



Projektdatenbank „Energie & Klima“
Vorbildliche Energie- und Umweltprojekte im
Landkreis Neumarkt i. d.OPf.
Erneuerbare Energien

**Trocknungswerk Lengenfeld
in der Gemeinde Velburg**



Projektbeschreibung

Das frischgemähte Grüngut (z.B. Gras, Luzerne, Klee) der Mitgliedsbetriebe wird mit landwirtschaftlichen Fahrzeugen zur Trocknungsanlage transportiert.
In der Trocknungsanlage wird es mit Heißluft getrocknet.
Seit 1992 werden dazu Waldhackschnitzel verwendet die überwiegend von Mitgliedern geliefert werden.
Durch den Trocknungsprozess wird den Produkten das Wasser entzogen.
Es bleibt eine Restfeuchte von ca. 10 %.
Anschließend wird das Futtermittel zu Pellets (Cobs) verarbeitet.
Jeder Landwirt erhält sein eigenes Gras zurück. Besonders wichtig für Biobetriebe.
Es werden keine Konservierungsstoffe oder ähnliches eingesetzt.

Projekt-Nr. V.11

Erneuerbare Energien

Projektdatenbank „Energie & Klima“ im Landkreis Neumarkt i.d.OPf.

Gefördert durch das Bayerische Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten und den Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums (ELER)



Rahmendaten		
Vorstandsvorsitzender	Michael Federhofer	
Art der Anlage	Biomassefeuerung	
Anlagentyp	Hackschnitzelanlage	
Standort der Anlage	Lengenfeld	
Technische Daten		
Anlagenleistung	2 mal 7,5 MW	
Brennstoffeinsatz pro Jahr	5250 Tonnen Hackschnitzel (Jahr 2014)	
Projektbeteiligte		
Name Anschrift Telefon	Trocknungsgenossenschaft Lengenfeld e.G. Harenzhofen 25 92355 Velburg-Harenzhofen Tel.: +49 (0) 9182/566 Fax.: +49 (0) 9182/2418 Mail: info@trocknung-lengenfeld.de	

Projektdatenbank „Energie & Klima“ im Landkreis Neumarkt i.d.OPf.

Gefördert durch das Bayerische Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten und den Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums (ELER)