

sia

schweizerischer ingenieur- und architektenverein
société suisse des ingénieurs et des architectes
società svizzera degli ingegneri e degli architetti
swiss society of engineers and architects

Eidgenössisches Departement für Umwelt,
Verkehr, Energie und Kommunikation UVEK
Frau Bundesrätin
Simonetta Sommaruga

Geht per E-Mail an:
verordnungsrevisionen@bfe.admin.ch

Jörg Dietrich
Fachverantwortlicher Klima/Energie
joerg.dietrich@sia.ch
+41 44 283 15 17

Zürich, 13. August 2021 / mm

Stellungnahme zur den Verordnungsänderungen im Bereich des BFE mit Inkrafttreten am 01. Januar 2022

Sehr geehrte Frau Bundesrätin Sommaruga
Sehr geehrte Damen und Herren

Wir danken Ihnen für die Möglichkeit, zu den geplanten Verordnungsänderungen Stellung zu nehmen. Der SIA beschränkt sich bei seiner Stellungnahme auf die Revision der Energieförderungsverordnung (EnFV) und die Revision der Verordnung über den Herkunftsnachweis und die Stromkennzeichnung (HKSV).

Energieförderungsverordnung (EnFV)

Der SIA bedauert, dass noch keine Förderung zur Erhöhung des PV-Winterstroms in die Revision aufgenommen wurde. Die Studie «Winterstrom Schweiz: Was kann die heimische Photovoltaik beitragen?» zeigt ein erhebliches Potential, das entsprechend gefördert werden sollte. Die heutigen Fördergelder tragen weiterhin bei zu einem ungewünschten "Sommerpeak" mit negativen Auswirkungen auf Hausinstallationen und das Stromnetz. Die Architekten und Planer haben keinen Anreiz, möglichst viel Winterstrom auf Gebäuden und Infrastrukturen zu realisieren.

Herkunftsnachweise und Stromkennzeichnung (HKSV)

Der SIA begrüsst die Vereinfachung des Beglaubigungsprozesses, dass PV-Anlagen neu bis 100 kVA vom Netzbetreiber beglaubigt werden können. Der Prozess der Beglaubigung der Anlagen ist aber grundsätzlich weiter zu vereinfachen, doppelte oder dreifache Kontrollen (NIV-Kontrolle, Nachweis für lokale Förderung, Beglaubigung für HKN-Nachweise) sind ein Hindernis für den Ausbau der erneuerbaren Energien, für private Anlagenbetreiber unverständlich und für die Architekten, Planer, Solateure und Netzbetreiber kompliziert.

Grundsätzlich könnte der Aufwand mit einer einheitlichen "Konformitätserklärung" des Erstellers, gekoppelt mit Stichproben, weiter reduziert werden (analog SINA von Elektroinstallationen).

Die von der pronovo dieses Jahr für den Beglaubigungsprozess eingeführte Datenbank ist zwar ein Schritt, den komplexen Prozess mit verschiedenen Parteien transparent zu machen. Allerdings könnte der Prozess wie oben beschrieben einfacher gestaltet werden, und die Datenbank wäre somit überflüssig.

Wir danken Ihnen für die Kenntnisnahme und wohlwollende Prüfung unserer Anliegen und stehen Ihnen für einen Austausch gerne zur Verfügung.

Freundliche Grüße



Prof. Adrian Altenburger
Vizepräsident SIA und
Präsident Fachrat Energie



Jörg Dietrich
Fachverantwortlicher Klima/Energie