

## Nadere regels subsidieregeling reductie energieverbruik woningen gemeente Rheden

Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Rheden; gelezen het voorstel van het college van burgemeester en wethouders van 13 oktober 2021; gelet op de Algemene subsidieverordening gemeente Rheden en Titel 4.2 van de Algemene wet bestuursrecht en Wettelijke grondslagen waarop de regeling is gebaseerd:

1. artikel 4:23 Algemene wet bestuursrecht;
2. artikel 1.2 Algemene subsidieverordening Rheden;

overwegende dat het gewenst is om nadere regels vast te stellen over subsidieregeling energieverbruik woningen gemeente Rheden;

b e s l u i t :

vast te stellen de: **Nadere regels subsidieregeling reductie energieverbruik woningen gemeente Rheden**

### Artikel 1 Begripsbepalingen

Voor de toepassing van deze regeling wordt verstaan onder:

- a. aanvrager: een natuurlijk persoon, woonachtig in de gemeente Rheden, die als eigenaar-bewoner of huurder of woningcoöperatie, van een bestaande woning een aanvraag vaststelling subsidie doet in de zin van deze nadere regels;
- b. bestaande woning of woning: een voor permanente bewoning bestemd gebouw, kadastraal gelegen in de gemeente Rheden, dat ook als zodanig bewoond wordt;
- c. college: het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Rheden;
- d. duurzaamheidsmaatregelen: maatregelen die opgenomen zijn in de bijlage van deze nadere regels, welke direct in eigendom verkregen zijn door aankoop en aangeschaft zijn in de periode 1 november 2021 tot en met 31 juli 2022;
- e. eigenaar-bewoner: een natuurlijk persoon, woonachtig in de gemeente Rheden, die als eigenaar en bewoner van een als woning gebruikte onroerende zaak;
- f. energiesubsidie: eenmalige financiële bijdrage voor duurzaamheidsmaatregelen welke door aanvragers aangevraagd kan worden;
- g. huurder: een natuurlijk persoon, woonachtig in de gemeente Rheden, die als hoofdhuurder en bewoner van een als woning gebruikte onroerende zaak waaraan energie wordt geleverd, een huurcontract is aangegaan;
- h. huurwoning: woning die als zelfstandige of onzelfstandige woning is verhuurd.
- i. Woningbouwcoöperatie: een woningcorporatie is een onderneming die zich bezighoudt met het bouwen, beheren en verhuren van sociale woonruimte.

### Artikel 2 Doel van de regeling

De regeling reductie energieverbruik woningen heeft tot doel het stimuleren van het treffen van energiebesparende maatregelen in woningen en het geven van advies over energiebesparing aan huurders of eigenaar-bewoners en woningbouwcoöperaties. Dit leidt tot de reductie van het energieverbruik bij huishoudens en daarmee tot CO<sub>2</sub>-reductie. Het doel wordt gestimuleerd door het leveren van een subsidie voor:

- a. het aanbrengen van kleine energiebesparende maatregelen;
- b. het energiezuinig laten inregelen van verwarmings- en ventilatiesystemen;
- c. het geven of laten geven van op de specifieke woning gericht advies over energiebesparing;
- d. het geven of laten geven van algemeen advies over energiebesparing.

### Artikel 3 Subsidieplafond

1. Er is maximaal € 70,00 subsidie per woning en per adres beschikbaar. Per 1 november 2021 is een totaal subsidiebedrag beschikbaar van € 412.000,00 (= subsidieplafond). Hiervan is 50% bestemd voor huurwoningen, het deelsubsidieplafond is hiervoor € 206.000,00 en 50% bestemd voor eigen woningen, het deelsubsidieplafond is hiervoor € 206.000,00.
2. Het (deel)subsidieplafond wordt als volgt verdeeld:
  - a. volledig ingediende aanvragen vaststelling subsidie worden behandeld op volgorde van binnenkomst en binnen de afzonderlijke deelcategorieën koop-/huurwoningen;

- b. wanneer de aanvrager vanwege ontbrekende informatie krachtens artikel 4:5 van de Algemene wet bestuursrecht de gelegenheid heeft gehad de aanvraag aan te vullen, geldt als datum van binnenkomst van de aanvraag de datum waarop alle gevraagde informatie is ontvangen.

