



## **KALKOENEN BEMESTEN SERRES - 07/11/2001**

**RUDDERVOORDE** - In 1987 startten Philip Vermeulen en Dominique De Visch aan de Tuinbouwstraat 2A in Ruddervoorde met een klassiek tuinbouwbedrijf. Omdat zij naar bestrijding van insecten toe al een hele tijd biologisch te werk gingen, schakelden zij in 1999 over op biologische teelt met specialisatie tomaten. Dat betekende dat alle chemische meststoffen voortaan uit den boze waren. Omdat bio-meststoffen heel duur zijn zocht Philip binnen het bedrijf naar naar een alternatief. Het kweken van bio-kalkoenen leek hem wel wat. Vooral naar bemesting toe was de combinatie interessant.

- **Hoe groeide de bio-belangstelling?** Philip Vermeulen: „Het is een ingesteldheid. Gezond voedsel is voor iedereen belangrijk. Voor dat we het bio-label kregen waren we in onze teelt al sterk biologisch gericht. De bevruchting van de bloemen van de tomatenplanten gebeurde al een tijd met inzet van hommels. We streefden naar natuurlijke en gezonde producten, zodat we de chemische meststoffen bewust wilden weren. Om van de klassieke naar de biologische teelt over te schakelen moet je echter bepaalde regels volgen. De overschakeling was niet zo vanzelfsprekend.”
- **De aanzet was blijkbaar niet zo gemakkelijk?** „Integendeel. De beginfase was bijzonder moeilijk, vooral voor de teelt in een serre. Aanvankelijk heb je een mindere productie en een kleinere opbrengst aangezien je de producten nog op de klassieke manier moet verkopen, hoewel ze door het arbeidsintensievere werk duurder zijn. Je moet jaarlijks nieuwe geënte planten aanplanten. Pas na het bekomen van het bio-label kun je een meerprijs krijgen. Voor de verkoop zijn we met een 25-tal telers aangesloten bij de coöperatieve Atalanta.”
- **Jouw kalkoen-project is vrijwel uniek?** „Ik denk dat wij in West-Vlaanderen het enige bedrijf zijn dat de teelt van tomaten en kalkoenen combineert. In dit project is vooral de bemesting belangrijk. Om de bemesting zoveel mogelijk te spreiden, compartimenteren wij de serre, zodat na verloop van tijd de hele oppervlakte aan bod komt. De kalkoenen woelen de grond (met de mest) om, zodat een humusvorming ontstaat. Zij halen ook insecten weg en krijgen aanvullend biologisch voeder. Het vlees dat ze ons geven is niet te versmaden. We doen de teelt van kalkoenen daarom ook passen in de tijd. Deze lichte zal tegen Kertmis slachtrijp zijn.”

### **Bemoedigend**

- **Hoe zie je de toekomst?** „We gaan zeker verder op de ingeslagen weg. Sinds dit jaar lopen hier ook enkele oer-kalkoenen, een ras dat kan vliegen en waaruit we kunnen kweken. De komende jaren zal ik met dat ras werken. De resultaten van de bacteriologische ontleding zijn bemoedigend. Ze leren ons dat er in onze grond al heel veel melkzuurbacteriën aanwezig zijn. De sterke toename is toe te schrijven aan het bemesten en omwoelen van de grond door de kalkoenen. De melkzuurbacteriën worden opgenomen in de (bio)producten, die op hun beurt een positief effect hebben op het immuunsysteem van de mens ter voorkoming van kanker en andere ziekten. Een bemoedigend resultaat.”

Albert VERHAEGHE