

# Technische vragen over lopende agendapunten

648



Datum	6 februari 2024
Steller vragen	Ad de Graaf
Onderwerp	WRG d.d. 8 februari: Integraal Waterketenprogramma 2024–2028 (IWKP)

1

Worden de financiële gevolgen ten gevolge van de klimaatadaptieve maatregelen (beslispunt 2) gedekt uit de jaarlijkse verhoging van de rioolheffing met 3%?

Antwoord 1:

*Ja, de klimaatadaptieve maatregelen zijn onderdeel van de rioolheffing. Dit betekent echter niet dat alle klimaatadaptieve maatregelen zijn opgenomen in de verschillende projecten. De klimaatadaptieve maatregelen moeten dan ook als limitatief beschouwd worden. Het afkoppelen van het hemelwater is bijvoorbeeld onderdeel van de rioolheffing, maar voor gebiedspecifieke maatregelen zal een apart besluit van de raad nodig zijn.*

2

In welk jaar is de centrale persleiding in zijn geheel gereed? Kan een toelichting worden gegeven op de zin “Het vervolgtraject voor dit deel van de persleiding zal in een apart project worden uitgevoerd?” ( blz 9 , financiële module).

Antwoord 2:

*De verwachting is dat deze in 2028 gereed is. Betreft ook pagina 11 financiële module. Het vervolgtraject is het gedeelte persleiding vanaf Raadhuislaan richting Korte Vliet.*

3

Op blz 72 van de maatregelmodule staat dat 64% van de 28 overstorten in Voorschoten potentieel risicovol is (oranje en rood, groen staat voor overstorten die voldoen). Hiermee steekt Voorschoten nogal negatief af ten opzichte van nabuurgemeentes. Zijn er mijlpalen geformuleerd (welke resultaten worden wanneer en hoe gerealiseerd) met betrekking tot het verminderen van het aantal potentieel risicovolle overstorten?

Antwoord 3:

*Voor het ontlasten van overstorten, bijvoorbeeld aan de Krimkade, wordt in 2025 door het Hoogheemraadschap 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. Overstorten zijn een noodzakelijk onderdeel van een rioolstelsel en het plaatsvinden van overstorten moet daarom niet worden gezien als een risico.*

*Verder zijn er afkoppelprojecten zoals Adegeest en Oranjeboomstraat e.o. welke het rioolstelsel ontlasten zodat het aantal overstorten zullen verminderen.*



4

Het grondwater staat in delen van Voorschoten matig tot vrij hoog. Op blz 66 van de maatregelmodule wordt gesproken over een onderzoek naar een oplossing.

Wanneer is dit onderzoek gereed? Leidt dit onderzoek tot mijlpalen waarin concreet wordt aangegeven welke resultaten wanneer en hoe zullen zijn gerealiseerd?

Antwoord 4:

*Het grondwatermeetnet van Voorschoten zal worden uitgebreid waardoor er meer gemonitord kan worden. Tijdens projecten (zoals Adegeest) wordt er dan naar mogelijkheden gekeken om de grondwaterstand te reguleren. Naast inspecties en monitoring lopen er geen onderzoeken.*

5

Voor welke groep(en) Voorschotenaren geldt een ontheffing van de betaling van de rioolheffing? Hoe geschiedt de communicatie/informatie naar inwoners over de mogelijkheid gebruik te maken van deze ontheffing?

Antwoord 5:

*Binnen de gemeente Voorschoten kennen we het principe van kwijtschelding, dit houdt in dat gemeentelijke belastingen en heffingen of een deel daarvan niet betaald hoeft te worden. Kwijtschelding van de rioolheffing is geregeld via de Belasting Samenwerking Gouwe Rijnland. Inwoners van de gemeente Voorschoten komen in aanmerking voor kwijtschelding indien het inkomen en vermogen binnen de vastgestelde VNG-grenzen (zie bijlage) vallen.*

6

Wat zijn de hoofdlijnen van een flankerend communicatieplan van de gemeente waarin op toegankelijke wijze wordt toegelicht waarom de rioolheffing de komende jaren jaarlijks met 3% (exclusief inflatiecorrectie) moet worden verhoogd?

Antwoord 6:

*Na vaststelling van dit IWKp wordt conform Wet milieubeheer artikel 4.23 lid 3 de vaststelling van dit IWKp in de lokale kranten bekendgemaakt.*

*Daarnaast wordt een persbericht voorbereid waarin wordt aangegeven dat de komende jaren geïnvesteerd wordt in een robuust, toekomstgericht en klimaatadaptief rioolstelsel van Voorschoten. Er zal bovendien de komende jaren actief worden gecommuniceerd over de wijzigingen op het gebied van het riool. Het is inderdaad heel belangrijk om de inwoners hierbij goed mee te nemen en te informeren.*