

Toelichting bewoners

Riolering- en wegeniswerken

Kleine Waterstraat en Kortestraat

November 2020

Voorstelling Pidpa - Riolering

Wie zijn wij en wat doen wij in Hulshout?

Rioolbeheerder in Hulshout sinds 01-01-2006



**Wij zorgen voor uw water.
Zowel voor als na gebruik!**



- Pompstations
- KWZI's
- IBA's



Waarom zijn rioleringswerken noodzakelijk



- Toelichtingsfilmpje (YouTube):

Regenwater scheiden van afvalwater – Pidpa:

<https://www.youtube.com/watch?v=8jdNzQEXlko>



Waarom zijn rioleringswerken noodzakelijk

- Preventief: vernieuwen riolering om ernstige hinder en risico's te voorkomen



Verzakking door kapotte riool

13 mei 2017 | 03u19



Nog tot 29 januari omleiding door verzakte riolering

Nog tot en met vrijdag zal de spoorwegovergang aan de Veldweg en Heikantstraat afgesloten zijn.



Waarom zijn rioleringswerken noodzakelijk

- Wateroverlast voorkomen:
klimaatsverandering noodzaakt een goede afvoer van het hemelwater



Onder meer aan de Schoondonkweg in Willebroek traden de grachten buiten hun oevers
Foto: Theo Derkinderen

Eerst sneeuw, nadien veel wateroverlast

26/02/2020 om 13:33 door tdk

Print



Zware regenval van juni 2016 erkend als algemene ramp

07/10/16 om 13:14 - Bijgewerkt om 13:14

De Vlaamse regering heeft de overvloedige regenval tussen 27 mei en 26 juni 2016 in Vlaanderen erkend als een algemene ramp. Dat heeft Vlaams minister-president Geert Bourgeois bekendgemaakt. Door de erkenning als algemene ramp komen alle 308 Vlaamse gemeenten in aanmerking voor financiële steun. Slachtoffers hebben na de erkenning drie maanden de tijd om hun dossier bij het Vlaams Rampenfonds in te dienen.



Zware regenval in Sint-Katelijne in juni 2016 © Belga



Waarom zijn rioleringswerken noodzakelijk

- Waterkwaliteit verbeteren:
minder overbelasting riolen = minder overstortwerking naar waterlopen, rivieren

Nergens is water zo vuil als in Vlaanderen

23/03/15 - 05u34 Bron: Belga



© photo news.

MILIEU Geen enkele van de 194 Vlaamse en 499 lokale wateren voldoet aan de strenge Europese normen. Dat blijkt uit het laatste rapport van de Vlaamse Milieu Maatschappij (VMM), zo schrijven Het Nieuwsblad en De Standaard.



Waarom zijn rioleringswerken noodzakelijk

- Drinkwater waarborgen:
infiltratie hemelwater in de bodem om verdroging van de natuur te voorkomen.

Een op drie landen kampt binnen zes jaar met watertekort

30/07/14 - 13u18 Bron: Aarhus



**Ook september mogelijk
uitzonderlijk droog: "Het is
hopen op natte herfst, natte
winter én nat voorjaar"**

De zomerdagen zijn sinds zondag écht voorbij. Tijd voor de herfst, en experts hopen dat het héél veel regent. Want zelfs...

**'Waterblack-out' dreigt in Vlaanderen:
"Toestand erger dan in droge Spanje"**

Vlaams minister van Leefmilieu, Joke Schauvliege (CD&V), waarschuwt voor een 'waterblack-out' in Vlaanderen. Het klinkt contradictorisch: waterschaarste in een regio waar regen dikwijls met bakken uit de lucht valt. Toch is het zo. Schauvliege wil daarom strengere regels invoeren voor ons waterverbruik, schrijft Het Nieuwsblad.



