



## «Neues» Baselbieter Energiepaket ab 1. Mai 2020 in Kraft

**Der Regierungsrat des Kantons Basel-Landschaft setzt die neue Förderverordnung zum Baselbieter Energiepaket per 1. Mai 2020 in Kraft. Mit dem «neuen» Baselbieter Energiepaket werden für die Jahre 2020 bis 2025 – insbesondere durch die Erhöhung der Förderbeiträge sowie durch einen neuen Schwerpunkt im Bereich Ersatz fossiler Heizungen – noch ambitioniertere CO<sub>2</sub>-Einsparungsziele im Gebäudebereich avisiert.**

Der Landrat beschloss am 30. Januar 2020, das erfolgreiche Baselbieter Energiepaket weiterzuführen und bewilligte Ausgaben von CHF 30 Mio. für die Jahre 2020 bis 2025. Neu stehen im Baselbiet für energetische Gebäudesanierungen und erneuerbare Energien im Gebäudebereich inklusive Bundesbeiträge somit jährlich rund CHF 18 Mio. zur Verfügung. Das ist wesentlich mehr als in den Vorjahren. Der Regierungsrat des Kantons Basel-Landschaft hat nun per Verordnung definiert, wie die Fördergelder konkret eingesetzt werden sollen.

### Beitragssätze deutlich erhöht

Eine wesentliche Neuerung sind die für praktisch sämtliche Massnahmen deutlich erhöhten Beitragssätze. Bislang wurden durch das Energiepaket durchschnittlich rund 10 bis 15 Prozent der entsprechenden Investitionskosten gedeckt. Neu sind es erheblich mehr. «Mit der Erhöhung der Sätze werden die Anreize für energetische Sanierungen und erneuerbare Energien im Gebäudebereich weiter verstärkt», sagt Regierungspräsident Isaac Reber.

### Schwerpunkt auf Ersatz fossiler Heizungen

Mit stark erhöhten Beitragssätzen wird insbesondere der Ersatz von fossilen Heizungen durch erneuerbare Heizsysteme unterstützt. Neu wurde zudem auch die Förderung von Luft/Wasser-Wärmepumpen beim Ersatz einer fossilen Heizung in das Programm aufgenommen. Bislang wurden Luft/Wasser-Wärmepumpen nur unterstützt, wenn sie Elektroheizungen ersetzen.

Im Baselbiet sind aktuell noch rund 48'000 fossile Heizungen in Betrieb und 27'000 davon müssen altersbedingt in den kommenden Jahren ersetzt werden. «Erneuerbare Heizsysteme sind im Betrieb in der Regel mehr als wettbewerbsfähig, in der Anschaffung jedoch oftmals noch teurer als fossile Heizungen. Mit dem Baselbieter Energiepaket möchten wir die Verbreitung jetzt unterstützen», so Reber. Neben der finanziellen Unterstützung von umweltfreundlichen Heizungen werden über das Energiepaket auch die sogenannten «Impulsberatungen erneuerbar heizen» finanziert. Mit dieser Gratisberatung soll der Umstieg auf ein erneuerbares System erleichtert werden.

### Konzentration auf globalbeitragsberechtigte Fördermassnahmen

Mit dem neuen Programm werden künftig nur noch Projekte unterstützt, die gleichzeitig einen Globalbeitrag vom Bund erhalten. Dadurch erhält das Baselbiet vom Bund nebst einem Sockelbeitrag zusätzlich für jeden Kantonsfranken an Fördergeldern einen Ergänzungsbeitrag von zwei Franken.

Durch die Konzentration auf globalbeitragsberechtigzte Fördermassnahmen entfallen künftig beispielsweise Beiträge an Gebäudehüllensanierungen von Fenstern, Kellerdecken und Estrichböden.

### **Neue Fördergegenstände und Fördersätze ab 1. Mai 2020**

Die neuen Bestimmungen und Fördersätze kommen ab 1. Mai 2020 zur Anwendung sowie bei bereits zuvor eingereichten Gesuchen, sofern diese noch nicht rechtskräftig bewilligt wurden. Auf bereits bewilligte Gesuche werden die neuen Regelungendagegen nicht rückwirkend angewandt.

