

Übersicht über staatliche Förderungen

Aktuelle Informationen zum Marktanreizprogramm 2011



Werden Sie Energiespar-Sieger!

Übersicht über staatliche Förderungen

Aktuelle Informationen zum
Marktanreizprogramm 2011
Stand 03/2011

Marktanreizprogramm (MAP) 2011

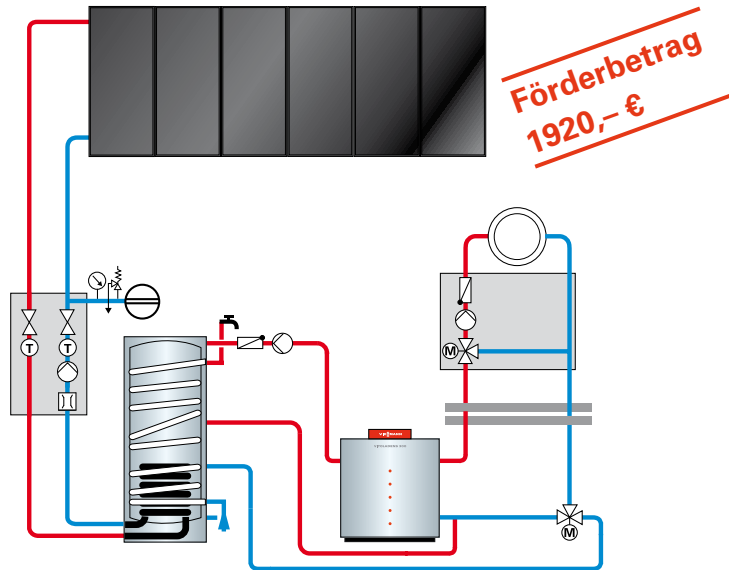
Folgende Änderungen gibt es im Vergleich zu 2010:

- die Solarförderung wurde erhöht
- der Kesseltauschbonus wurde wieder aufgenommen
- die Förderung für Scheitholzvergaserkessel wird wieder gewährt
- höhere Förderung und verbessertes Fördersystem bei Wärmepumpen

Nachfolgend ausgewählte Fördermaßnahmen im Detail.

Stand 03/2011, Änderungen vorbehalten.

Solarthermie zur Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung	Modernisierung
Basisförderung: Solaranlagen zur Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung bis 20 m ²	120,- €/m ² Brutto-Kollektorfläche
Energieeffiziente Solarkollektorpumpe	Förderung 50,- € je Pumpe

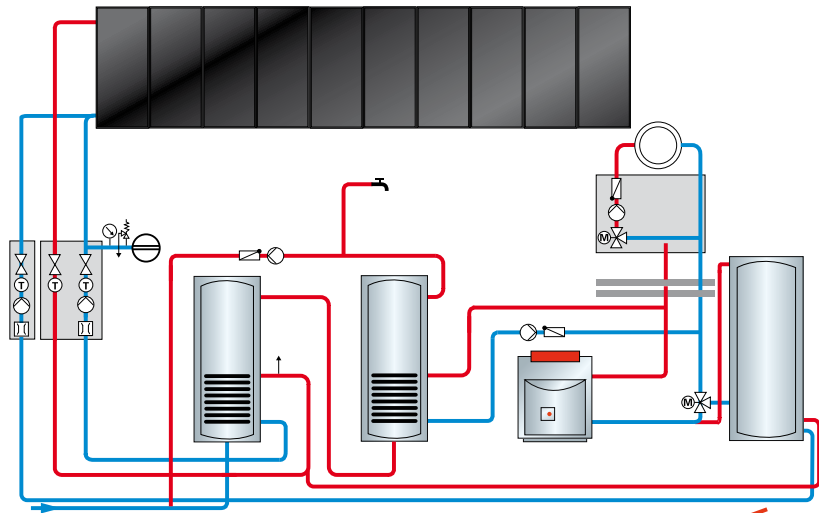


Beispiel für die Modernisierung:

