

Infobrief

uw kenmerk	ons kenmerk 99472 infobrief	datum mei 2011	aantal pagina's 1
contactpersoon Renke Vandeweyer	tel. +32 (0)3 450 49 95	fax +32 (0)3 450 44 45	e-mail Renke.Vandeweyer@aquafin.be

**Werken in Nevele: Afkoppeling oppervlaktewater Graaf Van Hoornestraat
Projectnummer 99472**

Geachte mevrouw
Geachte heer

Aquafin plant tijdens de komende weken een aantal aanpassingswerken in uw buurt. De grachten langs de Graaf van Hoornestraat zijn momenteel nog aangesloten op de riolering, ter hoogte van de Vierboomstraat. Met de geplande werken wil Aquafin het hemelwater afkoppelen van het rioolstelsel en afleiden naar het Vlietje. Proper water hoort namelijk niet thuis in een afvalwaterstelsel.

Om dit te kunnen realiseren, worden de gracht langs de toegangsweg van huisnummers 51 en 53 en de zuidelijke gracht langs de Graaf van Hoornestraat verbonden met de noordelijke langsgracht, die op haar beurt aansluit op de grachten langs de Vierboomstraat. Verderop sluiten de bestaande grachten langs de Vierboomstraat aan op het Vlietje. De bestaande verbindingen met het rioleringsstelsel worden toegemaakt, zodat de buizen enkel nog dienen voor de afvoer van vuilwater.

Ook de afwatering van het gebied tussen de Graaf Van Hoornestraat en de Poekebeek is op verschillende plaatsen nog verbonden met het rioleringsstelsel. Om deze punten te kunnen afkoppelen werd in de achterliggende velden een leiding aangelegd die het water naar de Poekebeek zal leiden. De bestaande inlaten in de Graaf Van Hoornestraat zullen worden toegemaakt zodat het hemelwater afvoert naar de beek.

De werken worden uitgevoerd in de loop van de komende weken en zullen een minimale hinder met zich meebrengen. Wij hopen hierbij op uw begrip en medewerking te mogen rekenen. Hiervoor alvast onze oprechte dank. De realisatie van dit project zal bijdragen tot een betere werking van het rioleringsstelsel en de zuiveringsinstallatie.

Met vriendelijke groeten

i.o.



Gaby Rappoort
verantwoordelijke Minder Hinder

Renke Vandeweyer
projectleider Projectbeheer