

Uitnodiging infoavond

contact	tel.	e-mail	bijlage	datum
Contactcenter Aquafin	03 450 45 45	contact@aquafin.be	1	xx.05.2022

Werken in Borgloon: Sanering Hendrieken en Voort: Benaetsstraat, Kalenberg, Bronstraat, Romeinse Kassei, Putstraat (projectnummer: 21005BA - 21005BVA)

Beste mevrouw, mijnheer

Graag nodigen **Aquafin** en de **stad Borgloon** u uit op de infoavond over de **geplande wegenis- en rioleringswerken** in de Kalenberg, Bronstraat, Benaetsstraat, Putstraat, Romeinse Kassei, Valgaarstraat en Lambertusstraat (vanaf de kerk).

Op deze infoavond stellen de betrokken partijen het **volledige project** voor: de timing en fasering, de veiligheid, de bereikbaarheid van de woningen, alles over afkoppelen, ... Ook beantwoorden ze met plezier al uw vragen.

Waar en wanneer

We hopen u te ontmoeten

- op **donderdag 9 juni 2022** om **19.00** uur
- in zaal **De Valgaer**, Valgaerstraat, 3840 Borgloon

Waarom deze werken

Dit rioleringsproject is nodig, omdat de bestaande riolering over het ganse tracé in slechte toestand verkeert. In de bovengenoemde straten zal een nieuw gescheiden rioleringsstelsel worden aangelegd. Dit betekent dat het afvalwater gescheiden van het regenwater zal worden opgevangen. Het regenwater wordt zoveel mogelijk ter plaatse gehouden voor hergebruik en infiltratie. Het huishoudelijk afvalwater wordt via de riolering getransporteerd naar de rioolwaterzuiveringsinstallatie van Borgloon. Als bewoner heeft een gescheiden stelsel tot gevolg dat u uw waterafvoer op privéterrein zal moeten afkoppelen. Wat afkoppelen inhoudt, leest u in de bijlage van deze brief.

Na de rioleringswerken wordt de rijweg in oorspronkelijke toestand hersteld en zal de stad Borgloon nieuwe voetpaden aanleggen.

Start en duur van de werken

Volgens de huidige planning beginnen de werken **na het bouwverlof van 2022** en zullen ze ongeveer 15 maanden duren.

Meer informatie

- Op onze website www.aquafin.be/Particulieren/Waar-werken-we/21005BA
- Of scan de **QR-code** hiernaast
- Vragen? **Contactcenter** Aquafin:
 - 03 450 45 45 (op werkdagen van 8.00 tot 17.00 uur)
 - contact@aquafin.be



Tot binnenkort!

Met vriendelijke groet

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Dirk Nevelsteen'.

Dirk Nevelsteen
Projectmanager Aquafin

Namens het schepencollege

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Vera Leemans'.

Vera Leemans
Algemeen directeur

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Eric Awouters'.

Eric Awouters
Schepen van infrastructuur

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Jo Feytons'.

Jo Feytons
Burgemeester

Alles over afkoppelen

In de vorige eeuw hadden waterloop- en rioolbeheerders een zeer duidelijke missie, namelijk het afvalwater en regenwater zo snel mogelijk afvoeren. Grachten en rivieren werden rechtgetrokken, drainagesystemen werden aangelegd en riolen loosden ongezuiverd in het dichtstbijzijnde watersysteem.

De laatste decennia is deze visie volledig omgekeerd. Riool- en waterloopbeheerders zien water niet langer als een vijand, maar als een waardevol aspect van onze leefomgeving. Ook de klimaatsverandering speelt hier een belangrijke rol. Intense zomeronweders en lange periodes van droogte zullen in de toekomst steeds vaker voorkomen en vormen een uitdaging naar de toekomst. Het is dus noodzakelijk dat we streven naar **een leefomgeving in harmonie met water**.

Om deze uitdaging het hoofd te bieden, legt Aquafin in Vlaanderen, net zoals andere rioolbeheerders, gescheiden stelsels aan. In een gescheiden stelsel worden 2 afvoeren voorzien:

1. een **vuilwaterleiding** voor uw afvalwater, dat we vervolgens zuiveren in een van onze waterzuiveringsinstallaties.



