

Tempo+ 2013 Heerhugowaard

Inleidende bepalingen

Artikel 1.1 Doelstellingen

De gemeente Heerhugowaard voert een actief klimaatbeleid en heeft de 'Intentieverklaring Energieafspraken 2012-2016' met de provincie Noord-Holland ondertekend. Hiermee verklaart de gemeente de doelstellingen van het rijksbeleid te onderschrijven aangaande energiebesparing en stimulering van duurzame energieopwekking gedurende bovenstaande periode.

In de bestaande woningbouw bestaat nog steeds een groot besparingspotentieel voor energie, met name voor maatregelen op gebied van naïsolatie van woningen.

De Subsidieregeling Tempo+ 2013 Heerhugowaard beoogt in de looptijd van de regeling ca. 100 woningen in de gemeente Heerhugowaard te voorzien van isolatiemaatregelen.

Daarnaast biedt de regeling financiële ondersteuning voor de aanschaf en plaatsing van zonneboilers.

Artikel 1.2 Doelgroep

De subsidieregeling is uitsluitend bestemd voor eigenaar-bewoners van bestaande woningen binnen de gemeente Heerhugowaard.

Artikel 2. Begripsbepalingen

Maatregelenlijst	Lijst met voor subsidie in aanmerking komende technieken en de daaraan gekoppelde maximale bijdragen.
Aanvraag	Een aanvraag om in aanmerking te komen voor een subsidie voor maatregelen uit de maatregelenlijst behorende bij deze regeling.
Beschikking	Beschikking door B&W van gemeente Heerhugowaard op de aanvraag.
Subsidieplafond	Een door B&W van Heerhugowaard vastgesteld bedrag ten behoeve van de uitvoering van deze regeling.
Woning	Een tot bewoning bestemd gebouw dat blijvend is bestemd voor permanente bewoning door één particulier huishouden.
Bestaande woning	Een woning die is opgeleverd aan de eigenaar-bewoner op het moment van een aanvraag in het kader van deze regeling.
Aanvrager	Natuurlijk persoon die eigenaar-bewoner van een als woning gebruikte onroerende zaak is waaraan energie wordt geleverd en die een aanvraag heeft ingediend.

Artikel 3. Algemene bepalingen

- 3.1 Het college van B&W kan in uitzonderlijke gevallen van de regeling afwijken, als er omstandigheden zijn die daartoe aanleiding geven.
- 3.2 Voor gevallen, waarin deze verordening niet voorziet, beslist het college van B&W op basis van een advies van de voor dat specifieke aspect van de verordening verantwoordelijke beleidsfunctionaris en diens leidinggevende.

Artikel 4. Budget

Voor deze subsidieregeling van gemeente Heerhugowaard geldt een subsidieplafond van € 80.000,- voor de periode 2012 - 2015.

Artikel 5 Reikwijdte

1. Een subsidie wordt uitsluitend verstrekt aan particuliere woningeigenaren die een aanvraag voor subsidie hebben ingediend voor een door henzelf bewoonde woning in de gemeente Heerhugowaard.
2. Een subsidie voor naïsolatie wordt gedurende de looptijd van deze regeling éénmalig verstrekt voor investeringen (materiaal en plaatsing) van meer dan € 1.000,- aan isolatiekosten.
3. Een subsidie van € 500,- kan gedurende de looptijd van deze regeling worden verkregen voor maximaal één zonneboiler. Dit kan additioneel aan 5.2 en/of 5.4.
4. De subsidieontvanger is verplicht om de activiteit voor 1 december 2016 te hebben voltooid.

Artikel 6. Weigeringsgronden

1. De verstrekking van de subsidie kan naast de in artikel 4:25 en artikel 4:35 van de Awb genoemde gevallen geweigerd c.q. opgeschort worden, indien gegronde redenen bestaan om aan te nemen dat de activiteiten van de aanvrager niet plaatsvinden ten behoeve van een bestaande woning binnen de gemeenten Heerhugowaard.
2. Een aanvraag wordt geweigerd wanneer het subsidieplafond wordt overschreden.
3. Een aanvraag wordt geweigerd wanneer de aanschafdatum van de techniek uit de Maatregelenlijst niet valt binnen de periode dat deze regeling van kracht is.
4. Een aanvraag wordt geweigerd wanneer de investeringskosten voor naïsolatie lager zijn dan € 1.000,-.
5. Een aanvraag wordt geweigerd wanneer niet wordt voldaan aan artikel 7 en 8.

