



Verslag studiegroep bijeenkomst BWW

Datum: 11-02-2019

Locatie: kantine bij Gebr. Ran in De Cocksdorp

Studiegroep: Texel

Aantal deelnemers: 15



Op maandagmiddag 11 februari 2019 heeft G. Braam van Delphy een bijeenkomst georganiseerd in het kader van het project BWW. De aanwezige telers zijn afkomstig van het eiland Texel. Ze telen bolgewassen als tulp, narcis, lelie, Frittilaria en dergelijke en hebben daarnaast vaak akkerbouw.

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

- Duurzaam bodembeheer
- Belang organische stof
- Waterhuishouding
- Bodemvochtsensoren
- Klimaatverandering
- Aanpak verzilting

Vragen die gesteld zijn vanuit de groep:

- Welke aaltjes zijn gevoelig voor verlaging grondwaterstand?
- Is er al meer bekend over het effect groenbemestersmengsels versus monocultuur?
- Welke groenbemesters zijn het meest geschikt om de structuur onderin de bouwvoor te verbeteren?
- Wat is een goed alternatief voor Japanse haver? Dit is een slechte waardplant uit oogpunt van Meloidogyne chitwoodi.
- Welke compost stimuleert de bodemweerbaarheid tegen bodemziekten het best?
- Het nut van drainreinigers?
- Wat is optimale grondwaterstand tijdens het groeiseizoen?
- De mogelijkheden van ondergrondse opslag van zoet water?
- Zijn er al onafhankelijke resultaten over de inzet van biostimulanten?

Wat gaan de ondernemers zelf oppakken voor het eigen bedrijf?

Doordat agrariërs op Texel niet mogen beregenen is er veel interesse voor peilgestuurde drainage, minder grondbewerkingen in combinatie met een diepere grondbewerking met een woel en dergelijke. Structuur is belangrijk om het vochthoudend vermogen van de grond te verbeteren. Verder de inzet van bijvoorbeeld schijveneg om inzet Roundup te verminderen.

Welke maatregelen nemen ze zelf al?

Meer compost om org. stof% te verhogen. Veel aandacht om structuur te optimaliseren door bijvoorbeeld de inzet van gips. Verder zijn een aantal telers lid van de groep 'NLG Holland'.



Het project BOB wordt mogelijk gemaakt door:

Europees Landbouwfonds voor Plattelandsontwikkeling: Europa investeert in zijn platteland



Hoogheemraadschap van
Rijnland