



Information zum Marktanreizprogramm 2008

Das Marktanzreizprogramm für erneuerbare Energien bietet ab sofort deutlich verbesserte Fördersätze für Pelletsheizungen und Solaranlagen.

Neu ist ein modularer Aufbau des MAP mit der Möglichkeit neben einer Basisförderung durch Innovationsbonus, Kombinationsmöglichkeiten und Effizienzbonus die Fördersumme erheblich zu verbessern.

Was wird gefördert?

- Solaranlagen für Warmwasser und Heizungsunterstützung
- Pelletskessel von 5 -100 kW mit und ohne Pufferspeicher
- Scheitholzvergaserkessel von 15 -100 kW
- Die Kombination von Biomasseheizung mit heizungsunterstützende Solaranlage

Neben der direkten Förderung gibt es für Solaranlagen > 40 m² und Biomasseheizungen > 100 kW KfW Kredite mit Tilgungserlass

Nachfolgende Tabellen geben einen schnellen Überblick über die Fördermöglichkeiten¹:

1) BAFA Zuschüsse (Investitionszuschuss)

Bewilligungsbehörde ist das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA),

Internet: <http://www.bafa.de>

Allgemeine Voraussetzungen für die Förderung von Biomasseanlagen:

- Kesselwirkungsgrad mind. 89%
- Staubförmige Emissionen max. 50 mg/m³
- Kohlenmonoxid (CO) max. 250 mg/m³

¹ Quelle: BMU http://www.bmu.de/pressemitteilungen/aktuelle_pressemitteilungen/pm/40535.php
Solarthemen 269 – 6. Dezember 2007

Tabelle 1: Pelletskessel und Scheitholzvergaserkessel

Anlagentyp	Basisförderung	Effizienzbonus* (Stufe 1)	Effizienzbonus* (Stufe 2)
Pelletskessel 5-100kW	36 Euro/kW, mind. 2.000 Euro	54 Euro/kW, mind. 3.000 Euro	72 Euro/kW, mind. 4.000 Euro
Pelletskessel mit Speicher ab 30 l/kW	36 Euro/kW, mind. 2.500 Euro	54 Euro/kW, mind. 3.750 Euro	72 Euro/kW, mind. 5.000 Euro
Scheitholzvergaserkessel 15-100 kW	1.125 Euro/Anlage	1.687 Euro/Anlage	2.250 Euro/Anlage
Weitere Boni			
Effiziente Umwälzpumpe	+ 200 Euro/Heizung	Heizungsumwälzpumpe der Effizienzklasse A	
Kombinationsbonus	+750 Euro/Heizung	Bei Einbau einer Kombi-Solaranlage. Nicht mit Effizienzbonus kombinierbar	
Innovationsbonus	+ 500 Euro/Heizung	Für Brennwerttechnik oder Feinstaubfilter - auch bei nachträglichem Einbau	

*) **Effizienzbonus:** Für Biomasseanlagen in Gebäuden mit hohem Dämmstandard. **Stufe 1:** Baujahr ≤ 1994 wie EnEV-Standard, Baujahr ≥ 1995 30% unter EnEV. **Stufe 2:** Baujahr ≤ 1994 30% unter EnEV, Baujahr ≥ 1995 45% unter EnEV

Tabelle 2: Solarkollektoranlagen (BAFA-Zuschüsse)

Anlagentyp	Basisförderung	Effizienzbonus*	Innovationsbon.
Warmwasseranlage	60 Euro/m ² mind. 410 Euro/Anlage	-	
Kombianlage (Heizung+Warmwasser) mind. 9 m ² Kollektorfläche, mind. 40 l/m ² Speichervolumen	105 Euro/m ²	157,50 Euro/m ² , 210 Euro/m ²	210 Euro/m ² auf MFH o. Gwerbebau
Kombianlage mit Speicher ≥ 100 l/m ² im Ein- und Zweifamilienhaus	105 Euro/m ² bis 40 m ² , 45 Euro/m ² > 40 m ²	157,50 Euro/m ² , 210 Euro/m ²	-
Erweiterung einer Anlage	45 Euro/m ²	-	-
Effiziente Kollektorpumpe (EC-Motor)	50 Euro/Pumpe	-	-
Effiziente Umwälzpumpe (Klasse A)	200 Euro/Heizung	-	-

*) **Effizienzbonus:** Für Solaranlagen in Gebäuden mit hohem Dämmstandard. **Stufe 1:** Baujahr ≤ 1994 wie EnEV-Standard, Baujahr ≥ 1995 30% unter EnEV. **Stufe 2:** Baujahr ≤ 1994 30% unter EnEV, Baujahr ≥ 1995 45% unter EnEV.

2) : KfW-Kredite (Tilgungserlass)

Anlagentyp	Tilgungsschulderlass
Solarkollektoranlagen > 40 m ² , mind. 100 l/m ² Pufferspeichervol. für Heizung und WW (Ein- und Zweifamilienhäuser über BAFA)	30% der Nettoinvestitionskosten
Thermische Biomasse-Anlagen > 100 kW	20 Euro/kW, max. 50.000 Euro
Bonus für Staubminderung auf ≤ 5 mg/m ³	+ 20 Euro/kW
Bonus für Pufferspeicher ≥ 30 l/kW	+ 10 Euro/kW
Maximale Förderung Basis + Bonus	100.000 Euro

Mickhausen, 07.12.07