

GROENE ZONE (27,5%): collectief te zuiveren gebied



1. De woning is aangesloten op het rioleringsstelsel, maar de riolering loost rechtstreeks in een beek of gracht.

Indien de bestaande riolering in goede staat is, zal de stad de riolering aansluiten op een collector van Aquafin. Dat is een grotere riolering die het afvalwater van verschillende woningen verzamelt. Deze collector vervoert het afvalwater naar het waterzuiveringsstation. Wanneer de bestaande riolering in slechte staat is, zal de stad deze eerst vervangen door een nieuw gescheiden stelsel. Nadien zal ze deze aansluiten op een collector van Aquafin. Volgende gebieden en straten zullen worden aangesloten op een collector:

- Aalbeeksestraat
- Bergstraat
- Lauwsestraat
- Luingnestraat
- Meibloemstraat
- Moorseelestraat
- Sint-Denijsseweg
- Wittestraat
- het centrum van Aalbeke
- het noorden van Belleghem
- deel van de Doornikseweg
- deel van de Koninklijkestraat
- deel van de Moeskroensesteenweg

2. De woning staat in een gebied waar nog geen riolering ligt, maar waar de stad een nieuwe riolering met gescheiden stelsel zal voorzien.

De bewoners van dit gebied zullen hun afvalwater moeten afkoppelen van het hemelwater.

RODE ZONE (1,5%): individueel te zuiveren gebied



De woning staat in een gebied waar geen riolering ligt en waar de stad geen riolering voorziet.

Het afvoerwater van deze woningen kan niet gezuiverd worden door een collectieve zuiveringsinstallatie. Dat komt omdat deze woningen zich in een afgelegen gebied bevinden. De kosten voor het aanleggen van een afvoersysteem liggen hierdoor uitermate hoog en de zuivering van het afvalwater gebeurt niet efficiënt. Daarom moeten deze woningen zelf het water zuiveren. Dit kan met de installatie van een IBA (Individuele Behandeling voor Afvalwater).

Tips en weetjes

1. Slechts 0,3% van al het water ter wereld is zoet water. Het is enkel dit water dat we in huis of als drinkwater gebruiken.

2. Je vervuult beken en rivieren wanneer je de auto wast op straat als er een gescheiden stelsel in jouw straat ligt. Hetzelfde gebeurt wanneer je afval dumpst in straatkolken (bijvoorbeeld vuil water na het schoonmaken). Dat komt omdat alles wat in de straatkolk terecht komt, rechtstreeks naar rivieren, beken en grachten gaat. Vuil water giet je dus beter weg in het toilet of in het afvoerputje in de garage. Giet het vuile water niet in je afwasbak, want dan krijg je verstoppingen.

3. Een zuiveringsstation is niet in staat om producten zoals frietvet, verf of olie om te zetten in zuiver water. Giet deze daarom niet in de afwasbak, maar breng ze naar een containerpark.

4. Gebruik regenwater om schoon te maken, de was te doen, het toilet door te spoelen, planten in de tuin water te geven, ...

5. De zuivering van het afvalwater verloopt minder efficiënt als je een septische put hebt en jouw woning aangesloten is op een zuiveringsinstallatie. Je kan de septische put uitschakelen door de buizen van de riolering terug met elkaar te verbinden.

vu. Stefano De Clerck
Deze brochure is gedrukt op milieuvriendelijk papier

FINANCIERING

1. Financiering door de stad: werken in de openbare ruimte

De totale som die de stad moet investeren in deze werken bedraagt 75 miljoen euro. Dit bedrag ligt hoger dan de normale stadsbegroting voor één jaar. De financiering zal gebeuren met geld afkomstig van de begroting, de subsidies van de Vlaamse Milieumaatschappij en de saneringsbijdragen.

Saneringsbijdragen

Volgens het principe 'de vervuiler betaalt', betaal je als bewoner een saneringsbijdrage op het gebruik van drinkbaar water (stadswater of kraanwaters). Momenteel bestaan er in alle Vlaamse steden en gemeenten twee saneringsbijdragen.

De bovengemeentelijke saneringsbijdrage voor het transporteren en zuiveren van afvalwater

Dit geld is bestemd voor de Vlaamse overheid en dient om grote waterzuiveringsinstallaties en collectoren te bouwen en uit te baten. Deze bijdrage wordt bepaald per decreet en jaarlijks herzien. Voor 2008 bedraagt de bijdrage € 0,8465 per kubieke meter.

De gemeentelijke saneringsbijdrage voor het inzamelen van afvalwater

Dit geld dient om rioleringen aan te leggen en te onderhouden. Deze bijdrage bedraagt € 1,1851 per kubieke meter.

2. Financiering door de bewoners: werken op het privédomein

Afkoppelen kost gemiddeld 2.000 euro voor een open of een halfopen woning. Voor een gesloten woning, gebouwd tegen de rooilijn, is dat heel wat minder en soms zelfs kosteloos. De kostprijs voor de installatie van een IBA bedraagt gemiddeld 6.000 euro.

Subsidies

De stad verleent subsidies voor werken die onder de verantwoordelijkheid vallen van de bewoners.

Bewoners die moeten afkoppelen kunnen een subsidie verkrijgen van 50%, met een maximum van 1.000 euro. Voor de aanvraag van deze subsidie kan je terecht in het Stadhuis van Kortrijk, bij de Directie Mobiliteit en Infrastructuur (telefoon: 056 27 83 00 / email: mobinfra@kortrijk.be).

Bewoners die een IBA moeten installeren ontvangen van de stad een investeringssubsidie. Ook bewoners die spontaan een groendak of infiltratiesysteem installeren hebben daar recht op. Voor de installatie van een hemelwaterput verleent de stad een investeringssubsidie als de woning gebouwd is voor 1977. Voor de aanvraag van deze subsidies kan je terecht in het Stadhuis van Kortrijk bij de Directie Leefmilieu (telefoon 056 27 82 00 / email: leefmilieu@kortrijk.be).

Directie Mobiliteit & Infrastructuur / Directie Leefmilieu

Stadhuis Kortrijk | Grote Markt 54 | 8500 Kortrijk

Openingsuren:

Maandag:	9u-12u30 en 14u-19u
Dinsdag:	9u-12u30
Woensdag:	9u-12u30 en 14u-16u
Donderdag:	9u-12u30
Vrijdag:	9u-12u30
Zaterdag:	9u-11u30

Zomerregeling 2008

Vanaf 21 juli tot en met 16 augustus zijn de baliediensten van het Stadhuis open.

Maandag-vrijdag:	9u-12u30
Zaterdag 5 juli:	9u-12u30
Zaterdag 19 juli:	9u-12u30

Zuiver Water

Jouw aandeel in de toekomst!



Kortrijk

