

An die
Energie-Control Austria für die Regulierung
der Elektrizitäts- und Erdgaswirtschaft
Rudolfsplatz 13a
1010 Wien

Mag. Susi Perauer
BMF - Präs. 4 (Präs. 4)
Sachbearbeiterin

susi.perauer@bmf.gv.at
+43 1 51433 501165
Johannessgasse 5, 1010 Wien

E-Mail-Antworten sind bitte unter Anführung der
Geschäftszahl an post.praes-4@bmf.gv.at zu
richten.

Geschäftszahl: 2023-0.067.525

Begutachtungsverfahren

Verordnung der Regulierungskommission der E-Control, mit der die Systemnutzungsentgelte-Verordnung 2018 geändert wird (SNE-V 2018 – 2. Novelle 2023)

Das Bundesministerium für Finanzen beehrt sich, zu dem mit Note vom 25. Jänner 2023 zur Begutachtung übermittelten Entwurf einer Verordnung der Regulierungskommission der E-Control, mit der die Systemnutzungsentgelte-Verordnung 2018 geändert wird (SNE-V 2018 – 2. Novelle 2023), fristgerecht wie folgt Stellung zu nehmen:

Mit dem gegenständlichen Entwurf sollen die für 2023 gültigen Netzverlustentgelte und Ausgleichszahlungen im Elektrizitätsbereich festgelegt werden. Gegenüber dem status quo kommt es dabei zu einer Dämpfung, da der Bund aufgrund der Energiekrise Mittel zuschießt.

Demgegenüber wird bemerkt, dass solange die Dokumentation des Kostenfestsetzungsverfahrens nicht dem Entwurf beigelegt wird, die Bestimmungen nicht transparent nachvollzogen werden können.

Unter Achtung des zur Energiemarktliberalisierung durchgeführten Ownership unbundlings sollten die aus den hohen Strompreisen resultierenden Mehrkosten der Netzbetreiber aus den Zufallsgewinnen der Energieunternehmen gedeckt und nicht den Konsumenten, übrigen Unternehmen oder dem öffentlichen Haushalt angelastet werden.

Bezüglich der Kostenabgeltung allgemein (unabhängig ob sie von den Endverbrauchern oder wie aktuell überwiegend vom Bund getragen werden) sollten Anreize für Investitionen in die Qualität des Leitungsnetzes erhalten bleiben. Bei einer 100% Abgeltung der Netzverluste ist dies nicht der Fall.

Wien, 3. Februar 2023

Für den Bundesminister:

i.V. Mag. Susi Perauer

Elektronisch gefertigt