

Subsidies Hemelwaterinstallatie

Procedure:

Vóór de aanleg van de installatie dient de premie te worden aangevraagd bij de milieudienst. Daar krijgt de aanvrager een aanvraagformulier en informatie over de technische mogelijkheden en verplichtingen. Na de aanleg controleert de gemeente via kopie van factuur en plaatsbezoek of de voorwaarden voldaan zijn of niet. Zodra de voorwaarden uitgevoerd zijn, wordt de gemeentelijke premie uitbetaald.

Voorwaarden:

De hemelwaterinstallatie dient 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 zijn:

- a) Het betreft de aanleg van een hemelwaterinstallatie bij een gebouw waarvoor een bouwvergunning werd verkregen hetzij vóór 7 september 1999 én waar niets aan wordt gewijzigd.
- b) Het betreft de aanleg van een hemelwaterinstallatie bij nieuwbouw of renovatie van een woning of gemeentelijk gebouw waarbij de aanleg van een hemelwaterput niet verplicht is volgens het BVR van 1 oktober 2004, m.a.w. als:
 - het om een nieuwbouw of herbouw gaat met een horizontaal dakoppervlak kleiner dan 75 m²;
 - het om een nieuwbouw of herbouw gaat op een goed kleiner dan 3 are;
 - het om een uitbreiding gaat van het horizontaal dakoppervlak met minder dan 50 m².
 - het om een renovatie gaat waarbij meer dan 60% van de buitenmuren behouden blijft en de dakvorm en het aantal bouwlagen ongewijzigd blijven;
 - het om een gebouw gaat met rieten dak of groendak.
- c) 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 l
61 tot 80 m ²	4000 l
81 tot 100 m ²	5000 l
101 tot 120 m ²	6000 l
121 tot 140 m ²	7000 l
141 tot 160 m ²	8000 l

161 tot 180 m ²	9000 l
181 tot 200 m ²	10000 l
> 200 m ²	5000 l 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.

d) De volledige dakoppervlakte is aangesloten op de hemelwaterput. Een subsidie bij een onvolledig aangesloten dakoppervlakte is slechts toegestaan mits grondige motivering.

e) 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 en minimaal één aftappunt. Een pompinstallatie is niet verplicht indien de verschillende aftappunten gravitair gevoed kunnen worden.

f) 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.

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

h) 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.

Het bedrag:

De subsidie voor de aanleg van een hemelwaterinstallatie bedraagt:

2014: € 250

2015: € 256

2016: € 263

2017: € 269

2018: € 276

2019: € 283

Subsidie infiltratievoorziening

Procedure:

zoals bij hemelwaterinstallatie

Voorwaarden:

De infiltratievoorziening dient 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:

- a) Het buffervolume moet in verhouding staan tot het gerealiseerd infiltratiedebiet.
- b) 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.
- c) De oppervlakte van de infiltratievoorziening moet minimaal 2 m² per begonnen 100 m² aangesloten verharde oppervlakte bedragen.
- d) Op de infiltratievoorziening wordt minstens 50 m² dakoppervlak of verharding aangesloten.

Het bedrag:

De subsidie voor de aanleg van een infiltratievoorziening bedraagt:

2014: € 250

2015: € 256

2016: € 263

2017: € 269

2018: € 276

2019: € 283