



Jaartal / nummer
2011 / 101

Naam
Premieregeling Energiebesparende Maatregelen Particulieren (2011)

Publicatiedatum
19 oktober 2011

Opmerkingen

- **Vaststelling** van de beleidsregels bij besluit van Burgemeester en Wethouders van 26 september 2011 (agendapuntnummer 3.16, registratienummer 11.0019719). In de regeling is **de inwerkingtreding** bepaald op: **13 oktober 2011**.

Aantal bladzijden / verkoopprijs
6 / € 0,30

PREMIEREGELING ENERGIEBESPARENDE MAATREGELLEN PARTICULIEREN

Artikel 1. Doel van de subsidie

De subsidie wordt verstrekt om particuliere woningeigenaren tegemoet te komen in de kosten voor het installeren, aanbrengen of plaatsen en het in gebruik nemen van energiebesparende maatregelen in of aan de woning.

Artikel 2. Definities

In deze beleidsregels/regeling wordt verstaan onder:

a. NKS: Nijmeegse Kaderverordening Subsidieverstrekking, vastgesteld door de raad van de Gemeente Nijmegen op 23 april 2008;

b. energiebesparende maatregelen: de maatregelen genoemd in bijlage 1 van deze regeling;

c. woning: ruimte met woonbestemming en een eigen toegang, waarbij de bewoners niet afhankelijk zijn van wezenlijke voorzieningen, welke buiten de woonruimte gelegen zijn;

d. woongebouw: een gebouw dat bestaat uit: één of meerdere gestapelde woningen, niet zijnde winkels of bedrijfsruimte;

e. woningeigenaar: onder eigenaar wordt mede verstaan: degene die het recht van erfpacht heeft en de houder van het recht van opstal;

f. onderneming: elke eenheid die een economische activiteit uitoefent, ongeacht haar rechtsvorm en de wijze waarop zij wordt gefinancierd, waaronder begrepen woningcorporaties.

Artikel 3. Beleidsregels

Deze subsidieregeling is een uitvoeringsvoorschrift in de vorm van beleidsregels als bedoeld in artikel 1 onder f van de Nijmeegse Kaderverordening Subsidieverstrekking en de Algemene wet bestuursrecht.

Artikel 4. Doelgroep

De subsidie kan slechts worden verleend aan een meerderjarige natuurlijke persoon, die eigenaar of medeigenaar is van een woning die is gelegen in de gemeente Nijmegen.

Artikel 5. Subsidiabele activiteiten

1. Aan de doelgroep die is genoemd in artikel 4 wordt slechts subsidie verleend voor het installeren, aanbrengen of plaatsen en het in gebruik nemen van de energiebesparende maatregelen, zoals bedoeld in artikel 2, bij eigen woningen die zijn gelegen binnen de gemeente Nijmegen.
2. Loonkosten van maatregelen zijn slechts subsidiabel voor zover deze worden gemaakt door bedrijven die zijn ingeschreven in het Handelsregister van de Kamer van Koophandel.

Artikel 6. De hoogte van de subsidie voor energiebesparende maatregelen

1. De subsidie als bedoeld in artikel 5 bedraagt 20% van de investeringskosten van de energiebesparende maatregelen met een maximum van €1.000,- per woning
2. De minimale investeringskosten zoals bedoeld in het eerste lid bedragen €2.500,-
3. De subsidie voor toepassing energiebesparende maatregelen als bedoeld in artikel 5 wordt verhoogd met €100 per aanvrager, indien energiebesparende maatregelen worden uitgevoerd bij minimaal vijf woningen van minimaal vijf verschillende woningeigenaren.

Artikel 7. Weigeringsgronden

Onverminderd het bepaalde in de Algemene wet bestuursrecht en de Nijmeegse Kaderverordening Subsidieverstrekking wordt subsidie geweigerd:

- a. indien reeds is begonnen met het installeren, aanbrengen of plaatsen en het in gebruik nemen van de energiebesparende maatregelen, of indien deze zijn aangeschaft, voordat er een positief besluit tot subsidieverlening door Burgemeester en Wethouders is genomen.
- b. wanneer dit leidt tot overschrijding van een voor deze regeling geldend subsidieplafond.
- c. voor een woning waarvoor ons college reeds op basis van deze regeling subsidie heeft verleend voor energiebesparing.
- d. wanneer subsidieverlening in strijd is met andere bepalingen van deze regeling.

