



## **Goedkeuren wijziging premiebesluit hemelwatergebruik en infiltratievoorzieningen (gemeenteraad 18/12/2013)**

### **DE RAAD,**

- Gelet op het gemeentedecreet van 15/07/2005 zoals laatst gewijzigd tot op heden;
- Gelet op het besluit van de gemeenteraad van 26/01/2009 houdende het goedkeuren van het gewijzigd premiebesluit hemelwatergebruik en infiltratievoorzieningen;
- Overwegend dat de samenwerkingsovereenkomst 2008-2013 met het Vlaams Gewest op 31/12/2013 ten einde loopt;
- Overwegend dat de gemeente vanaf 01/01/2014 geen 250,00 euro meer van het Vlaamse Gewest kan terugbetaald krijgen per hemelwaterinstallatie of infiltratievoorziening die voldoet aan de voorwaarden opgenomen in de samenwerkingsovereenkomst 2008-2013 onder het thema water;
- Op voorstel van het college van burgemeester en schepenen;
- Gehoord de uitleg ter zitting door schepenen Vandernickt.

**BESLUIT:** Unaniem

### **ART. 1**

In ons besluit van 26 januari 2009 houdende de goedkeuring van het gewijzigd premiebesluit hemelwatergebruik en infiltratievoorzieningen artikel 4 – subsidiebedrag als volgt aan te passen:

§ 4.1 De subsidie voor de aanleg van een hemelwaterinstallatie bedraagt 250 euro

§ 4.2 De subsidie voor de aanleg van een infiltratievoorziening bedraagt 250 euro

Dat zorgt voor onderstaand gecoördineerd reglement:

### **Artikel 1 – definities**

- 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, ... met het oog op hergebruik van hemelwater;
- infiltratie: het doorsijpelen van hemelwater in de bodem;
- infiltratievoorziening: een buffervoorziening waarbij de vertraagde afvoer gebeurt door infiltratie;
- 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;
- gebouw: vergunde woning of vergund lokaal;
- lokaal: vergund gebouw waarvan een vereniging gebruik maakt voor haar activiteiten;

- 'bestaande' woning: woning waarvoor een bouwvergunning werd verkregen vóór 07/09/1999, d.w.z. 10 dagen na publicatie in het Belgisch Staatsblad van de algemene bouwverordening inzake hemelwaterputten;
- verbouwing: een bouwproject waarbij 60% of meer van de buitenmuren wordt behouden;
- herbouw: een bouwproject waarbij minder dan 60% van de buitenmuren wordt behouden.

## Artikel 2 – subsidie

§ 2.1 Binnen de perken van de jaarlijks op de begroting voorziene en goedgekeurde kredieten, verleent het college van burgemeester en schepenen voor een bestaand gebouw of bij verbouwing van een bestaand gebouw, een subsidie voor de aanleg van een hemelwaterinstallatie indien gebouwd na 31 december 2008. Deze hemelwaterinstallatie moet voldoen aan de voorwaarden in artikel 3 §3.1.

§2.2 Binnen de perken van de jaarlijkse op de begroting voorziene en goedgekeurde kredieten verleent het college van burgemeester en schepenen een subsidie voor de aanleg van een hemelwaterinstallatie indien aangelegd na 31 december 2008 bij nieuwbouw of herbouw van een gebouw en als de aanleg niet verplicht is volgens de gewestelijke stedenbouwkundige verordening inzake hemelwaterputten e.a. (2004). Deze hemelwaterinstallatie moet voldoen aan de voorwaarden in artikel 3 §3.1.

§ 2.3 Binnen de perken van de jaarlijks op de begroting voorziene en goedgekeurde kredieten, verleent het college van burgemeester en schepenen een subsidie voor de aanleg van een infiltratievoorziening indien aangelegd na 31 december 2008 en als de infiltratievoorziening niet verplicht is volgens de gewestelijke stedenbouwkundige verordening inzake hemelwaterputten e.a. (2004). Deze infiltratievoorziening moet voldoen aan de voorwaarden in artikel 3 §3.1.g en §3.2. Deze subsidie kan gecumuleerd worden met de subsidie voorzien in §2.1.

