

SLOTBIJENKOMST

WEIDE & WATER



Woensdag 15 november 2023



10:00 - 13:00 uur



Rietland, Oosterseweg 62
9785 TB Zuidwolde

Programma

- 09:45 uur Inloop met koffie en thee
- 10:00 uur Opening
- 10:10 uur Terugblik en resultaten project
- 10:30 uur Workshop 1 (keuze uit 4)
- 11:15 uur Workshop 2 (keuze uit 4)
- 12:00 uur Terugkoppeling workshops en afsluiting
- 12:30 uur Lunch

LET OP: Aanmelden kan tot uiterlijk 8 november via [het aanmeldformulier](#).

WORKSHOPS

1. Waterkwaliteit - Marion Meijer & Vincent Hovinga | Waterschap Noorderzijlvest

In het project Weide & Water is veel kennis opgedaan en uitgewisseld over het functioneren van de bodem. Een goede bodem kan positief bijdragen aan de waterkwaliteit en het vasthouden van water. Marion: *'De komende jaren zetten wij als waterschap in op onder andere water vasthouden naast water afvoeren, de inzet van het bedrijfsbodewaterplan (BBWP) en ecologisch schonen van sloten en watergangen'*. Marion vertelt daar graag meer over en wil er aan de hand van een aantal vragen/stellingen met elkaar over in gesprek.

2. Wormen/bodemleven - Dirk Jan van der Voort | Remeker

Dirk Jan van der Voort heeft een biologisch melkveebedrijf in Lunteren. De melk wordt verwerkt tot kaas, de Remeker kaas. Over zijn bedrijf zegt hij: *'De bodem is de basis, het eerste levende organisme op het bedrijf. De bodem is oud en dwingt respect af. Tegelijk zijn wij er verantwoordelijk voor. Als wij investeren in de bodem, door gefermenteerde stalmest te gebruiken in plaats van kunstmest, dan bloeit het bodemleven op (wormen, schimmels en bacteriën) en kunnen we in overvloed oogsten'*.

*'Ik zal in mijn verhaal uitkomen op de bodem, maar beginnen bij de koe. **Hoe voer je de koe, zodat je mest krijgt waar de bodem het goed op doet.** Dus meer integraal, als een bedrijfssysteem.'*

3. Bodemkwaliteit - Agnes de Boer & Joost Mulder | Melkveehouder en bodemadviseur

Agnes de Boer, biologisch melkveehouder uit Leens, en Joost Mulder van Mulder Agro nemen je mee in hun kijk op de bodem, grasland en bemesting. Ook is Agnes deelnemer in het project Weide & Water en winnaar van de publieksprijs beste graslandboer.

4. Sturen van water en nutriënten in een perceel - Jouke Velstra | Acacia water

Er is een behoefte en steeds meer een noodzaak om te kunnen sturen op meer dan afvoer alleen. De mate waarin de hydrologie van een perceel is te sturen (water en nutriënten) bepaald wat je als eigenaar of waterschap kunt doen. Vanuit historisch perspectief én de nieuwste ervaringen uit verschillende praktijkproeven vertelt Jouke ons meer over de (on)mogelijkheden en kansen, van bijvoorbeeld typen drainage, o.a. peilgestuurde drainage, druppelirrigatie, etc.

