

# PRESSEINFORMATION 12-06

Dienstag, 06. Juni 2006

REGION AKTIV WENDLAND / ELBETAL e.V. - Wendländer BioGas  
Regionalbüro, Am Rott 1 in 29451 Grabow/ Pressekontakt: 0581-97369696 o. 0170-4680 350



## BioGas gibt Gas: Deutschlands 1. Biogastankstelle

### Mit Wendländer Biogas in der Pole Position

**JAMELN.** Die 1. Biogastankstelle Deutschlands ist fertig. Nun sucht die Wendländische Pionierleistung Nachahmer.

In Lüchow-Dannenberg steht die erste Tankstelle, die Biogas aus nachwachsenden Rohstoffen als Kraftstoff für Kraftfahrzeuge zur Verfügung stellt. In Zusammenarbeit mit dem örtlichen Energieversorger E.O.N. Avacon Lüneburg setzte die Raiffeisen-Warengenossenschaft Jameln eG (RWG) das ehrgeizige Projekt in die Realität um und übernimmt damit das unternehmerische Risiko.

„Wendländer BioGas als Premium-Kraftstoff für Erdgasfahrzeuge eröffnet erstmalig die Möglichkeit, Gastankstellen in ländlichen Gebieten zu realisieren, wo dies mit Erdgas nicht möglich ist. Deshalb unterstützen wir dieses ehrgeizige Projekt“, so die Botschaft von Reinhard Hunger, Vertriebsleiter der E.O.N. Avacon Lüneburg, an Industrie und Verbraucher. Die Wendländer BioGasTankstelle schließt die Lücke zwischen den Erdgastankstellen in Salzwedel und Lüneburg.

Der Einsatz von aufbereitetem Biogas – mehr als 90-prozentiges Methan - ist dem Erdgaseinsatz verbrennungstechnisch gleichzusetzen, unterscheidet sich allerdings in der besseren Ökobilanz aufgrund der CO<sub>2</sub>-Neutralität durch die Nutzung von vor Ort angebauten Energiepflanzen anstelle fossiler Energiequellen. Auch der Vergleich mit anderen aus nachwachsenden Rohstoffen (NaWaRo) erzeugten Treibstoffen, wie Sunfuel, Biodiesel, oder BTL braucht Biogas nicht zu scheuen. „Der nutzbare Energieertrag von einem Hektar landwirtschaftlicher Fläche ist bei Biogas doppelt so hoch“ sagt Horst Seide, Vorstandsvorsitzender vom Verein Region Aktiv Wendland/Elbetal. Für die Landwirte in der Modellregion Wendland-Elbetal bietet die Produktion von Biogas ein weiteres Standbein ihrer Existenz.

#### Bauern-Power in den Tank

Wer dann in den einzelnen Etappen die Führung übernimmt, wird schlussendlich von der Gunst der Verbraucher abhängen. Für „REGIONEN AKTIV – Land gestaltet Zukunft“, als Wettbewerb der Regionen ausgerufen, erklärt Michael Wedler, Regionalmanager von Region Aktiv Wendland - Elbetal: "Mit dem Leuchtturmprojekt Wendländer BioGasTankstelle demonstrieren wir nicht nur nachhaltige Verbraucherorientierung, sondern zeigen auf, wie natur- und umweltverträgliche Landwirtschaft funktionieren kann."

And the winner is ...

Den Gewinn aus dem zukunftssträchtigen Modellprojekt werden alle gemeinsam einfahren. Denn „Gasfahrzeuge sind eine zukunftsfähige Alternative zu Benzin- und Dieselpetrolbetriebenen Fahrzeugen“, sagt der Geschäftsführer des künftigen Betreibers der Biogastankstelle, der RWG Jameln Hans-Volker Marklewitz nicht nur aus Unternehmersicht. Neben den umweltpolitischen Vorteilen eines Biogasbetriebes ist nicht zuletzt der attraktive Preis ein gutes Argument für den Wechsel. Der Preis für ein Kilo Erdgas beträgt zurzeit rund 80 Cent. Dieses beinhaltet die Energie von 1,33 Liter Diesel bzw. 1,50 Liter Benzin. Damit müsste der Liter Benzin rund 55 Cent kosten, um beim Preis mithalten zu können. Ein Kilogramm Erdgas entspricht 1,3 Liter Diesel, kostet aber nur 80 Cent. Damit werde die Hälfte der Kraftstoffkosten erreicht.

Weit über 400 Projekte wurden in den 18 Modellregionen, die beim Wettbewerb „REGIONEN AKTIV - Land gestaltet Zukunft“, ausgeschrieben und gefördert vom Bundesministerium für Landwirtschaft, Ernährung und Verbraucher (BMELV), bislang umgesetzt. Dabei gehört die Modellregion Wendland/Elbtal zu den acht erfolgreichsten Regionen, deren Projekte und Ergebnisse bundesweit als sehr attraktiv gelten.

**Photo (BioGasTankstelle. jpg): Wendländer BioGas Tankstelle**  
Zchn.: 3484 Zln.: 116