



PRESSEMITTEILUNG

18. August 2009

PM 1/09

Geschäftsfeld mit Zukunft für die Landwirtschaft:

Energieholz von landwirtschaftlichen Flächen

Neuhäusel. Energieholzanlagen auf landwirtschaftlichen Flächen ist für viele Landwirte ein Geschäftsfeld mit Zukunft. Die Firmengruppe P&P zeigt in der Halle 2, Stand 15 der „Mela“ vom 10. – 13. September 2009 in Mühlengiez, wie dafür vor allem Grenzertragsstandorte, auf denen heute keine betriebswirtschaftlich sinnvolle Lebensmittelproduktion möglich ist, nachhaltig genutzt werden können.

Im Jahr 2020 sollen in der Europäischen Union 20 Prozent des Endenergieverbrauchs aus erneuerbaren Energiequellen stammen. Um dieses Ziel zu erreichen, ist die Nutzung von Holz als Biomasse unverzichtbar. Energieholzanlagen sind daher in doppelter Weise von Bedeutung:

- Sie produzieren die für Biomassekraftwerke dringend benötigte Biomasse Holz
- Sie sind eine Einkommensalternative, mit der sich die Landwirtschaft unabhängiger vom Preisdiktat des Lebensmitteleinzelhandels und der Discounter macht.

Restholz aus den Wäldern reicht dazu bei weitem nicht aus. Holzhackschnitzel und Holzpellets aus Frischholz von Energieholzanlagen für Biomasseheizkraftwerke (BMHKW) werden immer stärker nachgefragt. Schnellwachsende Baumarten wie Pappel, Robinie oder Weide werden dafür auf Ackerflächen angebaut und ca. alle 3 Jahre abgeerntet. Als Anbauflächen kommen landwirtschaftliche Grenzertragsböden mit ausreichender Wasserversorgung (600 mm im Jahresdurchschnitt, davon 300 mm in der Vegetationsperiode) ohne lang anhaltende Staunässe in Frage, ehemalige Stilllegungsflächen und Rekultivierungsflächen. Energieholzanlagen sind auch eine ideale Flächennutzung bei Betriebsumstellung, weil sie extensiv bewirtschaftet werden. Für eine langjährige Bewirtschaftung ist nur eine einmalige Pflanzung mit wiederholten Nutzungen nötig.

P & P hat das Thema Energieholzgewinnung mit seiner Erfahrung als europaweit größte Forstbaumschule aufgegriffen und bietet Konzepte für die Anlage und Bewirtschaftung von Energieholzanlagen auf landwirtschaftlichen Flächen im Kurzumtrieb an und vermittelt Pacht-, Bewirtschaftungs- und Lieferverträge.

Weitere Informationen auf der neugestalteten Internet-Seite www.energieholzanlagen.de