

9 februari 2019: Hoptelersbijeenkomst in Zieuwent

Verkorte samenvatting hoptelersbijeenkomst 9 februari 2019

Allereerst genoten we van een lunch en vervolgens was er een kennismakingsronde waaruit de volgende opmerkelijke punten zijn genoteerd:

- Een aantal nieuwe/onlangs startende telers aanwezig nl Maarten en Nicole Visscher uit De Lutte, Bart en Martijn Roozendaal uit Oldenzaal
- Henk Wesselink uit Epe gaat stoppen met zijn veld maar blijft wel officiële contactpersoon voor A+ Hops uit Engeland.
- Riet en Reinier Hogenelst hebben nu 380 planten. Ze zijn bezig met een mobiele plukmachine op elektriciteit. Met een Achterhoeks brouwcollectief wordt gewerkt aan een Achterhoeks Pale Ale.
- Martijn Roozendaal (investeerder) geeft uitleg over de activiteiten van het Hollands Hophuis.

Presentatie Pieter Rijzebol

Pieter Rijzebol (hop voor bier uit Empe) nam ons mee in het mineralenonderzoek dat hij afgelopen jaar had gedaan. Opmerking: Hennep is familie, dus bodem advies op hennep komt dicht bij in de buurt. De documenten die Pieter gebruikte tijdens zijn presentatie zijn bijgevoegd.

Presentatie Fokko Prins

Fokko heeft in het voorjaar van 2018 een veld aangelegd in Zuidbroek (Groningen) en hij werkt samen met het eveneens in 2018 aangelegde veld bij de P.I. Veenhuizen. Zijn rijen steen nu op 3,10 meter en de planten op 1,10 meter in de rij. Bij de komende uitbreiding gaat hij de rijafstand verruimen naar 3,40 meter.(is makkelijker voor de oogstmachine).

Een aantal besproken punten:

- Geen gras daardoor blijft het droger en dat geeft minder schimmels.
- Spint niet om hoog laten kruipen, door 1,5 meter hoog blad er af halen.
- Melkwei tegen de spint en koper als bladbemesting en tegen schimmels.
- Daarnaast heeft hij ook het middel flipper gebruikt tegen rode spintmijt. Dat vereist wel een spuitlicentie.
- Fokko heeft zijn hop laten testen bij Inagro in België.
- Voor machines kijkt hij naar Duitsland omdat die van een betere kwaliteit zijn dan die in België.
- Wil men zijn hop door hem door hem machinaal laten plukken dan moet men ijzerdraad gebruiken

Presentatie Bas Krins van Senbis

De heer Bas Krins, eigenaar van Senbis vertelt over biologisch afbreekbare klimdraden (tuinbouwtouw op basis van mais). Het bedrijf komt voort uit de AKU cq AKZO. Zijn doel is om te onderzoeken of zijn product ook in de hopteelt succesvol kan zijn.

Bij hop moet het draad 40 tot 50 kg kunnen dragen. Hij geeft aan dat het touw tot 2% rekbaar is. Een aantal telers boden aan wel mee te willen werken aan een proefopstelling.

Er werd nog een poosje nagepraat en om 15.30 gingen een aantal belangstellenden mee naar Hogenelst Hop om daar het veld en de in ontwikkeling zijnde oogstmachine te bekijken. Al met al kijken we terug op een geslaagde bijeenkomst die zeker een vervolg zou moeten krijgen.