

Veva doet proef met mestscheiders

nieuws

De Vereniging voor Varkenshouders (VEVA) heeft een vergelijkende proef gehouden tussen 8 types mestscheiders. De resultaten van de vergelijkende proef zullen binnen twee weken bekend worden gemaakt. Niet alleen wil Veva met de 'Testaankoop'-proef de beste koop aanduiden wat de mestscheidingsmachine betreft, maar met deze demonstratie ook het signaal geven aan de regering dat de huidige mestwetgeving best aangepast wordt.

🕒 24 AUGUSTUS 2001 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 13:52

De Vereniging voor Varkenshouders (VEVA) heeft een vergelijkende proef gehouden tussen 8 types mestscheiders. De resultaten van de vergelijkende proef zullen binnen twee weken bekend worden gemaakt. Niet alleen wil Veva met de 'Testaankoop'-proef de beste koop aanduiden wat de mestscheidingsmachine betreft, maar met deze demonstratie ook het signaal geven aan de regering dat de huidige mestwetgeving best aangepast wordt.

Er zijn heel wat technieken in ontwikkeling, maar het ontwikkelen van een techniek die geen bijkomende emissies geeft naar andere compartimenten van het milieu, kost veel tijd en geld. Vooral de tijd wordt een groot probleem, wil men de nitraatrichtlijn halen tegen 2003.

"Gezien de zware tijdsdruk ontstaat de tendens in de varkenssector om af te stappen van de projecten die een totaaloplossing willen bieden", zegt André Bracke van Veva. "Een machine waar de mest aan de ene kant ingaat en aan de andere kant loosbaar water lijkt niet haalbaar. Geen enkele firma lijkt er in te slagen het op een rendabele manier te doen. Wij stellen als tussenoplossing een mestscheiding voorop", aldus Bracke.

"Hierbij worden zoveel mogelijk maar niet alle nutriënten in een dikke fractie gebracht, die in een tweede fase kan verwerkt wordt gecomposteerd. Anderzijds is er een effluent met een minimum aan stikstof, fosfaat en kali dat op de akkers wordt geloosd. Op die manier wordt het mestoverschotprobleem niet totaal opgelost, maar alvast wel een groot deel".

Acht verschillende bedrijven hadden zich ingeschreven op deze vergelijkende proef. Veva is zeer benieuwd naar de resultaten. "Na de analyses zal blijken of de vooropgestelde cijfers van de fabrikanten, bijvoorbeeld een stikstofverwijdering van 65 procent uit het effluent, kunnen bewezen worden. Als de voorgestelde rendementen van de verschillende machines kloppen, is de mestverwerking terug een grote stap verder", vindt Bracke.

Bron: Belga

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/viltnieuwbsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by Who Owns The Zebra