

Subsidieregeling energiebesparende maatregelen woningen

Vastgesteld door het college van burgemeester en wethouders van de gemeente De Ronde Venen.

Wettelijke grondslagen waarop de regeling is gebaseerd:

1. Artikel 147 Gemeentewet
2. Titel 4.2 Algemene wet bestuursrecht
3. Artikel 2 Algemene subsidieverordening De Ronde Venen 2017

Artikel 1. Begripsbepalingen

In aanvulling op de begripsomschrijvingen in de verordening wordt in deze subsidieregeling verstaan onder:

- a. *Gemeente*: de gemeente De Ronde Venen.
- b. *Verordening*: Algemene subsidieverordening De Ronde Venen 2017 (verder: ASV).
- c. *Bestaande woning*: een bewoonbare woning die is opgeleverd aan de eigenaar vóór de aanvraag in het kader van onderhavige subsidieregeling.
- d. *Energiebesparende maatregel(en)*: één (of meer) maatregel(en) in, op of aan een bestaande woning, die beoogt/beogen energie te besparen of duurzame energie op te wekken.
- e. *Eigenaar-bewoner*: de natuurlijke persoon die volgens de kadastrale gegevens eigenaar is van de Bestaande Woning én volgens de gemeentelijke basisregistratie staat ingeschreven op het adres van de Bestaande Woning.
- f. *Aanvrager*: degene die de aanvraag voor subsidie indient op basis van de unieke aan de woning geboden vouchercode.
- g. *Productenlijst Vouchers Energiebesparing*: de lijst met producten en diensten waar, op grond van deze subsidieregeling, subsidie voor kan worden aangevraagd (bijlage 1).
- h. *Vouchercode*: een unieke code die eenmalig recht geeft op subsidie binnen deze subsidieregeling.

Artikel 2. Doel van de regeling

Met deze subsidieregeling wil de Gemeente stimuleren dat eigenaar-bewoners van bestaande woningen energiebesparende maatregelen treffen.

Artikel 3. Reikwijdte

Deze subsidieregeling is van toepassing op het aanbrengen van energiebesparende maatregelen en/of diensten in, aan of op een bestaande woning binnen het grondgebied van de gemeente De Ronde Venen. De maatregelen zijn opgenomen in de Productenlijst Vouchers Energiebesparing.

Artikel 4. Doelgroep

Subsidie kan worden aangevraagd door een natuurlijk persoon die eigenaar-bewoner is van een bestaande woning binnen het grondgebied van de gemeente De Ronde Venen.

Artikel 5. Subsidiecriteria

1. De subsidieregeling geldt voor het nemen van energiebesparende maatregelen en/of diensten zoals opgenomen in de *Productenlijst Vouchers Energiebesparing*, gedurende de periode vanaf het moment van bekendmaking van deze Subsidieregeling tot en met 31 maart 2021.
2. Alleen maatregelen die opgenomen zijn in de *Productenlijst Vouchers Energiebesparing* komen voor subsidie in aanmerking.
3. De aanvrager mag slechts éénmaal subsidie aanvragen op een aan de bestaande woning gekoppelde vouchercode.

Artikel 6. Hoogte subsidie

1. De aangeschafte maatregel(-en) en of diensten kunnen binnen het bedrag van € 70 voor 100% gesubsidieerd worden per bestaande woning.
2. Een subsidieaanvraag kan meerdere maatregelen en/of diensten bevatten.
3. De hoogte van de subsidie bedraagt maximaal € 70,- inclusief BTW per bestaande woning.
4. Het minimaal aan te vragen subsidiebedrag per bestaande woning is € 35,- inclusief BTW.
5. De subsidie kan slechts in éénmaal aangevraagd worden per vouchercode.

Artikel 7. Aanvragen subsidie

1. De subsidieaanvraag kan digitaal via de website (winstuitjewoning.nl/de-ronde-venen) worden ingediend met het daarvoor bedoelde aanvraagformulier. Hiertoe dienen, voor de beoordeling

van de aanvraag relevante, stukken, informatie en verklaringen te worden bijgevoegd. Dit betreft het volgende:

- a. de eenmalig te gebruiken vouchercode;
 - b. een goed leesbare foto, scan 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 eigenaar-bewoner waar de gebruikte vouchercode betrekking op heeft.
2. Indien een aanvrager geen toegang heeft tot internet kan deze de bovenstaande stukken, informatie en verklaringen per post aanleveren.

Artikel 8. Subsidiabele periode

1. Subsidie kan worden aangevraagd voor het nemen van energiebesparende maatregelen en/of diensten zoals opgenomen in de *Productenlijst Vouchers energiebesparing*, gedurende de periode vanaf het moment van bekendmaking van deze Subsidieregeling tot en met 31 maart 2021.
2. De subsidieaanvraag kan worden ingediend tot en met 15 april 2021 of tot het moment dat het beschikbare Subsidieplafond is bereikt in de gemeente De Ronde Venen.
3. Aanvragen die na 15 april 2021 worden ingediend worden niet in behandeling genomen.

