

## Subsidieregeling Kleine energiebesparende maatregelen VerduurSAMEN2030 versie 2024

Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Bergen (L),

Overwegende;

dat de gemeenteraad op 3 oktober 2017 de Energievisie gemeente Bergen heeft vastgesteld;

dat de gemeente een bijdrage ontvangt van het Rijk uit de Specifieke Uitkering (SpUk) Lokale Aanpak Isolatie;

dat de gemeenteraad krediet beschikbaar heeft gesteld voor het stimuleren van verduurzaming conform deze Energievisie;

en gelet op artikel 3 van de Algemene subsidieverordening gemeente Bergen (L) 2024.

besluit:

vast te stellen de:

Subsidieregeling Kleine energiebesparende maatregelen VerduurSAMEN2030 versie 2024

### §1 Algemene bepalingen

#### Artikel 1.1 Begripsbepalingen

In deze regeling wordt verstaan, dan wel mede verstaan onder:

- a. College: college van burgemeester en wethouders van Bergen (L);
- b. Gemeente: gemeente Bergen (L);
- c. Subsidie: gelden die door de gemeente vanuit het rijk worden ontvangen uit de Specifieke Uitkering (SpUk) Energie armoede en uit de SpUk Lokale Aanpak Isolatie (Nationaal Isolatieprogramma);
- d. Subsidieplafond: het door het college vastgestelde bedrag ten behoeve van de uitvoering van deze regeling;
- e. Programmastrategie VerduurSAMEN2030: de verduurzaming conform de Energievisie gemeente Bergen (L);
- f. Onder particuliere bewoner-eigenaar wordt in deze regeling verstaan een natuurlijke persoon die:
  - I. een woning in eigendom heeft die kadastraal is geregistreerd in gemeente Bergen (L) waarin hij zijn hoofdverblijf heeft of direct na renovatie van deze woning, waaronder mede begrepen de realisatie van de activiteiten waarvoor subsidie op grond van deze regeling is aangevraagd, zal hebben;
  - II. gerechtigde is van een bestaand appartementsrecht dat kadastraal is geregistreerd in gemeente Bergen (L) en in het desbetreffende appartement zijn hoofdverblijf heeft of direct na renovatie van dat appartement, waaronder mede begrepen de realisatie van de activiteiten waarvoor subsidie op grond van deze regeling is aangevraagd, zal hebben;
- g. Kleine energiebesparende maatregelen: maatregelen aangebracht om in de woning te besparen op elektra- of gasverbruik (zonder grote investering), zoals genoemd in bijlage 2.

#### Artikel 1.2 Doel en subsidiabele activiteiten

1. Deze regeling heeft tot doel bij te dragen aan het bereiken van de resultaten en ambities, zoals beschreven in de programmastrategie VerduurSAMEN2030.
2. Onder deze regeling kan subsidie worden gevraagd voor kleine energiebesparende maatregelen die de bewoner-eigenaar aanbrengt of laat aanbrengen in zijn woning voor zover deze zijn beschreven in bijlage 2 "Overzicht van kleine energiebesparende maatregelen subsidieregeling VerduurSAMEN2030 versie 2024".

#### Artikel 1.3 Looptijd regeling

1. Deze regeling heeft betrekking op aanvragen ingediend tussen 1 januari 2023 en 31 december 2029.

2. De energiebesparende maatregelen, genoemd onder artikel 1.1 lid g, dienen tussen 1 januari 2023 en uiterlijk 31 december 2029 te zijn uitgevoerd.
3. De subsidieregeling geldt tot en met 31 december 2029 of totdat het subsidieplafond is bereikt.

## § 2. Algemene bepalingen voor alle aanvragen

### Artikel 2.1 Subsidieplafond

1. Het plafond voor deze regeling bedraagt in totaal € 75.000,-.
2. Het college kan het plafond als genoemd in het vorige lid gedurende de looptijd van deze regeling bijstellen.

### Artikel 2.2 Verdeelcriteria

1. Aanvragen om subsidie worden behandeld op volgorde van de dag van binnenkomst. Indien een subsidieaanvraag nog niet volledig is, geldt voor het bepalen van de onderlinge rangschikking voor de verdeling van de subsidie de dag waarop de subsidieaanvraag volledig is als datum van binnenkomst.
2. Wordt het subsidieplafond op enige dag overschreden, dan vindt rangschikking van de op die dag binnengekomen subsidieaanvragen plaats door middel van loting.

### Artikel 2.3 Doelgroep

1. Subsidie op grond van deze paragraaf kan worden aangevraagd door particuliere bewoners-eigenaren zoals bedoeld in artikel 1, onder f van deze regeling.
2. Een particuliere bewoner-eigenaar kan éénmaal voor dezelfde woning op grond van deze regeling subsidie aanvragen.

