

## Subsidieregeling energiebesparende producten gemeente Tytsjerksteradiel

### BURGEMEESTER EN WETHOUDERS VAN DE GEMEENTE TYTSJERKSTERADIEL;

In aanvulling op de Algemene subsidieverordening Tytsjerksteradiel 2016 (Asv);

Gelet op:

- artikel 2, vierde lid van de Asv;
- artikel 156 van de Gemeentewet;
- het besluit van de Minister van Binnenlandse Zaken tot toekenning van een specifieke uitkering ten behoeve van de aanpak energiearmoede aan de gemeente Tytsjerksteradiel;
- ons besluit van 14 februari 2023 inzake het plan van aanpak energiearmoede;

b e s l u i t e n

vast te stellen de navolgende regeling: Subsidieregeling energiebesparende producten Tytsjerksteradiel

### Artikel 1 Begripsbepalingen

In deze regeling wordt verstaan onder:

- ASV*: Algemene subsidieverordening Tytsjerksteradiel 2016;
- College*: het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Tytsjerksteradiel;
- Duurzaam Bouwloket*: de instantie die namens het college deze subsidieregeling uitvoert, in samenwerking met Groupcard;
- Energietoeslag*: de door het college verstrekte eenmalige energietoeslag als bedoeld in artikel 35, vierde lid, van de Participatiewet;
- Huishouden*: een alleenstaande of gezin als bedoeld in artikel 4, eerste lid, van de Participatiewet, woonachtig in een woning in de gemeente Tytsjerksteradiel;
- Subsidieplafond*: het bedrag dat gedurende een in deze regeling bepaald tijdvak ten hoogste beschikbaar is voor de verstrekking van subsidies op grond van deze regeling.

### Artikel 2 Toepasselijkheid ASV

De ASV is van toepassing op deze subsidieregeling.

### Artikel 3 Doel

De subsidie heeft tot doel huishoudens met een laag inkomen te ondersteunen bij de aanschaf van energiebesparende producten, zodat het energieverbruik afneemt en daarmee ook de energiekosten dalen.

### Artikel 4 Doelgroep

Subsidie kan worden aangevraagd door een natuurlijke persoon die behoort tot een huishouden dat in aanmerking komt voor energietoeslag.

### Artikel 5 Subsidiabele activiteiten

Subsidie kan worden verstrekt voor de aanschaf van een of meer van de energiebesparende producten zoals genoemd in de bijlage bij deze regeling.

### Artikel 6 Subsidiebedrag en subsidievorm

- De subsidie bedraagt maximaal € 125,- per huishouden.
- De subsidie wordt verstrekt in de vorm van:
  - een voucher, die kan worden besteed in een digitale webshop van een van de deelnemende bedrijven zoals genoemd op de website van het Duurzaam Bouwloket ([www.duurzaambouwloket.nl](http://www.duurzaambouwloket.nl)); of
  - een voucher, die kan worden besteed bij een fysieke vestiging van een van de deelnemende bedrijven zoals genoemd op de website van het Duurzaam Bouwloket ([www.duurzaambouwloket.nl](http://www.duurzaambouwloket.nl)); of
  - een geldbedrag.
- Subsidie wordt slechts verstrekt in de vorm van een geldbedrag indien de subsidieaanvrager na inwerkingtreding van deze subsidieregeling en voor het indienen van de subsidieaanvraag een

- energiebesparend product als bedoeld in artikel 5 heeft aangeschaft. In voorkomend geval is het subsidiebedrag gelijk aan de kosten van het aangeschafte product, met een maximum van € 125,-.
4. Na besteding van de in het tweede lid, onderdelen a of b, bedoelde voucher wordt het subsidiebedrag uitgekeerd aan het deelnemende bedrijf waar de voucher is besteed. In voorkomend geval is het subsidiebedrag gelijk aan de kosten van het aangeschafte product, met een maximum van € 125,-.
  5. Het in het tweede lid, onderdeel c, bedoelde geldbedrag wordt uitgekeerd door betaling op het door de subsidieontvanger opgegeven rekeningnummer.

