

## Subsidie hemelwaterinstallaties en infiltratievoorzieningen

### Hemelwaterinstallatie

#### Wat is een hemelwaterinstallatie?

Het regenwater van het dak wordt opgevangen in een **regenwaterput**. Een pomp verdeelt het water via een tweede circuit in het huis. Het water dat naar de put geleid wordt, moet eerst gefilterd worden. De regenwaterput is met een overloop beveiligd tegen overstromen. De keuze van het materiaal van de put, de inhoud, de filter vooraf, het type van pomp, de **filter** aan je pomp en welke (dak)oppervlakken je aan de regenwaterput aansluit, zijn allemaal te overwegen in functie van het gebruik van het regenwater.

Het regenwater kan gebruikt worden om je **wc's te spoelen**, je tuin te sproeien, je auto te wassen, in de wasmachine, voor de schoonmaak,...

#### Voordelen

Regenwater is gratis. Leidingwater moet betaald worden. Bovendien wordt de milieubelasting berekend aan de hand van het leidingwaterverbruik. In de nabije toekomst zullen de kostprijs van het leidingwater en de hieraan gekoppelde milieubelasting blijven stijgen. Trouwens, waarom drinkbaar leidingwater gebruiken voor toiletspoeling?

Regenwater is zacht en dus beter voor de wasmachine: er is geen ontkalker nodig en het waspoederverbruik is kleiner.

### Infiltratievoorziening

#### Wat is een infiltratievoorziening?

Een infiltratievoorziening zorgt er voor dat het regenwater traag in de grond sijpelt in de plaats van mee met het afvalwater direct in de riolering terecht te komen. Een infiltratievoorziening kan op 2 manieren: bovengronds via een infiltratiekom of wadi of ondergronds via een infiltratieput of infiltratiebuis.

Een hemelwaterinstallatie kan gekoppeld worden aan een infiltratievoorziening i.p.v. rechtstreeks de overloop van de regenwaterput op de riolering aan te sluiten. Regenwatergebruik gecombineerd met een infiltratievoorziening geniet de voorkeur.

#### Waarom kiezen voor een infiltratievoorziening?

Het snel afvoeren van het regenwater via verharde oppervlakken en gemengde rioleringen, zoals dat nu meestal gebeurt, heeft een negatieve invloed op de waterbalans. Regenwater kan niet meer infiltreren naar het grondwater, omdat er teveel verharde oppervlakte is die afstroming geeft naar de riolering.

Op veel plaatsen leidt dit tot een verlaging van de grondwatertafel. Zo ontstaat een verdroging van het milieu en is er ook minder grondwater beschikbaar voor bijvoorbeeld drinkwaterproductie. Bij hevige regenval kan het rioleringsstelsel het water niet verwerken. Vervuild water uit gemengde rioleringen gaat dan overstorten in het oppervlaktewater. De inspanningen die gedaan worden om het oppervlaktewater zuiver te houden, worden zo gedeeltelijk tenietgedaan. Afvalwater dat verdund wordt met regenwater kan minder effectief gezuiverd worden.

*Subsidiereglement hemelwaterinstallaties en infiltratievoorzieningen*

Goedkeuring: GR 09.09.2008 [download](#)

[Aanvraagformulier](#) hemelwatergebruik

[Aanvraagformulier](#) infiltratievoorziening

**Meer informatie en Contact**

*Milieudienst – milieuambtenaar*

Philip PEETERSILLE	tel: 016 76 87 40	e-mail: philip.peetersille@gemhoegaarden.be
-----------------------	-------------------	---