### Artikel 2.4 Toe te kennen subsidiebedrag

Voor subsidie komen in aanmerking: De kosten voor kleine energiebesparende maatregelen die de bewoner-eigenaar zelf kan aanbrengen of laten aanbrengen voor zover deze zijn beschreven in bijlage 2 "Overzicht van kleine energiebesparende maatregelen subsidieregeling VerduurSAMEN2030 versie 2024".

De hoogte van de maximaal toe te kennen bijdrage voor projecten die vallen onder deze paragraaf, wordt vastgesteld volgens de bij de aanvraag ingediende offerte(s) of facturen. De kleine energiebesparende maatregelen, opgesomd in bijlage 2, worden tot een maximum van 50% vergoed tot een maximum van in totaal € 1.500,-.

### Artikel 2.5 Vereisten subsidieaanvraag

Een aanvraag voor deze regeling wordt ingediend met het aanmeldformulier, vastgesteld door het college (*bijlage 1 van deze regeling*);

Een aanvraag dient onderbouwd te worden met:

- a. stukken waaruit de berekening van de kosten van de kleine energiebesparende maatregel(en) aan de woning van aanvrager blijken.
- b. facturen waaruit de uitgevoerde maatregelen blijken.
- c. foto's van de aangebrachte/uitgevoerde maatregelen.

De totale kosten van de uitgevoerde maatregelen zoals genoemd bij artikel 2.4 waarvoor subsidie wordt aangevraagd dienen minimaal € 100,- te bedragen.

### Artikel 2.6 Weigeringsgronden

Onverminderd hetgeen is bepaald in artikel 9 van de Algemene subsidieverordening gemeente Bergen (L) 2024, wordt subsidie geweigerd indien:

- a. reeds eerder het initiatief en gelijksoortige activiteiten subsidie is verstrekt door het College;
- b. reeds eerder het initiatief en gelijksoortige activiteiten subsidie is verstrekt tot een maximum van 100% van de activiteiten;
- c. niet wordt voldaan aan de in artikel 2.5 gestelde vereisten.

## § 3. Overige bepalingen

### Artikel 3.1 Termijnen

1. Het college kan verzoeken om aanvullende informatie indien dit redelijkerwijs noodzakelijk is voor beoordeling van de aanvraag.
2. Het college beslist binnen acht weken na ontvangst van de volledige aanvraag.

3. Het college kan de beslissing eenmaal voor ten hoogste vier weken verdagen.
4. De projectactiviteiten worden uitgevoerd binnen twaalf weken na subsidieverlening én uiterlijk 31 december 2029 tenzij bij subsidieverlening anders wordt bepaald.
5. Aan de subsidieverlening kunnen nadere voorschriften worden verbonden.

#### **Artikel 3.2 Betaling c.q. terugvordering**

1. De gemeente streeft ernaar om binnen vier weken na toekenning van de subsidie het vastgestelde bedrag over te maken op de rekening van de aanvrager.
2. Het college kan een controle uitvoeren.
3. Indien bij de controle blijkt dat de activiteiten niet of niet geheel zijn verricht, kan het college de subsidie vaststelling intrekken dan wel de subsidie op een lager bedrag vaststellen en overgaan tot het terugvorderen van de subsidie.
4. Alvorens tot terugvordering te besluiten, stelt het college de subsidieontvanger in de gelegenheid binnen een termijn van vier weken alsnog de projectactiviteiten uit te voeren.

#### **Artikel 3.3 Hardheidsclausule**

Het college kan deze regeling buiten toepassing laten of daarvan afwijken voor zover de toepassing daarvan leidt tot een onbillijke of onredelijke situatie.

#### **Artikel 3.4 Inwerkingtreding**

1. Deze regeling treedt in werking op de eerste dag na die waarop zij is bekend gemaakt.
2. Deze regeling treedt uit werking op 31 december 2029.

#### **Artikel 3.5 Citeertitel**

Deze subsidieregeling wordt aangehaald als: "Subsidieregeling Kleine energiebesparende maatregelen VerduurSAMEN2030, versie 2024".

*Bergen L, 20 augustus 2024*

*De secretaris,  
H.H.M. Timmermans*

*De burgemeester,  
M.H.D. Rauner*

## Bijlage 1: Aanmeldformulier

### Persoonsgegevens

Voorletters en achternaam .....  
Straat en huisnummer .....  
Postcode .....  
Woonplaats .....  
Telefoonnummer .....  
Email adres .....  
IBAN .....

