

KONTROLLERET DRÆNING TIL GAVN FOR VANDMILJØ OG LANDBRUG

- se det i praksis og hør mere om perspektiverne



Kontrolleret dræning er en af flere "SCIEN drainage" teknologier (SCIEN = sustainable, controlled, intelligent, environmental friendly and nutrient loss mitigating), der ændrer dræning fra at være passiv tab af vand og næringsstoffer til vandmiljøet til at gøre landmanden til hersker over de værdifulde ressourcer i hans mark. Potentialet for både miljøet og landbrugsproduktionen synes at være stor.

Agro Business Park har på vegne af BalticCOMPASS investeret i kontrolleret dræning på Hofmangsgave i samarbejde med Videncentret for Landbrug. Vi vil gerne demonstrere, hvordan kontrolleret dræning etableres og fortælle om forventningerne til det, idet målinger af vandmængder og kvaliteter kan følges via en hjemmeside.

Program

Start kl. 14:00. Forventet afslutning kl. 15:30.

1. Besigtigelse af demonstrationsmark med kontrolleret dræning. Der bliver lejlighed til at se det etablerede anlæg med reguleringsbrønde og målebrønde og høre om de planlagte undersøgelser
2. Kort orientering om Stiftelsen Hofmangsgave og landbruget
3. Forventninger til kontrolleret dræning for vandmiljøet og planteproduktionen. Erfaringer fra Sverige og Finland
4. Andre SCIEN drainage teknologier
5. Drøftelse

Der serveres kaffe efter besigtigelsen af demonstrationsmarken.

Dato og tid

Torsdag den 22. november 2012
Kl. 14:00-15:30

Sted

Stiftelsen Hofmangsgave
Hofmangsgavevej 27
5450 Otterup

Tilmelding

Senest mandag den 19. november 2012 til Helle Lyngsø på HL@agropark.dk.

Yderligere information

Venligst kontakt projektleder
Henning Lyngsø Foged,
Agro Business Park,
tlf. 8999 2536, HLF@agropark.dk

