



26. Januar 2026 | 09:30 - 12:30 Uhr

KWK-Förderung: Basics und Highlights zum KWKG 2025

Einen wichtigen Beitrag zur Stromversorgung bei Windstille und an trüben Tagen leisten moderne, flexible und steuerbare Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen. Diese Anlagen sind auch wichtig für die öffentliche Wärmeversorgung. Seit vielen Jahren gibt es daher die Förderung nach dem Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz (KWKG), welches 2025 novelliert und in Kraft gesetzt wurde. Die Grundlagen und die Neuerungen des KWKG werden Ihnen in diesem Webinar vorgestellt.

Ihr Nutzen

Das Webinar unterstützt die Teilnehmer*innen bei der rechtssicheren Umsetzung des novellierten Kraft-Wärme-Kopplungsgesetzes (KWKG) aus Sicht des Netzbetreibers, des Vertriebes und des Anlagenbetreibers. Im Schwerpunkt werden die Änderungen durch die KWKG-Novelle aus dem Jahr 2025 und anstehende Änderungen sowie "Highlights" aus dem Regulierungsumfeld erläutert.

Aufbauend auf den grundsätzlichen Rahmenbedingungen des KWKG werden im praxisorientierten Vortrag die Änderungen zum KWKG 2025 und mit diesen einhergehenden Änderungen anderer für das Verständnis der KWK-Förderung relevanter Gesetze erläutert. Zumindest grobe Vorkenntnisse der Energiewirtschaft sind für ein vertieftes Verständnis hilfreich.

Inhalt

Basics

- Förderhintergrund auch im Zeitalter der "Dekarbonisierung"
- Zusammenspiel der Regelungen im EEG und KWKG
- Förderung und Abnahmepflicht bei KWK-Anlagen
- Zuschlagshöhen
- Ausschreibungspflicht und Übergangsregelung
- negative Preise: Regelung im KWKG
- Messung von KWK-Anlagen
- KWK-Umlage nach EnFG (Energiefinanzierungsgesetz) und Reduktion derselben (inkl. Messen und Schätzen)

Neue Vorgaben durch das "KWKG-Änderungsgesetz 2025"

- Verzahnung KWKG und EnEfG (Energieeffizienzgesetz | "industrielle Abwärme" oder "unvermeidbare Abwärme")
- Förderdauer und "letzte Frist" zur Bestellung(!)
- Standortveränderung nicht mehr möglich

Förderung von Wärme- und Kälte-Netzen/-Speichern nach dem KWKG

- Wesentliche Berechnungsgrundlagen
- Neue Bedingungen für die Inanspruchnahme der Förderung
- Beihilferechtliche Genehmigung der EU: Endlich alles klar?

Fortsetzung auf Seite 2



Technische Voraussetzung

Das Webinar wird durchgeführt über "Microsoft Teams". Für die Einwahl zum Webinar erhalten Sie einen Link. Nutzen Sie bitte bevorzugt die Teams-App, insbesondere falls Sie keinen Google-Chrome- bzw. Microsoft-Edge-Browser verwenden. Verwenden Sie nicht den Firefox-Browser. Für gesprochene Beiträge benötigen Sie ein Mikro. Die Einwahl über Telefon ist aber ebenfalls möglich.

Preise und Anmeldung

280,-- Euro zzgl. MwSt. für VBEW/BDEW Mitglieder,

390,-- Euro zzgl. MwSt. für Nichtmitglieder.

Anmeldung bitte bis spätestens 19.01.2026. Den Link zum Webinar erhalten Sie eine Woche vor der Veranstaltung. Die Stornobedingungen finden Sie im Anmeldeformular auf unserer Homepage.

Zielgruppe

Das Seminar eignet sich besonders für Fachund Führungskräfte aus den Bereichen Netz, Vertrieb, Erzeugung, Recht und Unternehmensentwicklung, die sowohl für die operative Betreuung als auch für die Entwicklung von KWK-Projekten, die Betreuung von Fern- und Nahwärmethemen sowie für das Contracting zuständig sind.

Kontakt

Kathrin Knogler

Seminar- und Veranstaltungsmanagement

Tel. 089 38 01 82-65 Mail vbew-gmbh@vbew.de

Weitere Highlights

- Gebäudeenergiegesetz: Einsatz von Biomethan in KWK-Anlagen
- Strom- und Energiesteuer bei KWK-Anlagen (Zusammenwirken der Steuern)

Was kommt noch?

- EuGH / BGH Urteil zur Kundenanlage was wird sich ändern?
- Claw Back Mechanismus bei der Förderung ab 2027
- Neue Netzentgelte: Diskussionsstand
- Änderung AVBFernwärmeV (Aktuelles Gesetzgebungsverfahren)

Beantwortung von Fragen aus dem Chat

Dozent

Michael Hill

Patner, ensight PartG mbB, München

Der Dozent verfügt über langjährige Erfahrung in der Energiewirtschaft sowie in den Fachgebieten des Seminars und hat bereits häufig Veranstaltungen mit ähnlicher Ausrichtung für den VBEW mit sehr großem Erfolg durchgeführt.

Nutzen Sie die Gelegenheit zum intensiven Erfahrungsaustausch mit dem Referenten und den Kolleg*innen.

Ablauf

Technikcheck und Begrüßung ab 09:00 Uhr
Beginn 09:30 Uhr
Pause 11:00 - 11:15 Uhr
Ende gegen 12:30 Uhr