#### **Artikel 7 Aanvraag en subsidieplafond**

1. Een subsidieaanvraag kan worden ingediend van 15 februari 2024 tot en met 15 juni 2024.
2. Een subsidieaanvraag wordt ingediend bij het Duurzaam Bouwloket, via het digitale aanvraagformulier op de website [www.duurzaambouwloket.nl](http://www.duurzaambouwloket.nl) en gaat vergezeld van de in dat formulier genoemde bijlagen.
3. Het subsidieplafond voor de in het eerste lid bedoelde aanvraagperiode bedraagt € 175.000,-.

#### **Artikel 8 Verdeelsystematiek**

1. Aanvragen worden behandeld op volgorde van ontvangst, waarbij de datum en het tijdstip waarop een aanvraag volledig is geldt als moment van ontvangst.
2. Voor zover door verstrekking van subsidie voor aanvragen die op dezelfde dag en hetzelfde tijdstip zijn ontvangen, het subsidieplafond wordt overschreden, wordt de onderlinge rangschikking van die aanvragen vastgesteld door middel van loting.

#### **Artikel 9 Beslistermijn**

Het college beslist binnen acht weken op een aanvraag voor subsidie op grond van deze regeling.

#### **Artikel 10 Weigeringsgronden**

Onverminderd het bepaalde in artikel 7 van de ASV wordt de subsidie in ieder geval geweigerd indien en voor zover:

- a. de aanvrager niet behoort tot de in artikel 4 genoemde doelgroep;
- b. een aanvraag is ontvangen buiten het in artikel 7, eerste lid, genoemde tijdvak;
- c. de aanvrager verzoekt om subsidie in de vorm van een geldbedrag en het product ten behoeve waarvan subsidie wordt gevraagd is aangeschaft vóór inwerkingtreding van de regeling of niet behoort tot de producten genoemd in de bijlage bij deze regeling;
- d. ten behoeve van hetzelfde huishouden reeds eerder subsidie is verstrekt op grond van deze regeling.

#### **Artikel 11 Subsidieverplichtingen**

1. De subsidieontvanger is verplicht de ontvangen voucher als bedoeld in artikel 6, tweede lid, onderdelen a en b, in één keer te besteden. Nadien vervalt de voucher definitief, ongeacht of daarop nog een bedrag resteert.
2. De subsidieontvanger is verplicht de ontvangen voucher als bedoeld in artikel 6, tweede lid, onderdelen a en b, te besteden binnen de op die voucher genoemde geldigheidsduur. Niet tijdige besteding leidt tot het definitief vervallen van de voucher.
3. De ontvangen voucher als bedoeld in artikel 6, tweede lid, onderdelen a en b, mag niet worden overgedragen aan een derde.
4. Het product ten behoeve waarvan subsidie is verstrekt moet worden aangewend voor gebruik in de woning waarin het huishouden woonachtig is.
5. De subsidieontvanger doet onverwijld schriftelijke melding bij het college zodra aannemelijk is dat de activiteiten waarvoor de subsidie is verleend niet, niet tijdig of niet geheel zullen worden verricht.

#### **Artikel 12 Verantwoording en vaststelling**

1. Het college stelt de subsidie direct vast, zonder voorafgaande beschikking tot subsidieverlening.
2. Het college kan de subsidieontvanger in het kader van een steekproefsgewijze controle verplichten om aan te tonen dat de activiteiten waarvoor de subsidie is verstrekt zijn verricht en aan de aan de subsidie verbonden verplichtingen is voldaan.

#### **Artikel 13 Inwerkingtreding en citeertitel**

1. Deze regeling treedt in werking op de dag na bekendmaking.
2. Deze regeling wordt aangehaald als: Subsidieregeling energiebesparende producten gemeente Tytsjerksteradiel.

---

*Aldus vastgesteld in de vergadering van het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Tytsjerksteradiel op 23 januari 2024.*

