



Nuttige bijeenkomst Holwerd

Welkome toelichting op meet-gegevens via het dashboard



Tijdens de onlangs gehouden vijfde bijeenkomst in het pilotgebied Holwerd werd duidelijk dat het dashboard (meetplatform) nog niet door iedereen ten volle wordt benut. Werk aan de winkel dus - zie ook het bericht hiernaast.

De bijeenkomst in Holwerd had tot doel om samen met de deelnemers via het dashboard de meetresultaten van de AquaPins te bekijken en te bespreken. Uit de reacties kwam naar voren dat het dashboard slechts zo nu en dan bekeken wordt door de deelnemers. Daarom was dit een mooie gelegenheid om er gezamenlijk doorheen te lopen en vragen te beantwoorden.

Drie groepen

Op basis van de locatie van de AquaPins is het pilotgebied rond Holwerd op te delen in drie groepen:

1. De buitendijkse pinnen van Staatbosbeheer en 't Fryske Gea

2. De pinnen direct achter de dijk
3. De pinnen meer landinwaarts rondom Brantgum

Per groep zijn de gegevens bekeken van de grondwaterstand, het zoutgehalte en hoe deze reageren op de neerslag. Aan de hand van deze data is belangrijke informatie beschikbaar over de zoetwaterlens, de uitstroom van nutriënten in het perceel en de potentiële gewasschade die kan optreden.

Volgende fase

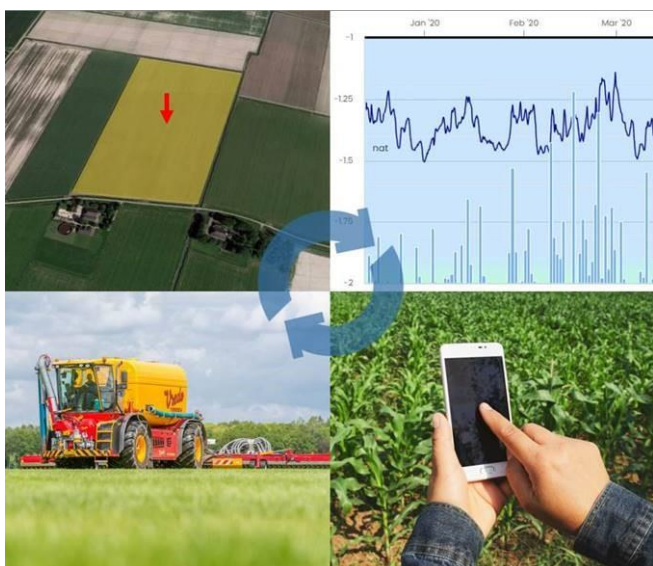
Bij de volgende bijeenkomst in januari gaan we een stap verder en staan de oorzaken en gevolgen centraal die in de meetreeksen zichtbaar zijn. De pilotgroep Holwerd gaat dan de volgende fase van Boeren Meten Water in, waarbij het concept verder wordt uitgerold. Concreet betekent dit dat deze groep nog twee jaar langer gezamenlijk blijft meten.

Optimalisatie meetplatform onderzocht

Acacia Water inventariseert op welke manier het meetplatform van Boeren Meten Water geoptimaliseerd kan worden, zodat het voor agrariërs interessant wordt om de meetgegevens actief te gebruiken binnen hun bedrijfsvoering.

Hiervoor werkt Acacia Water samen met twee afstudeerstudenten. Jamie Westmaas (Haagse Hogeschool) en Durk Bakker (Wageningen Universiteit) vragen om input van agrariërs uit de projectgroepen. In de interviews zijn de

studenten benieuwd naar de ervaringen van de gebruikers van de AquaPin en AquaMobile, in combinatie met het dashboard. Zij zullen vragen hoe de meetgegevens gebruikt worden en welke wensen er bestaan voor de adviesfunctie van het



dashboard. Draagt het meetplatform bij aan een zuiniger en efficiënter land- en watergebruik? En worden daarmee ook kosten bespaard en opbrengstverliezen beperkt?

