

Zeitschrift: Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 97 (2005)
Heft: 9-10

Artikel: Biogas in Agrarbetrieben : Strom aus Kuhndung als reale Alternative zu Erdöl und Erdgas
Autor: Briese, Ulrich
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-941773>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 12.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Biogas in Agrarbetrieben

Strom aus Kuhdung als reale Alternative zu Erdöl und Erdgas

■ Ulrich Brieke

Die Milchpreise sinken dramatisch, die Strompreise klettern weiter aufwärts. Für die Agrar-genossenschaft Thonhausen bei Schmölln, in deren Ställen 500 Milchkühe stehen, ist ein betriebswirtschaftliches Umdenken damit unausweichlich. Bereits im August 2001 nahm das ostthüringische Landwirtschaftsunternehmen seine erste Biogasanlage in Betrieb, wie Vorstandschef Uwe Rössler berichtet. Sie erzeugt elektrische Energie, die ans Netz abgegeben wird, sowie Wärme für den Eigenbedarf. «Denn Biogas enthält zu rund 60% Methan, das hierfür als Brennstoff dient», erläutert Rössler. Beschickt wird die Anlage einerseits mit Gülle, die bei insgesamt 1300 Rindern und ebenso vielen Schweinen reichlich anfällt, sowie mit Maissilage. «Den Mais bauen wir bereits auf 60 Hektar ausschliesslich für die bioenergetische Verwertung an», informiert der Landwirt, der sich mittlerweile auf dem besten Weg zum Energiewirt sieht. Denn ab Ende 2004 produziert in Thonhausen noch eine zweite Biogasanlage Strom und Wärme. «Um diese betreiben zu können, benötigen wir silierten Mais von insgesamt 80 bis 100 Hektar, womit wir dann rund die Hälfte des Maises auf unseren Äckern nur für die energetische Veredlung anbauen», so Rössler. Beide Anlagen zusammen brächten es zusammen auf 700 kw Dauerleistung – ein Potenzial, mit dem sich rund 1500 Haushalte kontinuierlich mit Strom versorgen liessen. Rössler rechnet deshalb damit, auf absehbare Zeit rund 20% des betrieblichen Umsatzes allein aus der Energieerzeugung zu erwirtschaften.

Beim Thüringischen Landesbauernverband in Erfurt betrachtet man diese Ziele durchaus als realistisch. «Mittlerweile arbeiten in Thüringer Agrarunternehmen 40 Biogasanlagen, doch vom Potenzial her könnten es bereits 150 bis 160 sein – bezogen auf die Betriebe mit eigener Tierproduktion und damit einem hohen Gülleaufkommen», überschlägt Verbandsgeschäftsführer Volker Schulze. Weitere 30 Anlagen, in denen Biogas unter Luftabschluss mittels anaerober Bakterien erzeugt wird, seien bereits im Bau oder in der Planung.

Auch mit Blick auf den Anbau nachwachsender Rohstoffe entdeckt Schulze in der Landwirtschaft Thüringens – wie überhaupt der neuen Bundesländer – einige wichtige Standortvorteile: «Wir haben hier grosse, zusammenhängende Flächen, die einen rentablen Anbau

ermöglichen, ausserdem die nötigen Viehbestände und nicht zuletzt gut ausgebildete, engagierte Landwirte.» Dringend rät der Verbandschef darum seinen Berufskollegen zum Besuch der Internationalen Energiefachmesse «enertec» in Leipzig, die der Bioenergie einen Fachschwerpunkt widmet. Beispielsweise lädt hier das sächsische Agrar- und Umweltministerium zu einem Expertenworkshop «Biogasnutzung – eine Erfolgsgeschichte für die Landwirtschaft?» sowie zu einer Fachveranstaltung über die Herstellung und den Einsatz von Biokraftstoffen in der Landwirtschaft ein.

