

Uitnodiging “Waterdag”

“Samen kunnen we de toekomst van waterkwaliteit en watergebruik vormgeven!”

Regelmatig lezen we in het nieuws dat Nederland de doelstellingen in de kaderrichtlijn water niet gaat halen en dat de verwachting is dat er steeds minder water beschikbaar zal zijn. Dit vraagt om actie!

Daarom nodigen u van harte uit voor de waterdag op donderdag 9 november! Deze dag wordt georganiseerd door de NFO, Proeftuin Randwijk, waterschap Rivierenland en Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden.

Tijdens deze dag zullen we samen met experts van binnen en buiten de sector innovatieve technologieën, duurzame praktijken en toekomstige trends in en rond het thema water aan de orde laten komen. Ook zullen diverse bedrijven en organisaties op de bedrijvenmarkt tonen welke innovatieve oplossingen zij de fruitsector te bieden hebben. Het belooft een dag vol inspiratie, netwerkmogelijkheden én boeiende gesprekken te worden.

Aan het eind van deze dag weet u:

- Waarom de kaderrichtlijn water nodig is.
- Hoe het precies zit met de kwaliteit en beschikbaarheid van ons water.
- Hoe de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit haar toezichhoudende rol uitvoert.
- Wat we als sector met behulp van innovatieve oplossingen kunnen bijdragen aan verbetering van de waterkwaliteit en het efficiënt gebruiken van water.
- Welke innovatieve toepassingen er zijn om toe te passen op fruitteeltbedrijven.

Datum & locatie:

Datum Donderdag 9 november 2023
Locatie Proeftuin Randwijk (Lingewal 1, 6668LA Randwijk)

Programma:

BLOK 1

13.00u Ontvangst op de bedrijvenmarkt
13.30u Opening en welkom met een korte introductie op het thema door Ron Mulders (Voorzitter NFO)
13.50u Wat is een goede waterkwaliteit? door Michiel Wilhelm (ecoloog bij Ingenieursbureau Tauw)
14.30u Workshop ronde 1
15.00u Workshop ronde 2
15.30u Pauze & bezoeken bedrijvenmarkt

BLOK 2

16.00u Workshop ronde 3
16.30u Workshop ronde 4
17.00u Workshop ronde 5
17.30u Diner & bezoeken bedrijvenmarkt

BLOK 3

18.15u Korte terugblik op de workshop door Patricia Hoogervorst
18.30u Uitdagingen waterbeschikbaarheid voor de fruitteelt in het rivierengebied door Coen van Dijk (adviseur klimaatadaptatie Waterschap Rivierenland) en Saskia Dubbeldam (CRK operator Waterschap Rivierenland).
19.15u Nieuwe inzichten rond het effectief omgaan met irrigatie door Willem Kalle (teeltadviseur bij Fruitconsult) waarbij hij ingaat op de proeven die gedaan worden rond watergebruik op Proeftuin Randwijk

Workshops:

Tijdens de dag kunt u kiezen uit deelname aan de volgende workshops.

Workshop 1: In gesprek met de NVWA over het beschermen van de waterkwaliteit.

José van Bijsterveldt-Gels (Coördinerend Specialistisch Inspecteur Toezicht Gewasbescherming bij de NVWA) geeft een overzicht van de inspectieresultaten van de NVWA in de fruitteelt en gaat graag in gesprek over de aandachtspunten vanuit toezicht.

LET OP: Deze workshop is alleen beschikbaar in ronde 1 en ronde 2.

Workshop 2: De waterkwaliteit in het werkgebied van waterschap De Stichtse Rijnlanden.

Niels Lenting (Adviseur waterkwaliteit en agrarisch waterbeheer bij Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden) zal een workshop geven over de waterkwaliteit in het werkgebied van Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden en aangeven wat de fruitteeltsector kan doen om bij te dragen aan een betere waterkwaliteit.

Workshop 3: De meerwaarde van peilgestuurde drainage.

Nico van Kuilenburg (Assistent uitvoerder) en Martin Derksen (projectleider & adviseur) van Gebr. Van Kessel sport en cultuurtechniek nemen u mee in de meerwaarde van peilgestuurde drainage voor fruitteeltbedrijven.

