



Bonny David, Senti Julia

Welche Energiepolitik brauchen wir angesichts der Ukraine-Krise?

Mitunterzeichner: 0

Datum der Einreichung: 23.03.22

DEEF/DIME

Begehren

Der seit kurzem ausgebrochene Ukrainekrieg führt uns die Abhängigkeit von fossiler Energie dramatisch vor Augen. Die Energiepreise verteuern sich und zeigen uns auf, wie abhängig vom Weltgeschehen sie sind. Auch unser Kanton bleibt vor den Auswirkungen der aktuellen Situation nicht verschont. Die Ukraine-Krise zeigt uns auf, dass Investitionen in die Klimawende dringend sind, damit wir unabhängiger von autokratischen Regimes sind.

In Anbetracht des erwarteten Klimagesetzes, der Massnahmen in den Bereichen Landwirtschaft und Mobilität, eines kürzlich erschienenen Berichts zur nachhaltigen Energie, von Klima-Lunches und eines Klimaplanes sind wir uns bewusst, dass im Kanton Freiburg einiges zum Thema Klima, Nachhaltigkeit und Energieversorgung im Gange ist und begrüssen dies.

Vorliegend möchten wir den Staatsrat im Hinblick auf eine klare Strategie für unsere Energiezukunft um Antworten auf die nachfolgenden Fragen bitten:

1. Welche Investitionen sind innerhalb der letzten 10 Jahre in den Ausbau und Förderung erneuerbarer Energie im Kanton getätigt worden?
2. Welche entsprechenden Investitionen sind in den kommenden 10 Jahren geplant?
3. Welche Investitionen haben die Energieversorgungsunternehmen des Kantons in den letzten 10 Jahren bezüglich erneuerbarer Energien getätigt, wieviel davon im Ausland und wie viel ausserkantonale? Was ist die nächsten Jahre im In- und Ausland geplant?
4. Wie verteilen sich die geplanten Investitionen auf Wasser, Wind, Solar und andere Bereiche der Energieversorgung?
5. Ist aufgrund der aktuellen Situation und der laufenden Debatte zur Versorgungssicherheit eine verstärkte Fokussierung auf den Zubau im Inland bzw. eine entsprechende Anpassung der bisherigen Strategie vorgesehen?
6. Wie viele Gebäude werden im Kanton noch fossil beheizt, wie viele mit einer Elektrowiderstandsheizung? Welche Programme sieht der Kanton für den Heizungsersatz vor und wie könnte dieser beschleunigt werden?