Artikel 9. Subsidieplafond en wijze van verdeling

1. Voor de toekenning van subsidies van de *Productenlijst Vouchers energiebesparing* geldt een Subsidieplafond van € 283.330. Als het subsidieplafond bereikt is, worden geen subsidieaanvragen meer in behandeling genomen en geen subsidies meer toegekend.
2. Het nemen van besluiten op de aanvragen van subsidie vindt plaats in volgorde van ontvangst van de volledige aanvragen. Met dien verstande dat wanneer de aanvrager in de gelegenheid is gesteld de aanvraag om subsidie aan te vullen, de dag waarop die aanvraag is aangevuld - zodat sprake is van een volledig ingevulde, gedagtekende en ondertekende aanvraag - voor die beslissing als datum (en tijdstip) van ontvangst van die aanvraag geldt.
3. Het Subsidieplafond en het resterende subsidiebudget is openbaar zichtbaar op winstuitjwoning.nl/de-ronde-venen.
4. Subsidie wordt alleen toegekend voor maatregelen die zijn aangeschaft in de Subsidiabele periode zoals omschreven in Artikel 8, eerste lid.

Artikel 10. Weigeringsgronden

Naast de in artikel 10 van de Algemene Subsidieverordening De Ronde Venen 2017 genoemde weigeringsgronden wordt de subsidie niet verleend indien:

- a. Niet voldaan is aan de eisen en criteria genoemd in deze regeling.
- b. Het subsidieplafond is bereikt.

Artikel 11. Verplichtingen subsidieontvanger

Naast de in de artikelen 11 en 12 van de Algemene subsidieverordening De Ronde Venen 2017 of van een opvolgende Algemene Subsidie Verordening, gelden de volgende verplichtingen voor de subsidieontvanger:

- a. De subsidieontvanger is verplicht zelf zorg te dragen dat de maatregel(en) technisch uitvoerbaar is/zijn en, indien van toepassing, de benodigde publiekrechtelijke en/of privaatrechtelijke toestemmingen voor het uitvoeren van de maatregel(en) zijn verkregen.
- b. De energiebesparende maatregelen dienen uiterlijk 6 maanden na de subsidieverlening te zijn uitgevoerd.

Artikel 12. Subsidievaststelling

Conform artikel 14 van de Algemene subsidieverordening De Ronde Venen 2017 wordt de subsidie direct vastgesteld. De vaststelling van de subsidie wordt digitaal per e-mail bekend gemaakt aan de aanvrager van de Subsidie of per post als de aanvrager geen internet heeft.

Artikel 13. Verantwoording van de subsidie

De Gemeente behoudt zich het recht voor om te controleren of de gesubsidieerde maatregelen daadwerkelijk zijn uitgevoerd.

Artikel 14. Betaling van de subsidie

1. Betaling van de subsidie vindt plaats binnen 3 weken na vaststelling.
2. Op de subsidie wordt geen voorschot verstrekt.

Artikel 15. Hardheidsclausule

Het college kan, in bijzondere gevallen, afwijken van het bepaalde in deze regeling, indien een strikte toepassing daarvan zal leiden tot een onevenredige benadeling van de aanvrager of subsidieontvanger.

Artikel 16. Slotbepalingen

Deze subsidieregeling treedt in werking op de dag na die van bekendmaking.

Mijdrecht, 26-05-2020

*Burgemeester en wethouders van De Ronde Venen,
De loco secretaris,
Monique Treur*

*de burgemeester
Maarten Divendal*

Bijlage 1. Productenlijst Vouchers Energiebesparing

Regeling Reductie Energiegebruik

Opgesteld door Milieu Centraal en Winst uit je woning
Definitieve versie 28-2-2020