### **Erfolgsmodell geht weiter**

Die Verlängerung des Baselbieter Energiepakets bis Ende 2025 ist angesichts seiner bisherigen Erfolgsbilanz richtig und wichtig. Dank des Energiepakets beläuft sich die seit 2010 eingesparte oder erneuerbar produzierte Energie auf durchschnittlich 278 GWh pro Jahr. Dies entspricht rund 9 Prozent des jährlichen Raumwärmebedarfs im Kanton Basel-Landschaft. und damit rund 463 Bahnwaggons gefüllt mit Heizöl.

---

### **Kontakt**

Felix Jehle  
Leiter Ressort Energie, Amt für Umweltschutz und Energie  
Telefon +41 79 347 89 13

### **Über das Baselbieter Energiepaket:**

Das «Baselbieter Energiepaket» ist das kantonale Förderprogramm für Energieeffizienz und erneuerbare Energie im Gebäudebereich. Mit dem Energiepaket sollen die nationalen und kantonalen Energieziele mit Fokus auf den Gebäudebereich umgesetzt werden. Das Ziel ist ambitioniert: Bis 2050 soll die Schweiz klimaneutral sein. Einen Grossteil davon muss der Gebäudepark beitragen, der in der Hoheit der Kantone ist. Finanziert wird das Baselbieter Energiepaket durch kantonale Mittel sowie durch Bundesmittel, die aus der Teilzweckbindung der CO<sub>2</sub>-Abgabe auf fossilen Brennstoffen stammen.

Für eine erfolgreiche Umsetzung des Baselbieter Energiepakets ist die Bau- und Umweltschutzdirektion (BUD) des Kantons Basel-Landschaft eine strategische Partnerschaft mit der Wirtschaftskammer Baselland, mit dem Hauseigentümergebiet Baselland (HEV BL) sowie den beiden grossen Baselbieter Energieversorgungsunternehmen EBL und Primeo Energie eingegangen.

