

Subsidierегeling Kleine maatregelen voor energiebesparing 2022-2023

Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Zaanstad;

Overwegende:

- dat de Minister van Binnenlandse Zaken op 20 januari 2022 aan de gemeente Zaanstad een specifieke uitkering heeft toegekend om huishoudens te ondersteunen die te maken hebben met energiearmoede;
- dat het college deze middelen, conform het Plan van Aanpak Energiearmoede, op korte termijn in wil zetten om huishoudens in een financieel kwetsbare situatie te ondersteunen bij het nemen van energiebesparende maatregelen om de energierekening te verlagen;
- dat het college daartoe een subsidierегeling vast wil stellen;

Gelet op artikel 3 van de Algemene Subsidieverordening Zaanstad 2018;

BESLUIT:

Vast te stellen de Subsidierегeling Kleine maatregelen voor energiebesparing 2022 – 2023, luidende aldus

Hoofdstuk 1 Algemene bepalingen

Artikel 1 Begripsbepalingen

Voor de toepassing van deze subsidierегeling wordt verstaan onder:

- Aanvrager: de huurder of eigenaar van een woning gelegen binnen de gemeentegrenzen van de gemeente Zaanstad die op grond van de Beleidsregels eenmalige energietoeslag Zaanstad 2022 energietoeslag toegekend heeft gekregen.
- Woning(en): een voor permanente bewoning bestemd gebouw dat ook als zodanig bewoond wordt door aanvrager.
- College: het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Zaanstad.
- Energiebesparende maatregel(en) en/of diensten: één (of meer) maatregel(en) en/of diensten in, op of aan een woning die beoogt/beogen energie te besparen.
- Maatregelenlijst: de lijst met maatregelen en diensten zoals opgenomen in Bijlage 1 (Maatregelenlijst Kleine maatregelen voor energiebesparing 2022 – 2023) bij deze subsidierегeling.
- Subsidieplafond: het maximale bedrag dat door de gemeente Zaanstad beschikbaar wordt gesteld voor subsidie op grond van deze subsidierегeling.
- Waardeboncode: een in opdracht van de gemeente Zaanstad door Winst uit je Woning uitgegeven unieke code waarmee subsidie op grond van deze subsidierегeling kan worden aangevraagd.

Artikel 2 Doel van de subsidierегeling

Met deze Subsidierегeling wil het college van burgemeester en wethouders stimuleren dat huurders en woningeigenaren van een woning gelegen binnen de gemeentegrenzen van de gemeente Zaanstad die in een financieel kwetsbare situatie verkeren en die hard worden getroffen door de hoge(re) energierekening op korte termijn energiebesparende maatregelen kunnen uitvoeren om zo de energiekosten te verlagen.

Artikel 3 Reikwijdte

Deze subsidierегeling is uitsluitend van toepassing op het aanbrenge van energiebesparende maatregelen en/of diensten opgenomen in de in Bijlage 1 bij deze subsidierегeling opgenomen Maatregelenlijst Kleine maatregelen voor energiebesparing 2022-2023.

Artikel 4 Doelgroep

Subsidie kan worden aangevraagd door een natuurlijk persoon die volgens de gemeentelijke basisregistratie staat ingeschreven op het adres van de woning waarvan deze persoon huurder of eigenaar is

en welke persoon op grond van de Beleidsregels eenmalige energietoeslag Zaanstad 2022 en het Wijzigingsbesluit eenmalige energietoeslag 2022 energietoeslag toegekend heeft gekregen.

