

Regierungsrat

Rathaus
Barfüssergasse 24
4509 Solothurn
so.ch

Bundesamt für Energie BFE
Bundesrats- und
Parlamentsgeschäfte
3003 Bern

4. Juli 2023

Verordnungsänderungen im Bereich des Bundesamts für Energie BFE mit Inkrafttreten am 1. Januar 2024 Vernehmlassungsverfahren

Sehr geehrter Herr Bundesrat
Sehr geehrte Damen und Herren

Der Vorsteher des Eidgenössischen Departementes für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation UVEK hat mit Schreiben vom 3. April 2023 die Kantone zur Vernehmlassung zu den Verordnungsänderungen im Bereich des Bundesamts für Energie BFE mit Inkrafttreten am 1. Januar 2024 eingeladen. Dazu nehmen wir gerne wie folgt Stellung:

Wir begrüssen die geplanten Verordnungsänderungen im Energiebereich. Sie unterstützen unsere kantonalen Ziele, den Ausbau der erneuerbaren Stromerzeugung zu beschleunigen und die Versorgungssicherheit zu erhöhen. Besonders begrüssen wir den verstärkten Förderanreiz für den Bau grösserer Photovoltaikanlagen und zur stärkeren Ausnutzung geeigneter Dachflächen. Der Anreiz zum Bau grösserer Photovoltaikanlagen durch die Erhöhung des Leistungsbeitrags hat positive Auswirkungen auf den Zubau und trägt damit zur Erreichung des angestrebten Ausbaus der erneuerbaren Energien bei.

Ebenso begrüssen wir die Weiterentwicklung der Anforderungen systemkritischer Rohrleitungsanlagen im Bereich der Cybersicherheit. Die Sicherheit der Energieversorgung ist von zentraler Bedeutung und ein Ausfall der kritischen Infrastruktur hätte verheerende Folgen. Cyberattacken auf Energienetze sind bereits seit längerem real und nehmen rasant zu. Es ist deshalb folgerichtig, die Resilienz zu stärken, die bisherigen, freiwilligen Branchenstandards entsprechend weiter zu entwickeln und für diejenigen Unternehmen verbindlich zu erklären, deren Ausfall schwerwiegende Folgen auf Gesellschaft, Wirtschaft und Umwelt hätte.

Für die Möglichkeit zur Stellungnahme danken wir Ihnen bestens.

Mit freundlichen Grüßen

IM NAMEN DES REGIERUNGSRATES

sig.
Brigit Wyss
Frau Landammann

sig.
Andreas Eng
Staatsschreiber