## Anhang 1

### Beitragsätze Fördergegenstände ab 1. Mai 2020

<p><b><u>Gebäudehülle</u></b></p> <p><b>Wärmedämmung Gebäudehülle<sup>1)</sup></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Dachfläche ≤ 300 m<sup>2</sup> 70 CHF/m<sup>2</sup></li> <li>▪ Dachfläche &gt; 300 m<sup>2</sup> 70 CHF/m<sup>2</sup> bis 300 m<sup>2</sup> plus 40 CHF/m<sup>2</sup> über 300 m<sup>2</sup></li> <li>▪ Fassade, Wand und Boden gegen Erdreich 80 CHF/m<sup>2</sup></li> </ul> <p><b>Bonus Gebäudehülleneffizienz<sup>2)</sup></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Gebäudehülleneff. 20 CHF/m<sup>2</sup></li> </ul> <p><b>Gesamtsanierung<sup>3)</sup></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Minergie-Zertifikat           <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ EFH 120 CHF/m<sup>2</sup></li> <li>▪ MFH 80 CHF/m<sup>2</sup></li> <li>▪ Nicht-Wohnbau 60 CHF/m<sup>2</sup></li> </ul> </li> <li>▪ Minergie-P-Zertifikat           <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ EFH 175 CHF/m<sup>2</sup></li> <li>▪ MFH 110 CHF/m<sup>2</sup></li> <li>▪ Nicht-Wohnbau 85 CHF/m<sup>2</sup></li> </ul> </li> <li>▪ Zusatz Eco 10 CHF/m<sup>2</sup></li> </ul> <p><sup>1)</sup>Der Förderbeitrag muss mindestens CHF 500 betragen.</p> <p><sup>2)</sup>Erhöhung des Beitrags Dach und Fassade, sofern 90 % dieser Fläche gleichzeitig erneuert wird.</p> <p><sup>3)</sup>Beitrag pro Quadratmeter Energiebezugsfläche (EBF).</p>	<p><b><u>Holzenergie</u></b></p> <p><b>Stückholzfeuerung/Pelletfeuerung mit Tagesbehälter</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ersatz Öl-, Gas-, Elektroheizung pauschal CHF 3'000</li> <li>▪ Erstinstantion Wärmeverteilsystem pauschal CHF 2'000</li> </ul> <p><b>Automatische Holzfeuerung ≤ 70 kW<sub>FL</sub></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ersatz Öl-, Gas-, Elektroheizung<sup>4)5)</sup> CHF 6'000 + CHF 100 pro kW</li> <li>▪ Erstinstantion Wärmeverteilsystem CHF 4'000 + CHF 100 pro kW</li> </ul> <p><b>Automatische Holzfeuerung &gt; 70 kW<sub>FL</sub> ≤ 250 kW<sub>FL</sub></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ersatz Öl-, Gas-, Elektroheizung<sup>4)5)</sup> CHF 18'000 + CHF 100 pro kW</li> <li>▪ Erstinstantion Wärmeverteilsystem CHF 4'000 + CHF 100 pro kW</li> </ul> <p><b>Automatische Holzfeuerung &gt; 250 kW<sub>FL</sub></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ersatz Öl-, Gas-, Elektroheizung<sup>4)5)</sup> fallweise Beurteilung</li> <li>▪ Erstinstantion Wärmeverteilsystem fallweise Beurteilung</li> </ul> <p><b><u>Anschluss an ein Wärmenetz (Erneuerbar/Abwärme)</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ersatz Öl-, Gas-, Elektroheizung ≤ 250 kW<sup>4)</sup> CHF 7'000 + CHF 100 pro kW</li> <li>▪ Ersatz Öl-, Gas-, Elektroheizung &gt; 250 kW<sup>4)</sup> fallweise Beurteilung</li> <li>▪ Erstinstantion Wärmeverteilsystem CHF 4'000 + CHF 100 pro kW</li> </ul>
<p><b><u>Beratung</u></b></p> <p><b>GEAK Plus</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ein-/Zweifamilienhaus pauschal CHF 1'000</li> <li>▪ Mehrfamilienhaus pauschal CHF 1'500</li> <li>▪ Andere Objekte fallweise Beurteilung</li> </ul> <p><b>Impulsberatung erneuerb. heizen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pro Beratung für EFH und MFH bis 6 Wohnungen pauschal CHF 350</li> <li>▪ Beratung für andere Objekte gemäss Bedingungen AUE</li> </ul>	<p><b><u>Wärmepumpe</u></b></p> <p><b>Sole/Wasser und Wasser/Wasser<sup>4)</sup></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ersatz Öl-, Gas-, Elektroheizung ≤ 250 kW CHF 10'000 + CHF 200 pro kW           <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Erstinstantion Wärmeverteilsystem CHF 4'000 + CHF 100 pro kW</li> </ul> </li> <li>▪ Ersatz Öl-, Gas-, Elektroheizung &gt; 250 kW fallweise Beurteilung           <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Erstinstantion Wärmeverteilsystem fallweise Beurteilung</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Luft/Wasser<sup>4)</sup></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ersatz Öl-, Gas-, Elektroheizung ≤ 250 kW CHF 7'000 + CHF 100 pro kW           <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Erstinstantion Wärmeverteilsystem CHF 4'000 + CHF 100 pro kW</li> </ul> </li> <li>▪ Ersatz Öl-, Gas-, Elektroheizung &gt; 250 kW fallweise Beurteilung           <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Erstinstantion Wärmeverteilsystem fallweise Beurteilung</li> </ul> </li> </ul>
<p><b><u>Neubau/Ersatzneubau</u></b></p> <p><b>Minergie-P / Minergie-A (mit Primäranforderung Minergie-P)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ EFH 100 CHF/m<sup>2</sup></li> <li>▪ MFH 70 CHF/m<sup>2</sup></li> <li>▪ Nicht Wohnen 50 CHF/m<sup>2</sup></li> <li>▪ Zusatz Eco 5 CHF/m<sup>2</sup></li> </ul>	<p><b><u>Thermische Solaranlage ≥ 2 kW<sup>6)</sup></u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Installation auf bestehendes Haus CHF 3'000 + 600 CHF/kW</li> </ul> <p><sup>4)</sup> Maximal anrechenbare Leistung von 50 W<sub>th</sub> pro Quadratmeter Energiebezugsfläche.</p> <p><sup>5)</sup> Beim gleichzeitigen Einbau einer Rauchgaswärmerückgewinnung wird der Beitrag fallweise erhöht.</p> <p><sup>6)</sup> Minimal notwendige zugebaute Leistung.</p>
<p>Projekte mit einem Beitrag über CHF 100'000 werden fallweise beurteilt.</p>	
<p>Nicht standardisierte Fördergegenstände gemäss diesem Anhang werden fallweise beurteilt.</p>	