

"MAP-doelstellingen haalbaar met mestverwerking"

nieuws

Mestverwerking op zich volstaat om de MAP-doelstellingen te halen zonder dat daarbij moet geïnvesteerd worden in emissierechten. Deze dubbele investering is voor heel wat landbouwers een stap te ver. Dat stelt de organisatie De Mestverwerkers in een persmededeling.

🕒 29 JULI 2005 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 13:55

□
Mestverwerking op zich volstaat om de MAP-doelstellingen te halen zonder dat daarbij moet geïnvesteerd worden in emissierechten. Deze dubbele investering is voor heel wat landbouwers een stap te ver. Dat stelt de organisatie De Mestverwerkers in een persmededeling. De Mestverwerkers is een recent opgerichte organisatie met als doel de belangen te verdedigen van de operationele mestverwerkers. Zij vertegenwoordigen de meerderheid van de mestverwerkingscapaciteit die in Vlaanderen beschikbaar is.

De Europese nitraatrichtlijn dwingt de Vlaamse overheid sinds 1991 een adequate oplossing te zoeken voor het Vlaamse mestoverschot, wat straks aanleiding moet geven tot de totstandkoming van het intussen derde mestactieplan. Reeds geruime tijd volgen De Mestverwerkers de vorming van het nieuwe MAP op de voet. Binnen de nieuwe visietekst van juli van de bevoegde minister van Leefmilieu Kris Peeters stelt De Mestverwerkers vast dat er grote aandacht gaat naar de omschakeling van nutriëntengehalte naar nutriëntenemissierechten. De hieraan gekoppelde afoming bij overdracht wordt als belangrijke peiler aanzien voor het behalen van de MAP-doelstellingen. Maar mestverwerking op zich volstaat om de MAP-doelstellingen te halen zonder dat daarbij moet geïnvesteerd te worden in emissierechten, zegt de organisatie. "Bovendien blijkt uit de praktijk dat een ondersteunend beleid veehouders er effectief toe aanzet om te investeren in mestverwerking. In Bretagne, waar de Franse varkensbedrijven zijn geconcentreerd, zijn er reeds meer dan 250 mestverwerkingsinstallaties in werking en worden er door een ondersteunend beleid meer dan 300 mestverwerkinginstallatie's bijgebouwd op korte termijn", luidt het.

Mestverwerking is dan ook de meest efficiënte methode om te vermijden dat mest de bodem vervuult, zegt de organisatie. Bij mestverwerking worden nagenoeg alle nutriënten ofwel geëxporteerd ofwel omgezet tot onschadelijke gassen. De Mestverwerkers rekenen er op dat mestverwerking als volwaardig peiler wordt aanzien voor het behalen van de nitraatrichtlijn en dat

aan veehouders die mest verwerken voldoende steun wordt verleend om hun bedrijf dynamisch uit te bouwen.

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/viltnieuws.bsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by [Who Owns The Zebra](#)