

## **Besluit van het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Duiven houdende regels omtrent de subsidie op energiebesparende maatregelen (Subsidieregeling Voucher energiebesparende maatregelen woningen Duiven 2020)**

Burgemeester en wethouders van Duiven,

Gelet op titel 4.2 Algemene wet bestuursrecht en artikel 3 van de Algemene subsidieverordening Duiven 2018

Overwegende dat de toekenning van de specifieke uitkering voor de Regeling Reductie Energieverbruik van het ministerie van BZK is verkregen op basis van het projectplan van Winst uit je woning B.V.

besluiten vast te stellen de

### **Subsidieregeling Voucher energiebesparende maatregelen woningen Duiven 2020**

#### **Artikel 1. Begripsbepalingen**

In aanvulling op de begripsomschrijvingen in de Algemene subsidieverordening Duiven 2018 wordt in deze subsidieregeling verstaan onder:

- a. *Gemeente*: de gemeente Duiven;
- b. *Verordening*: Algemene Subsidieverordening (ASV) Duiven 2018;
- c. *Subsidieregeling en Subsidie*: de subsidie in het kader van de in dit document omschreven 'Subsidieregeling energiebesparende maatregelen woningen gemeente Duiven';
- d. *Bestaande woning*: een bewoonbare woning die is opgeleverd aan de eigenaar vóór de aanvraag in het kader van onderhavige subsidieregeling;
- e. *Energiebesparende maatregel(en)*: één (of meer) maatregel(en) in, op of aan een Bestaande Woning die beoogt/beogen energie te besparen.
- f. *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.
- g. *Aanvrager*: de Eigenaar-bewoner
- h. *Maatregelenlijst Subsidie*: de lijst met maatregelen en diensten waar, op grond van deze subsidieregeling, subsidie voor kan worden aangevraagd.
- i. *Vouchercode*: 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 de Gemeente stimuleren dat particuliere huiseigenaren tevens bewoner 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 bijlage 1 **Maatregelenlijst subsidie**, van deze subsidieregeling, in, aan of op een Bestaande woning binnen het grondgebied van de gemeente Duiven,.

#### **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 Duiven.

#### **Artikel 5. Subsidiecriteria**

1. De Subsidieregeling geldt voor het nemen van energiebesparende maatregelen en/of diensten zoals opgenomen in bijlage 1 **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 bijlage 1 **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. De aanvrager mag slechts éénmaal subsidie aanvragen voor de Bestaande woning van de aanvrager.

### **Artikel 6. Hoogte subsidie**

1. De aangeschafte maatregel(-en) en of diensten kunnen voor 100% gesubsidieerd worden per Bestaande woning.
2. Een subsidieaanvraag kan meerdere maatregelen en/of diensten bevatten.
3. De maximale totale subsidie bedraagt € 70 inclusief BTW per Bestaande woning.
4. Het minimaal aan te vragen subsidiebedrag per Bestaande woning is € 35 euro inclusief BTW.
5. De subsidie kan slechts in éénmaal aangevraagd worden per Bestaande woning.

### **Art. 7. Aanvragen subsidie**

1. De subsidieaanvraag kan na aanschaf en betaling digitaal via de website van door de Gemeente aangestelde verantwoordelijke partij voor controle van de ingediende subsidieaanvragen worden ingediend ([www.winstuitjewoning.nl/Duiven](http://www.winstuitjewoning.nl/Duiven)). 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 Vouchercode
  - 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 Eigenaar-bewoner waar de gebruikte Vouchercode betrekking op heeft
  - d. het e-mailadres, het telefoonnummer en de naam en bankgegevens van de 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 besteedt aan maatregel(-en) en/of diensten zoals opgenomen in de Maatregelenlijst Subsidie
2. Indien een aanvrager geen toegang heeft tot internet kan deze de bovenstaande stukken, informatie en verklaringen per post aanleveren aan de door de Gemeente aangestelde verantwoordelijke partij 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 maart 2021 of tot het moment dat het beschikbare Subsidieplafond is bereikt in de gemeente Duiven.
3. Aanvragen die na 31 maart 2021 worden ingediend worden niet in behandeling genomen. De gemeente 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**

2. Voor de toekenning van subsidies van de Maatregelenlijst Subsidie geldt een Subsidieplafond van € 186.672. Als het subsidieplafond bereikt is worden geen subsidieaanvragen meer in behandeling genomen en geen subsidies meer toegekend.
3. 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.
4. Het Subsidieplafond en het resterende subsidiebudget is openbaar zichtbaar op [www.winstuitjewoning.nl/Duiven](http://www.winstuitjewoning.nl/Duiven).
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 9 van de Algemene subsidieverordening Duiven 2018 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 10, 11 en 12 van de Algemene subsidieverordening Duiven 2018 of van een opvolgende Algemene subsidieverordening, 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 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 12. Verantwoording van de subsidie**

De Gemeente en/of de door de Gemeente aangestelde verantwoordelijke partij voor controle van de ingediende subsidieaanvragen behouden zich het recht voor om ter plekke te controleren of de gesubsidieerde maatregelen daadwerkelijk zijn uitgevoerd.

#### **Artikel 13. Beslistermijn**

1. Na ontvangst van de volledige aanvraag beslist de door de gemeente aangestelde verantwoordelijke partij voor controle van de ingediende subsidieaanvragen uiterlijk binnen 8 weken over het verlenen van de subsidie.
2. De door de gemeente aangestelde verantwoordelijke 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 14. 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 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 de bekendmaking van deze subsidieregeling.

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

Deze regeling wordt aangehaald als: 'Subsidieregeling Voucher energiebesparende maatregelen woningen Duiven 2020'.

*Aldus vastgesteld in zijn openbare vergadering van 16 juni 2020.*

*Burgemeester en wethouders van Duiven,*

*ing C.J (Chris) Papjes  
secretaris*

*mr. H.B. (Huub) Hieltjes  
burgemeester*

**Bijlage 1. Maatregelenlijst Subsidie**

behorende bij de 'Subsidieregeling Voucher energiebesparende maatregelen woningen gemeente Duiven'.

**Productenlijst Vouchers Energiebesparing**

Regeling Reductie Energiegebruik

**A Doe het zelf maatregelen**

<b>Productsoort / productcategorie</b>	<b>Toelichting</b>
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, 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 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. Mét 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-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.
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 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 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.