



Opschrift

Vergadering van 11 juni 2019

Nummer: 2019_MV_00204

Onderwerp:

Mondelinge vraag van raadslid Anneleen Van Bossuyt: Overlopende riolering Muilaardstraat – lozing afvalwater in Leebeek

Raadslid(-leden):

Anneleen Van Bossuyt - N-VA

Bevoegd: Filip Watteeuw

Omschrijving van de vraag

Toelichting:

In de Muilaardstraat zijn er problemen met de riolering. De buizen en putten staan vol. Als het hard regent komt het afvalwater eruit gespoten. Als oplossing werd een geul gegraven waaruit al het vuil water in de Leebeek wordt gepompt. In de beek komen dode vissen bovendrijven.

Vraag:

Wat is het probleem met de rioleringen?

Waarom werd er beslist het afvalwater rechtstreeks in de beek te lozen? Had dit ook niet anders kunnen opgelost worden? Was u hiervan op de hoogte?

Voor de Leebeek is dit een kleine milieuramp.

Welke maatregelen worden genomen om de aangerichte schade aan de natuur zo snel mogelijk te herstellen?

Behandeld door de commissie mobiliteit, openbaar domein, economie en werk (mow) in vergadering van 11 juni 2019.

Antwoord

12 juni 2019

Via Farys werd ik n.a.v. uw vraag geïnformeerd aangaande de rioleringsproblemen in de Muilaardstraat en omgeving.

In de nacht van vrijdag 31 mei viel het pompstation gelegen in de August Kékuléstraat uit. Op zaterdagmorgen werden de pompen hersteld maar op zaterdagavond zijn de pompen nogmaals uitgevallen weliswaar zonder alarm te geven.

Zondagavond werden de pompen opnieuw gestart, maar toen stonden de opwaartse leidingen reeds allemaal vol water.

Het pompstation in de Kékuléstraat krijgt bijna al het afvalwater uit het gebied Nieuw Gent te verpompen.

De overstorten zijn gedurende de inactiviteit van de pompen in werken getreden om de druk in het rioolsysteem te verminderen en de Leebeek kreeg dus zowel opwaarts (ter hoogte van de Zwijnaardsesteenweg) als afwaarts (ter hoogte van de lozing in de Muilaardstraat) afvalwater te verwerken.

Oorzaak van dit alles: vochtige doekjes die met grote getale worden doorgespoeld, aanwezig zijn in de leidingen en uiteindelijk zo de pompen in het pompstation verstoppen.

FOTO's tonen – slide 1 en 2 – vochtige doekjes

Hierbij een foto van wat Farys uit het betreffende rioolpompstation haalde. Wat je op de foto ziet zijn een massa vezelachtige doeken. Deze lossen niet op, maar klitten na verloop van tijd samen tot een vezelige massa. En dit zorgt ervoor dat de rioolpompen vast komen te zitten.

Dit kan met het oog op hevige neerslagbuien zorgen voor grote overlast! Die doekjes moeten daarom echt meegegeven worden met het restafval!

SLIDES 3 en 4 tonen – infografic met zaken die niet in de riool thuishoren.

Farys heeft alvast actie ondernomen om samen met de betrokken stadsdiensten te bekijken hoe gesensibiliseerd kan worden omtrent het correct gebruik van de riolering.

Belangrijke doelgroep zijn in deze gebouwbeheerders, ziekenhuizen, woonzorgcentra, rusthuizen, crèches, lagere scholen, internaten, sociale huisvestingsmaatschappijen en wijkgezondheidscentra.

Er werden en worden door Farys ook ruimingsacties van de opwaartse strengen ingepland. In de Muilaardstraat zelf werd tegen maandagavond 3/06 de nieuwe RWA-leiding volledig terug leeggemaakt.

SLIDES 5 tem laatste slide tonen – andere oorzaken van verstopping – vet- en betonresten

In conclusie betreur ik ook echt evenzeer dat de ingebouwde veiligheids van het rioleringsstelsel in werking moesten treden en afvalwater via overgestort in de aanpalende waterlopen terecht kwam. Maar het correct gebruik van het rioolsysteem is echt wel een gezamenlijke verantwoordelijkheid van alle Gentenaar en diegenen die hier werken. Hier ging het nu om een incident met vochtige doekjes, maar elders vindt Farys vet- en betonproppen, chemicalien en verfresten, ... Kortom er moet veel zorgzamer omgesprongen worden met wat men in de riool en straatkolken kiepert want de gevolgen door bv. toenemende felle buien kunnen wel eens zeer groot en ernstig zijn.

Bijlagen bij het antwoord

Bijgevoegde bijlage(n):

- COM MOW_Mondelinge vraag 3_Beeldmateriaal.pptx
-