

## Wijziging van de Subsidieregeling Impuls VerduurSAMEN2030

Besluit van burgemeester en wethouders

Onderwerp: vaststellen wijziging Subsidieregeling Impuls VerduurSAMEN 2030

Burgemeester en wethouders van de gemeente Bergen,

gezien het voorstel van de afdeling Ruimtelijk Domein van 9 maart 2021

overwegende dat:

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

de gemeente subsidie ontvangt van het Rijk uit de Regeling Reductie Energieverbruik;

de termijn waarbinnen de subsidie uit de Regeling Reductie Energieverbruik kan worden benut is verlengd tot en met 31 december 2021;

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

besluiten:

tot wijziging van de Subsidieregeling Impuls VerduurSAMEN2030

I. Wijziging van de Subsidieregeling impuls VerduurSAMEN2030

1. Artikel 1.2, tweede lid, onderdeel c, wordt als volgt gewijzigd:

Isolatiemaatregelen in particuliere woningen voor zover deze zijn beschreven in bijlage 1 "Overzicht van isolatiemaatregelen subsidieregeling Impuls VerduurSAMEN2030 versie 2021.

2. Aan artikel 1.2, tweede lid, wordt onderdeel d toegevoegd dat als volgt komt te luiden:

d. Eenvoudige energiebesparende maatregelen die de bewoner-eigenaar aanbrengt of laat aanbrengen voor zover deze zijn beschreven in bijlage 2 "Overzicht van eenvoudige energiebesparende maatregelen subsidieregeling Impuls VerduurSAMEN2030 versie 2021"

3. In artikel 1.3, eerste en tweede lid wordt "31 maart 2021" vervangen door: 31 december 2021.

4. Artikel 2.1, eerste lid wordt als volgt gewijzigd:

Met vaststelling van deze wijziging van de subsidieregeling Impuls VerduurSAMEN2030 verhoogt het College het subsidieplafond naar €120.000,-- .

5. In artikel 2.3, eerste lid, wordt "Asv" vervangen door: Algemene subsidieverordening Bergen (L) 2017.

6. Artikel 3.1, aanhef, onderdeel c wordt als volgt gewijzigd:

Rechtspersonen (in oprichting) met statutaire doelstelling van een lokale energiecoöperatie of postco-deroosproject.

7. Artikel 3.3, eerste lid wordt als volgt gewijzigd:

In aanvulling op de algemene bepalingen wordt subsidie onder dit onderdeel geweigerd indien aanvrager een beroep wil doen op een externe deskundige die reeds twee of meer initiatieven begeleidt waarvoor onder deze subsidieregeling subsidie is toegekend dan wel aangevraagd.

8. In artikel 3.5, eerste lid wordt "€15.000" vervangen door:€15.000,--.

9. In artikel 4.5, eerste lid, wordt "€5.000" vervangen door: €5.000,--.

10. Artikel 5.2 wordt gewijzigd en komt als volgt te luiden:

1. De hoogte van de maximaal toe te kennen subsidie voor projecten onder dit onderdeel wordt vanaf 1 april 2021 tot en met 31 december 2021 berekend volgens bijlage 1 en bedraagt ongeveer 30% van de subsidiabele kosten tot een maximum van € 5.000,--.
2.
  - a. Indien de isolatiemaatregel(en) niet voor de Investeringssubsidie duurzame energie en energiebesparing (hierna: ISDE) in aanmerking komen, bedraagt de subsidie het bedrag dat door een expert aangewezen door de gemeente Bergen is berekend overeenkomstig lid 1.
  - b. Wanneer men wel in aanmerking komt voor de ISDE bedraagt de subsidie het bedrag berekend volgens lid 1 verminderd met de toegekende subsidie vanuit de ISDE.

11. Artikel 5.3 wordt gewijzigd en komt als volgt te luiden

1. In aanvulling op artikel 2.4 dient een subsidieaanvraag onder dit onderdeel onderbouwd te worden met:
  - a. De rapportage van de woningscan, uitgevoerd door een expert conform aanpak van het Programma VerduurSAMEN2030;
  - b. motivering door de expert dat de voorgenomen verduurzamingsmaatregel (-en) aan de woning van aanvrager niet voor subsidie in aanmerking komt (komen) onder de ISDE van de Rijksoverheid.
  - c. offerte(s) en/of een factuur inclusief vermelding van de oppervlakte van de desbetreffende isolatiemaatregel(en) aan de woning van aanvrager.
2. Indien men wel gebruik heeft kunnen maken van de ISDE dient een subsidieaanvraag onderbouwd te worden met:
  - a. de ISDE beschikking
  - b. offerte(s) en/of een factuur inclusief vermelding van de oppervlakte van de desbetreffende isolatiemaatregel(en).

12. Artikel 5.4 komt te vervallen.

13. Paragraaf 6 Overige bepalingen wordt vernummerd in paragraaf 7 Overige bepalingen

14. Paragraaf 6 wordt toegevoegd en komt als volgt te luiden: Eenvoudige energiebesparende maatregelen in particuliere woningen.

