

Studiegroep Flevoland in beeld

• TEKST : PROJECTTEAM TELEN MET TOEKOMST
• FOTO : PPO

In de eerste afleveringen van de nieuwe rubriek Praktijknetwerk Telen met toekomst presenteren zich de bedrijven die aan het project deelnemen. De studiegroepen in De Zuid, De Noord en Noord-Nederland kwamen al in beeld. In deze aflevering staat de studiegroep in Flevoland centraal.

De groep bollentelers Praktijknetwerk Telen met toekomst uit Flevoland is dit voorjaar van start gegaan. De groep wordt ondersteund door Martin van Dam van PPO en Niels Kreuk van DLV. De eerste bijeenkomsten zijn vooral gewijd aan het onderling vergelijken van de werkwijzen van de verschillende ondernemers. Dit is tot heden voornamelijk gegaan over bestrijding van onkruid, vuur en virus en over de bemestingsstrategieën. De groep wil graag de organischestofvoorziening eens onder de loep nemen. Organische stof is nodig om de grond bewerkbaar te houden en draagt bij aan de nutriëntenvoorziening. Gezien het gemiddeld lage organischestofgehalte in de bouwvoor en het iets hogere lutumgehalte is organische bemesting belangrijk voor deze gronden. Om een goed inzicht te krijgen in wat nodig en nuttig is, zal specifieke kennis van de verschillende materialen en kennis van de eigenschappen van de bodem

bij elkaar gebracht moeten worden. Organischestofvoorziening is een complex geheel, met veel voors en tegens. Bovendien kent Flevoland een grote verscheidenheid aan grondsoorten. Daarnaast hebben de telers uit deze groep hun tulpen in een akkerbouwrotatie. Er zal dus ook rekening moeten worden gehouden met gewassen met soms heel andere behoeftes. Tussen de deelnemende bedrijven zijn er grote verschillen in grondsoorten (zie tabel). Deze gronden zijn niet alleen bodemfysisch verschillend, ze kennen ook allemaal hun specifieke problemen en ziekten. Zo is een gedeelte van de gronden gevoelig voor *Trichodorus*-aaltjes. Voor vuur- en luisbestrijding lopen de werkwijzen van de leden van de groep uiteen. Dat heeft alles te maken met bijvoorbeeld de plaats waar men zit in de polder. Langs de randen van het IJsselmeer tref je veel minder luizen aan dan verder de polder in. Daarnaast heb-

ben de deelnemers die ook pootaardappels telen bij dat gewas een andere aanpak dan bij tulp; in de aardappels wordt eerder luisdodend dan luiswerend gespoten. Deze werkwijze wordt dan in veel gevallen ook toegepast in de tulpen. In een van de komende bijeenkomsten zullen adviezen van voorlichting en onderzoek vergeleken worden met die van de gewasbeschermingsmiddelenhandel. De toeleveringsbedrijven worden bij deze discussie betrokken. Tenslotte is zuur in tulp een onderwerp waar alle deelnemers unaniem iets tegen willen doen. Bij een eerste inventarisatieronde bleek zuur (*Fusarium*) een probleem waar iedereen mee te maken heeft. Besloten is om de zuurcheck van PPO dit jaar te gaan toepassen. Vóór de rooitijd zal daarom nog een keer de instructie met elkaar worden doorgenomen. In het najaar kunnen dan de resultaten met elkaar vergeleken worden om te zien waar verbetering in de werkwijze mogelijk is.



De deelnemers:

Naam: Balk Bloembollen
Plaats: Ens
Teelten: tulp, gladiool en anemoon
Activiteiten: eigen teelt en contractteelt
Deelnemer: Rob Balk
Eigen areaal bollen: 23 ha
Bedrijfs grootte: 26 ha
Grondsoort: zand

Naam: Versluis Agro CV
Plaats: Bant
Teelten: tulp, anemoon en iris
Activiteiten: eigen en contractteelt en loonwerk
Deelnemer: Peter Versluis
Eigen areaal bollen: 18 ha
Bedrijfs grootte: 40 ha
Grondsoort: zand tot lichte zavel