Aus der Sicht interessierter Landwirte erwartet Schulze auf der «enertec» vor allem in zwei Richtungen neue Impulse: Zum einen müsse der Wirkungsgrad von Biogasanlagen, der gegenwärtig erst 35% erreicht, schnell steigen. Und zum anderen seien neue Technologien und Wege gefragt, wie sich trockene Restbiomasse – etwa Stroh – in Kraftstoff, Chemierohstoffe und Strom umwandeln lässt. «Vor allem Agrarbetriebe ohne grosse Tierherden haben daran grosses Interesse», so der Geschäftsführer. Speziell zu dieser Problematik bereiten Wissenschaftler vom Forschungszentrum Karlsruhe und der Future Energy GmbH, Freiberg, für die «enertec» eine Veranstaltung vor, auf der sie ein neues Verfahren präsentieren.

Neues Gesetz vergütet Energiegewinnung aus Biomasse

Ein Kolloquium, das die Leipziger Messe mit der Deutschen Energie-Agentur GmbH, dem Leipziger Institut für Energetik und Umwelt und der Dresdener Inerconsult GmbH gestaltet, informiert zudem umfassend über die Märkte, den Stand und die Perspektiven der Bioenergieproduktion in Mittel- und Osteuropa. Darüber hinaus bereitet der Bundesverband Biogene Kraftstoffe für die «enertec» eine Podiumsdiskussion vor, die sich vor dem Hintergrund schwindender Erdölressourcen speziell mit dem Thema Biokraftstoffe als technische und wirtschaftliche Alternative zu Erdöl und Erdgas befasst.

Erst Anfang August 2004 war das novellierte Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) in Kraft getreten. Es sieht einen Vergütungsbonus für Energieanlagen vor, die sich ausschliesslich aus naturbelassener Biomasse speisen. Nach Meinung von Josef Pellmeyer, Präsident des Fachverbandes

Biogas, setzt die Bundesregierung damit «ein klares Zeichen für die Mobilisierung des Biomassepotenzials in der deutschen Landwirtschaft».

Da das Gesetz nunmehr eine Bonifikation von sechs Cent für Biogasanlagen bis zu einer installierten elektrischen Leistung von 500 kw sowie von vier Cent für grössere Biogasanlagen bis fünf Megawatt vorsieht, erwartet Pellmeyer jetzt ein «Durchstarten» seiner Branche. Bereits bis Ende 2005 rechnet er «ganz grob mit einer Verdopplung der Zahl von derzeit 2000 auf 4000 Biogasanlagen» in Deutschland. Hierbei geht er davon aus, dass neue Anlagen überwiegend auf Basis nachwachsender Rohstoffe entstehen, weil die Agrarbetriebe damit über Jahre hinaus mit einer gesicherten Rohstoffversorgung kalkulieren könnten. Doch auch die Verwertung organischer Abfall- und Reststoffe trage weiterhin zur Wirtschaftlichkeit dieser Investitionen bei.

Chance für 280 000 Jobs in der Landwirtschaft

Im Übrigen hat der Verband Biogas errechnet, dass bereits der Dung von vier Kühen ausreicht, um einen Durchschnittshaushalt das ganze Jahr über mit Strom zu versorgen. Rechne man die Verwertung nachwachsender Rohstoffe, wie Gras- oder Maissilage, hinzu, könnten potenziell zwölf Millionen deutsche Haushalte ihre Energie aus Biogasanlagen beziehen, so Verbandsgeschäftsführer Claudius da Costa Gomez. Zugleich liessen sich, sofern nur jeder fünfte deutsche Landwirtschaftsbetrieb in eine Biogasanlage investiere, 280 000 Arbeitsplätze sichern oder neu schaffen. Wie zukunftsweisend diese Jobs sein können, belegt da Costa Gomez mit einer weiteren Zahl: Mit der Energie aus einem Ballen Grassilage fahre ein Auto nonstop von Berlin nach Barcelona. Die Internationale Umweltfachmesse TerraTec und die Energiefachmesse enertec finden alle zwei Jahre statt, das nächste Mal vom 5. bis 8. März 2007. Durch das Messedoppel ist in Leipzig praktisch der komplette Bereich der Versorgung mit Wasser und Energie sowie der Entsorgung von Abwasser und Abfällen präsent. 2003 waren auf beiden Messen 550 Aussteller vertreten.

Anschrift des Verfassers

Ulrich Brieke, u.brieke@leipziger-messe.de
Leipziger Messe GmbH, D-04356 Leipzig.