



# AQUA FLANDERS

## KEURING VAN UW PRIVÉWATERAFVOER\*



**Uw exploitant moet er voor zorgen dat het afvalwater op een efficiënte manier afgevoerd en gezuiverd wordt.**

**Maar ook uw private waterafvoer speelt een belangrijke rol in een efficiënt afvalwaterbeheer.**

\* Volgende documenten moeten aanwezig zijn in drievoud:  
1. Uitvoeringsplan - 2. Ingevulde onderdelenlijst (zie afscheurstrook)

**Europa legt aan de deelstaten de verplichting op om tegen 2015 de kwaliteit van het grond- en oppervlaktewater duurzaam te verbeteren.**

**Dit vergt ondermeer een uitgebreid systeem van afvalwaterinzameling, -transport en -zuivering.**

De kwaliteit van het openbaar rioleringsstelsel speelt hierin een belangrijke rol, maar ook de kwaliteit van uw private waterafvoer, de manier waarop deze is aangesloten op het openbaar rioleringsnet (of op een gracht) en de hoeveelheid en de kwaliteit van het water dat u afvoert.

Daarom is voortaan een keuring van uw private waterafvoer noodzakelijk.

In de praktijk betekent dit dat we nagaan of uw privéwaterafvoer volledig gescheiden is.

In deze folder vindt u meer uitleg over wat de keuring precies inhoudt en hoe uw exploitant u hierbij kan helpen.

## **KEURING: VERPLICHT?**

**Vanaf 1 juli 2011 is de keuring van de private waterafvoer verplicht:**

- vóór de eerste ingebruikname
- bij belangrijke wijzigingen
- na vaststelling van een inbreuk op de gelijkvormigheid (de wettelijke voorschriften), op verzoek van de exploitant
- bij de aanleg van gescheiden riolering op het openbaar domein.



## **WIE VOERT DE KEURING UIT?**

De door AquaFlanders<sup>1</sup> aanvaarde professionele keurders van uw exploitant zijn uitstekend geplaatst om u te helpen.

Indien u dit wenst, kan u ook beroep doen op een externe keurder.

In dat geval dient u wel na afloop van de keuring het door de keurder gehandtekeningde positieve keuringsattest en de onderdelenlijst te bezorgen aan uw exploitant.



## **WAT WORDT GEKEURD?**

**De keurder controleert volgende zaken:**

- correcte scheiding van het private afval- en regenwatercircuit
- correcte aansluiting van de afvoeren van toestellen (toilet, bad,...) op de circuits
- correcte aansluiting van de afvoer van het hemelwater van verharde oppervlaktes
- correcte aansluiting van de infiltratie- en drainagevoorzieningen
- aanwezigheid van de hemelwaterput, indien verplicht.

*Opgelet: de hydraulische afvoercapaciteit en de materialen van het private waterafvoersysteem worden niet gecontroleerd of getest.*

<sup>1</sup> AquaFlanders is de koepelorganisatie van de Vlaamse waterbedrijven.

## HOE VERLOOPT DE KEURING? <sup>2</sup>

### 1. U vraagt uw keuring aan.

Er wordt een afspraak vastgelegd.

**2. De keuring** kan pas gebeuren op het moment dat uw waterafvoersysteem volledig is aangelegd, vanaf de waterafvoer van uw sanitaire toestellen tot aan de aansluitputjes.

→ Op het moment van keuring moeten volgende documenten aanwezig zijn:

- **uitvoeringsplan** van de private waterafvoer (schets van de afwatering) (in drievoud)
- een zo volledig mogelijk ingevulde lijst van aangesloten of **aan te sluiten onderdelen** (septische put, hemelwaterput, ...) - zie de afscheurbare pagina in deze folder (in drievoud)
- eventueel **foto's** van de private waterafvoer (het controleren gebeurt merklijk vlotter als duidelijk is waar alle leidingen liggen) of van onderdelen ervan
- goedgekeurde **stedenbouwkundige vergunning**, wanneer van toepassing
- eventueel **facturen** van de gebruikte onderdelen.

→ De keurder komt op het afgesproken moment langs om de documenten na te kijken en uw riolering te controleren. Alle toezichtsdeksels moeten door u geopend worden op het moment van keuring.

- **BELANGRIJK:** Schade als gevolg van de uitvoering van de keuring die optreedt als gevolg van een fout in de private waterafvoer is ten laste van de eigenaar.
- **STEL:** uw private waterafvoer is conform  
De keurder stelt een keuringsverslag op waarin hij de conformiteit van uw private waterafvoer bevestigt.
- **STEL:** uw riolering is niet conform  
Dit kan zijn omdat er bijvoorbeeld een verbinding is tussen het hemel- en afvalwatercircuit, of omdat er geen hemelwaterput aanwezig is terwijl dit is opgelegd in de stedenbouwkundige vergunning. In dat geval stelt de keurder het keuringsverslag op met vermelding van de inbreuken. Na herstel van de inbreuken vraagt u een herkeuring aan.

