



Biologische groenteteler Adwin Dekker:

“Ik moet mijn opbrengst van een gezonde bodem.”

Na het plotselinge overlijden van zijn vader koos Adwin Dekker (32) uit Koudekerke ervoor om het bedrijf van 14 hectare op biologische wijze voort te zetten. Een omschakeling om met een klein oppervlakte boer te kunnen blijven, maar ook vanuit een idealistisch oogpunt: “De natuur voedt zichzelf. Kunstmest en bestrijdingsmiddelen zijn naar mijn mening overbodig”, vertelt Adwin. Een goede bodemvruchtbaarheid is tegenwoordig voor hem de belangrijkste factor voor een gezonde oogst.

Tekst en beeld: Ellen van den Manacker

Omschakeling


“Acht jaar geleden overleed mijn vader plotseling. Ik zat al in maatschap, maar hielp alleen mee op het bedrijf als het druk was”, vertelt Adwin. In 2005, aan het begin van het zaai seizoen, stond Adwin er alleen voor. Het proces van ‘hoe ga ik het aanpakken?’ en ‘waarom

doe ik het zo?’ begon toen te werken: “Ik begon me af te vragen waarom ik in de tarwe eerst kunstmest ging strooien om het gewas te laten groeien en vervolgens ik er halmverstevinger overheen spoot, omdat het product anders niet stevig genoeg was.” De doorslag voor een biologische teelt was uiteindelijk het financiële plaatje: “Met 14 hectare moest ik het boer zijn combineren met een andere baan en dat wilde ik niet. Voor een biologi-

sche boer is 14 hectare wel rendabel”, vertelt Adwin.

“Waar begin je aan?”

Met het financiële plaatje en het idealisme dat de natuur zichzelf kan redden, schakelde Adwin een adviesbureau in en meldde hij zich in 2008 aan bij Skal Biocontrole. “Ik kreeg veel reacties uit de buurt: waar begin je aan, al dat onkruid en een berg werk. Maar als ik het niet



Adwin Dekker
32 jaar
Biologische
groenteteeler
Lid van AKJ
Walcheren

hebben

ging proberen, dan zou ik nu geen boer meer zijn", vertelt Adwin vol passie. "De onkruiddruk viel inderdaad enorm tegen: met name het wortelonkruid en de tijd die ik daaraan kwijt was. De biologische teelt was zeker wenen, maar nu wil ik niet meer terug."

Groenbemester

In de twee tussenjaren waarin geen kunstmatige middelen op het land mogen worden toegepast, koos Adwin voor een groenbemester. "Ik zaaide grasklaver op het land om de bodem naar een gezond niveau te tillen. Grasklaver zorgt voor een bodembedekking en het bindt stikstof aan de grond. Daarnaast wortelt grasklaver diep, wat gunstig is voor de bodemstructuur", vertelt Adwin. "Mijn eerste biologische jaren had ik veel profijt van de grasklaver. Ik haalde hoge opbrengsten van de stikstofrijke gewassen."

Van akkerbouw naar groenteteelt

Ook schakelde Adwin van de akkerbouwgewassen bieten, granen en bonen om naar

groentegewassen als pompoenen, venkel, snijbieten en aardperen. "Mijn vrouw wilde graag een huisverkoop starten. Om een zo compleet mogelijk assortiment in de winkel aan te bieden, teel ik nog verschillende kleine gewassen", aldus Adwin.

Verschillen

Het grootste verschil tussen biologisch en gangbaar vindt Adwin de tijd die erin gaat zitten: "Vergeleken met de akkerbouwtijd, steek ik nu veel tijd in de onkruidbestrijding en de oogst. Maar de afzet is veel makkelijker. Het is een vraagmarkt en ik ken mijn afnemers", vertelt Adwin. "Ik vind dat ik nu meer betrokken ben bij mijn product. Ik weet waar het heengaat en ik kan tot zekere hoogte zelf de prijs van mijn producten bepalen."

