

Subsidieregeling Reductie Energiegebruik Woningen Gouda 2022

Het college van burgemeester en wethouders van Gouda;

gelezen het voorstel van 18 augustus;

gelet op artikel 160 van de Gemeentewet en artikel 7 van de Algemene subsidieverordening Gouda 2003;

besluit tot:

Vaststelling van de Subsidieregeling Reductie Energiegebruik Woningen Gouda 2022:

Subsidieregeling Reductie Energiegebruik Woningen Gouda (RREW-G) 2022

De grondslag van de regeling is artikel 7 van de Algemene subsidieverordening Gouda 2003

1 Artikel 1

Het bepaalde in deze subsidieregeling is enkel van toepassing op de verstrekking van subsidies door burgemeester en wethouders voor de in artikel 3 bedoelde subsidiabele maatregelen.

2 Artikel 2 doelgroep

Subsidie wordt verstrekt aan:

1. Winkels die deelnemen aan het Groene bon systeem
2. Particuliere eigenaren en huurders van woningen in Gouda die rechtmatig gebruik maken van een woning; onder woning wordt ook bedrijfswoning verstaan.

3 Artikel 3 subsidiabele maatregelen

Subsidie wordt verstrekt voor het waterzijdig inregelen van CV installaties en voor energiebesparende maatregelen zoals genoemd in bijlage 1 bij deze regeling, die in de periode van 15 juni 2022 tot en met 14 november 2022 worden uitgevoerd aan woningen door woningeigenaren, huurders of gespecialiseerde bedrijven.

4 Artikel 4 hoogte en vorm subsidie

1. De subsidie voor het waterzijdig inregelen, uitgevoerd door gespecialiseerde bedrijven die ingeschreven zijn bij de kamer van koophandel, bedraagt 100% van de kosten van genoemde maatregel met een maximum van € 250,- (inclusief btw) per huishouden.
2. De subsidie voor de energiebesparende maatregelen als bedoeld in bijlage 1 "Productenlijst Vouchers Energiebesparing RREW-G", betreft een korting van 100% op de aanschaf van artikelen in de deelnemende winkels, tot een maximum van €75 (inclusief BTW) per koop- of huurwoning. De korting kan eenmalig door (digitale) inlevering van een voucher bij de deelnemende winkels verzilverd worden. De winkels verlenen de korting die vervolgens door de gemeente wordt terugbetaald aan de deelnemende winkels na indiening van een factuur.

5 Artikel 5 aanvraag

1. De aanvraag van de subsidie voor het waterzijdig inregelen als bedoeld in artikel 4, eerste lid, omvat in ieder geval:
 - a. Een goed leesbare factuur van de uitgevoerde maatregel met daarop in ieder geval naam, adres en woonplaats van de aanvrager. Op de factuur (of in een bijlage van de factuur) van het uitvoerende installatiebedrijf moeten verder de volgende zaken duidelijk vermeld zijn:
 1. Het controleren van de instellingen van de verwarmingsketel
 2. Het controleren van de instelmogelijkheden per radiator
 3. Het zo efficiënt mogelijk afstellen – waterzijdig inregelen – van alle radiatoren inclusief aanbrengen van radiatorcransen, voetventielen, onderblokken, etc. in het kader van het waterzijdig inregelen.
 - b. een betalingsbewijs van het waterzijdig inregelen.
2. De subsidie voor energiebesparende maatregelen als bedoeld in artikel 4, tweede lid, wordt verstrekt aan de deelnemende winkels. Deze winkels krijgen tweewekelijks een vergoeding van de verleende korting door de gemeente Gouda, op basis van de geregistreerde transacties in het systeem van de Groene Bon.



6 Artikel 6 Aanvullende weigeringsgronden

In aanvulling op de weigeringsgronden als genoemd in artikel 4:25 en 4:35 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 11 van de Algemene subsidieverordening Gouda 2003 wordt de subsidie geweigerd, voor zover:

- a. De energiebesparende maatregelen gericht zijn op het voldoen aan wettelijke verplichtingen of gangbare minimum kwaliteitseisen;
- b. Voor eenzelfde woning of huishouden meer dan eenmaal subsidie wordt gevraagd voor dezelfde maatregel;
- c. Niet wordt voldaan aan de subsidievereisten als genoemd in artikel 1 tot en met 5;
- d. Het subsidieplafond is bereikt.
- e. De aanvraag voor waterzijdig inregelen na 1 december 2022 is gedaan.

