

Gemeentelijk subsidiereglement voor herbruikbare energiebronnen op particuliere woongebouwen 2018-2019

Artikel 1:

In het subsidiereglement wordt verstaan onder:

Bestaande woning: woning waarvoor een volledige en ontvankelijke stedenbouwkundige vergunning werd ingediend vóór 01/01/2014.

Zonneboiler: systeem waarbij warm water wordt aangemaakt door zonnewarmte. De zonnestraling wordt opgevangen door een zonnecollector op het dak van de woning;

Warmtepompsysteem: systemen die warmte op relatief laag temperatuurniveau onttrekken van de lucht, grond of water en door middel van een warmtepomp deze warmte op een hoger temperatuurniveau terug afgeven;

COP: de winstfactor van de warmtepomp, de verhouding van de geleverde nuttige energie ten opzichte van de opgenomen elektrische energie van de compressor.

CV-installatie op pellets: centraal verwarmingssysteem waarbij de warmte gecreëerd wordt door verbranding van houtpellets in een pelletketel;

Micro-WKK- micro warmtekrachtkoppeling: een verwarmingsinstallatie waarbij naast warmte ook elektriciteit wordt geproduceerd met een vermogen van minder dan 50 kW.

Artikel 2:

Binnen de kredieten van de door de gemeente goedgekeurde begroting wordt een premie van 500 EUR verleend voor het plaatsen van een zonneboiler; een warmtepomp, CV-installatie op pellets en een warmtekrachtkoppeling op een gebouw bestemd voor particuliere bewoning en waarbij de installatie voldoet aan de ondervermelde toekenningsvoorwaarden.

Er wordt slechts eenmalig een subsidie toegekend per adres. Een combinatie van subsidies voor verschillende alternatieve energiebronnen, behalve voor micro-warmtekrachtkoppeling, is niet toegestaan.

Artikel 3: Toekenningsvoorwaarden.

§3.1. Enkel installaties die geplaatst worden in regelmatig vergunde gebouwen met woonfunctie en die volledig op het grondgebied Oudenaarde liggen, komen in aanmerking, voor zover de installatie geplaatst werd tussen 01/01/2018 en 31/12/2019 en gefactureerd werd binnen de 2 maand na plaatsing en voor zover er geen verplichting rust op het goed om een alternatieve energiebron te installeren. De betreffende installatie kan slechts één maal betoelaagd worden.

§3.2. De panelen aangesloten op de zonneboiler dienen een minimale oppervlakte van 2m² te hebben. De ontwikkelde warmte is bestemd voor verwarming van sanitair water en gebouwen. Installaties die bestemd zijn voor de verwarming van zwembaden komen niet in aanmerking.

§3.3. Warmtepompen: warmtepompen boven de 10 kVA komen niet in aanmerking, tenzij de warmtepomp dient voor een groep van woningen of voor een meergezinswoningblok met een gemeenschappelijke warmtepomp. Warmtepompen van het type lucht/lucht worden niet gesubsidieerd.

De COP's voldoen minstens aan de criteria vermeld in de bijlage van de Beschikking van de Europese Commissie van 9 november 2007, tot vaststelling van de milieucriteria voor de toekenning van de Europese milieukeur aan elektrische, gas- of gasabsorptie warmtepompen (Publicatieblad van de Europese Unie van 20/11/2007, concreet:

Voor een elektrische warmtepomp:

Gemeten volgens EN14511

Soort	Min. COP	Bron t°	Afgifte t°
Bodem/water	4,3	0 °C	35 °C
Water/water	5,1	10 °C	35 °C
Lucht/water	3,1	2 °C	35 °C

Gemeten volgens CETIAT

Soort	Min. COP	Bron t°	Afgifte t°
Directverdamping/water	4,3	0 °C	35 °C
Directverdamping/luchtcondensatie	4,3	0 °C	35 °C

Voor een gaswarmtepomp:

