

Regels voor het verstrekken van subsidie voor verlaging energieverbruik woningen gemeente Smallingerland 2021.

Burgemeester en wethouders van Smallingerland;

gelet op het beleidsplan Routekaart duurzaam Smallingerland 2040;

overwegende dat het gewenst is activiteiten te stimuleren die bijdragen aan de doelstelling om in de bebouwde omgeving van Smallingerland energiegebruik te reduceren met 30% in 2040;

gelet op de Algemene wet bestuursrecht en de geldende Algemene Subsidieverordening van de gemeente Smallingerland;

besluit vast te stellen de volgende regeling:

Subsidieregeling reductie energiegebruik natuurlijke personen Smallingerland

Artikel 1 Definities

In deze regeling wordt verstaan onder:

- *Asv*: Algemene subsidieverordening Smallingerland 2009;
- *aanvrager*: eigenaar-bewoner of huurder van een bestaande woning die een aanvraag doet in de zin van deze regeling;
- *woning*: voor permanente bewoning bestemd bestaand gebouw dat ook als zodanig op moment van aanvraag bewoond wordt en kadastraal gelegen is in de gemeente Smallingerland;
- *college*: college van burgemeester en wethouders van de gemeente Smallingerland;
- *uitvoerende organisatie*: partij die door het college is gemandateerd om deze subsidieregeling uit te voeren: Duurzaambouwloket te Stompeteren.

Artikel 2 Activiteiten die voor subsidie in aanmerking komen

Het college kan uitsluitend subsidie in de vorm van een voucher aan een eigenaar of een huurder verstrekken voor energiebesparende maatregelen, zoals opgenomen in de bijlage.

Artikel 3 Indieningstermijn aanvraag

Een aanvraag voor subsidies dient te zijn ontvangen tussen 1 september 2022 en 31 oktober 2022.

Artikel 4 De aanvraag

1. Het college verstrekt slechts subsidie in de vorm van een voucher indien de aanvraag wordt ingediend via de website www.duurzaamsmallingerland.nl of www.duurzaambouwloket.nl
2. De volledig ingediende online aanvraag bevat ten minste:
 - a. Naam en het adres van de aanvrager;
 - b. Het emailadres van de aanvrager;
 - c. Het telefoonnummer van de aanvrager;
 - d. De maatregel die wordt aangevraagd;

Artikel 5 Toetsingscriteria

Subsidie in de vorm van een voucher wordt slechts verstrekt indien:

- a. de aanvraag betrekking heeft op een voor permanente bewoning bestemde bestaande woning van de aanvrager, dat ook als zodanig bewoond wordt.
- b. de maatregel waar subsidie in de vorm van een voucher voor wordt aangevraagd direct bij plaatsing eigendom wordt van de aanvrager;
- c. de te subsidiëren maatregel niet door aanvrager wordt gehuurd of geleased, dan wel anderszins als zodanig gefinancierd wordt of is.
- d. De aanvrager niet eerder gebruik heeft gemaakt van deze of voorlopende subsidies.

Artikel 5 Subsidiabele kosten en maximale subsidie

1. Voor subsidie in de vorm van een voucher komen in aanmerking de kosten voor energiebesparende maatregel(en), die overeenkomen met de beschrijving voor het verkrijgen van een voucher, zoals aangegeven staat in de bijlage.
2. De maximale subsidie in de vorm van een voucher bedraagt per woning ten hoogste 100% van de kosten, tot een maximum van € 80,- (inclusief btw).

Artikel 6 Niet-subsidiabele kosten

Geen subsidie wordt verstrekt voor:

- a. kosten ten behoeve van het opstellen van de aanvraag;
- b. kosten die uit anderen hoofde worden gesubsidieerd;
- c. verrekenbare of compensabele belastingen, heffingen of lasten;

Artikel 7 Subsidieplafond

Het subsidieplafond voor deze subsidieregeling bedraagt € 96.000,- voor toekenning aan eigenaar-bewoners en € 64.000,- voor huurders.

