

Beantwoording vragen PvdA-GroenLinks-fractie over agendapunt 10

Raadscommissievergadering van: 12 november 2024

| Vraag | Antwoord |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - De minimale verhoging van belastingen ten opzichte van veel andere gemeenten in Nederland en het tot 2030 niet vragen van meer fte suggereert dat de gemeente momenteel bijna voldoende middelen en menskracht heeft om tot 2030 alle werkzaamheden uit te kunnen voeren en pas na 2030 de grote uitdagingen ziet om in 2050 klimaatbestendig te zijn conform de nationale afspraak in het Deltaprogramma. Klopt de veronderstelling dat 2 euro verhoging dan dekkend is? | <p>Op basis van paragraaf 8.3 geeft de formatietool van stichting RIONED aan dat de formatie structureel met 0,7 fte verhoogd zou moeten worden. In de praktijk zien we echter dat met de huidige bezetting de geplande rioolvervangingsprojecten op korte termijn geen uitbreiding nodig is. Vanaf 2030 tot en met 2040 staat er echter een grote vervangingsopgave, waardoor er meerdere rioolvervangingsprojecten per jaar uitgevoerd moeten worden. Hiervoor is deze tijdelijke uitbreiding dan wel nodig.</p> <p>Met de geplande activiteiten en projecten verwachten we vanaf 2050 groten delen van de riolering vervangen te hebben en daarmee klimaatbestendig te zijn.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> - Het gebied is door zijn ligging in de Gelderse Vallei kwetsbaar voor afstroming van veel water van de Utrechtse Heuvelrug en daarmee gepaard gaande hoge grondwaterstanden. De infiltratie mogelijkheden in de bodem zijn daarmee beperkt. In hoeverre wordt de komende jaren ontstenen van tuinen of andere maatregelen gestimuleerd? (Ook vanwege voorkoming hittestress). | <p>Door middel van communicatie acties, zoals tegel eruit, plantje erin, en bij de communicatie bij herinrichtingen worden inwoners geïnformeerd en gestimuleerd om hun bijdrage te leveren hierin op eigen terrein. Dit wordt integraal vanuit het waterplan en het groenbeleidsplan uitgevoerd.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> - De ligging en type bodem in combinatie met inklinken van het stedelijk deel van Woudenberg wordt helder als je na een gemiddelde regenbui kijkt naar toestand van de openbare ruimte en met name het water in de speeltuinen; bijv. bij Jacobshoeve erf, waar dit heel lang blijft staan en een soort WADI vormt precies op plekken waar speeltoestellen staan. Hoe zorgt de gemeente voor een zodanige inrichting hiervan dat de speeltoestellen weer sneller dan een paar dagen (en daarmee sneller dan de eigen norm) na een bui te gebruiken zijn? | <p>Vanuit spelen wordt de inrichting van deze specifieke speellocatie aangepast. Bij de inrichting van de ruimte dient rekening gehouden te worden met de lokale omstandigheden en de aanwezige grondsoort. Bij de inrichting van de openbare ruimte houden we rekening met de aanwezige ondergrond, het veranderend klimaat en het gebruik van de openbare ruimte.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> - In de maatregelensfeer valt op dat er vaak gekozen wordt om water af te voeren naar de randen van het gebied. Wordt er mogelijk gekozen voor het creëren van meer integratie van oppervlaktewater in het centrum gebied zelf om minder afhankelijk te worden van kwetsbare technische oplossingen als riolering? Hoe ziet de gemeente dit voor ogen? | <p>Het gebrek aan beschikbare grond in het centrum noodzaakt om waterberging aan de randen aan te brengen. De vraag naar grond in het centrum voor andere doeleinden is hoog, waardoor de kosten van de grond in het centrum stijgen (vraag en aanbod).</p> |

| Vraag | Antwoord |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - Wordt er bij het kiezen van het type groen/ bomen in het centrumgebied met hoge grondwaterstanden en tevens gemarkeerd als warm gebied bewust gekeken naar groen/bomen die veel grondwater nodig hebben en veel verdampen wat juist goed is om warmte tegen te gaan? (Dit gebied biedt veel kansen voor klimaatadaptatie en duurzaamheid, ook in de bewustwording van onze burgers). | <p>Ja, met de keus van groenbeplanting en bomen wordt rekening gehouden met de grondwaterstanden. Echter andere factoren, zoals gebruik van de openbare ruimte, voorkomen opdruk door wortels, etc. spelen ook een rol in de keus. De keuze is dus een afweging van meerdere factoren.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> - In het rapport staat dat er momenteel gewerkt wordt aan de actualisatie van de stresstesten. Waarschijnlijk vanwege de nieuwe KNMI '23 klimaatscenario's of mogelijk al verwijzend naar beoogde bovenregionale stresstesten wateroverlast die vanuit het Deltaprogramma in 2025 zijn voorzien. Op welke wijze wordt deze actualisatie nog gebruikt voor de herijking/ toets van dit het waterplan met een scope tot 2029? Of is dat voorzien in het nieuwe systeemoverzicht stedelijk water (SSW) in 2028? | <p>In 2028 wordt het SWW opgesteld op basis van deze nieuwe resultaten.</p> <p>In de tussentijd worden de nieuwe inzichten gebruikt bij ontwerpen van nieuwe riolering in zowel nieuwbouw als herinrichtingsprojecten.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> - Aan welke (stimulerings)maatregelen wordt gedacht om bewoners zuinig(er) met drinkwater om te laten gaan? En andere duurzame beslissingen te nemen, zoals opvang eigen hemelwater? | <p>Zoals in paragraaf 5.4 genoemd staat wordt voor Hoevelaar fase 3 ingezet op hergebruik van regenwater.</p> <p>Voor bestaande woningen zal ingezet worden op bewustwording door middel van het ondersteunen van communicatie acties van o.a. Vitens.</p> |