



DAS SAGEN UNSERE INITIATOREN

Martin Laß

Bioenergie Gettdorf GmbH & Co. KG
24214 Tüttendorf

„Die unabhängige 100% CO2-neutrale kommunale Wärmewende und das kurzfristige Potenzial von Biogas in der Kraftwerksstrategie gehören zusammen! Gemeinsam setzen wir gute Konzepte durch!“

Sönke Andresen

Bioenergie Rosenow GmbH
17091 Rosenow



„Biogasanlagen liefern 100% regenerative Energie, sind systemrelevant und benötigen nach dem EEG höhere Ausschreibungen und Investitionsförderungen. Teurere Wasserkraftwerke wären wirtschaftlich unsinnig.“



Henning Schoof

LipperlandEnergie GmbH & Co. KG
32694 Dörentrup

„Biogasanlagen bieten zuverlässige Stromversorgung bei fehlendem Wind und Sonne und liefern gleichzeitig nachhaltige Wärme an Industrie, Wohneinheiten und Kommunen. Diese Form der Energieversorgung hat Zukunft und muss gefördert werden, um eine stabile, umweltfreundliche Energieversorgung sicherzustellen.“

Markus Appold

Natura GmbH & Co. KG
91567 Herrieden



„Wir nutzen nachwachsende Rohstoffe und biologische Abfälle, um in biochemischen Prozessen Strom, Wärme, Biomethan und Dünger zu erzeugen. Dies fördert die Kreislaufwirtschaft und unterstützt eine erfolgreiche Sektorenkopplung.“

Elmar Thomassek

Senior Consultant/Partner Natura GmbH & Co. KG
91567 Herrieden

„Biogas und Erneuerbare sind systemrelevant, da sie energietechnische Unabhängigkeit von fossilen Energieimporten fördern, Netzstabilität unterstützen und zur volkswirtschaftlichen Stabilität sowie Dezentralisierung des Energiesystems beitragen. Sie ermöglichen Beteiligungen und sinnvolle Investitionen.“

SO WERDE ICH UNTERSTÜTZER*IN

Um die Kampagne durchführen zu können, benötigen wir die Mithilfe der Branchenteilnehmer. Wir wollen diese Unterstützung auf viele Schultern verteilen und bieten im Gegenzug eine positive öffentliche Wahrnehmung auf unserer Kampagnen-Webseite an. Sprechen Sie uns gerne an.

MÖGLICHKEITEN DER BETEILIGUNG

- **Betreiber**
500€ bis 3.000€ je nach Anlagengröße (zzgl. Mehrwertsteuer)
- **Hersteller und Firmen**
1.000€ bis 10.000€ (zzgl. Mehrwertsteuer)
- **Wobei jeder Betrag willkommen ist!**

Überweisen Sie diesen Betrag unter Angabe der Rechnungsadresse auf das Kampagnenkonto des Fachverband Biogas e.V. oder melden Sie sich als Unterstützer*in über den untenstehende QR-Code an. Sie erhalten dann eine Rechnung über den überwiesenen Betrag.

BANKVERBINDUNG

IBAN DE50 7005 1003 0014 6324 75

Kontoinhaber Treuhandkonto: Fachverband Biogas e.V.

Das Treuhandkonto für diese Kampagne wird vom Fachverband Biogas e.V. geführt. Alle Zahlungen für die Kampagne, werden nur für die Arbeiten für diese Kampagne eingesetzt. Für die Zahlungen erhält der Einzahlende eine Rechnung mit Verwendungszweck „Unterstützung der Kampagne: Biogas ist Zukunft | Lass es zu Berlin“. Die MwSt. wird in der Rechnung ausgewiesen.

HIER ALS UNTERSTÜTZER*IN ANMELDEN



<https://www.biogas-ist-zukunft.de/unterstuetzen/>



Biogas ist Zukunft.

Schon heute!



Lass es zu,
Berlin!

WENN WIND & SONNE NICHT LIEFERN, WER LIEFERT DANN DEN STROM?

Was tun bei länger andauernden Dunkelflauten?

Sollten wir auf teure, fossile Großkraftwerke setzen, die künftig erst von Erdgas auf Wasserstoff umgestellt werden? Wobei grüner Wasserstoff noch lange nicht verfügbar sein wird.

NEIN! Denn: Flexibel betriebene, dezentrale Biogaskraftwerke können das besser.

Biogaskraftwerke sind voll regenerativ und günstig. Die Infrastruktur ist bereits vorhanden. Viele weitere Biogaskraftwerke werden noch ausgebaut und flexibilisiert! Setzen wir uns gemeinsam dafür ein, dass diese starke Branche, unter Einbindung einer nachhaltigen Landwirtschaft, auch morgen Verantwortung für die Energiewende in Deutschland übernehmen kann.

Grund der Kampagne

Die Bundesregierung plant, neue fossile Kraftwerke zu fördern, um Lastspitzen bei geringer Einspeisung von Sonnen- und Windenergie abzudecken. Diese Kraftwerke sollen zunächst mit fossilem Gas und Wasserstoff betrieben werden, wobei langfristig grüner Wasserstoff vorgesehen ist. Unklar bleibt, woher dieser Wasserstoff kommen soll und welche Kosten damit verbunden sind. Biogasanlagen könnten eine Alternative bieten, indem sie Biomethan oder grünen Wasserstoff in bestehende Gasnetze einspeisen und somit eine zuverlässige, erneuerbare Energieversorgung auch über längere Zeiträume gewährleisten.



