

Thema: Pressemitteilung Ankündigung Holzenergie-Tagung Baden-Württemberg
Verfasser: HEF und Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg (HFR)
Datum: 04.11.2015

Pressemitteilung

Holzenergie-Tagung Baden-Württemberg an der Hochschule für Forstwirtschaft am 25.11.2015

Die Holzenergie steht derzeit, bedingt durch politischen Willen, vor verschiedenen Aufgaben. Je nach Anlagengröße, d.h. Kleinfeuerung, Heizwerk oder Heizkraftwerk sind die brennenden Themen jedoch unterschiedlich. Bei den Kleinfeuerungen führt die 2. Stufe der 1. BImSchV zu steigenden Anforderungen an die Anlagentechnik, welchen die Anlagenhersteller derzeit auf unterschiedliche Art und Weise durch technische Weiterentwicklungen begegnen. Davon unabhängig gibt es jedoch eine gewisse Unsicherheit bei den Verbrauchern, bzgl. der Frage, was muss ich oder was darf ich bei der Erneuerung meiner Heizungsanlage tun. Dies auch vor dem Hintergrund eines ansonsten anspruchsvollen Marktumfeldes. So führen derzeit der niedrige Ölpreis und z.B. auch bestimmte Regelungen im baden-württembergischen Erneuerbare-Wärme-Gesetz dazu, dass es für den Betreiber einer Heizungsanlage monetär attraktiv sein kann einen Holzessel durch einen Ölkessel zu ersetzen. In Zeiten des Umbaus des deutschen Energiesystems hin zu einer nachhaltigen Energieversorgung ist dies eine überraschende Entwicklung. Interessante Ansätze bieten die derzeit entwickelten Konzepte für die Kombination von Holzfeuerungs- und Solarthermischen-Anlagen.

Bei den größeren Anlagen im Leistungsbereich zwischen 1 und 50 MW (FWL) ist ein großes aufziehendes Thema die Umsetzung der aktuell im europäischen Rat verabschiedeten Medium Combustion Plant Directive (MCP-Richtlinie). Die jetzt verabschiedeten Regelungen sind für bestehende Anlagen anspruchsvoll aber realistisch. Abzuwarten bleibt wie die Vorgaben aus Brüssel nun in deutsches Recht (4. BImSchV / TA-Luft) umgesetzt werden. Die Entwicklung des Beitrags zur Stromerzeugung aus Holzheizkraftwerken wird zukünftig unter anderem davon abhängen, wie die EEG-Vergütungsstruktur für diese Anlagen nach dem Auslaufen der auf 20 Jahre garantierten Vergütung aussehen wird.

Was alle Akteuren von der Biomasselogistik über die Anlagenplanung bis zum Anlagenbetrieb gleichermaßen beschäftigt, ist die Verfügbarkeit der Holzbrennstoffe. Obwohl verschiedene Studien zeigen, dass in deutschen Wäldern mehr Holz nachwächst als derzeit genutzt wird, kommt es z.B. durch Forstzertifizierungen und andere Aspekte zur Verknappung der Brennstoffe. Andererseits gibt es nach wie vor positive Entwicklungen bei Alternativen zur Holzproduktion im Wald wie z.B. Kurzumtriebsplantagen und Landschaftspflegematerial.

Diese und weitere Themen erschweren den weiteren Ausbau der Holzenergie zunehmend. Dies vor dem Hintergrund, dass die Holzenergie mit einem Anteil von ca. 1/3 am Beitrag der erneuerbaren Energien am Endenergieverbrauch Deutschlands, eine wichtige Stütze der Energiewende darstellt. Dieses Potential kann und muss weiter ausgebaut werden. Hierzu

Thema: **Pressemitteilung Ankündigung Holzenergie-Tagung Baden-Württemberg**
Verfasser: **HEF und Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg (HFR)**
Datum: **04.11.2015**

müssen die verschiedenen Akteure der Holzenergie-Brache die anstehenden Themen gemeinsam angehen, sich austauschen und gleichzeitig sowohl die Politik als auch die interessierte Öffentlichkeit über die Bedeutung der Holzenergie informieren.

Um dies zu ermöglichen lädt der Holzenergie-Fachverband Baden-Württemberg gemeinsam mit der Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg am 25.11.2015 zur Holzenergie-Tagung nach Rottenburg ein. Die Tagung findet in diesem Rahmen erstmalig statt. Mit sehr kompetenten und renommierten Referenten deckt das Programm eine große Bandbreite an aktuellen Themen von der Brennstoffversorgung über die Anlagentechnik bis zu aktuellen gesetzlichen Entwicklungen ab. Damit werden sowohl Experten auf den jeweiligen Gebieten aber auch interessierte Personen die einen Überblick über die aktuell relevanten Themen bekommen wollen angesprochen.

Das Programm und weitere Informationen finden Sie hier:

<http://www.holzenergie-bw.de>

<http://www.hs-rottenburg.de>