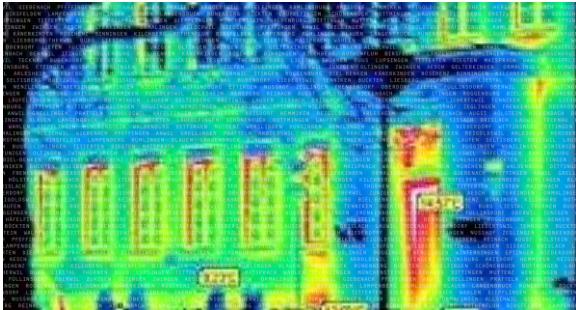


22.03.2022

Energie- und klimapolitische Schwerpunkte und Baselbieter Energiepaket

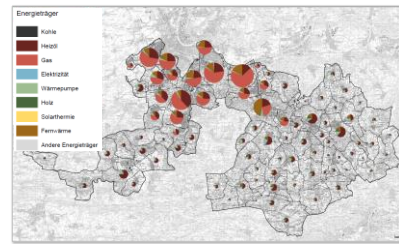


1

2

Das Energiesystem im Kanton funktioniert – aber Anteile fossile Energien noch viel zu hoch = Handlungsbedarf!

Exemplarisch:
Wärmebedarf für Heizung und Warmwasser pro Gemeinde und Energieträger



Anteil «Fossile» an Wärmeverbrauch kantonsweit noch immer ~ 82%.

Energiesystem ist aufgrund hoher Treibhausgas-emissionen nicht zukunftsfähig.

2

3

Der Regierungsrat hat im Energieplanungsbericht 2022 5 Schwerpunkte und 19 neue Massnahmen vorgestellt.



Schwerpunkte der nächsten Jahre:

- 1) Dekarbonisierung der Wärmeversorgung von Gebäuden; u. a. mit
→ **Vorgabe einer «erneuerbaren» Heizung**
→ bei Neubau und bei Heizungsersatz
→ «soweit technisch möglich»
→ Lebenszyklus wird respektiert
- 2) Verbesserung der Energieeffizienz von Gebäuden
- 3) Forcierung der Solarenergie, speziell am Gebäude
- 4) Forcierung der emissionsarmen Mobilität
- 5) Unterstützung der Gemeinden in ihren Aufgaben

3

4

Lupsingen ist bei der Wärme grundsätzlich recht gut unterwegs...



Anteile der Energieträger am Wärmeverbrauch:

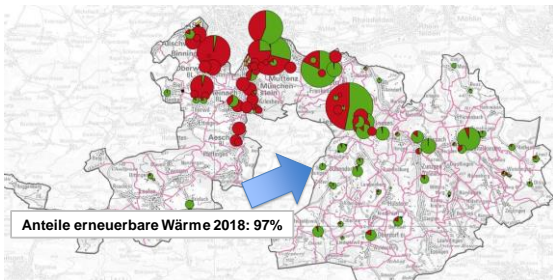
- Heizöl: 51%
- Elektroheizungen: 4.4%
- Holz: 7.6%
- Wärmepumpen: 28.1%
- Wärmeverbund: 8.9%
- Total: 100%

Bei anderen Gemeinden ist der «fossile Anteil» noch höher.

4

5

Lupsingen verfügt zudem über einen sehr «sauberen» Wärmeverbund



5

6

Lupsingen kann beim Heizungsersatz aber weitere Schritte tun!

