

KEURING VAN UW PRIVATE WATERAFVOER



► 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.



wordt AquaFlanders

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 uitgebouwd 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 SVW¹ 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 van SVW of van Vlario. In dat geval dient u wel na afloop van de keuring het door de keurder gehandtekeningde positieve keuringsverslag te bezorgen aan uw exploitant.

Wat wordt gekeurd?

De keurder controleert volgende zaken:

- correcte scheiding van het private afval- en regenwatercircuit
- correcte aansluiting 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.

¹ SVW, Samenwerking Vlaams Water, is de koepelorganisatie van de Vlaamse waterbedrijven.



Hoe verloopt de keuring? ²

- 1. U vraagt uw keuring aan.** Er wordt een afspraak vastgelegd en er kan in principe binnen de vijf werkdagen gekeurd worden.
- 2. De keuring** kan pas gebeuren op het moment dat uw waterafvoersysteem volledig is aangelegd, vanaf 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)
 - een zo volledig mogelijk ingevulde lijst van aangesloten of aan te sluiten onderdelen (septische put, hemelwaterput,...) - zie de afscheurbare pagina in deze folder
 - eventueel foto's van de private waterafvoer (het controleren gebeurt merkkelijk **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 keuringsverslag en de onderdelenlijst mee. U krijgt zelf ook een kopie van het keuringsverslag. Wordt de keuring uitgevoerd door een aanvaarde externe keurder, dan dient u zijn keuringsverslag 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 VMM³ "Waterwegwijzer bouwen en verbouwen":
www.vmm.be/water/waterwegwijzerbouwen.

Er bestaat een informatiepunt van de Vlaamse overheid over duurzaam omgaan met water. Surf naar www.waterloketvlaanderen.be. U kan ook bellen naar 053 72 64 45.

² Opgelet, schade als gevolg van de uitvoering van de keuring, die optreedt door een fout in de private waterafvoer, is ten laste van de eigenaar.

³ VMM: Vlaamse Milieumaatschappij

**ONDERDELENLIJST BIJ DE AANSLUITING VAN DE PRIVATE WATERAFVOER OP DE
OPENBARE RIOLERING VOOR AFVALWATER EN/OF HEMELWATER OF OP EEN IBA**
(invullen en ondertekenen - document moet aanwezig zijn op het moment van de keuring)

Naam aanvrager*: (* ontvangt de factuur van de keuring)
 Straat en nr.:
 Postcode en gemeente:
 BTW-nummer:
 Telefoon/GSM:

Gekeurde installatie:
 Straat en nr (of perceelsnummer):
 Postcode en gemeente:

De keuring betreft een appartementsgebouw eengezinswoning
 nieuwbouw renovatie
 open bebouwing halfopen bebouwing gesloten bebouwing

BELANGRIJK: Schade als gevolg van de uitvoering van de keuring, die optreedt door een fout in de private waterafvoer, is ten laste van de eigenaar.

Omschrijving	Aanwezig: (ja/nee)	Factuur (v)	Conform bouw- of milieuvergunning (ja/nee)	Specificaties (werkelijk geplaatst) (v)	Afvoer/overloop naar (v)
1. Afwateringsschema					
2. Gescheiden afvoer DWA-RWA**				<input type="checkbox"/> volledig <input type="checkbox"/> niet-volledig	
3. Aansluiting DWA				<input type="checkbox"/> gravitair <input type="checkbox"/> via pomp <input type="checkbox"/> wachtbuis tot rooilijn <input type="checkbox"/> huisaansluitputje	<input type="checkbox"/> DWA <input type="checkbox"/> RWA/gracht <input type="checkbox"/> gemengd
4. Aansluiting RWA				<input type="checkbox"/> gravitair <input type="checkbox"/> via pomp <input type="checkbox"/> wachtbuis tot rooilijn <input type="checkbox"/> huisaansluitputje	<input type="checkbox"/> DWA <input type="checkbox"/> RWA/gracht <input type="checkbox"/> gemengd
5. Vertraagde afvoer RWA			/s <input type="checkbox"/> knijpopening <input type="checkbox"/> pomp <input type="checkbox"/> wervelventiel	
6. IBA / KWZI			 IE Type:	<input type="checkbox"/> DWA <input type="checkbox"/> RWA/gracht <input type="checkbox"/> gemengd
7. Terugslagklep DWA					
8. Terugslagklep RWA					
9. Kelderaansluiting					
10. Infiltratievoorziening				<input type="checkbox"/> open <input type="checkbox"/> ondergronds <input type="checkbox"/> m ² <input type="checkbox"/> m ³ <input type="checkbox"/> overloop	<input type="checkbox"/> DWA <input type="checkbox"/> RWA/gracht <input type="checkbox"/> gemengd
11. Hemelwaterput voor hergebruik			 m ³	<input type="checkbox"/> DWA <input type="checkbox"/> RWA/gracht <input type="checkbox"/> gemengd
12. Herbruikinstallatie hemelwater				Aard herbruik:	
13. Hemelwaterbuffer			m ³ <input type="checkbox"/> overloop	<input type="checkbox"/> DWA <input type="checkbox"/> RWA/gracht <input type="checkbox"/> gemengd
14. Groendak				Oppervlak: m ² Type: intensief / extensief	<input type="checkbox"/> DWA <input type="checkbox"/> RWA/gracht <input type="checkbox"/> gemengd
15.olie-afscheider					
16. Vetvanger					
17. Voorbezinkput			 m ³	
18. Septische put			 m ³	
19. Zwembadafvoer				Volume: m ³ Oppervlakte: m ² <input type="checkbox"/> indoor <input type="checkbox"/> outdoor	<input type="checkbox"/> DWA <input type="checkbox"/> RWA/gracht <input type="checkbox"/> gemengd
20. Verharde oppervlakte				Dak: m ² / Verharding: m ² / Onverhard: m ² Aangesloten op infiltratie (.....m ²), hemelwaterput herbruik (.....m ²)	
21. Drainage				Diepte: m Lengte/oppervlakte: m of m ²	<input type="checkbox"/> DWA <input type="checkbox"/> RWA/gracht <input type="checkbox"/> gemengd

** RWA: regenwaterafvoer voor de afvoer van hemelwater - DWA: droogweerafvoer voor de afvoer van afvalwater

