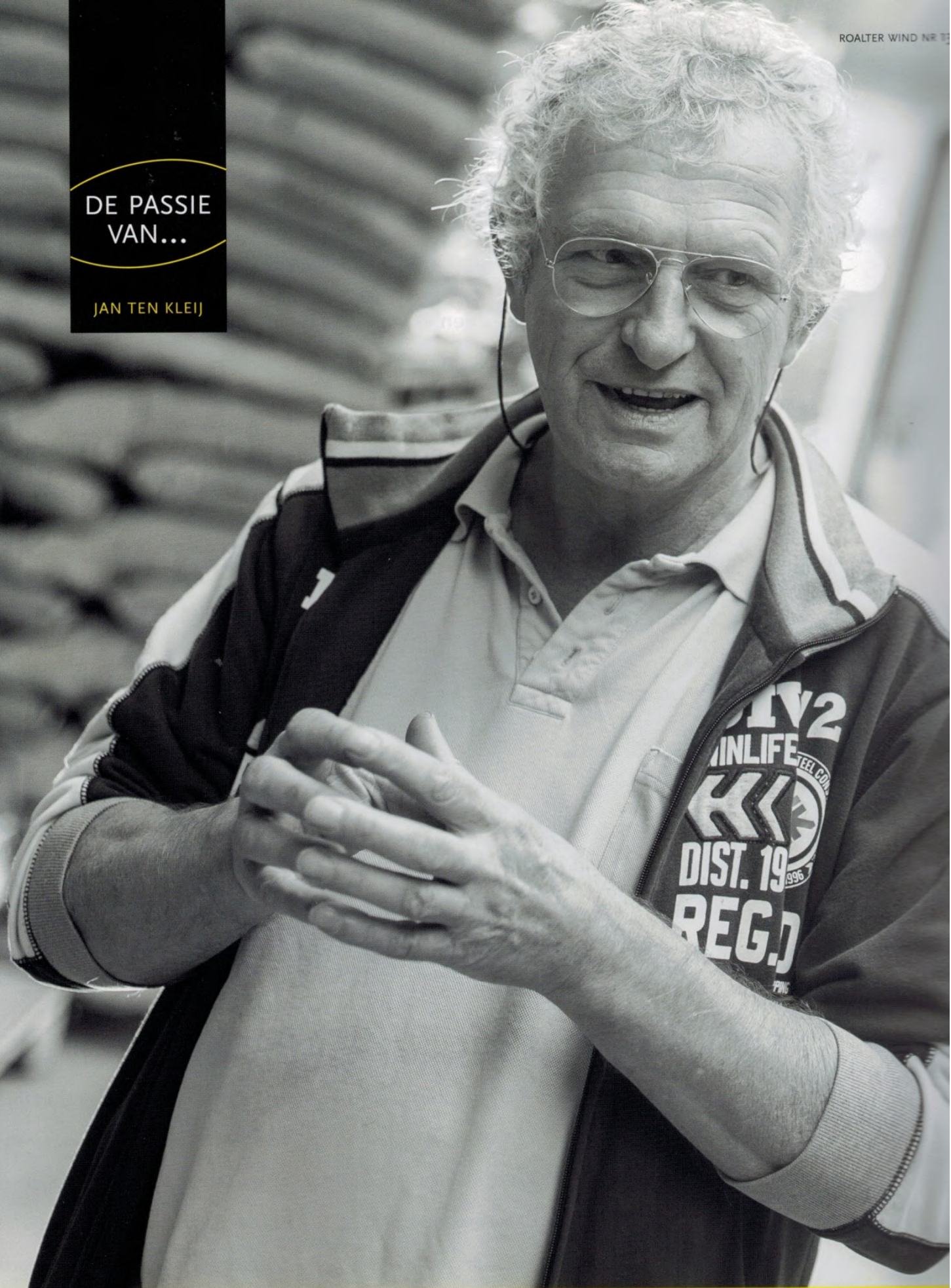


DE PASSIE VAN...