*Loco-secretaris,  
Dhr. M. Verbeek*

*burgemeester,  
dhr. drs. L.J. Gebben*

## Bijlage 1 – lijst met energiebesparende producten

Productsoort/productcategorie	Toelichting
<b>Elektrische apparaten</b>	
Ledlampen (maximaal 6 per waardebon) De waardebon is niet geldig voor: <ul style="list-style-type: none"> <li>• armaturen inclusief ledlamp</li> <li>• kerstverlichting</li> <li>• feestverlichting</li> </ul>	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. Let op: Per 1 september 2021 is er een nieuw energielabel voor lampen. Er geldt een overgangstermijn. Verpakkingen met het oude label mogen nog tot 1 maart 2023 in de handel blijven. Een tijd lang komen dus producten met oude en nieuwe label naast elkaar in de schappen voor. Om verwarring te voorkomen stellen we nu geen eis aan het energielabel van LED lampen.
Inductiekookplaat	Maakt het mogelijk om aardgas vrij te worden. Een inductiekookplaat gebruikt minder stroom dan andere elektrische kookplaten. Vergeleken 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.
Energieverbruiksmanager	Leest via een kabeltje of op afstand de energiemeter uit en geeft feedback over energieverbruik. Bespaart gemiddeld 3% op gas en 4% op stroomverbruik.
<b>Verwarming</b>	
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.
Leidingisolatie voor cv-leidingen	In verwarmde ruimtes hoeft 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.
Deurdranger en deurveren	Dichte deuren in huis voorkomen warmteverlies van verwarmde ruimtes naar onverwarmde ruimtes.
Energiezuinig laten inregelen van verwarmingssystemen	Wordt het in sommige kamers in huis maar niet comfortabel warm, zelfs niet als de radiatoren open staan en het elders wel warm is? Dat kan 'waterzijdig inregelen' door de installateur een oplossing zijn. Het warme

	water raakt dan beter verdeeld over het gehele verwarmingssysteem. Een voorwaarde om te kunnen inregelen is dat elke radiator een inregelventiel heeft. Dit kan in ieder geval leiden tot meer comfort. Of de maatregel ook energie bespaart, hangt af van de situatie. Milieu Centraal adviseert deze maatregel alleen te nemen in woningen waar comfortproblemen met de verwarming zijn.
Energiezuinig laten inregelen van ventilatiesystemen	Het goed laten inregelen van ventilatiesystemen kan meer comfort, gezondere binnenlucht en energiebesparing opleveren.
<b>Warm water</b>	
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.
Douchetimer/douchecoach	Helpt om korter te douchen.
<b>Isolatie</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.
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.
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.
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.
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.
Glaswol isolatie (plaat en rol)	Kies een hoge isolatiewaarde van het materiaal (Rd waarde). Dak tenminste Rd 3,5. Vloer ten minste Rd 3,5. Bodem kruipruimte ten minste Rd 3,5. Voorzetwand ten minste Rd 2,5. Als er al isolatiemateriaal aanwezig is, kan deze worden aangevuld. De aanwezige plus extra isolatie moeten samen bovenstaande isolatiewaarden opleveren.
Steenwol isolatie (plaat en rol)	Kies een hoge isolatiewaarde van het materiaal (Rd waarde). Dak tenminste Rd 3,5. Vloer ten minste Rd 3,5. Bodem kruipruimte ten minste Rd 3,5. Voorzetwand ten minste Rd 2,5. Als er al isolatiemateriaal aanwezig is, kan deze worden aangevuld. De aanwezige plus extra isolatie moeten samen bovenstaande isolatiewaarden opleveren.
PIR- en Resol-platen isolatie	Kies een hoge isolatiewaarde van het materiaal (Rd waarde). Dak tenminste Rd 3,5. Vloer ten minste Rd 3,5. Bodem kruipruimte ten minste Rd 3,5. Voorzetwand ten minste Rd 2,5. Als er al isolatiemateriaal aanwezig

