

Workshop 'Samenwerken aan precisielandbouw en Smart Farming'

Zie presentaties en filmpjes van:

- Jeroen Schutz - presentatie
- Peter Holster (Dronewerkers) – Filmpje Drones
- Wim Steverink (Steverink Techniek) – Filmpje Lasting Fields

Conclusies

De gepresenteerde initiatieven staan los van elkaar, maar hebben overlappende delen en kunnen elkaar helpen en versterken. Regie kan helpen om hierop echt te versnellen. Daarbij zijn ook keuzes nodig: waar zetten we in Flevoland op in?

Citaten

- Onze droom is dat over heel Flevoland verspreid drones staan, die het gewas inspecteren en in combinatie met data (bijvoorbeeld over weersomstandigheden) een advies aan de boer geven waar hij moet ingrijpen met bemesting, beregening of plaagbestrijding.
- De stekker-trekker is dichterbij dan u denkt!
- De provincie kan als een soort 'luidspreker' ons gezamenlijke verhaal versterken.

Vervolgafspraken

1. Er is behoefte aan regie om losse initiatieven op elkaar af te stemmen, niet dingen dubbel te doen en samen te versnellen. Ook om een Flevolandse koers uit te zetten: op welke innovaties richten wij ons in Flevoland? En om de uitrol van nieuwe technieken van de techniekaanbieders naar de gebruikers te versnellen, want ook daar is grote behoefte aan. De Agro Expert Raad, waarvan de oprichting nu wordt voorbereid vanuit Landbouw Meerdere Smaken, kan daar een 'road map' voor opstellen.
2. De gepresenteerde innovaties kunnen misschien over 5 tot 10 jaar worden gerealiseerd. Het zijn goede plannen, en het is goed dat er gewerkt wordt aan innovatie op lange termijn, maar er is bij agrariërs behoefte om op korte termijn te kunnen innoveren. Bijvoorbeeld door bij tractoren van aandrijving met dieselmotoren over te stappen op elektromotoren in de wielen (met een accupakket of stekker +verlengsnoer naar stroompunt, bv bij (vml) windmolen of boerderij).
3. Beleid en wetgeving staan innovaties soms in de weg (bijvoorbeeld de regelgeving voor vliegen met drones, het beleid voor windmolens, waardoor geen individuele windmolens meer kan worden geplaatst voor stroomopwekking voor innovatieve landbouwvoertuigen). Binnen de proeftuinen is behoefte aan experimenteerruimte, waarbij natuurlijk altijd de veiligheid en risicobeheersing voorop moet blijven staan.