6 Vitosol 200-F (15,06 m², aufgerundet auf 16 m²)

16 m² x 120,- €/m² = Förderbetrag 1920,- €

Solarthermie zur Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung	Modernisierung von Mehrfamilienhäusern und Nicht-Wohngebäuden
Innovationsförderung: Solaranlagen zur Warmwasserbereitung von 20 bis 40 m ²	120,- €/m ² Brutto-Kollektorfläche
Solaranlagen zur Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung von 20 bis 40 m ²	180,- €/m ² Brutto-Kollektorfläche
Energieeffiziente Solarkollektorpumpe	Förderung 50,- € je Pumpe
Umstellung von einem Nicht-Brennwertkessel auf einen Brennwertkessel (Öl oder Gas)	Förderung 600,- €



Beispiel für die Modernisierung:

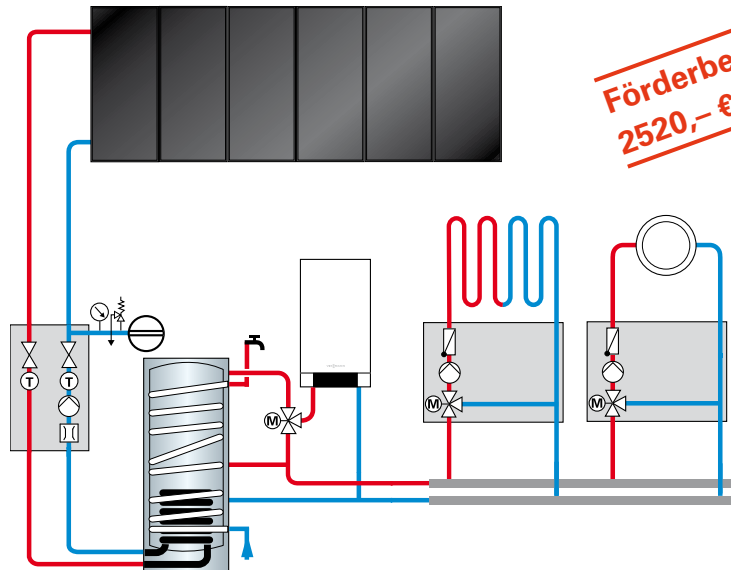
10 Vitosol 200-F (25,1 m², aufgerundet auf 26 m²)

26 m² x 180,- €/m² + 600,- € = Förderbetrag 5280,- €

**Förderbetrag
5280,- €**



Brennwertkessel (Öl oder Gas) + Solarthermie zur Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung	Modernisierung
Basisförderung: Anlagen Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung	120,- €/m ² Brutto-Kollektorfläche
Umstellung von einem Nicht-Brennwertkessel auf einen Brennwertkessel (Öl oder Gas)	Förderung 600,- €
Energieeffiziente Solarkollektorpumpe	Förderung 50,- € je Pumpe
Energieeffiziente Umwälzpumpe und hydraulischer Abgleich	Fördervoraussetzung



**Förderbetrag
2520,- €**

Beispiel für die Modernisierung:

6 Vitosol 200-F (15,06 m², aufgerundet auf 16 m²) + Vitodens 300-W

16 m² x 120,- €/m² + 600,- € = Förderbetrag 2520,- €

Pelletkessel (5 bis 100 kW)	Modernisierung
Pelletkessel	36,- €/kW, mindestens 2000,- €
Pelletkessel mit neuem Heizwasser-Pufferspeicher von mindestens 30 l/kW	36,- €/kW, mindestens 2500,- €
Kombination mit Solarkollektoranlage (ggf. Heizwasser-Pufferspeicher größer wählen)	Kombinationsbonus 600,- € plus Solarförderung
Energieeffiziente Umwälzpumpe und hydraulischer Abgleich	Fördervoraussetzung
Innovationsbonus für Emissionsminderung oder Effizienzsteigerung	Förderung 500,- €

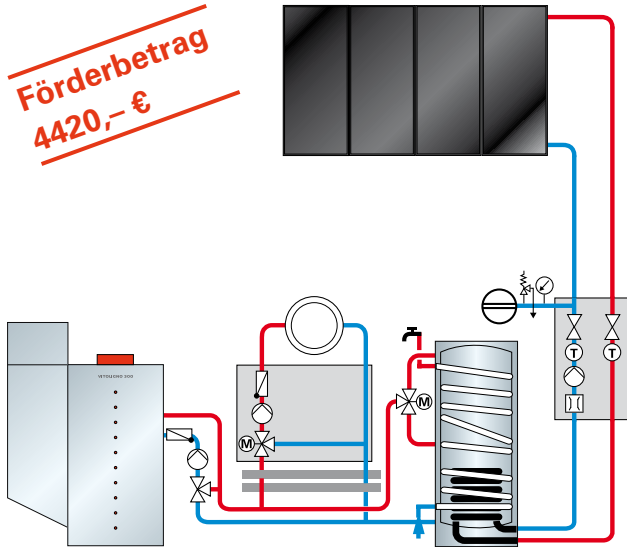


Testzieger
GUT (2,1)

