



Afkoppelen

Naar een integrale zorg voor water

Is afkoppelen verplicht?

JA. De Europese regelgeving legt een goede kwaliteit van de waterlopen op tegen 2015. Voor Vlaanderen werd deze regelgeving vertaald in de Vlaamse milieuwetgeving (Vlarem II). Onder Vlarem II wordt gestreefd naar het maximaal aanleggen van **een gescheiden rioleringsstelsel bij de aanleg of heraanleg van rioleringen**. Dit wil zeggen dat het afvalwater en het regenwater via twee aparte leidingen - DWA, droogweerafvoer (voor afvalwater) en RWA, regenwaterafvoer (voor regenwater) - worden afgevoerd. Het afvalwater vertrekt richting rioolwaterzuiveringsinstallatie (RWZI), waar het wordt gezuiverd. Het regenwater wordt naar grachten en waterlopen afgevoerd.

Maar het scheiden van regenwater en afvalwater beperkt zich niet tot het openbare gedeelte, de Vlaamse milieuwetgeving verplicht ook het scheiden **op privaat domein**.

In de praktijk betekent dit dat ook het regenwater en het afvalwater **van uw woning gescheiden dienen afgevoerd te worden van zodra er een gescheiden stelsel in uw straat wordt aangelegd**. Dit is het zogenaamde 'afkoppelen'.

Wat dient afgekoppeld te worden?

Al het regenwater afkomstig van dakoppervlakken en andere verharde oppervlakken afkoppelen, geldt als **algemeen principe**.

Voor **bestaande gesloten** bebouwing dient echter enkel het regenwater van die verharde oppervlakken te worden afgekoppeld, waarvoor geen leidingen onder of door het gebouw moeten worden aangelegd. In de meeste gevallen komt dit erop neer dat enkel de voorste helft van de daken van gesloten bebouwingen dient te worden afgekoppeld.

Voor **bestaande halfopen of open** bebouwingen is nochtans een volledige scheiding van het afvalwater en regenwater verplicht, wanneer er in de straat een gescheiden riolering wordt aangelegd.

Wat indien u niet afkoppelt?

Bij gescheiden stelsels, die voorzien zijn om afval- en regenwater afzonderlijk af te voeren, worden kleine afvalwaterleidingen gebruikt.

Deze nieuwe afvalwaterleidingen zijn gemaakt om enkel afvalwater af te voeren. Dit betekent dat ze er niet op voorzien zijn om ook nog regenwater af te voeren. Indien u niet afkoppelt, vergroot u de kans op overstromingen, geurhinder en wateroverlast, zelfs tot in uw woning.



De voordelen van afkoppelen

Het correct afkoppelen van regenwater betekent een ontlasting van het milieu, maar ook u vaart er wel bij. De voordelen op een rijtje:

+ Regenwater: handig in het huishouden

We beschikken over de voortdurende luxe van leidingwater zonder dat we daarbij stilstaan. Dit water is drinkbaar en geschikt voor voedselbereidingen, de vaat-(was) en onze persoonlijke hygiëne.

Maar eigenlijk vragen heel wat toepassingen in en rond het huis helemaal geen drinkwaterkwaliteit: de schoonmaak, de was, het toilet spoelen, bloemen en planten begieten, de auto wassen ... het gaat evengoed met regenwater.

Mits de plaatsing van een regenwaterinstallatie kan u het regenwater dat u afkoppelt, opvangen en gebruiken. Het scheelt een stuk op uw waterfactuur.

+ De werking van het rioelstelsel wordt verbeterd. Dat is belangrijk want:

- het beperkt de kans op overstromingen
- de vervuiling van onze waterlopen wordt een halt toegeroepen
- de rioelwaterzuiveringsinstallaties werken een stuk efficiënter.

+ U kunt eventueel overtollig regenwater laten infiltreren in de bodem, wanneer de bodemeigenschappen dit toelaten.

Dit vermijdt de overbelasting van de regenwaterafvoer, maar is bovendien zeer belangrijk voor het evenwicht van de waterhuishouding. Het regenwater sijpelt de ondergrond in, waardoor uitdroging van het milieu wordt vermeden.

Hebt u nog vragen?

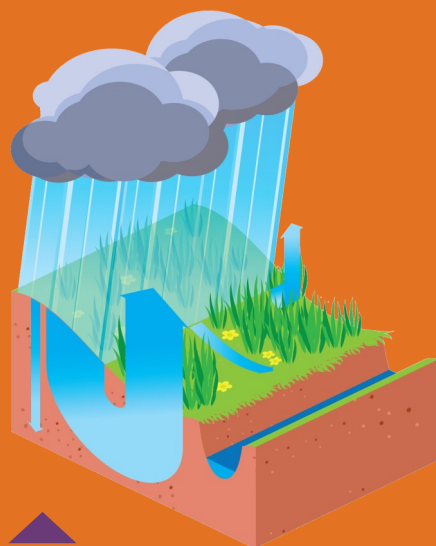
Neem dan gerust contact op met de medewerkers van onze klantendiensten.

AWW: 078 35 35 09 - klant@aww.be
 TMVW: 078 35 35 99 - klantendiensten@tmvw.be

Ook de overheid informeert. Er bestaat een informatiepunt over duurzaam omgaan met water. Surf naar www.waterloketvlaanderen.be.



Gescheiden stelsel voor afvalwater en regenwater.



Infiltratie van regenwater heeft een positieve impact op de waterbalans.



Bij zware regenval kunnen de riolen het water onmogelijk tijdig afvoeren. Dit leidt soms tot wateroverlast.