Artikel 8 Wijze van verdeling

1. Verstrekking van subsidie vindt plaats op volgorde van ontvangst van complete aanvragen, totdat het subsidieplafond is bereikt.
2. Als de aanvrager op grond van artikel 4:5 van de Algemene wet bestuursrecht de gelegenheid heeft gehad de aanvraag aan te vullen, geldt met betrekking tot de verdeling als datum van ontvangst van de aanvraag de datum waarop de aanvraag compleet is.

Artikel 9 Weigeringsgronden

Onverminderd artikel 11 van de Asv, wordt subsidie in ieder geval geweigerd indien:

- a. door verstrekking van subsidie het subsidieplafond zou worden overschreden en de aanvraag daardoor slechts gedeeltelijk zou kunnen worden gehonoreerd;
- b. er voor de woning eerder subsidie is verstrekt op grond van deze regeling;
- c. de aanvraag is ontvangen voor 1 september 2022 of na 31 oktober 2022.

Artikel 10 Directe vaststelling

1. Het college stelt de subsidie in de vorm van een voucher op grond van deze regeling zonder voorafgaande subsidieverlening vast.
2. De subsidie in de vorm van een voucher moet binnen 5 weken na verlening worden aangewend voor het doel waarvoor het is toegekend.
3. Is de voucher niet binnen 5 weken aangewend als bedoeld in lid 2 dan vervalt de toekenning.

Artikel 11 Slotbepalingen

1. Deze subsidieregeling treedt in werking op 1 september 2022.
2. Deze subsidieregeling vervalt op 31 oktober 2022, met dien verstande dat zij van toepassing blijft op aanvragen die voor die datum zijn ontvangen.
3. Deze subsidieregeling wordt aangehaald als: Subsidieregeling reductie energiegebruik woningen gemeente Smallingerland 2022.

Vastgesteld in de vergadering van 1 juli 2022

Bijlage 1:

Productenlijst Vouchers Energiebesparing

Regeling Reductie Energieverbruik Woningen

Keuzes energiebesparende maatregelen

	Productsoort/ productcategorie	Toelichting
1.	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.
2.	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.
3.	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.
5.	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.
6.	Deurdranger en deurveren	Dichte deuren in huis voorkomen warmteverlies
7.	Ledlampen, minimaal energielabel A++, regulier model	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.
8.	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.

9.	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.
10.	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.
11.	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.
12.	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.
13.	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.
14.	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.
15.	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
16.	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 geeneenvoudige klus.
17.	Glaswol (plaat en rol)	Kies een hoge isolatiewaarde van het materiaal (Rdwaarde). 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.

18.	Steenwol (plaat en rol)	Kies een hoge isolatiewaarde van het materiaal (Rdwaarde). 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.
19.	PIR-platen	Kies een hoge isolatiewaarde van het materiaal (Rdwaarde). 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
20.	EPS-platen	Kies een hoge isolatiewaarde van het materiaal (Rdwaarde). 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.
21.	XPS-Isolatieplaten	Kies een hoge isolatiewaarde van het materiaal (Rdwaarde). 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.
22.	Dakisolatie pakket (Kingspan)	Kies een hoge isolatiewaarde van het materiaal (Rdwaarde). 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.
23.	Dampremmende folie voor isolatiewerkzaamheden	Kan nodig zijn bij isolatiewerkzaamheden
24.	Vochtregulerende folie (klimaaRolie)	Voor isolatiewerkzaamheden Kan nodig zijn bij isolatiewerkzaamheden
25.	Thermo tape/ Alu tape	Voor isolatiewerkzaamheden
26.	Droogmolen/droogrek	Voor het buiten of binnen aan de lucht laten drogen was de was. Hierdoor blijft kleding langer goed en kunnen energiekosten bespaard worden omdat de wasmachine nu niet aan hoeft.
27.	Drogerballen	Deze wollen ballen kunnen worden toegevoegd aan een droger. Door toevoeging kan de drogertijd verminderd worden en blijft kleding langer goed. Dit bespaart weer op de energierekening.

