

## Größte deutsche Biogasanlage in Betrieb - Drei Megawatt Leistung

dpa-Meldung, 28.09.2006 (18:02)

Senftenberg - Die nach Betreiberangaben mit drei Megawatt Leistung größte Biogasanlage Deutschlands ist am Donnerstag in Senftenberg (Oberspreewald-Lausitz) offiziell in Betrieb gegangen. Die Anlage steht im Industriepark "Marga" im Ortsteil Brieske, wo früher Braunkohle verarbeitet wurde. Die Hoogen Bioenergie GmbH & Co. KG aus Alpen (Nordrhein-Westfalen) betreibt den für sechs Millionen Euro errichteten Energieerzeuger mit nachwachsenden Rohstoffen wie Mais, Luzerne und Getreide.

Senftenbergs scheidender Bürgermeister Klaus-Jürgen Graßhoff (CDU) wies darauf hin, dass angesichts der vor einigen Jahren eingestellten Braunkohleförderung im Senftenberger Revier kein Weg an der Energiegewinnung aus regenerativen Rohstoffen vorbeiführe. Die von der Anlage erzeugte Wärme und der Strom aus Biomasse schonten das Klima, schufen zusätzliches Einkommen für die Landwirte und könnten die Wirtschaftsstruktur stärken. In der Region gebe es genügend Flächen zum Anbau des Rohstoffes.

Bei der Vergärung entsteht als Nebenprodukt Dünger für die Landwirtschaft. Außerdem lassen sich Hilfsstoffe gewinnen, die bei der Rekultivierung der Bergbaufolgelandschaft sowie bei der Urbarmachung von Agrarflächen in Wüstenregionen eingesetzt werden können. Die Marktchancen für die Anlage waren zuvor in einer Machbarkeitsstudie bestätigt worden. Sie entstand im Rahmen des Projektes REKULA der Internationalen Bauausstellung (IBA) in der Niederlausitz. Die Firmengruppe Hoogen hatte 1995 ihren Standort Senftenberg eröffnet und beschäftigt dort rund 60 Mitarbeiter.