

Ondersteuningsregeling reductie energiegebruik (RRE) huiseigenaren gemeente Waalre

Burgemeester en wethouders van de gemeente Waalre ;

Gelet op titel 4.2 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 3 derde lid van De algemene ondersteunings- en subsidieverordening gemeente Waalre 2017;

Overwegende dat de procedurele regels rondom subsidieverlening zijn opgenomen in De algemene ondersteunings- en subsidieverordening gemeente Waalre 2017;

Overwegende dat het wenselijk is nadere regels te stellen ten aanzien van het ondersteunen van initiatieven op het gebied van energiebesparing in woningen;

Overwegende dat de minister van Binnenlandse Zaken en Koninkrijkrelaties op 13 december 2019 onder kenmerk 2019-620801 positief heeft beschikt op de aanvraag voor de Regeling Reductie Energiegebruik die door de gemeente Waalre is ingediend;

Overwegende dat er een specifieke uitkering is toegekend aan de gemeente;

Overwegende dat dit bedrag overeenkomstig artikel 2 van de Rijksregeling is bedoeld voor reductie van energiegebruik in woningen in particulier eigendom in de gemeente Waalre teneinde de CO2 uitstoot te verlagen door of ter ondersteuning van:

- het nemen van kleine energiebesparende maatregelen, zoals het inregelen van de cv-installatie, het aanbrengen van radiatorfolie en tochtstrippen of het plaatsen van ledlampen door de particuliere eigenaar van de woning.
- het adviseren over en stimuleren van andere energiebesparende maatregelen die een particuliere eigenaar van een woning kan uitvoeren of kan laten uitvoeren, zoals dak-, raam- of gevelisolatie.

Overwegende dat de gemeente Waalre € 180.000,-- van de toegekende specifieke uitkering ter beschikking stelt.

Besluiten de volgende regeling vast te stellen :

Ondersteuningsregeling reductie energiegebruik (RRE) huiseigenaren gemeente Waalre

Artikel 1 Begripsbepalingen

In deze regeling wordt verstaan onder:

- a. aanvrager: particulier die het recht van eigendom op de woning in de gemeente Waalre heeft en daarin zijn hoofdverblijf heeft en de aanvraag indient. In geval van meerdere particuliere eigenaren zijn de gezamenlijke eigenaren aanvrager.
- b. aanvraag: verzoek tot ondersteuning met het gebruik van de voucher.
- c. ASV: de algemene ondersteunings- en subsidieverordening gemeente Waalre 2017
- d. betalingsbewijs: Een foto of kopie van het bewijs van betaling dat aantoont dat de betaling is voldaan aan het bedrijf waar de producten zijn aangeschaft. Dit bewijs moet ten minste voorzien zijn van een goed leesbare datum van aankoop, lijst van aangeschafte producten en betaalde bedrag.
- e. college: het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Waalre
- f. maatregelen: maatregelen die in bijlage I van deze regeling zijn genoemd ter reductie van energiegebruik in woningen in particulier eigendom teneinde de CO2 uitstoot te verlagen door of ter ondersteuning van:
 - het nemen van kleine energiebesparende maatregelen door de particuliere eigenaar van de woning.
 - het adviseren over en stimuleren van andere energiebesparende maatregelen die een particuliere eigenaar van een woning kan uitvoeren of kan laten uitvoeren.
- g. maatwerkadvis: een advies van een door de gemeente ingehuurd energiecoach over eventueel te nemen verduurzamende energiebesparende maatregelen. Het advies wordt opgesteld op basis van de huidige situatie van de woning.
- h. ondersteuning: ondersteuning in natura door het verstrekken van korting zoals benoemd in artikel 1 onder I in de ASV.

- i. ontvanger: de particuliere woningeigenaar die die op grond van een verkregen voucher aanspraak maakt op ondersteuning.
- j. plafond: het bedrag dat maximaal beschikbaar is gesteld op grond van deze regeling.
- k. voucher: een uniek door het college van burgemeester en wethouders van Waalre afgegeven document, waarmee een particuliere woningeigenaar ondersteuning kan aanvragen.
- l. woning: een gebouw dat voor bewoning is bestemd of een afzonderlijk gedeelte van een bestaand gebouw, welk gedeelte tot bewoning is bestemd, en als een zelfstandige woning als bedoeld in artikel 7:234 BW wordt aangemerkt en door de aanvrager als hoofdverblijf wordt gebruikt of gaat worden gebruikt.

Artikel 2. Doelstelling

Het college van burgemeester en wethouders van Waalre verstrekt ondersteuning voor de in deze regeling genoemde maatregelen die de aanvrager aan een bestaande woning treft of laat treffen, met de bedoeling om het verbruik van energie in woningen te verminderen en daarmee te komen tot een vermindering van de uitstoot van CO₂.

Artikel 3. Plafondbedrag

1. Voor de uitvoering van deze regeling is totaal een bedrag van € 180.000,- beschikbaar.
2. Verstrekking van de ondersteuning vindt plaats op volgorde van ontvangst van complete aanvragen, totdat het vastgestelde subsidieplafond is bereikt.
3. Als de aanvrager krachtens artikel 4:5 van de Algemene wet bestuursrecht de gelegenheid heeft gehad de aanvraag aan te vullen, geldt als datum van ontvangst van de aanvraag de datum waarop de aangevulde aanvraag is ontvangen.

