

Prozessbiologische Biogasberatung “Premium”

Die Betriebsführung einer landwirtschaftlichen Biogasanlage ist eine komplexe und vielschichtige Aufgabe. Hier treffen technische, ökonomische und chemisch-biologische Fragestellungen aufeinander. Die Stellschrauben zur Anlagenoptimierung sind vielfältig und der Überblick über aller Anlagenprozesse oftmals schwierig. Die Zeit zur Verbesserung des Prozesses und somit zur Steigerung der Anlageneffizienz ist dabei stark begrenzt.

Als externe Gutachter helfen wir Ihnen bei der prozessbiologischen Beurteilung und der Anlagenoptimierung. Zusammen besprechen wir vor Ort den Zustand der Anlage und helfen Ihnen bei allen wichtigen Entscheidungen.

Die Biogasberatung umfasst dabei im Einzelnen:

1. Bestandsaufnahme und Überprüfung der Anlageneffizienz
 - Erfassung aller vorhandenen Betriebsdaten (Art, Menge und Qualität der Einsatzstoffe, installierte und erreichte elektrische Leistung, Fermentervolumen und Gasqualität)
 - Berechnung der Raumbelastung und Verweilzeit
 - grafische Aufarbeitung der vorhandenen Analysenergebnisse
 - Gegenüberstellung der zu erwartenden Gas- bzw. Stromerträge und der tatsächlichen Anlagenleistung
 - Beurteilung der Anlageneffizienz
 - Interpretation der Ergebnisse mit dem Anlagenbetreiber und Ableitung des Handlungsbedarfs

2. Kontinuierliche Prozessbegleitung

Für eine langfristige Optimierung und Stabilisierung der Anlagenleistung werden regelmäßige Laboranalysen der Gärbiologie sowie die Erstellung einer Trendanalyse aller relevanten Betriebsdaten als notwendig erachtet.

Beratungsleistungen

- Erarbeitung eines Beprobungs- und Analysenplanes und Transport der Proben ins Labor
- Gemeinsam mit dem Anlagenbetreiber Ableitung eines Monitoringplanes zur kontinuierlichen Prozessbegleitung
- Erfassung aller relevanten Betriebsdaten
- Tabellarische und grafische Zusammenfassung der wichtigsten Betriebsdaten
- Beurteilung der Anlageneffizienz
- Interpretation der Ergebnisse mit dem Anlagenbetreiber
- Nach Bedarf, jedoch mindestens einmal pro Jahr ein vor-Ort-Termin mit Begehung der Biogasanlage, visueller Beurteilung der Einsatzstoffe und visueller Beurteilung des Gärprozesses in den Fermentern

3. Laboranalytik (Beprobungs- und Analysenplan)

- Zu Vertragsbeginn chemische Untersuchung der Einsatzstoffe und des Fermenterinhalt (TS, oTS, $\text{NH}_4\text{-N}$, FOS/TAC-Index, pH-Wert, Gärsäuren)
- Einmal pro Monat chemische Untersuchung des Fermenter- und Nachgärerinhaltes (TS, oTS, $\text{NH}_4\text{-N}$, FOS/TAC-Index, pH-Wert, Gärsäuren)
- Einmal pro Quartal bzw. bei Chargenwechsel chemische Untersuchung der Einsatzstoffe (TS, oTS, ggf. Roh Nährstoffe)
- Zweimal pro Jahr chemische Untersuchung des Fermenterinhalt auf Spurenelemente
- Quartalsweise Untersuchung des Gärrestes hinsichtlich düngewirksamer Stoffe
- Zusätzlich können Gaserträge auf Basis der Roh Nährstoffe berechnet oder im VDI 4630-konformen Batch-Gärversuch ermittelt werden

Die Beratungsdienstleistungen werden in einem vertraglichen Rahmen geregelt. Darüber hinaus bieten wir Ihnen unsere Unterstützung bei Behördenkontakten und der Durchführung amtlicher Anordnungen an, zum Beispiel:

- Erstellung der Emissionserklärungen bei Anlagen die unter die Regularien der 11. BImSchV fallen
- Erstellung von Warendeclarationen der Gärreste gemäß Düngemittelverordnung mit Hinblick auf die Warentransportkontrolle des Landesverwaltungsamtes
- Aufarbeitung ihrer Betriebsdaten gemäß Anforderungen ihres Umweltgutachters

Die Vergütung der Beratungsdienstleistung wird entsprechend der Anlagengröße errechnet und vertraglich geregelt. Die Verträge sind dabei flexibel und in kurzer Frist kündbar.

Gern unterbreiten wir ein Angebot gemäß Ihren Leistungsvorstellungen. Fragen Sie uns auch nach Beratungsdienstleistung auf den Gebieten Pflanzenbau, Milchviehhaltung und landwirtschaftlichem Umweltschutz.

Unser Team aus Beratern steht Ihnen dabei für Fragen gern zur Verfügung.