

## Welke gemeentelijke tegemoetkomingen bestaan er?

1. Tegemoetkoming voor de bouw van individuele waterzuiveringsinstallaties voor huishoudelijk afvalwater
2. Tegemoetkoming voor de aanleg van een gescheiden afvoersysteem voor hemelwater en huishoudelijk afvalwater
3. Gemeentelijke woningverbeteringspremie
4. Gemeentelijke aanpassingspremie
5. Gemeentelijke toelage voor het plaatsen van een zonneboiler voor warmwaterproductie

## 1. Tegemoetkoming voor de bouw van individuele waterzuiveringsinstallaties voor huishoudelijk afvalwater

### Welke investeringen komen in aanmerking?

de bouw van een particuliere waterzuivering

### Wat zijn de voorwaarden ?

- het betreft de sanering van huishoudelijk afvalwater van uitsluitend voor bewoning dienende gebouwen;
- het betreft een installatie bij een woning buiten de zuiveringszone A en B;
- het betreft een verdergaande zuivering dan enkel een septische put;
- de installatie dient gebouwd en geëxploiteerd te worden conform de code van goede praktijk;
- het hemelwater dient maximaal afgekoppeld te worden;

### Hoeveel bedraagt de tegemoetkoming?

250 euro

### Wat moet ik doen om deze tegemoetkoming te bekomen?

u bezorgt ons ten laatste 1 maand voor de bouw van de installatie deel 1 van het aanvraagformulier het aanvraagformulier vindt u [hier](#)<sup>1</sup>

na principiële goedkeuring van de aanvraag en na de bouw van de installatie bezorg je een kopie van de gedragen kosten

De volledige tekst van het gemeentelijk reglement kan u [hier](#)<sup>2</sup> vinden

## 2. Tegemoetkoming voor de aanleg van een gescheiden afvoersysteem voor hemelwater en huishoudelijk afvalwater

### Welke investeringen komen in aanmerking?

Voor de aanleg van een gescheiden afvoersysteem voor hemelwater en huishoudelijk afvalwater bij een bestaande woning kunt u een subsidie aanvragen bij Infrac. Meer informatie hierover vindt u [hier](#)<sup>3</sup> terug. Bovenop deze subsidie wordt door de gemeente een bijkomende tegemoetkoming voorzien.

### Wat zijn de voorwaarden ?

- De installatie dient technisch en administratief worden goedgekeurd door Infrac. Meer informatie hierover vindt u [hier](#)<sup>4</sup> terug.
- Toekenningsvoorwaarden, aanvraagprocedure en controle zoals gehanteerd door Infrac

### **Hoeveel bedraagt de tegemoetkoming?**

Het verschil tussen 50% van de bewezen kosten en de toegekende subsidie door Infrac met een maximum van 400 euro.

### **Wat moet ik doen om deze tegemoetkoming te bekomen?**

De subsidie wordt automatisch toegekend na goedkeuring van de subsidie-aanvraag bij Infrac. U dient dus enkel uw aanvraag tot [subsidie bij Infrac](#)<sup>5</sup> aan te vragen.

De volledige tekst van het gemeentelijk reglement kan u [hier](#)<sup>6</sup> terug vinden.

## **3. Gemeentelijke woningverbeteringspremie**

### **Wie komt in aanmerking ?**

personen die genieten van de verbeteringspremie voor verbeteringswerkzaamheden, voor verbouwingswerkzaamheden of renovatiepremie voor woningen vanwege het Vlaams Gewest en/of van de provincie

### **Hoeveel bedraagt de premie ?**

- minimum 250 euro
- maximum 500 euro
- verhoogd met 25 euro voor een eerste persoon ten laste en 50 euro per persoon vanaf de tweede persoon ten laste.

Als basis voor de berekening wordt 10% van het door het Vlaams Gewest uitbetaalde bedrag OF 10 % van het door de provincie uitbetaalde bedrag genomen, rekening houdend met het hoogst uitgekeerde bedrag.

### **Wat moet ik doen om deze tegemoetkoming te bekomen ?**

U bezorgt ons :

- een aanvraagformulier (dit formulier kan u [hier](#)<sup>7</sup> vinden
- een kopie van toekenning van de premie door het Gewest en/of de provincie
- een bewijs van storting van de premie door het Gewest en/of de provincie

De volledige tekst van het gemeentelijk reglement kan u [hier](#)<sup>8</sup> vinden.

## **4. Gemeentelijke aanpassingspremie**

### **Wie komt in aanmerking ?**

personen die genieten van een aanpassingspremie voor bejaarden vanwege het Vlaams Gewest

### **Hoeveel bedraagt de premie ?**

- minimum 250 euro
- maximum 625 euro
- verhoogd met 25 euro voor een eerste persoon ten laste en 50 euro per persoon vanaf de tweede persoon ten laste.

