



Verslag studiegroep bijeenkomst BWW

Datum: 23-10-2018

Locatie: J.G.J. Hulsebosch, Beeklaan 17 te De Zilk

Studiegroep: Studiegroep Tulp 2

Aantal deelnemers: 9



Op dinsdagavond 23 oktober 2018 hebben Marc van der Niet en Erwin Buschgens van Delphy een bijeenkomst georganiseerd in het kader van het project BWW. De aanwezige telers zijn afkomstig uit de Zuidelijke Bollenstreek (Noordwijkerhout, Voorhout en de Zilk). Naast tulp telen ze de volgende gewassen: hyacint, krokus, narcis, canna en diverse bijzondere bolgewassen.

De presentatie bestond uit een korte uitleg van het project BWW, de financiers en de achtergrond. Thema's van de presentatie waren:

- Grondbemonstering
- Geschiedenis van bodemgesteldheid binnen ons teeltgebied
- Organische stof (aanvoer, afbraak en mineralisatie)
- Organische meststoffen
- Bodemleven

Vragen die gesteld zijn vanuit de groep:

- Maakt de keuze voor een zeer stabiele of dynamische organische meststof verschil op een grond die van nature al jaarlijks 6% organische stof afbreekt voor de mineralisatie en opbouw hiervan op de langere termijn?
- Wat is het beste moment om grondmonsters te laten nemen?
- Welke extra maatregelen zijn er te nemen om zoveel mogelijk organische stof te behouden behalve alleen bemesten?
- Hebben vloeibare dierlijke meststoffen een negatief effect op het bodemleven?
- Zit er veel verontreiniging in compost (onkruidzaden, glas, ander vuil)? Is er verschil per leverancier?

Wat gaan de ondernemers zelf oppakken voor het eigen bedrijf?

- De deelnemers gaan zelf op zoek naar oudere grondmonsters van hun percelen om hier lering uit te trekken. Als blijkt dat geen recente monsters aanwezig zijn laat men die steken.

- De deelnemers gaan kritischer kijken naar de monsters van de aan hen geleverde meststoffen (zowel dierlijke als compost meststoffen) als het gaat om O.S. gehalte en N en P verhouding daarmee.

Welke maatregelen nemen ze zelf al?

- Een groot aantal deelnemers teelt al groenbemesters al tussenteelt om organische stof aan te voeren en minerale elementen vast te houden.
- Steeds vaker kiezen de deelnemers voor compost in plaats van dierlijke mest. Hoofdargument voor deze positieve verandering is helaas wel de steeds strengere mestboekhouding in plaats van uit oogpunt van organische stof aanvoer.



Het project BWV wordt mogelijk gemaakt door:

Europees Landbouwfonds voor Plattelandsontwikkeling: Europa investeert in zijn platteland



Hoogheemraadschap van
Rijnland