

en andere laagwaardige toepassingen (bv. wasmachine) niet de kwaliteit van drinkwater hoeft te hebben;

Overwegende dat met het gebruik van hemelwater de mogelijkheid geschapen wordt om minder water voor menselijke consumptie te verbruiken en op te pompen uit de grondwaterlagen; zodat hiermee het aanwenden van een schaarse grondstof op een oordeelkundige en duurzame manier beperkt wordt en dat verdrogingsverschijnselen tegengegaan worden;

Overwegende dat deze hemelwaterputten en infiltratievoorzieningen als bufferopvang van hemelwater dienen en zo bij hevige regenval de druk op het gemeentelijke rioleringsstelsel en de kans op mogelijke overstromingen en overstorten verkleinen;

Overwegende dat hemelwater maximaal moet worden afgekoppeld van de openbare riolering en in de mate van het mogelijke worden hergebruikt, opdat dit een positieve invloed zou uitoefenen op de efficiëntie en het rendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties;

Overwegende dat door de aanleg van infiltratievoorzieningen de grondwaterreserves worden aangevuld en er minder en op tragere wijze water naar de oppervlaktewateren wordt afgevoerd;

Overwegende dat de financiële toestand van de gemeente het toelaat om een dergelijk subsidiereglement te blijven behouden;

Gelet op het voorstel van het college van burgemeester en schepenen van 15 oktober 2008;

Gelet op het advies van de milieuraad van 22 oktober 2008;

Gelet op de bespreking in de financiële commissie van 29 oktober 2008;

Gelet op artikel 42 van het Gemeentedecreet;

BESLUIT eenparig:

Art. 1.- De gemeenteraadsbeslissing van 20 december 2007 houdende aanpassing van het gemeentelijke subsidiereglement voor hemelwatergebruik en infiltratievoorziening wordt opgeheven.

Art. 2.- Definities

Dakoppervlakte	De oppervlakte van de horizontale projectie van de buitenafmetingen van het dak op een horizontaal vlak
Hemelwater	Verzamelaam 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 buffervoorziening waarbij de vertraagde afvoer gebeurt van hemelwater door infiltratie in de bodem bij woningen waarvoor een bouwvergunning is verkregen voor 1 februari 2005
Bestaande woning	Woning waarvoor een bouwvergunning werd verkregen vóór 7 september 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
Gewestelijke stedenbouwkundige verordening inzake hemelwaterputten	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

Art. 3.- Subsidie

§3.1 Binnen de perken van de jaarlijks op het budget voorziene en goedgekeurde kredieten, verleent het college van burgemeester en schepenen een subsidie voor de aanleg van een hemelwaterput bij een bestaand gebouw of bij verbouwing van een bestaand gebouw. De subsidie wordt verleend indien de aanleg gebeurde na 31 december 2007 en voldoet aan de voorwaarden vermeld in artikel 4, § 4.1.

§3.2 Binnen de perken van de jaarlijkse op het budget voorziene en goedgekeurde kredieten verleent het college van burgemeester en schepenen een subsidie voor de aanleg van een hemelwaterput indien aangelegd na 31 december 2007 bij nieuwbouw of herbouw van een gebouw op voorwaarde dat de aanleg niet verplicht is volgens de gewestelijke stedenbouwkundige verordening inzake hemelwaterputten. Deze hemelwaterinstallatie moet voldoen aan de voorwaarden vermeld in artikel 4, § 4.1.

§3.3 Binnen de perken van de jaarlijks op het budget voorziene en goedgekeurde kredieten, verleent het college van burgemeester en schepenen een subsidie voor de aanleg van een infiltratievoorziening indien aangelegd na 31 december 2007 op voorwaarde dat de infiltratievoorziening niet verplicht is volgens de gewestelijke stedenbouwkundige verordening inzake hemelwaterputten. Deze infiltratievoorziening moet voldoen aan de voorwaarden in artikel 4, § 4.1.g en § 4.2. Deze subsidie kan gecumuleerd worden met de subsidie voorzien in artikel 3, § 3.1.

