeenten in Hart van Brabant, inclusief de Waterschappen een overeenkomst gesloten. In deze overeenkomst is afgesproken, dat zij zich gezamenlijk zullen inzetten voor "een mooi, veilig, schoon, gezond en duurzaam beheer van het watersysteem en de waterketen om zo de kwaliteit van het beheer te vergroten tegen zo laag mogelijke maatschappelijke kosten". Dit is de aard van de overeenkomst. Brabant Water is later aangesloten bij dit samenwerkingsverband.

Vraag 3:

Er wordt gestreefd naar een energieneutraal rioolbeheer. Wat is de huidige energiebehoefte?

Antwoord 3:

Het is een arbeidsintensieve administratieve opgave, om uit te zoeken wat de momenteel de exacte elektrische energiebehoefte voor rioolbeheer is. De jaarlijkse energiekosten (inclusief het vastrecht voor de elektra-aansluitingen) voor de rioolgemalen bedraagt tussen de €30.000 en €35.000. Energieneutraliteit kan beter voor de gemeente als brede organisatie behandeld worden, dan per sector binnen de gemeentelijke overheid. In het rioolbeheer zijn mogelijkheden aanwezig om bij te dragen aan energieneutraliteit. Hierbij valt bijvoorbeeld te denken aan de omvangrijke potentie van warmte uit (afval)water.

Vraag 4:

Het waterschap de Dommel subsidieert het afkoppelen voor zover het bijdraagt aan het waterbewustzijn van de inwoners. Tot op heden komt Goirle niet voor op de lijst van gemeenten die van deze subsidie gebruik hebben gemaakt. Wat is daar de oorzaak van.

Antwoord 4:

Voor de inzet van de genoemde subsidie van waterschap de Dommel voor afkoppelen is een gemeentelijke subsidieregeling nodig. De subsidie van het waterschap betreft een zogenaamde "verdubbelaar". Er zijn dus kosten voor de gemeente te maken om de "verdubbelaar" in te kunnen zetten. Er is momenteel in Goirle een bredere subsidieregeling op het gebied van duurzaamheid. Met de duurzaamheidssubsidie is de bewuste keuze gemaakt, om het algemeen belang te dienen en niet de individuele aanvrager.

In het programma water en riolering wordt voorgesorteerd op een mogelijke gemeentelijke subsidie voor het afkoppelen van regenwater. Dit komt terug in speerpunt 4, op pagina 30. Ook is hier financiële ruimte voor gereserveerd. Dit is te vinden op pagina 36.

Vraag 5:

Gemengde riolen moeten waar mogelijk vermeden worden. Als we er van uitgaan dat nog circa 60km gemengd riool moet worden opgesplitst tot welke extra investering leidt dat, er van uitgaande dat je deze investeringen doet in de komende 10 jaar.

Antwoord 5:

Naast de particuliere investering door woningeigenaren voor het scheiden van hun hemelwater en afvalwaterstroom, is er voor 60 km rioolvervanging, incl. afkoppeling grofweg €1000 per strekkende meter riolering nodig. Dit resulteert in €60.000.000. Een substantieel deel van deze investering betreft kapitaalvernietiging van aanwezige (goede) infrastructuur.

Vraag 6:

Wat is omvang van de investering die gepaard gaat met het saneren van lozingspunten en overstorten noodzakelijk om de vuiluitworp tot 8000 te beperken in 2024?

Antwoord 6:

Op pagina 32 van het programma is te lezen dat de vuiluitworp een kritische prestatie indicator (KPI) is van het gemeentelijk rioolstelsel. Daar is ook te lezen dat de realistische streefwaarde voor 2024: 9500 kg Chemisch Zuurstof verbruik (CZV) is, waarmee voldaan wordt aan de landelijk afgesproken basisinspanning uit de jaren 90. Om de vuiluitworp verder te verlagen, moet er meer water in het rioolstelsel blijven bij stevige buien. Om van 9500 kg CZV-uitworp naar 8000 kg CZV-uitworp te verlagen, is een aanvullende randvoorziening, of bergbezinkbassin (BBB) bij de vijver Melkweg/Abcovenweg van 2.866 m³ inhoud nodig. Het kengetal voor aanleg van een BBB is 1000 euro per m³.

Dit resulteert in een investering van bijna €3.000.000 waar geen noodzaak of verplichting voor aanwezig is.

Vraag 7:

Is te verwachten dat in de (herziene) jaarrekening weer een extra storting in het egalisatiefonds zal plaatsvinden door het niet uitvoeren van in 2020 geplande werkzaamheden?

Antwoord 7:

De verwachte dotatie aan de voorziening egalisatie tarieven rioolheffing is hoger, dan de €25.000 opgenomen in de verschillende scenario's van het kostendekkingsplan op pagina 78 van het Programma Water en Riolerings (bijlagen kostendekkingsplan) aangezien nog niet alle uitvoeringswerkzaamheden uit de huidige planperiode zijn uitgevoerd. De exacte omvang van de dotatie wordt bekend bij de behandeling van de jaarrekening 2020 in juli 2021.

Vraag 8:

Wanneer kunnen we de uitvoeringsagenda klimaatadaptatie ter vaststelling in de raad verwachten.

Antwoord 8:

De uitvoeringsagenda volgt uit het Deltaplan Ruimtelijke adaptatie (DPRA). De stap uitvoeringsagenda volgt in dit deltaplan na de stappen klimaatstresstesten en klimaatdialogen. Van deze uitvoeringsagenda wordt verwacht dat deze in de tweede helft van 2021 aan de raad kan worden voorgelegd.