Artikel 4. Regels gebruik voucher

1. Voor de in bijlage 1 genoemde producten of diensten kan, zolang deze regeling in werking is en zolang het totale plafondbedrag niet is bereikt (artikel 3), een voucher worden geactiveerd.
2. Alleen originele vouchers met unieke code worden geaccepteerd.
3. Vouchers die niet tijdig zijn geactiveerd verliezen automatisch hun waarde.

Artikel 5. Aanvullende informatie

Het college is bevoegd om aanvullende informatie te vragen die nodig is ter beoordeling van de aanvraag.

Artikel 6. Aanvraag ondersteuning

1. De aanvraag voor ondersteuning wordt digitaal ingediend via daartoe ingerichte website.
2. In de aanvraag vermeldt de aanvrager in ieder geval:
 - a. de naam en het adres van de aanvrager;
 - b. bankgegevens van de aanvrager e-mailadres;
 - c. het betaalbewijs/de betaalbewijzen van de door de aanvrager aangeschafte producten of diensten;
 - d. De code van de voucher.

Artikel 7. Afhandeling ontvangst aanvraag

1. De ontvangst van de aanvraag wordt digitaal bevestigd.
2. Indien de aanvraag niet alle gegevens bevat die het college voor het nemen van een beslissing noodzakelijk acht, stelt het college de aanvrager in de gelegenheid de aanvraag binnen een termijn van vier weken volledig te maken. De datum van ontvangst van de aanvraag is de datum waarop alle gevraagde informatie is ontvangen.
3. Is de aanvraag na het bieden van de gelegenheid tot aanvulling nog steeds onvolledig, dan wordt de aanvraag niet in behandeling genomen en van dit besluit wordt aanvrager schriftelijk in kennis gesteld.

Artikel 8. Beslistermijn

Het college beslist binnen zes weken na ontvangst op een ingediende volledige aanvraag.

Artikel 9. Weigeringsgronden

Onverminderd het bepaalde in artikel 4:48 en artikel 4:49 van de Algemene wet bestuursrecht wijst het college van burgemeester en wethouders een aanvraag om ondersteuning te verlenen in ieder geval af indien:

1. Het budget niet toereikend is om de aanvraag te honoreren doordat het totale plafond is bereikt.
2. Er gegronde redenen bestaan om aan te nemen of kan worden vastgesteld dat niet aan de voorwaarden en bepalingen van deze regeling kan worden voldaan.
3. De aanvraag is ingediend voor maatregelen die al zijn getroffen voor de datum dat deze regeling in werking is getreden.
4. De aanvrager onjuiste informatie heeft verstrekt en de verstrekking van deze gegevens tot een onjuiste beschikking zal leiden.
5. Aanvrager niet de eigenaar of mede-eigenaar van de woning is.
6. De voucher reeds eerder is gebruikt.

Artikel 10. Maximale ondersteuning

De voucher vertegenwoordigt een waarde van maximaal €50,-- inclusief BTW.

Artikel 11. Termijn voor de uitvoering

De aanvraag moet binnen acht weken na verstrekking van de voucher ingediend zijn door aanvrager.

Artikel 12. Hardheidsclausule

Het college kan deze subsidieregeling, met uitzondering van de artikelen 1, 2 en 10 buiten toepassing laten, indien naar het oordeel van het college in bijzondere individuele gevallen de toepassing van een artikel uit deze verordening leidt tot een onbillijkheid van overwegende aard.

Artikel 13. Inwerkingtreding en looptijd

Deze regeling treedt in werking op de dag na bekendmaking en vervalt op 31 maart 2021 of zoveel eerder indien het plafondbedrag is bereikt.

Artikel 14. Citeertitel

Deze regeling wordt aangehaald als "Ondersteuningsregeling Reductie Energiegebruik (RRE) huiseigenaren gemeente Waalre".

Aldus besloten in de vergadering van 01-09-2020.

