



# Premie voor hemelwaterinstallaties en infiltratievoorzieningen voor woningen en lokalen van verenigingen

Gemeenteraad 22 december 2008

## Artikel 1: definities

In dit reglement wordt verstaan onder:

- 1°. horizontale dakoppervlakte: de oppervlakte van de projectie van de buitenafmetingen van het dak op een horizontaal vlak;
- 2°. hemelwater: verzamelnaam voor regen, sneeuw en hagel, met inbegrip van dooiwater;
- 3°. hemelwaterput / hemelwaterreservoir: reservoir voor het opvangen en stockeren van hemelwater;
- 4°. hemelwaterinstallatie: het geheel van hemelwaterput met eventueel bijhorend leiding- en pompsysteem, filters enz. met het oog op hergebruik van hemelwater;
- 5°. infiltratie: het doorsijpelen van hemelwater in de bodem;
- 6°. infiltratievoorziening: een buffervoorziening waarbij de vertraagde afvoer gebeurt door infiltratie;
- 7°. gewestelijke stedenbouwkundige verordening: het besluit van de Vlaamse regering van 1 oktober 2004 houdende vaststelling van een gewestelijke stedenbouwkundige verordening inzake hemelwaterputten, infiltratievoorzieningen, buffervoorzieningen en gescheiden lozing van afvalwater en hemelwater.

## Artikel 2

Er wordt een subsidie verleend voor de aanleg van een hemelwaterinstallatie en/of infiltratievoorziening gelegen bij een vergunde woning of een vergund lokaal gebruikt door een vereniging.

## Artikel 3: voorwaarden

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

- 1°. Eerste voorwaarde: 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°. Tweede voorwaarde: de hemelwaterinstallatie en/of de infiltratievoorziening is gebouwd na 31 december 2008 volgens de richtlijnen zoals bepaald 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. De belangrijkste voorwaarden die hierin vervat zitten zijn voor:

### a. Hemelwaterinstallaties

- a) De minimale inhoud van de hemelwaterput dient in overeenstemming te zijn met de aangesloten dakoppervlakte, met een minimum van 3000l, zoals aangegeven in onderstaande tabel.

horizontale dakoppervlakte	minimale tankinhoud
50 tot 60 m <sup>2</sup>	3000 l
61 tot 80 m <sup>2</sup>	4000 l
81 tot 100 m <sup>2</sup>	5000 l
101 tot 120 m <sup>2</sup>	6000 l
121 tot 140 m <sup>2</sup>	7000 l
141 tot 160 m <sup>2</sup>	8000 l
161 tot 180 m <sup>2</sup>	9000 l
181 tot 200 m <sup>2</sup>	10000 l
> 200 m <sup>2</sup>	5000 l per 100 m <sup>2</sup>

- b) De volledige dakoppervlakte is aangesloten op de hemelwaterput. Een subsidie bij een onvolledig aangesloten dakoppervlakte is slechts toegestaan mits grondige motivering.
- c) 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.
- d) Er mag geen directe verbinding gecreëerd worden tussen het drinkwaternet en het leidingennet aangesloten op de hemelwaterput. Hiertoe dient de hemelwaterput met drinkwater bijgevuld te worden door middel van een bijvuelsysteem met onderbreking overeenkomstig de code van goede praktijk, ofwel dient een afzonderlijk leidingencircuit voorzien te worden voor hemelwater en drinkwater.
- e) De overloop van de hemelwaterput wordt bij voorkeur aangesloten op een infiltratievoorziening op eigen terrein.
- f) 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.

**b. Infiltratievoorzieningen:**

- 1e) Het buffervolume moet in verhouding staan tot het gerealiseerd infiltratiedebiet.
- 2e) Het buffervolume van de infiltratievoorziening moet minimaal 300 liter per begonnen 20 m<sup>2</sup> aangesloten verharde oppervlakte (grondoppervlakte en dakoppervlakte) bedragen. Wanneer waterdoorlatende klinkers worden gebruikt, kan de helft van de aangesloten verharde oppervlakte in rekening worden gebracht om het buffervolume te bepalen.
- 3e) De oppervlakte van de infiltratievoorziening moet minimaal 2 m<sup>2</sup> per begonnen 100 m<sup>2</sup> aangesloten verharde oppervlakte bedragen.
- 4e) Op de infiltratievoorziening wordt minstens 50 m<sup>2</sup> dakoppervlak of verharding aangesloten.

3°. Derde voorwaarde: een (voor eensluidend verklaard) afschrift van de facturen dient door de bouwheer voorgelegd te worden.

**Artikel 4: bedrag**

§1. De subsidie voor de aanleg van een hemelwaterinstallatie of de aanleg van een infiltratievoorziening bedraagt 500,00 euro.

§2. Indien zowel een hemelwaterinstallatie als een infiltratievoorziening werd aangelegd bedraagt de premie 1.000,00 euro.

**Artikel 5: aanvraag**

§1. De aanvraag tot het bekomen van de subsidie wordt ingediend bij het College van burgemeester en schepenen, Europalaan 22, 9880 Aalter op het daarvoor voorzien subsidieaanvraagformulier. Dit formulier is beschikbaar op de gemeentelijke website of kan bekomen worden bij de dienst Wonen en Werken.

§2. Na ontvangst van de schriftelijke aanvraag onderzoekt de dienst Wonen en Werken het dossier. 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 premie 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:**

**§1.** De subsidie wordt toegekend aan de eigenaar, gebruiker of huurder van een 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 premie wordt aangevraagd, verklaart de eigenaar, via medeondertekening van de aanvraag, zijn akkoord.

**§3.** De subsidieaanvraag wordt ingediend binnen de 2 jaar na datum van de factuur verbonden aan de installatie.

**Artikel 8: inwerkingtreding**

Dit reglement treedt in werking op 1 januari 2009.

**Artikel 9: opheffing**

Volgende gemeenteraadsbeslissingen worden opgeheven op 1 januari 2009:

- 1°. de gemeenteraadsbeslissing van 13 oktober 2003 houdende het vaststellen van een premiereglement inzake plaatsing van een infiltratiesysteem wordt opgeheven op 1 januari 2009;
- 2°. de Gemeenteraadsbeslissing van 8 maart 2004 houdende het vaststellen van een premiereglement inzake plaatsing van een regenwaterreservoir wordt opgeheven op 1 januari 2009.

**Artikel 10**

Een afschrift van deze beslissing wordt overgemaakt aan Departement LNE, afdeling Milieu-integratie en Subsidiëringen, Centraal Aanspreekpunt voor Lokale Overheden, Koning Albert II laan 20 bus 8 te 1000 Brussel.