

Der Wegweiser durch den Förderdschungel



Klimaziele erreichen: Heizungsmodernisierung mit Viessmann

Das Klimaschutzpaket der Bundesregierung beinhaltet eine deutliche Reduzierung der Treibhausgase – und zwar auf allen Gebieten. Auch der Bereich Wohnen/ Gebäude ist davon betroffen. Allein mit dem Einbau von modernen Brennwertgeräten könnten bereits zwei Drittel der Klimaziele bis 2030 erreicht werden.

Neu in 2020: Fördersätze für effiziente Heiztechnik

15 Prozent des deutschen CO₂-Ausstoßes stammen aus privaten Haushalten. Deshalb hat das Klimakabinett neue Fördersätze für die Modernisierung von alten Heizungsanlagen beschlossen. Je nach Heizsystem unterstützt der Staat die Investitionskosten für umweltfreundliche Heiztechnik mit bis zu 45 Prozent. Es lohnt sich also in neue Heiztechnik zu investieren. Zumal damit die Energiekosten deutlich gesenkt werden.

FörderProfi: Schnell und einfach zur Förderung

Das Thema Förderung ist äußerst komplex. Mit dem FörderProfi bietet Viessmann deshalb einen Service, der den gesamten Prozess von der Beantragung bis zur Auszahlung von Fördermitteln ganz einfach digital unterstützt.

Wenn online Informationen zu einem bestimmten Wärmeerzeuger angefordert werden, erhält der Interessent automatisch eine online Checkliste zum Ausfüllen, mit der die generelle Förderfähigkeit geprüft wird. Unsere Fachpartner können die Checkliste selbstverständlich auch direkt anfordern. Ist der Wärmeerzeuger förderungsfähig, versendet Viessmann umgehend eine Bestätigung per E-Mail. Außerdem bekommt der Interessent ein Vollmachtsformular, mit dem Viessmann mit der Antragsstellung beauftragt werden kann. Sobald wir die unterzeichnete Vollmacht erhalten haben, reichen wir den Förderantrag ein. Die Freigabe der Förderung erfolgt dann normalerweise schon innerhalb von 48 Stunden.

Gerne prüfen wir die Förderfähigkeit eines Wärmeerzeugers kostenlos unter www.foerder-profi.de.

FörderProfi 

Maximale Förderung: Rechenbeispiel für Pelletkessel

Pelletkessel 18 kW	= 10.600 €
Pelletsilo für 3 t	= 2.000 €
Puffer- und Warmwasserspeicher	= 3.200 €
Montage + Hydraulischer Abgleich	= 4.100 €
<hr/>	
Gesamt	= 19.900 €
+ 19 % MwSt:	= 3.780 €
<hr/>	
Gesamtinvestition:	= 23.680 €