Gemeten volgens EN14511 of EN12309-2

Soort	Min. COP	Bron t°	Afgifte t°
Bodem/water	1,54	0 °C	45 °C
Water/water	1,85	10 °C	45 °C
Lucht/water	1,14	2 °C	45 °C

Gemeten volgens CETIAT

Soort	Min. COP	Bron t°	Afgifte t°
Directverdamping/water	1,54	0 °C	45 °C
Directverdamping/luchtcondensatie	1,54	0 °C	45 °C

§3.4. Houtpelletkachels worden niet gesubsidieerd, ook al betreft het installaties die als bijverwarming ingeschakeld zijn centrale verwarmingssystemen.. Enkel centrale verwarmingssystemen die gestookt worden met een houtpelletketel komen in aanmerking voor subsidiëring.

§3.5. Micro-WKK: enkel installaties met een vermogen van minder dan 50 kW komen in aanmerking voor subsidiëring.

§3.6. De subsidie wordt toegekend aan de aanvrager. Deze persoon dient gerechtigd te zijn tot het (laten) plaatsen van de installatie waarvoor de aanvraag ingediend wordt. Als gerechtigd worden beschouwd:

- de eigenaar van het gebouw
- de gebruiker of huurder van het gebouw mits de eigenaar het aanvraagformulier voor akkoord heeft ondertekend.

§3.7. De gemeente is in geen enkel opzicht verantwoordelijk voor de werken en hun uitvoering, noch voor de eventuele schade die eruit kan voortvloeien.

§3.8. De plaatsing van de installatie moet geschieden door en erkend aannemer in overeenstemming met bestaande wetten, reglementen, verordeningen, gebruiken en regels van goed vakmanschap.

§3.9. De aanvrager engageert zich om minimum 10 jaar lang de installatie in goede staat van werking te houden. Een afgevaardigde van het stadsbestuur is bevoegd dit ter plaatse te controleren. Wanneer de aanvrager in gebreke blijft, zal een terugvordering worden geëist in evenredigheid met de nog resterende periode, te rekenen vanaf de vaststelling van de feiten.

Artikel 4: Procedure.

§ 4.1. De subsidieaanvraag wordt schriftelijk ingediend bij de Milieudienst door middel van het voorgeschreven aanvraagformulier uiterlijk binnen de 12 maand na factuurdatum. Alle nuttige bewijsstukken (facturen, betalingsbewijzen, foto's,...) moeten aan de aanvraag worden toegevoegd. Aanvragen die hieraan niet voldoen worden niet in behandeling genomen.

Na ontvangst van de aanvraag onderzoekt de Milieudienst het dossier en controleert ter plaatse de uitgevoerde werken.

Het College neemt een beslissing m.b.t. het uitbetalen van de subsidies.

§4.2. Indien blijkt dat de voorwaarden niet nageleefd zijn, zal de premie niet uitgekeerd worden en wordt de aanvrager hiervan op de hoogte gebracht. De aanvrager kan op dat moment aanpassingen uitvoeren om toch aan de voorwaarden te voldoen en de uitbetaling van de subsidie te bekomen.

§4.3. Indien blijkt dat de bepalingen van het reglement of eventueel de stedenbouwkundige vergunning niet werden nageleefd, wordt de subsidie teruggevorderd indien deze reeds zou zijn uitbetaald.

Artikel 5: Dit reglement treedt in voege vanaf 01/01/2014.

Artikel 6: Het subsidiereglement voor de installatie van zonneboilers en/of fotovoltaïsche cellen op particuliere woongebouwen en schoolinstellingen dd. 31/01/2011 wordt per 01/01/2014 opgeheven. Installaties die geplaatst werden vóór 01/01/2014 en waarvan de subsidieaanvragen met alle verantwoordingsstukken uiterlijk 31/01/2014 worden ingediend, worden nog behandeld volgens het subsidiereglement dd. 31/01/2011.

Artikel 7: Het College van Burgemeester en Schepenen is belast met de uitvoering van dit reglement.



