



Subsidiereglement aanleg hemelwaterput

Installatievoorwaarden

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 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.
- Buffervoorziening: een voorziening voor het bufferen van hemelwater eventueel uitgerust met een vertraagde afvoer en een noodoverlaat.
- 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.
- Lokaal: vergund gebouw waarvan een vereniging gebruik maakt voor haar activiteiten.
- 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.
- Code van goede praktijk: krachtlijnen voor een geïntegreerd rioleringsbeleid in Vlaanderen.

Artikel 2

Binnen de perken van de jaarlijks op de begroting voorziene en goedgekeurde kredieten verleent het college van burgemeester en schepenen voor een bestaande woning of een lokaal een subsidie voor de aanleg van een hemelwaterinstallatie als de aanleg niet verplicht is in uitvoering van een verleende stedenbouwkundige vergunning. Enkel particulieren, verenigingen en scholen kunnen deze subsidie aanvragen.

Artikel 3

De hemelwaterinstallatie moet voldoen aan 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 voor hemelwaterputten (2013). De belangrijkste voorwaarden die hierin vervat zitten, zijn:

a) De inhoud van de hemelwaterput moet in overeenstemming zijn met de aangesloten dakoppervlakte met een minimum van 5000 l. Bij lokalen met een dakoppervlakte groter dan 100 m² bedraagt de inhoud van de hemelwaterput minimaal 50 liter per m² horizontale dakoppervlakte, afgerond naar het hogere duizendtal, met een maximale inhoud van 10.000 l, tenzij gemotiveerd aangetoond kan worden dat een groter nuttig hergebruik mogelijk is of zal zijn.

horizontale dakoppervlakte	minimale tankinhoud
tot 100 m ²	5000 l
> 100 m ² (enkel voor lokalen)	50 l per m ² , af te ronden naar het hogere 1000-tal

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 door middel van een bijvulstelsel met onderbreking overeenkomstig de code van goede praktijk, ofwel dient een afzonderlijk leidingencircuit voorzien voor hemelwater en drinkwater.

e) De overloop van de hemelwaterput wordt bij voorkeur aangesloten op een infiltratievoorziening of buffervoorziening op eigen terrein.

f) De overloop van de hemelwaterput mag echter ook afgeleid worden naar een openbare infiltratievoorziening, buffervoorziening, 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.

Artikel 4

Een (voor eensluidend verklaard) afschrift van de facturen moet door de bouwheer voorgelegd worden bij afgifte van het ingevulde aanvraagformulier.

Artikel 5

Voor de aanleg van een hemelwaterinstallatie met hergebruik wordt een subsidie van 500 euro toegekend.

Artikel 6

De subsidies worden verleend binnen de perken van de goedgekeurde begroting en mogen maximaal 500 euro bedragen en de 50% van de bewezen kosten niet overschrijden. De subsidie wordt slechts éénmalig toegekend per woning of lokaal. De aanvrager moet een afschrift van de factuur voorleggen.

Artikel 7

Je dient de aanvraag in bij de gemeente Sint-Gillis-Waas op het door de gemeente ter beschikking gesteld aanvraagformulier, samen met een afschrift van de facturen, op het moment dat aan alle voorwaarden werd voldaan en de hemelwaterput en de pompinstallatie kan gecontroleerd worden.

Artikel 8

De subsidie wordt uitbetaald na

- controle aan de hand van een controleformulier
- controle door de Watergroep en uitreiking van het attest van conformiteit van de installatie. De controle van de Watergroep is ten laste van de aanvrager.

Als niet aan de voorwaarden wordt voldaan, zal de subsidie niet uitgekeerd worden. Bij afkeuring van de installatie heeft de bouwheer steeds de mogelijkheid om voor het einde van het jaar aanpassingen door te voeren om nog in aanmerking te komen voor de subsidie.