Heizpelletkessel
VITOLIGNO 300-P

Im Test: 10 Anlagen
1 Testzieger
test Spezial Energie 2009

Förderbetrag
4420,- €



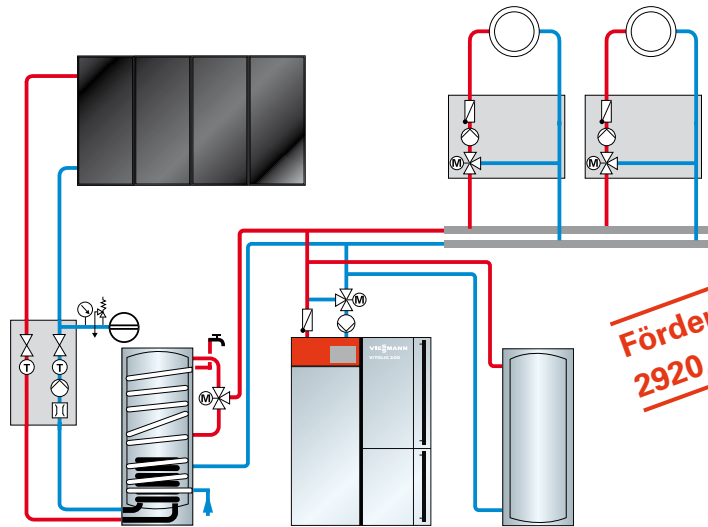
Beispiel für die Modernisierung:

Vitoligno 300-P + Vitocell 340-M + 4 Vitosol 200-F zur

Heizungsunterstützung (10,04 m², aufgerundet auf 11 m²)

2500,- € + 600,- € + 11 m² x 120,- €/m² = Förderbetrag 4420,- €

Scheitholzvergaserkessel (5 bis 100 kW)	Modernisierung
Scheitholzvergaserkessel mit neuem Heizwasser-Puffer-speicher von mindestens 55 l/kW	1000,- €
Kombination mit Solarkollektoranlage	Kombinationsbonus 600,- € plus Solarförderung
Energieeffiziente Umwälzpumpe und hydraulischer Abgleich Staubförmige Emissionen: max. 15 mg/m ³	Fördervoraussetzung
Innovationsbonus für Emissionsminderung oder Effizienzsteigerung	Förderung 500,- €



Beispiel für die Modernisierung:

Vitolig 200 (26 kW) + Vitocell 340-M + Vitosol 200-F zur Heizungsunterstützung

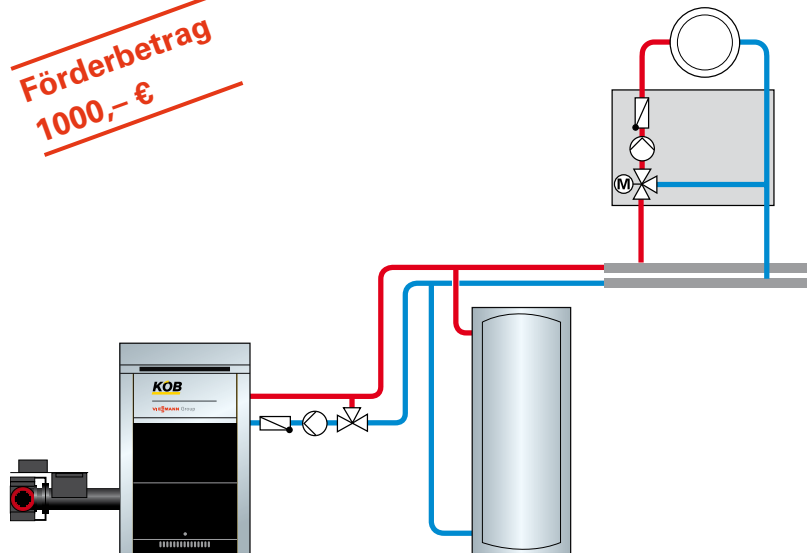
(10,04 m², aufgerundet auf 11 m²)

