

Gemeentelijk subsidiereglement voor hernieuwbare energiebronnen op particuliere woongebouwen vanaf 2020

Artikel 1:

In het subsidiereglement wordt verstaan onder:

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;

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, een warmtepompboiler, CV-installatie op pellets of een warmtekrachtkoppeling op een gebouw bestemd voor particuliere bewoning en waarbij de installatie voldoet aan de ondervermelde toekenningsvoorwaarden.

Een combinatie van subsidies voor verschillende hernieuwbare energiebronnen, behalve voor micro-warmtekrachtkoppeling, is niet toegestaan.

Artikel 3: Toekenningsvoorwaarden.

§3.1. Enkel nieuwe installaties die geplaatst worden in vergunde gebouwen met woonfunctie in particulier eigendom, ouder dan 5 jaar en die volledig op het grondgebied Oudenaarde liggen, komen in aanmerking, voor zover de installatie geplaatst werd na 31/12/2019. De betreffende installatie kan slechts één maal betoelaagd worden. Vervangingen of omschakelingen van bestaande installaties op hernieuwbare energiebronnen komen niet in aanmerking.

Aanvragen die betrekking hebben op verbouwingen van bestaande woningen ouder dan 5 jaar waarbij door de EPB-regelgeving verplicht een hernieuwbare energiebron dient aangewend te worden, komen niet in aanmerking voor het verplichte aandeel hernieuwbare energie. Dit geldt ook voor installaties die bestemd zijn voor verwarming van zwembaden.

§3.2. Zonneboiler: 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.

§3.3. Warmtepompen: de warmtepomp beschikt minimaal over een Europees productlabel of beter, zoals hieronder vermeld:

- geothermische warmtepomp met laagtemperatuuroepassing: A++
- geothermische warmtepomp met hogetemperatuuroepassing: A++
- lucht-waterwarmtepomp: A+
- hybride warmtepomp: A+
- lucht-luchtwarmtepomp: A+

§3.4. Warmtepompboiler: de warmtepompboiler beschikt over een Europees productlabel, minimum A+ of beter. De premie geldt enkel voor een warmtepompboiler voor de aanmaak van sanitair warm water.

§3.5. Houtpelletketel: Enkel centrale verwarmingssystemen die gestookt worden met een houtpelletketel komen in aanmerking voor subsidiëring.

Houtpelletkachels worden niet gesubsidieerd, ook al betreft het installaties die als bijverwarming ingeschakeld zijn centrale verwarmingssystemen.

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

§3.7. 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.

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

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

§3.10. 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, kopie Europees productlabel,...) 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 01/01/2020.

Artikel 6: Het subsidiereglement voor alternatieve energiebronnen bij bestaande particuliere woningen dd. 16/12/2013 zoals aangepast dd. 18/12/2017 wordt per 01/01/2020 opgeheven. Installaties die geplaatst werden vóór 01/01/2020 en waarvan de subsidieaanvragen met alle verantwoordingsstukken uiterlijk 30/06/2019 worden ingediend, worden nog behandeld volgens het subsidiereglement dd. 16/12/2013 zoals aangepast dd. 18/12/2017.

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