

PRAKTIJKNETWERK NIET KERENDE GRONDBEWERKING

Verslag bijeenkomst praktijknetwerk: 4 april 2012

Lokatie: Peter Dieleman Kamperland/ Maarten Guepin Oostkapelle (biologisch bedrijf)

Thema/Onderwerp: Rondgang diverse NKG percelen

Inleider(s) S. Bernaerts

Aanwezig waren 13 ondernemers, 1 persoon van Agrifirm en 1 persoon van Imants.

In Zuidwest is er duidelijk een aantal NKG telers die graag kennis wil uitwisselen. Op deze bijeenkomst is er een bezoek gebracht aan één van de biologische telers die NKG toepast (Guepin). In het zuidwesten zijn er ook nog meerdere biologische telers die werken met NKG. Helaas zijn deze mensen niet actief betrokken in het praktijknetwerk. Dit heeft er onder andere mee te maken dat de NKG werkwijze biologisch al redelijk is uitgekristalliseerd. Dat men veel van elkaar kan leren is wel duidelijk.

Beide bedrijven (Guepin en Dieleman) werken ongeveer 3 jaar met NKG. Dieleman is sinds 3 jaar pas op enkele percelen bezig en Guepin heeft 3 jaar geleden vrij radicaal het roer omgegooid. Grondsoort van Dieleman is moeilijk bewerkbare klei. Ook de kleigrond van Guepin is zwaar maar toch goed bewerkbaar.

Op het bedrijf van Dieleman werd een paar tarwepercelen bezocht en een aardappelperceel. Dieleman heeft in de afgelopen jaren ervaren dat NKG percelen aardappel minder opbrengst hadden omdat de grond na het poten te grof lag. Hij heeft geëxperimenteerd met in het najaar bewerken van de groenbemester (o.a. bladrammenas). Dit jaar ziet hij geen verschillen en overall is de grond voldoende fijn voor een goede aanslag. Dit jaar verwacht hij geen opbrengstverschillen. Ook de tarwe staat er prima bij. De ervaring van Dieleman met NKG is goed behalve de aardappelen. Ploegen is op die zware grond ook geen ideale bewerking.

Guepin merkt een duidelijke verbetering van de grond sinds hij met NKG werkt. De grond houdt veel beter vocht vast en bewerkt veel beter. Bij Guepin is in 2011 half mei cichorei gezaaid (na 6 weken hevige droogte) en die kwam desondanks prima op. Handicap is wel het in het voorjaar onderwerken van gras/ klaver. Dat is zeker bij een vochtig voorjaar lastig. Bij Guepin valt onmiskenbaar de goede bodemstructuur op. Er is een enorm aantal regenwormen te vinden, ook grote pendelaars, die duidelijk de grond openwoelen. De grond is overall los, open en verkruimeld. Ondanks het bouwplan wat toch uit een fors aandeel rooivruchten bestaat (pastinaak, knolselderij, aardappel, suikerbieten, cichorei). De aanwezigen vroegen zich af waardoor dit verschil ontstaat: Is het de gras/ klaver in het bouwplan, het feit dat het biologisch is of de lange tijd dat het al biologisch is (40-80 jaar)?

In elk geval genoeg stof om over na te denken.

PRAKTIJKNETWERK NIET KERENDE GRONDBEWERKING

Na de bijeenkomst is nog geïnventariseerd wat de deelnemers in het PN nog willen doen. Hier kwam het volgende wensenlijstje uit naar voren:

- Bodemmiddelen (o.a. PRP, EM)
- Aardappelteelt op zware grond (meerdere malen)
- Bewerking bij aardappelteelt op zware grond (wat is het beste)
- Soorten groenbemesters, nog veel vragen hierover
- Bandenkeuze: lage druk of juist wat hoger?
- Manieren om in het voorjaar niet te hoeven rijden
- Strip till
- Gewasresten en ganzenoverlast
- Zaaitechniek bieten

Ook duidelijk nog de wens om bij het experiment bij Dane te gaan kijken (verschillende groenbemesters vóór aardappel)



Onderwerken van groenbemester bij Guepin



Ingevuld door: Sander Bernaerts
Datum: 19 mei 2012