



Pressemitteilung

Bonn, 16. Juni 2011
Seite 1 von 1

HAUSANSCHRIFT
Tulpenfeld 4
53113 Bonn

TEL +49 228 14-9921
FAX +49 228 14-8975

pressestelle@bnetza.de
www.bundesnetzagentur.de

Bundesnetzagentur veröffentlicht Biogas-Monitoringbericht

Kurth: „Einspeisung von Biogas in Erdgasnetze bietet noch ein erhebliches Entwicklungspotenzial“

Die Bundesnetzagentur hat heute erstmalig ihren Bericht an die Bundesregierung über die Auswirkungen der Sonderregelungen für die Einspeisung von Biogas in das Erdgasnetz veröffentlicht. Zum 31. Dezember 2010 speisten 44 Erzeugungsanlagen ca. 270 Mio. Kubikmeter Biogas in das Gasversorgungsnetz. Diese Biogasanlagen sind nicht zu verwechseln mit den tausenden Anlagen, die sich darauf beschränken, Biogas vor Ort zu verstromen.

„Die Einspeisung von Biogas in Erdgasnetze bietet noch ein erhebliches Entwicklungspotenzial. Das Einspeiseziel von sechs Mrd. Kubikmetern im Jahr 2020 wurde im Jahr 2010 erst zu 4,5 Prozent erreicht. Ursächlich hierfür ist die erhebliche Diskrepanz zwischen den Produktionskosten von Biogas und den Marktpreisen für fossiles Erdgas. Im Jahr 2010 betrugen die durchschnittlichen Herstellungskosten für Biogas 6,2 Cent/kWh, bei einer Streubreite zwischen 1,3 Cent/kWh und 9,3 Cent/kWh. Biogas bietet, wenn es in das öffentliche Erdgasnetz eingespeist wird, große Vorteile. Da es mit fossilem Erdgas kompatibel ist, kann es mittels der vorhandenen Leitungen und Speicher unabhängig vom Produktionsort und -zeitpunkt genutzt werden. Damit könnte Biogas zukünftig auch einen wesentlichen Beitrag zur Verstärkung fluktuierender regenerativer Energiearten leisten“, sagte Matthias Kurth, Präsident der Bundesnetzagentur.

Nach § 37 der Gasnetzzugangsverordnung legt die Bundesnetzagentur der Bundesregierung jährlich zum 31. Mai einen Biogas-Monitoringbericht vor. Die Bundesregierung überprüft auf Basis dieses Berichts die Sonderregelungen für die Einspeisung und den Transport von Biogas in Erdgasnetzen. Der Bericht beruht auf einer empirischen Erhebung bei Betreibern von Anlagen zur Biogasaufbereitung, Gasnetzbetreibern und Biogashändlern. Er enthält u. a. Daten zur Menge des eingespeisten Biogases, zur Kostenstruktur der Biogaseinspeisung, zu den erzielbaren Erlösen und zur Kostenbelastung der Netze.

Der Bericht ist auf der Internetseite der Bundesnetzagentur veröffentlicht.