

Subsidieregeling waardebon energiebesparende maatregelen Enkhuizen 2022

Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Enkhuizen

Gelet op het bepaalde in artikel 2 lid 1, artikel 4 lid 2 en lid 3 van de Algemene Subsidieverordening Enkhuizen 2016

Overwegende: Dat de Minister van Binnenlandse zaken op 4 maart 2021 een eenmalige specifieke uitkering op basis van de Regeling Reductie Energieverbruik Woningen (RREW) aan de gemeente Enkhuizen heeft toegekeerd.

Besluit vast te stellen de volgende subsidieregeling:

Artikel 1. Begripsbepalingen

In aanvulling op de begripsomschrijvingen in de Algemene subsidieverordening Enkhuizen 2016 wordt in deze subsidieregeling verstaan onder:

- a. *Bestaande woning*: een bewoonbare woning die is opgeleverd aan de Huurder of Eigenaar-bewoner vóór de aanvraag in het kader van onderhavige subsidieregeling.
- b. *Huurder*: de natuurlijke persoon die volgens de kadastrale gegevens huurder is van de Bestaande woning én volgens de gemeentelijke basisregistratie staat ingeschreven op het adres van de Bestaande Woning.
- c. *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.
- d. *Energiebesparende maatregel(en)*: één (of meer) maatregel(en) in, op of aan een Bestaande Woning die beoogt/beogen energie te besparen.
- e. *Gemeente*: de gemeente Enkhuizen.
- f. *Maatregelenlijst Subsidie*: de lijst met maatregelen en diensten waar, op grond van deze subsidieregeling, subsidie voor kan worden aangevraagd. De Maatregelenlijst Subsidie is opgenomen in Bijlage 1 van dit document.
- g. *Subsidieregeling en Subsidie*: de subsidie in het kader van de in dit document omschreven 'Subsidieregeling Energiebesparende maatregelen woningen.
- h. *Verordening*: Algemene subsidieverordening Enkhuizen 2016.
- i. *Waardeboncode*: een door de gemeente uitgegeven unieke code die eenmalig recht geeft op subsidie binnen deze subsidieregeling.

Artikel 2. Doel van de regeling

Met deze subsidieregeling wil het College van Burgemeester en Wethouders stimuleren dat huurders en 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 zoals opgenomen in de *Maatregelenlijst Subsidie*, aan of op een Bestaande huur- of koopwoning binnen het grondgebied van de gemeente Enkhuizen.

Artikel 4. Doelgroep

Subsidie kan worden aangevraagd door een natuurlijk persoon die bewoner is van een Bestaande huur- of koopwoning binnen het grondgebied van de gemeente Enkhuizen.

Artikel 5. Subsidievoorwaarden

1. De Subsidieregeling geldt voor het nemen van energiebesparende maatregelen en/of diensten zoals opgenomen in de *Maatregelenlijst Subsidie*.
2. Om voor subsidie in aanmerking te komen dient te worden voldaan aan de bij de betreffende maatregel gestelde eisen zoals opgenomen in de Maatregelenlijst Subsidie.
3. De aanvrager moet verklaren dat de energiebesparende maatregel(en) en/of diensten worden uitgevoerd/toegepast in, aan of op de Bestaande woning van de aanvrager.
4. Per bestaande woning kan slechts 1 maal subsidie worden aangevraagd.

Artikel 6. Hoogte subsidie

1. De subsidie, als bedoeld in deze Subsidieregeling, bedraagt maximaal €70,- inclusief BTW per bestaande woning.

2. De aangeschafte maatregel(-en) zoals genoemd in Bijlage 1, kunnen voor 100% gesubsidieerd worden per Bestaande woning, tot het maximale subsidiebedrag zoals genoemd in lid 1.
3. Het minimaal aan te vragen subsidiebedrag per bestaande woning is €40 inclusief BTW.
4. De subsidie kan slecht eenmalig aangevraagd worden per bestaande woning.
5. Een subsidieaanvraag kan meerdere maatregelen en/of diensten bevatten.

Artikel 7. Aanvragen subsidie

1. Een subsidieaanvraag kan op twee manieren worden ingediend:
 - a. Door de inzet van een voucher in de webshop via www.winstuitjewoning.nl/enkhuzen waarbij de aanvrager energiebesparende maatregelen direct in de webshop bestelt tot een maximumbedrag van €70,-.
 - b. Een aanvraag voor maximaal €70,- cashback op aangeschafte energiebesparende maatregelen bij een (lokaal) bedrijf naar keuze. De aanvraag is daarbij tegelijkertijd een verzoek tot vaststelling en uitbetaling van de subsidie, inclusief verantwoording over de uitgevoerde maatregelen.
2. Voor de aanvraag als genoemd in artikel 1 lid a wordt gebruik gemaakt van het formulier via www.winstuitjewoning.nl/enkhuzen.
3. De volledige aanvraag als bedoeld in artikel 7 lid a bevat ten minste:
 - a. de eenmalig te gebruiken waardeboncode
 - b. de adresgegevens van de Bestaande woning van Huurder of Eigenaar bewoner waar de gebruikte waardeboncode betrekking op heeft
 - c. het e-mailadres, het telefoonnummer en de naam van de Huurder of Eigenaar bewoner.
4. Indien door middel van cashback subsidie wordt aangevraagd, dient de aanvraag bovendien te bevatten:
 - a. 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
 - b. de datum van aanschaf
 - c. het bankrekeningnummer (IBAN) van de aanvrager
 - d. eventueel overige bewijsstukken.