Artikel 7. Bedragen

1. Om zoveel mogelijk inwoners van de gemeente van deze subsidieregeling gebruik te kunnen laten maken is bepaald dat per woning 15% van de kosten voor naïsolatie met een maximum van € 500,- aan subsidie kan worden uitgekeerd. Voor een zonneboiler is de subsidie € 500,-. Subsidie voor de voorzieningen 1 tot en met 7 uit bijlage I wordt alleen verstrekt indien met een offerte of nota en betalingsbewijs kan worden aangetoond dat de voorzieningen overeenkomstig de minimumeisen uit de maatregelenlijst zijn geplaatst.
2. Subsidie voor een zonneboiler wordt verstrekt indien met een installateurverklaring kan worden aangetoond dat de zonneboiler is geplaatst en in bedrijf gesteld.
3. Het subsidiebedrag voor een zonneboiler zal nooit meer bedragen dan 25 % van de daadwerkelijk gemaakte kosten voor het aanschaffen en plaatsen van de zonneboilerinstallatie.

Artikel 8. Verplichte informatie

De aanvraag gaat vergezeld van:

1. een volledig ingevuld aanvraagformulier (zie bijlage I);
2. een officieel bewijs waaruit blijkt dat de toe te passen techniek aan het criterium uit de Maatregelenlijst voldoet;
3. een opgave van de kosten.

Zonder deze informatie wordt niet overgegaan tot beschikking van de subsidie.

Artikel 9. Aanvraagprocedure en beschikking

1. Complete aanvragen zullen binnen 12 weken door de gemeente worden beschikt. Deze termijn kan éénmaal onder opgaaf van redenen met 6 weken worden verlengd.
2. Voor zover de beslissing op de aanvraag strekt tot geheel of gedeeltelijk afwijzen van de aanvraag, wordt deze gemotiveerd.
3. De aanvrager heeft 12 maanden de tijd om de maatregelen waarvoor subsidie is aangevraagd uit te voeren. Indien na de periode van 12 maanden geen documenten, zoals vermeld onder artikel 7 en 8 zijn ontvangen, vervalt de aanspraak op subsidie.

Artikel 10. Uitbetaling

Uitbetaling van de subsidie zal plaatsvinden binnen 6 weken na ontvangst van: een betalingsbewijs (bank-/giroafschrift) van de toegepaste techniek(en) uit de Maatregelenlijst waaruit blijkt dat de techniek(en) binnen de openstellingstermijn van deze regeling zijn betaald, en indien van toepassing, een installateurverklaring (zie bijlage).

Artikel 11. Maatregelenlijst

Nummer	Maatregel	Criterium
	Installatietechnisch	
1	Zonneboiler	
	Bouwkundig	
2	Dakisolatie	$R_c \geq 2,5 \text{ m}^2 \text{ K/W}$
3	Vloerisolatie	$R_c \geq 2,5 \text{ m}^2 \text{ K/W}$
4	Spouwmuurisolatie	$R_c \geq 1,3 \text{ m}^2 \text{ K/W}$
5	Isolatie massieve muur	$R_c \geq 2,5 \text{ m}^2 \text{ K/W}$
6	HR++ glas	$U\text{-glas} \leq 1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$

De technieken worden in de toelichting omschreven.

Subsidievaststelling

Artikel 12. Afhandeling van de aanvraag

De aanvragen worden afgehandeld op volgorde van datum van binnenkomst en daarna op volgorde van datum van installatie van de techniek.

Slotbepalingen

Deze regeling wordt aangehaald als Tempo+ 2013 Heerhugowaard

De regeling treedt in werking op de dag van publicatie.

De regeling vervalt op 30 november 2015 of eerder bij volledige benutting van het beschikbare budget.

Tempo+ 2013 Toelichting

Zonneboiler

Een zonneboilerinstallatie bestaat uit een collector, een voorraadvat, de boiler.

Een installatie levert warm water op voor gebruik in de keuken en de badkamer. Een zonnecollector op het dak haalt warmte uit zonlicht en warmt daarmee kraanwater op in de zonneboiler. De boiler is gekoppeld aan een combiketel voor naverwarming.

