



P R E S S E M I T T E I L U N G

im Januar 2010

PM 1/10

P&P auf der Internationalen Grünen Woche 2010:

Auf dem Holzweg in die Zukunft!

- Energieholzanlagen auf landwirtschaftlichen Flächen sind die sparsamste klimafreundliche Energieerzeugung –

Holz hackschnitzel von Energieholzanlagen auf landwirtschaftlichen Flächen sind die sparsamste klimafreundliche Alternative zu Erdgas und Erdöl. Sie stehen ohne Probleme für die Energieerzeugung dann bereit, wenn die Energie gebraucht wird, sind also grundlastfähig. Vor allem für regionale Energieerzeuger auf kommunaler Ebene, für Nahwärmezentren und für mittelständische Unternehmen ist diese Art von Bioenergie interessant, weil die Kosten langfristig planbar sind.

Die Firmengruppe P&P hat das Thema Energieholzgewinnung mit ihrer Erfahrung als europaweit größte Forstbaumschule als erste aufgegriffen und bietet Konzepte für die Anlage von Energieholzanlagen auf landwirtschaftlichen Flächen im Kurzumtrieb an. Neben den dafür notwendigen Dienstleistungen bietet P&P Pacht-, Bewirtschaftungs- und Lieferverträge an.

Das Europäische Parlament hat im Jahr 2008 beschlossen, dass der Anteil an erneuerbaren Energien im Jahr 2020 auf 20% steigen soll. Unter den erneuerbaren Energien hat die Biomasse Holz ein hohes Potential, um das Ziel der EU-Anforderung von 20% zu erreichen. Energieholzanlagen auf landwirtschaftlichen Flächen sind dafür in doppelter Weise von Bedeutung:

- Sie produzieren die dringend benötigte Biomasse Holz sowohl für Holz hackschnitzelheizungen als auch für Biomassekraftwerke jeder Größe in Mengen, die exakt vorausberechnet und gelagert werden können und jederzeit abrufbar sind.
- Sie sind für den Landwirt ein zusätzliches Standbein auf Flächen mit geringer Bodenbonität, mit der sich die Landwirtschaft unabhängiger vom Preisdiktat des Lebensmitteleinzelhandels und der Discounter machen kann.

Nähere Informationen bietet P&P unter dem Motto „Auf dem Holzweg in die Zukunft“ auf der Internationalen Grünen Woche 2010 auf dem Erlebnisbauernhof in der Halle 3.2. des Messegeländes.