



UITNODIGING 8 MAART

‘THE NEXT STEP’

Kennisuitwisselingsdag water- en bodembeheer in de veenweiden

Leren van elkaar en de praktijk

Benieuwd naar de werkwijze en effecten van Sturen met Water, drukdrains en onderwaterdrainage? Of naar de kansen van natte teelten of klei voor veenbehoud? Kom dan naar de kennisuitwisselingsdag op 8 maart. Een dag waarop melkveehouders, onderzoekers en andere betrokkenen vanuit projecten en beleid hun ervaringen, inzichten en resultaten delen. Maar vooral ook de volgende stap willen zetten om duurzame oplossingen voor de veenweiden verder te brengen. Doet u mee?

Graag vernemen wij welk deel van het programma u bijwoont (ochtend en/of middag) en of u gebruik wilt maken van de lunch (incl. eventuele dieetwensen).

Onderaan deze uitnodiging vindt u het programma.

We hopen u de 8e te zien!
Met uitnodigende groet,

Veenweiden Innovatiecentrum (VIC)
Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden (HDSR)
Programmabureau Utrecht-West

Locatie

Kasteel Woerden

Adres

Kasteel 3, Woerden

(op loopafstand van het station)

Tijd

van 9.00 – 16.00 uur

HIER AANMELDEN

PROGRAMMA ‘THE NEXT STEP’

09.00	Inloop, ontvangst met koffie/thee		
09.30	Welkom en opening		
09.40 - 10.25	Meteoroloog Reinier van den Berg over klimaatverandering, bodem, water en meer...		
10.30 - 12.00	Wat zijn de ervaringen met onderwaterdrainage en drukdrains op de verschillende veengronden in ons land. En wat kunt u ermee? Denk en praat mee over ‘the next step’ tijdens de deelsessies van steeds 2 pilots:		
	Praktijkverhalen 1	Praktijkverhalen 2	
	<p>Pilot Overijssel ‘Van tegengestelde belangen naar gezamenlijk doel’ Als landbouwkundig gezien het grondwaterpeil naar beneden moet, maar dat volgens deskundigen niet mag vanwege een aangrenzende Natura 2000-gebied, dan heb je wel een probleem. Of beter gezegd, een uitdaging! Daarom zijn 11 melkveehouders in de omgeving Olde Maten en Veerslootlanden in 2016 met onderwaterdrainage aan de slag gegaan. Voor zowel de Overijsselse boeren als het waterschap een nieuw en innovatief traject.</p> <p>Pilot Zuid-Holland ‘Hoe groter, hoe beter?’ Met 450 kilometer onderwaterdrainage in één peilgebied van ruim 300 hectare is de pilot Lange Weide uniek. Onderwaterdrainage is nog nooit op zo'n grote schaal in één polder toegepast. Dit biedt kansen om het polderpeil in te stellen voor een optimale werking van de onderwaterdrainage. Hoe werkt dat? Waarom hebben de boeren in dit gebied zich hier sterk voor gemaakt? Wat verwachten ze ervan en wat wil het waterschap van dit project leren?</p>	<p>Pilot Friesland ‘Westelijk en noordelijk veen hebben niet alles gemeen’ Niet alle veengebieden zijn gelijk. Hoe werkt onderwaterdrainage als je met schalterveen en relatief lage slootpeilen te maken hebt, zoals in Friesland? En heeft 't een positief effect op het benutten van meststoffen of het sluiten van vruchtbare kringlopen? In augustus 2016 zijn 8 boeren in Friesland aan de slag gegaan met onderwaterdrainage (en drukdrainage), in sommige gevallen in combinatie met een hoger slootpeil. Hoe staat het ervoor? We peilen de resultaten....</p> <p>Pilot Utrecht ‘De boer aan het roer’ Wat biedt het melkveehouders en waterschappen als de grondwaterstanden per perceel door de agrariër worden geregeld, onafhankelijk van het polderpeil? En wat vraagt het van ze? Zeven melkveehouders zijn sinds 2017 in bedrijvenproef Spengen aan de slag gegaan met de aanleg van drukdrainage. Tegen welke problemen liepen ze daarbij aan en hoe hebben ze die opgelost? En hoe gaat het tot nu toe?</p>	
12.00 - 13.00	Lunch		
13.00 - 13.15	The next step: - in kennis delen: Deelexpedities water en bodembeheer - in onderzoek: Welke kennisvragen liggen er nog?		
	<i>In de middag kunt u kiezen uit diverse deelsessies over de volgende onderwerpen:</i>		
13.15	<p>Proeftuin Veenweiden Over: kringlopen sluiten, meer dan bodemdaling alleen, verantwoord ondernemen en blijven boeren in de veenweiden</p>	<p>Precisiewatermanagement Over: 2 jaar onderzoek naar drukdrainage, toepassingen in de praktijk en ‘the next step’</p>	<p>Klei voor veenbehoud Over: een nieuw idee om veenaafbraak te remmen en hoe we dat aan gaan pakken in de praktijk.</p>
14.15 - 14.30	Wissel		
14.30	<p>De effecten van onderwaterdrainage Over: de effecten op CO2, de bedrijfsvoering, de bodemdaling en het valideren van onderzoek</p>	<p>Vormgeven aan Sturen met Water Over: het organiseren van een interactief ontwerpproces met lokale belanghebbenden om concreet vorm te geven aan een ander watersysteem.</p>	<p>Natte teelten Over de afzetkansen van natte/nieuwe teelten... Hoe ontwikkel je toepassingen en nieuwe markten?</p>
15.30 - 16.30	Afsluiting met aansluitend borrel		