



Ministerium für Wirtschaft,
Mittelstand und Energie
des Landes Nordrhein-Westfalen



Niedersächsisches Ministerium
für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr



www.deutschland-nederland.eu



Energieland-BIORES

– Verwertung biogener Reststoffe

Prof. Dr.-Ing. Christof Wetter

Dipl.-Ing. Elmar Brüggling, M.Sc.

Dipl.-Ing. Marius Kerkering

Fachbereich Energie • Gebäude • Umwelt

Labor für Wasser-, Abwasser- und Umwelttechnik

Projektbeschreibung

- Dreijähriges deutsch-niederländisches Projekt
- Erhöhung des regionalen und nachhaltigen energetischen Beitrags
- 9 niederländische und deutsche Projektpartner
- Verbesserung der Ausgangsbedingungen für regionale KMU im erweiterten Biogasbereich
- Angebot und Nachfrage von Reststoffen, finden von nutzbaren Potentialen



Fachhochschule
Münster University of Applied Sciences



INTERREG
Deutschland-Nederland

Zielsetzungen

- Verringerung der Umweltbelastung (CO₂-Reduktion)
- Bessere und intensivere Verwertungsmöglichkeiten von landwirtschaftlichen Reststoffen
- Steigerung der Energieeffizienz und Förderung der Errichtung von Biogasanlagen
- Förderung eines grenzüberschreitenden Informationsaustausches und internationale Kräftebündelung
- Zusammenarbeit bei F&E-Projekten und der Produktentwicklung in der Biomasse-Technologie
- Erstellung eine Wärme/Kälte- und biogene Reststoffe-Katasters ausgewählter Teilregionen



Fachbereich
Energie • Gebäude • Umwelt