

Pocketvergister verovert plaats in Vlaamse landbouw

nieuws

In tegenstelling tot de grotere biogasinstallaties is kleinschalige vergisting in Vlaanderen springlevend. De afgelopen jaren installeerden al meer dan 80 landbouwers een zogenaamde pocket- of microvergister op hun bedrijf om bedrijfseigen reststromen om te zetten in groen stroom en warmte. Om de ontluikende markt in beeld te brengen, maakte onderzoeks- en adviescentrum Inagro een brochure in samenwerking met het Vlaams Centrum voor Mestverwerking (VCM), Biogas-E en DLV InnoVision.

🕒 26 JANUARI 2015 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:29

Lees meer over:

energie



In tegenstelling tot de grotere biogasinstallaties is kleinschalige vergisting in Vlaanderen springlevend. De afgelopen jaren installeerden al meer dan 80 landbouwers een zogenaamde pocket- of microvergister op hun bedrijf om bedrijfseigen reststromen om te zetten in groen stroom en warmte. Om de ontluikende markt in beeld te brengen maakte onderzoeks- en adviescentrum Inagro een brochure in samenwerking met het Vlaams Centrum voor Mestverwerking (VCM), Biogas-E en DLV InnoVision.

Kleinschalige vergisting lijkt in de Vlaamse land- en tuinbouw – voorlopig althans – de fakkel overgenomen te hebben van grootschalige vergisting. Het aantal Vlaamse landbouwers dat investeert in pocketvergisters stijgt snel: momenteel al meer dan 80. Bovendien is er via het Vlaams Landbouwinvesteringsfonds (VLIF) sinds begin dit jaar tot 30 procent steun mogelijk voor de randinfrastructuur van kleinschalige vergisting zoals mestmixers, mestschuiven en pompsystemen.

Pocketvergisting is een technologie waarmee bedrijfseigen biomassastromen anaeroob worden vergist om op het landbouwbedrijf hernieuwbare energie te produceren. Het gaat om installaties met een maximaal elektrisch vermogen van 200 kW en een jaarlijks vergiste hoeveelheid verse biomassa van 5.000 ton. Boerderijvergisting is intussen door het Vlaams Klimaatfonds ook erkend als maatregel bij de aanpak van broeikasgasemissies binnen de melkveesector.

Reden genoeg voor Inagro om pocketvergisting in de kijker te zetten. Samen met VCM, Biogas-E en DLV InnoVision schreef het een brochure met praktijkvoorbeelden en een overzicht van constructeurs in binnen- & buitenland. De praktijkvoorbeelden belichten op welke manier de technologie is ingepast op het bedrijf en focussen ook op de technische en economische gegevens. Daarnaast resulteerde een markstudie in een lijst met 61 bedrijven die actief zijn in de kleinschalige vergistingssector. Boeren met vragen kunnen terecht op een studiedag op 30 januari.

Meer info: [brochure](#) en [studiedag](#)

Beeld: Bioelectric

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