

# Biologisch bollenproject moet omschakeling stimuleren

**„Ik zie goede kansen voor de biologische bollenteelt, al staan teelt en handel nog in de kinderschoenen. De kansen voor biologische bollenteelt liggen niet alleen in de binnenduinrand, maar ook op zwaardere gronden. Door het schaarser worden van geschikte zandgronden, neemt de bloembollenteelt op klei toe.”**

Dat zei gedeputeerde B. Verburg afgelopen vrijdag tijdens de start van het project 'Biologische tuinbouw op zware gronden'. Dit project is een initiatief van de Proeftuin Zwaagdijk en is bedoeld om ondernemers te stimuleren de omschakeling te maken naar de biologische sector. De proeftuin beschikt voor het project over twee hectare grond met SKAL-erkenning. Ook is er twee hectare in omschakeling. Deze gronden komen in de nabije toekomst beschikbaar voor ander onderzoek in de biologische sector, zoals bemestings- en middelenonderzoek.

Het project heeft een looptijd van drie jaar. Volgens Y. van Leeuwen van de proeftuin heeft biologische bloembollenteelt op zware grond voordelen. „De rijkheid die de zwaardere gronden van nature hebben, heeft bemestingstechnisch vele voordelen ten opzichte van andere grondsoorten.”

Van Leeuwen benadrukte dat de biologische sector voor de taak staat zich in de komende decennia te ontwikkelen naar een op eigen kracht internationaal concurrerende sector. Ook de provincie is die mening toegedaan. Verburg: „De provincie ondersteunt biologische landbouw en onderneemt activiteiten op dat punt. Bovendien kunnen perspectiefvolle onderzoeksresultaten in de biologische teelt ook van grote waarde zijn voor de gangbare teelt. Een extra slag

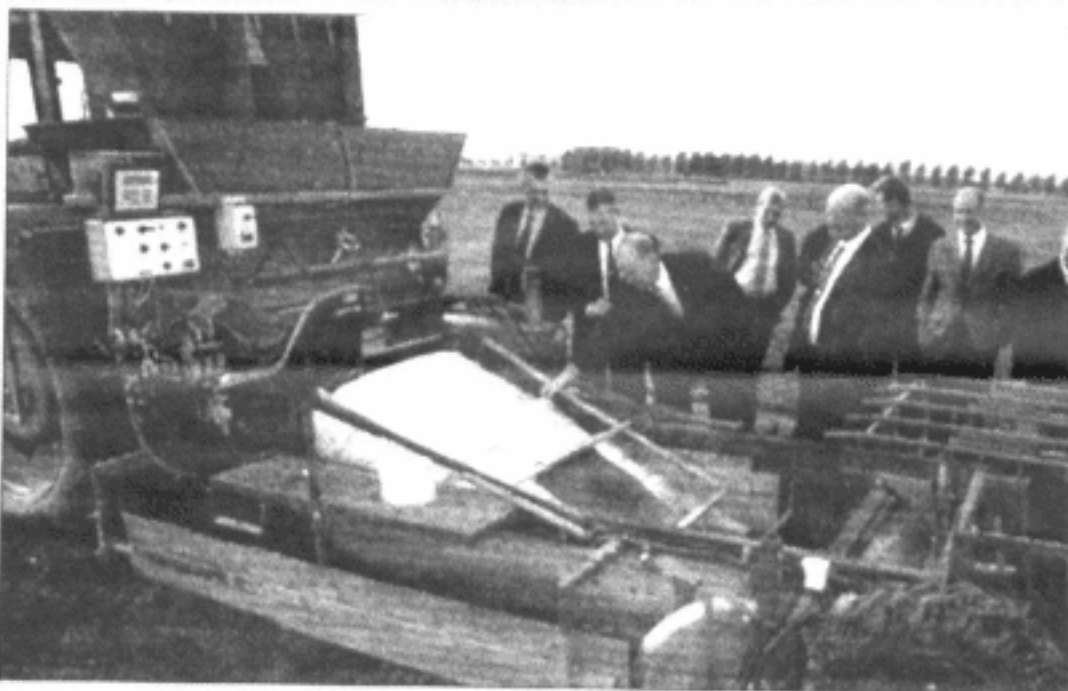
naar bedrijfseconomisch en maatschappelijk verantwoorde teeltmethoden, zal naar mijn idee nodig zijn. Alleen dan behoudt uw sector het maatschappelijk draagvlak voor verdere groei.”

Volgens J. Langeslag, algemeen voorzitter van de KAVB, steunt de KAVB de initiatieven van de biologische bloembollenteelt, maar ziet men ook beperkingen. „Het areaal en het aantal bedrijven met biologische bloembollenteelt stagneert al enkele jaren en de afzet van het biologisch geteelde product verloopt moeizaam en vertoont geen echte ontwikkeling. De bemestingsbehoefte van de gewassen is moeilijk in te vullen en het sortiment dat wordt aangeboden, is uiterst smal.”

Maar de KAVB-voorzitter ziet ook lichtpuntjes. Het enthousiasme bij biologische telers is groot, de professionaliteit groeit, resistentie-veredeling krijgt meer gezicht en onderzoek levert perspectieven op. „In het denken over de afzet van biologische producten vinden vernieuwingen

plaats: andere kanalen, andere doelgroepen, andere presentaties. En er zijn volop stimuleringsmaatregelen, a moeten we waken voor overdrijving”, aldus Langeslag.

C. de Kruif, adviseur Tuinbouw bij Rabobank Nederland, kwam met een aantal creatieve ideeën tot een rendabele biologische bollenteelt. „Als overheidsinstanties bereid zouden zijn biologisch geteelde bloembollen af te nemen, zou dit een belangrijke stimulans kunnen zijn.” Zo zou een gemeente volgens De Kruif haar plantsoenen met een bepaald percentage biologische bollen kunnen beplanten. Om tot een goede vruchtwisseling te komen, pleitte De Kruif voor een vorm van clustering met andere biologische bedrijven, waarin uitruil van SKAL-gecertificeerd land mogelijk en verantwoord is. „Nader onderzoek naar vestigingsmogelijkheden van dergelijke clusters is mede gelet op de schaarste aan grond in Nederland dringend gewenst”, aldus De Kruif.(AG)



**Het planten van een perceel biologische bollen vormde de start van het project.**

West week 9 november 2001