Bioerdgas

Branche ist optimistisch

[13.10.2014] Bioerdgas-Spezialisten wie Arcanum Energy oder bmp greengas sehen trotz Förderkürzungen noch gute Geschäftschancen. Insbesondere der Einsatz in Blockheizkraftwerken verspricht Wachstum.

Trotz Senkung der Fördersätze für Bioenergie im Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) – von der Branche als EEG-Kahlschlag bezeichnet – sehen führende Unternehmen der Industrie noch gute Zukunftschancen. Bioerdgas-Spezialisten wie Arcanum Energy oder bmp greengas sind überzeugt, dass die Eigenschaften von Bioerdgas (Biomethan) wie Speicherbarkeit und CO2-Minderung weiterhin dringend benötigt werden. So will Arcanum Energy mit zusätzlichen Investitionen in die Online-Handelsplattform "Bioerdgas Spotmarkt" den Handel weiter beleben. Eine wichtige Rolle werde Bioerdgas für die Kraft-Wärme-Kopplung (KWK) spielen. "Die Vorteile von erneuerbarer Wärme aus einem Bioerdgas-BHKW sind mittlerweile bei Wärmelieferanten und Bauträgern bekannt, sodass wir auch in Zukunft mit dem KWK-Einsatz rechnen", sagt Tim Reischke, Leiter Consulting bei Arcanum Energy. Dieser Markt stehe für langfristige Kontrakte mit nicht unerheblichem Mengenpotenzial, es eigne sich aber nach dem EEG 2014 nur noch der Einsatz von abfallstämmigem Bioerdgas, so Reischke.

Diesen Markt peilt auch bmp greengas an. Der Münchner Bioerdgashändler berichtet über ein steigendes Handelsvolumen. Geschäftsführer Volker Seebach: "Schon jetzt haben wir mit einem Wachstum von über 50 Prozent unser Biomethanhandelsvolumen im Vergleich zum letzten Jahr deutlich ausgeweitet." In den Monaten des verbleibenden Geschäftsjahrs rechnet er mit einem weiteren Mengenzuwachs. Die im EEG 2014 verankerte Fristverlängerung bis Jahresende zur Umstellung von Blockheizkraftwerken habe nochmals Schwung in das zweite Halbjahr gebracht. Betreiber von Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen würden die Möglichkeit nutzen, ihre erdgasbetriebenen Anlagen auf Bioerdgas umzustellen. Seebach ist überzeugt: "Biomethan-BHKWs werden auch zukünftig ein wichtiger Bestandteil des deutschen Energie-Mix sein."

(al)

Stichwörter: Bioenergie, ARCANUM Energy Systems, Bioerdgas, Biomethan, bmp greengas