

AANVRAAG PREMIE AANLEG HEMELWATERINSTALLATIE EN/OF INFILTRATIEVOORZIENING VOOR WONINGEN EN LOKALEN VOOR VERENIGINGEN

Waarvoor dient dit formulier?

Met dit formulier kunt u een aanvraag doen om een premie te bekomen voor het investeren in energiezuinige toepassingen.

Wie vult dit formulier in?

Dit formulier moet door de aanvrager van de premie ingevuld en ondertekend worden.

Waar moet u dit ingevuld formulier afgeven?

U bezorgt dit formulier ondertekend aan Milieudienst, Kortrijkstraat 8, 8580 Avelgem

In te vullen door de gemeentelijke administratie

dossiernummer

In te vullen door de aanvrager

1. Gegevens over de aanvrager

Naam en voornaam aanvrager

Adres (straat en nr.)

Postnummer en gemeente

Telefoon

/

E-mail adres

Rekeningnummer

- -

2. Gegevens over het adres van de installatie en/of voorziening

Het volgende is enkel in te vullen indien het adres van de plaats van de installatie en/of voorziening verschillend is van het adres van de aanvrager.

Adres (straat en nr.)

Postnummer en gemeente

3. Voor wat wordt een premie aangevraagd?

- Hemelwaterinstallatie
- Infiltratievoorziening
- Hemelwaterinstallatie en infiltratievoorziening

4. Algemeen

Het betreft de aanleg van een hemelwaterinstallatie of infiltratievoorziening bij:

- een bestaande woning (bouwvergunning dateert van vóór 07/09/1999)
- een nieuwbouwwoning
- een verbouwde woning (min. 60% van de buitenmuren wordt behouden)
- een herbouwde woning (minder dan 60% van de buitenmuren wordt behouden)
- een vergund lokaal

De hemelwaterinstallatie of infiltratievoorziening zal geplaatst worden/is geplaatst op (datum):

.....

5. Gegevens hemelwaterinstallatie (enkel invullen indien van toepassing)

Horizontale dakoppervlakte m²

Aan te sluiten horizontale dakoppervlakte m²

Indien niet de volledige horizontale dakoppervlakte wordt aangesloten, wat is de reden?

.....

.....

Volume hemelwaterput liter

Aansluiting: WC Buitenkraan
 wasmachine Andere:

Overloop naar: infiltratievoorziening oppervlaktewater of gracht
 gemengd rioelstelsel hemelwaterafvoerleiding

(motivering:)

6. Gegevens infiltratievoorziening (enkel invullen indien van toepassing)

Als overloop op de hemelwaterinstallatie?

Zoniet:

Aangesloten dakoppervlakte: m²

Afgekoppelde verharde oppervlakte anders dan dak: m²

Type van infiltratie: Oppervlakte-infiltratie
 Ondergrondse infiltratie

De aanleg gebeurt/gebeurde door: Bouwheer
 Leverancier infiltratiesysteem

Overloop naar: Oppervlaktewater of gracht
 hemelwaterafvoerleiding
 Gemengd rioolstelsel

Motivering:

Dimensionering:

- Infiltratiesnelheid Kv (cm/h):
- Infiltratiecapaciteit (l/h/m²):
- Infiltratie-oppervlakte (m²):
- Afvoerdebiet (l/h/100m²):
- Buffervolume infiltratievoorziening (l):
- Voldoet de dimensionering aan T = 1 jaar?

7. Bedrag van de (geraamde) kosten

een kopie van de factuur wordt bij de aanvraag gevoegd indien de werken reeds zijn uitgevoerd.

.....

Opmerkingen

- De subsidie voor de aanleg van een hemelwaterinstallatie bedraagt 500,00 euro.
- De subsidie voor de aanleg van een infiltratievoorziening bedraagt 500,00 euro.
- De aanvraag tot het bekomen van de premie wordt bij voorkeur ingediend vóór de aanleg van de installatie. Na de aanvraag ontvangt de aanvrager een principiële goedkeuring of afkeuring van het College. Bij een principiële goedkeuring van de aanvraag en na verwezenlijking van de werkzaamheden bezorg je een kopie van je facturen aan de milieudienst. Na controle van de installatie door de gemeente volgt er al dan niet een definitieve goedkeuring en wordt de premie, bij goedkeuring, op je rekening gestort.

Handtekening

Ondergetekende bevestigt dat bovenstaande gegevens juist zijn.

Datum / /

Handtekening
.....

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 doolwater
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, 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 2007. Deze hemelwaterinstallatie moet voldoen aan de voorwaarden in art. 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 2007 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 art. 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 2007 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 art. 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 10000 l, zoals aangegeven in onderstaande tabel.

horizontale dakoppervlakte	minimale tankinhoud
0 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.

- 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 bijgevoerd te worden door middel van een bijvuilsysteem 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

- 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. 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.
- §3.2 Op de infiltratievoorziening wordt minstens 50 m² dakoppervlak of verharding aangesloten.
- §3.3 De hemelwaterinstallatie en/of infiltratievoorziening is gebouwd na 31 december 2007 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 500,00 EUR.
- §4.2 De subsidie voor de aanleg van een infiltratievoorziening bedraagt 500,00 EUR.

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, dienst Grondgebiedzaken.