	is, kan deze worden aangevuld. De aanwezige plus extra isolatie moeten samen bovenstaande isolatiewaarden opleveren.
EPS-platen isolatie	Kies een hoge isolatiewaarde van het materiaal (Rd waarde). Dak tenminste Rd 3,5. Vloer ten minste Rd 3,5. Bodem kruipruimte ten minste Rd 3,5. Voorzetwand ten minste Rd 2,5. Als er al isolatiemateriaal aanwezig is, kan deze worden aangevuld. De aanwezige plus extra isolatie moeten samen bovenstaande isolatiewaarden opleveren.
XPS-platen isolatie	Kies een hoge isolatiewaarde van het materiaal (Rd waarde). Dak tenminste Rd 3,5. Vloer ten minste Rd 3,5. Bodem kruipruimte ten minste Rd 3,5. Voorzetwand ten minste Rd 2,5. Als er al isolatiemateriaal aanwezig is, kan deze worden aangevuld. De aanwezige plus extra isolatie moeten samen bovenstaande isolatiewaarden opleveren.
Vlaswol isolatie (plaat en rol)	Kies een hoge isolatiewaarde van het materiaal (Rd waarde). Dak tenminste Rd 3,5. Vloer ten minste Rd 3,5. Bodem kruipruimte ten minste Rd 3,5. Voorzetwand ten minste Rd 2,5. Als er al isolatiemateriaal aanwezig is, kan deze worden aangevuld. De aanwezige plus extra isolatie moeten samen bovenstaande isolatiewaarden opleveren.
Houtvezel isolatie (plaat en rol)	Kies een hoge isolatiewaarde van het materiaal (Rd waarde). Dak tenminste Rd 3,5. Vloer ten minste Rd 3,5. Bodem kruipruimte ten minste Rd 3,5. Voorzetwand ten minste Rd 2,5. Als er al isolatiemateriaal aanwezig is, kan deze worden aangevuld. De aanwezige plus extra isolatie moeten samen bovenstaande isolatiewaarden opleveren.
Hennep isolatie (plaat en rol)	Kies een hoge isolatiewaarde van het materiaal (Rd waarde). Dak tenminste Rd 3,5. Vloer ten minste Rd 3,5. Bodem kruipruimte ten minste Rd 3,5. Voorzetwand ten minste Rd 2,5. Als er al isolatiemateriaal aanwezig is, kan deze worden aangevuld. De aanwezige plus extra isolatie moeten samen bovenstaande isolatiewaarden opleveren.
Metisse isolatie (gerecycled katoen) (plaat en rol)	Kies een hoge isolatiewaarde van het materiaal (Rd waarde). Dak tenminste Rd 3,5. Vloer ten minste Rd 3,5. Bodem kruipruimte ten minste Rd 3,5. Voorzetwand ten minste Rd 2,5. Als er al isolatiemateriaal aanwezig is, kan deze worden aangevuld. De aanwezige plus extra isolatie moeten samen bovenstaande isolatiewaarden opleveren.
Cellulose wol isolatie	Kies een hoge isolatiewaarde van het materiaal (Rd waarde). Dak tenminste Rd 3,5. Vloer ten minste Rd 3,5. Bodem kruipruimte ten minste Rd 3,5. Voorzetwand ten minste Rd 2,5. Als er al isolatiemateriaal aanwezig is, kan deze worden aangevuld. De aanwezige plus extra isolatie moeten samen bovenstaande isolatiewaarden opleveren.
Meerlaagse warmte-reflecterende isolatiefolie met luchtkamers (merknamen bijvoorbeeld Isobooster, PIF, TON-ZON)	Kies een hoge isolatiewaarde van het materiaal (Rd waarde). Dak tenminste Rd 3,5. Vloer ten minste Rd 3,5. Bodem kruipruimte ten minste Rd 3,5. Voorzetwand ten minste Rd 2,5. Als er al isolatiemateriaal aanwezig is, kan deze worden aangevuld. De aanwezige plus extra isolatie moeten samen bovenstaande isolatiewaarden opleveren.
Dakisolatie pakket (bijvoorbeeld Kingspan)	Kies een hoge isolatiewaarde van het materiaal (Rd waarde). Dak tenminste Rd 3,5. Vloer ten minste Rd 3,5. Bodem kruipruimte ten minste Rd 3,5. Voorzetwand ten minste Rd 2,5. Als er al isolatiemateriaal aanwezig is, kan deze worden aangevuld. De aanwezige plus extra isolatie moeten samen bovenstaande isolatiewaarden opleveren.
Vochtregulerende folie (klimaatfolie) voor isolatiewerkzaamheden	Kan nodig zijn bij isolatiewerkzaamheden
Dampremmende folie voor isolatiewerkzaamheden	Kan nodig zijn bij isolatiewerkzaamheden
Bodemfolie	Vermindert vocht in kruipruimte, wordt vaak aangebracht in combinatie met vloerisolatie.
Thermo tape/ Alu tape voor isolatiewerkzaamheden	Kan nodig zijn bij isolatiewerkzaamheden
Luchtdichte buismanchet	Kan nodig zijn bij isolatiewerkzaamheden
Compri-band	Speciaal PU-schuimband dat sterk uitzet en naden tot 22 mm kan vullen. Kan nodig zijn bij isolatiewerkzaamheden

Luchtdichte meterkastvloerplaat	Kan nodig zijn 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.
<b>Woning koel houden</b>	
Zonwering voor buitenzijde ramen	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.