Artikel 8. Verrekening bouwleges

In gevallen waarbij een omgevingsvergunning voor de activiteit bouwen is vereist, voor het uitsluitend installeren, plaatsen of aanbrengen van de energiebesparende maatregelen, wordt op grond van deze regeling aanvullend subsidie verleend ter hoogte van de leges die zijn verschuldigd voor die omgevingsvergunning.

Artikel 9. Subsidieplafond

1. Het subsidieplafond voor subsidieverstrekking volgens de subsidieregeling Premiereregeling Energiebesparende Maatregelen Particulieren bedraagt voor het jaar 2011 eenmalig € 200.000 voor particuliere woningeigenaren.
2. Het subsidieplafond voor subsidieverstrekking volgens de subsidieregeling regeling Energiebesparende maatregelen Particulieren bedraagt vanaf 2012 € 470.000 per jaar voor particuliere woningeigenaren.
3. Bij het toetsen van aanvragen tot subsidieverlening zoals bedoeld in artikel 5 aan het subsidieplafond wordt het beschikbare subsidiebudget als volgt verdeeld: aanvragen worden in volgorde van ontvangst door de subsidieverstrekker getoetst aan het nog beschikbare subsidiebudget voor het jaar waarin de aanvraag is ingekomen. Later ingekomen aanvragen die tot plafondoverschrijding zouden leiden worden geweigerd. De ontvangstdatum is de datum die de subsidieverstrekker bij de ontvangst als zodanig vermeldt op de aanvraag.
4. Indien op een dag door twee of meer ontvangen aanvragen zoals bedoeld in het vorige lid een overschrijding van het subsidieplafond ontstaat, zullen burgemeester en wethouders door middel van loting de volgorde van ontvangst van de aanvragen bepalen.

Artikel 10. Aanvraag subsidieverlening

1. Burgemeester en wethouders stellen een aanvraagformulier vast voor de aanvraag tot subsidieverlening als bedoeld in artikel 5. Op het aanvraagformulier is vermeld welke bijkomende bescheiden moeten worden verstrekt.
2. Burgemeester en wethouders stellen een aanvraagformulier vast voor verhoging van de subsidie als bedoeld in artikel 6, derde lid.
3. Om in aanmerking te komen voor verhoging van de subsidie als bedoeld in artikel 6, derde lid wordt de in het vorige lid bedoelde aanvraag tegelijk ingediend met de aanvragen als bedoeld in het eerste lid, waarvoor de verhoging wordt gevraagd.
4. Aanvragen tot subsidieverlening kunnen worden ingediend vanaf 13-10-2011.
5. Burgemeester en wethouders beslissen binnen 8 weken na ontvangst op de aanvraag. Zij kunnen hun besluit met 4 weken verdagen.

Artikel 11. Verplichting te verbinden aan de subsidieverlening:

1. Aan de subsidieverlening kan als verplichting worden verbonden dat de aanvrager de energiebesparende maatregelen treft binnen 6 maanden na het besluit tot subsidieverlening;
2. Burgemeester en wethouders kunnen een andere dan de in het eerste lid genoemde termijn stellen indien daarvoor gegronde redenen zijn.

Artikel 12. Bij subsidieverlening te bepalen termijn voor subsidievaststelling

1. Burgemeester en wethouders kunnen bij het besluit tot subsidieverlening bepalen dat de aanvrager binnen 6 maanden na het besluit tot subsidieverlening een aanvraag tot subsidievaststelling indient.
2. Burgemeester en wethouders kunnen een andere dan de in het eerste lid genoemde termijn stellen indien daarvoor gegronde redenen zijn.

Artikel 13. Subsidievaststelling

1. Burgemeester en wethouders stellen een aanvraagformulier vast voor de aanvraag tot subsidievaststelling. Op het aanvraagformulier is vermeld welke informatie moet worden verstrekt.
2. Burgemeester en wethouders beslissen binnen 8 weken na ontvangst op de aanvraag. Zij kunnen hun besluit met 4 weken verdagen.