Tips of suggesties?

Jamie en Durk gaan graag met u in gesprek over deze en andere vragen. In de afgelopen weken hebben zij de eerste interviews afgenomen en de komende tijd zullen zij ook andere projectdeelnemers persoonlijk benaderen voor een interview. Heeft u tips of suggesties voor het onderzoek, dan kunt u altijd contact opnemen (durk.bakker@acaciawater.com en jamie.westmaas@acaciawater.com). De uitkomst van het onderzoek zal in de nieuwsbrief en in de bijeenkomsten worden gepresenteerd.

Boeren enthousiast over coach op het erf en subsidies

Het Landbouwportaal Noord-Holland is een schot in de roos, zo blijkt uit het feit dat er al bijna 1.300 agrariërs meedoen. Op 29 oktober 2020 opent Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier (HHNK) weer de subsidieregeling Bodem & Water, waarmee het agrarische bedrijf en het watersysteem in Noord-Holland gezonder en veerkrachtiger gemaakt kunnen worden. Noord-Hollandse deelnemers aan Boeren Meten Water kunnen hier óók gebruik van maken!

Sinds mei 2018 kunnen Noord-Hollandse boeren die op hun bedrijf aanpassingen willen doen om de bodem- en waterkwaliteit te verbeteren, terecht op www.landbouwportaalnoordholland.nl. Via het portaal kunnen zij kennis opdoen, een gratis bedrijfsbezoek van een coach aanvragen of subsidie aanvragen voor bovenwettelijke maatregelen. De thema's die centraal staan zijn Erfafspoeling mineralen en nutriënten, Duurzaam bodemgebruik, Gewasbeschermingsmiddelen, Perceel- en oeverinrichting & beheer en Voldoende zoetwater.



Nieuwe subsidieronde Hollands Noorderkwartier

Op 29 oktober 2020 opent Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier (HHNK) voorlopig voor de laatste keer de subsidieregeling Bodem & Water. Met het beschikbare bedrag van 430.000 euro komt het totale subsidiebedrag dat via het

Landbouwportaal Noord-Holland is beschikt op 4,2 miljoen euro. Op hun beurt investeerden de agrariërs zelf tot nu toe in totaal 15 miljoen euro.

Gratis bedrijfsbezoeken

Eén van de succesfactoren van het portaal zijn de gratis bedrijfsbezoeken door een coach. Deze coaches hebben specialistische kennis en kijken samen met de ondernemer welke maatregelen nodig, mogelijk of wenselijk zijn om het bedrijf, erf en/of perceel toekomstbestendig te maken. Zie ook [deze video](#).

Unieke samenwerking

Het Landbouwportaal Noord-Holland is ontstaan uit 'Samenwerken aan Bodem & Water'; een samenwerking tussen LTO Noord, de vier agrarische collectieven, KAVB, Provincie Noord-Holland en de drie waterschappen in Noord-Holland (Hoogheemraadschap van Rijnland, Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier en Waterschap Amstel, Gooi en Vecht). Met als doel het agrarische bedrijf en het watersysteem in Noord-Holland gezonder en veerkrachtiger te maken op het gebied van waterkwaliteit, voldoende zoetwater en bodemkwaliteit.

Colofon

Boeren Meten Water is een initiatief om te komen tot een vorm van participatieve monitoring en waterbeheer. Agrariërs en waterschappen slaan hiervoor de handen ineen, door samen metingen uit te voeren. Het gedeelde doel van Boeren Meten Water is een betere waterkwaliteit, voldoende water en met betrekking tot de landbouw een duurzame productiegroei.

Heeft u een vraag?

Wilt u meer weten over het project? Stuur dan een e-mail naar info@boerenmetenwater.nl. Of kijk voor meer informatie op www.boerenmetenwater.nl.