

Eerste mobiele mestverwerkingsinstallatie definitief vergund

nieuws

De Bestendige Deputatie van de provincie West-Vlaanderen keurde op 26 april, op unaniem gunstig advies van de Provinciale milieuvergunningscommissie, de milieuvergunningsaanvraag van Kris Vanhooren goed voor het uitbreiden van een varkensfokkerij met een mestverwerkingsinstallatie (type Eco-Flanders). De vergunning werd verleend voor een termijn van 20 jaar. Er werden wel een aantal bijzondere voorwaarden aan de vergunning gekoppeld.

🕒 2 MEI 2001 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 14:26

De Bestendige Deputatie van de provincie West-Vlaanderen keurde op 26 april, op unaniem gunstig advies van de Provinciale milieuvergunningscommissie, de milieuvergunningsaanvraag van Kris Vanhooren goed voor het uitbreiden van een varkensfokkerij met een mestverwerkingsinstallatie (type Eco-Flanders). De vergunning werd verleend voor een termijn van 20 jaar. Er werden wel een aantal bijzondere voorwaarden aan de vergunning gekoppeld.

Het is de eerste keer in Vlaanderen (en in België) dat een definitieve vergunning verleend wordt voor een mobiele mestverwerkingsinstallatie. Hoewel het hier duidelijk gaat om een kleinschalig procédé van mestverwerking heeft de beslissing van de Bestendige Deputatie niettemin een belangrijke precedentswaarde voor de landbouwsector en kan zij een eerste belangrijke aanzet zijn voor het wegwerken van de mestoverschotten in Vlaanderen.

De mobiele mestverwerkingsinstallatie zal jaarlijks 2760 m³ mest verwerken op de varkensfokkerij van de heer Vanhooren. De installatie zal enkel mest, afkomstig van het bedrijf van Vanhooren ter plaatse verwerken. Jaarlijks zal de installatie ongeveer een dertigtal dagen op het bedrijf in werking zijn.

Het procédé bestaat hoofdzakelijk uit het scheiden van de dunne en de dikke fractie. Deze vaste fractie kan opgehaald, gecomposteerd en geëxporteerd worden door een op te richten landbouwcoöperatie. De verscheping van het product zal gebeuren vanuit de haven van Oostende. Dit procédé laat toe de verkeerstrafiek gevoelig te verminderen omdat enkel de vaste materie nog zal moeten worden afgevoerd. Het water dat uit de mest onttrokken wordt, zal gedeeltelijk hergebruikt

worden voor reinigingsdoeleinden, voldoet aan de strenge EEG-normen en kan geloosd worden in oppervlaktewater of eventueel hergebruik worden voor irrigatie of reinigingswater.

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](#)