Status Quo

Die aktuelle Strategie der Bundesregierung bedroht die Existenz der Biogaswirtschaft, da viele Biogasanlagen nach dem Ende der EEG-Förderung aus wirtschaftlichen Gründen abgeschaltet werden sollen, statt sie zu flexiblen Spitzenlastkraftwerken umzurüsten. Dies führt nicht nur zur Zerstörung von volkswirtschaftlichem Vermögen, das über Jahrzehnte aufgebaut wurde, sondern gefährdet auch die Energiewende.

Biogasanlagen bieten eine nachhaltige und flexible Energiequelle, die dazu beitragen kann, Lastspitzen abzufangen und die Versorgungssicherheit zu gewährleisten. Stattdessen setzt die Regierung auf den Neuaufbau eines fossilen Kraftwerks-parks, der sowohl ökonomische als auch klimapolitische Nachteile für die kommenden Jahrzehnte mit sich bringen wird. Es ist dringend notwendig, dass die Biogasbranche als systemrelevant anerkannt und in die zukünftige Energieplanung integriert wird. Dafür braucht es umfassende Aufklärung, öffentlichen Rückhalt und politischen Einsatz, um die Biogaswirtschaft zu stärken und eine nachhaltige Energiezukunft zu sichern.

WIR FORDERN:

erhöhtes Ausschreibungsvolumen

1.800 MW/Jahr

EEG-Flexibilitätszuschlag

120€/kW

Erhalt der

9.900

Biogasanlagen



Deshalb müssen wir jetzt handeln!

Eine erfolgreiche Informations- und Aufklärungskampagne wird der Biogaswirtschaft endlich die systemrelevante Rolle in der Energieversorgung geben, die ihr in einem nachhaltigen Energiesystem zusteht. Durch die Umrüstung bestehender Biogasanlagen zu flexiblen Spitzenlastkraftwerken können nicht nur Lastspitzen abgefangen, sondern auch wirtschaftliche Impulse gesetzt werden. Dies bietet Unternehmen und Betreibern attraktive, zukunftsichere Perspektiven und fördert zugleich die Kreislaufwirtschaft, indem Strom und Wärme effizient genutzt werden. Der Ausbau der Biogaswirtschaft bringt somit nicht nur Vorteile für die Energiewende und den Klimaschutz, sondern auch für die Gesellschaft insgesamt.

Diese Vorteile gilt es, auf allen politischen Ebenen zu kommunizieren, um die notwendigen politischen Entscheidungen zur Förderung der Biogasbranche zu erreichen. Mit dieser Kampagne ergreift die Biogaswirtschaft selbst die Initiative, um ihr Potenzial als verlässliche und umweltfreundliche Energiequelle zu demonstrieren. Nach Jahren der politischen Vernachlässigung tritt die Branche aus der Defensive heraus und beweist ihre Wirksamkeit als zentraler Akteur in der Energiezukunft Deutschlands. Durch den Schulterschluss von Politik, Wirtschaft und Gesellschaft kann die Biogaswirtschaft zu einem wichtigen Motor für die Energiewende werden und gleichzeitig wirtschaftlichen und ökologischen Nutzen schaffen.

5 Argumente für Biogas

1 **Klimaneutral. Schon heute!**

Die Bundesregierung will bis 2045 klimaneutral werden und fossile Energieträger ersetzen. Warum nutzt das Wirtschaftsministerium nicht das volle Potenzial von Biogas? Es ist erneuerbar, regional verfügbar und kann sofort genutzt werden, um schneller von Öl und Gas unabhängig zu werden.

2 **Stabile Energie. Lass es zu, Berlin!**

Bis 2030 sollen 80 % des Stromverbrauchs in Deutschland aus erneuerbaren Quellen stammen. Biogas, als speicherbare und flexible Energiequelle, ergänzt Wind- und Solarenergie und sichert eine stabile Energieversorgung.

3 **Wiederverwertung. Schon heute!**

Bis 2045 soll das Abfallaufkommen in Deutschland um 20 % reduziert werden. Biogasanlagen tragen dazu bei, indem sie Abfälle wie Pflanzen, Gülle und Lebensmittelreste zur Energieerzeugung nutzen. Dies fördert einen nachhaltigen Kreislauf, bei dem Reststoffe wiederverwendet werden, und schont zugleich landwirtschaftliche Flächen durch den Einsatz von Abfällen statt Energiepflanzen.

4 **Mehr Arbeitsplätze. Lass es zu, Berlin!**

In den nächsten 15 Jahren sinkt die Zahl der Arbeitskräfte in Deutschland um 6 Millionen, besonders in ländlichen Regionen. Investitionen in die Biogasbranche schaffen lokale Arbeitsplätze und neue Einkommensquellen für Landwirte. Biogas unterstützt so die ländliche Wirtschaft und die Klimaziele. Verlässliche politische Rahmenbedingungen sind dafür unerlässlich.

5 **Unabhängig. Schon heute!**

Deutschland will bis 2050 auf erneuerbare Energien umsteigen, was nur mit Biogas im Energiemix gelingt. Biogas stärkt die regionale Wertschöpfung und reduziert langfristig die Abhängigkeit von Energieimporten.