Burgemeester en wethouders van Waalre,

Waarnemend secretaris, waarnemend burgemeester,

M.W. de Brouwer dr. A.J.W. Boelhouwer

Bijlage 1 Maatregelen

Kleine energiebesparende maatregelen

1. Tochtstrips (alu/ pvc): Een isolerende strook om kieren te dichten. In deze regeling wordt met een tochtstrip bedoeld: tochtstrip van rubber voor het dichten van kieren in deuren en ramen, alsmede tochtstrip met borstel voor het dichten van kieren onder deuren
Wat oudere huizen verliezen vaak veel warmte door tocht via naden en kieren. Als de naden en kieren dicht zijn, moet je goed ventileren met roosters, klepraampjes of ventilatiesystemen. Hiermee heb je meer controle over frisse lucht in huis, en dus minder last van tocht dan met kierende ramen.
2. Brievenbusborstel: Een borstel te plaatsen aan de binnenkant van een brievenbus. De borstel zorgt voor een isolerende laag tussen binnen en buiten, waardoor tocht door de brievenbus. Wat oudere huizen verliezen vaak veel warmte door tocht via naden en kieren. Als de naden en kieren dicht zijn, moet je goed ventileren met roosters, klepraampjes of ventilatiesystemen. Hiermee heb je meer controle over frisse lucht in huis, en dus minder last van tocht dan met kierende ramen.
3. Tochtborstel onder de buitendeuren: Wat oudere huizen verliezen vaak veel warmte door tocht via naden en kieren. Als de naden en kieren dicht zijn, moet je goed ventileren met roosters, klepraampjes of ventilatiesystemen. Hiermee heb je meer controle over frisse lucht in huis, en dus minder last van tocht dan met kierende ramen.
4. Tochtband (foam/ rubber): Wat oudere huizen verliezen vaak veel warmte door tocht via naden en kieren. Als de naden en kieren dicht zijn, moet je goed ventileren met roosters, klepraampjes of ventilatiesystemen. Hiermee heb je meer controle over frisse lucht in huis, en dus minder last van tocht dan met kierende ramen.
5. Deurdranger, deuropvanger en deurveren: Dichte deuren in huis voorkomen warmteverlies.
6. Ledlampen, minimaal energielabel A++, regulier model, maximaal 6 ledlampen per voucher: Een elektronische halfgeleidercomponent opgebouwd als een diode, die bij stroomdoorgang in de doorlaatrichting licht uitstraalt. Een ledlamp heeft over het algemeen een veel langere levensduur dan een standaard gloeilamp en een hoger rendement als het gaat om omzetting van elektrische energie naar lichtenergie. Je gloei- of halogeenlamp vervangen door een ledlamp terwijl die nog niet kapot is, lijkt misschien zonde. Maar, dat is het niet. Het is klimaatvriendelijker om ze nu al te vervangen. Vervang je al je onzuinige lampen in één keer? Dan ben je maar één keer bezig en maak je een mooie klapper voor het klimaat. Als je het kleiner wilt houden: begin dan met de lampen die het meeste aan staan.
7. Pompschakelaar vloerverwarming: Heb je vloerverwarming met een wat oudere pomp, kijk dan of er een pompschakelaar tussen de pomp en het stopcontact zit. Zonder schakelaar draait de pomp voortdurend. Met schakelaar draait de alleen als het nodig is en dat bespaart energie. Nog energiezuiniger is het om een oude onzuinige pomp te vervangen door een zuinige moderne pomp inclusief pompschakelaar.
8. Radiatorfolie: Radiatorfolie is het meest zinvol bij een radiator tegen een buitenmuur die niet of matig is geïsoleerd. Met radiatorfolie ontsnapt er minder warmte via de buitenmuur naar buiten. Nog beter is het om de buitenmuur beter te (laten) isoleren.
9. Thermostaatknop voor radiator: Bespaart t.o.v. gewone radiatorkraan. Let op: Thermostaatknoppen niet toepassen in een kamer waar de thermostaat zit. Let op: Het vervangen van radiatorknoppen is geen eenvoudige klus.
10. Slimme thermostaat met zelflerend opwarmen, modulerend stoken en instelbaar klokprogramma: Alleen als de slimme thermostaat over de volgende functionaliteiten beschikt: Zelflerend opwarmen. Met zelflerend opwarmen leert de thermostaat om je woning zo efficiënt mogelijk op te warmen. Modulerend stoken. Als de slimme thermostaat de cv-ketel modulerend kan aansturen brandt de ketel minder hard als er minder warmte nodig is. Je cv-ketel verwarmt dan efficiënter. Klokprogramma dat je zelf kan programmeren. Veel slimme thermostaten beschikken ook over zelflerend klokprogramma. Dat is prima mits je het ook zelf kan instellen. Zelf instellen kan meer besparing opleveren omdat het nauwkeuriger is. Let op: Het vervangen van een thermostaat is geen eenvoudige klus.
11. Waterbesparend mondstuk of doorstroombegrenzer voor waterkraan (perlator): Bespaart warm water, dus energie.
12. Waterbesparende douchekop (voorwaarde is 7,2 liter water per minuut of minder): Douchekop die minder water verbruikt dan reguliere douchekop, vaak door toevoegen van lucht in de waterstraal, dat ervoor zorgt dat er geen comfort verloren gaat. Bespaart warm water, dus energie. Een waterbesparende douchekop levert maximaal 7,2 liter water per minuut (volgens KIWA methodiek).
13. Thermostaatmengkraan: Bespaart warm water, dus energie. Doordat de temperatuur goed instelbaar is verlies je minder warm water tijdens het instellen van de juiste temperatuur. Let op: Het vervangen van een mengkraan is geen eenvoudige klus.
14. Energieverbruiksmanager: Leest via kabeltje of op afstand de energiemeter uit en geeft feedback over energieverbruik. Kan gemiddeld tot 3% op gas en 4% op stroomverbruik besparen.

Maatwerkadviezen aan huis

1. Een energieadvies aan huis: Dit energieadvies dient te zijn gegeven door een in het kader van het RRE project ingehuurd energiecoach door de gemeente.