15. Aan paragraaf 6 worden de artikelen 6.1 tot en met 6.4 toegevoegd, die als volgt komen te luiden:

#### **Artikel 6.1 Doelgroep**

1. Subsidie op grond van deze paragraaf kan worden aangevraagd door particuliere bewoners-eigenaren

#### **Artikel 6.2 Subsidiabele kosten**

1. Voor subsidie komen in aanmerking:  
De kosten voor eenvoudige energiebesparende maatregelen die de bewoner-eigenaar zelf kan aanbrengen of laten aanbrengen voor zover deze zijn beschreven in bijlage 2 "Overzicht van eenvoudige energiebesparende maatregelen subsidieregeling Impuls VerduurSAMEN2030 versie 2021"

#### **Artikel 6.3 Vereisten subsidieaanvraag**

1. De kosten van de uitgevoerde maatregelen zoals genoemd bij artikel 6.2, eerste lid, waarvoor subsidie wordt aangevraagd dienen minimaal € 50,-- te bedragen.
2. In aanvulling op artikel 2.4 dient een subsidieaanvraag onder dit onderdeel onderbouwd te worden met:
  - a. facturen en/of aankoopbewijzen;
  - b. foto('s) van gerealiseerde maatregel(en).

#### **Artikel 6.4 Subsidiehoogte**

1. De hoogte van de subsidie voor projecten onder dit onderdeel bedraagt vanaf datum inwerking-treding van de subsidieregeling "Impuls VerduurSAMEN2030 versie 2021" tot en met 31 december 2021 100% van de uitgaven tot maximaal een bedrag van € 250,--.

16. Artikel 7.1, vierde lid wordt als volgt gewijzigd:

De projectactiviteiten worden uitgevoerd binnen twaalf weken na subsidieverlening én uiterlijk 31 december 2021, tenzij bij subsidieverlening anders wordt bepaald.

17. In artikel 7.5 wordt "Subsidiereregeling impuls VerduurSAMEN2030" vervangen door: Impuls VerduurSAMEN2030 versie 2021.

18. Aan deze subsidiereregeling worden de volgende bijlagen toegevoegd:

- Bijlage 1: Overzicht van isolatiemaatregelen subsidiereregeling Impuls VerduurSAMEN2030 versie 2021;
- Bijlage 2: Overzicht van eenvoudige energiebesparende maatregelen subsidiereregeling Impuls VerduurSAMEN2030 versie 2021.

## II Inwerkingtreding

De wijzigingen treden in werking de dag na bekendmaking.

Bijlage 1:

Overzicht van isolatiemaatregelen subsidiereregeling Impuls VerduurSAMEN2030 versie 2021

Maatregel	Minimaal vereiste m <sup>2</sup>	Maximaal m <sup>2</sup>	Subsidiebedrag per m <sup>2</sup>	Minimale RD-waarde [m <sup>2</sup> K/W]
Gevelisolatie	15	170	€38	3,5
Spouwmuurisolatie	15	170	€8	1,1
Dakisolatie	25	200	€30	3,5
Zolder/vlieringvloer	25	130	€8	3,5
Vloerisolatie	25	130	€11	3,5
Bodemisolatie evt. i.c.m. vloerisolatie	25	130	€6	3,5

Maatregel	Minimaal vereiste m <sup>2</sup>	Maximaal m <sup>2</sup>	Subsidiebedrag per m <sup>2</sup>	Maximale U-waarde [W/ m <sup>2</sup> K]
<b>HR++ glas</b>	10	45	€53	1,2
Kozijnpanelen			€23	1,2
Isolerende deuren			€53	1,5
<b>Triple glas i.c.m. isolerend kozijn</b>	10	45	€150	0,7
Kozijnpanelen			€115	0,7
Isolerende deuren			€150	1,0

Bijlage 2:

Overzicht van eenvoudige energiebesparende maatregelen subsidiereregeling Impuls VerduurSAMEN2030 versie 2021

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. Minimaal energielabel A++ (vanaf 1 september 2021 is dit energielabel A). Max. 3 per aanvraag.
Energie-meter	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 energie-meter 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.
Deurdrengel/deurveer	Dichte deuren in huis voorkomen warmteverlies. Max. 3 per aanvraag.

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. Max. 3 per aanvraag.
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 inregelen van een verwarmingsinstallatie door het inregelen van de aanvoeren retourtemperatuur en/of volumestromen en/of de waterkwaliteit (vuilafscheider aanbrengen).
Pompschakelaar vloerverwarming	Alleen van toepassing als je een vloerverwarming hebt met een vloerverwarmingspomp. De pompschakelaar bespaart energie omdat het onnodig pompen voorkomt.
Slimme thermostaat	Helpt om je huis energiezuinig te verwarmen. Moet over de volgende functionaliteiten beschikken: - 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.
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 methode)
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.
- Glaswol (plaat en rol)	Kies een hoge isolatiewaarde van het materiaal (Rdwaarde).
- Steenwol (plaat en rol)	Dak tenminste Rd 3,5. Vloer ten minste Rd 3,5.
- PIR-platen	Bodem kruipruimte ten minste Rd 3,5. Voorzetwand ten minste Rd 2,5.
- EPS-platen	Als er al isolatiemateriaal aanwezig is, kan deze worden aangevuld. De aanwezige plus extra isolatie moeten samen bovenstaande isolatiewaarden opleveren.
- XPS-isolatieplaten	
- Dakisolatie pakket (Kingspan)	
- Dampremmende folie voor isolatiewerkzaamheden	Kan nodig zijn bij isolatiewerkzaamheden.
- Vochtregulerende folie (klimaatfolie) voor isolatiewerkzaamheden	
Thermo tape / Alu tape voor isolatiewerkzaamheden	Nodig bij isolatiewerkzaamheden

*Aldus vastgesteld in de vergadering van 16 maart 2021*

*De secretaris*

*H.M.M. Timmermans*

*De burgemeester*

*M.H.E. Pelzer*