De systemen zijn in principe overal toepasbaar, maar is pas rendabel bij situering van de collector tussen zuidoost en zuidwest, onder een hellingshoek van ca. 45 graden. Meestal is geen vergunning nodig voor het plaatsen van een zonnecollector. Uitzonderingen gelden voor monumenten en beschermde stads-of dorpsgezichten. Doe altijd navraag bij uw gemeente of kijk op www.antwoordvoorbedrijven.nl/regel/omgevingsvergunning-monumenten

Met een zonneboiler bespaart u aanzienlijk op uw energierekening. De besparing van een zonneboiler met een collectoroppervlak van 2,7 m² kan oplopen tot ongeveer 50% van de energie die nodig is voor het gebruik van warm water. Dat is circa 200 m² aardgas per jaar. Of een zonneboiler voor uw huishouden een verstandige keuze is, hangt af van het aantal personen in huis (meer is gunstiger), hoeveel warm water u dagelijks gebruikt en de beschikbare ruimte voor een voorraadvat. Natuurlijk moet ook het dak van de woning geschikt zijn voor een zonnecollector en op het zuiden gericht zijn.

De prijs van een zonneboiler ligt tussen de € 2.000,- en € 4.000,- afhankelijk van het type en het gewenste comfort, zoals het aantal plaatsen in huis waar u gelijktijdig (veel) warm water wilt kunnen tappen. Het toe te kennen subsidiebedrag is € 500,-.

Laat een zonneboiler altijd installeren door een erkend en gecertificeerd installateur.

Isolatie algemeen

In de maatregelenlijst zijn voor isolatie minimale Rc-waarden vermeld. De RC-waarde staat voor de warmteweerstand van het materiaal. Hoe hoger de RC-waarde hoe beter de isolatie. Bij de berekening van de warmteweerstand(en) worden de volgende symbolen gebruikt. De dikte van de isolerende laag is van grote invloed op de Rc-waarde, evenals het materiaal.

Voor glas en kozijnen rekent men met een U-waarde, die staat voor de warmtedoorlaatbaarheid van de constructie. Hier geldt: hoe lager de U-waarde, hoe beter de isolerende werking.

De U-waarde wordt o.a. bepaald door de dikte van de glaslagen, de dikte van de spouw tussen de glaslagen, het soort gas van de vulling en de al of niet aanwezige coating van het glas.

Dakisolatie

Dakisolatie is een goede manier om het wooncomfort te verhogen en de energierekening te verlagen. Het isoleren van schuine daken aan de binnenzijde kunt u eventueel zelf doen. Het isoleren van schuine daken en platte daken aan de buitenzijde kunt u het beste uitbesteden aan een professioneel bedrijf, waardoor de investering fors hoger zal uitvallen. Bij het zelf aanbrengen van isolatiemateriaal dient u zich vooraf goed te laten informeren naar de mogelijkheden en de bouwkundige consequenties. Een geïsoleerde constructie moet altijd aan één kant kunnen ademen. Conform het Bouwbesluit geldt voor dakisolatie een minimale warmteweerstand: $R_c = 2,5 \text{ m}^2\text{K/W}$.

Spouwmuurisolatie

Wanneer men zowel aan de buitengevel als aan de binnengevel niets wil veranderen en een ruime/open luchtspouw aanwezig is, kan de muur geïsoleerd worden door het inblazen van goed isolerende kunststofkorrels (parels) die na verloop van tijd verhardten tot compacte, maar dampdoorlatende platen. Ook kunt u

kiezen voor vulling met minerale wolvlokken, die voorzien van een bindmiddel ook een compacte plaat zullen vormen. Een gecertificeerd bedrijf zal uw spouw altijd eerst onderzoeken op mogelijke koudebruggen, u goed adviseren en garantie geven op het resultaat. De minimumeis om voor subsidie in aanmerking te komen is een Rc-waarde = 1,3 m²K/W. Deze ondergrens voor de isolatiewaarde is voor vrijwel alle voorkomende spouwdiktes van de bestaande woningbouw haalbaar.

Isolatie massieve muur

Aan de buitenkant door middel van isolatie tegen de gevel met een afwerking van gevelsteen, plaatmateriaal of pleisterwerk. Dit levert de meeste energiebesparing op, maar is ook het duurst.

