



## Subsidiereglement 'Hemelwater en infiltratie'

Gemeenteraadsbesluit van 16 december 2019

### **Artikel 1: Doel**

Er wordt een subsidie toegekend voor de aanleg van een hemelwaterinstallatie en/of infiltratievoorziening gelegen bij een vergunde woning of een vergund lokaal dat eigendom is van een vereniging.

### **Artikel 2: Definities**

In dit reglement wordt verstaan onder:

horizontale dakoppervlakte	de oppervlakte van de projectie van de buitenafmetingen van het dak op een horizontaal vlak
hemelwater	verzamelnaam voor regen, sneeuw en hagel, met inbegrip van dooiwater
hemelwaterput / hemelwaterreservoir	reservoir voor het opvangen en stockeren van hemelwater
hemelwaterinstallatie	het geheel van hemelwaterput met eventueel bijhorend leiding- en pompsysteem, filters enz. met het oog op hergebruik van hemelwater
infiltratie	het doorsijpelen van hemelwater in de bodem
infiltratievoorziening	een voorziening waarbij het opgevangen hemelwater in de bodem infiltreert
gewestelijke stedenbouwkundige verordening	het besluit van de Vlaamse regering van 5 juli 2013 houdende vaststelling van een gewestelijke stedenbouwkundige verordening inzake hemelwaterputten, infiltratievoorzieningen, buffervoorzieningen en gescheiden lozing van afvalwater en hemelwater (BS 8 oktober 2013), strekkende tot opheffing en vervanging van het besluit van 1 oktober 2004 en wijzigingen

### **Artikel 3: Doelgroep**

Alle inwoners van Aalter, alsook door het gemeentebestuur van Aalter erkende vereniging.

### **Artikel 4: Voorwaarden**

Om in aanmerking te komen voor de subsidie moet cumulatief aan volgende vier voorwaarden worden voldaan:

**§1.** de aanleg van de hemelwaterinstallatie en/of de infiltratievoorziening werd **nog niet eerder verplicht** door toepassing van de gewestelijke stedenbouwkundige verordening inzake hemelwaterputten, infiltratievoorzieningen, buffervoorzieningen en gescheiden lozing van afvalwater en hemelwater

**§2.** de hemelwaterinstallatie dient te voldoen aan de richtlijnen zoals deze bepaald zijn in 'Krachtlijnen voor een geïntegreerd rioleringsbeleid in Vlaanderen', meer bepaald de 'code van goede praktijk voor hemelwaterputten en infiltratievoorzieningen' en in tweede instantie aan de technische voorwaarden van de gewestelijke stedenbouwkundige verordening inzake hemelwaterputten e.a. (besluit van de Vlaamse Regering van 5 juli 2013, gepubliceerd in het Belgisch Staatsblad d.d. 8 oktober 2013).

De belangrijkste voorwaarden die hierin vervat zitten zijn voor:

### **I. Hemelwaterinstallaties**

- i. De minimale inhoud van de hemelwaterput dient in overeenstemming te zijn met de aangesloten dakoppervlakte, met een minimum van 5.000 liter, zoals aangegeven in onderstaande tabel.

horizontale dakoppervlakte	minimale tankinhoud
50 tot 100 m <sup>2</sup>	5.000 l
101 tot 120 m <sup>2</sup>	6.000 l
121 tot 140 m <sup>2</sup>	7.000 l
141 tot 160 m <sup>2</sup>	8.000 l
161 tot 180 m <sup>2</sup>	9.000 l
181 tot 200 m <sup>2</sup>	10.000 l
> 200 m <sup>2</sup>	5.000 l per 100 m <sup>2</sup>