JAN TEN KLEIJ



Waarom besluit iemand om eigen ondernemer te worden? Je kunt natuurlijk in een gespreid bedje terecht komen omdat je wordt geacht om het familiebedrijf voort te zetten. Ook kan het een noodsprong zijn omdat je in tijden van crisis geen kans krijgt om je deskundigheid in loondienst tentoon

te spreiden. In verreweg de meeste gevallen heeft het echter te maken met liefde en bevoegenheid. De Duitsers hebben er een mooi woord voor: Begeisterung. In deze rubriek 'De passie van...' geven we het woord aan de inspirerende ondernemer. In deel 2: Jan ten Kleij van Aquarius Technology.

Gezondheidsadviseur met gezond boerenverstand

TEKST: RUDI BUITENKAMP / FOTOGRAFIE: VINCENT HARTMAN

Het heeft ongetwijfeld te maken met mijn eigen beeldvorming, maar als ik binnenstap in de wereld van iemand die bijna 24/7 met gezondheid bezig is, verwacht ik iemand aan te treffen met een mager postuur. Jan ten Kleij laat echter zien dat het ook anders kan. Ik word namelijk hartelijk begroet door een grote Hollandse kerel met pretoogjes en een gezellige buik. Als Jan ten Kleij je een hand heeft, mag je bij wijze van spreken blij zijn dat je daarna nog kan schrijven. Gelukkig heeft hij me (nog) niet op z'n Jan Boskamps op de schouders geslagen...

Het gesprek vindt plaats in de biologische winkel in Lemelerveld die wordt gerund door zijn vrouw en dochter. 'Bakkie koffie?', vraagt hij direct bij binnenkomst en dat leidt bij mij tot de eerste ontboezeming. 'Ik was even bang dat ik aan de kruidenthee moest.' En daar is meteen die gulle lach. 'Nee hoor, dat is niet verplicht. Ik drink zelf koffie, rook af en toe een peuk en drink zeker ook wel mijn biertje en wijntje.' Om er maar meteen mee aan te geven dat je in de hang naar meer welzijn en een betere gezondheid met beide beentjes op de grond moet blijven staan. 'Veel mensen drijven het te ver door en krijgen daardoor weer te maken met tekorten aan bepaalde producten',

Ten Kleij heeft zich in zijn loopbaan als gezondheidsadviseur tot nu toe vooral gericht op de agrarische sector. 'De boeren en tuinders zijn nog steeds onze voedingsproducenten. Helaas zijn ze door allerlei regelgeving en verplichtingen van de overheid in een hoek gedrukt waar

Goed water en goede voeding

men eigenlijk niet wil zitten. Door gelobby van de industrie is veel kennis van vroeger verloren gegaan en zijn ook deze mensen steeds verder van de natuur af komen te staan. Als je juist in deze doelgroep de knop weer om kan krijgen, bereik je snel(ler) de doelstelling voor de productie van gezonde voeding.'

Rotzooien

In eerste instantie lag zijn focus op waterrevitalisering met behulp van de Aquarius Vitaliser. Gaandeweg heeft hij zijn kennis en kunde echter uitgebreid met diervoedingssupplementen die worden geproduceerd in zijn fabriek in Luttenberg. 'Dat loopt als een tierelier. We

leveren inmiddels aan veel tuinders en agrarische bedrijven en zelfs al aan 13 verschillende veevoederfabrieken', zegt hij er zelf over. 'De gezondheidsproblemen in de agrarische sector zijn voor een groot deel terug te voeren op gebrek aan goede voeding en goed water. Veroorzaakt doordat we in ons land helemaal de verkeerde kant op zijn gegaan. We hebben de neiging om teveel aan symptoombestrijding te doen en vergeten daarbij de oorzaak aan te pakken. Ziekte ontstaat te allen tijde omdat we ergens gebrek aan hebben en door verstoring van de wereld van micro-organismen. Dit begint al met het gebruik van kunstmest in onze productiebodems, waardoor plantenziektes ontstaan. Als mens en dier deze planten en producten als voeding innemen, worden wij ook ziek.' 'De natuur zit zo subtiel en prachtig in elkaar', vervolgt Ten Kleij. 'Daar moeten wij niet in liggen rotzooien met bv. genetische manipulatie van planten en zaden door de industrie zodat er roundup en andere pesticiden kunnen worden gebruikt. Door het gebruik van deze middelen en de huidige bemesting met verrotte drijfmest helpen we ook nog eens het grondwater om zeep. Met als gevolg dat ons stofwisselingsstelsel wordt verstoord en dat leidt tot ziektes.'