Het voordeel is, dat eventuele koudebruggen gemakkelijk kunnen worden opgelost en de grootte van de binnenruimte niet verandert. Deze werkzaamheden wordt altijd uitbesteed. Isoleren aan de binnenkant met behulp van een voorzetwand kan ook, maar verdient zeker onderzoek i.v.m. mogelijke koudebruggen.

Om voor subsidie in aanmerking te komen geldt een aantoonbare thermische isolatiegraad voor de warmteweerstand: $R_c > 2,5 \text{ m}^2\text{K/W}$ conform het bouwbesluit.

Vloerisolatie

Het isoleren van een vloer of beton verhoogt het wooncomfort en zorgt voor een grote besparing op uw stookkosten. Wanneer zich onder de vloer voldoende kruipruimte bevindt, kunt u aan de onderkant van de vloer isolatiemateriaal (laten) aanbrengen. Er zijn verschillende mogelijkheden en materialen om uw vloer te isoleren, zoals aanbrengen van een schuimlaag, aanbrengen van flensdekens met steen- of glaswol of het aanbrengen van reflecterende folie. Om voor subsidie in aanmerking te komen geldt een minimale Rc-waarde van 2,5 m²K/W.

Als er sprake is van een vochtige kruipruimte kan het aanbrengen van een laag schelpen een oplossing bieden. Hiervoor kunt u echter geen subsidie aanvragen.

HR++-glas

Bij HR++-glas is in de spouw, naast de vulling met edelgas, een flinterdun laagje (coating) met metaaloxide op de ruiten aangebracht. Deze coatings weerkaatsen de warmte, maar laten het zonlicht grotendeels door. HR++ verdient zichzelf voornamelijk terug in regelmatig verwarmde vertrekken, zoals de huiskamer.

Om voor subsidie in aanmerking te komen moet het glas een U-waarde hebben van minder dan 1,2 W/m²/K .

Aanvraag voor de Tempo+ 2013 Heerhugowaard

1. Bent u eigenaar-bewoner van een bestaande woning binnen de gemeente Heerhugowaard?

- Ja, ga verder met vraag 2
- Nee, u heeft geen recht op subsidie

2. Bedraagt de investering voor een zonneboiler of na-isolatie meer dan € 1.000,-?

- Ja, u kunt het aanvraagformulier verder invullen
- Nee, u heeft geen recht op subsidie

Gegevens aanvrager

Deze subsidieregeling is opgesteld voor de particuliere woningbezitter in de gemeente Heerhugowaard die zijn bestaande woning voor eigen bewoning gebruikt. Woningcorporaties, particuliere woningverhuurders en andere marktpartijen zijn uitgesloten.

Naam en voorletters: _____

Straat en huisnummer: _____

Postcode en woonplaats: _____

Telefoonnummer (mobiel): _____

E-mailadres: _____

Bankrekeningnummer: _____

Gegevens maatregelen

Geef in hierna volgende tabellen aan welke (thermische) maatregelen worden getroffen en hoeveel vierkante meter muren, dak, ramen en/of vloer dit betreft.

Laat in geval van de aanvraag van subsidie voor een zonneboiler de installateurverklaring invullen.

Zie bijlage.

Technieken

Zonneboiler Ja Nee Kosten: € _____

Isolatiemaatregelen

Naïsolatie	Vierkante meter (m2)	Kosten (€)
Dakisolatie		
Spouwmuurisolatie		
Isolatie massieve muur		
Vloerisolatie		
HR++ glas		
Totaal		

Datum: _____

Handtekening: _____

Waar stuurt u het formulier naar toe?

U dient dit formulier te zenden naar:

Gemeente Heerhugowaard
Afdeling Sociaal Ruimtelijk Ontwikkeling
T.a.v. mevr. D Klepper
Postbus 390
1700 AJ Heerhugowaard



Tempo+ 2013 Installateurverklaring

Installateurverklaring

Bij deze verklaart:

Bedrijfsnaam: _____

Naam contactpersoon: _____

Adres: _____

Postcode en plaats: _____

Telefoonnummer: _____

E-mailadres: _____

Dat op locatie:

Adres: _____

Postcode en plaats: _____

In opdracht van: _____

Naam: _____

Adres: _____

Postcode en plaats: _____

De volgende voorzieningen zijn aangebracht en in bedrijf gesteld

Datum: _____

Plaats: _____

Naam: _____

Handtekening: _____