



**VBEW-Webinar vom 23. bis 25. September 2024
von 09:30 (08:30 2./3. Tag) bis 16:30 Uhr (3. Tag ca. 15:00 Uhr)**

EEG-Manager

Ziel/Zielgruppe des Webinars

Das Webinar gibt einen vertieften Überblick zu allen für die tägliche Praxis wichtigen Regelungen des Erneuerbare-Energien-Gesetzes (EEG). Die erworbenen Kenntnisse unterstützen die Teilnehmenden dabei, Aufgaben zum EEG mit Hilfe der Webinarunterlagen und weiteren allgemein zugänglichen Arbeitshilfen korrekt, pragmatisch und standardisiert erledigen zu können.

Das Webinar richtet sich an Führungs- und Fachkräfte aus allen Unternehmen und Organisationen, die sich mit dem EEG auseinandersetzen. Es ist auch für Einsteiger*innen geeignet.

Inhalte des Webinars

Einführung

- Meilensteine des Erneuerbare-Energien-Gesetzes (EEG) von 2000 bis zum Solarpaket II 2024?
- Wichtige Änderungen durch EEG 2023 und Solarpaket I
- Fakten und Zahlen zum EEG-Anlagenzubau

Allgemeine Vergütungsvorgaben

- Gesetzlich bestimmte Fördersätze
- Verpflichtende Direktvermarktung und Formen der Direktvermarktung
- Ausfallvergütung und Vergütung im Ausnahmefall
- Selbstverbrauch und Verkauf an Dritte
- Vergütung und Verpflichtungen von ausgeförderten Anlagen
- Wechsel zwischen den Vermarktungsformen

Fördervoraussetzungen bei Ausschreibungspflicht

- Ausschreibungsvoraussetzungen und -verfahren
- Ausschreibungsmengen und Termine
- Aufgaben der Netzbetreiber nach Ausschreibungen

Begriffe, Definitionen und allgemeine Festlegungen im EEG

- Degression, Inbetriebnahme, Leistung und Bemessungsleistung
- Anlagenbegriff bei Solar- und sonstigen Anlagen
- Vergütungsbeginn und -dauer

Technische Vorgaben als Vergütungsvoraussetzung

- Anlagenfernsteuerbarkeit durch Händler bei Direktvermarktung
- Technische Einrichtungen zur Ist-Erfassung und Abregelung
- Messungen und Messsysteme

Fortsetzung Webinarbeschreibung:

Marktstammdatenregister

- Registrierung von EEG-Anlagen
- Sanktionen bei Nicht-Registrierung

Vergütungsvorschriften zu Solaranlagen

- Vergütung bei Gebäude- und Freiflächenanlagen
- Anschlussvoraussetzungen und Flächenkulissen
- Volleinspeisung oder Eigenversorgung
- Mieterstrommodell und Gemeinschaftliche Gebäudeversorgung
- Erneuerung und Erweiterung von PV-Anlagen
- Plug-in-PV Anlagen

Vergütungsvorschriften zur Biomasse

- Vergütungsstrukturen für Neu- und Bestandsanlagen, Biomethananlagen
- Nachweispflichten, Flexibilitätsprämie und Flexzuschlag
- Besondere Regelungen für Gülle-Kleinanlagen
- Verschiedene Anschlussförderungen
- Spezielle Anforderungen bei Ausschreibungen für Neu- und Bestandsanlagen
- Ausnahmeregelungen für 2022 und 2023

Vergütung zur Wasserkraft

- Neuanlagen und „modernisierte“ Anlagen
- Besondere Nachweispflichten und Förderdauer

Vergütungsvorschriften zur Windenergie

- Bestimmung und mehrfache Überprüfung der anzulegenden Werte
- Bedarfsgerechte Nachtkennzeichnung,

Vergütung von Deponie-, Klär- und Grubengas sowie Geothermieanlagen

- Vergütung und Besonderheiten bei Generatortausch

Netzanschluss, Einspeisemanagement/Redispatch und Technische Richtlinien

- Grundsätze zum Netzanschluss (u. a. Bestimmung des Verknüpfungspunktes, Vereinfachungen)
- Technische Vorgaben (u. a. Spannungsanhebung, Betriebsmittelauslastung, Anlagenkonformitätsnachweise, Leistungserfassung und -reduzierung)
- Netzkapazitätserweiterung
- Status der Technischen Richtlinien (TAR's und TAB's)
- Anschlussprozess nach TAR-Niederspannung und TAR-Mittelspannung
- Redispatch 2.0 – Abwicklung
- Beispiele aus der Praxis

Messung der eingespeisten Energien

- Grundsätzliche Regelungen
- Messung bei kaufmännisch-bilanzieller Durchleitung und Selbstverbrauch
- Messkonzepte für mehrere Anlagen und Stromspeicher

Sanktionen bei Nichteinhaltung der Vorgaben des EEG

- Sanktionen mit Zahlungen an den Netzbetreiber
- Reduzierung und Obergrenzen der Zahlungen
- Ausnahmeregelungen und notwendige Nachweise

Beantwortung von Fragen aus dem Chat

Technische Voraussetzungen

Das Webinar erfolgt 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.

Methoden und Voraussetzungen

Es werden die für die Praxis wichtigen Grundlagen des EEG erläutert. Die einzelnen Themen werden zunächst im Überblick behandelt und anschließend vertieft.

Durch Beispiele aus der Praxis werden die Webinarbestandteile veranschaulicht. Spezielle Vorkenntnisse sind nicht erforderlich. Bitte vermerken Sie spezielle Fragen auf dem Anmeldeformular.

Referenten

Dipl.-Ing. (FH) Walter Rieger, RIWA Energieberatung, Feucht
Benedikt Hufnagel (Netzanschluss/Redispatch), LEW Verteilnetz GmbH, Augsburg

Zwei namhafte EEG-Experten stehen Ihnen als Referenten und Diskussionspartner zur Verfügung.

Webinarablauf

Technikcheck und Begrüßung:	ab 09:00 Uhr (ab 08:00 Uhr 2. Tag)
Beginn:	09:30 Uhr (1. Tag), 8:30 Uhr (2./3. Tag)
Pause:	ca. 10:45 – 11:15 Uhr
Mittagspause:	ca. 12:30 – 13:30 Uhr
Pause:	ca. 15:00 – 15:15 Uhr (1./2. Tag)
Ende:	gegen 16:30 Uhr, 15:00 Uhr (3. Tag Ende)

Preis und Anmeldung

Der Teilnahmebetrag für diese Veranstaltung beträgt 850,-- Euro zzgl. MwSt.

Ihre Anmeldung erbitten wir bis spätestens 16.09.2024. Die Anmeldebestätigung mit dem Link zum Webinar erhalten Sie eine Woche vor der Veranstaltung. Die Stornobedingungen entnehmen Sie bitte dem Anmeldeformular auf unserer Homepage.

Die Teilnehmenden erhalten eine Teilnahmebescheinigung.