Artikel 5 Subsidievoorwaarden

Om in aanmerking te komen voor subsidie gelden de volgende algemene voorwaarden:

1. De aanvrager dient huurder of eigenaar te zijn van de woning die ook als zodanig door de aanvrager wordt bewoond.
2. De woning beschikt over een eigen toegang, keuken, badkamer en wc.
3. De woning is kadastraal gelegen in de gemeente Zaanstad en is opgeleverd vóór het moment van het aanvragen van subsidie op grond van deze subsidieregeling.
4. De aanvraag betreft de aanschaf van één of meer energiebesparende maatregelen en/of diensten die zijn opgenomen in de Maatregelenlijst (Bijlage 1) bij deze subsidieregeling.
5. De aanvrager moet verklaren dat de energiebesparende maatregel(en) en/of diensten, waarvoor subsidie wordt aangevraagd, worden uitgevoerd en/of toegepast in, aan of op de woning waar de aanvrager woont.
6. De aanvrager dient een beschikking energietoeslag van de gemeente Zaanstad te hebben ontvangen.

Artikel 6 Subsidiebedragen

1. Een subsidieaanvraag kan meerdere energiebesparende maatregelen en/of diensten bevatten.
2. De subsidie, als bedoeld in deze subsidieregeling, bedraagt maximaal € 100 euro inclusief BTW per woning.

Artikel 7 Subsidieplafond

1. Voor de toekenning van subsidies op grond van deze subsidieregeling geldt een subsidieplafond ter hoogte van € 350.148. Als het subsidieplafond is bereikt worden geen subsidieaanvragen meer in behandeling genomen en geen subsidies meer toegekend.
2. De behandeling van de aanvragen geschiedt op volgorde van binnenkomst van volledige aanvragen. Met dien verstande dat wanneer de aanvrager, vanwege ontbrekende informatie op grond van art. 4:5 Awb gelegenheid heeft gehad de aanvraag aan te vullen, de dag waarop die aanvraag is aangevuld – zodat sprake is van een volledig ingevulde, gedagtekende en ondertekende aanvraag – geldt als datum (en tijdstip) van ontvangst van die aanvraag.
3. Het subsidieplafond en het resterende subsidiebudget is openbaar zichtbaar op <http://winstuitjewoning.nl/zaanstad/>.

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 december 2023 of tot het moment dat het beschikbare subsidieplafond als bedoeld in artikel 7 is bereikt.
3. Aanvragen die na 31 december 2023 worden ingediend worden niet in behandeling genomen.
4. Het college van burgemeester en wethouders behoudt zich het recht voor de subsidiabele periode met enkele maanden te verlengen indien daar aanleiding toe is.

Artikel 9 Bevoegdheid college

Het college is bevoegd om:

1. Aanvullende informatie te vragen die nodig is voor de beoordeling van de aanvraag;
2. De in de Maatregelenlijst (Bijlage 1) vermelde energiebesparende maatregelen te wijzigen;

HOOFDSTUK 2 SUBSIDIEVERLENING

Artikel 10 Subsidieaanvraag

1. In afwijking van het bepaalde in artikel 8 Algemene Subsidie Verordening Zaanstad 2018 kunnen subsidieaanvragen gedurende de gehele looptijd van de regeling worden ingediend.
2. De aanvraag wordt ingediend via de website www.winstuitjewoning.nl/zaanstad.

3. Bij de aanvraag dient de aanvrager in het geval dat zelf aangeschafte middelen worden gedeclareerd de volgende gegevens te verstrekken:
 - a. De adresgegevens van de woning van aanvrager;
 - b. De naam, het emailadres, het telefoonnummer en de bankgegevens van aanvrager;
 - c. Een goed leesbare foto of kopie van het complete betaalbewijs (of betaalbewijzen) voor aanschaf van de energiebesparende maatregel(-en) en/of diensten zoals opgenomen in de Maatregelenlijst opgenomen in Bijlage 1;
 - d. De datum of data van aanschaf van de Energiebesparende maatregelen en/of diensten;
 - e. Enkele antwoorden op vragen in het webformulier op de website; www.winstuitjewing.nl/zaanstad over de aangeschafte maatregel(-en) en of diensten inclusief het totale subsidiebedrag waar de aanvrager recht op heeft;
 - f. Een akkoord op de verklaring dat de ontvangen subsidie en/of diensten zijn besteed aan maatregel(en) en/of diensten zoals opgenomen in de Maatregelenlijst (Bijlage 1) in de woning van de aanvrager.
4. Indien een aanvrager geen toegang heeft tot internet kan deze de bovenstaande stukken, informatie en verklaringen met behulp van het sociaal wijkteam aanleveren.

