

BULLETIN VAN VRAGEN EN ANTWOORDEN

23ste jaargang
nr. 11 – 17 april 2018

In het Bulletin van Vragen en Antwoorden worden vragen van Raadsleden en de antwoorden daarop letterlijk en volledig opgenomen. Elke brievenaar is verantwoordelijk voor zijn/haar tekst waarvan de inhoud niet bindend is voor het stadsbestuur.

Vraag 855: Raadslid Jasper Pillen (27/02/2018)

Betreffende de werking van de rioleringen van de wijk Warmoezeniersstraat-Hemelbeekstraat en de wijk De Grendel

Al vele jaren zijn er bij zware neerslag problemen voor de bewoners van de wijk Warmoezeniersstraat-Hemelbeekstraat te Koolkerke. Op die momenten lopen de toiletten in meerdere woningen bijna over met bruin rioolwater. Een terugslagklep installeren, zoals vroeger nog werd geopperd, brengt geen soelaas. Diverse burens hebben al zeer lang contacten met Aquafin en de Brugse Ombudsman.

In september 2015 was er een zeer hevige bui boven Koolkerke en de straten van de wijk De Grendel, ook te Koolkerke, liepen toen onder.

Over beide situaties stelde ik al vragen.

- Over de problematiek van de Warmoezenierstraat kreeg ik op 16 oktober 2015 het volgende antwoord op een schriftelijke vraag:

"Voor Koolkerke is de capaciteit van de collector van Aquafin beperkt. Er zijn in de komende jaren aanpassingen voorzien aan deze collector.

Er wordt eerstdaags een nota voorgelegd aan het college van burgemeester en schepenen om een studiebureau aan te stellen om een hydraulische studie op te maken voor grondgebied Koolkerke en Sint-Jozef. Bij vernieuwing van riolen en aanpassing van pompen zal dan gewerkt worden volgens het berekende model."

- Op de gemeenteraad van 27 oktober 2015 werd de wateroverlast in de wijk De Grendel besproken na een interpellatie van mij. Specifiek over Aquafin en de riolen op Koolkerke zei de Burgemeester toen dit:

"Dan is er contact geweest met Aquafin. Daar hebben ze gezegd dat zij inderdaad aan het kijken zijn om de collector die Koolkerke afwatert te optimaliseren. Maar blijkbaar hebben ze dat voorzien in 2018-2019, wat ons ertoe geleid heeft om te zeggen: zou je het eens willen opnieuw bekijken? En het misschien een beetje naar voor schuiven? Dat zou vooral invloed kunnen hebben stroomopwaarts:"

Assebroek, Sint-Kruis, centrum, ook Oedelem en Beernem, maar zal ook ten goede komen aan de waterproblematiek in Koolkerke. ... Dus die collector die Koolkerke afwatert, zou ook aangepakt worden, we proberen dat een stukje te vervroegen. En tenslotte nog: omdat we weten dat er verschillende straten in Sint-Jozef en Koolkerke inzake rioleringen nog worden aangepakt, is er nu een oefening bezig om te kijken hoe we dat versneld kunnen doen en eigenlijk ook hoe we beter kunnen inspelen op de financieringen via TMVW. Want ook dit kunnen we - naar mijn aanvoelen - nog een stukje opdrijven met middelen die eigenlijk voorzien zijn om te gebruiken."

Aangezien er duidelijke engagementen waren en aangezien de problemen in de woningen in de Warmoezeniersstraat en Hemelbeekstraat blijven aanslagen heb ik de volgende vragen:

- Is de hydraulische studie uitgevoerd en afgewerkt? Kan ik die ontvangen? Wat zijn de conclusies en kan ik een overzicht krijgen van de genomen acties?
- Inhoudelijk waren de antwoorden op de beide situaties die hierboven zijn uiteengezet omtrent de 2 wijken gelijkaardig: de collector is te beperkt waardoor het water haar weg elders zoekt. Is daar ondertussen al concreet actie omtrent ondernomen? Zijn de door Aquafin aangekondigde werken (oa aan de collector) dan vervroegd en uitgevoerd? Of moeten die toch nog in 2018-2019 uitgevoerd worden? Indien dat het geval is, waarom werden de werken niet vervroegd?
- Wat kan er gedaan worden aan de problematiek van het water dat terugkeert in de woningen na hevige regenval? Kan de Stad samen met Aquafin een concreet actieplan opstellen met de bewoners die deze problematiek nu al jaren ervaren?

Antwoord 855:

Riolering Hemelbeek-Warmoezenierstraat-Grendel

Er werd nog geen nota voorgelegd voor de opmaak van een hydraulische studie. Studiebureau SWECO werd aangesteld door Aquafin voor de uitwerking van de aanpassingen aan de collector. Hierbij is men uitgegaan van de bestaande studie uitgevoerd door studiebureau Jonckheere, aangevuld met de wijzigingen die er gekomen zijn na de studie. Deze laatste gegevens werden aangereikt door de stad. De aanpassing van de collector wordt dus opgemaakt op basis van deze studiegegevens. De stad heeft hierbij geen bijkomende initiatieven moeten nemen.

De uitvoering van de Aquafin collector was inderdaad voorzien eind 2018. Recente navraag leert dat deze streefdatum vermoedelijk niet meer haalbaar is vanwege de complexiteit van het dossier waarvoor verschillende onteigeningen nodig zijn. Een realistische uitvoeringsdatum is 2019-2020.

Acties die werden genomen door de stad:

- Verschillende riolen werden gereinigd waardoor de volledige diameter kan meespelen in de buffercapaciteit.
- Verlagen van de overstortpeil in wijk de Grendel.
- Afspraken met de Oostkustpolder om het waterpeil in de polderwaterloop te verlagen bij verwachte zware regenbuien.
- Afkoppeling van hemelwater wijken Emile en Dora Rommelaerestraat – Antoinette Grosséstraat naar de polderwaterlopen en dus uit de collector – uitvoering in aansluiting op de nieuwe sociale wijk van Vivendo – uitvoering met subsidie VMM in 2019
- Bespreking met bewoner in de Warmoezenierstraat om een beperkte ingreep te doen op eigen perceel, namelijk drukregeling in eigen rioolstelsel te verbeteren. Het is onmogelijk dat het water in de toiletten hoger staat dan in de riolering (wet van communicerende vaten) tenzij er een probleem is met de druk in de eigen riolering. Men heeft de aangeraden acties niet uitgevoerd.