

"Nieuw mestdecreet vormt bedreiging voor biolandbouw"

nieuws

“Het nieuwe mestdecreet is in haar huidige vorm ronduit problematisch voor de biologische landbouw want het dwingt boeren om minder dierlijke mest te gebruiken. Dat verkleint niet alleen de oogst, maar brengt ook de opbouw van de bodemvruchtbaarheid in het gedrang”, herhaalt BioForum Vlaanderen zijn kritiek na de hoorzitting in het Vlaams Parlement over het mestdecreet. De koepelorganisatie voor de biologische landbouw wil een aangepaste regeling zodat biolandbouw mogelijk blijft op Vlaamse gronden. “Wij vragen dat de mestproblematiek wordt aangepakt aan de bron, in plaats van te werken met end-of-pipe-oplossingen”, klinkt het.

🕒 2 JUNI 2015 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 15:22

Lees meer over:

mest



“Het nieuwe mestdecreet is in haar huidige vorm ronduit problematisch voor de biologische landbouw want het dwingt boeren om minder dierlijke mest te gebruiken. Dat verkleint niet alleen de oogst, maar brengt ook de opbouw van de bodemvruchtbaarheid in het gedrang”, herhaalt BioForum Vlaanderen zijn kritiek na de hoorzitting in het Vlaams Parlement over het mestdecreet. De koepelorganisatie voor de biologische landbouw wil een aangepaste regeling zodat biolandbouw mogelijk blijft op Vlaamse gronden. “Wij vragen dat de mestproblematiek wordt aangepakt aan de bron, in plaats van te werken met end-of-pipe-oplossingen”, klinkt het.

Voor de biologische landbouw is de bodem het startkapitaal”, stel BioForum. “Dierlijke mest is een grondstof die zorgt voor een vruchtbare en levende bodem, terwijl kunstmeststoffen de bodem op termijn verarmen. Een veerkrachtige bodem levert gezonde planten op en helpt ziekten en plagen te onderdrukken.” De biologische landbouw is volgens de organisatie dankzij dierlijke mest een kringlooplandbouw waarbij een afvalproduct opnieuw als voedingsstof in de kringloop wordt gebracht.

De fosfaatnormen in het nieuwe mestactieplan (MAP5) maken biolandbouw op heel wat gronden zo goed als onmogelijk, meent BioForum. “Biologische landbouw steunt immers op het gebruik van dierlijke mest en compost, waar nitraat en fosfaat gecombineerd aanwezig zijn. De nieuwe lage fosfaatnormen verhinderen de aanvoer van voldoende nitraat zodat het moeilijk wordt om nog behoorlijke opbrengsten te halen. En lage opbrengsten bemoeilijken de fosfaatontmijning, wat inhoudt dat het teveel aan fosfaat aan de bodem wordt onttrokken. Iets wat de overheid juist ambieert.”

Ook de verplichte afzet van biologisch mest op biologische grond wordt onmogelijk gemaakt, staat te lezen in een persbericht van BioForum. “De beperking op het gebruik van mest en compost maakt tot slot dat er minder koolstof toegediend wordt, wat een negatief effect heeft op de bodemvruchtbaarheid. Een vruchtbare bodem levert tal van ecosystemendiensten die bij een verminderde

bodemvruchtbaarheid in het gedrang komen. Zo is een bodem die onvoldoende koolstof kan opslaan bijvoorbeeld meer onderhevig aan erosie.”

Nu het nieuwe mestdecreet ter stemming voorligt in het Vlaams Parlement, roept BioForum de parlementsleden op om te kiezen voor een langetermijnvisie en brongerichte aanpak. “Aan de vooravond van onze Bioweek vragen we het Vlaams Parlement om de biologische landbouw toe te laten haar duurzame rol verder te realiseren. Dat kan alleen als de bodemvruchtbaarheid en de oogst niet in het gedrang wordt gebracht door een tekort aan dierlijke mest”, besluit de organisatie.

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](#)