

Förderung von Wärmepumpen in Mehrfamilienhäusern



Wärmepumpenanlagen liefern heute den Wärmebedarf auch für grosse Immobilien zuverlässig und umweltfreundlich. Copyright: Stiebel Eltron, Fotografie: Eliane Dürst

Das myclimate-Förderprogramm für Wärmepumpen bietet Fördergelder beim Ersatz der alten Heizöl- oder Erdgasheizung von vermieteten Wohnobjekten. Die schweizweite Förderung gilt sowohl für Erdsonden-, Wasser- als auch für Luft-Wärmepumpen im Leistungsbereich von 15 bis 400 kW.

In der Schweiz werden Mehrfamilienhäuser (MFH) immer noch mehrheitlich mit fossilen Energien beheizt. Sie tragen somit wesentlich zum CO₂-Ausstoss der Schweiz bei. Gleichzeitig wird bei rund 70 Prozent der Objekte eine fossile Heizung wieder durch eine fossile Heizung ersetzt, in Städten wie Genf, Biel, Luzern, Bern oder Zürich sind diese Werte noch höher. Technisch sind Wärmepumpenanlagen heute aber in der Lage, den Wärmebedarf auch für grosse Immobilien zuverlässig und umweltfreundlich zur Verfügung zu stellen. Mit einer finanziellen Unterstützung reduziert diese Förderung die Hürde der hohen Investitionskosten.

Attraktive Fördergelder

Die Höhe des Förderbeitrags für die Wärmepumpe berechnet myclimate anhand des bisherigen, jährlichen Energieverbrauches (nach erfolgter Anmeldung am Förderprogramm). Eine erste Schätzung der Höhe der Förderbeiträge bietet unser Beitrags-Rechner. Die Förderbeiträge von diesem Programm sind teilweise höher als diejenigen der kantonalen Förderprogramme, ein Vergleich lohnt sich.

Förderkriterien

Damit Sie von der Förderung profitieren können, müssen bestimmte Kriterien erfüllt sein:

Projekttyp:

Energieeffizienz

Projektstandort:

Schweiz

Projektstatus:

In Betrieb, exklusiv

Jährliche CO₂-Reduktion:

2 500 t

Situation ohne Projekt

70% aller Öl- oder Gasheizungen in MFH werden immer noch durch eine fossile Heizung ersetzt

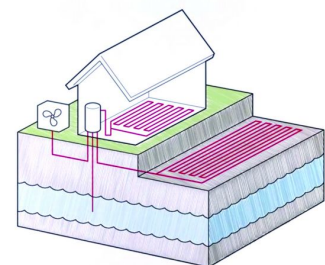
Projektstandard

BAFU/BFE

Partner

klík Stiftung Klimaschutz und CO₂-Kompensation klík

Impressionen



Das schweizweite Förderprogramm von myclimate fördert sowohl für Erdsonden-, Wasser- als auch Luft-Wärmepumpen. Bild: EnergieSchweiz

- Ersatz einer bestehenden Öl- oder Gasheizung durch eine Wärmepumpenheizung
- Hauptzweck der Mietliegenschaft ist die Wohnnutzung. Zugelassene Gebäudekategorien sind Mehrfamilienhäuser und Wohngebäude mit Nebennutzung, welche vermietet werden.
- Liegenschaften im Stockwerkeigentum oder Baugenossenschaften sind nicht förderberechtigt.
- Gesamtwärmeerzeugungsleistung ist zwischen 15 und 400 kWth (für kleinere Vorhaben siehe unser Förderprogramm bis 15kWth)
- Keine Doppelförderung: Für das Vorhaben werden keine anderweitigen Finanzhilfen von Bund, Kanton, Gemeinde oder Privaten beansprucht.
- Der Auftrag an die Installations- oder Planungsfirma wurde noch nicht erteilt.

Alle weiteren Kriterien finden Sie im Anmeldeformular.

In wenigen Schritten zum Fördergeld für Ihre Wärmepumpe

1. Melden Sie sich mit unserem Anmeldeformular noch vor der Auftragsvergabe an.
2. myclimate schickt den Fördervertrag an die Bauherrschaft bzw. Eigentümerschaft (oder an die Verwaltung, falls diese in Vertretung verantwortlich ist).
3. Die Bauherrschaft gibt die Arbeit bei der Installationsfirma in Auftrag und lässt die Wärmepumpenanlage installieren.
4. Reichen Sie das Inbetriebnahmeprotokoll bei myclimate ein und Sie erhalten den Förderbeitrag, falls alle Teilnahmebedingungen erfüllt sind.

Das Klimaschutzprogramm kann dank den Förderbeiträgen der Stiftung KliK umgesetzt werden.

Anfragen und Kontakt

Haben Sie technische oder planerische Anfragen zu Wärmepumpenanlagen, dann nehmen Sie bitte mit einem Wärmepumpen-Spezialist in Ihrer Nähe Kontakt auf.

Haben Sie generelle Fragen zum Förderprogramm? Zögern Sie nicht, uns per E-Mail oder telefonisch (+41 44 500 43 50) zu kontaktieren.

Dieses Projekt trägt zu 2 SDGs bei:



Jährlich wird rund 9 000 MWh erneuerbarer Wärme produziert.



Jährlich werden rund 2 500 t CO2 eingespart.



Luftwärmepumpen auf dem Dach ermöglichen die Einhaltung der Schallemissionen auch in der Stadt. Copyright: Stiebel Eltron, Fotografie: Eliane Dürst



Durch die Reihung in einer Kaskade können Wärmepumpen-Anlagen auch sehr hohe Wärmeleistungen für Mehrfamilienhäuser erreichen. Copyright: CTA AG, Fotografie: Reto Andreoli