

De raad

Gelet op de ondertekening van de samenwerkingsovereenkomst 2008-2013 door de gemeente Lummen.

Overwegende dat de gemeente Lummen streeft naar een milieu- en energiebeleid dat gebaseerd is op de algemene beginselen van duurzame ontwikkeling.

Overwegende dat fossiele en nucleaire brandstoffen beperkt voorradig zijn.

Overwegende dat reststoffen uit de energiesector een zware impact hebben op het leefmilieu.

Overwegende dat zonne-installaties en warmtepompen voor de opwekking van warmte milieuvriendelijk zijn.

Overwegende dat in woningen rationeel energiegebruik in combinatie met het gebruik van hernieuwbare energie de meest aangewezen manier is om de afhankelijkheid van uitputbare energiegroestoffen te verminderen.

Gelet op de beslissingen van de gemeenteraad van 21 december 2009 houdende aanpassing van het subsidiereglement hernieuwbare energie.

Gelet op het advies van de Gemeentelijke Adviesraad Leefmilieu van 22 september 2010.

Overwegende dat de intercommunale Infrac een premie uitkeert (1) voor de installatie van een zonneboiler, (2) voor een warmtepomp bij bestaande woningen.

Overwegende dat het niet duidelijk is of de intercommunale Infrac na 2010 nog een bijkomende premie gaat geven voor het installeren van een zonneboiler in een nieuwbouwwoning.

Overwegende dat de intercommunale Infrac geen extra premie meer geeft voor het installeren van een warmtepomp in een nieuwbouwwoning.

Overwegende dat het aangewezen is om het aanwenden van hernieuwbare energie aan te moedigen met een gemeentelijke toelage (zowel voor bestaande als voor nieuwe woningen).

Overwegende dat de nodige kredieten opgenomen zijn in de begroting.

BESLUIT

Artikel 1.- Definities

ZONNEBOILER :

Zonne-energie kan voor de productie van warm water zorgen : actief thermisch zonne-energiesysteem of zonneboiler. Een zonnecollector zet zonlicht om in warmte die via een apart leidingcircuit met transportvloeistof het watervolume in een opslagvat opwarmt. Hieruit wordt dan warm sanitair water afgetapt (eventueel kan het ook toegepast worden voor ruimteverwarming, vloer- of wandverwarming).

WARMTEPOMPEN :

Een warmtepomp is een elektrisch aangedreven apparaat dat de in de natuur aanwezige warmte kan benutten om gebouwen te verwarmen. De beschikbare calorieën kunnen gewonnen worden uit lucht, oppervlaktewater en bodem.

BESTAANDE WONING : Een bestaande woning is een woning die minstens 3 jaar is aangesloten op het elektriciteitsnet.

NIEUWE WONING : Een woning die nog geen 3 jaar is aangesloten op het elektriciteitsnet. Nieuwe woningen moeten sinds 2006 aan de EPB-wetgeving voldoen. Infrax geeft sinds 2009 een E-peil premie voor nieuwe woningen.

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

Artikel 2.-

Er wordt een subsidie verleend voor de aankoop en installatie van een zonneboiler en/of een warmtepomp bij een bestaande woning.

Deze subsidie wordt gekoppeld aan de toekenning van subsidie door Infrax. Bewijzen van toekenning dienen bij de subsidieaanvraag gevoegd.

Er wordt een subsidie verleend voor de aankoop en installatie van een zonneboiler en/of een warmtepomp bij een nieuwe woning.

Indien bij Infrax een bijkomende premie voor een zonneboiler bekomen wordt, bovenop de premie voor het behalen van een bepaald E-peil, dient het bewijs van toekenning van deze premie bijgevoegd.

De voorwaarden waaraan de zonneboiler en/of warmtepomp in een nieuwe woning moeten voldoen om in aanmerking te komen voor subsidie zijn vermeld in respectievelijk artikel 3 en artikel 4.

*Voor de installatie van een zonneboiler voor de verwarming van sanitair water of van woningen wordt binnen de kredieten van de gemeentebegroting een gemeentelijke subsidie toegekend van maximum 15 % van de factuurkosten met een maximum van 250 EUR.

*Voor de installatie van een warmtepomp voor het verwarmen van woningen wordt binnen de kredieten van de gemeentebegroting een gemeentelijke subsidie toegekend van maximum 10 % van de factuurkosten met een maximum van 250 EUR.

Elk type installatie kan maar éénmaal per adres gesubsidieerd worden. Een combinatie van subsidies voor verschillende technieken is toegestaan.

De premies zijn cumuleerbaar met premies van anderen (overheden, intercommunales, instellingen, nv 's, ...) maar de toelagen kunnen nooit hoger zijn dan 100 % van het bedrag van de gemaakte kosten. Is dit wel het geval, dan zal de gemeentelijke toelage verminderd worden.