### Heeft u zich laten adviseren voor het aanbrengen van de kleine energiebesparende maatregelen?

- Ja, door een adviseur in het Energiehuis
- Ja, door een energiecoach
- Ja, door een bedrijf/uitvoerder
- Ja, door een vriend/kennis/familie
- Nee, ik heb mij er zelf in verdiept

### Ik vraag subsidie aan voor de volgende maatregel(en):

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Ledlamp                      | <input type="checkbox"/> Tochtborstel onder de buitendeuren  |
| <input type="checkbox"/> Energiemeter                 | <input type="checkbox"/> Deurdranger/deurveer  |
| <input type="checkbox"/> Tijdschakelklok              | <input type="checkbox"/> Radiatorventilator  |
| <input type="checkbox"/> Energieverbruiksmanager      | <input type="checkbox"/> Thermostaatknop voor radiator   |
| <input type="checkbox"/> Radiatorfolie                | <input type="checkbox"/> Waterzijdig inregelen   |
| <input type="checkbox"/> Leidingisolatie/bandagefolie | <input type="checkbox"/> Pompschakelaar vloerverwarming  |
| <input type="checkbox"/> Kozijnfolie (niet raamfolie) | <input type="checkbox"/> Slimme thermostaat  |
| <input type="checkbox"/> PU-schuim                    | <input type="checkbox"/> Waterbesparende douchekop   |
| <input type="checkbox"/> Tochtstrip/tochtband         | <input type="checkbox"/> Thermostaatmengkraan  |
| <input type="checkbox"/> Brievenbusborstel            | <input type="checkbox"/> Waterbesparend mondstuk of doorstroombegrenzer voor waterkraan (perlator) |

### Voeg de volgende stukken toe aan de aanvraag:

1. een berekening van de kosten van de kleine energiebesparende maatregelen.
2. facturen van de kleine energiebesparende maatregelen.
3. foto's van de aangebrachte/uitgevoerde maatregelen.

**Bijlage 2: Overzicht van kleine energiebesparende maatregelen subsidieregeling VerduurSAMEN2030 versie 2024**

Maatregel	Toelichting en specifieke voorwaarden per maatregel
Ledlamp	Gloei- en halogeenlampen vervangen door ledlampen. Een ledlamp is 90% zuiniger dan een gloeilamp en verbruikt 85% minder stroom dan een halogeenlamp.
Energiemeter	Meet hoeveel stroom een apparaat of een groep apparaten verbruikt als deze aan of op stand-by staat. Max. 1 per aanvraag.
Tijdschakelklok	Zorgt ervoor dat elektrische apparaten automatisch in- of uitschakelen op de tijd die ingesteld wordt. Max. 3 per aanvraag.
Energieverbruiksmanager	Leest via een kabel of digitaal (op afstand) de energiemeter uit en geeft feedback over het energieverbruik. Bespaart gemiddeld 3% op gas en 4% op stroomverbruik. Max. 1 per aanvraag.
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.
Leidingisolatie/bandagefolie	Isoleren van CV-leidingen en warmwaterleidingen in onverwarmde ruimtes om onnodige warmteafgifte te beperken.
Kozijnfolie (niet 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. Raamfolie valt hier niet onder.
PU-schuim	Isolatiemateriaal dat gespoten kan worden in gaten, scheuren en andere oppervlakken die bijdragen aan warmteverlies.
Tochtstrip/tochtband	Aan te brengen bij de kieren bij ramen, deuren en het kruipluik om tocht en warmteverlies te voorkomen.
Brievenbusborstel	Borstel die de brievenbus afsluit om warmteverlies te beperken.
Tochtborstel onder de buitendeuren	Borstel die de onderkant van buitendeuren afsluit om warmteverlies te beperken.
Deurdranger/deurveer	Dichte deuren in huis voorkomen warmteverlies.
Radiatorventilator	Met een radiatorventilator 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: Niet toe te passen in een kamer waar de thermostaat zit.
Waterzijdig inregelen	Het optimaal (laten) inregelen van een verwarmingsinstallatie door het inregelen van de aanvoer- en retourtemperatuur en/of volumestromen en/of de waterkwaliteit (vuilafscheider aanbrengen). Of de aanschaf van materialen om dit zelf uit te kunnen voeren.
Pompschakelaar vloerverwarming	Alleen van toepassing als je een vloerverwarming hebt met een vloerverwarmingpomp. De pompschakelaar bespaart energie omdat het onnodig pompen voorkomt.
Slimme thermostaat	Helpt om je huis energiezuinig te verwarmen. Moet over de volgende functionaliteiten beschikken: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zelflerend opwarmen. Met zelflerend opwarmen leert de thermostaat om je woning zo efficiënt mogelijk op te warmen.</li> <li>- 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.</li> <li>- Klokprogramma dat je zelf kan programmeren. Veel slimme thermostaten beschikken ook over zelflerend klokprogramma. Dat is primair als je het ook zelf kan instellen. Zelf instellen kan meer besparing opleveren omdat het nauwkeuriger is.</li> </ul>
Waterbesparend mondstuk of doorstroombegrenzer voor waterkraan (perlator)	Bespaart warm water en dus energie.
Waterbesparende douchekop	Bespaart warm water en dus energie. Max. 7,2 liter water per minuut (volgens KIWA methodiek)

Thermostaatmengkraan	Bespaart warm water en dus energie. Doordat de temperatuur goed instelbaar is verlies je minder warm water tijdens het instellen van de juiste temperatuur.
----------------------	---