7 Artikel 7 subsidieplafond

1. Voor de subsidiabele maatregelen als bedoeld in artikel 4, eerste lid, geldt voor koop- en huurwoningen een subsidieplafond van totaal €30.250,- inclusief btw.
2. Voor de subsidiabele maatregelen als bedoeld in artikel 4, tweede lid, geldt voor koop- en huurwoningen een subsidieplafond van totaal €555.390,- inclusief btw.
3. Burgemeester en wethouders kunnen tussentijds het subsidieplafond wijzigen.
4. Aanvragen worden in behandeling genomen in de volgorde van ontvangst van de volledige aanvragen.
5. Verstrekking van subsidie vindt plaats op volgorde van ontvangst van een complete aanvraag
6. Indien het vastgestelde subsidieplafond dreigt te worden overschreden of wordt overschreden als gevolg van het aantal aanvragen dat op dezelfde dag wordt ontvangen, worden de aanvragen die op die dag ontvangen zijn, door middel van loting gerangschikt.

8 Artikel 8 hardheidsclausule

Burgemeester en wethouders kunnen artikel 2 en 3 buiten toepassing laten of daarvan afwijken, voor zover toepassing van deze artikelen gelet op het belang van de aanvrager leidt tot een onbillijkheid van overwegende aard.

9 Artikel 9 inwerkingtreding

Deze regeling treedt in werking op de dag na bekendmaking en geldt van 15 juni 2022 tot 1 december 2022. Aanvragen voor de subsidie waterzijdig inregelen dienen voor 14 november 2022 bij de gemeente ingediend te worden.

10 Artikel 10 citeertitel

Deze regeling wordt aangehaald als: Subsidieregeling Reductie Energiegebruik Woningen Gouda (RREW-G) 2022.

Aldus besloten in de vergadering van 23 augustus 2022

Burgemeester en wethouders van Gouda,

*de secretaris,
drs. R.C. Bakker*

*de burgemeester,
mr. drs. P. Verhoeve*

Bijlage 1: Productenlijst Vouchers Energiebesparing RREW-G

	Productsoort/ productcategorie	Toelichting
1.	<ul style="list-style-type: none">• Tochtstrips (alu/pvc)• Brievenbusborstel• Tochtborstel onder de buitendeuren• Tochtband (foam / rubber)	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.	Deurdranger en deurveren	Dichte deuren in huis voorkomen warmteverlies
3.	Ledlampen, minimaal energielabel A++, regulier model, maximaal 6 ledlampen per voucher	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.
4.	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.
5.	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.
6.	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. Uitgesloten is raamfolie, dat is folie op het glas. Dit is vooral voor monumenten bedoeld, en kan alleen door een professional worden aangebracht.
7.	Leidingisolatie	Voor cv-leidingen in onverwarmde ruimtes. In verwarmde ruimtes hoef je de CV-buizen niet te isoleren, omdat die de ruimte gewoon mee verwarmen. Isoleer niet de drinkwaterleidingen, om risico op legionella te voorkomen.
8.	Radiatorventilator	Met een radiator-ventilator is je huis sneller warm met minder energie. Het is een klein apparaat met ventilatoren dat je met magneeten aan de onderkant van de radiator klikt.
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. Een waterbesparende douchekop levert maximaal 7,2 liter water per minuut



12.	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.
13.	<ul style="list-style-type: none">• Glaswol (plaat en rol)• Steenwol (plaat en rol)• PIR-platen• EPS-platen• XPS-Isolatieplaten• Dakisolatie pakket (Kingspan)	Kies een hoge isolatiewaarde van het materiaal (Rdwaarde). Dak tenminste Rd 3,5. Vloer ten minste Rd 3,5. Bodem kruipruimte ten minste Rd 3,5. Voorzetwand ten minste Rd 2,5. Als er al isolatiemateriaal aanwezig is, kan deze worden aangevuld.
14.	Dampremmende folie	Voor isolatiewerkzaamheden