

## **Subsidieregeling kleine energiebesparende maatregelen Haarlem**

### **Tekst van de regeling**

#### **Intitulé**

Subsidieregeling kleine energiebesparende maatregelen Haarlem.

Het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Haarlem,

Gelet op:

- Artikel 4:23 Algemene wet bestuursrecht
- Artikel 3 van de Algemene Subsidieverordening gemeente Haarlem 2021,

Besluit vast te stellen de volgende regeling,

Subsidieregeling kleine energiebesparende maatregelen Haarlem.

### **Artikel 1 Begripsomschrijving**

In deze subsidieregeling wordt 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. College: het college van burgemeester en wethouders van gemeente Haarlem
- 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 Haarlem.
- f. 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.
- g. Productenlijst kleine maatregelen: de lijst met maatregelen en diensten waar, op grond van deze subsidieregeling, subsidie voor kan worden aangevraagd zoals opgenomen in deze subsidieregeling.
- h. Subsidieregeling en Subsidie: de subsidie in het kader van de in dit document omschreven 'Subsidieregeling kleine energiebesparende maatregelen Haarlem';
- i. Verordening: Algemene Subsidieverordening gemeente Haarlem 2021
- j. Waardeboncode: een door de gemeente uitgegeven unieke code die eenmalig recht geeft op subsidie binnen deze subsidieregeling.

### **Artikel 2 Afstemming Algemene subsidieverordening Haarlem**

Voor zover in deze subsidieregeling daarvan niet wordt afgeweken, is de vigerende Algemene subsidieverordening gemeente Haarlem 2021 van toepassing.



### **Artikel 3 Doel**

Met deze subsidieregeling wil het college stimuleren dat huurders (en eigenaar-bewoners) van bestaande woningen energiebesparende maatregelen treffen.

### **Artikel 4 Subsidiabele activiteiten**

Het college verleent subsidie voor het aanbrengen van energiebesparende maatregelen en/of diensten zoals opgenomen in de Productenlijst kleine maatregelen, aan of op een bestaande woning binnen het grondgebied van de gemeente Haarlem.

### **Artikel 5 Subsidieontvanger**

Subsidie kan worden aangevraagd door een natuurlijk persoon die bewoner is van een bestaande huur- of koopwoning binnen het grondgebied van de gemeente Haarlem en in bezit is van een geldige waardeboncode die ter beschikking wordt gesteld tijdens de acties die door de gemeente Haarlem georganiseerd worden in het kader van de Regeling Reductie Energiegebruik Woningen (RREW).

### **Artikel 6 Subsidievoorwaarden**

1. De Subsidieregeling geldt voor het nemen van energiebesparende maatregelen en/of diensten zoals opgenomen in de Productenlijst Waardebonnen Energiebesparing.
2. Om voor subsidie in aanmerking te komen dient te worden voldaan aan de bij de betreffende maatregel gestelde eisen zoals opgenomen in de Productenlijst kleine maatregelen.
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. De aanvrager mag slechts éénmaal subsidie aanvragen voor de bestaande woning van de aanvrager.

### **Artikel 7 Hoogte subsidiebedrag**

1. De aangeschafte maatregel(-en) en of diensten kunnen voor 100% gesubsidieerd worden per woning.
2. Een subsidieaanvraag kan meerdere maatregelen en/of diensten bevatten.
3. De subsidie, als bedoeld in deze Subsidieregeling, bedraagt maximaal €50 inclusief BTW per bestaande woning.
4. De subsidie kan slechts in éénmaal aangevraagd worden per bestaande woning.

### **Art. 8 Aanvraagprocedure**

1. De subsidieaanvraag kan na aanschaf en betaling digitaal worden ingediend. 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 Productenlijst kleine maatregelen;



- 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 Productenlijst kleine maatregelen.

