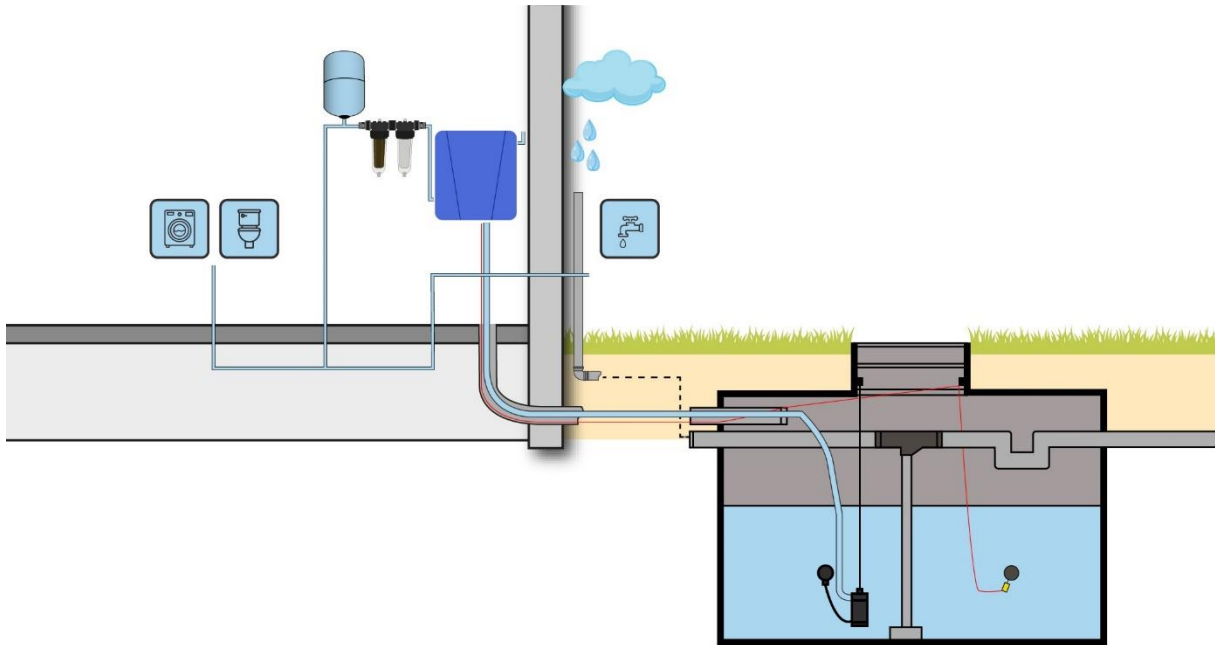


## Werkinstructie regenwatersysteem HOME Pro

### Algemeen



De installatie van een regenwatersysteem is relatief eenvoudig. Deze bestaat uit twee hoofdcomponenten:

#### 1. Een regenwatertank

In de regenwatertank wordt het regenwater gebufferd om daarvan gedurende langere periode gebruik te kunnen maken. Standaard wordt er een betonnen tank geleverd, die voorzien is van:

- a. Aansluitingen voor aan- en afvoer van regenwater
- b. Een aansluiting voor kabeldoorvoer
- c. Een ingebouwd filter met rustige invoer
- d. Een meegeleverde conus en deksel

#### 2. Een regenwaterstation

Het regenwaterstation zorgt voor de verplaatsing van het regenwater vanuit de tank naar de verbruikstoestellen. Het regenwaterstation is standaard voorzien van:

- a. Een ingebouwde pomp, besturing, drinkwatersuppletie en noodoverloop
- b. Een meegeleverde laadpomp, drukleiding, vlotter en expansievat.

# Werkinstructie

## 3. Een microfilter en actief koolfilter

Deze zorgen voor optimalisatie van de waterkwaliteit.

### Uit te voeren werkzaamheden

Bij alle producten dienen onze plaatsingsvoorschriften, NEN 1006, NEN 1010, BRL-K14011 en de waterwerkbladen 1.4 G, 3.8 en 4.7 te worden gevolgd! Onderstaande geldt slechts als stappenplan.