Förderung

1. Förderung von Gas auf Pellet	35 %	= 8.290 €
2. Förderung von Öl auf Pellet:	45 %	= 10.660 €

Technologie	Vorteile	Voraussetzungen/Einschränkungen	Energie-Einsparung ¹⁾	CO ₂ -Einsparung ²⁾	Förderung (Zuschuss) ³⁾
Öl-Brennwert 	<ul style="list-style-type: none"> + Neuester Stand der Technik + Bis zu 98 % Energieausnutzung für niedrigen Brennstoffverbrauch + Geringe Investitionskosten + Einfacher Austausch eines bestehenden Öl-Heizkessels durch Weiterverwendung vorhandener Systemkomponenten wie Heizöltank etc. 	<ul style="list-style-type: none"> - Keine 	Bis zu 20 % Energie-Einsparung 	Bis zu 20 % 	Keine
Öl-Brennwert plus Solare HU 	<ul style="list-style-type: none"> + Zusätzliche Energie-, CO₂- und Kosteneinsparung durch Brennwertnutzung sowie solare Heizungsunterstützung und Trinkwassererwärmung 	<ul style="list-style-type: none"> - Höhere Investitionssumme durch zusätzliche Solaranlage 	Bis zu 30 % Energie-Einsparung 	Bis zu 40 % 	30 % für Solar
Gas-Brennwert (Renewable Ready) 	<ul style="list-style-type: none"> + Platzersparung ggf. durch kompaktere Wandgeräte und Wegfall zusätzlicher Systemkomponenten (wie z. B. des Heizöltanks) + Universell einsetzbar, sofern Gasanschluss vorhanden + Keine Brennstofflogistik (wie Heizölbestellung und -anlieferung) erforderlich + Bis zu 98 % Energieausnutzung für niedrigen Brennstoffverbrauch 	<ul style="list-style-type: none"> - Zusätzlicher Gasanschluss erforderlich - Einbau eines Heizwasser-Pufferspeichers - Nachrüstung von Erneuerbaren Energien in den ersten 2 Jahren nach Inbetriebnahme - Die bei der Nachrüstung eingebaute "Regenerative Energie" wird mit 30 % gefördert 	Bis zu 25 % Energie-Einsparung 	Bis zu 40 % 	20 % ⁴⁾
Gas-Brennwert + Solare HU (Hybridanlage) 	<ul style="list-style-type: none"> + Zusätzliche Energie-, CO₂- und Kosteneinsparung durch Brennwertnutzung sowie solare Heizungsunterstützung und Trinkwassererwärmung 	<ul style="list-style-type: none"> - Höhere Investitionssumme durch zusätzliche Solaranlage 	Bis zu 35 % Energie-Einsparung 	Bis zu 50 % 	30 % + 10 % Austausch Ölgerät
Gas-Brennwert + Hybrid 	<ul style="list-style-type: none"> + Zusätzliche Energie-, CO₂- und Kosteneinsparung durch Brennwertnutzung und Unterstützung durch Wärmepumpe oder Holzheizung 	<ul style="list-style-type: none"> - Höhere Investitionssumme durch Wärmepumpe oder Holzheizung 	Bis zu 35 % Energie-Einsparung 	Bis zu 50 % 	30 % + 10 % Austausch Ölgerät
Brennstoffzellen-Heizgerät 	<ul style="list-style-type: none"> + Strom- und Wärmeerzeugung + Hohe Unabhängigkeit vom Strombezug aus dem öffentlichen Netz + Keine Brennstofflogistik 	<ul style="list-style-type: none"> - Zusätzlicher Gasanschluss erforderlich - Höhere Investitionskosten als bei einer Modernisierung mit Brennwerttechnik - Je nach Wärmebedarf zusätzlicher Wärmeerzeuger erforderlich 	Bis zu 800,- €/a 	Bis zu 50 % 	MAP Förderung 9.300,- € Pauschale KWKG-Förderung 1.800,- € derzeit ausgesetzt
Wärmepumpe (Luft oder Sole + GeoCollect) 	<ul style="list-style-type: none"> + Unabhängigkeit von fossilen Brennstoffen + Kostenlose, unbegrenzt verfügbare Naturwärme aus dem Erdreich + Geringe Betriebskosten durch hohe Leistungszahlen + Naturwärme aus dem Erdreich und der Luft + Wärmequelle (z. B. GeoCollect) förderfähig 	<ul style="list-style-type: none"> - Höhere Investitionskosten als bei einer Modernisierung mit Öl/Gas - Bei Sole/Wasser-Wärmepumpe Wärmequellen-Erschließung erforderlich (Sondenbohrung oder Erdkollektor) - Bei Luft/Wasser-Wärmepumpen Beachtung der Schallemissionen am Aufstellort - Optimale Nutzung des eigenerzeugten Photovoltaik-Stromes möglich 	Bis zu 40 % Energie-Einsparung 	Bei Nutzung 100 % „grünen“ Stroms „nahezu“ CO ₂ -neutral 	35 % + 10 % Austausch Ölgerät
Holzessel Pellet oder Scheitholz 	<ul style="list-style-type: none"> + Unabhängigkeit von fossilen Brennstoffen + Nachwachsender, nahezu CO₂-neutraler Brennstoff (da nur so viel CO₂ freigesetzt wird, wie ein Baum während seines Wachstums aufgenommen hat) + Geringe Brennstoffkosten (Pellets vs. Öl) + Universell einsetzbar (da verfügbarer Platz der bestehenden Öl-Heizungsanlage genutzt werden kann) 	<ul style="list-style-type: none"> - Höhere Investitionskosten - Ggf. zusätzlicher Platzbedarf durch neues Zubehör (wie Pelletlager oder Fördersystem) 	Bis zu 50 % Brennstoffkosten-Einsparung 	„Nahezu“ CO ₂ -neutral 	35 % + 10 % Austausch Ölgerät

1) Alte Öl-Niedertemperatur-Heizung (Referenz: Jährlicher Verbrauch von 2.000 Litern Öl)
 2) Berechnung nach Emissionsfaktoren auf Basis „Emissionsbilanz erneuerbarer Energieträger“ Umweltbundesamt 2018 (gerundet)

3) Prozentuale Fördersumme aus der Gesamtinvestition inkl. Handwerkerkosten und Mehrwertsteuer max. Investitionssumme 50.000,- €/Wohnheit. Die Fördersumme erhalten Sie als Barauszahlung.
 4) 30 % auf Nachrüstung "Regenerative Energie"



Viessmann Deutschland GmbH
35107 Allendorf (Eder)
Telefon 06452 70-0
www.viessmann.de

Einfach übersichtlich: Der Förderkompass von Viessmann

Abhängig vom CO₂-Ausstoß eines Heizsystems hat die Bundesregierung unterschiedliche Fördersätze festgelegt. Der Förderkompass ist der ideale Wegweiser durch diesen Förderdschungel. Die Tabelle zeigt auf einen Blick, wieviel Energiekosten und CO₂ welches Heizsystem spart und mit wieviel Prozent es vom Staat gefördert wird.

Übrigens: Ölkessel werden zwar nicht gefördert, ein neuer Ölkessel kann sich aber trotzdem lohnen. Die Investition ist gering, der Austausch eines alten Ölkessels einfach. Außerdem werden der Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen um bis zu 20 Prozent reduziert.

Ihr Fachpartner

9451 590 DE 02/2020

Inhalt urheberrechtlich geschützt.
Kopien und anderweitige Nutzung nur mit vorheriger Zustimmung.
Änderungen vorbehalten.

Ihre Pluspunkte bei der Modernisierung

- + Klimafreundlich:
weniger CO₂-Emissionen
- + Nachhaltig:
sparsamer Betrieb
- + Lukrativ:
Attraktive Förderung