#### **Artikel 4 Aanvraag vaststelling energiesubsidie**

De subsidieaanvraag kan na aanschaf en betaling digitaal worden ingediend op ([www.watisjouwrheden.nl](http://www.watisjouwrheden.nl) of [www.winstuitjewoning.nl/gemeenterheden](http://www.winstuitjewoning.nl/gemeenterheden)). Hiertoe dienen enkele voor de beoordeling van de aanvraag relevante stukken, informatie en verklaringen te worden bijgevoegd. Dit betreft het volgende:

- a. de eenmalig te gebruiken waardeboncode;
- b. een goed leesbare foto of kopie van het complete betaalbewijs (of betaalbewijzen) voor aanschaf van de maatregel(-en) en/of diensten zoals opgenomen in de Maatregelenlijst Subsidie;
- c. de adresgegevens van de Bestaande woning van Huurder of Eigenaar bewoner waar de gebruikte waardeboncode betrekking op heeft;
- d. het e-mailadres, het telefoonnummer en de naam en bankgegevens van de Huurder of Eigenaar bewoner;
- e. de datum of data van aanschaf;
- f. enkele antwoorden op vragen over de aangeschafte maatregel(-en) en of diensten inclusief het totale subsidiebedrag waar de aanvrager recht op heeft;
- g. een akkoord op de verklaring dat de aangeschafte maatregel(en) en/of diensten zijn besteed aan maatregel(en) en/of diensten zoals opgenomen in de Maatregelenlijst Subsidie.

Indien een aanvrager geen toegang heeft tot internet kan deze de bovenstaande stukken, informatie en verklaringen per post aanleveren aan Winst uit je woning voor controle van de ingediende subsidieaanvragen.

#### **Artikel 5 Procedure verzoek om vaststelling energiesubsidie**

1. De aanvraag als bedoeld in artikel 4 is de aanvraag voor het:
  - a. aanspraak maken op een subsidie voor een duurzaamheidsmaatregel;
  - b. vaststellen en uitbetalen van de energiesubsidie, nadat de maatregel is aangeschaft.
2. Het college bevestigt de ontvangst van de aanvraag vaststelling subsidie binnen 5 werkdagen.
3. Het college neemt binnen 8 weken na ontvangst van de aanvraag een besluit op de aanvraag tot vaststelling subsidie.
4. Het college kan, onder vermelding van de reden, deze termijn eenmalig verlengen met 4 weken. De rechten van de aanvrager vervallen hiermee niet.
5. 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 4 weken volledig te maken.
6. Indien de aanvraag niet binnen de in het vijfde lid genoemde termijn volledig is gemaakt, stelt het college deze als gevolg daarvan binnen 4 weken buiten behandeling en doet daarvan mededeling aan de aanvrager.
7. Wanneer de energiesubsidie wordt gebruikt voor een maatregel zoals genoemd in het eerste lid wordt het vastgestelde subsidiebedrag binnen 6 weken na de vaststelling van de subsidie uitbetaald op het rekeningnummer van de aanvrager zoals vermeld op het aanvraagformulier.
8. Uit overschrijding van de in het derde lid bedoelde termijn kan de aanvrager niet afleiden dat zijn aanvraag is of wordt gehonoreerd.

#### **Artikel 6 Afwijzen aanvraag vaststelling subsidie en intrekken vaststelling subsidie**

1. De aanvraag tot vaststelling wordt afgewezen indien:
  - a. er voor de woning reeds eerder een aanvraag is vastgesteld binnen deze regeling;
  - b. de duurzaamheidsmaatregelen zijn aangekocht voor 1 november 2021;
  - c. het budget voor huur- respectievelijk eigen woningen niet toereikend (meer) is om de aanvraag energievoucher subsidie te honoreren, doordat het in artikel 3 van deze regeling opgenomen (deel)subsidieplafond bereikt is;
  - d. naar het oordeel van het college, gegronde redenen bestaan aan te nemen dat niet aan de voorwaarden en bepalingen van deze regeling inclusief bijlage wordt voldaan.
2. Onverminderd het bepaalde in artikel 4:49 van de Algemene wet bestuursrecht wordt de vaststelling subsidie alsnog ingetrokken, indien:
  - a. door het college vastgesteld wordt dat niet aan de voorwaarden en bepalingen van deze regeling, is voldaan;

- b. in het kader van de aanvraag de aanvrager onjuiste of onvolledige informatie heeft verstrekt en de verstrekking van deze gegevens tot een onjuiste subsidie vaststelling heeft geleid.

