



Donderdag 10 maart 19.30-21.30
SPNA Kollumerwaard (Hooge Zuidwal 1, Munnekezijl)



Hierbij het programma voor de bijeenkomst “klimatologische veranderingen en waterbergend vermogen van landbouwpercelen” op donderdagavond 10 maart van 19.30-21.30 waarvoor eerder een save-the-date gestuurd is. We hopen je graag te zien! Opgave van tevoren is niet verplicht, maar wordt zeer op prijs gesteld*. Daarom ontvangen we graag vooraf een mailtje met opgave op rietema@spna.nl of een whatsapp +31 (0)6 57 26 15 89.

Donderdag 10 maart 19.30-21.30
SPNA Kollumerwaard (Hooge Zuidwal 1, Munnekezijl)

Programma

- **Bodem- en waterbeheer voor akkerbouw**
Carina Rietema, Onderzoeker/projectleider SPNA Agroresearch
De nieuwe app “Trijntje” voor bodem- en waterbeheer. Deze app is ontwikkeld samen met telers uit de noordelijke kleischil.
<https://www.spna.nl/projecten/trijntje/>
- **Online perceelbeheer**
Leendert Molendijk, Nematoloog en onderzoeker WUR – Wageningen University & Research
FarmMaps, het platform met handige online tools om je percelen te beheren, waar de app Trijntje nu ook te vinden is.
<https://farmmaps.eu/en/>
- **Akkerbouw en het gebruik van satellietdata**
Joost Beckers, Senior Remote Sensing Scientist en Presales Engineer
VanderSat/Planet: Hoe worden satellieten gebruikt voor het op afstand monitoren van je percelen? Welke satellietdata zijn relevant voor telers? En waarom worden deze gegevens steeds belangrijker in de toekomst voor akkerbouwers?
<https://vandersat.com/industries/agriculture/>

Namens de organisatoren (Biowerk, WUR, SPNA en Tot en met Projecten),

Carina Rietema
Onderzoeker/projectleider SPNA Agroresearch

* We houden ons uiteraard aan de geldende RIVM-richtlijnen voor evenementen. Op dit moment is er geen coronatoegangsbewijs & geen vaste zitplaats meer nodig; de 1,5 meter afstand & een mondkapje zijn niet meer verplicht. Bij klachten wordt u verzocht thuis te blijven.