



Subsidiereglement voor gebruik hemelwater en infiltratievoorzieningen
goedgekeurd door de gemeenteraad op 30 juni 2008
aangepast door de gemeenteraad op 14 december 2009
aangepast door de gemeenteraad op 1 februari 2010

Artikel 1 **Subsidie**

Artikel 1§1 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 hemelwaterinstallatie indien gebouwd na 31 december 2007 en voldoet aan de voorwaarden in art 3§1.

Artikel 1§2 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 2007 en voldoet aan de voorwaarden in art 3§1. g en §2.

Artikel 2 **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 enz. 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, infiltratie-voorzieningen, buffervoorzieningen en gescheiden lozing van afvalwater en hemelwater
- gebouw
vergund gebouw
- 'bestaande' woning
woning waarvoor een bouwvergunning werd verkregen vóór 07/09/1999, dwz 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 3

Artikel 3§1

Toekenningsvoorwaarden

De hemelwaterinstallaties en infiltratievoorzieningen zoals bedoeld in artikel 1 dienen te voldoen aan de richtlijnen zoals deze bepaald zijn in de “krachtlijnen voor een geïntegreerd rioleringsbeleid in Vlaanderen”, meer bepaald de “code van goede praktijk voor hemelwaterinstallaties en infiltratievoorzieningen” met als belangrijkste voorwaarden:

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 ²	3000 liter
61 tot 80 m ²	4000 liter
81 tot 100 m ²	5000 liter
101 tot 120 m ²	6000 liter
121 tot 140 m ²	7000 liter
141 tot 160 m ²	8000 liter
161 tot 180 m ²	9000 liter
181 tot 200 m ²	10000 liter
> 200 m ²	5000 liter per 100 m ²

Indien de horizontale dakoppervlakte niet groter is dan 75 m², 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 onvolledigaangesloten 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 en de 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 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.

Infiltratievoorzieningen

- a. 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. 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 m² per begonnen 100 m² aangesloten verharde oppervlakte bedragen.
 - Op de infiltratievoorziening wordt minstens 50 m² dakoppervlak of verharding aangesloten.

Artikel 3§2 De hemelwaterinstallatie en/of infiltratievoorziening is gebouwd of in overeenstemming gebracht met, de code van goede praktijk voor hemelwaterputten en infiltratievoorzieningen en in tweede instantie met de gewestelijke stedenbouwkundige verordening.

Artikel 3§3 Een afschrift van de facturen dient door de bouwheer voorgelegd te worden.

Artikel 3§4 Met ingang van 1 februari 2010 en tot 30 juni 2010 mag, bij wijze van overgangsmaatregel, een subsidieaanvraag ingediend worden die afwijkt van de toekenningsvoorwaarde bepaald in artikel 3§1 c) indien de hemelwaterinstallatie is uitgevoerd en/of gefactureerd tussen 1 januari 2009 en 30 juni 2010. Dit betekent dat het hergebruik verplicht is door een minimale aansluiting van 1 toilet of de wasmachine.

Artikel 4 **Subsidiebedrag**

Artikel 4§1 De subsidie voor de aanleg van een hemelwaterinstallatie bedraagt 500 euro.

Artikel 4§2 De subsidie voor de aanleg van een infiltratievoorziening bedraagt 500 euro. Indien de bewezen kosten (inclusief BTW) lager zijn dan het overeenkomstige subsidiebedrag wordt de werkelijke kostprijs beschouwd als het subsidiebedrag.

Artikel 5 **Aanvraag tot subsidie**

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

Artikel 6 **Controle**

Vooraleer over te gaan tot de uitbetaling van de subsidie zal een door de gemeente gemachtigde ambtenaar zich ervan vergewissen dat aan de voorwaarden 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 7 **Toekenning**

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

De aanvrager kan tot 3 maanden na een beslissing tot niet-toekennen (indien bij controle blijkt dat niet aan de voorwaarden is voldaan) bij het college van burgemeester en schepenen in beroep gaan tegen de (niet-) toekenning van de

subsidie.

Artikel 8 Dit besluit treedt in werking op 1 januari 2010 en vervangt het gemeenteraadsbesluit van 30 juni 2008.

Artikel 9 Een afschrift van dit besluit zal ter kennisgeving gezonden worden naar: de provinciegouverneur en het departement LNE, afdeling milieu- integratie en subsidiëringen, Centraal Aanspreekpunt voor Lokale Overheden.