

Besluit subsidieplafond 2019 verduurzaming particuliere woningen

Burgemeester en wethouders van Purmerend,

Overwegende dat in 2019 de Bijzondere subsidieverordening verduurzaming particuliere woningen c.a. 2017 opnieuw wordt uitgevoerd,

Gelet op artikel 4.1 van de Bijzondere subsidieverordening verduurzaming particuliere woningen c.a. 2017

b e s l u i t e n :

1. Het subsidieplafond voor 2019 voor de verlening van subsidies op grond van de bijzondere subsidieverordening verduurzaming particuliere woningen c.a. 2017 vast te stellen op maximaal € 230.000,--.
2. Het plafond voor 2019 voor afzonderlijke aanvragen op grond van genoemde subsidieregeling vast te stellen op maximaal € 2.500,--.
3. De normbedragen voor vergoeding als volgt vast te stellen:

Tabel 1 Overzicht duurzame energie maatregelen gemeente Purmerend

Nummer	Duurzame energiemaatregel	Criterium	Gemeente Purmerend kent maximaal 15% van de gemaakte kosten toe. Deze 15% mag niet hoger zijn dan het genoemde normbedrag per eenheid voorziening.
Installatietechnisch			
1.1	PV-systeem (zonnepaneel of fotovoltaïsch paneel)		€ 0,20/Wp
1.2	Zonneboiler		€ 150,- per m ² paneeloppervlak
1.3	LT-verwarming		€ 450,- per woning
1.4	(Combi)-warmtepomp		€ 230,- per kW
1.5	Douchewater-wtw		€ 125,- per stuk
Bouwkundig			
2.1	Dakisolatie	Rc ≥ 2,5 m ² K/W	€ 9,- per m ²
2.2	Vloerisolatie	Rc ≥ 2,5 m ² K/W	€ 7,- per m ²
2.3	Spouwmuurisolatie	Rc ≥ 1,3 m ² K/W	€ 5,- per m ²
2.4	Paneelisolatie	Rc ≥ 2,5 m ² K/W	€ 10,- per m ²
2.5	Isolatie massieve muur	Rc ≥ 2,5 m ² K/W	€ 22,- per m ²
2.6	HR++glas	U-glas ≤ 1,2 W/m ² K of spouw 15 mm	€ 25,- per m ²
Nummer	Duurzame energiemaatregel	Criterium	Gemeente Purmerend kent een maximum bijdrage toe in de kosten van aansluiting van stadsverwarming.
3.1	Verwijderen gasaansluiting vanwege aansluiting op stadsverwarming of vanwege all-electric		€ 750,-- per woning.

Aldus vastgesteld in de vergadering van burgemeester en wethouders van 4 december 2018

Burgemeester en wethouders van Purmerend
 de secretaris,
 G. Blom
 de burgemeester,
 D. Bijl