Artikel 14 Betaling

De betaling van subsidie voor energiebesparende maatregelen als bedoeld in artikel 5 vindt plaats binnen 6 weken na de subsidievaststelling.

Artikel 15. Inwerkingtreding

Deze regeling treedt in werking op 13-10 -2011.

Artikel 16. Citeertitel

Deze regeling wordt aangehaald als: Premiereregeling Energiebesparende Maatregelen Particulieren.

Aldus vastgesteld in de vergadering van het College van Burgemeesters en Wethouders van Gemeente Nijmegen, 26 september 2011.

De Burgemeester,

De Gemeentesecretaris,

mr. Th.C. de Graaf

drs. B. van der Ploeg

Premieregeling Energiebesparende Maatregelen Particulieren

Tot de energiebesparende maatregelen worden gerekend:

- a) Kleine windturbine die geschikt is voor de stedelijke omgeving en de daarbij behorende spanningsomvormer;
- b) Zonnepaneel met fotovoltaïsche zonnecellen en de daarbij behorende spanningsomvormer;
- c) Zonneboiler voor het verwarmen van tapwater met behulp van zonlicht, bestaande uit één of meerdere zonnecollectoren en een warmteopslagvat;
- d) Combi-zonneboiler voor het verwarmen van tapwater en voor ruimteverwarming met behulp van zonlicht, bestaande uit één of meerdere zonnecollectoren en een warmteopslagvat met een al dan niet geïntegreerde CV-brander;
- e) Micro-warmtekrachtsysteem;
- f) Brandstofcel CV-ketel;
- g) Warmtepompboiler voor het verwarmen van tapwater, bestaande uit een warmtepomp die warmte onttrekt aan ventilatielucht en een warmteopslagvat;
- h) Elektrische warmtepomp voor ruimteverwarming, die is gekoppeld aan een centraal verwarmingssysteem dat geschikt is voor een aanvoertemperatuur (Taanvoer) van maximaal 55° C;
- i) Gaswarmtepomp voor ruimteverwarming, die is gekoppeld aan een centraal verwarmingssysteem dat geschikt is voor een aanvoertemperatuur (Taanvoer) van maximaal 55° C;
- j) Lage-temperatuur centraal verwarmingssysteem (LTV-systeem) waarvan de ontwerp aanvoertemperatuur (Taanvoer) maximaal 55° C bedraagt;
- k) Pelletkachel;
- l) Pelletketel;
- m) Installatietechnische aanpassingen om warmte uit douchewater terug te winnen;
- n) Thermostatische mengkraan voor de douche;
- o) Installatie voor het terugwinnen van warmte uit ruimteventilatielucht, inclusief het daarbij behorende kanaalwerk en de luchtbehandelingskast, met een energetisch rendement van ten minste 80%;
- p) Vraaggestuurd ventilatiesysteem met CO₂-of vochtsensoren;
- q) Zelfregulerend ventilatierooster;
- r) Leidingisolatie;
- s) Vloerisolatie met een R-waarde, die groter is dan of gelijk aan 2,50 m².K/W;
- t) Gevelisolatie met een R-waarde, die groter is dan of gelijk aan 2,50 m².K/W;
- u) Spouwmuurisolatie met een R-waarde, die groter is dan of gelijk aan 1,3 m².K/W;
- v) Dakisolatie met een R-waarde, die groter is dan 2,50 m².K/W;

- w) Isolerende beglazing met Ugl-waarde die kleiner is dan $1,30 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$;
- x) Draaiend raam met thermische onderbreking, die samen met de beglazing een U_w waarde (Uraam) heeft, die kleiner is dan of gelijk aan $1,70 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$. (Indien van hout, dan voorzien van FSC keurmerk).
- y) Geïsoleerde buitendeur met een U-waarde die kleiner of gelijk is aan $2,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$;
- z) Energiezuinig verlichtingssysteem;
- aa) Energiezuinige pompen en – ventilatoren;
- bb) Ombouwset voor hotfill aansluiting;
- cc) HR-ketel;
- dd) Ramen en kozijnen ten behoeve van isolerende beglazing (zoals genoemd onder punten w en x). (Indien van hout, dan voorzien van FSC keurmerk)
- ee) Energie Prestatie Advies (Maatwerkadvies) uitgevoerd door een BRL 9500 gecertificeerd bedrijf.