Waarom zijn rioleringswerken noodzakelijk

- Efficiënte zuivering: geen vermenging van afvalwater en hemelwater

Schoner water door efficiënter gebruik zuiveringsinstallatie

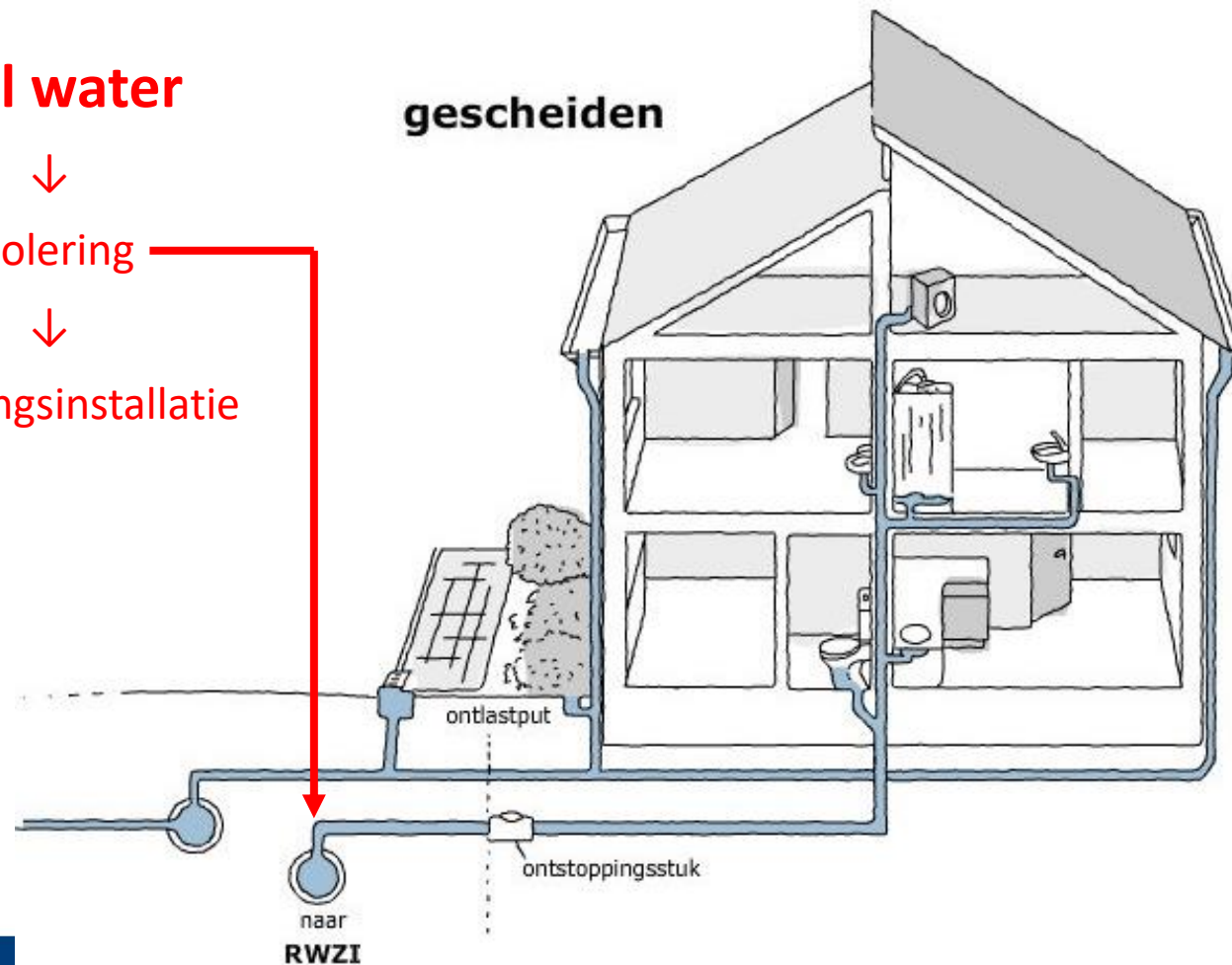
Nieuws 17-09-2019 Print dit artikel



Waarom zijn rioleringswerken noodzakelijk

Regenwater
↓
Open grachten en
inbuizingen
↓
RWA-stelsel in
Grote Waterstraat
↓
Waterloop
"Scheiloop"