#### Plaatsing van de regenwatertank

1. De betonnen tank kan zowel voor als achter de woning worden geplaatst. Bij nieuwbouw van een woning kan dit meegenomen worden tijdens de graafwerkzaamheden voor de fundering, maar dit kan ook voorafgaand aan het installatiewerk worden uitgevoerd.
2. Let bij de locatiekeuze op eventuele verkeersbelasting. Dit is van belang voor de benodigde sterkte van de tank, afdekplaat en het deksel.
3. Bij een hoge grondwaterstand zal er een voorziening gemaakt moeten worden tegen het opdrijven van de tank. Dat kan door er een betonnen flens aan te storten, de tank wordt daartoe voorzien van ankers.
4. De tank is voorzien van een aansluiting voor aanvoer en afvoer van het regenwater. Op de aanvoer kunt u de verzamelbuis aansluiten. Aan de tegenoverliggende zijde heeft de tank een aansluiting voor de afvoer van overtollig regenwater. Deze kunt u aansluiten op het riool, oppervlaktewater of een infiltratievoorziening.
5. In een boomrijke omgeving moeten er bladvangsters in de regenwaterbuizen worden geplaatst.
6. De tank is eveneens voorzien van een aansluiting voor een mantelbuis. Deze dient voor doorvoer van een kabel en drukleiding en moet u aanleggen tussen de tank en de woning.

#### Mantelbuis

De mantelbuis Ø110mm dient voor doorvoer van:

Onderdeel	Van - naar	Inbegrepen in leverantie <sup>1</sup>
Voedingskabel laadpomp	Tank → woning	Ja, op lengte van 10m
Drukleiding 1"	Tank → woning	Ja, op lengte van 10m
Vlotterkabel	Tank → woning	Ja, op lengte van 15m

<sup>1</sup> Let op: dit zijn de standaard lengtes. Uw bestelling kan hiervan afwijken.

# Werkinstructie

## Plaatsing van het regenwaterstation RM-F20 en laadpomp RMF

1. Het regenwaterstation kunt u in verband met het leidingwerk en afvoer het best plaatsen in de omgeving van andere watervoorzieningen zoals een CV-ketel of boiler. Zorg voor voldoende massa van de wand (steen of beton) waaraan het regenwaterstation wordt bevestigd om resonantie van de pomp te voorkomen.
2. Na het plaatsen van het regenwaterstation moet u de aanvoer van regenwater verzorgen:
  - a. In de put bevestigt u daaraan de meegeleverde laadpomp. Deze kunt u het best aan een ketting of touw ophangen aan een haak die u aanbrengt in het opzetstuk. Zorg dat de onderkant van de pomp op 20cm van de bodem komt te hangen.
  - b. De drukleiding bevestigt u aan de laadpomp.
  - c. De voedingskabel van de laadpomp en de drukleiding koppelt u aan het regenwaterstation RM-F20
  - d. Daarnaast brengt u de vlotter aan in de tank. Deze geeft het regenwaterstation het signaal om over te schakelen op drinkwater wanneer er te weinig regenwater beschikbaar is en vice versa. De vlotterkabel dient eveneens te worden aangesloten op het regenwaterstation.
3. Op het regenwaterstation maakt u een drinkwateraansluiting en een afvoer als noodoverloop.
4. In de drinkwateraansluiting dient u een terugstroombeveiliging type EA of EB te plaatsen.
5. Vervolgens kunt u de verbruikstoestellen aansluiten, zoals de toiletten, wasmachine en (buiten)kraan. Deze dienen met een aparte kunststof waterleiding direct op het regenwaterstation te worden aangesloten. Voor de herkenbaarheid (als onderscheid van de drinkwaterleidingen) moeten deze gelabeld worden.
6. In de kunststof drukleiding daarnaar toe plaatst u rechtstandig het expansievat en (indien meegeleverd) volgordelijk in de stromingsrichting een microfilter en actief koolfilter. Voor het onderhoud van het microfilter en actief koolfilter is het praktisch om aan beide zijde een kogelkraan te plaatsen.
7. Er mag geen direct koppeling van regenwater op drinkwater worden aangebracht, er mag uitsluitend suppletie van drinkwater verlopen via het regenwaterstation.

Let op: Zorg voor de juiste afzekering van de netvoeding conform de veiligheidsinstructies van de geleverde producten.

### Waarschuingssticker

De tappunten waar u regenwater gebruikt kunt u voorzien van een waarschuingssticker 'Geen drinkwater'.



GEEN  
DRINKWATER

VS230224



Mijn Waterfabriek B.V.  
Bruchterweg 88  
7772 BJ Hardenberg

Tel. 085-0471014  
[www.mijnwaterfabriek.nl](http://www.mijnwaterfabriek.nl)  
[info@mijnwaterfabriek.nl](mailto:info@mijnwaterfabriek.nl)

Disclaimer: deze werkinstructie geeft of impliceert geen garantie voor het ontwerp en de toepassing van de genoemde producten of voor de uitgevoerde werkzaamheden. Mijn Waterfabriek B.V. behoudt zich het recht voor om de specificaties te wijzigen zonder voorafgaande berichtgeving.