

Medienorientierung vom 12. Juli 2019 / Kantonale Energiestrategie: Wie weiter?

Kantonales Förderprogramm / Änderungen per 15.7.19 im Überblick

Die Anpassungen des Förderprogrammes erfolgt budgetneutral. Mit der **Differenzierung von ölbeheizten Gebäudesanierungen und Gebäuden mit erneuerbarer Energie** werden die Mehrkosten für den **Ersatz der Öl- und Elektroheizungen** sowie der **Förderung von Ladestationen** kompensiert.

Differenzierung von ölbeheizten Gebäudesanierungen und Gebäuden mit erneuerbarer Energie

Neu: Gebäudesanierungen die auch nach der Sanierung eine Öl- oder Elektroheizungen haben, werden zukünftig nur noch mit dem Minimalansatz gemäss HFM gefördert.

Berechnung der zu erwartenden Einsparungen durch Reduktion auf HFM-Mindestbeitrag basierend auf den Werten aus der kantonalen Förderung der vergangenen Jahre.



| Jahr | Beitrag bisher [CHF] | Beitrag neu (fiktiv) [CHF] | Einsparung [CHF] |
|-------|-------------------------|-------------------------------|---------------------|
| 2017: | 35.4 Mio. | 31 Mio. | 4.3 Mio. |
| 2018: | 39.2 Mio. | 35 Mio. | 4.4 Mio. |

In Abhängigkeit der Gebäudekategorie gelten folgende Ansätze:

| | Beitrag erneuerbar nach Sanierung [CHF/m ² EBF] | Beitrag Öl / Elektro nach Sanierung [CHF/m ² EBF] |
|--|--|--|
| Gebäudekategorie 1 - Mehrfamilienhaus (MFH) | | |
| 2 Effizienzklassen | 60 | 30 |
| 3 Effizienzklassen | 80 | 45 |
| 4 Effizienzklassen | 90 | 60 |
| 5 Effizienzklassen | 100 | 70 |
| 6 Effizienzklassen | 110 | 90 |
| Gebäudekategorie 2 - Einfamilienhaus (EFH) | | |
| 2 Effizienzklassen | 80 | 50 |
| 3 Effizienzklassen | 110 | 75 |
| 4 Effizienzklassen | 130 | 100 |
| 5 Effizienzklassen | 150 | 130 |
| 6 Effizienzklassen | 160 | 155 |
| Gebäudekategorie 3 bis 6 - Nicht-Wohnbauten | | |
| 2 Effizienzklassen | 50 | 20 |
| 3 Effizienzklassen | 60 | 30 |
| 4 Effizienzklassen | 70 | 40 |
| 5 Effizienzklassen | 80 | 50 |
| 6 Effizienzklassen | 90 | 65 |
| Gebäudekategorie 7 bis 12 | | |
| Minergie® | 100 | 60 |
| Minergie-P® | 130 | 90 |
| Minergie-A® | 160 | 120 |
| Plusenergie-Gebäude | 160 | 120 |

Rechenbeispiel / Gebäudesanierung mit und ohne Ersatz des Heizsystems

| GEAK Effizienz- klassenaufstieg | EBF [m ²] | Heizsystem erneuerbarer nach-Sanierung | | Heizsystem Öl / Elektro nach-Sanierung | | Differenz Beitrag [CHF] |
|------------------------------------|--------------------------|---|------------------|---|------------------|-------------------------------|
| | | Beitragssatz [CHF/ m ²] | Beitrag [CHF] | Beitragssatz [CHF/ m ²] | Beitrag [CHF] | |
| Mehrfamilienhaus (MFH) | | | | | | |
| 3 Effizienzklassen | 560 | 80 | 44'800 | 45 | 25'200 | -19'600 |
| 5 Effizienzklassen | 560 | 100 | 56'000 | 70 | 39'200 | -16'800 |
| Einfamilienhaus (EFH) | | | | | | |
| 3 Effizienzklassen | 170 | 110 | 18'700 | 75 | 12'750 | -5'950 |
| 5 Effizienzklassen | 170 | 150 | 25'500 | 130 | 22'100 | -3'400 |

Ersatz der Öl- und Elektroheizungen

Neu: Der Ersatz einer Öl- oder Elektroheizung wird neu mit mindestens CHF 10'000.- gefördert.

Zu erwartende Zusatzausgaben durch Erhöhung des Mindestbeitrages auf CHF 10'000.- und der Gesuchszunahme basierend auf den Werten der kantonalen Förderung der vergangenen Jahre.

| Jahr | Beitrag bisher [CHF] | Beitrag neu (fiktiv) [CHF] | Zusatzausgabe [CHF] |
|-------|-------------------------|-------------------------------|------------------------|
| 2017: | 5.0 Mio. | 9.0 Mio. | 4.0 Mio. |
| 2018: | 5.4 Mio. | 9.9 Mio. | 4.5 Mio. |

Rechenbeispiel / Ersatz der bestehenden Öl- oder Elektroheizung (Anlagen bis 20kW)

| durch Wärmepumpe | Beitrag bisher [CHF] | Beitrag neu [CHF] | Differenz [CHF] |
|---------------------|-------------------------|----------------------|--------------------|
| Luft/Wasser | 4'500 | 10'000 | + 5'500 |
| Erdwärme od. Wasser | 6'000 | 10'000 | + 4'000 |

Förderung von Ladestationen

Neu: Gefördert werden Ladestationen für Elektrofahrzeuge, wenn diese öffentlich nutzbar, zugänglich und mit erneuerbarem Strom betrieben werden. Förderberechtigt sind Unternehmen mit Sitz oder einer Betriebsstätte im Kanton Bern.

| Typ der Ladestation | Beitrag [CHF] |
|---|------------------|
| 11 – 22 kW Normalladen (AC) – 1 Ladepunkt | 1'500 |
| 11 – 22 kW Normalladen (AC) – 2 Ladepunkt | 3'000 |
| ≥ 22 kW Schnellladen (AC/DC) | 150 pro kW |
| Bonus bidirektionale Ladestation (V2G-fähig): | 2'000 |

max. CHF 20'000.- pro Ladestation max. CHF 60'000.- pro Standort

Im Rahmen des Jahresbudget 2019 ist ein Betrag von CHF 250'000.- reserviert.

Bern, Juli 2019