## Artikel 3 – toekenningsvoorwaarden voor subsidie

§ 3.1 De hemelwaterinstallatie en de infiltratievoorziening zoals bedoeld in artikel 2 dienen 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. (2004). De belangrijkste voorwaarden die hierin vervat zitten zijn:

### Hemelwaterinstallaties

a) De minimale inhoud van de hemelwaterput dient in overeenstemming te zijn met de aangesloten dakoppervlakte, met een minimum van 3000 l, 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>

Indien de horizontale dakoppervlakte niet groter is dan 75 m<sup>2</sup>, is de installatie van een hemelwaterput bij nieuwbouw of herbouw van een gebouw niet verplicht, maar wordt wel een gemeentelijke subsidie toegekend indien voldaan wordt aan de in dit reglement gestelde voorwaarden.

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.

Door de Vlaamse maatschappij voor Watervoorziening (VMW) dient een voorafgaande controle uitgevoerd te worden om de effectieve scheiding van de verschillende watercircuits in de binneninstallatie van de woning van de aanvrager conform te verklaren. Dit keuringsattest dient bij de premieaanvraag gevoegd te worden.

#### Infiltratievoorzieningen

g) Infiltratievoorzieningen moeten voldoen aan de volgende eisen:  
Het buffervolume moet in verhouding staan tot het gerealiseerd infiltratiedebiet.  
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.  
De oppervlakte van de infiltratievoorziening moet minimaal 2 m<sup>2</sup> per begonnen 100 m<sup>2</sup> aangesloten verharde oppervlakte bedragen.

§ 3.2 Op de infiltratievoorziening wordt minstens 50 m<sup>2</sup> dakoppervlak of verharding aangesloten.

§ 3.3 De hemelwaterinstallatie en/of infiltratievoorziening is gebouwd na 31 december 2008 volgens, of in overeenstemming gebracht met, de code van goede praktijk voor hemelwaterputten en infiltratievoorzieningen en in tweede instantie met de gewestelijke stedenbouwkundige verordening.

§ 3.4 Een (voor eensluidend verklaard) afschrift van de facturen dient door de bouwheer voorgelegd te worden.

#### **Artikel 4 – subsidiebedrag**

§ 4.1 De subsidie voor de aanleg van een hemelwaterinstallatie bedraagt 250,00 euro

§ 4.2 De subsidie voor de aanleg van een infiltratievoorziening bedraagt 250,00 euro

#### **Artikel 5 – controle**

Vooraleer over te gaan tot de uitbetaling van de subsidie zal een door de gemeente gemachtigde instantie of ambtenaar zich er van vergewissen dat aan de voorwaarden van het subsidiereglement voldaan is. Blijken deze voorwaarden niet nageleefd, dan zal de subsidie niet

uitgekeerd worden. Het is de eigenaar op alle momenten toegestaan om de nodige aanpassingen door te voeren om alsnog voor de subsidie in aanmerking te komen.

**Artikel 6 – aanvraag tot subsidie**

De aanvraag tot het bekomen van een subsidie wordt bij voorkeur ingediend vóór de aanleg van de installatie.

De aanvrager kan voor vragen over de aanleg van installaties en infiltratievoorzieningen terecht bij de duurzaamheids- of milieuambtenaar.

De subsidie wordt aan de eigenaar, gebruiker of huurder (mits toestemming van de eigenaar) van een gebouw gelegen op het grondgebied van de gemeente Berlare slechts eenmalig toegekend.

**ART. 2**

Dit gewijzigd besluit treedt in werking vanaf 1 januari 2014.

**ART. 3**

Bepaalt dat van dit besluit melding zal worden gegeven.

NAMENS DE GEMEENTERAAD

In opdracht,  
get. Bob Pieters  
gemeentesecretaris dd

get. Wim Arbijn  
voorzitter

\* \* \*