### 3. Na afloop van de conforme keuring

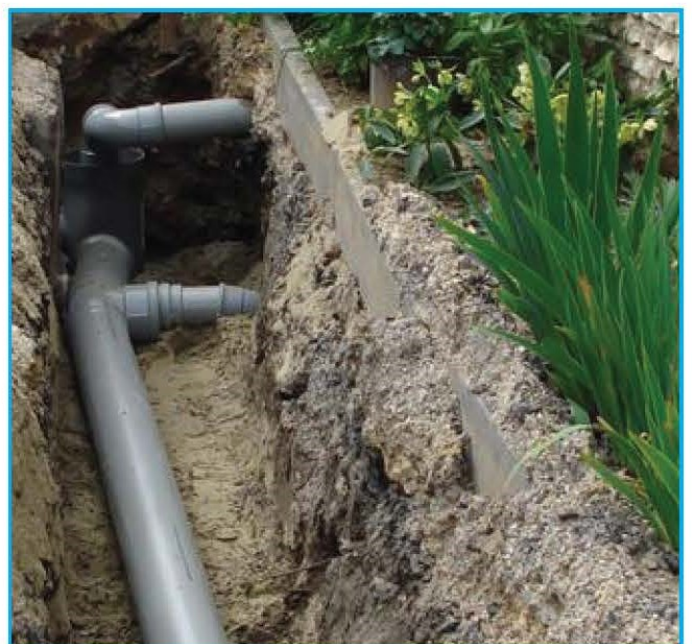
neemt de keurder het ondertekende keuringsattest en de onderdelenlijst mee. U krijgt zelf ook een kopie van het keuringsattest. Wordt de keuring uitgevoerd door een aanvaarde externe keurder, dan dient u zelf het keuringsattest en de onderdelenlijst op te sturen naar uw exploitant.

## MEER INFORMATIE?

De praktische voorwaarden en tarieven voor een keuring van uw private waterafvoer vindt u bij uw exploitant. U vindt er ook de voornaamste vereisten voor een correcte afvoer van afval- en hemelwater op uw perceel.

Toekomstige bouwers en verbouwers vernemen hoe in een particuliere woning best wordt omgesprongen met afvalwater, in de publicatie van de VMM<sup>2</sup> "Waterwegwijzer bouwen en verbouwen":  
[www.vmm.be/water/waterwegwijzerbouwen](http://www.vmm.be/water/waterwegwijzerbouwen).

Meer informatie over uw rioolbeheerder en erkende keurders vindt u terug op de website van AquaFlanders ([www.aquaflanders.be](http://www.aquaflanders.be)).



## OPMERKINGEN:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Gelezen & goedgekeurd  
Handtekening aanvrager

Handtekening keurder

## NUTTIGE TIPS VOOR EEN GOED BEHEER VAN UW PRIVATE WATERAFVOER

Vooraleer u **werken** aanvat op uw privaat waterafvoercircuit, wijst u er uw aannemer best op dat de scheiding tussen hemelwater en afvalwater correct moet uitgevoerd worden. Uiteraard is elke verbinding tussen hemelwa-ter- en drinkwatercircuit absoluut verboden! Neem ook voldoende foto's tijdens de werken.

### HEMELWATER

- Hemelwater is ideaal voor het spoelen van het toilet, het wassen van de auto, het begieten van de planten of de linnenwas. Hemelwater is echter **niet geschikt voor menselijke consumptie**. Elk gebruik voor keuken-kraan of vaatwas is dus uit den boze.
- Zorg dat er geen **ongedierte** in uw hemel waterput kan terechtkomen via de overloopleiding.
- Verwijder regelmatig de bladeren uit uw **dakgoten**.

### AFVALWATER

- **Niet-afbreekbare producten** zoals maandverbanden en sommige hygiënische doekjes komen best niet terecht in de septische put. Toiletpapier is in principe wel goed verteerbaar, al hangt de snelheid waarmee dit gebeurt af van de hoeveelheid vezels in het papier, de mate waarin deze aan elkaar hangen en de kwaliteit ervan. Kleuren en parfums zijn in principe niet schadelijk.
- Gebruik voor de **schoonmaak** van hettoilet bij voorkeur biologisch afbreekbare producten. Voor de goede werking van het gistingproces in de septische put is het ook absoluut verboden **giftige producten** zoals verf en verdunners, chemicaliën, medicatie,... in het toilet te gieten. Deze producten moeten worden behandeld als gevaarlijk afval en dient u naar het containerpark te brengen.
- **Jaarlijkse controle**: Het is aangewezen jaarlijks na te gaan of de korst bovenin de septische put niet dikker is dan 15 cm. Ook mag niet meer dan de helft van het volume uit slib bestaan. U kan dit makkelijk zelf controleren. Is het wel het geval, dan laat u de put leegpompen. Pomp hem echter niet helemaal leeg, zodat u het afbraakproces niet verstoort.