"Ik kan niet op het laatste moment bijsturen"

De bodem is een van de belangrijkste elementen in het teeltproces van Adwin. "Als de bodem niet gezond is, niet genoeg structuur bevat en niet voldoende voedingsmiddelen heeft, dan merk ik dat direct aan mijn gewas. Hoe gezonder de bodem, hoe sterker het gewas is tegen schimmels en insecten", aldus Adwin. Als biologische boer moet hij daarom van tevoren goed nadenken over de bewerking van zijn bodem: "Ik kan niet op het laatste moment bijsturen. Mest moet bijvoorbeeld omgeploegd worden en daarna nog verteren. Dat kan niet als het gewas al volop in bloei staat."

Een gezonde bodem

Om de bodem gezond te houden gebruikt Adwin vaste mest en heeft hij een 1 op 6 bouwplan met grasklaver als rustgewas. "De grasklaver laat ik twee jaar staan. Omdat ik de bodem twee jaar rust geef, zorg ik ervoor dat de stikstof in de bodem toeneemt en de structuur verbetert", aldus Adwin. De vaste mest gebruikt Adwin niet alleen voor de bemesting, maar ook om het organische stofgehalte in de bodem op peil te houden. "Ik ben continu bezig met het gezond houden van de bodem. Ik moet veel vooruit plannen. Zo weet ik nu al

waar mijn gewassen volgend jaar komen te staan, daar moet ik rekening mee houden met mijn bemestingsplan."

Nieuwe mestwet

"Ook ik moet straks minderen met de nieuwe mestwet, dus moet ik creatiever omgaan met de bemesting", vertelt Adwin. "Ik wil me gaan focussen op de grasklaver. Maar ik sta ook open voor een samenwerking met een biologische melkveehouder. Ik kan bijvoorbeeld voedergewassen voor de melkveehouder telen en hij kan zijn mest op mijn land kwijt." Daarnaast houdt Adwin de regulatie van zijn teelten nauwlettend in de gaten. "Ik verdeel het stikstofaanbod en kijk zo welke gewassen elkaar het beste kunnen opvolgen op de percelen."

Sputten en bemesten

Het sputten en bemesten mist Adwin soms wel: "Als het gewas een bepaald gebrek heeft of als er veel luizen in zitten, dan mis ik het sputten en bemesten zeker wel. Maar de natuur regelt zichzelf uiteindelijk", vertelt Adwin. "Als het echt schadelijk wordt dan moet ik het verlies nemen, dat is het risico van biologisch zijn."

Rechtstreeks contact met de consument

Uiteindelijk kan Adwin het biologische aspect niet meer wegdenken uit zijn bedrijf. "Als ik mijn producten hier in de winkel leg, dan hoor ik rechtstreeks van de klant dat ze mijn producten mooi en lekker vinden, dat geeft een kick. In mijn tijd als gangbare akkerbouwer miste ik dat wel. Mijn graan werd op een grote hoop gegooid en een dag daarna was het slechts een nummer. De herkenbaarheid van mijn producten is veel hoger in de biologische sector", vertelt Adwin. Daarnaast vindt Adwin het een pluspunt dat hij kan inspelen op de vraag uit de markt. "Als de vraag naar biologische producten verandert, dan kan ik daar simpel op inspelen omdat ik kleine teelten heb. Ik ben gespecialiseerd in het biologisch telen, niet op een specifiek gewas. Dure machines voor een speciale teelt heb ik dus ook niet." <

"Hoe gezonder de bodem, hoe sterker het gewas is tegen schimmels en insecten"

"Kies een teelt die bij je past en treed,, niet in de voetsporen van je voorganger"

Adwin heeft veel geleerd na het overlijden van zijn vader: "Ik heb gekozen voor een teelt die bij mij past en ben niet in de voetsporen van mijn vader gaan lopen. Ik weet zeker dat hij nooit zou hebben gekozen voor een biologische teelt omdat hij al zestig jaar boerde op zijn manier. Maar als je iets wilt veranderen in het bedrijf, dan is het moment dat je eraan begint het beste moment", aldus Adwin. <