#### **Artikel 7 Inhoud van de beschikking tot verlening van energiesubsidie**

Het besluit tot vaststelling van de subsidie wordt bekendgemaakt aan de aanvrager en vermeldt:

- a. voor welke duurzaamheidsmaatregel subsidie is vastgesteld;
- b. de hoogte van het bedrag van de subsidie welke is vastgesteld.

#### **Artikel 8 Hardheidsclausule**

Het college kan, in bijzondere gevallen, een artikel of artikelen van deze regeling buiten toepassing laten of daarvan afwijken, met uitzondering van de artikelen 1, 2 en 3 voor zover toepassing gelet op het belang van de aanvrager of subsidieontvanger leidt tot onbillijkheid van overwegende aard.

#### **Artikel 9 Inwerkingtreding en citeertitel**

1. Deze nadere regels treden in werking op de dag na bekendmaking.
2. Deze nadere regels worden aangehaald als Nadere regels subsidieregeling reductie energieverbruik woningen gemeente Rheden.

*Vastgesteld bij besluit van burgemeester en wethouders d.d. 13 oktober 2021.  
Burgemeester en wethouders voornoemd,  
burgemeester.  
secretaris.*

## Bijlage Maatregelenlijst subsidie

behorende bij de Nadere regels subsidieregeling reductie energiegebruik woningen gemeente Rheden.

Algemene opbouw van subsidie

Het subsidiebedrag per woning bedraagt eenmalig maximaal € 70,00 van de werkelijke kosten die worden getroffen voor energiebesparende maatregelen. Alle combinaties van maatregelen zijn mogelijk.

### A Doe het zelf maatregelen

Huurt u uw woning? Dan heeft u mogelijk toestemming nodig van de verhuurder om bepaalde aanpassingen te maken. U dient dit zelf te controleren.

Productsoort/productcategorie	Toelichting
Tochtstrips (alu/pvc)	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
Brievenbusborstel	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
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
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
Deurdranger en deurveren	Dichte deuren in huis voorkomen warmteverlies
Ledlampen	Met uitzondering van niet functionele ledlampen, zoals speciale sfeerverlichting. 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
LED-armaturen met een geïntegreerde LED-lamp	Armaturen worden alleen geaccepteerd indien de lichtbron geïntegreerd is, en het armatuur voorzien is van een energielabel. Armaturen zonder label worden niet geaccepteerd
Dimmers	Koop je (dimbare) ledlampen om je halogeenlampen te vervangen, dan is het soms ook nodig om de dimmer te vervangen
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 pomp 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
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
Kozijnfolie (niet verwarren met raamfolie)	Folie dat je over het kozijn voor het raam plakt en dat als het ware een tweede laag 'glas' vormt waartussen een stilstaand laagje lucht zit. Bijvoorbeeld Tesa Moll. Uitgesloten is raamfolie, dat is folie op het glas. Dit is vooral voor monumenten bedoeld, en kan alleen door een professional worden aangebracht
Leidingisolatie voor cv-leidingen	Gebruik leidingisolatie om cv-leidingen in onverwarmde ruimtes te isoleren. In verwarmde ruimtes is dit niet nodig, omdat die de ruimte gewoon mee verwarmen. Isoleer niet de drinkwaterleidingen, om risico op legionella te voorkomen.
Radiatorventilator	Met een radiator-ventilator is je huis sneller warm met minder energie. Het is een klein apparaat met ventilatoren dat je met magneten aan de onderkant van de radiator klikt
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
Slimme thermostaat	Met een slimme thermostaat begin je direct met besparen. Wil jij een slimme thermostaat waarbij je het meeste rendement behaalt? Kies dan voor een thermostaat met: zelflerend opwarmen.

