

Het onmiskenbare belang van dierlijke mest bij het streven naar meer circulaire landbouw



In een tijdperk waarin duurzaamheid centraal staat, is en blijft het gebruik van dierlijke mest in de landbouw een onmisbare schakel in het streven naar meer circulaire landbouwpraktijken. Dit natuurlijke en rijke hulpmiddel biedt een scala aan voordelen die niet alleen de landbouwproductiviteit ten goede komen, maar ook een positieve impact hebben op het milieu en de economie. Waar jaren, zelfs eeuwen, geleden natuurlijke mest als van goudwaarde omschreven werd, ligt alle dierlijke productie, mest inclusief, steeds meer onder vuur. Tegen beter weten in als het van ons afhangt.

Allereerst is dierlijke mest een evenwichtige bron van voedingsstoffen voor gewassen. Het bevat een divers palet aan essentiële voedingsstoffen zoals stikstof, fosfor en kalium die essentieel zijn voor de goede groei en kwalitatieve ontwikkeling van planten. In tegenstelling tot kunstmest, die vaak eenzijdig is in zijn samenstelling, biedt dierlijke mest een gebalanceerde mix van voedingsstoffen die de bodemvruchtbaarheid op lange termijn kunnen verbeteren bij verstandig gebruik. Daarnaast draagt het gebruik van dierlijke mest bij aan het sluiten van kringlopen in de landbouw. Door dierlijke mest te gebruiken, wordt organisch materiaal teruggebracht naar de bodem, waardoor de koolstofcyclus wordt gesloten en de bodemstructuur wordt verbeterd. Dit bevordert op zijn beurt de capaciteit om water in de bouwlaag vast te houden en vermindert de droogtegevoeligheid, maar ook de kans op erosie, waardoor de bodem gezonder en veerkrachtiger wordt. Bovendien bevordert het gebruik van dierlijke mest de biodiversiteit op onze velden. Door organische materialen onder vorm van mest terug te brengen naar de bodem, bieden we een voedingsbron voor diverse micro-organismen en bodemleven aan. Dit draagt bij aan een gezondere bodemecologie en volgens bodemspecialisten kan de inzet van dierlijke meststoffen de behoefte aan chemische bestrijdingsmiddelen op termijn zelfs verminderen, wat de algehele veerkracht van de bodem en van het landbouwsysteem bevordert.

Een ander voordeel van dierlijke mest is de bijdrage aan het verminderen van broeikasgasemissies. Door dierlijke mest te gebruiken en ook in te zetten als bodemverbeteraar, wordt de behoefte aan kunstmest verminderd, wat op zijn beurt de productie van synthetische meststoffen en de bijbehorende broeikasgasemissies vermindert. De Europese goedkeuring voor het inzetten van het mestverwerkingsproduct Renure als kunstmestvervanger kan alleen maar toegejuicht worden. Hopelijk wordt nu ook de maximale inzet van dierlijke mest boven 170 kg N herzien, zonder afbreuk te doen aan maximale bemestingsnormen uiteraard. Net zo met derogatieverwachtingen die hoog gespannen zijn. Studies in Wageningen toonden zwart op wit aan dat de inzet van dierlijke mest op grasland beter is voor het milieu dan kunstmestbemestingen tegen dezelfde hoeveelheid. Waarom zou men dat dan ook niet erkennen in regelgeving en hogere vast te stellen gebruikslimieten voor dierlijke mest, op Europees niveau?

Het gebruik van dierlijke mest kan enkel economische voordelen opleveren voor boeren. Door te investeren in het beheer van dierlijke mest en het verstandig gebruik ervan op maat, kunnen boeren kosten besparen op kunstmest en tegelijkertijd de opbrengst en kwaliteit van hun gewassen verbeteren. Bovendien kan het verwerken van dierlijke mest tot waardevolle compost of biogas extra inkomsten genereren voor boeren. Kortom, dierlijke mest speelt een cruciale rol in het bevorderen van circulaire landbouwpraktijken. Het biedt een duurzame oplossing voor het verbeteren van bodemvruchtbaarheid, het verminderen van afval en broeikasgasemissies, het bevorderen van biodiversiteit en het creëren van economische kansen voor boeren. Door het belang van dierlijke mest te erkennen en te investeren in de ontwikkeling van duurzame mestbeheersystemen, kunnen we een veerkrachtigere, productievere en meer duurzame landbouwsector creëren voor de toekomst. Het blijft echter wachten op een bijsturing van het EU-beleid en ons nieuw MAP.

Hendrik Vandamme, landbouwer-voorzitter Algemeen Boerensyndicaat, op zoek naar respect.

#boerzktrespect | @voorzitter@absvzw.be | @hendrikABS

V.U.: Hendrik Vandamme, Industrieweg 53, 8800 Roeselare-Beveren | T 051 26 08 20 - info@absvzw.be - www.absvzw.be.

Redactie 'De Drietand': drietandmagazine@absvzw.be of T 051 26 08 29



Industrieweg 53 | 8800 Roeselare-Beveren
Tel. 051 26 08 20 | fax 051 24 25 39
www.absvzw.be | info@absvzw.be



Industrieweg 53 | 8800 Roeselare-Beveren
Tel. 051 26 08 20 | fax 051 24 25 39
www.absvzw.be | adviesbureau@absvzw.be



Industrieweg 53 | 8800 Roeselare-Beveren
Tel. 051 26 08 29 | fax 051 24 25 39
www.vabsvzw.com | vabs@absvzw.be



Industrieweg 53 | 8800 Roeselare-Beveren
T 051 26 08 30 | fax 051 24 25 39
www.nacvzw.be | info@nacvzw.be



Brusselssesteenweg 467 | 9090 Melle
Tel. 09 252 28 26
info@b-abs.be



Industrieweg 53 | 8800 Roeselare-Beveren
Tel. 051 26 08 20 | fax 051 24 25 39
www.absvzw.be/jongabs@absvzw.be



Van Benedenlaan 32 | 2800 MECHELEN
Tel. 015 45 12 28 | Fax 015 45 12 08

[f](#) /ABSvzw

[t](#) @ABSvzw