



Nieuwsflits

PREMIEVOORWAARDEN VOOR WARMTEPOMPEN IN 2017

Vanaf 1 januari 2017 treedt een nieuwe premiereregeling voor renovatie waaronder warmtepompen in werking. De regels, technische vereisten en hoogten van premies zijn vastgelegd in een ministerieel besluit. Hieronder brengen wij u een overzicht van de hoogten van de premies en de vereisten voor de premies.

1. PREMIEBEDRAGEN

1.1. Residentiële warmtepompen

Geothermische warmtepomp	€4000
Lucht/water warmtepomp	€1500
Hybride lucht/water warmtepomp	€800
Lucht/lucht warmtepomp	€300

Bovengrens: alle premies bedragen maximaal 40% van de factuur.

Verdubbeling van hoogte en maximum van de premie:

- Indien de warmtepomp ter vervanging dient van een bestaande elektrische weerstandsverwarming (bijv. accumulatoren) in een gebouw dat al vóór 1 januari 2006 op het elektriciteitsdistributienet is aangesloten met toepassing van uitsluitend nachttarief.
 - Indien de woning gelegen is in een gebied waar geen aardgasnet ligt.
- ⇒ Beide verdubbelingen kunnen niet worden gecombineerd.

1.2. Niet-residentiële warmtepompen

Vermogen Type Warmtepomp	Tot 10 kW	Van 11 tot 25 kW	Van 26 tot 45 kW	Van 46 tot 60 kW	Van 61 tot 100 kW	Vanaf 100 kW
Geothermische warmtepomp	€4000	€4000+€800* (vermogen-10)	€16.000+€600* (vermogen-25)	€28.000+€400* (vermogen-45)	€34.000+€200* (vermogen-60)	€42.000+€150* (vermogen-100)
Lucht/water warmtepomp	€1500	€1500+€300* (vermogen-10)	€6000+€230* (vermogen-25)	€10.600+€160* (vermogen-45)	€13.000+€110* (vermogen-60)	€17.400+€60* (vermogen-100)
Hybride lucht/water warmtepomp	€800	€800+€160* (vermogen-10)	€3200+€123* (vermogen-25)	€5660+€85* (vermogen-45)	€6935+€58* (vermogen-60)	€9255+€32* (vermogen-100)
Lucht/lucht warmtepomp	€300	€300+€60* (vermogen-10)	€1200+€46* (vermogen-25)	€2120+€32* (vermogen-45)	€2600+€18* (vermogen-60)	€3320+€14* (vermogen-100)

Bovengrens:

- Alle premies bedragen maximaal 40% van de investeringskosten, vermeld op de betreffende facturen.
- Per type niet-residentiële warmtepomp wordt nog een bovengrens ingesteld: geothermische warmtepomp maximum €57.000; lucht/water warmtepomp maximum €23.500; hybride lucht/water warmtepomp maximum €12.500; lucht/lucht warmtepomp maximum €4800.

2. TECHNISCHE EISEN EN VOORWAARDEN VOOR PREMIES

2.1. Residentiële en niet-residentiële warmtepompen

- De warmtepomp kan niet worden gebruikt voor actieve koeling.
 - ⇒ De aannemer voegt volgende documenten toe aan de aanvraag:
 - een verklaring waarin staat dat de warmtepomp niet kan worden gebruikt voor actieve koeling en;
 - een attest met de wijze waarop een eventuele actieve koelfunctie definitief uitgeschakeld werd en;
 - een technische fiche die aantoont hoe de actieve koelfunctie definitief uitgeschakeld werd.
- De residentiële warmtepomp beschikt over een productlabel in overeenstemming met de Europese richtlijn voor energie-etikettering. De minimale energie-efficiëntie eisen voor warmtepompen zijn:

Type warmtepomp	Minimum eis voor verwarming
Geothermisch (lage temperatuurtoepassing)	A++
Geothermisch (hoge temperatuurtoepassing)	A++
Lucht/water	A+
Hybride	A+
Lucht/lucht	A+

- De niet-residentiële warmtepomp voldoet aan de volgende minimale energie-efficiëntie eisen:

Type warmtepomp	Minimum eis voor verwarming		
	<=12 kW	>12kW & <=70 kW	>70 kW
Geothermisch (lage temperatuurtoepassing)	150%<=Ns*	150%<=Ns*	150%<=Ns*
Geothermisch (hoge temperatuurtoepassing)	150%<=Ns*	123%<=Ns*	123%<=Ns*
Lucht/water	123%<=Ns*	123%<=Ns*	123%<=Ns*
Hybride	123%<=Ns*	123%<=Ns*	123%<=Ns*
Lucht/lucht	160%<=Ns**	137%<=Ns***	137%<=Ns***

Ns is de seizoensgebonden energie-efficiëntie van de warmtepomp

*wordt bepaald volgens EU verordening 813/2013 betreffende ecodesign voor verwarmingstoestellen

** wordt bepaald volgens EU verordening 206/2016 betreffende ecodesign voor airconditioners en ventilatoren

*** wordt vastgelegd als volgt: Ns = COP/2,5 waarbij de COP wordt gemeten bij 6°C natte bol buitentemperatuur en 20°C binnentemperatuur volgens EN14511

- De warmteafgifte moet gebeuren via een systeem met een maximale afgiftetemperatuur van 55°C.
 - ⇒ De aannemer voegt een verklaring toe dat de warmteafgifte gebeurt via een systeem met maximale afgiftetemperatuur van 55°C.

 - Voor werkzaamheden uitgevoerd na 30 juni 2017 moet de aannemer beschikken over een certificaat van bekwaamheid.
 - ⇒ De aannemer voegt een verklaring toe dat de uitvoerende aannemer beschikt over een certificaat van bekwaamheid en het certificeringsnummer van de uitvoerende aannemer.

 - De facturen of attesten die toegevoegd worden aan de aanvraag, vermelden samen minstens:
 - Merk en type warmtepomp
 - In geval van elektrische warmtepompen: compressorvermogen
 - In geval van gaswarmtepompen: geïnstalleerd gasvermogen
 - Europees productlabel
 - Kostprijs van materiaal en plaatsing
 - Datum van plaatsing

 - De factuur, een bijgevoegd document of het aanvraagformulier moet ook een gedateerde foto van de geïnstalleerde warmtepomp bevatten.

 - In voorkomend geval bevat de factuur, een bijgevoegd document of het aanvraagformulier ook:
 - Een verklaring dat de residentiële warmtepomp werd geïnstalleerd ter vervanging van de bestaande elektrische weerstandsverwarming in een gebouw dat al sinds 1 januari 2006 op het elektriciteitsdistributienet is aangesloten met toepassing van het uitsluitend nachttarief.
 - Een verklaring dat de warmtepomp werd geïnstalleerd in een gebouw gelegen in een gebied waar geen aardgasdistributienet aanwezig is op het ogenblik van de uitvoering van de werken.
-

Bronnen en meer informatie:

- Vlaams Energie Agentschap
- 15 juli 2016 - Besluit van de Vlaamse Regering houdende wijziging van het Energiebesluit van 19 november 2010, wat betreft diverse bepalingen inzake energie-efficiëntie: [Staatsblad 15 september 2016, p. 72](#).
- [Premies voor renovatie – Vlaamse Regering](#)