



Wegen- en rioleringswerken in de Houtstraat, Processiestraat, Boswegel en Oudenaardestraat.

Nieuwsbrief d.d. 25 april 2019

Stand van zaken wegenwerken:

Aanvang van de werken: 23 november 2017
Totale uitvoeringstermijn: 180 werkdagen

Volgende werken worden uitgevoerd:

Boswegel 8-30:

- Plaatsen van straatkolken.
- Plaatsen van straatgoten.

De Boswegel is een erg smalle straat. We vragen aan de bewoners (en aan het personeel van de uitvoerend aannemer) om extra voorzichtig te zijn tijdens de rioleringswerken. De kraanmannen kunnen niet steeds de bewoners achter zich zien. Alvorens een kraan te passeren, vragen we om eerst oogcontact te maken met de kraanman en pas de kraan te passeren nadat de kraanman u heeft opgemerkt en doorlaat.

Houtstraat:

- Aanleg en afwerken bermen.
- Aanleg van 2 doorsteken riolering onder de rijweg, begrepen tussen Houtstraat 71 en 75.
- Stat opbraak zijkant rijweg en bestaande grasdallen (Houtstraat 69- Houtstraat 80) ifv nieuwe aanleg straatgoot en nieuwe grasdallen.

Afvalophaling:

De werken worden gefaseerd uitgevoerd. Als er een weg opgebroken wordt (de ophaaldiensten rijden niet over een tijdelijke werfweg of steenslagverharding),

vragen we aan de bewoners om hun huisvuilafval te verzamelen aan het begin of einde van de werfzone. Dit zoals altijd ten vroegste om 18.00 uur de dag voor de ophaling. De ophaling gebeurt op hetzelfde tijdstip zoals voorheen (ophaalronde vanaf 5.30 uur). Indien nodig zal de aannemer (Devagro) u assisteren om het afval op de juiste plaats te brengen.

Afkoppelingswerken:

De afkoppelingswerken op de private eigendom dienen uitgevoerd te zijn voor de start van de rioleringswerken. Indien u nog vragen heeft met betrekking tot de nieuwe aansluitingen en de keuringen, kan u contact opnemen met de gemeente of Farys.

Wij herinneren de bewoners van de projectzone graag aan de verplichting tot afkoppeling van hemelwater en afvalwater.

Het doel van de openbare rioleringswerken is de uitbouw van een rioleringsstelsel dat voldoet aan de Europese milieunormen en dat wordt aangelegd volgens de huidige Vlaamse milieuwetgeving. Dit betekent dat op openbaar domein een gescheiden stelsel wordt aangelegd, waarbij afvalwater en regenwater gescheiden worden afgevoerd. Dit is nodig om het rioolstelsel en de rioolwaterzuiveringsinstallaties optimaal te laten werken. Volgens de Vlaamse milieuwetgeving (Vlarem II) bent u verplicht de regenwaterafvoer van uw woning af te koppelen als een gescheiden rioleringsstelsel in uw straat wordt aangelegd.

Aanvraag keuring afkoppeling private riolering na uitvoering van de werken: Meet-het op kortrijk@meet-het.be of 0486/43 77 68 en vermelding van project: Houtstraat en projectnummer [DOM-269/08/336-Z](#)

Coördinatie en communicatie:

Inschrijven op de nieuwsbrief kan steeds via e-mail: tom.blockeel@zulte.be

Met algemene problemen kan u steeds op de werf terecht bij aannemer Devagro. Iedere woensdagvoormiddag om 8.30 uur zal er in de werfkeet een werfvergadering doorgaan waar alle betrokken partners aanwezig zijn. De werfkeet staat thv het kruispunt Houtstraat-Olsenestraat.

Contactgegevens werftoezicht:

Aannemer Devagro 056/65 36 69	Studiebureau Antea 09/261 63 00	Farys 078/35 35 99
Werfleider Yves Degezelle 056/65.36.69 yves.degezelle@devagro.be	Werktoezicht Els Craeymeersch 0474/27 87 91 els.craeymeersch@anteagroup.com	Werktoezicht Pieter Martens
Aquafin 03/450 44 82	Gemeente Zulte	Gemeente Zulte 09/243 14 40
Werktoezicht Johan Van Reybrouck 0485/55 97 26 johan.vanreybrouck@aquafin.be	Schepen openbare werken Sophie Delaere 0479/87 35 79 sophie.delaere@zulte.be	Werktoezicht Tom Blockeel 0474/76 57 72 tom.blockeel@zulte.be

Andere nuttige contactgegevens:

Eandis: elektriciteit en aardgas

Gasreuk: 0800/65 0 65

Storingen en defecten: 078/35 35 00

Nieuwe aansluiting: 078/35 35 34

Farys: drinkwater en rioleringen

Storingen en defecten: 078/35 35 88

Nieuwe aansluiting: 078/35 35 99

Proximus: telefonie en internet

Algemeen nummer: 0800/14 551

Nieuwe aansluiting: 0800/22 800

Telenet: telefonie en internet

Algemeen nummer: 015/ 66 66 66