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

#### **Artikel 9. Subsidiabele periode**

1. Subsidie kan worden aangevraagd vanaf de dag na bekendmaking van deze subsidieregeling.
2. Subsidie kan worden aangevraagd tot en met de einddatum van de landelijke regeling zoals vastgesteld door het ministerie van BZK, momenteel 31 juli 2022, of zoveel eerder als het subsidieplafond is bereikt in de gemeente Haarlem.
3. Aanvragen die na de einddatum 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 10. Subsidieplafond en wijze van verdeling**

1. Voor de toekenning van subsidies van de Productenlijst kleine maatregelen op grond van deze subsidieregeling geldt een subsidieplafond van € 450.000. Als het subsidieplafond bereikt is worden geen subsidie aanvragen 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 wordt openbaar en digitaal kenbaar gemaakt.
4. Subsidie wordt alleen toegekend voor maatregelen die zijn aangeschaft in de subsidiabele periode zoals omschreven in Artikel 9.

#### **Artikel 11. Weigeringsgronden**

Naast de in artikel 1.8 van de Algemene Subsidieverordening gemeente Haarlem 2021 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 12. Verplichtingen subsidieontvanger**

Onverminderd het bepaalde in artikel 4:37 van de Algemene wet bestuursrecht en de Algemene subsidieverordening gemeente Haarlem 2021 is de ontvanger van een subsidie verplicht:

- 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 aangeschafte maatregelen en/of diensten dienen uiterlijk 6 maanden na de subsidieverlening te zijn aangebracht door bewoner zelf of te zijn uitgevoerd door een externe partij.

#### **Artikel 13. Verantwoording van de subsidie**

Het college behoudt zich het recht voor om ter plekke te controleren of de gesubsidieerde maatregelen daadwerkelijk zijn uitgevoerd.

#### **Artikel 14. Beslistermijn**

1. Na ontvangst van de volledige aanvraag beslist het college uiterlijk binnen 8 weken over het verlenen van de subsidie.
2. Het college 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 15. Betaling van de subsidie**

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.

#### **Artikel 16. Publicatie**

Deze subsidieregeling wordt na vaststelling door het college bekendgemaakt in het Gemeenteblad.

#### **Artikel 16. Inwerkingtreding**

Deze subsidieregeling treedt de dag na bekendmaking in werking en eindigt van rechtswege op 1 augustus 2022.

#### **Artikel 17. Citeertitel**

Deze regeling wordt aangehaald als: 'Subsidieregeling kleine energiebesparende maatregelen Haarlem'.



## Bijlage 1 bij de Subsidieregeling kleine energiebesparende maatregelen Haarlem

### Productenlijst kleine energiebesparende maatregelen

#### 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
Tochtstrippen (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.





	<p>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.</p>
LED-armaturen met een geïntegreerde LED-lamp	<p>Armaturen worden allen geaccepteerd indien de lichtbron geïntegreerd is, en het armatuur voorzien is van een energielabel. Armaturen zonder label worden niet geaccepteerd</p>
Dimmers	<p>Koop je (dimbare) ledlampen om je halogeenlampen te vervangen, dan is het soms ook nodig om de dimmer te vervangen.</p>
Pompschakelaar vloerverwarming	<p>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. Mét 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.</p>
Radiatorfolie	<p>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.</p>
Kozijnfolie (niet verwarren met raamfolie)	<p>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.</p> <p>Uitgesloten is raamfolie, dat is folie op het glas. Dit is vooral voor monumenten bedoeld, en kan alleen door een professional worden aangebracht.</p>
Leidingsisolatie voor cv-leidingen.	<p>Gebruik leidingsisolatie om cv-leidingen in onverwarmde ruimtes te isoleren. In verwarmde ruimtes is dit niet nodig, omdat die</p>



	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. 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 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:



	  <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.
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). Bij voorkeur vanaf 2,5 Rd.
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	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





	<p>met gas is er nu nog weinig verschil in CO<sub>2</sub>-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.</p>
Zonwering voor <b>buitenzijde</b> ramen	<p>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.</p> <p>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.</p>
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.</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 (/apparaat groepen). 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.</p> <p>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>