

Der »MoM-Demonstrationstag« beginnt um 9:30 Uhr am Donnerstag, den 10. März 2016 mit einem Vortragsteil im »Raiffeisengrill«, Lingener Str. 20 in 48480 Lünne.

Fortgesetzt wird dieser Tag ab 10:45 Uhr mit Vorführungen verschiedener Separationstechniken zur Aufbereitung von Gülle und Gärrest an Praxisanlagen. Dazu gehören ein Mastbetrieb und eine Biogasanlage.

► *Gärrest / Pressschnecke*

Biogasanlage Twenning
Ahlde 20 | 48488 Emsbüren

► *Schweinegülle / Zentrifuge*

► *Rindergülle / Pressschnecke*

Norbert Stilling
Ahlde 37 | 48488 Emsbüren

Die Betriebe liegen nur 500 - 1.000 m auseinander.

Die Veranstaltung ist kostenlos.

Veranstalter:



In Kooperation mit

Kompetenzzentrum
Niedersachsen • Netzwerk
Nachwachsende Rohstoffe e.V.



Geschäftsstelle: Kompaniestraße 1 | 49757 Werlte
Tel.: +49(0)5951 9893 - 0 | Fax: +49(0)5951 9893 - 11
E-Mail: info@3-n.info | www.3-n.info

Demonstrationstag



Mest op Maat – Dünger nach Maß



Donnerstag,
10.3.2016
9:30 - 13:30 Uhr
Lünne | Emsbüren



Kompetenzzentrum
Niedersachsen • Netzwerk
Nachwachsende Rohstoffe e.V.



Am 10.3.2016 findet in Lünne der Auftakt zum deutsch-niederländischen INTERREG-Projekt »Mest op Maat – Dünger nach Maß« auf niedersächsischer Seite statt. Zu diesem Termin wollen wir Sie herzlich einladen.

Bereits erfolgreich eingesetzte und zu optimierende Techniken, gerade in Hinblick auf die novellierte Düngeverordnung, werden an diesem Tag auf Praxisanlagen im Einsatz zu sehen sein. Abgerundet wird das Programm von einer kurzen Vortragsrunde am Vormittag, während derer die Firmen zu Techniken und Maschinen informieren.

Das Projekt »Mest op Maat – Dünger nach Maß« arbeitet mit 14 Partnern auf niederländischer und deutscher Seite. Es werden Lösungen entlang der gesamten Wertschöpfungskette erarbeitet - von der Aufbereitung der Rohgülle und deren direkten Nutzung als Dünger oder Energiesubstrat bis hin zur Aufbereitung zu Düngemitteln und Input-Substraten für Biogasanlagen. Hierzu werden sowohl Versuche und Testreihen im Labor als auch im Praxismaßstab an Ställen und Biogasanlagen durchgeführt. Die innovativen Technologien werden an geeigneten Betrieben und Biogasanlagen im Dauerbetrieb getestet und optimiert.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch.

Für das leibliche Wohl ist vor Ort gesorgt.

Unterstützt durch / Mede mogelijk gemaakt door:



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



provincie Drenthe

provincie Gelderland

provincie Overijssel

Niedersächsische Staatskanzlei



Ministerie van Economische Zaken



Niedersächsisches Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr

Programm

9:30 - 10:30

Vorträge der niedersächsischen Partner

(je 10 min)

Vorstellung der Partner und Kurzpräsentation des Projektes MoM

10:45 - 13:30

Praxisvorführungen und Maschinenpräsentationen

Im Einsatz

- ▶ Zentrifuge (RWG) - *Substrat Schweinegülle*
- ▶ Pressschnecke (REW Regenis) - *Substrat Gärrest*
- ▶ Pressschnecke (MGR Recke) - *Substrat Rindergülle*
- ▶ Präzisions-Ausbringtechnik (Moormann-Schmitz) - *Substrat Gärrest oder Gülle*

Mittagsimbiss mit Kaffee

ca 13:30 Ende der Veranstaltung

Projektpartner:



FH MÜNSTER
University of Applied Sciences

bio-energie cluster
Oost-Nederland

Landwirtschaftskammer
Niedersachsen

MOS
Moormann-Schmitz

SAXION

ASW
AGRI-SERVICE WERBODER

Landwirtschaftskammer
Nordrhein-Westfalen

stichting biomassa
"Innovert biomassa verwerking"

RAIFFEISEN
EMSLAND-SÜD

dnl contact

Regenis
BIODERIE
TECHNOLOGIE

GROOTZEVERT
Lever & Landbouw Onderneming

Kompetenzzentrum
Niedersachsen-Netzwerk
Nachwachsende Rohstoffe e.V.

3N