

# Klimaprämie - grosse Anlagen

## Das Wichtigste auf 2 Seiten

Die Klimaprämie ist ein Förderprogramm der Energie Zukunft Schweiz AG (EZS) für den Ersatz fossiler durch erneuerbare Heizsysteme. Die Fördergelder stammen von der Stiftung KliK. Dieses Factsheet erklärt, welche Punkte es bei grossen (ab 100 kW) und komplexen Anlagen sowie bei hohen Förderbeiträgen speziell zu beachten gilt.

### Charakteristika des Programms

- **Keine Förderquote:** Der Förderbetrag steigt linear mit der eingesparten Menge CO<sub>2</sub> - ohne Obergrenze.
- **Keine Leistungsgrenze:** Auch Anlagen im Megawatt-Bereich können grundsätzlich gefördert werden.
- **Auszahlung:** Ein Förderbetrag von bis zu CHF 200'000.- kann bei Inbetriebnahme ausbezahlt werden. Über die Modalitäten bei Förderbeträgen über CHF 200'000.- oder bei komplexeren Projekten informieren wir Sie gerne.
- **Bi- und multivalente Systeme** sind ebenfalls förderbar (Hinweise dazu siehe Seite 2).
- **Nicht-Wohnbauten und Prozesswärme:** Neben Heizungen in Büro-, Verwaltungs-, Gewerbeimmobilien etc. kann explizit auch Prozesswärme gefördert werden (siehe auch Seite 2).

### Fördersatz

- Der effektive Förderbetrag wird anhand des **bisherigen jährlichen, fossilen Energieverbrauchs** berechnet und beträgt **18 Rp. pro kWh**.
- **Förderrechner** zur Abschätzung des Betrages: <https://www.klimapraemie.ch>

### Wichtigste Förderbedingungen

- Ersatz einer Öl- oder Gasheizung durch eine Holzheizung oder eine Wärmepumpe
- Auftragsvergabe für den Heizungersatz noch nicht erfolgt
- Abtreten der CO<sub>2</sub>-Einsparung an EZS
- Doppelförderung in Ausnahmefällen möglich (Wirkungsaufteilung ist Voraussetzung)
- Kein Neu- oder Ersatzneubau
- Von der CO<sub>2</sub>-Abgabe befreite Unternehmen sind grundsätzlich förderbar, die Details klären wir gerne für Sie ab.



Die detaillierten Förderbedingungen finden Sie online unter  
<https://www.klimapraemie.ch>

Weitere Informationen zu speziellen und komplexen Anlagen finden Sie auf Seite 2. Ebenso eine Checkliste mit den erforderlichen Dokumenten.

Kontakt für alle Fragen zum Programm:

Esther Bannwart,  
Projektleiterin  
[esther.bannwart@ezs.ch](mailto:esther.bannwart@ezs.ch)



## Weitere Informationen zur Förderung spezieller und komplexer Anlagen

### Spezialfall Wärmeverbund (WV):

- Wärmeverbünde (WV) sind grundsätzlich förderbar.
- Als WV gilt, wenn Wärme zu einem Fixpreis mittels Wärmeliefervertrag verkauft wird.
- Neue Anschlüsse können nur berücksichtigt werden, wenn sie innerhalb eines Jahres nach Inbetriebnahme erfolgen.
- Förderung bei Verdichtung bestehender WV wird über das geplante EZS WV-Verdichtungs-Programm abgewickelt.
- Kantonale Anschlussförderungen sind mit der EZS Klimaprämie kombinierbar.
- Monitoring: jährliche Wärmelieferungen pro Bezüger:in, gemessen mit METAS-konformen Wärmezählern.
- KliK bietet neben der Klimaprämie weitere Fördermöglichkeiten für WV an.

### Spezialfall Prozesswärme:

- Prozesswärme ist grundsätzlich förderbar.
- Prozesswärmelieferungen müssen mit einem METAS-konformen Wärmezähler gemessen werden.
- maximale Vorauszahlung: CHF 50'000.-, darüber jährlich gemäss CO<sub>2</sub>-Bescheinigungen

### Erforderliche Dokumente für den Antrag:

- Nachweis Öl-/Gasverbrauch (mind. letzte 3 Jahre)
- Bilder bestehende Heizung und Typenschild
- Offerte für die Investitionskosten der Holzheizung oder Wärmepumpe
- Referenzofferte für den 1:1 Ersatz der fossilen Heizung (ab 2 MW)

### Erforderliche Dokumente bei Inbetriebnahme:

- Holzheizung:  
70 bis 500 kW: QMmini  
ab 500 kW: QMstandard
- Wärmepumpen:  
15 bis 100 kW: In der CH gültiges Gütesiegel & Leistungsgarantie von EnergieSchweiz  
ab 100 kW: Leistungsgarantie von EnergieSchweiz bei Erdwärmesonden: Bohrfirma mit Gütesiegel
- Auftragsbestätigung
- Schlussrechnung
- Inbetriebnahmeprotokoll
- Bilder der neuen Heizung und des Typenschildes

### Förderbare Technologien

- Luft-Wasser-, Sole-Wasser-, Wasser-Wasser-, Abwärme-Wasser-Wärmepumpen
- Pellets-, Hackschnitzel- und Stückholzheizungen und -feuerungen
- Spezialholzfeuerungen (Holz-Pyrolyse-Anlagen, Restholz-, Altholz-, Rinden-, Holzstaubfeuerungen oder holzbefeuerte Luftheritzer)

**Energie Zukunft Schweiz ist eine führende Kraft auf dem Weg in eine vollständig erneuerbare Energiewelt. Wir unterstützen Unternehmen und Private, Energieversorger, Immobilienfonds sowie Behörden, ihre Energiewende praxisnah und rentabel umzusetzen.**