Workshop 4: Innovatieve emissieloze toedieningstechnieken.

Marcel Weneker (onderzoeker bij WUR) neemt ons mee in de resultaten van het onderzoeksproject Innovatieve emissieloze toedieningstechnieken 4.0. Vervolgens gaan we in gesprek over hoe de resultaten toegepast kunnen worden op fruitteeltbedrijven.

Workshop 5: Spuiten met de juiste instellingen.

Gijsbert Hakkert (fruitteelt adviseur bij CAF) of Christiaan van Os (fruitteeltadviseur bij Delphy) geeft een overzicht van de belangrijkste leerpunten uit de bedekkingsdemo's die die de afgelopen maanden zijn gehouden in diverse regio's en op verschillende bedrijven. Gijsbert deelt met u de tips en adviezen én hoort graag op welke manier u omgaat met de spuittechniek. Als het weer het toelaat zal Gijsbert buiten op de proeftuin ook een aantal zaken laten zien.

Workshop 6: De toekomst van spuittechniek.

Jaco Kole (werkzaam bij Fedecom, de branche organisatie van de agrotechniek) neemt u mee in de nieuwste ontwikkelingen op het gebied van spuittechniek. Hij hoort graag van u welke vragen en suggesties u voor de toekomst heeft voor de spuittechniek leveranciers.

Workshop 7: Hoe kun je het waterbufferend vermogen van de bodem beïnvloeden?

Een adviseur van Agrifirm neemt u mee in wat u via irrigatie kunt doen om het waterbeheer rond de wortels van uw gewas positief te kunnen beïnvloeden.

Bedrijvenmarkt:

Tijdens de dag zijn verschillende bedrijven en organisaties aanwezig met stands waarin u kennis kunt maken met innovatieve oplossingen rond het efficiënt gebruiken van water, het monitoren van bodemvocht en ideeën voor het koelen van gewassen in de fruitteelt.

Aanmelden:

Deelname is kosteloos. In verband met de catering en de deelname aan de workshops is het verzoek u wel even aan te melden via [deze link](#).

Bereikbaarheid Proeftuin Randwijk:

Maandag 18 september is de provincie begonnen met werkzaamheden aan de Lingebrug, de brug tussen Zetten en Randwijk. In de **periode 9 oktober tot april volgend jaar is de Lingebrug eruit**. Proeftuin Randwijk is in deze periode wel bereikbaar. Dit betekent dat vanaf het zuiden alleen nog fietsers de Linge over kunnen steken. Vanaf de A15 moet er worden omgereden (via A50, Heteren). Vanuit het Noorden zal er bij de wegafsluiting een bord komen te staan met "Proeftuin Randwijk bereikbaar". Voor meer info zie de website van de provincie Gelderland: <http://www.gelderland.nl/wegwerkzaamheden/n836>



De bijeenkomst is onderdeel van het praktijkprogramma 'Weerbaarheid in de praktijk' en van het project "Effectief Omgaan met Water in de Fruitteelt".

Binnen het praktijkprogramma zetten telers samen met teeltdeskundigen in diverse plantaardige sectoren stappen om minder en efficiënter gewasbeschermingsmiddelen toe te passen. De NFO, het Platform Fruitvooruit.nl en Proeftuin Randwijk werken binnen dit programma samen met deskundigen uit de fruitsector aan nieuwe gewasbeschermingsstrategieën voor de fruitteelt en aan maatregelen die emissie van gewasbeschermingsmiddelen vanaf een perceel of erf van tot nagenoeg nul reduceren.

Het project "Effectief Omgaan met Water in de Fruitteelt" zet in op het gebruik van irrigatieleidingen en nieuwe strategieën om water efficiënter toe te passen in de fruitteelt. Het doel is om de beschikbare waterbronnen effectiever te benutten en tegelijkertijd de opbrengst en kwaliteit van fruit te behouden.

Dit programma & de organisatie van deze dag is mogelijk gemaakt door:



Heeft u een vraag, neem dan contact op met Patricia Hoogervorst T: 06-27352224 E: phoogervorst@nfofruit.nl
of met Willem Kalle: T: 06-13843464 E: willem@fruitconsult.com