



ACT

ERFÜLLEN
SIE IHRE

EU-ETS-
VERPFLICHTUNGEN
mit Biomethan

Nutzen Sie gesetzliche Anforderungen als Chance – entwickeln Sie eine zukunftssichere EU-ETS-Strategie mit Biomethan-Lösungen, die **Emissionen senken und Verpflichtungen reduzieren.**

ACT ON IT.

Warum Biomethan?

Biomethan ist eine erneuerbare, CO₂-arme Alternative zu Erdgas, die hilft, Emissionen zu senken und die EU-ETS-Vorgaben zu erfüllen – ohne Änderungen im Betrieb. Es kann direkt ins bestehende Erdgasnetz eingespeist werden und ist damit ein praktikabler Ersatz für bestehende Systeme.

Hergestellt aus organischen Abfällen wie Gülle, Lebensmittelresten und landwirtschaftlichen Rückständen ist Biomethan ein zentraler Bestandteil der Kreislaufwirtschaft und Dekarbonisierungsstrategie der EU.



Zugelassenes Biomethan qualifiziert sich für einen **Null-Emissionsfaktor** gemäß der Durchführungsverordnung (EU) 2018/2066 der Kommission.



EUAs reduzieren. Emissionen senken. Vorgaben einhalten.



BELASTUNG DURCH EUAS SENKEN

Zugelassenes Biomethan hat einen Null-Emissionsfaktor –das bedeutet, es kann den Bedarf an EUA-Käufen ersetzen.



VORGABEN EINHALTEN

Erfüllen Sie die Anforderungen des EU-ETS und berichten Sie Biomasse-Brennstoffe korrekt in Ihrem ETS-Überwachungsplan.



SCOPE-1-EMISSIONEN REDUZIEREN

Biomethan erfasst Methanemissionen direkt an der Quelle und reduziert so Ihre direkten Emissionen.



NACHHALTIGE ENERGIEQUELLE SICHERN

...die zu Ihrer Emissionsstrategie passt.



Biomethan-Zulässigkeit: Was Sie wissen müssen

EU-Vorschriften

ZUGELASSENES BIOMETHAN GEMÄSS MRR-VERORDNUNG (EU)
2018/2066, ARTIKEL 39

- **Nachhaltigkeitsnachweis:** Dieser muss von einer Biomethananlage ausgestellt werden, die nach einem von der RED II anerkannten freiwilligen System zertifiziert ist (z. B. ISCC, REDcert).
- **Netzanschluss:** Produzent und Endnutzer müssen ans europäische Gasnetz angeschlossen sein.
- **Nachweis zur Vermeidung von Doppelzählung:** In den meisten Fällen erfolgt dies über einen gültigen Herkunftsnachweis für Biomethan (GoO).

Nationale Vorschriften

- **Nationale Vorschriften können schwer zu durchschauen sein:** Je nach EU-Mitgliedstaat, in dem sich der Betreiber im EU-ETS befindet, kann es erforderlich sein, spezifische nationale Vorgaben zu beachten, um die Zulässigkeit von Biomethan zu gewährleisten.

Lassen Sie Biomethan für sich arbeiten

Bei ACT machen wir die Einhaltung der EU-ETS-Vorgaben einfacher. Von der Sicherung von Biomethan-Zertifikaten bis hin zur Optimierung Ihrer EUA-Strategie arbeiten unsere Expertenteams mit Unternehmen in ganz Europa zusammen, um kosteneffiziente und rechtskonforme Lösungen bereitzustellen.



LOKALE PRÄSENZ

Unsere regionalen Vertriebsteams pflegen enge Beziehungen zu Produzenten und bieten Unterstützung in der jeweiligen Landessprache.



COMPLIANCE

Unser F&E-Team beobachtet laufend regulatorische Änderungen und Markttrends, um dauerhafte Regelkonformität zu gewährleisten



ERFAHRUNG

Wir haben weltweit über 9.000 Unternehmen durch die Komplexität der Energiemärkte begleitet.



MASSGESCHNEIDERTE BESCHAFFUNG

Wir entwickeln Beschaffungsstrategien, die zu Ihren Unternehmenszielen und Nachhaltigkeitsinitiativen passen.



ADMINISTRATIVE UNTERSTÜTZUNG

Wir beraten Sie entlang des gesamten Beschaffungsprozesses – von der Planung bis zum Kauf.



www.actgroup.com

Uns kontaktieren