



Biogasrat⁺ e.V.

Präsentation des Verbandes

MISSION – Wer sind wir?

- ✓ **Wir sind der Verband der regelbaren erneuerbaren Energien.** Dabei sehen wir das gesamte Bild der Potenziale gasbasierter Anwendungen.
- ✓ **Wir stehen für eine dezentrale erneuerbare Energieversorgung.** Dabei konzentrieren wir uns insbesondere auf das Gesamtbild der Nutzung von Biomethan.
- ✓ **Wir sind Impulsgeber für Klimaschutz mit Biogas und Biomethan sowie grünem, biogenen Wasserstoff.** Unsere Mitglieder schaffen Innovationen für eine effiziente Erzeugungs- und Versorgungsstruktur. Wir liefern unsere gemeinsame Fachexpertise fokussiert und professionell an Politik, Öffentlichkeit und Branche.
- ✓ **Wir fördern Dialog.** Als Sprachrohr der Biomethanbranche vermitteln wir zwischen unseren Mitgliedern, Politik und Öffentlichkeit. Wir schaffen eine solide Faktenbasis als Grundlage.

Unsere Ziele

- **Förderung der professionellen und effizienten Biogas- und Biomethanproduktion und –nutzung** durch Vertretung der gemeinsamen Interessen der Marktakteure gegenüber Politik und Gesellschaft.
- **Verstärkter Einsatz von Biomethan und Biogas** in allen Nutzungspfaden, d. h. im Strom-, Wärme-, und Kraftstoffmarkt sowie in der stofflichen Nutzung und **Optimierung der gesetzlichen Rahmenbedingungen** für eine starke dezentrale, erneuerbare Energieversorgung.
- **Sicherung der Technologieführerschaft** im Sinne des Klimaschutzes, der Nachhaltigkeit und der Wettbewerbsfähigkeit von Biogas und Biomethan auf nationaler und internationaler Ebene.
- **Markt- und Systemintegration der erneuerbaren Energien** entlang der gesamten Wertschöpfungskette für eine bezahlbare Energiewende und Klimaschutz, der heimische Wirtschaftskreisläufe stärkt.

Der Biogasrat⁺ e.V. setzt sich für die dezentrale, ressourcenschonende und nachhaltige erneuerbare Energieversorgung mit Biogas und Biomethan ein!

Kernbotschaften Biogas und Biomethan

- ✓ **Energiesouveränität:** Biomethan und Biogas können bedarfsgerecht und verlässlich, regelbar und witterungsunabhängig aus heimischen organischen Rohstoffen in Deutschland erzeugt werden.
- ✓ **Energiesicherheit und Preisstabilität:** Biomethan und Biogas sind erneuerbare Gase, die im Mix der erneuerbaren Energien einen dauerhaften Beitrag für eine klimaneutrale, resiliente und bezahlbare Energieversorgung im Strom-, Wärme- und Verkehrssektor leisten können.
- ✓ **Speicherfähigkeit:** Mit Biomethan lassen sich erneuerbare Wärme und Strom sowie grüner Kraftstoff einfach, kostengünstig und saisonal im vorhandenen Gasnetz speichern und verteilen.
- ✓ **Klimaschutz:** Biomethan und Biogas ersetzen bereits heute fossile Energieträger und leisten einen substantziellen Beitrag zum Klimaschutz in Deutschland.

- ✓ Die erfolgreiche politische Gestaltung der Energiewende unter Berücksichtigung des energiewirtschaftlichen Zieldreiecks setzt Technologieneutralität bei der Nutzung erneuerbarer Energien voraus.
- ✓ Für wirksamen und ehrlichen Klimaschutz ist eine ökobilanzielle Bewertung aller zur Verfügung stehenden technologischen Optionen und Energieträger bei der Ermittlung der Treibhausgasemissionen notwendig. Die vollständige Ökobilanzierung, die verursachergerecht Treibhausgasemissionen offenlegt (Stichwort: Klimagerechtigkeit), muss die Grundlage für alle klimapolitischen Entscheidungen im Rahmen der Transformation des Energiesystems bilden.
- ✓ Der Wandel des Energiesystems hin zu einer erneuerbaren Energieerzeugung, Versorgung und Nutzung erfordert langfristige und verlässliche politische Rahmenbedingungen, um allen Marktakteuren Planungs- und Investitionssicherheit zu geben und eine neue Investitionswelle in erneuerbare Energien und innovative Technologien zu forcieren.
- ✓ Die Vereinfachung, Harmonisierung und Beschleunigung des Genehmigungsrechts ist für den erfolgreichen, kontinuierlichen und zügigen Ausbau aller erneuerbaren Energien zwingend erforderlich.

Unser Verband

- Gründung des Verbandes im Jahr 2009
- Der Biogasrat⁺ e.V. vertritt die gemeinsamen Interessen von Unternehmen der Biogas-/Biomethanbranche entlang der gesamten Wertschöpfungskette.
- **Mitgliederversammlung**
 - das zentrale willensbildende Organ des Verbandes
- **Vorstand**
 - vertritt den Verband in allen Angelegenheiten
 - Zusammensetzung des aktuellen Vorstandes, bildet Struktur der Mitglieder ab
 - **1. Vorsitzender** Jörg Fischer, EnviTec Biogas AG
 - **2. Vorsitzender** Jens Albartus, WELTEC BIOPOWER GmbH
 - **Schatzmeister** Hans-Joachim Polk, VNG AG
 - **Beisitzer** Norbert Hetebrüg, INNIO Jenbacher GmbH
Dr. Artur Müller, Evonik Industries AG
Maximilian Ruhe, Byont Deutschland GmbH & Co. KG
- **Geschäftsführung**
 - nimmt die laufenden Geschäfte des Verbandes wahr und leitet die Geschäftsstelle in Berlin
 - **Geschäftsführerin** Janet Hochi

Verbandsstruktur - satzungsgemäße Organe des Verbandes

