

Tuinders hebben behoefte aan meststoffen, terwijl de veehouderij er een overschot aan heeft. Als je duurzaam onderneemt, gebruik je zoveel mogelijk reststromen, ook voor je mest. Met M3 wil CropEye de tuinder en veehouder bij elkaar brengen en wellicht een nieuw keurmerk lanceren.

Wat is dat M3 dan precies?

Daan: 'Mest Met Meerwaarde. M3 lijkt op M3, kubieke meter, de eenheid waarin mest gemeten wordt.'

En dan hebben we het dus over dierlijke mest?

Daan: 'Jazeker. Veel veehouders moeten betalen om van hun mest af te komen, terwijl tuinders het moeten aanschaffen. Dat is niet alleen zonde van het geld, maar ook niet erg duurzaam.'

Maar werkt die dierlijke mest hetzelfde als de tuindersmest?

Daan: 'Nee, dat niet. Organische mest - dierlijke mest - heeft veel langer nodig om te werken dan minerale mest -tuindersmest-. Dat komt omdat de meststoffen eerst moeten worden vrijgemaakt uit de veel grotere moleculen. Dat betekent dat er nauwkeuriger gewerkt moet worden, want even bijsturen is er dan niet meer bij. Planmatig telen is dus het credo.'

En jullie gaan dat planmatig telen aan de tuinders leren?

Daan: 'Nou, dat zou kunnen, maar belangrijker is dat er een coöperatie ontstaat van tuinders en veehouders. Bovendien is er al

heel veel expertise in een andere agrarische hoek: de akkerbouw. Van die jongens kunnen we heel veel leren.'

Juist, maar kan die organische mest zo uit de gierkelder de kas in?

Daan: 'Nee, helaas niet. Die moet eerst bewerkt worden en daar zit eigenlijk de crux. Het mag niet teveel kosten, want minerale mest kost de tuinder nu hooguit een euro per vierkante meter per jaar.'

Waarom is het idee dan nog interessant?

Daan: 'Er zijn nu twee soorten teelten: de reguliere en de biologische. Met M3 willen we daar een nieuw keurmerk bij brengen: teelt op substraat, maar wel met organische meststoffen. We kunnen daarmee hoge kwaliteit producten leveren en positioneren ons met de prijs tussen de biologische en reguliere teelt in. We maken dan van een afvalstof een grondstof en dragen daarmee bij aan een duurzame glastuinbouw. We kunnen met het nieuwe keurmerk ook het toch wat moeizame imago van de biologische teelt doorbreken.'

En wie gaat de mest bewerken?

Daan: 'Wat mij betreft de veehouder. Hij zal samen met een aantal tuinbouwafnemers een investering moeten doen, maar kan die ongetwijfeld terugverdienen met z'n levering aan de glastuinbouw. Overigens werkt zo'n plan alleen als je de kringloop regionaal weet te houden. Je moet geen mest uit Limburg naar Friesland hoeven rijden, want dan wordt het veel te duur.'

