

Bagger rollen fürs Biogas

Bau der Hardegser Biogasanlage hat begonnen - Produktion soll 2009 starten

HARDEGSEN. Der Bau der Hardegser Biogasanlage hat offiziell begonnen: Mit einem symbolischen Spatenstich wurden gestern die Bauarbeiten für das Pilotprojekt auf dem Gelände des Hardegser Gewerbeparks eröffnet (wir berichteten). Nachdem zuletzt die archäologischen Funde auf dem Areal die Bauarbeiten verzögert hatten, rollen nun die Bagger.

Entsprechend groß war das Schulterklopfen bei allen Beteiligten. Lob kam nicht nur von den Projektpartnern, darunter der Maschinenring und das Landvolk Northeim-Osterode, sondern auch von Seiten des Landkreises. Landrat Michael Wickman lobte vor allem, dass die „zögerliche Mentalität“ überwunden werden konnte.

15 Jahre Lieferung

Die Biogasanlage wird von der Firma MF-Energie gebaut und soll Energie aus nachwachsenden Rohstoffen liefern. Ab 2009 will der Energie-



Noch leer und öd: Auf 30 000 Quadratmetern entsteht die Anlage. Auf der linken Seite ist die B446, die Abfahrt links führt Richtung Gladebeck.

Foto: Rampfel

versorger E.on-Mitte dann 15 Jahre lang jährlich 44 Millionen Kilowattstunden Rohbiogas beziehen. Produziert wird das Biogas von der C4 Energie GmbH & Co. KG. Den Vertrag dazu haben beide Unternehmen bereits im März unterzeichnet.

Anschließend soll das Gas von E.on-Mitte in speziellen weiterführenden Anlagen auf Erdgasqualität aufbereitet und in das allgemeine Gasnetz eingespeist werden. Außerdem sollen in einem Blockheizkraftwerk Strom und Wärme produziert werden.

Elf Millionen Euro kostet das Projekt. Davon hat E.on Mitte fünf Millionen Euro getragen. An dem Projekt beteiligen sich 60 Landwirte, die sich für zwölf Jahre verpflichtet haben, die Rohstoffe zu liefern.

Verwendet wird dabei hauptsächlich Mais. Aber auch Grünmasse oder Sonnenblumen sollen genutzt werden. Der Anbau findet im Umkreis von zehn Kilometern um Hardeggen statt.

Ziel der Biogasanlage ist nicht nur, sich ein Stück weit von fossilen Brennstoffen unabhängig zu machen, sondern auch die Umwelt zu entlasten: Die Erzeugung von Wärme und Strom aus Biogas ist CO₂-neutral. (zmi)