

Methaan als eiwitbron voor veevoeder?

nieuws

Susteïne kan in de toekomst mogelijk dienen als eiwitbron in diervoeder. Dat schrijft het Nederlandse InnovatieNetwerk in zijn nieuwsbrief. Op die manier zou susteïne kunnen dienen als een duurzaam alternatief voor vismeel en soja. Susteïne is een zogenaamd single cell proteïne, een eiwit dat met behulp van bacteriën wordt geproduceerd door omzetting van methaan. Methaan kan uit mest worden gewonnen.

🕒 3 JULI 2006 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 14:33

□ Susteïne kan in de toekomst mogelijk dienen als eiwitbron in diervoeder. Op die manier zou het kunnen dienen als een duurzaam alternatief voor vismeel en soja. Susteïne is een zogenaamd single cell proteïne, een eiwit dat met behulp van bacteriën wordt geproduceerd door omzetting van methaan. Methaan kan uit mest worden gewonnen.

Het Nederlandse InnovatieNetwerk onderzochten de marktkansen voor de productie en toepassing van susteïne. Zowel wetgeving, kwaliteitsborging als acceptatie op de eiwitmarkt waren daarbij aandachtspunten. De uitkomsten van deze eerste verkenning zijn bemoedigend, klinkt het. Er start nu een uitgebreidere studie naar de economische haalbaarheid van deze vorm van eiwitproductie.

Meer informatie: [Henk Huizing](#)

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](#)