NAAM AANVRAGER : .....

(\*ontvangt de factuur van de keuring)

ADRES : .....

BTW-nummer : .....

GEKEURDE INSTALLATIE :

Adres : .....

Telefoon : .....

(indien huisnummer niet gekend, perceelsnummer vermelden)

De keuring betreft een :

- appartementsgebouw  
 eengezinswoning  
 .....

- open bebouwing  
 halfopen bebouwing  
 gesloten bebouwing

- nieuwbouw  
 renovatie  
 aftappingsproject  
 plaatsing IBA

Datum : ...../...../.....

Omschrijving	Aanwezig: ja/nee	Factuur (X)	Conform bouw- of milieuvergunning ja/nee	Specificaties (werkelijk geplaatst)	Aangesloten op inspectiemogelijkheid
1. Uitvoeringsplan					
2. Onderdelenlijst					
3. Gescheiden afvoer DWA				<input type="checkbox"/> gravitair <input type="checkbox"/> via pomp <input type="checkbox"/> gravitair <input type="checkbox"/> via pomp <input type="checkbox"/> volledig <input type="checkbox"/> optimaal	
4. Gescheiden afvoer RWA				<input type="checkbox"/> wachtbuis tot rooilijn <input type="checkbox"/> huisaansluitputje <input type="checkbox"/> gracht <input type="checkbox"/> wachtbuis tot rooilijn <input type="checkbox"/> huisaansluitputje <input type="checkbox"/> gracht	
5. Inspectiemoglh. aansluiting DWA				Verplicht: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee .....m <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/> DWA <input type="checkbox"/> RWA/gracht <input type="checkbox"/> gemengd
6. Inspectiemoglh. aansluiting RWA				Verplicht: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee .....m <sup>3</sup> water aangesloten op septische put: <input type="checkbox"/> zwart water en/of <input type="checkbox"/> grijs water	
7. hermelwaterput voor hergebruik					
8. Septische put					
9. Terugslagklep DWA					
10. Terugslagklep RWA					
11. Vertraagde afvoer RWA				.....l/s .....m <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> knijpopening <input type="checkbox"/> pomp <input type="checkbox"/> wervelventiel	
12. IBA / KMZI				..... IE type:.....	
13. Kelderaansluiting					
14. Infiltratievoorziening				<input type="checkbox"/> open <input type="checkbox"/> gesloten <input type="checkbox"/> .....m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> .....m <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> overloop <input type="checkbox"/> deels (...%) <input type="checkbox"/> volledig Oppervlakt: .....m <sup>2</sup> Type: intensief / extensief	<input type="checkbox"/> DWA <input type="checkbox"/> RWA/gracht <input type="checkbox"/> gemengd <input type="checkbox"/> DWA <input type="checkbox"/> RWA/gracht <input type="checkbox"/> gemengd
15. Groendak				.....m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> DWA <input type="checkbox"/> RWA/gracht <input type="checkbox"/> gemengd
16. Overdekt terras				<input type="checkbox"/> .....m <sup>2</sup> dak <input type="checkbox"/> .....m <sup>2</sup> overige verharde oppervlakte Aangesloten op infiltratie (.....m <sup>2</sup> ), hermelwaterput herbruik (.....m <sup>2</sup> )	
17. Verharde oppervlakte					
18. Olie-afschelder					
19. Vetvang					
20. Voorbezinkput				.....m <sup>3</sup>	
21. Zwermbadafvoer				<input type="checkbox"/> binnen <input type="checkbox"/> buiten Volume: .....m <sup>3</sup> Oppervlakte: .....m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> DWA <input type="checkbox"/> RWA/gracht <input type="checkbox"/> gemengd
22. Drainage				Diepte: .....cm Lengte:.....m loppervlakte: .....m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> DWA <input type="checkbox"/> RWA/gracht <input type="checkbox"/> gemengd
23. Aansluiting				Diepte: RWA:.....cm DWA:.....cm <input type="checkbox"/> niet te meten; Diameter: RWA:.....cm DWA:.....cm	



AquaFlanders | Desguinlei 250, 2018 Antwerpen  
Tel 03 292 91 90 | info@aquaflanders.be



VIVAQUA



Struy-Legand Water  
13 van Pimbacki