Art. 4.- Toekenningsvoorwaarden voor subsidie

§4.1 De hemelwaterinstallatie en de infiltratievoorziening zoals bedoeld in artikel 3 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. De belangrijkste voorwaarden die hierin vervat zitten zijn:

- 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
tot 60 m ²	3.000 liter

61 tot 80 m ²	4.000 liter
81 tot 100 m ²	5.000 liter
101 tot 120 m ²	6.000 liter
121 tot 140 m ²	7.000 liter
141 tot 160 m ²	8.000 liter
161 tot 180 m ²	9.000 liter
181 tot 200 m ²	10.000 liter
> 200 m ²	5.000 liter per 100 m ²

- b) De volledige dakoppervlakte is aangesloten op de hemelwaterput. Voor gebouwen in een gesloten bebouwing kan subsidie worden toegestaan indien slechts de helft of meer van de horizontale dakoppervlakte is aangesloten. Het volume van de hemelwaterput wordt echter bepaald op basis van de volledige horizontale dakoppervlakte.
- 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 bijvulstelsel 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 van de hemelwaterput mag echter ook afgeleid worden naar een openbare infiltratievoorziening, een waterloop, gracht of een ander oppervlaktewater. Wanneer deze afvoermogelijkheden niet aanwezig zijn, 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.
- 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 m² aangesloten verharde oppervlakte (grondoppervlakte en dakoppervlakte) bedragen.
 - De oppervlakte van de infiltratievoorziening moet minimaal 2 m² per begonnen 100 m² aangesloten verharde oppervlakte bedragen.

§4.2 Op de infiltratievoorziening wordt minstens 50 m² dakoppervlak of verharding aangesloten.

§4.3 Een eensluitend verklaard afschrift van de facturen dient door de bouwheer voorgelegd te worden.

Art. 5.- Subsidiebedrag

§5.1 De subsidie voor de aanleg van een hemelwaterinstallatie bedraagt 500 EUR.

§5.2 De subsidie voor de aanleg van een infiltratievoorziening bedraagt 500 EUR.

Art. 6.- Controle

Vooraleer over te gaan tot de uitbetaling van de subsidie zal de gemeente 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.

Art. 7.- Aanvraag tot subsidie

De aanvraag tot het bekomen van een subsidie wordt bij voorkeur ingediend vóór de aanleg van de installatie. Bij de aanvraag stelt de gemeente de bouwheer een kopie van de 'code van goede praktijk voor hemelwaterputten en infiltratievoorzieningen' ter beschikking.

Art. 8.- Huidig subsidiereglement gaat in vanaf 1 januari 2009 en eindigt op 31 december 2013.

Art. 9.- De subsidie wordt aan de eigenaar, gebruiker of huurder - mits toestemming van de eigenaar - van een gebouw gelegen op het grondgebied van Deerlijk slechts éénmalig toegekend.

Art. 10.- Huidig subsidiereglement wordt onderworpen aan het voorgeschreven onderzoek naar het voor en tegen, overeenkomstig artikel 186 van het gemeentedecreet en wordt van kracht de vijfde dag na de bekendmaking ervan overeenkomstig artikel 187 van het gemeentedecreet.

Art. 11.- Een afschrift van dit besluit zal ter kennisgeving gezonden worden naar:

- De provinciegouverneur, Burg 4, 8000 Brugge
- Departement LNE, afdeling Milieu-integratie en Subsidiëringen, Centraal Aanspreekpunt voor Lokale Overheden, Koning Albert II-laan 20 bus 8, 1000 Brussel
- Afdeling Water van Departement LNE, Alfons Van de Maelestraat 96, 9320 Erembodegem.

- - - - -

De secretaris
(get).,
Trees Longueville

De burgemeester
De voorzitter gemeenteraad
(get.),
Claude Croes

Voor eensluidend verklaard afschrift
Opgemaakt te Deerlijk op 31 oktober 2008

De secretaris

De burgemeester
De voorzitter gemeenteraad

Trees Longueville

Claude Croes