Vuil water
↓
Riolering
↓
Zuiveringsinstallatie



Regelgeving

- Europese regelgeving (Kaderrichtlijn Water):

 - **Voor Vlaanderen omgezet in het “Decreet Integraal Waterbeleid”**

 - Alle afvalwater moet gezuiverd worden
 - Betaald door de vervuiler

- Vlaamse regelgeving:

 - VLAREM II: Afdeling 6.2.2.1: Voorwaarden lozen huishoudelijk afvalwater + hemel- en bemalingswater
 - Verplicht afvalwater aan te sluiten op het rioleringsnet
 - Verplicht om alles te scheiden op perceelsniveau
 - Gewestelijke Stedenbouwkundige verordening hemelwater
 - Voor nieuwbouw en verbouwing
 - Vanaf 01/02/2005 scheiding verplicht
 - Vanaf 01/01/2014 verplichting infiltratie op eigen terrein
 - Keuring van privé-installatie vanaf 1 juli 2011



Regelgeving

BVR van 08/04/2011 -> art. 12 – keuring binneninstallatie en privéwateratvoer

≈ controle van de afkoppelingswerken op privé-domein

➤ Van kracht sinds 1 juli 2011

➤ Achtergrondinfo wetgeving :

Wanneer?

- Bij nieuwbouw voor de eerste ingebruikname
- Bij belangrijke wijzigingen aan de privé-riolering
- Bij vaststellen van een inbreuk
- **Bij aanleg van een gescheiden stelsel in de straat**

Wat wordt gecontroleerd: volgens modaliteiten MB 28/06/2011?

- Geldende milieuvoorwaarden (VLAREM II) en gescheiden afvoer hemel- en afvalwater

Resultaat?

- NOK → non-conformiteitsattest + opsomming van de gebreken
- OK → conformiteitsattest



Afkoppeling op privé

- Pidpa-riolering biedt aan bewoner:
 - ✓ gratis afkoppelingsadvies hemel- en afvalwater + plaatsbezoek
 - ✓ 1 huisaansluitingsputje vuilwater (DWA) (extra aansluiting tegen kostprijs)
 - ✓ 1 huisaansluitingsputje regenwater (RWA)
(extra aansluiting tegen kostprijs, MAAR geen meerprijs voor aansluitingen op opengracht)

Na uitvoering van rioleringswerken op privaat, binnen 3 maand:

- ✓ Gratis keuring van privé riolering (eventuele herkeuring is niet gratis)
- ✓ Afkoppelingspremie na aanpassing op privé naar **volledig** gescheiden riolering = 530€
(mits voldaan wordt aan strikte voorwaarden)



Afkoppeling op privé



- Pidpa-riolering vraagt aan bewoner:

- ✓ 795 € aansluitrecht indien de woning een **eerste** maal wordt aangesloten op de riolering
- ✓ Volledige afkoppeling op privaat terrein

Aansluitrecht (795€) – premie (530€) = 265€



Afkoppeling op privé

• Voorwaarden premie:

- ✓ Geen verplichte scheiding opgelegd via bouwvergunning (bouwvergunning vóór **1 mei 1999**)
- ✓ afkoppeling voor **de totale verharde oppervlakte (100% scheiding hemelwater)** dus ook daken en verhardingen
- ✓ vervolgens keuring van de werken (conform keuringsattest) – binnen 3 maand
- ✓ uitbetaling van de premie afhankelijk van correcte afkoppeling (keuring in orde)
- ✓ éénmalige tussenkomst
→ enkel voor installaties met permanent karakter



