


VIDENCENTRET FOR LANDBRUG
[Hjem](#) > [Promilleafgiftsfonden](#) > [2014](#) > [Kontrolleret dræning](#) > **Reminder: Åbent hus i demonstrationsmark med kontrolleret dræning**

Reminder: Åbent hus i demonstrationsmark med kontrolleret dræning

Torsdag den 27. november kl. 10-12 er der åbent hus i demonstrationsmark med kontrolleret dræning ved Odder. Kom og se hvordan kontrolleret dræning kan anvendes til at mindske udledningen af kvælstof fra dyrkede marker.

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Kontrolleret dræning går ud på at regulere drændybden i løbet af året afhængig af hvilken dybde, der er nødvendig for optimal dyrkning af jorden. Udenlandske undersøgelser har vist, at man kan reducere udledningen af kvælstof ved at hæve vandstanden et stykke over normal drændybde i vinterperioden. I 2012 blev der anlagt fire demonstrationsmarker med kontrolleret dræning i Danmark. Demonstrationsmarkerne indgår i et projekt, hvor det undersøges, hvordan kontrolleret dræning kan anvendes som et virkemiddel til at reducere udledningen af kvælstof til vandmiljøet.



Dette projekt medfinansieres af "Grønt Udviklings- og Demonstrationsprogram, (GUDP) under Fødevareministeriet.

Torsdag den 27. november kl. 10.00 – 12.00 er der åbent hus i demonstrationsmarken på Hedemarksvej ved Odder, Østjylland.

Mødested

Erhvervshuset - Boulevarden 13, 8300 Odder.

Program

Kl. 10.00 Kaffe og velkomst.
 Kl. 10.10 Information om kontrolleret dræning og præsentation af foreløbige resultater.
 Kl. 11.00 Fremvisning af demonstrationsmarken på Hedemarksvej 18, 8300 Odder.
 Kl. 12.00 Afslutning.

Tilmelding

Send mail til projektleder Søren Kolind Hvid skh@vfl.dk senest mandag den 24. november. Det er gratis at deltage.

Om GUDP projektet

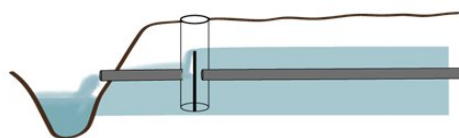
Kontrolleret dræning afprøves i et 4-årigt GUDP projekt (2012-15). I projektet afprøves kontrolleret dræning i kombination med dyrkning af vintersæd. I de fire demonstrationsmarker måles både afstrømning, dvs. vandføring i drænene, og indholdet af kvælstof og fosfor i drænvandet. Desuden måles N-min, næringsstofoptagelse i afgrøden og udbytte.

Projektet gennemføres i samarbejde mellem Institut for Bioscience, Aarhus Universitet; Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet; Orbicon A/S; Wavin A/S og Videncentret for Landbrug.

Projektet har fået tilskud fra "Grønt Udviklings- og Demonstrations Program, GUDP, under Fødevareministeriet".



AARHUS UNIVERSITET


VIDENCENTRET FOR LANDBRUG


Læs evt. mere om [kontrolleret dræning](#).