Aan het College van Burgemeester en Schepenen
T.a.v. Milieudienst
Tussenmuren 17
9700 Oudenaarde

SUBSIDIEAANVRAAGFORMULIER VOOR HET INSTALLEREN VAN HERBRUIKBARE ENERGIEBRONNEN BIJ EEN PARTICULIERE WONING

Administratieve gegevens	dossiernummer HERBRUIKBARE -ENERGIE / /	datum van afgifte	datum kennisgeving beslissing	
Uw gegevens	naam, voornaam		telefoon/gsm	
	straat, nummer		rekeningnummer	
	postcode, woonplaats		e-mail	
Kadastrale gegevens	(afd./sectie/perceelnr.) van perceel waar werken worden voorzien + adres van het onroerende goed			
	afdeling	sectie	perceelnr.	straat + nr
Ondertekening	Ondergetekende verklaart kennis te hebben genomen van alle voorwaarden in het subsidiereglement, dat hij de werken waarvoor deze subsidie wordt aangevraagd, heeft uitgevoerd conform deze aanvraag en dat hij de installatie minimaal 10 jaar in goede staat zal behouden.			
	datum	naam aanvrager	handtekening	
	datum	naam eigenaar (indien de aanvrager geen eigenaar is van de onroerende goederen)	handtekening	

OMSCHRIJVING VAN DE INSTALLATIE WAARVOOR SUBSIDIES WORDEN AANGEVRAAGD

0 zonneboilerinstallatie	- aantal m ² collectoroppervlak:m ² - helling van de collector : ° (vb. horizontaal is 0°, verticaal = 90°) - oriëntatie van de collector:° (vb. oost = 90°, zuid = 180°, zuid-west = 225°) - datum van installatiewerken (maand en jaartal): Bij te voegen bijlagen: - schets of foto van woning waarop de panelen op het dak zichtbaar zijn - factuur van de installatie
0 warmtepompinstallatie	- energiebron <input type="checkbox"/> elektrische warmtepomp <input type="checkbox"/> gaswarmtepomp - soort <input type="checkbox"/> bodem-water <input type="checkbox"/> water-water <input type="checkbox"/> lucht-water - COP: - vermogen compressor (elektrische warmtepomp): kWel - thermisch vermogen (elektrische warmtepomp): kWth - geïnstalleerd gasvermogen (gaswarmtepomp): kW - datum van installatiewerken (maand en jaartal): Bij te voegen bijlagen: - technische informatie van de installatie - factuur van de installatie
0 cv-installatie met pelletketel	- vermogen van de ketel:kW - datum van installatiewerken (maand en jaartal): Bij te voegen bijlagen: - technische beschrijving van de installatie - factuur van de installatie
0 micro-warmtekrachtkoppelingsinstallatie	- vermogen van de installatie: kW - datum van installatiewerken (maand en jaartal): Bij te voegen bijlagen: - technische informatie van de installatie - factuur van de installatie
Voor meer informatie kunt u zich wenden tot	Milieudienst Tussenmuren 17 9700 Oudenaarde tel. 055/33 51 47 fax 055/30 13 45 e-mail : milieu@oudenaarde.be

VOORBEHOUDEN AAN DE MILIEUDIENST

Beoordeling	0 ZONNEBOILERINSTALLATIE 0 WARMTEPOMP <input type="checkbox"/> bodem-water <input type="checkbox"/> water-water <input type="checkbox"/> lucht-water 0 PELLETKETEL 0 MICRO-WARMTEKRACHTKOPPELING Datum plaatsbezoek:/...../..... 0 De voorgestelde werken komen in aanmerking voor subsidiëring 0 De voorgestelde werken komen NIET in aanmerking voor subsidiëring Volgende bemerkingen worden geformuleerd : Totaal uit te betalen subsidiebedrag:..... EUR
Goedkeuring door College van Burgemeester en Schepenen op	