

Besluit van het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Alkmaar houdende regels omtrent subsidie voor reductie energiegebruik (Nadere regels subsidie Reductie Energiegebruik gemeente Alkmaar 2020)

Het college van burgemeester en wethouders van Alkmaar,

Overwegende dat:

- de gemeente Alkmaar vanuit de regionale aanvraag voor de Regeling specifieke uitkering Reductie Energiegebruik van het ministerie van BZK budget beschikbaar heeft gekregen voor het verminderen van de CO₂-uitstoot door woningeigenaren te stimuleren om energiebesparende maatregelen te nemen
- in verband hiermee het wenselijk is om een subsidieregeling vast te stellen,

Gelet op artikel 3 van de Algemene Subsidieverordening Alkmaar 2019,

Besluit: vast te stellen de

Nadere regels subsidie Reductie Energiegebruik gemeente Alkmaar 2020

Artikel 1 Begripsbepalingen

1. Alle begrippen die in deze nadere regels worden gebruikt en niet nader worden omschreven, hebben dezelfde betekenis als in de ASV.
2. In deze subsidieregeling wordt verstaan onder:

ASV	Algemene subsidieverordening Alkmaar 2019
bestaande koopwoning	een woning in de gemeente Alkmaar die op het moment van de indiening van de aanvraag in het kader van deze regeling is opgeleverd aan de eigenaar-bewoner, niet zijnde een woning met een recreatiefunctie
college	het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Alkmaar
duurzaamheidsmaatregel	energiebesparende maatregel zoals opgenomen in de maatregelenlijst
maatregelenlijst	lijst met voor subsidie in aanmerking komende voorzieningen en bijbehorende activiteiten, zoals opgenomen in bijlage I bij deze regeling
regeling	de nadere regels subsidie Reductie Energiegebruik gemeente Alkmaar 2020
woning	een tot bewoning bestemd gebouw dat blijvend is bestemd voor permanente bewoning door één particulier huishouden

Artikel 2 subsidiabele activiteiten

1. Subsidie kan worden verstrekt voor maatregelen die zijn opgenomen in bijlage 1 van deze regeling, met inachtneming van eventuele specifieke voorwaarden per maatregel, welke direct bij plaatsing eigendom worden van de aanvrager. Maatregelen die worden gehuurd of geleased, dan wel anderszins als zodanig gefinancierd vallen hierbuiten.
2. Het college kan de maatregelenlijst wijzigen, uitbreiden of inkorten.

Artikel 3 doelgroepen/drempelvereisten subsidie

Subsidie wordt alleen verstrekt aan een natuurlijk persoon die woonachtig is in de gemeente Alkmaar en eigenaar en bewoner is van een als woning gebruikte onroerende zaak waaraan energie wordt geleverd.

Artikel 4 aanvraag

1. Een aanvraag voor subsidie voor maatregelen als bedoeld in de maatregelenlijst wordt via het digitaal aanvraagformulier, beschikbaar gesteld door het college, op de website van Winst uit je Woning (www.winstuitjewoning.nl) ingediend.
2. In afwijking van het bepaalde in artikel 6 van de ASV dienen de volgende gegevens overgelegd te worden:
 - naam en het adres van de aanvrager;

- het e-mailadres van de aanvrager;
- het telefoonnummer van de aanvrager;
- de maatregelen waarvoor subsidie wordt aangevraagd;
- een factuur van de aangevraagde duurzaamheidsmaatregel(en);
- een kopie van het betaalbewijs (bankafschrift of bon) waaruit blijkt dat de maatregel is geplaatst of uitgevoerd;
- ondertekening van de aanvrager (sms verificatie), en
- het rekeningnummer van aanvrager.

Als de aanvrager krachtens artikel 4:5 van de Algemene wet bestuursrecht de gelegenheid heeft gehad de aanvraag aan te vullen, geldt als datum van indiening van de aanvraag de datum waarop de aanvraag is aangevuld.

Artikel 5 indieningstermijn

Een aanvraag kan worden ingediend tot één dag voor de vervaldatum in artikel 8 van deze regeling.

Artikel 6: criteria, verdeling en berekening/hoogte van de subsidie

1. De subsidiabele activiteiten hebben betrekking op een grondgebonden voor permanente bewoning bestemde bestaande woning of gebouw dat ook als zodanig bewoond wordt. De woning beschikt over een eigen toegang, keuken, douche en wc. De woning moet kadastraal gelegen zijn in de gemeente Alkmaar en opgeleverd zijn vóór het aanvragen van subsidie;
2. Indien subsidie wordt aangevraagd nadat de voorzieningen en bijbehorende activiteiten zijn geplaatst c.q. getroffen, geldt dat deze voorzieningen moeten zijn geplaatst c.q. getroffen in de periode 01-01-2020 tot en met 31-03-2021.
3. Per woning wordt maximaal eenmaal een subsidiebedrag toegekend.
4. Subsidie wordt alleen toegekend indien het uit te keren subsidiebedrag groter of gelijk is aan € 35,-.

Het subsidiebedrag bedraagt 100% van de daadwerkelijk gemaakte kosten (inclusief BTW) voor het aanschaffen, installeren en in bedrijf stellen van de maatregelen waar subsidie voor is aangevraagd, met een maximum van € 70,-.

Artikel 7 weigeringsgronden

Onverminderd het bepaalde in artikel 9 van de ASV kan de subsidie geweigerd worden als:

- a. de maatregel(en) waarvoor subsidie is aangevraagd is(zijn) aangekocht voor 1 januari 2020;
- b. de maatregel(en) waarvoor subsidie is aangevraagd niet voldoen aan de beschrijving zoals is opgenomen in bijlage 1.

Artikel 8 slotbepalingen

- Deze regeling treedt in werking met ingang van de dag na bekendmaking.
- Deze regeling vervalt op 31 maart 2021, met dien verstande dat zij blijft gelden voor het afhandelen van aanvragen die gedurende het van kracht zijn van deze regeling zijn ingediend.
- Deze regeling wordt aangehaald als "Nadere regels subsidie Reductie Energiegebruik gemeente Alkmaar 2020".

Bijlage 1, behorende bij de door het college van Alkmaar op 23-06-2016 vastgestelde Nadere regels subsidie Reductie Energiegebruik gemeente Alkmaar 2020
Maatregelenlijst



Productenlijst Vouchers Energiebesparing
 Regeling Reductie Energiegebruik

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-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.

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 [m2K/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 doorgelaten 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 [m2K/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 [m2K/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 [m2K/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 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.