

## Studienamiddag:

### Hoe zal innovatie de watervoetafdruk van gewasproductie verkleinen?

Met voorstelling nieuwe publicatie "30 jaar irrigatieproeven op de Bodemkundige Dienst van België"

Op vrijdag 22 maart organiseert de Bodemkundige Dienst een interessante studienamiddag "Hoe zal innovatie de watervoetafdruk van gewasproductie verkleinen?". De klimaatsverandering dwingt de landbouw tot een efficiënter watergebruik, wat ook mogelijk is dankzij innovatie. Experts van binnen en buiten de Bodemkundige Dienst geven een overzicht van de huidige irrigatietechnieken met hun voor- en nadelen. Daarnaast evalueren ze welke innovaties het potentieel hebben om Vlaanderen in de toekomst klimaatbestendig en water-robust te maken. Tijdens deze studiedag stellen de onderzoekers ook het boek **30 jaar irrigatieproeven op de Bodemkundige Dienst van België** voor.



Deze vergadering kadert in de naschoolse vorming (NaVo) van landbouwworming met steun van ELFPO

<http://www.vlaanderen.be/pdpo>



Verantwoordelijke inhoud: Annemie Elsen

**Inschrijven** (voor 18 maart)

Deelname gratis, € 30 met publicatie, excl. BTW

13u00	Ontvangst Grondenbank	
13u30	Verwelkoming	<i>Hilde Vandendriessche</i>
13u40	Voorstelling boek "30 jaar irrigatieonderzoek op BDB"	<i>Jarl Vaerten</i>
14u00	Impact van klimaatverandering op de gewasproductie	<i>Eline Vanuytrecht (KU Leuven)</i>
14u30	Druppelirrigatie, ook in de tuinbouw	<i>Joris De Nies (PSKW)</i>
15u00	Pauze	
15u30	Hoe ver staat de technologie voor irrigatieaansturing?	<i>Pieter Janssens</i>
16u00	Irrigatie variabel doseren over de perenboomgaard	<i>Sofie Reynaert</i>
16u30	Receptie	

**Wegbeschrijving**