Artikel 3.-

Voorwaarden toekenning premie zonneboiler in nieuwe woning :

- Technische vereisten :

- Collector getest volgens EN-12975 of DIN 4757
- Systeemtest + markering volgens EN-12976 of ISO/DIS9459 of in bezit van SolarKeyMark
- Eindgebruiker moet handleiding en onderhoudschecklist in Nederlands krijgen.
- Het systeem is gemarkeerd conform EN12976-1 en de markering van de collectoren is conform EN12975
- Minimale waarborgen : collector 10 jaar, boiler 5 jaar, andere onderdelen 2 jaar
- Indien niet op deze lijst : ondertekende verklaring van aannemer vereist

- Enkel zonneboilers voor sanitair warm water en/of ruimteverwarming

- Niet voor zonneboilers die enkel gebruikt worden voor zwembadverwarming

- Verplicht te plaatsen door geregistreerd aannemer
- Gegevens op factuur : installateur, merk, type, collectoroppervlakte, liter opslagvat en prijs van de zonneboilerinstallatie

Artikel 4.-

Voorwaarden toekenning premie warmtepomp in nieuwe woning :

- Instaan voor hoofdverwarming van de volledige woning, condensatorvermogen volgens EN14511, EN255 of CETIAT = min. 80% van warmteverlies volgens NBN62-003
- De warmtepomp kan niet gebruikt worden voor koeling. **De aannemer attesteert de wijze waarop een eventuele koelfunctie definitief uitgeschakeld werd en voegt een technische fiche toe.**
- Minimale COP-eis (gemeten volgens EN14511, EN255 of CETIAT) :
 - o 4,0 voor bodem/water warmtepompen ($T_{\text{bron}} 0, T_{\text{afgifte}} 35$)
 - o 3,6 voor lucht/water warmtepompen ($T_{\text{bron}} 7, T_{\text{afgifte}} 35$)
 - o 3,4 voor lucht/lucht warmtepompen ($T_{\text{bron}} 7, T_{\text{afgifte}} 20$)
 - o 3,0 voor directverdamping/water warmtepompen ($T_{\text{bron}} -5, T_{\text{afgifte}} 35$)
 - o 4,0 voor directverdamping/directcondensatie warmtepompen ($T_{\text{bron}} -5, T_{\text{afgifte}} 35$)
 - o Op www.warmtepompplatform.be lijst met warmtepompen die aan eisen voldoen
 - o Indien niet op deze lijst : ondertekende verklaring van aannemer vereist.
- Gegevens op factuur : installateur, merk, type, elektrisch vermogen, thermisch vermogen, en prijs van de warmtepompinstallatie
- Verplicht te plaatsen door geregistreerd aannemer, code van goede praktijk,

Artikel 5.-

Voor de installatie van een warmtepomp is in de meeste gevallen een milieuvergunning nodig. De aanvrager vraagt de nodige milieuvergunning aan voor het plaatsen van de warmtepomp. De aanvrager neemt hiervoor zelf contact op met de milieudienst.

De warmtepomp mag niet gebruikt worden voor koelingdoeleinden of airconditioning.

Warmtepompen met koelvloeistof waarbij een diepteboring nodig is worden niet gesubsidieerd. Er wordt een uitzondering gemaakt voor warmtepompen met CO₂ als warmtedragend medium, hierbij is een diepteboring wel toegestaan.

Warmtepompen waarbij water uit de waterhoudende grondlagen wordt opgepompt worden eveneens niet gesubsidieerd.

Artikel 6.-

Enkel woningen gelegen op het grondgebied van de gemeente Lummen en met een geldige bouwvergunning komen voor deze subsidies in aanmerking.

Artikel 7.-

De premie wordt toegekend aan de aanvrager. Deze persoon dient gerechtigd te zijn tot het laten plaatsen van de installatie waarvoor de aanvraag wordt ingediend :

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

Artikel 8.-

Om de gemeentelijke premie te bekomen dient volgende procedure in acht genomen te worden :

1. De aanvraag gebeurt op het ter beschikking gestelde aanvraagformulier met als bijlagen :

- Een kopie van de eigendomstitel of geregistreerd huurcontract.
- Een kopie van de facturen
- Een attest van de aannemer, indien nodig volgens dit reglement
- Een plan met de ligging van de collectoren/zonnepanelen t.o.v. de eigen woning.
- Voor een warmtepomp een plan met aanduiding van de plaats waar de energie zal aangetrokken worden.
- Een milieuvergunning of bouwvergunning voor de installatie, indien nodig.

De aanvraag dient ten laatste te gebeuren 1 jaar nadat de installatie gebouwd werd (factuurdatum).

2. Indien volgens bovenstaande bepalingen de toekenning van de subsidie is gekoppeld aan de toekenning van premie door Infrac dan dient het bewijs van uitbetaling door Infrac als bijlage bij de aanvraag gevoegd.

Artikel 9.-

De installatie moet tenminste 10 jaar aanwezig zijn en kan onder geen enkel beding verkocht of verwijderd worden, zoniet zal de subsidie teruggevorderd worden. De installatie moet maximaal benut worden om het gebruik van niet-hernieuwbare energie te beperken.

Artikel 10.-

Indien het aantal aanvragen het totaal in de begroting voorziene bedrag overstijgt, zal het toekennen van de premies verlopen in functie van de datum van aanvraag. De overige aanvragen verschuiven naar het volgende dienstjaar.

Artikel 11.-

Het CBS behoudt zich het recht om de uitbetaling van de subsidie te weigeren, verminderen of uit te stellen indien de installatie niet beantwoordt aan de gestelde voorwaarden. De installatie zal steekproefsgewijs gecontroleerd worden door een afgevaardigde van de gemeente en de toegang tot de installatie moet hem/haar dus verleend worden.

Artikel 12.-

Dit reglement gaat in met terugwerkende kracht vanaf 1 juli 2010.