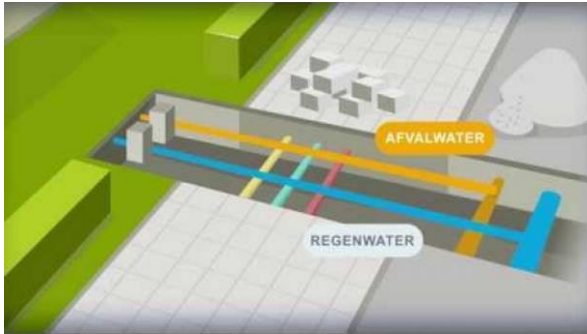
2. een **regenwaterleiding** voor het hemelwater (dit kan ook een gracht zijn), dat we gecontroleerd laten infiltreren in de bodem of gebufferd (vertraagd) afvoeren naar een waterloop.



Ook bij u in de straat komt er een gescheiden riolering te liggen. Als bewoner heeft dit tot gevolg dat uw privéwaterafvoer zal moeten **afgekoppeld** worden (als dit nog niet het geval is).

Wat is afkoppelen?

Afkoppelen betekent dus het scheiden van regenwater en afvalwater op uw privédomein en dit apart aansluiten op de openbare riolering.



Ben ik verplicht?

Ja. Voor de afkoppeling van het regenwater ligt de verantwoordelijkheid bij de eigenaar van de woning. In de stedenbouwkundige vergunning voor nieuwbouw of grote renovaties is de afkoppeling reeds opgelegd.

Ook voor bestaande woningen is de afkoppeling van het hemelwater afkomstig van het dakoppervlakte en andere verharde oppervlakten verplicht op het moment dat er in de straat een gescheiden riolering wordt (her)aangelegd.

Na afloop van de openbare werken zal uw privéwaterafvoer ook gekeurd moeten worden. Een herhaaldelijke negatieve keuring of weigering tot afkoppeling zal leiden tot een PV van milieuovertreding met minstens financiële gevolgen.

Hoe moet ik afkoppelen?

Aquafin zal u maximaal bijstaan in het afkoppelingsproces. Zo zal uw woning **kosteloos** bezocht worden door een **afkoppelingsdeskundige**.

Deze deskundige zal u bijstaan in het afkoppelingsproces. In eerste instantie zal uw bestaande afvoer in kaart gebracht worden. Vervolgens zal er in samenspraak gekeken worden hoe het regenwater en afvalwater best gescheiden worden. Van zowel de bestaande als ontworpen toestand zal u een plan ontvangen zodat u of een eventuele werkman hiermee aan de slag kan. De afkoppelingsdeskundige zal ook advies geven over eventuele subsidiereglementen van kracht in uw gemeente.

Opgelet: de eindverantwoordelijkheid tot afkoppelen ligt echter steeds bij de bewoner en niet bij de afkoppelingsdeskundige.



Klik en voer logo gemeente in.

Wat met mijn regenwater?

Steeds vaker moet Vlaanderen afrekenen met lange periodes van droogte en de daarbij horende waterschaarste. Voor u als bewoner is water dus een kostbaar goed. Het is daarom belangrijk om regenwater 'intelligent' af te koppelen in deze volgorde:



Het regenwater van uw eigen terrein opvangen en **hergebruiken** is een slimme keuze. Je kan het gebruiken in de tuin, om toiletten door te spoelen, in de wasmachine, ... Dit zal leiden tot een serieuze korting op de waterfactuur. Maar ook door het regenwater te laten **infiltreren** of te **bufferen** draag je bij tot een betere waterhuishouding in je eigen tuin. Bijkomend zal dit zorgen voor een ontlasting van het rioelstelsel waardoor de kans op overstromingen tot een minimum kan beperkt worden.

Op zoek naar inspiratie? Aquafin en Vlario ontwikkelden een website waarop u heel wat mooie blauwgroene voorbeelden en handige tips terugvindt. Surf hiervoor naar:

www.blauwgroenvlaanderen.be