A Doe het zelf maatregelen

| Productsoort /productcatego- rie | 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 buiten- 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. |
| 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, minimaal energie- label 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. |
| Pompschakelaar vloerverwar- ming | 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. |
| 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-leidin- gen 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. |
| 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 clickt. |
| Thermostaatknop voor radia- tor | 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 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. |
| Waterbesparend mondstuk of doorstroombegrenzer voor waterkraan (perlator) | Bespaart warm water, dus energie. |
| Waterbesparende douchekop. Voorwaarde is 7,2 liter water per minuut of minder. | Bespaart warm water, dus energie. Een waterbesparende douchekop levert maximaal 7,2 liter water per minuut (volgens KIWA methodiek). |
| 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. |
| Glaswol (plaat en rol) | Kies een hoge isolatiewaarde van het materiaal (Rd-waarde). 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. De aanwezige plus extra isolatie moeten samen bovenstaande isolatiewaarden opleveren. |
| Steenwol (plaat en rol) | Kies een hoge isolatiewaarde van het materiaal (Rd-waarde). 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. De aanwezige plus extra isolatie moeten samen bovenstaande isolatiewaarden opleveren. |
| PIR-platen | Kies een hoge isolatiewaarde van het materiaal (Rd-waarde). 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. De aanwezige plus extra isolatie moeten samen bovenstaande isolatiewaarden opleveren. |
| EPS-platen | Kies een hoge isolatiewaarde van het materiaal (Rd-waarde). 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. De aanwezige plus extra isolatie moeten samen bovenstaande isolatiewaarden opleveren. |
| XPS-Isolatieplaten | Kies een hoge isolatiewaarde van het materiaal (Rd-waarde). 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. De aanwezige plus extra isolatie moeten samen bovenstaande isolatiewaarden opleveren. |
| Dakisolatie pakket (Kingspan) | Kies een hoge isolatiewaarde van het materiaal (Rd-waarde). 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. De aanwezige plus extra isolatie moeten samen bovenstaande isolatiewaarden opleveren. |
| 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 | Als ze van hout zijn, kies dan bij voorkeur hout met FSC of PEFC keurmerk. 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 ₂ -uitstoot. Naarmate het percentage duurzame stroom in de stroommix omhoog gaat, 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. |
| Energieverbruiksmanager | Leest via kabeltje of op afstand de energiemeter uit en geeft feedback over energieverbruik. Bespaart gemiddeld 3% op gas en 4% op stroomverbruik. |

B Maatregelen aangebracht door bedrijven

De voorwaarden die gesteld worden aan de isolatiewaarden zijn conform de regeling Subsidie energiebesparing eigen huis, uitgevoerd door RVO.

| Productsoort/productcategorie | Toelichting |
|---|--|
| Spouwmuurisolatie ten minste Rd 1,1 [m ² K/W] | Bij woningen gebouwd tussen 1920 en 1975 is vaak sprake van een niet-geïsoleerde ruimte tussen de binnen- en buitenmuur (spouwmuur). Deze ruimte kan gevuld worden met een isolatiemateriaal. Een gecertificeerd bedrijf zal uw spouw altijd eerst onderzoeken op mogelijke koudebruggen: plekken waar de kou van de buitenlucht wordt doorgegeven aan de binnenmuur, bijvoorbeeld door resten van metselspecie. Het gecertificeerde bedrijf zal u verder u goed adviseren en garantie geven op het resultaat. |
| Vloerisolatie ten minste Rd 3,5 [m ² K/W] | Wanneer zich onder de vloer voldoende kruipruimte bevindt (tenminste 35 cm tussen onderkant balken en bodem kruipruimte) kun je aan de onderkant van de vloer isolatiemateriaal laten aanbrengen. Vraag het isolatiebedrijf om op de bodem van de kruipruimte een dampremmende folie van kunststof (PE) te leggen. Zo wordt het isolatiemateriaal niet vochtig en blijft het goed werken. |
| Bodemisolatie ten minste Rd 3,5 [m ² K/W] | Bij bodemisolatie ligt het isolatiemateriaal op de bodem van de kruipruimte. Het isoleren van de bodem van de kruipruimte geeft minder energiebesparing en comfortverbetering dan isolatie aan onderkant (uitgaande van dezelfde isolatiewaarde). Het is een geschikte optie als de onderkant van je vloer door een te lage of ontoegankelijke kruipruimte niet mogelijk is. |
| Dakisolatie ten minste Rd 3,5 [m ² K/W] | Je dak kan op verschillende manieren geïsoleerd worden. Het beste resultaat geeft isolatie aan de buitenkant, dit gebeurt meestal in combinatie met een dakrenovatie. Maar isolatie aan de binnenzijde is ook een goede mogelijkheid. Isoleren is ook nuttig als je de zolder niet verwarmt. |
| HR++ glas met maximale U waarde 1,2 W/m ² K Tripleglas met maximale U-waarde 0,7 in combinatie met isolerende kozijnen met maximale U waarde van 1,5 W/m ² K | HR++ glas en triple glas isoleert veel beter dan enkel glas of gewoon dubbel glas. Zijn je kozijnen aan vervanging toe? Ga dan voor nieuwe isolerende kozijnen met triple (driedubbel) glas. Wil je alleen het glas vervangen? Kies dan voor HR++, of triple glas als dat mogelijk is in het bestaande kozijn. |

| | |
|--|---|
| Mechanische ventilatiebox met gelijkstroommotor. | Ongeveer 3 van de 10 huizen hebben mechanische ventilatie. Moderne ventilatieboxen met een gelijkstroommotor zijn een stuk energiezuiniger dan de ventilatieboxen die in het verleden werden toegepast. |
|--|---|

C. Afgenomen 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. Huisbezoeken vanuit Winst uit je woning zijn uitgesloten. |
| Een EPA advies aan huis | Dit advies dient te zijn gegeven door een gecertificeerd EPA adviseur. |