Artikel 11 Weigeringsgronden

Naast de in de Algemene wet bestuursrecht en de Algemene Subsidie Verordening Zaanstad 2018 genoemde weigeringsgronden wordt een subsidieaanvraag geweigerd indien een of meer van onderstaande punten in dit artikel zich voordoen:

1. De aanvraag niet in overeenstemming is met doel en reikwijdte van deze regeling als bedoeld in artikel 2 respectievelijk artikel 3 en 4 van deze regeling;
2. Niet wordt voldaan aan de algemene subsidievoorwaarden als bedoeld in art. van deze subsidie-regeling;
3. De energiebesparende maatregel(en) en/of diensten waarvoor subsidie wordt aangevraagd eerder hebben plaatsgevonden dan inwerkingtreding van deze subsidieregeling.
4. De aanvraag is ingediend na 31 december 2023;
5. Het subsidieplafond als bedoeld in artikel 7 van deze regeling is bereikt.

Artikel 12 Beslistermijnen

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 in het vorige lid genoemde beslistermijn met maximaal 8 weken verdagen. Van verdaging wordt vóór afloop van de beslistermijn mededeling gedaan aan de aanvrager.
3. De vaststelling van de subsidie wordt digitaal per e-mail beschikbaar gesteld aan de aanvrager.

Artikel 13 Subsidieverlening, -vaststelling

Conform artikel 14 lid 1 van de Algemene Subsidie Verordening Zaanstad 2018 wordt de subsidie direct vastgesteld.

HOOFDSTUK 3 OVERIGE BEPALINGEN

Artikel 14 Nadere regels

Het college van burgemeester en wethouders kan voor de uitvoering van deze subsidieregeling nadere regels vaststellen.

Artikel 15 Algemene subsidieverordening

Voor zover daarvan in deze subsidieregeling niet wordt afgeweken, geldt de Algemene Subsidieverordening Zaanstad 2018 onverkort.

Artikel 16 Hardheidsclausule

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

Artikel 17 Voortijdige intrekking

Het college behoudt zich het recht voor deze subsidieregeling voortijdig in te trekken wanneer er, naar het oordeel van het college, onvoldoende animo voor deze regeling is. In dat geval zal het college zich inspannen het resterende budget op een andere wijze aan te wenden ter bestrijding van energiearmoede.

Artikel 18 Inwerkingtreding en looptijd

Deze regeling treedt in werking op de dag na de bekendmaking ervan en vervalt op 31 december 2023, tenzij het college op grond van art. 8 van deze subsidieregeling besluit tot verlenging van de subsidieperiode.

Artikel 19 Citeertitel

Deze regeling kan worden aangehaald als: 'Subsidieregeling Kleine maatregelen voor energiebesparing 2022-2023'.

Bijlage 1 Maatregelenlijst Kleine energiebesparende maatregelen tegen energiearmoede 2022 - 2023

A. Producten/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

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.
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 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.
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.
Leidingsisolatie voor cv-leidingen.	Gebruik leidingsisolatie 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 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:



	Indien u de doucheslang apart aanschaft wordt deze niet vergoed.
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
Energieverbruiksmanagers en energiedisplays	Leest via kabeltje of op afstand de energiemeter uit en geeft feedback over energieverbruik. Bespaart gemiddeld 3% op gas en 4% op stroomverbruik. 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.
Bespaarstekkers	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. 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). 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. 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.
B Diensten	
Energiecoach	Een bezoek aan huis van een energiecoach van !Woon Deze coach geeft persoonlijke adviezen over energiebesparing aan huis en verstrekt energiebesparende maatregelen