

Biogas-E gaat licht opsteken in Nederland

nieuws

Biogas-E legt op 24 augustus een bus in naar de landelijke demodagen 'Mest en Energie 2005' in het Nederlandse Lelystad. Er is een informatiebeurs voorzien waar heel wat leveranciers van biogasinstallaties en onderdelen ervan vertegenwoordigd zullen zijn.

"Veel Vlaamse landbouwers zijn geïnteresseerd om deze technologie te implementeren op hun bedrijf", zegt Bruno Mattheeuws, adviseur bij Biogas-E. "Anaërobe vergisting is milieuvriendelijk en kan een bijkomend inkomen opleveren".

🕒 16 JULI 2005 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 14:30

Biogas-E legt op 24 augustus een bus in naar de landelijke demodagen 'Mest en Energie 2005' in het Nederlandse Lelystad. Er is een informatiebeurs voorzien waar heel wat leveranciers van biogasinstallaties en onderdelen ervan vertegenwoordigd zullen zijn. "Veel Vlaamse landbouwers zijn geïnteresseerd om deze technologie te implementeren op hun bedrijf", zegt Bruno Mattheeuws, adviseur bij Biogas-E. "Anaërobe vergisting is milieuvriendelijk en kan een bijkomend inkomen opleveren".

De geïnstalleerde capaciteit voor vergisting in Vlaanderen is momenteel ongeveer 280.000 ton, uitgezonderd stortgaswinning, biogaswinning uit waterzuivering en houtvergassing. Bijna de helft van de huidige capaciteit bestaat uit vergisting van mest met co-stromen en is dus verbonden met de landbouw. Het enthousiasme bij boeren is groot. Begin dit jaar bevestigde Boerenbond dat veertien coöperaties voor biogas in oprichting waren.

"Op vlak van technologische kennis en knowhow lopen we zeker niet achter op bijvoorbeeld Nederland", zegt Mattheeuws. "Het productieland bij uitstek is vooralsnog Duitsland. Daar staan momenteel ongeveer 2.500 installaties voor de productie van biogas. Geschat wordt dat dit aantal tegen volgend jaar nog zou kunnen verdubbelen. Dit heeft verschillende oorzaken, zoals het stimulerende en ondersteunende beleid, maar ook de oppervlakte van het land en de hiermee gepaard gaande beschikbare plaatsingsruimte voor nutriënten".

Anaërobe vergisting zorgt niet alleen voor de productie van hernieuwbare energie. Het beperkt ook methaanemissies uit de opslag van mest en afval. Het digestaat van de vergisting is een goede meststof of bodemverbeterend middel.

Meer informatie: [Uitstap naar 'Mest en energie 2005'](#)

VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17
1000 Bruxelles

Contact

M • info@vilt.be

Volg ons op:

screenreader.visit us on our facebook page: <https://www.facebook.com/vilt.nieuws/>

screenreader.visit us on our linkedin page: <https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/>

screenreader.visit us on our instagram page: <https://www.instagram.com/vilt.nieuws>

screenreader.visit us on our x page: https://x.com/vilt_nieuws

screenreader.visit us on our bluesky page: <https://bsky.app/profile/viltnieuws.bsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by [Who Owns The Zebra](#)