Wohngebäude nach Energieträger der Heizung und Bauperiode 2018 - Gemeinde Lupsingen

Baupériode	Total	Heizöl	Gas	Elektrisch	Holz	Wärmepumpe	Fernwärme	Übrige	Unbekannt
Total	506	242	-	20	29	165	31	-	19
< 1919	50	13	-	3	13	5	16	-	-
1919 - 1945	6	3	-	-	1	-	1	-	1
1945 - 1960	10	6	-	-	-	3	-	-	1
1961 - 1970	45	33	-	-	-	9	3	-	-
1971 - 1980	123	62	-	10	6	14	3	-	-
1981 - 1985	30	20	-	5	3	11	-	-	-
1986 - 1990	29	11	-	1	1	15	1	-	-
1991 - 1995	23	14	-	-	-	7	2	-	-
1996 - 2000	70	37	-	1	1	26	4	-	1
2001 - 2005	31	10	-	-	1	15	-	-	5
2006 - 2010	36	2	-	-	-	22	1	-	11
2011 - 2015	29	1	-	-	4	24	-	-	-
2015 <	15	-	-	-	1	14	-	-	-

1 Zwischen 2000 und 2010 wurden die Energieträger der Heizung nicht systematisch erfasst. Durch eine aktuell laufende Nachforschung sollen künftig die Energieträger für sämtliche Gebäude und Bauperioden bekannt sein.

Quelle: Energiedatenbank, Statistisches Amt Basel-Landschaft

6

7

Neutrale und kostenlose Vorgehensberatung

**ÖFFENTLICHE
BASELBIETER ENERGIEBERATUNG**
Eine Dienstleistung von Kanton und Gemeinden

- Erste Stunde gratis
- Produkt-, firmen-, systemneutral
- Per Telefon, E-Mail oder bei Beratungsstelle
- Mandat für Luplingen: Primeo-Energieberatung

7

Welche Leistungen können Sie beim Baselbieter Energiepaket in Anspruch nehmen?



8

**Ausführliche Beratung:
Mit Fachperson vor Ort, detailliert und mit Bericht**

Impulsberatung & Neubauer helfen

- Vorbereitung Heizungsersatz
- kein Gesuch notwendig
- Kontaktaufnahme mit ImpulsberaterIn genügt

GEAK Plus

- «GEAK Plus» steht für Gebäudeenergieausweis der Kantone mit Vorgehens- / Sanierungsempfehlungen
- behandelt Heizung und Gebäudehülle
- ist detailliert und von einem GEAK-Berater ausgestellt
- für alle, die es «etwas genauer wissen wollen»

EFH: 1'000 Fr. MFH: 1'500 Fr.

9

**Heizung & Warmwasser (1/4)
Anschluss an ein Wärmenetz mit erneuerbarer Energie**

Anschluss an ein Wärmenetz

EFH ~ 8'000 Fr.
MFH ~ 10'000 Fr.

sofern damit eine Öl-, Gas- oder Elektroheizung ersetzt wird

10

**Heizung & Warmwasser (2/4)
Wärme aus dem fast CO₂-neutralen Brennstoff Holz**

Holzheizung

EFH ~ 7'000 Fr.
MFH ~ 9'000 Fr.

sofern damit eine Öl-, Gas- oder Elektroheizung ersetzt wird

Stückholzheizung / Pelletsfeuerung mit Tagesbehälter:
Pauschal 3'000 Fr.

11

**Heizung & Warmwasser (3/4)
Heizwärme aus Boden, Wasser oder Luft**

Wärmepumpe

Heizwärme aus Boden / Grundwasser

EFH ~ 12'000 Fr.
MFH ~ 16'000 Fr.

Heizwärme aus Luft

EFH ~ 8'000 Fr.
MFH ~ 10'000 Fr.

12

Heizung & Warmwasser (4/4)
Wärme aus der Sonnenenergie



Installation auf bestehendes Haus:
EFH ~ 5'000 Fr.
MFH ~ 12'000 Fr.



Hinweis: Gesuche für Photovoltaikanlagen sind zu richten an:
<https://pronovo.ch/>

13

15

Ihre Fragen

15

Wie kommen Sie an die Leistungen?

Über die Webseite www.energiepaket-bl.ch



Sie können auch eine Fachperson mit dem Gesuchswesen beauftragen.

14