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 8. Subsidiabele periode

1. Subsidie kan worden aangevraagd vanaf de dag na bekendmaking van deze Subsidieregeling.
2. Subsidie kan worden aangevraagd tot en met 31 juli 2022 of tot het moment dat het beschikbare subsidieplafond is bereikt in de gemeente Enkhuzen.
3. Aanvragen die na 31 juli 2022 worden ingediend worden niet in behandeling genomen. Het college behoudt zich het recht voor de subsidiabele periode met enkele maanden te verlengen indien daar aanleiding toe is.

Artikel 9. Subsidieplafond en wijze van verdeling

1. Het beschikbare budget van €70,- per woning is voor inwoners van de gemeente Enkhuzen ten behoeve van de uitgifte van de subsidieregeling. In totaal is er voor de inwoners een totaalbedrag beschikbaar van €81.060 om te investeren in de woning, het subsidieplafond.
2. Het subsidieplafond wordt als volgt verdeeld:
 - a. €61.810 voor Huurders
 - b. €19.250 voor Eigenaar-Bewoners.
3. Het subsidieplafond en het resterende subsidiebudget is openbaar zichtbaar op www.winstuitjewoning.nl/enkhuzen. Dit wordt voor de Huurders en voor Eigenaar-Bewoners apart weergegeven.
4. 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.
5. Subsidie wordt alleen toegekend voor maatregelen die zijn aangeschaft in de subsidiabele periode zoals omschreven in artikel 8.

Artikel 10. Weigeringsgronden

Naast de in artikel 13 van de Algemene Subsidieverordening Enkhuzen 2016 genoemde weigeringsgronden wordt de subsidie niet verleend indien:

- a. Er voor de woning reeds eerder een aanvraag is vastgesteld binnen deze regeling.
- b. Bewoner reeds gebruik heeft gemaakt van de RRE regeling (voorjaar 2021).
- c. De duurzaamheidsmaatregelen zijn aangekocht voor 1 januari 2022.
- d. Niet voldaan is aan de eisen en criteria genoemd in deze regeling.
- e. Het in artikel 9 genoemde subsidieplafond voor Huurders of voor Eigenaar-Bewoners is bereikt.

Artikel 11. Verplichtingen subsidieontvanger

Naast de verplichtingen zoals opgenomen in artikel 8 van de Algemene Subsidieverordening Enkhuizen 2016 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.

Artikel 12. Beslistermijn

1. Na ontvangst van de volledige aanvraag beslist de door het college gemandateerde partij voor controle van de ingediende subsidieaanvragen uiterlijk binnen 8 weken over het verlenen van de subsidie.
2. De door het college gemandateerde partij voor controle van de ingediende subsidieaanvragen kan de beslistermijn met maximaal 8 weken verdagen. Zij doet hiervan voor afloop van de beslistermijn mededeling aan de aanvrager.
3. De vaststelling van de subsidie wordt digitaal per e-mail beschikbaar gesteld aan de aanvrager van de Subsidie.

Artikel 13. Uitbetaling van de cashback

1. Indien een beschikking tot subsidievaststelling is gegeven, vindt de betaling van de gehele subsidie in één bedrag plaats binnen 3 weken na vaststelling.
2. Op de subsidie wordt geen voorschot verleend en er wordt vooraf geen geld gereserveerd.

Artikel 14. 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 15. Slotbepalingen

Deze subsidieregeling treedt in werking op de dag volgende op de dag van bekendmaking.

Artikel 16. Citeertitel

Deze regeling wordt aangehaald als: *'Subsidieregeling waardebon energiebesparende maatregelen Enkhuizen 2022'*.

Aldus vastgesteld in zijn vergadering van 30 november 2021.

Het college van burgemeester en wethouders.

N. van den Bergh


Gemeentesecretaris

E. van Zijl

Burgemeester

Bijlage 1. Productenlijst Waardebonnen Energiebesparing

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 allen 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.
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.
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 radiatorventilator 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.
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. 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.

	<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.	<p>Bespaart warm water, dus energie. Een waterbesparende douchekop levert maximaal 7,2 liter water per minuut (volgens KIWA methodiek).</p> <p>Kijk of één van deze dingen op de doos staat: KIWA keurmerk Laag Verbruik, of Eco-option:</p>  <p>Indien u de doucheslang apart aanschaft wordt deze niet vergoed.</p>
Douchetimers	Bespaar op gas door je gedrag aan te passen. We 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.
Energieverbruiksmanagers en energiedisplays	<p>Leest via kabeltje of op afstand de energiemeter uit en geeft feedback over energieverbruik. Bespaart gemiddeld 3% op gas en 4% op stroomverbruik.</p> <p>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.</p>
Bespaarstekkers	<p>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.</p> <p>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).</p> <p>Dit heeft vooral zin bij oudere apparaten. De EU heeft regels gemaakt voor hoeveel energie een apparaat mag verbruiken in de stand-by of uitstand. 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 niet golden.</p>