Als basis voor de berekening wordt 50 % van het door het Vlaams Gewest uitbetaalde bedrag genomen.

### **Wat moet ik doen om deze tegemoetkoming te bekomen ?**

U bezorgt ons :

- een aanvraagformulier (dit formulier kan u [hier](#)<sup>9</sup> vinden)
- een kopie van toekenning van de premie door het Vlaams Gewest
- een bewijs van storting van de premie door het Gewest

De volledige tekst van het gemeentelijk reglement kan u [hier](#)<sup>10</sup> vinden.

### **Nuttige links**

website [energiesparen](#)<sup>11</sup>

## **5. Gemeentelijke toelage voor het plaatsen van een zonneboiler voor warmwaterproductie**

Het klimaat verandert en de klassieke brandstofvoorraden raken langzaam op. Tijd om anders om te springen met energie. Stap één is zo weinig mogelijk energie gebruiken. Klik hier voor enkele [tips over rationeel energiegebruik](#)<sup>12</sup>. Stap twee is zoveel mogelijk hernieuwbare energie opwekken.

### **Zonneboiler?**

Met een zonneboiler kunt u op een eenvoudige, milieuvriendelijke manier een groot deel van het warm water aanmaken door gebruik te maken van zonnewarmte. Om de zonnestraling op te vangen, wordt op het dak van de woning een zwarte plaat of zonnecollector gemonteerd. De zonnecollector kan zowel op een plat dak als op een hellend dak gemonteerd worden. De zonnecollector bevat een vloeistof die door het zonlicht wordt verwarmd. Die vloeistof geeft zijn warmte af aan het koude leidingwater in de boiler. 's Zomers verwarmt de correct gedimensioneerde zonneboiler voldoende water op tot comforttemperatuur. In de winter of op minder zonnige dagen is naverwarming door de gewone warmwaterinstallatie noodzakelijk. Een zonneboiler neemt op jaarbasis ongeveer de helft van de warmwaterproductie voor zijn rekening.

### **Fotovoltaïsche zonne-energie?**

De zon schijnt niet altijd even sterk. Op een bewolkte dag is er minder zonnestraling dan bij helder weer. Toch levert het zonlicht ook dan bruikbare energie. In de winter zijn de dagen korter dan in de zomer en kan er minder zonne-energie worden opgevangen. Per jaar levert de zon in Vlaanderen 1000 kWh per m<sup>2</sup> aardoppervlakte. Een fotovoltaïsch zonnepaneel vangt een deel van die energie op en zet 5 tot 15% om in elektriciteit. Hoe meer zonnepanelen we plaatsen, hoe meer elektriciteit we produceren.

### **Wie kan een toelage aanvragen?**

Voor ieder pand gelegen in Moorslede

De toelage wordt slechts 1 maal per soort installatie en per adres uitbetaald

### **Waar kan ik terecht?**

bij de dienst [Milieu, groen en landbouw](#)<sup>13</sup>

### **Hoe een toelage aanvragen?**

- het aanvraagformulier gemeentelijke toelage dat u [hier](#)<sup>14</sup> kan vinden
- een kopie van de toekenning van subsidie door de hogere overheid of nutsmaatschappij (indien u toelage aanvraagt voor een zonneboiler)
- een kopie van de factuur

### **Wat krijgt u?**

Toelage bedraagt 125 Euro voor de installatie van een zonneboiler

### **Regelgeving?**

Het volledige reglement kan u [hier](#)<sup>15</sup> nalezen

### **Nuttige links:**

[www.ode.be](#)<sup>16</sup>

[www.energiesparen.be](#)<sup>17</sup>

[www.vreg.be](#)<sup>18</sup>

# Velden

Naam	Waarde
Thema	Bouwen en wonen / Premies
Dienst	Ruimtelijke ordening en huisvesting
Doelgroep	Inwoners Niet-inwoners Senioren
Levensloop	Verhuizen

1. [/website/665-www.html](#)
2. [/website/922-www.html](#)
3. <http://www.infrax.be/nl/Premies-en-acties/Premies/RWG-premies/2011/gescheiden-afvoersysteem?Page=0>
4. <http://www.infrax.be/nl/Premies-en-acties/Premies/RWG-premies/2011/gescheiden-afvoersysteem?Page=0>
5. <http://www.moorslede.be/website/182-www/400-www/669-www.html>
6. [/website/5936-www.html](#)
7. [/website/416-www.html](#)
8. [/website/1811-www.html](#)
9. [/website/416-www.html](#)
10. [/website/1812-www.html](#)
11. <http://www.energiesparen.be/>
12. [/website/214-www/430-www/432-www.html](#)
13. [/moorslede.be/website/31-www/49-www/330-www.html](#)
14. [/website/9926-www.html](#)
15. [/website/9927-www.html](#)
16. <http://www.ode.be/>
17. <http://www.energiesparen.be/>
18. <http://www.vreg.be/>