Naam: Thies Kuijper Bloembollen
Plaats: Ruten
Teelten: tulp
Activiteiten: eigen en contractteelt
Deelnemer: Thies Kuijper
Eigen areaal bollen: 9 ha
Bedrijfs grootte: 30 ha
Grondsoort: zand tot lichte zavel

Naam: Maatschap A.W. Groot-Koerkamp en A. Groot-Koerkamp-Van Benthem
Plaats: Ruten
Teelten: tulp en akkerbouwgewassen
Activiteiten: eigen teelt
Deelnemer: Tonnie Groot-Koerkamp
Eigen areaal bollen: 10 ha
Bedrijfs grootte: 28 ha
Grondsoort: heel lichte zavel

Naam: De With
Plaats: Nagele
Teelten: tulp en akkerbouwgewassen
Deelnemer: Harry de With
Activiteiten: eigen teelt
Eigen areaal bollen: 5 ha
Bedrijfs grootte: 26 ha
Grondsoort: lichte zavel

Naam: Maatschap Klink
Plaats: Zeewolde
Teelten: tulp en akkerbouwgewassen
Activiteiten: eigen en contractteelt, verwerking voor derden
Deelnemer: Wim Klink
Bedrijfs grootte: 80 ha
Grondsoort: klei

Harry de With: 'Anders kijken naar gewas'

Een van de deelnemers aan de studiegroep Telen met toekomst in Flevoland is Harry de With. Hij is waarschijnlijk een van de jongste deelnemers. Aan de Hogere Agrarische School Deventer heeft hij net zijn studie afgerond. Op dit moment is hij medewerker op het bedrijf van zijn vader, de toekomst is de vorming een maatschap. Het bedrijf is 38 ha groot, waarvan 6 ha bloembollen. Deelname aan de studiegroep vond plaats na een bestuursvergadering van de KAVB-kring Flevoland, waar gevraagd werd naar belangstellenden. Over de motivatie is De With duidelijk. "Het is goed om met elkaar na te gaan hoe je op een zo milieuverantwoordelijke manier bloembollen kunt telen. We hebben allemaal te maken met een overheid die allerlei beperkingen of onmogelijkheden er zijn, dan direct te beweren dat iets niet kan. En het is goed om met overheden in gesprek te blijven. Ofwel: je kunt er beter bij zijn dan aan de zijlijn blijven staan." De With is voor het eerst deelnemer aan een studieclub, en deze bevalt hem tot nu toe goed. "We komen telkens bij een van de deelnemers bijelkaar, bekijken het gewas en wisselen dan al de nodige ervaringen uit. Zelf heb ik al ervaren dat op die manier je weer eens anders naar je gewas kijkt. We vonden bij ons wat spetters van vuur in tulpen. De eerste reactie is gaan spuiten tegen vuur. Maar door met elkaar de spetters wat beter te bekijken ontdekten we dat er nauwelijks gevaar was. Uiteindelijk blijft het wel weer zo dat je zelf bepaalt wat je doet." Hoe belangrijk het is om met de overheid in gesprek te blijven, ervoer De With nog onlangs, toen een LNV-medewerker een dag kwam meedraaien op het bedrijf. "Het bleek dat met de nodige uitleg er meer begrip ontstond voor onze problemen waarmee we soms in de dagelijkse praktijk mee te maken hebben. Het levert zo iemand een bredere kijk op onze zaken op."

PROJECT

Het praktijknetwerk Telen met toekomst verenigt groepen praktijkbedrijven, afnemers, toeleveranciers, intermediairen, maatschappelijke organisaties en overheid rond de ontwikkeling en implementatie van meer duurzame (ecologisch en economisch) productiesystemen in de plantaardige sectoren. Er zijn 31 praktijknetwerken (waarvan 5 in de bollenteelt), verspreid over heel Nederland. De kern van elk praktijknetwerk bestaat uit een studiegroep van ondernemers, met daaromheen de bedrijven en organisaties die een direct belang hebben bij de agrarische bedrijfsvoering. Het accent ligt op de thema's gewasbescherming en bemesting. Het project wordt uitgevoerd door Praktijkonderzoek Plant & Omgeving en DLV Adviesgroep en gefinancierd door de ministeries van LNV en VROM. Informatie: Stefanie de Kool (0252-462113) of www.telenmettoekomst.nl