



ekwadraat



PROJECT 7: BIOGAS IM VERBUND

26 und 27 november 2013

26 EN 27 NOVEMBER 2013, WERLTE
HERR JAN KLEIN HESSELINK



ekwadraat

BIOGASSAMMELLEITUNGEN ALS VERBINDUNG ZWISCHEN PRODUZENTEN VON „GRÜNEM GAS“ UND EINBEZIEHUNG INNOVATIVER TRANSFORMATIONSTECHNIKEN ZUR ETABLIERUNG REGENERATIVER KOMBIKRAFTWERKE

- Wissenstransfer international vom und zum Interreg Gebiet
- Neue und bestehende Initiativen und Projekte im Bereich Grüngas /Syngas und Transformationstechnologie
- Testfallen als Modell für andere Projekte entwickeln
- Netzwerk für Akteure die Projekte auf ihrem Weg zur Umsetzung unterstützen, aufbauen
- Problemen und Behinderungen bei Grüngasprojekten inventarisieren
- Best practices, Tipps, neue Konzepte und Erfahrungen aus bestehenden Projekten und diese Erkenntnisse nutzen
- Wissen teilen: kommunizieren über die Grüngas-Website von Interreg
- Treffen organisieren mit u.a. provinzenalnen Behörden und Kreisen und/oder Kommunen
- Treffen organisieren in Gebieten mit u.a. potenziellen Unternehmern
- Erste Machbarkeitsstudien durchführen und Nachhaltigkeit bei Projekten feststellen
- Internationale Regelungen für die Beantragung von Genehmigungen vergleichen
- Internationale Förderbedingungen vergleichen und zusammenstellen



Fahren auf Bio LNG. HAK Gemüse und P. v/d Nat Transport.



ekwadraat

ARCHITECTS OF THE SUSTAINABLE CHAIN



Bio-LNG Tankstelle Tilburg. Realisiert durch Rolande LNG, 2012



ekwadraat

ARCHITECTS OF THE SUSTAINABLE CHAIN



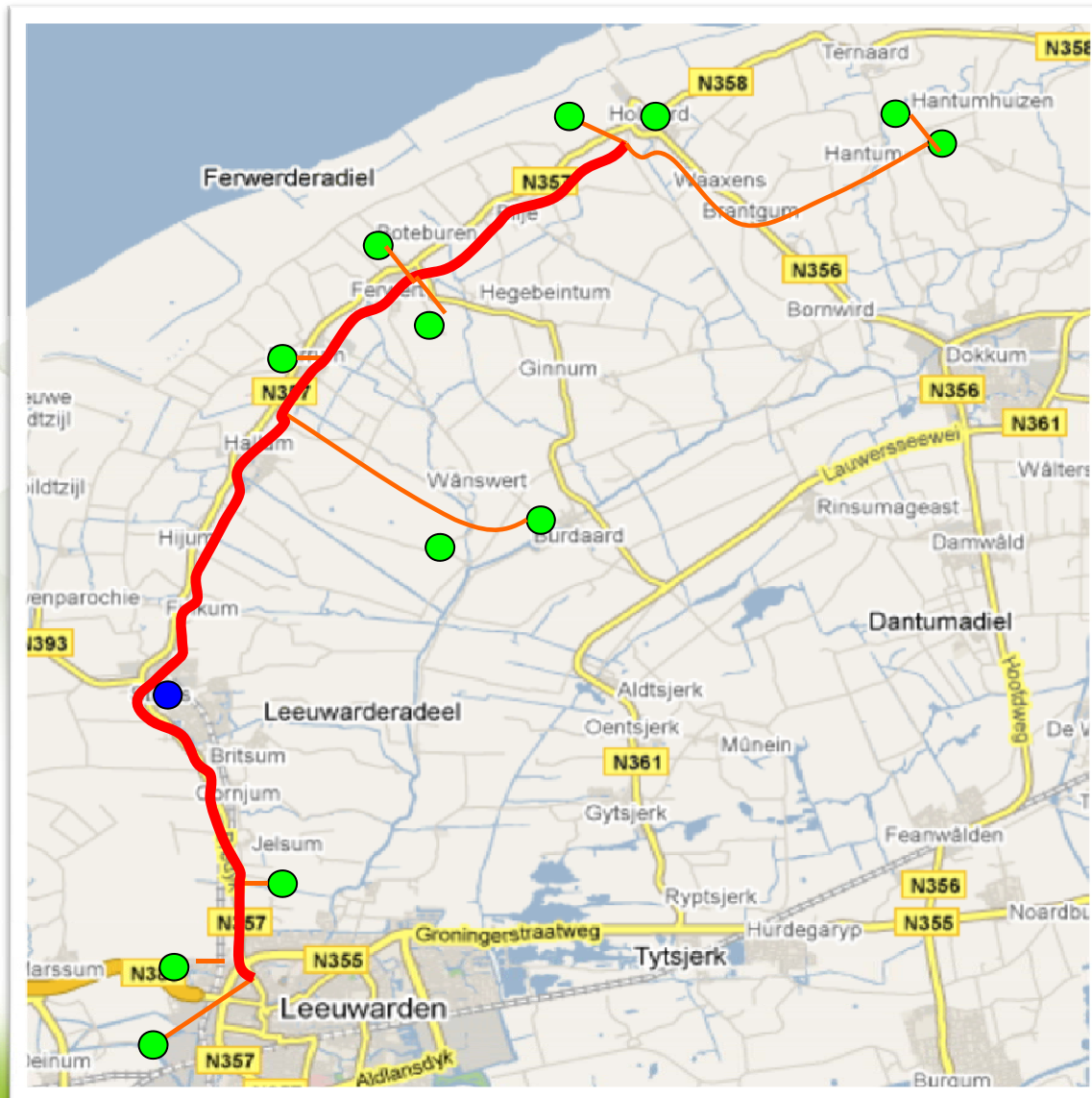
Artist Impression LNG Schiff. Deen shipping und VEKA

Dual Fuel Barkasse. Deen shipping und VEKA





Biogassammelleitung Nord-Ost Friesland





Fahren auf Grünes Gas. Audi und Ekwadraat.



ekwadraat

ARCHITECTS OF THE SUSTAINABLE CHAIN