Praktisch verloop van afkoppelingen



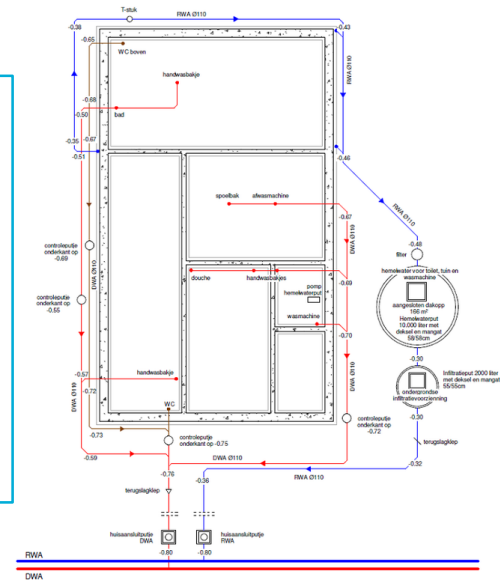
Bezoek van een afkoppelingsdeskundige

Opmaak van een advies voor afkoppeling



Uitvoering van de afkoppelingswerken door de eigenaars

Informatie aan te leveren aan afkoppelingsdeskundige omtrent grondplan bestaande afvoeren, oppervlakte van het dak, terrassen, ...

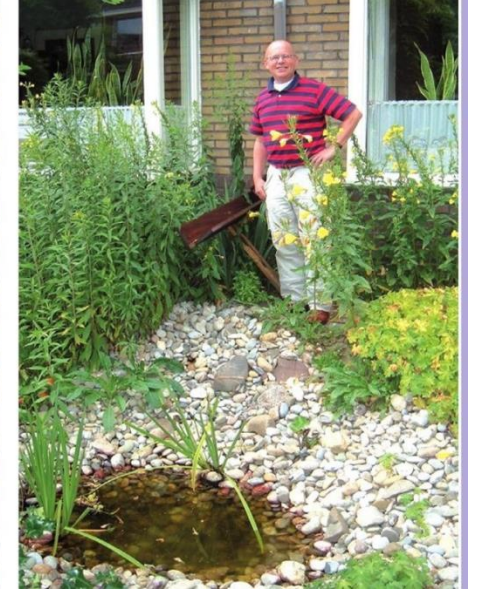
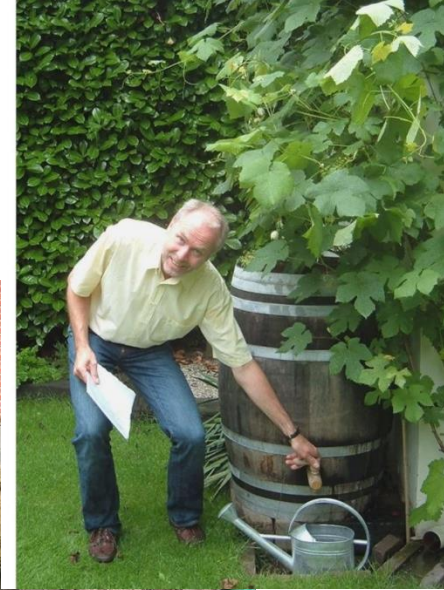


Keuring van de werken



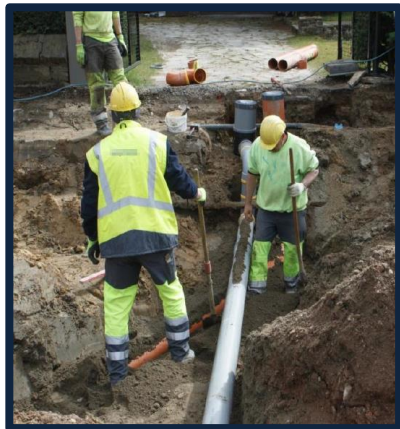
• **Gewestelijk stedenbouwkundige verordening** (herbruik hemelwater):

- ✓ 1^{ste} keuze: herbruik (regenwaterput)
- ✓ 2^{de} keuze: infiltratie / buffering
- ✓ 3^{de} keuze: gescheiden afvoer



Praktisch verloop van afkoppelingen

Keuring :



Praktisch verloop van afkoppelingen

Keuring :



U ontvangt een schrijven vanuit Pidpa om een afspraak te maken op:
0800-90.300, optie 3 keuringen

Hoe verloopt een keuring ?

