

Technische vragen **D66** over lopende agendapunten
649

Datum	6-2-2024
Steller vragen	Jolien Schroot - D66
Over agendapunt	Integraal Waterketenprogramma 2024-2028 (IWKP) Commissie WRG 8 februari 2024

Het college wordt verzocht de volgende vraag/vragen* schriftelijk/mondeling te beantwoorden:

1) A) Wat is de onderbouwing om te kiezen voor een verhoging van de rioolheffing in 4 keer in plaats van in 1 keer (exclusief inflatiecorrectie)?

B) In meerdere wijken moet de komende jaren het riool worden vervangen en dat kost veel geld. Is er een ruwe raming opgesteld met de ontwikkeling van de rioolheffing in de komende 10 -15 jaar (excl inflatiecorrectie)? Zoja deze graag met de Raad delen. Zonee, kan deze opgesteld worden?

Antwoord:

1A. Het uitgangspunt bij de rioolheffing is 100% kostendekkendheid. Door de indexering in een keer plaats te laten vinden zou er af worden geweken van dit principe en voldoen we niet aan de geldende wetgeving. Daarnaast is de geleidelijke stijging van de rioolheffing in lijn met de jaarlijkse stijging van de kosten gerelateerd aan de rioolheffing. Dit zorgt voor een geleidelijke stijging van de rioolheffing

1B. Op dit moment wordt gewerkt aan een integrale gebiedsgerichte planning na 2028. In Q2 zal deze worden gedeeld met de gemeenteraad door een raadsinformatiebrief.

2) A) Is de afspraak gemaakt dat het Voorschotense rioolwater altijd direct wordt aangenomen vanaf het aanname-punt bij de Korte Vliet, vanaf het moment dat Voorschoten een persleiding in gebruik neemt? En op deze wijze overstort in oppervlaktewater niet meer nodig is? Graag een toelichting zodat duidelijk wordt dat deze grote investering daadwerkelijk dat probleem oplost.

B) Klopt het beeld dat alleen Voorschotenaren de kosten dragen om het aanname probleem op te lossen? Graag een toelichting.

Antwoord:

2A. Het afvalwater van Voorschoten wordt via een innamepunt aan de Korte Vliet aangeboden aan het Hoogheemraadschap van Rijnland. Dit afvalwater wordt via een leiding/zinker naar de waterzuivering gebracht, waar ook het afvalwater van de gemeente Leiden (gedeeltelijk) en Zoeterwoude naar toe gaat. Het riolsysteem van Voorschoten is onderdeel van de waterketen. Binnen de waterketen zijn afspraken gemaakt met het Hoogheemraadschap over afname van afvalwater per gemeente. Bij hevige regenval kan het voorkomen dat de capaciteit

Technische vragen **D66** over lopende agendapunten
649

van de waterzuivering onvoldoende is om het afvalwater te verwerken. Hiervoor zijn overstorten aangelegd in het rioolstelsel, zodat afvalwater dat niet door het rioolsysteem kan worden verwerkt, op het oppervlakte water wordt geloosd. (en niet in de woningen) Overstorten zijn daarom noodzakelijk in het rioolstelsel. Voor het ontlasten van overstorten, bijvoorbeeld aan de Krimkade, wordt door het Hoogheemraadschap in de eerste helft van 2025 een overstort gerealiseerd aan de Korte Vliet. Het afvalwater dat bij hevige regenval via de overstort op het oppervlaktewater wordt geloosd wordt in dit boezemwater meer verdund dan aan de Krimkade en is daarom een meer geschikte locatie. Het overnamepunt is een bepalende schakel in het systeem, en door het aanleggen van de centrale persleiding kan er beter gestuurd worden op het bergen van rioolwater in het stelsel waardoor er minder overstorten zullen plaatsvinden, en op meer geschikte locaties.

2B. Dit beeld klopt niet. Het rioolsysteem van Voorschoten is onderdeel van de waterketen waar in gezamenlijkheid wordt gekeken naar de meest adequate wijze van het verwerken van afvalwater. (zie ook antwoord 2A)

Toelichting (indien nodig):