

‘Je hebt diversiteit nodig in je grond’

Steeds meer ondernemers kiezen voor biologische teelt. Ook zij hebben te maken met mineralenbeleid. Krispijn van den Dries (26) is een biologische boer. Hij is manager van zorgboerderij ‘De Boerderij’ in Emmeloord. Krispijn is verantwoordelijk voor de tuin- en akkerbouw op het bedrijf. Alle teelt is biologisch en vindt plaats op kleigrond. Het bedrijf verbouwt consumptieaardappels, luzerne, kool, zomergraan, wortels en pompoenen. Een bouwplan van één op acht.

Door Alice Leijten

Waarom biologisch?

“In de biologische landbouw gaan we beter en bewuster om met de grond en het bodemleven. Op die manier telen we gezonder voedsel en dragen we bij aan onze leefomgeving. Ik vind dat belangrijk. Het is voor mij een uitdaging om met zo min mogelijk input van buitenaf toch goed te produceren. Het streven is een kringloop creëren, maar zover zijn we nog niet.”

Kies je bewust voor biologische geschikte rassen?

“Elk ras kun je biologisch telen, al is dat bij sommige rassen een grotere uitdaging dan bij andere. Wel ga ik heel bewust om met de groenbemesting. Ik maak veel gebruik van vlinderbloemigen, bijvoorbeeld de luzerne. Deze planten verbeteren de structuur van de grond en halen stikstof uit de lucht. Gratis en voor niets. Ook hou ik er rekening mee hoe diep planten wortelen en of ze veel of weinig stikstof opnemen. Daarin wissel ik met gewassen af. Op de zorgboerderij werken we met cliënten, zij zijn nauw betrokken bij de teelt. Daarom kiezen we voor gewassen die tegen een stootje kunnen en waar we ook in de winter werk aan hebben. Ter voorkoming van ziekten en plagen en ter bevordering van de biodiversiteit heb ik gekozen voor een ruime vruchtwisseling.”

Maak je gebruik van dierlijke mest?

“Sinds dit jaar is de regelgeving veranderd en zijn we verplicht een (hoger) aandeel biologische mest te gebruiken. Eerder maakte ik alleen gebruik van groencompost, wat (nog) niet biologische gecertificeerd is. In de biologische

landbouw wordt mest in drie categorieën verdeeld. Er zijn A-meststoffen, dat is mest van biologische veebedrijven en biologische compost. B-meststoffen zijn niet-biologische dierlijke mest en compost die voor een gedeelte nog wel zijn toegestaan in de biologische landbouw. C-meststoffen zijn alle gangbare meststoffen als dierlijke mest en kunstmest. Ik mag 170 kilo per hectare stikstof aanvoeren. Hiervan moet 50 procent uit categorie A komen, het overige mag uit categorie B komen. In 2012 moet 60 procent A-meststoffen zijn. In 2020 mag ik alleen nog maar A-meststoffen gebruiken.”

Is er voldoende biologische dierlijke mest?

“Wat betreft kippen en varkensmest wel, rundveemest is er te weinig. Zolang er voldoende is, ben ik verplicht om biologische mest te gebruiken. Omdat er nog niet voldoende bio-

logische rundveemest is mag ik bijvoorbeeld ook gangbare potstalmest gebruiken. Biologische veehouders hebben ook te maken met de aanscherping van de regels. Een veehouder is nu verplicht om 75 procent van zijn mest te verspreiden op biologische grond. In 2012 moet hij 100 procent van zijn mest op biologische grond afvoeren.”

Welk element is voor jou het belangrijkste?

“Ik vind stikstof, fosfaat en kalium alle drie even belangrijk. En daarbij niet te vergeten de sporenelementen. De juiste combinatie van deze elementen zorgt voor een mooi en gezond gewas. Je hebt diversiteit nodig in je grond.”

Hoe ziet de toekomst eruit?

“De biologische sector groeit enorm, het is de snelst groeiende sector van dit moment in de aardappel-, groente- en fruitsector. Op het platteland wordt nog weinig gevraagd naar biologische producten, dit in tegenstelling tot de steden. Het streven is om met onze sector koploper te zijn op het gebied van duurzaamheid. Ik kijk heel positief naar de toekomst.” ←

