



Is dit verplicht?

Het is inderdaad verplicht om uw hemelwater en afvalwater te scheiden. Dat staat zo in de Vlaamse milieuwetgeving. Wie de wet niet naleeft, krijgt een proces-verbaal en wordt doorverwezen naar het parket. Eventueel wordt het rioleringsysteem niet meer aangesloten op het rioleringsnetwerk en wordt het afvalwater dus niet verwijderd.

Maar zover hoeft het helemaal niet te komen. Wees gerust, uw adviseur zoekt samen met u naar de beste en de goedkoopste oplossing.

Alternatieve oplossingen?

Het is mogelijk om zelf alternatieve oplossingen te zoeken voor de aard of vorm van de infiltratievoorziening. Het systeem moet wel volgens de voorgeschreven regels zijn en de afkoppelingsadviseur moet het voorstel goedkeuren. U mag altijd contact opnemen met de adviseur voor extra advies.



U werkt toch ook mee ...

- aan een betere waterhuishouding?
- aan zuiver water in de waterlopen?
- aan beter grondwater via infiltratie?

Recht op subsidie?

Sommige gemeenten geven subsidies voor de werkzaamheden die bij u thuis moeten gebeuren. Vraag informatie bij uw gemeente of surf naar www.riobra.be.

Wist u dat ...

- infiltratie in sommige gevallen goedkoper is dan afvoer via een buizenstelsel?
- nuttig gebruik van hemelwater een besparing betekent op de drinkwaterfactuur
- er gemeenten zijn die u ook subsidie geven voor de installatie van een hemelwaterput?

Meer info?

Wilt u extra informatie om zelf aan de slag te gaan? Surf dan naar www.riobra.be en onder nuttige links vindt u enkele handige documenten terug. Download of vraag de gratis informatiefolder “waterwegwijzer” aan op de site: www.vmm.be/water/waterwegwijzerbouwen.

Nieuwe riolering in uw straat:
ook jouw medewerking
is nodig!



beheer van rioleringsnetwerken

Oude baan 148 - 3210 Linden
Tel. en fax: 070/69.80.80
info@riobra.be
www.riobra.be

GESCHEIDEN RIOLERING:
EEN PRAKTISCHE
HANDLEIDING



beheer van rioleringsnetwerken

Afvalwater en hemelwater gescheiden houden

Binnenkort zijn er rioleringswerken in uw buurt.

- Waarom vragen we uw medewerking?
- Hoe gaan wij u hierbij helpen?
- Bent u verplicht mee te werken?

Lees de antwoorden in deze folder.

5 redenen voor een gescheiden riolering

Uw straat krijgt een nieuwe riolering. De nieuwe riolering zorgt ervoor dat het hemelwater wordt gescheiden van het afvalwater. En dat is een goede zaak:

1. De waterzuiveringsinstallaties kunnen het afvalwater sneller en beter zuiveren.
2. De kwaliteit van het water in de rivieren verbetert.
3. Het risico op overstromingen wordt kleiner.
4. De grondwatertafel wordt aangevuld en daardoor blijven de drinkwatervoorraden op peil.
5. Geen grote leidingen om “zuiver” water af te voeren naar een zuiveringsinstallatie.

Uw inbreng

Om mee dit belangrijke project te laten slagen, moet u het hemel- en afvalwater van uw eigen huis scheiden.

Hemelwater is een verzamelnaam voor het water dat uit de lucht valt: regen, hagel of sneeuw. Hemelwater komt via zowel regenwaterpijpen van het dak als afvoeren van opritten en terrassen.



Inlaat vuil water/inlaat hemelwater

Er bestaan verschillende manieren om uw hemelwater af te koppelen van het afvalwater

1. Een hemelwaterput is een put waarin het water dat van het dak komt, wordt opgevangen. Deze put wordt aan het huis aangesloten voor hergebruik van het water. Door het plaatsen van een pomp, kan je het verzamelde water nuttig gebruiken voor:

1. toiletspoeling
2. aansluiting op wasmachine
3. binnenkraantjes voor schoonmaakwater
4. buitenkraantjes om de tuin te besproeien of de auto te wassen.

Zo bespaart u al snel tot 50% op uw drinkwaterverbruik. Hemelwater is niet drinkbaar.

2. Een infiltratievoorziening is nodig als u geen hemelwaterput hebt of om de overloop van de hemelwaterput op te vangen. De infiltratievoorziening zorgt ervoor dat het water van de dakgoot of van terras en oprit terug in de bodem sijpelt. Uw tuin wordt groener en u hoeft minder te besproeien in de zomer. Bovendien komt de grondwatertafel weer op peil. Een infiltratievoorziening is op allerlei manieren te realiseren. U kunt zowel een ondergrondse infiltratievoorziening installeren (zie figuur) als een bovengrondse.

Deze laatste is dan meestal het laten afwateren van de dakgoot naar de tuin.

TIP: Een infiltratievoorziening is dus goed voor het milieu. Een eigen infiltratievoorziening is vaak goedkoper dan extra regenwaterbuizen naar de straat te leggen.

3. Afvoer naar nabijgelegen oppervlaktewater

Als u alle andere vorige stappen op uw eigen terrein hebt overwogen, is het nog mogelijk om het regenwater af te voeren naar een nabijgelegen natuurlijk systeem (vijver, gracht, beek, riviertje dat aan uw perceel grenst).

4. Afvoer naar regenwaterriolering op straat

In het allerlaatste geval is er ook nog een kunstmatige afvoermogelijkheid: naar de regenwaterriolering in de straat.

Hoe verloopt dit alles?

Stap 1: infoavond

Ruime tijd voor de start van de rioleringswerkzaamheden organiseert Riobra samen met uw gemeente of stad een infoavond, waar u informatie krijgt over de impact van het project en uw verantwoordelijkheid erin. U maakt er kennis met uw afkoppelingadviseur.

Stap 2: gratis deskundige begeleiding

De adviseur komt bij u langs om uw huidige rioleringsstelsel in kaart te brengen. Hij of zij doet een voorstel voor de aanpassing van uw stelsel, rekening houdend met de bestaande riolering van uw huis. Samen zoekt u naar de beste manier om vertrekende van de bestaande buizen:

1. het afvalwater aan te sluiten op de riolering in de straat.
2. het hemelwater af te sluiten van het afvalwater.

TIP: Het afvalwater dien je aan te sluiten op de afvalwaterriolering in de straat, het hemelwater kan u best nuttig gebruiken of in de grond worden geleid.

Stap 3: uitvoering van de werkzaamheden
Zodra het rioleringsproject in de straat wordt uitgevoerd, kan u met uw werkzaamheden starten en het voorstel van de afkoppelingadviseur in de praktijk omzetten.

Stap 4: controle van de afkoppelingwerkzaamheden

De erkende keurder komt langs als de straat heraangelegd is. Hij of zij komt kijken of alle werken op privéterrein goed uitgevoerd zijn.