Klokprogramma	<p>Met zelflerend opwarmen leert de thermostaat om je woning zo efficiënt mogelijk op te warmen.</p> <p>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</p> <p>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.</p> <p>Let op: Het vervangen van een thermostaat is geen eenvoudige klus</p>
Waterbesparend mondstuk of doorstroombegrenzer voor waterkraan (perlator)	Bespaart warm water, dus energie
Waterbesparende douchekop met KIWA-keurmerk	Bespaart warm water, dus energie. Een waterbesparende douchekop levert maximaal 7,2 liter water per minuut (volgens KIWA methodiek). Kijk of één van deze dingen op de doos staat: KIWA-keurmerk Laag Verbruik, of Eco-option: indien u de doucheslang apart aanschaf wordt deze niet vergoed
Douchetimers	Bespaar op gas door je gedrag aan te passen. Wij douchen enorm vaak, en als je de tijd onder douche verkort, bespaar je direct. Schaf daarom naast je besparende douchekop een timer aan en vergoot je aandeel in besparing
Thermostaatmengkraan	Bespaart warm water, dus energie. Doordat de temperatuur goed instelbaar is verlies je minder warm water tijdens het instellen van de juiste temperatuur
Glaswol (plaat en rol)	Let op: Het vervangen van een mengkraan is geen eenvoudige klus
Steenwol (plaat en rol)	Kies een hoge isolatiewaarde van het materiaal (Rd-waarde). Bij voorkeur vanaf 2,5 Rd
PIR-platen	Kies een hoge isolatiewaarde van het materiaal (Rd-waarde). Bij voorkeur vanaf 2,5 Rd
EPS-platen	Kies een hoge isolatiewaarde van het materiaal (Rd-waarde). Bij voorkeur vanaf 2,5 Rd
XPS-Isolatieplaten	Kies een hoge isolatiewaarde van het materiaal (Rd-waarde). Bij voorkeur vanaf 2,5 Rd
Dampremmende folie voor isolatiewerkzaamheden	Kan nodig zijn bij isolatiewerkzaamheden
Vochtregulerende folie (klimaatfolie) voor isolatiewerkzaamheden	Kan nodig zijn bij isolatiewerkzaamheden
Thermo tape/Alu tape voor isolatiewerkzaamheden	Nodig bij isolatiewerkzaamheden
Isolerende buitendeuren	Let op: het vervangen van een buitendeur is geen eenvoudige klus
Inductiekookplaat	Maakt het mogelijk om aardgas vrij te worden. Een inductiekookplaat gebruikt minder stroom dan andere elektrische kookplaten. Vergeleken met gas is er nu nog weinig verschil in CO <sub>2</sub> -uitstoot. Naarmate het percentage duurzame stroom in de stroommix omhooggaat, zal inductie koken beter scoren dan koken op gas. Let op: laat het werken aan een groepenkast over aan een erkend installateur
Zonwering voor buitenzijde ramen	Energiezuinig woning koel houden, bespaart op een eventuele airco of voorkomt aanschaf daarvan. Zonwering aan de binnenzijde van het raam is minder effectief, vooral bij HR++ en triple glas ramen. Zonwering aan de binnenzijde van het raam komt daarom niet in aanmerking voor het gebruik van de waardebon. Partytenten en schaduwdoeken komen niet in aanmerking voor het gebruik van de waardebon
Energieverbruiksmanagers en energiedisplays	Leest via kabeltje of op afstand de energiemeter uit en geeft feedback over energieverbruik. Bespaart gemiddeld 3% op gas en 4% op stroomverbruik. Door regelmatig jouw energieverbruik te bekijken krijg je inzicht in jouw dagelijks verbruik. Meten is weten, gebruik de informatie om jouw gedrag aan te passen en je zult zien dat je direct begint met besparen
Bespaarstekkers	Soms is het lastig om een apparaat helemaal uit te zetten, of de stekker uit het stopcontact te halen. Je kunt dan een bespaarstekker plaatsen tussen het apparaat en het stopcontact. Kies een bespaarstekker die automatisch de apparaten uitzet of gebruik de bespaarstekker om jouw gedrag aan te passen en vaker de uitknop van de stekker te gebruiken voor apparaten(/apparaatgroepen). Dit heeft vooral zin bij oudere apparaten. De EU heeft regels gemaakt voor hoeveel energie een apparaat mag verbruiken in de stand-by of uit-stand. Door die regels hebben nieuwe apparaten bijna geen sluipverbruik meer. Maar oudere apparaten kunnen nog wel een flink sluipverbruik hebben, omdat de regels toen nog golden

## B Afnemen diensten van derden

Productsoort/productcategorie

Toelichting

Een energieadvies aan huis

Dit energieadvies dient te zijn gegeven door een in het kader van het RRE project aan de gemeente verbonden partij, bijvoorbeeld ELMG. Huisbezoeken vanuit Winst uit je woning zijn uitgesloten

Een EPA advies aan huis

Dit advies dient te zijn gegeven door een gecertificeerd EPA adviseur

Warmtescan

Een warmtescan geeft inzicht in de plekken waar mogelijk warmte verloren gaat in jouw woning en laat zien waar het bijvoorbeeld aan isolatie ontbreekt