

---

## OPSCRIFT

**Vergadering van** 16 juni 2016

**Nummer:** 2016\_MV\_00313

**Onderwerp:**

**Mondelinge vraag van raadslid Sandra Van Renterghem: wateroverlast in Oostakker**

**Raadslid(-leden):**

Sandra Van Renterghem - N-VA

**Bevoegd:**

Filip Watteeuw

---

## OMSCHRIJVING VAN DE VRAAG

**Toelichting:**

.

**Vraag:**

Tijdens de hevige regenval van maandag 30 mei was er in delen van Oostakker wateroverlast. Ook de reeds heraangelegde Wolfputstraat liep onder, samen met de voortuinen in de aanpalende straten.

Hoe groot waren de problemen in Oostakker?

Hoe verklaart u dat straten waar reeds werken zijn uitgevoerd om wateroverlast te voorkomen toch weer onder water stonden?

---

## ANTWOORD

**17 juni 2016**

Hierbij een overzicht van de locaties waar er water op straat is vastgesteld, telkens met duiding:

**Oostakker / Goedlevenstraat ter hoogte van Romain Clausstraat**

- Deze problemen worden veroorzaakt doordat de riolering in de Goedlevenstraat onvoldoende capaciteit heeft
- Concrete maatregelen: dit gedeelte van de Goedlevenstraat tussen de Krijtestraat en de Maalderijstraat wordt integraal heraangelegd na de werken Slotendries. Hierbij zal het hemelwater worden aangesloten op een nieuwe grote regenwaterleiding richting Slotendries.

#### **Oostakker / Oudebareelstraat 50 - 88**

- Tussen de woningen 58 en 60 ligt op privaat domein een rioolleiding waarop het volledige rioolstelsel van de Oudebareelstraat en Hollenaarstraat aansluit. Op deze plaats is water op straat gekomen, allicht door opstuwning afwaarts vanaf de Kreytelooop.
- Concrete maatregelen: De Kreytelooop zal in het kader van de geplande werken in de Goedlevenstraat aangesloten op een nieuw rioleringsstelsel.
- Te plannen maatregelen: De heraanleg van de Oudebareelstraat wordt door de diensten voorgesteld op te starten in de volgende legislatuur. Een verbeterde afwatering van deze straat zal zeker mee onderzocht worden.

#### **Oostakker / Maalderijstraat - hoofdweg en pijpekop**

- Op de riolering van de Maalderijstraat is een deel van de afwatering van de Goedlevenstraat aangesloten. Bijkomend heeft de Maalderijstraat, meer bepaald de pijpekop lagere maaiveldpeilen, waardoor wateroverlast zich hier sneller zal manifesteren. Bij hevige regenbuien zal de riolering van de Pijpekop pas als laatste afwateren, aangezien hydraulisch eerst de as Goedlevenstraat - Antwerpsesteenweg zal afwateren.
- Concrete maatregelen: Na de geplande werken voor het laatste deel van de Goedlevenstraat (start najaar 2017) zal er geen water meer afgevoerd worden komende van de Goedlevenstraat (dit water zal richting Slotendries afgevoerd worden).
- Te plannen maatregelen: De riolering van de Maalderijstraat tussen de Antwerpsesteenweg en de Oudebareelstraat (= stukje Goedlevenstraat) dient conform de RWA-visie integraal aangepakt te worden.

#### **Oostakker - Groenstraat: Wildebrake tot kruispunt met Antwerpsesteenweg**

- Ter hoogte van de Antwerpsesteenweg sluiten ook de langsgrachten van de R4 aan op de riolering. Op deze locatie is een doorsteek aanwezig van een Polderwaterloop. Verder onderzoek is nodig om na te gaan of het grachtenstelsel van AWV en de Polder onderhoud nodig hebben. FARYS heeft dit opgestart.
- Concrete maatregelen: Dit deel van de Groenstraat is opgenomen in de projectzone van de Orchideestraat - TV3V (= kluifrotonde) in opdracht van AWV

## **Oostakker - Wolfputstraat ter hoogte van Muizelstraat**

Er werd wateroverlast geregistreerd ter hoogte van het kruispunt met de Muizelstraat. De hinder deed zich voor als water op straat, ter hoogte van het kruispunt met de Muizelstraat. Van de rest van de straat kwamen geen meldingen.

Op dit punt loopt de riolering in 2 richtingen. De werken in de Wolfputstraat moeten nog opgeleverd worden en voor de zekerheid is aan de aannemer gevraagd om alle leidingen te controleren op afwatering en eventueel resterende belemmeringen, maar er was zeer waarschijnlijk geen probleem van afwatering richting het Alphonse Sifferdok.

De combinatie van iets lagere maaiveldpeilen en de grote hoeveelheid verharde oppervlakte op deze locatie zorgde hier voor water op straat.

### Te plannen acties op korte en lange termijn:

- Er dient een RWA-visie voor Oostakker opgemaakt te worden waarbij ook met buffering rekening gehouden dient te worden.
- Op basis van RWA-visie: extra maatregelen te treffen voor buffering in dit gebied, en het definiëren van nieuwe projecten.

## **Oostakker Wittewalle tussen Borkelaarstraat en Molzelestraat, Bredestraat, Oude Holstraat en Eekhoutdriesstraat**

- De riolering van een groot deel van Oostakker ten noorden van de R4 is op een of andere manier vermaasd met de waterloop O1335 ten noorden van Wittewalle.

De wateroverlast in dat gebied was te wijten aan de hoge peilen in de waterloop.

### Concrete maatregelen

Het geplande project Kennedylaan-Noord voorziet in de aanleg van een gescheiden rioleringsstelsel. Het hemelwaterstelsel zal hierbij volledig onafhankelijk van het grachtenstelsel van de Polder functioneren, middels een nieuwe doorsteek naar de dokken, ter hoogte van het Sifferdok. Hierdoor zal het peil in het hemelwaterstelsel niet langer afhankelijk zijn van het peilen in de waterloop O1335. Deze werken zijn gepland vanaf augustus 2017.

---