- Aanwezigheid is verplicht
- Nodige voor te leggen documenten :
 - Schets van de afkoppelingsdeskundige ~ aangepaste toestand waterafvoer
 - Eventuele foto's van de afkoppelingswerken





LEGENDE

	BT DWA leiding
	BT RWA leiding
	BT gemengde leiding
	BT regenput
	BT put DWA/RWA GEMENGD
	BT regenpijp met nummer
	BT regenwaterput
	BT regenion
	BT septische put
	BT boorput
	BT infiltratieput
	BT rooster
	pomp

	OT leiding DWA
	OT leiding RWA
	OT huiskantstulp DWA / RWA
	OT put DWA / RWA
	OT regenpijp met nummer
	OT regenwaterput
	OT regenion
	OT septische put
	OT infiltratieput
	OT rooster
	OT terugsluip
	Cip in brekwat of in stalen leiding

TOEGELIJDEN	VERMERKENDE	
Bk = baksteen	asfalt	klei
LW = leisteen	beton	dolomiet
SP = spaarsteen	basalt	penk/huls
VC = veen	klei	tegels

OT = Oudwijken toestand RWA = Regenwater Afvoer
 BT = Bestaande toestand DWA = Drinkwater Afvoer (niet water)

O bestaande toestand
Ø ontworpen toestand

Schaal: 1/200 (A3)
 Handtekening:



Contact Pidpa



www.pidpa.be



Gratis nummer 0800 – 90 300

The screenshot shows the Pidpa website homepage. At the top, there is a navigation bar with the Pidpa logo on the left and menu items: 'Leveranciers', 'Industrie en landbouw', and 'Gemeenten'. Below this is a secondary navigation bar with 'Ons aanbod', 'Tarieven en betalen', 'Over Pidpa', and a highlighted 'Online diensten' button with a search icon. The main content area features a large background image of a river with trees. The headline 'Water in beweging' is centered. Below it is a 'Bekijk ons aanbod' button. A row of five service buttons is displayed: 'Meterstand doorgeven', 'Aansluiting aanvragen' (circled in red), 'Verhuis regelen', 'Tarieven bekijken', and 'Contactgegevens aanpassen'. Below the buttons, there are two news sections. The first is titled 'LAATSTE NIEUWS' and features an article 'Kraanwater verstandig gebruiken' dated 25 mei 2020. The second section is titled 'Een vraag of probleem?' and includes the contact number 'Bel 0800 90 300' and operating hours 'van maandag tot vrijdag tussen 8 en 17 uur', accompanied by an illustration of a customer service agent.

LAATSTE NIEUWS

Laatste nieuws →



25 mei 2020

Kraanwater verstandig gebruiken

Tips voor een goed gebruik van

Een vraag of probleem?

Bel 0800 90 300

van maandag tot vrijdag
tussen 8 en 17 uur



Contactgegevens:



Afkoppelingsdeskundige: Bureau Notermans
Tel.: 012-74.54.93.
info@bureaunotermans.be

=> Nog niet alle woningen zijn bezocht, gelieve afkoppelingsdeskundige rechtstreeks contacteren om een afspraak te maken. Dit vóórdát de werken starten zodat de aannemer weet waar hij de nodige aansluitpunten voor uw afwatering moet voorzien.

Pidpa-Riolering: Contactpersoon Ilse Schroven
Tel.: 0800-90.300 (optie 5)
riolering@pidpa.be