Vitalogica Openingstijden van de winkel:

Woensdag van 9.00 - 12.30 en van 13.30 - 17.00 uur

Donderdag van 9.00 - 12.30 uur en van 13.30 - 17.00 uur

Vrijdag van 9.00 - 12.30 uur en van 13.30 - 17.00 uur

Zaterdag van 9.30 - 16.00 uur

Kerkstraat 6a Lemelerveld 0572 - 372 930



Juiste bouwstenen

Wat Ten Kleij in Luttenberg doet, is eigenlijk samen te vatten onder de noemer 'herstel van natuurlijke processen'. 'We bootsen op een kunstmatige manier de natuur na door te kiezen voor grondstoffen met mineralen en sporenelementen en laten dit door micro-organismen anaeroob fermenteren. Door dit procédé worden tal van enzymen en aminozuren gecreëerd. Wij bestaan allemaal uit water en een beetje zand dat is opgebouwd uit ongeveer 83 elementen. Als we zorgen dat we die elementen regelmatig tot ons nemen, kan het lichaam zelf problemen herstellen. De natuur heeft namelijk een zeer groot herstellend vermogen. Mits je haar van de juiste bouwstenen voorziet...'

Dat het niet alleen een mooi verhaal is zonder toetsing in de praktijk blijkt uit diverse ervaringen. Zoals die van een boer op de grens van Dalfsen en Lemelerveld. Vier dagen voor het openingsfeest ter gelegenheid van zijn nieuwe stal brak daar de klebsiella-bacterie uit en dat kan leiden tot uierontsteking. Dat zorgde natuurlijk voor paniek bij de agrarisch ondernemer die zich ten einde raad bij de gezondheidsadviseur meldde. Die ging vervolgens in de Luttenbergse fabriek aan de slag met de vermeerdering van micro-organismen. Het eindproduct 'Liquid For Life' is vervolgens verneveld boven het voer en toegevoegd aan het drinkwater. Ook het strooisel werd behandeld. Het resultaat was op zijn zachtst gezegd opvallend te noemen. 'De Gezondheidsdienst voor Dieren stond voor een raadsel. Normaliter had je de koeien kunnen laten afvoeren, terwijl nu op de derde dag al sprake was van herstel. En er zijn ook geen nieuwe gevallen meer bijgekomen. Wat we daar hebben gedaan, is de natuur herstellen met als gevolg dat de klebsiella binnen zijn eigen bandbreedte weer gewoon zijn ding doet wat het behoort te doen.'

Rad voor ogen

Ten Kleij steekt zijn mening niet onder stoelen of banken. Volgens hem draaien wetenschap en farmaceutische industrie ons een rad voor ogen. 'Ze vinden dat schadelijke micro-organismen moeten worden bestreden, terwijl ze zelf geen idee hebben hoe de wereld van micro-organismen functioneert. Men heeft tot nu toe 5.000 soorten micro-organismen onderzocht,

'DE NATUUR HEEFT NAMELIJK EEN ZEER GROOT HERSTEL- LEND VERMOGEN.'