- ii. De volledige dakoppervlakte is aangesloten op de hemelwaterput. Een subsidie bij een onvolledig aangesloten dakoppervlakte is slechts toegestaan mits grondige motivering.
- iii. Het hergebruik van het in de hemelwaterput gecapteerde water is verplicht door middel van een aangesloten pompinstallatie met een minimale aansluiting van 1 WC of wasmachine. Een pompinstallatie is niet verplicht indien de verschillende aftappunten gravitair gevoed kunnen worden.
- iv. Er mag geen directe verbinding gecreëerd worden tussen het drinkwaternet en het leidingennet aangesloten op de hemelwaterput. Hiertoe dient de hemelwaterput met drinkwater bijgevoerd te worden door middel van een bijvulsysteem met onderbreking overeenkomstig de code van goede praktijk, ofwel dient een afzonderlijk leidingencircuit voorzien te worden voor hemelwater en drinkwater.
- v. De overloop van de hemelwaterput wordt bij voorkeur aangesloten op een infiltratievoorziening op eigen terrein.
- vi. De overloop kan ook aangesloten worden op een openbare infiltratievoorziening, een waterloop, gracht of een ander oppervlaktewater. Wanneer deze afvoermogelijkheden niet aanwezig zijn of aansluiting hierop niet haalbaar is, mag de overloop van de hemelwaterput aangesloten worden op het gedeelte van de openbare riolering bestemd voor de afvoer van hemelwater. Als er geen openbare riolering bestemd voor afvoer van hemelwater aanwezig is, mag het hemelwater op de gemengde openbare riolering aangesloten worden. Wel moeten tot aan het lozingspunt op de openbare riolering het hemelwater en afvalwater gescheiden worden.

### **II. Infiltratievoorzieningen**

- i. De infiltratieoppervlakte van de infiltratievoorziening bedraagt minimaal 4 vierkante meter per 100 vierkante meter afwaterende oppervlakte
  - ii. Het buffervolume van de infiltratievoorziening bedraagt minimaal 25 liter per vierkante meter afwaterende oppervlakte
- §3.** de aanleg van de hemelwaterinstallatie en/of infiltratievoorziening is gefactureerd na 1 januari 2020.
- §4.** voor subsidiëring komen enkel particulieren of een door het gemeentebestuur erkende vereniging in aanmerking. Indien de aanvrager geen eigenaar is van het gebouw waarvoor de subsidie wordt aangevraagd, verklaart de eigenaar, via medeondertekening van de aanvraag, zijn akkoord.

### **Artikel 5: Bedrag**

**§1.** De subsidie voor de aanleg van een hemelwaterinstallatie of de aanleg van een infiltratievoorziening bedraagt 500 euro.

**§2.** Indien zowel de combinatie hemelwaterinstallatie en infiltratievoorziening wordt aangelegd bedraagt de subsidie 1.500 euro.

### **Artikel 6: Aanvraag**

§1. De aanvraag tot het bekomen van de subsidie wordt ingediend bij het college van burgemeester en schepenen, Europalaan 22 in Aalter op het daarvoor voorzien aanvraagformulier. Dit formulier is beschikbaar op de gemeentelijke website of kan bekomen worden in het gemeentehuis.

§2. Na ontvangst van de schriftelijke aanvraag wordt het dossier onderzocht. Alle nuttige bewijsstukken (facturen, betalingsbewijzen, foto's, ...) moeten aan de aanvraag worden toegevoegd. De werken worden uitgevoerd overeenkomstig de aanvraag. Vooraleer over te gaan tot de uitbetaling van de subsidie zal een afgevaardigde van de gemeente zich ervan vergewissen dat aan de voorwaarden van dit reglement voldaan is.

§3. Indien blijkt dat de voorwaarden niet nageleefd zijn, zal de subsidie niet uitgekeerd worden en wordt de aanvrager daarvan op de hoogte gebracht. De aanvrager kan op dat moment aanpassingen uitvoeren om toch aan de voorwaarden te voldoen en de uitbetaling van de subsidie te bekomen.

### **Artikel 7: Overgangsbepaling**

§1. De overgangsbepaling geldt voor alle inwoners van Aalter.

§2. Facturen van 2019 kunnen tot en met 30 juni 2020 ingediend worden en vallen onder toepassing van het reglement 'subsidiereglement hemelwaterinstallaties en infiltratievoorzieningen' goedgekeurd door de gemeenteraad van het prefusiebestuur Aalter op 12 mei 2014. Facturen van vóór 1 januari 2019 worden niet meer behandeld.

### **Artikel 8:**

§1. De subsidie wordt toegekend aan de eigenaar, gebruiker of huurder van het gebouw gelegen op het grondgebied van Aalter en dit éénmalig per gebouw en/of verharde oppervlakte.

§2. Indien de aanvrager geen eigenaar is van het gebouw waarvoor de subsidie wordt aangevraagd, verklaart de eigenaar, via medeondertekening van de aanvraag, zijn akkoord.

### **Artikel 9: Inwerkingtreding**

Dit reglement treedt in werking vanaf 1 januari 2020 en is van toepassing tot en met 31 december 2025.

Namens de gemeenteraad:

De algemeen directeur,

Luc Jolie

De voorzitter,

Pieter De Crem