

## Pressemitteilung

17.08.2022

# Erinnerung: 2. BBE/DeSH-Fachseminar "Nachhaltigkeit der Holzenergie" am 31.08.2022 im digitalen Format

Der Bundesverband Bioenergie e.V. (BBE) veranstaltet gemeinsam mit dem Deutsche Säge- und Holzindustrie Bundesverband e.V. (DeSH) bereits zum zweiten Mal das Fachseminar zur „Nachhaltigkeit der Holzenergie“. In einer Reihe von Vorträgen mit anschließenden Frage-, Antwort- und Diskussionsmöglichkeiten geht es am Mittwoch, den 31. August, von 9:00-15:40 Uhr, um die Umsetzung der Nachhaltigkeitsanforderungen der Erneuerbare Energien Richtlinie (RED II) der EU für Holzenergieanlagen und deren Vorkette. Die Veranstaltung findet im bewährten Onlineformat mit der Software Microsoft Teams Webinar statt. Weitere Informationen dazu erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung.

### Hintergrund und Anlass:

Mit der Erneuerbare Energien Richtlinie „RED II“ hat die EU bereits vor knapp vier Jahren konkrete Anforderungen an eine nachhaltige Energieerzeugung aus Biomasse definiert. Die Biomassestrom-Nachhaltigkeitsverordnung (BioSt-NachV) setzt in Deutschland den verbindlichen Rechtsrahmen für die Umsetzung der RED-Nachhaltigkeitskriterien. Diese gelten seit 1.1.2022 in der Neufassung auch für Holzenergieanlagen mit einer Gesamtfeuerungswärmeleistung von über 20 MW sowie deren Vorkette. Erst kürzlich hat die Bundesregierung in der Änderungsverordnung der BioSt-NachV die Übergangsfrist für die Auditierungen um ein halbes Jahr auf 31.12.2022 verlängert. Die zertifiziert nachgewiesene Einhaltung der Nachhaltigkeitskriterien ist für die Holzenergieanlagen somit spätestens ab 1.1.2023 Voraussetzung, um weiterhin eine EEG-Vergütung erhalten zu können. Die Umsetzung der BioSt-NachV nimmt die gesamte Bioenergiekette in die Pflicht, die Einhaltung der Nachhaltigkeitskriterien mittels Zertifizierung zu dokumentieren. Dabei müssen nicht nur Holzenergieanlagen den Nachweis über die Nachhaltigkeit der eingesetzten Biomasse nach RED II führen, sondern alle Anlagen im europäischen Emissionshandel, die diesen Nachweis für die Anwendung des Emissionsfaktors Null benötigen.

Die Themen der bereits zweiten Auflage des Fachseminars behandeln den Inhalt und die Anforderungen der RED II und der BioSt-NachV. Insbesondere wird dabei das Thema Nachhaltigkeitszertifizierung adressiert: Neben einer Einführung in das Zertifizierungssystem SURE stellt die Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE) das Nachhaltige-Biomasse-System (Nabisy) für die Verbuchung der Nachhaltigkeitsnachweise vor. Abgerundet wird das Fachseminar mit Praxisberichten zur Umsetzung der Nachhaltigkeitszertifizierung bei zwei Holzenergieanlagen und eines Auditors.

Weitere Informationen zum Fachseminar: <https://www.fachseminar-nachhaltigkeit.de/>

Anmeldung zum Fachseminar: <https://www.bioenergie.de/fachsemHolz2022>

#### Die Themen und ReferentInnen im Einzelnen:

##### **Begrüßung und Einführung in das Seminar**

Julia Möbus  
*Deutsche Säge- und Holzindustrie (DeSH)*  
*/ Vorstand im Bundesverband Bioenergie (BBE)*

#### Rahmenbedingungen der Nachhaltigkeitszertifizierung von Biomasse

##### **Umsetzungsstand der RED II in der EU**

Daniel Reinemann  
*Bioenergy Europe*

##### **Inhalt und Anforderungen der Biomassestrom-Nachhaltigkeitsverordnung**

Susanne Hempen  
*Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz (BMUV)*

##### **Nachhaltigkeitszertifizierung: Aufgaben der BLE und Funktionsweise der Datenbank Nabisy**

Isolde Pless und Nina Gutsche  
*Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE)*

##### **Anforderungen und erste Schritte der Nachhaltigkeitszertifizierung im SURE-System**

Thomas Siegmund  
*Sustainable Resources Verification Scheme GmbH (SURE)*

## Praktische Umsetzung der Nachhaltigkeitszertifizierung

**Praxisbericht: Anforderungen an die Zertifizierung aus Sicht einer Zertifizierungsstelle**

Frieda Becker  
*GUTcert*

**Erfahrungen mit der Umsetzung der BioSt-NachV – Praxisbericht einer Holzenergieanlage (1)**

Frank Wegener  
*Mercer - Zellstoff Stendal*

**Erfahrungen mit der Umsetzung der BioSt-NachV – Praxisbericht einer Holzenergieanlage (2)**

Julia Thalhammer  
*Prolignis*

**Zusammenfassung und Verabschiedung**

Gerolf Bücheler  
*Geschäftsführer Fachverband Holzenergie im BBE*

### Über den Bundesverband Bioenergie e.V. (BBE)

Der Bundesverband Bioenergie e.V. (BBE) ist der Dachverband der bundesdeutschen Bioenergiewirtschaft. Im BBE sind die Akteure entlang der gesamten Wertschöpfungskette des biogenen Strom-, Wärme- und Kraftstoffmarktes organisiert: vom Biomasseanbau und ihrer Bereitstellung über den Maschinen- und Anlagenbau bis hin zur Planung und dem Betrieb von Bioenergieanlagen in den unterschiedlichen Sektoren. Als Dachverband der Bioenergie-Branche in Deutschland bündelt der BBE die Interessen von über 150 Unternehmen und Fachverbänden.

[www.bioenergie.de](http://www.bioenergie.de)

### Kontakt

Bundesverband Bioenergie e.V. (BBE)  
Gerolf Bücheler  
Geschäftsführer  
Tel.: +49 (0)30 27 58 179 - 21  
Mail: [buecheler@bioenergie.de](mailto:buecheler@bioenergie.de)