## Scherp blijven door samenwerking

Pieter Boons uit Waspik is een echte allrounder in zijn vak. Hij vindt de gemengde bedrijfsvoering het mooiste wat er is. Om die reden kan Pieter veel kwijt in de biologische landbouw. Hij geniet net zoveel van zijn koeien in de melkput, als van het ploegen van een perceel. Pieter: "Ik ben wel een perfectionist, want wat ik doe, probeer ik zo goed mogelijk te doen. Altijd ben ik bezig om zaken te verbeteren. Wat dat betreft is het boerenvak ideaal, want geen jaar is hetzelfde en elk jaar leer je weer dingen bij." Wat boeren ook zo prettig maakt voor Pieter, is het samenwerken met andere mensen. Er lopen altijd wel mensen rond op het bedrijf: jongens uit het dorp die regelmatig komen werken, familieleden en vakantiewerkers en stagiaires die een opdracht moeten uitvoeren. Pieter heeft in de zomer voldoende schoffelwerk in de maïs voor scholieren uit de buurt. De vaste krachten krijgen bij hem verantwoordelijkheid. Pieter: "Het is wel plezierig dat iemand anders kan melken als je weg moet voor een bijeenkomst, en je vertrouwen hebt in die persoon. Op mijn bedrijf is er werk genoeg, dus de helpers kunnen zich uitleven. Zo is er één persoon altijd graag met techniek en mechanisatie bezig. Hij heeft zelf een systeem gemaakt, waarmee je met een trekkerband achter de trekker het voer naar het voerhek aanschuift. Het bedenken en maken is leuk om met elkaar te doen. Bovendien levert het gemak op, want de machine wordt dagelijks gebruikt."

Ook op inhoudelijk vlak zoekt Pieter een maat/collega om mee te overleggen. Voorheen werkte hij lang samen met zijn neef. Pieter: "Wij hielden elkaar scherp, overlegden en maakten van elkanders ervaringen gebruik. Hij leerde me om te gaan met de grond en liet me zien wat de gevolgen zijn van onjuiste handelingen. Zo werd me duidelijk dat je de bewerkingen op het juiste moment en zo goed mogelijk uit moet voeren." Pieter noemt rotoreggen als voorbeeld. Zijn neef wees hem erop dat dit zeer precies moet gebeuren. Pieter: "Met rotoren overlap je een gedeelte en omdat je met dubbellucht rijdt, druk je de grond mooi aan. Maar als je een gedeelte teveel/te weinig overlapt, druk je de grond niet of twee keer aan. Het gevolg is dat de maïs niet op dezelfde diepte gezaaid wordt en dus niet gelijk opkomt. Dit is weer vervelend met eggen, want dat stem je af op het groeistadium van de plant. Een biologisch bedrijf krijgt zo elke fout dubbel en dwars terug. Bij het niet goed uitvoeren van mechanische onkruidbestrijding, ontstaat veel onkruid in het gewas. En dat staat een biologische boer flink tegen. Het is een verrijking als je met een ander kunt overleggen en van elkanders fouten leert. Mijn neef hield me scherp, zodat ik grondbewerkingen goed en nauwkeurig uitvoerde."



Vijf jaar geleden vertrok zijn neef via een bedrijfsverplaatsing naar Overijssel. Dit was voor Pieter een moeilijke periode, want hij kon niet meer overleggen over z'n werk. Als boer moest hij veel beslissingen nemen en dan is uitwisseling plezierig.

## Uitwisseling van machines en werkervaringen

Een belangrijke sparringpartner voor Pieter is nu een collega-boer uit de buurt. Zij werken samen met het inkuilen en bemesten. Pieter: "Als je uitsluitend gras van je eigen land rijdt, kun je niet vergelijken met de opbrengsten van anderen. Nu rijdt hij gras bij mij en ziet hij de hoeveelheid en kwaliteit van het gras/klaver en ik op mijn beurt zie het gras bij hem. Je vergelijkt en kijkt hoe de grond en gewas het doen en dat geeft weer meer inzicht. Mijn compagnon is ook melkveehouder, maar met een gangbare bedrijfsvoering (waarbij koeien het hele jaar op stal staan.) Hij is een echte machineboer en verhuurt zichzelf met machines. Deze boer weet precies wat hij doet op het land en stelt feilloos de machines af."

## Voorbeeld

Met ploegen wees de collega-boer Pieter erop, dat hij met zijn biologische teelt de mest meer bovenin moest houden. Met zijn vario-ploeg kan Pieter een werkbreedte van 35-55 cm afstellen. Als hij op 47-48 cm afstelt, ploegt hij breder en kantelt de grond meer, waardoor de mest bovenin blijft. Bij te smal ploegen wordt de mest onderin gewerkt en kunnen de maïswortels er niet meer bij. Deze wortels

groeien in de breedte en niet in de diepte, waardoor de mest ook op die diepte moet zitten. Aan dat breed ploegen moest Pieter wel wennen, want er ligt nog wel eens een graspolletje boven. Dat lijkt slordig, maar omdat het weer weggeëgd wordt, heb je er geen last van. Zo wordt ploegen ondergeschikt gemaakt aan het systeem van efficiënt bemesten.

Aan de andere kant is zijn compagnon ook zeer geïnteresseerd in de biologische bedrijfsvoering van Pieter. Hij haalt namelijk topopbrengsten met gras/klaver zonder een korreltje kunstmest. Ook met de mechanische onkruidbestrijding in de snijmaïs is Pieter al jaren volop bezig. Pieter: "Hierdoor houden we elkaar scherp bij wat we doen. In onze bedrijfsvoering zijn we uitersten, maar op persoonlijk vlak liggen we elkaar goed. Ik zou dit iedere boer willen aanraden."

© Bioveem. Laatst bijgewerkt: 23-09-2008 09:42.

Mail vragen en opmerkingen over de Bioveem - Website naar: webmaster.asg@wur.nl