allemaal onafhankelijk van elkaar, terwijl er wel een miljard micro-organismen zijn die allemaal samenwerken. De afvalstof van de ene is voeding voor de andere. Als we weer respect krijgen voor de wijsheid van bacteriën en ze hun werk laten doen, zullen veel problemen zich vanzelf oplossen. Bacteriën verplaatsen zich vanuit de grond in de planten. De planten worden door een koe gegeten en de bacteriën komen via de spijsvertering in haar bloed en melk terecht. Vervolgens belandt de melk of kaas in de buik van mensen. Toen het wc-huisje zich nog boven de mesthoop bevond, keerden bacteriën met de uitwerpselen in hun vertrouwde grond terug. Melk, mens en mest waren op elkaar afgestemd. De kringloop was gesloten en in het ideale geval was iedereen gezond.' 'Dat betekent niet dat in bodem, plant, dier en mens dezelfde bacteriën wonen. Bovendien veranderen bacteriën continu. Er is altijd een lokale bacteriesoort en een soort die voorbijkomt. Samen vormen ze een harmonische flora, een eigen flexibel bacterie-orgaan dat perfect past bij het betreffende levende wezen en zijn leefomgeving. In alle leefwerelden zijn bacteriën te vinden en al deze bacterie-organen communiceren met elkaar.' 'Het opsplitsen van deze kringloop, waartoe onze analytische geest ons heeft verleid, heeft iets tragisch', vervolgt Ten Kleij zijn monoloog. 'De grond, de plant, het dier, het water, de aarde en de lucht beschouwen wij allemaal als afzonderlijke gebieden. In tegenstelling tot vroeger weten we ondertussen dat alles met en door bacteriën leeft. En desondanks zien wij de wereld nog steeds als een soort bouw pakket waarvan men de stukken naar believen zou kunnen gebruiken. Voor een auto bijvoorbeeld worden de zetels, de motor en de banden afzonderlijk geproduceerd en naderhand volgens plan gemonteerd. Maar zo zit het leven niet in elkaar.'

Microbiële kringloop

Het klinkt hier en daar misschien ingewikkeld, maar zo moeilijk is het helemaal niet, bevoegt Ten Kleij. Hij verwijst naar de kringloop:

bodem voedt plant, plant voedt mens en dier en hun stofwisselingsproducten voeden weer de grond. 'Iedere omzetting wordt mogelijk gemaakt door bacteriën en altijd bewegen ze mee, de verandering begeleidend en de volgende stap voorbereidend.

Aanwezigheid en beweging vallen hier samen. Een deel van de bacteriekolonie blijft, een ander deel gaat op reis. Rust en beweging vormen samen het microbiële wonder waarmee onze planeet doorspekt is.'

'Ook al denken wij er anders over, op aarde zijn alleen cyclische processen mogelijk. Alles keert terug. Zelfs daar waar mensen voor stilstand zorgen, daar waar wij ons tegen de cyclus van het leven verzetten of aan deze kringloop proberen te ontkomen, verschijnen bacteriën ten tonele om beweging in verharde structuren aan te brengen.'

'Wij hebben de microbiële kringloop overal onderbroken. Chemisch-synthetische kunstmest wordt door het bodemorganisme als indringer behandeld. De plaatselijke microbenflora verandert. Als men bijvoorbeeld leguminosomen met stikstofhoudende zouten (bestanddeel van elke kunstmest) bemest, dan staken de voor de natuurlijke stikstoffixatie verantwoordelijke knolletjesbacteriën direct hun werk. In plaats daarvan zuigt de plantenwortel de in water opgeloste zouten noodgedwongen op. De levendige regulering van de stikstofopname door de microben en hun organische inbedding valt weg. Water en zouten laten de plant groeien. Maar door de stikstof groeit de plant zo hard dat de resterende micro-organismen niet in staat zijn om haar van de overige benodigde voedingsstoffen te voorzien die noodzakelijk zijn voor een vaste structuur en de stofwisseling.