1000,- € + 600,- € + 11 m² x 120 €/m² = Förderbetrag: 2920,- €

Holzhackschnitzelkessel (5 bis 100 kW)	Modernisierung
Holzhackschnitzelkessel mit Heizwasser-Pufferspeicher (min. 30 l/kW), beim Pyromat DYN 55l/kW	1000,- €
Kombination mit Solarkollektoranlage	Kombinationsbonus 600,- € plus Solarförderung
Energieeffiziente Umwälzpumpe und hydraulischer Abgleich	Fördervoraussetzung
Innovationsbonus für Emissionsminderung oder Effizienzsteigerung	Förderung 500,- €



Förderbetrag
1000,- €

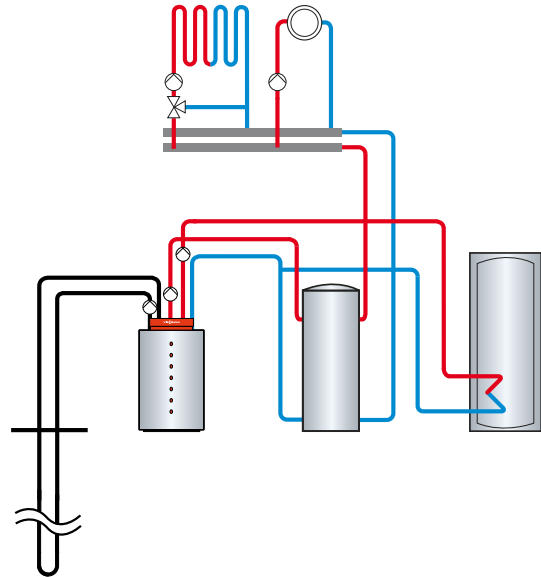


Beispiel für die Modernisierung:
Pyromat DYN: Förderbetrag 1000,- €

Wärmepumpen	Modernisierung
Luft-Wärmepumpe, Jahresarbeitszahl $\geq 3,5$	bis 20 kW: 900,- € über 20 kW: 1200,- €
Sole/Wasser- und Wasser/Wasser-Wärmepumpe, Jahresarbeitszahl $\geq 3,8$	bis 20 kW: 2400,- € zzgl. 120,- € je kW über 10 kW von 20 bis 100 kW: 2400,- € zzgl. 100,- € je kW über 10 kW
Kombination mit Solarkollektoranlage	Kombinationsbonus 600,- € plus Solarförderung
Energieeffiziente Umwälzpumpe und hydraulischer Abgleich	Fördervoraussetzung



**Förderbetrag
3360,- €**



Beispiel für die Modernisierung:

Vitocal 300-G, Sole/Wasser-Wärmepumpe in der Modernisierung (18 kW)

2400,- € + 8 x 120,- € = Förderbetrag 3360,- €

Richtlinien, Anträge und Kontaktadressen

Zusammen mit den Anträgen ist generell der Nachweis über die Betriebsbereitschaft der Anlage zu erbringen:

- Privatpersonen oder Kommunen können den Antrag bis zu 6 Monate nach Inbetriebnahme der Heizungsanlage stellen.
- Freiberuflich Tätige sowie kleinere und mittlere Unternehmen müssen den Antrag vor der Inbetriebnahme stellen.

Weitere Informationen finden Sie im Internet:

- <http://www.viessmann.de> unter „Förderung“
- oder im Viessmann Portal unter „Marktpartnerinformationen/Fördermittel“
- <http://www.bafa.de>

Die Anträge lassen sich auf der Webseite der BAFA direkt ausfüllen oder ausdrucken:

- http://www.bafa.de/bafa/de/energie/erneuerbare_energien/index.html

Adresse BAFA:

Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA)

Postfach 51 60

D-65726 Eschborn

Telefon 06196 908-625

VIESSMANN

climate of innovation

Viessmann Deutschland GmbH

35107 Allendorf (Eder)

Telefon 06452 70-0

Telefax 06452 70-2780

www.viessmann.de

9449 118 - 6 D 04/2011

Inhalt urheberrechtlich geschützt.

Kopien und anderweitige Nutzung nur mit vorheriger Zustimmung.

Änderungen vorbehalten.