



Verslag 2013		Titel project:
Startbijeenkomsten		Duurzaam Elektrisch Beregenen (DEB)
Periode: 2 september 2013 5 november 2013		Projectaanvrager: H.J. Luth te Wedde
Locatie: Wedde, Groninger Veenkoloniën		Projectleider: Janmar Katoele
		Deskundige innovatie:

Opgesteld door J.M. Katoele

Bijeenkomst 2 september 2013:

De bijeenkomst heeft zich erop gericht of het mogelijk is het aantal deelnemers meteen van begin af aan te laten groeien in het project. Doordat het project vastzit op een proef op locatie is het lastig meteen op verschillende bedrijven activiteiten te gaan uitvoeren wat betreft het praktische gedeelte van het netwerk.

De wens van de deelnemers is om één locatie uit te rusten met een concrete vaste opstelling om zodoende zoveel mogelijk praktijkkennis te kunnen opdoen daarom wordt besloten te zoeken naar fondsen en financieringen om de fysieke ontwikkeling mogelijk te maken. Aangegeven wordt dat deze zoektocht geen deel uitmaakt het netwerk.

De vraag waarom de huidige installaties zijn zoals ze zijn in het veenkoloniale gebied krijgt als antwoord dat er een sterke behoefte is om de installatie flexibel te houden wat betreft beregenen. Beregenen is gemiddeld genomen een kostbare aangelegenheid waarbij de kosten in de hand gehouden kunnen worden door één grote installatie te hebben welke flexibel inzetbaar is op een bedrijf.

Om een installatie te ontwerpen is kort gesproken over de mogelijkheden en wordt een ieder gevraagd hier verder mee aan de slag te gaan voor de volgende bijeenkomst. De opzet van de installatie dient hiervoor meer inzichtelijk gemaakt te worden en vooral ook wat de losse onderdelen hiervan gaan kosten.

Ondernemers gaan komende periode aan de slag om hier kennis over te vergaren. Projectleiding kan daarmee gaan kijken naar andere geldstromen.



Bijeenkomst 5 november 2013:

Dhr Luth heeft een overzicht gemaakt waarbij helder is wat de wensen zijn voor de fysieke ontwikkeling. Dit geeft een goede basis voor het opzetten van een systeem om de kennis te kunnen gaan delen met ondernemers in de Veenkoloniën. Via de projectpartners hebben de ondernemers geïnterviewd wat de kosten globaal zijn van de gehele installatie.

De installatie bestaat uit:

- zonnepanelen
- pompsysteem
- buizenstelsel
- regenhaspel
- beveiliging op droogdraaien en overbelasting
- bron

Hierbij moet wel gemeld worden dat nog gerekend dient te worden waar de (on)mogelijkheden van het systeem zitten.

Besproken wordt dat deze kennis voorlopig voldoende is om na deze bijeenkomst op zoek te gaan naar externe financiers om een deel van de kosten van de fysieke ontwikkeling mogelijk te maken.

Omdat dit eerst helder moet worden wordt besloten voorlopig geen nieuwe bijeenkomst in te plannen voor Praktijknetwerken maar eerst deze stap af te wachten.



Voor meer verslagen en informatie over alle Praktijknetwerken:

www.innovatieveekolonien.nl; www.verantwoordeveehouderij.nl; www.praktijknetwerkenindelandbouw.nl

Europees Landbouwfonds voor Plattelandsontwikkeling: Europa investeert in zijn platteland

