

**Aanvraagformulier**

**Gemeentelijke subsidieregeling Duurzame energietechnieken voor bestaande woningen 2010**



Aanvrager subsidie

Naam: .....

Burgerservicenummer: .....

Telefoonnummer overdag: .....

e-mail: .....

Bankrekening nr.: ..... t.n.v.....

Adres eigenaar/bewoner (dit is het adres waar de technieken worden toegepast):

Adres: .....

Postcode: .....

Woonplaats: .....

Wanneer wilt u de technieken waarvoor u subsidie vraagt (laten) plaatsen? : .....

**Deze subsidieregeling geldt alleen voor bestaande woningen.**

Aanvrager vraagt subsidie aan voor de volgende technieken/ installaties:

<b>Subsidiebedragen per techniek (zie bijlage voor toelichting)</b>					
Nr.	Techniek	Criterium	Subsidiebedrag (€)	Aantal	Totaalbedrag:
				(invullen door aanvrager)	
<b>Bouwkundig</b>					
1.	Dakisolatie	$R_c \geq 2,5 \text{ m}^2$ K/W	4,- per $\text{m}^2$	$\text{m}^2$	
2.	Vloerisolatie	$R_c \geq 2,5 \text{ m}^2$ K/W	4,- per $\text{m}^2$	$\text{m}^2$	
3.	Spouwmuurisolatie	$R_c \geq 1,3 \text{ m}^2$ K/W	4,-per $\text{m}^2$	$\text{m}^2$	
4.	Paneelisolatie	$R_c \geq 2,5 \text{ m}^2$ K/W	9,-per $\text{m}^2$	$\text{m}^2$	
5.	Isolatie massieve muur	$R_c \geq 2,5 \text{ m}^2$ K/W	22,-per $\text{m}^2$	$\text{m}^2$	
6.	Doe het zelf isolatie	$R_c \geq 2,5 \text{ m}^2$ K/W	3,- per $\text{m}^2$	$\text{m}^2$	
7.	HR++ glas	$U_{\text{glas}} \leq 1,2$ W/ $\text{m}^2\text{K}$ of spouw 15 mm	22,- per $\text{m}^2$	$\text{m}^2$	
8.	Leidingisolatie		2,- per m	m	
Past u bovenstaande bouwkundige technieken bij een uitbreiding van een woning toe?				Ja/nee	
<b>Installatietechnisch</b>					
9.	LT-verwarming		450,- per woning		
10.	Warmtepomp RV of combi	Aanvullende eis bij inzet van ventilatie lucht of buitenlucht: combinatie met gasgestookte cvketel vereist.	230,- per kW condensorvermogen	kW	

11.	Warmtepomp TW	Aanvullende eis bij inzet van ventilatie lucht of buitenlucht: combinatie met gasgestookte cvketel voor additionele warmtelevering vereist.	300,- per kW condensorvermogen	kW	
12.	Bodemwarmtewisselaar	Combinatie met cv-ketel niet vereist	58,- per kW condensorvermogen	kW	
13.	HRe ketel		1.200,- per woning	Stuk(s)	
14	Hout-cv-ketel		825,- per woning	Stuk(s)	
15	Zonneboiler		215,- per m <sup>2</sup> paneeloppervlak	m <sup>2</sup>	
16	Thermostatische radiatorcransen		8,- per stuk	Stuk(s)	
17	Douchewater-WTW		125,- per stuk	Stuk(s)	
18	PV-systeem		2,50 per Watt piek	Wattpiek	
19	Kleinschalige windenergie	(<3 kW)	950,- per kW	kW	
20	Gelijkstroomventilator		35,- per stuk	Stuk(s)	
21	CO2-sturing ventilatiesysteem		30,- per stuk	Stuk(s)	
22	Lokale balansventilatie met warmteterugwinning		225,- per stuk	Stuk(s)	
	Totaal (van de bovenstaande bedragen in de laatste kolom)				€
	Daadwerkelijke kosten (exclusief subsidie):				€
	50 % (van de totaalbedragen uit de laatste kolom)				€
	Hoeveel subsidie heeft u de afgelopen 5 jaar van de gemeente Bloemendaal gekregen voor energiebesparende maatregelen?				

De gemeente Bloemendaal behoudt zich het recht voor om ter plaatse te controleren of de technieken daadwerkelijk zijn toegepast.

Ruimte voor eventuele opmerkingen:

.....  
.....  
.....

**Datum:**

**Handtekening:**

Dit aanvraagformulier kunt u versturen naar:

Gemeente Bloemendaal

Team Milieu

Postbus 201

2050 AE Overveen

o.v.v. 'Subsidierегeling Duurzame energietechnieken bestaande woningen 2010'.

U ontvangt schriftelijk bericht of uw aanvraag in aanmerking komt voor subsidie. Binnen 4 weken na dat bericht moet u begonnen zijn met de aanschaf van de aangevraagde technieken, of moet u een bedrijf hiervoor opdracht hebben gegeven.

Bijlage: toelichting op de Duurzame energielijst 2010-woningbouw (Prov. Blad 2009-156)