Vruchtbaarheid

Dus wordt het een waterige, slappe plant met een dunne huid. Aangezien ze alle energie nodig heeft om bovengronds te groeien, beperkt zij de wortelgroei. Een op die manier opgepepte plant lijdt natuurlijk onder deze aan haar opgedrongen constitutie. Zij mist de opname van de levende materie via de wortel en de nog resterende bacteriën passen niet langer in het natuurlijke samenspel van bodem en wortel. De plant wordt ogenschijnlijk groot, maar blijft innerlijk zwak. Haar vruchtbaarheid neemt af en de vatbaarheid voor invloeden van buitenaf neemt toe. Op dat moment verschijnen de helpers van de natuurlijke kringloop van het leven ten tonele. Ik noem ze de 'soortbeschermingsafgevaardigden' van de natuur.'



Smaakexplosie

De tijd is aangebroken om die onvermijdelijke vraag te stellen waar hij nu eigenlijk al zijn wijsheid vandaan haalt. Ten Kleij is de eerste om te erkennen dat hij geen wetenschapper is. 'Ik sta wel heel dicht bij de natuur', aldus de eigenaar van Aquarius Technology die door een lezing van de Japanse professor Higa op het idee kwam om keramiek te gebruiken voor zijn watervitaliser. 'Mijn hele leven was ik al bezig met composteren en pionieren met en in de bodem, maar tijdens zijn lezing over het effect van stralingsenergie op water en micro-organismen viel alles ineens op zijn plek. Higa's boodschap was om de goede micro-organismen te stimuleren omdat zij de enzymen produceren. Helaas komen de goede micro-organismen in ons drinkwater juist in het gedrang door residuen van medicijnen en pesticiden dat via het riool de grond in gaat. En 10 kilometer verderop weer als drinkwater wordt opgepompt met aantoonbaar restanten van pesticiden en medicijnresiduen.' Het fundament onder een goed leven voor mens, dier en plant wordt dus gelegd door goed water. Water neemt namelijk altijd de hoogste energetische waarde aan. 'Eén van mijn oudste klanten is kweker Eef Stel die met

zijn groente hofleverancier is van De Librije. Door gebruik te maken van geïtaliseerd water is het bodemleven daar aanzienlijk verbeterd met mineralen en sporenelementen. En geven zijn gewassen een hele mooie smaak, totaal anders dan reguliere biologische gewassen', stelt Ten Kleij die me ter ondersteuning van zijn betoog op een blaadje rucola laat kauwen. Het moet worden gezegd dat één blaadje al zorgt voor een ongekennde smaakexplosie.

Don Quichote

In de begintijd moet hij zich misschien wel eens een Don Quichote hebben gevoeld, maar de groep medestanders is hard groeiende. En

als de Europese Unie in zijn ogen een situatie creëert waarbij tekorten in voeding ontstaan om zo de farmaceutische industrie een kans te geven, is dat een stimulans om er extra hard tegenaan te gaan. Zeker als hij ten tijde van het gesprek aan komt zetten met een persbericht met als titel 'Kweken met- en bezit van natuurlijke zaden wordt strafbaar in EU' blijkt hoe hard het nodig is. Ook om zijn eigen capsules met mineralen, micro-organismen en sporenelementen op de markt te brengen. 'Geen wondermiddel, maar wel een product met alle essentiële elementen. Puur natuur!' Een blik op de klok leert dat we langzaam tot een afsluiting moeten komen. Het resumé leert dat de Aquaris Vitaliser dus een nadrukkelijke meerwaarde oplevert voor de agrarische bedrijven. Voor de particuliere markt zijn er twee kleinere versies beschikbaar waarbij de prijs varieert tussen 1375 en 1625 euro inclusief BTW en excl. installatie. 'Het apparaat gaat een leven lang mee', aldus Ten Kleij die aangeeft dat de overheid op de hoogte is en hem geen strobreed in de weg legt. 'Volgens mij is het een kwestie van tijd en dan komt ook bij de waterbedrijven wel het besef dat ze moeten overgaan op geïtaliseerd water.'

**'TOEN HET WC-
HUISJE NOG OP DE
MESTHOOP STOND,
WAS DE KRINGLOOP
GESLOTEN.'**