



VANDFORVALTER

Invitation til konference:

Landmanden som vandforvalter

Oftere og oftere oplever vi skybrud, der er så kraftige, at store arealer bliver oversvømmet. Regnskyl er ikke et nyt fænomen i Danmark, men klimaforandringer har bevirket, at de sker stadig hyppigere.

"Landmanden som Vandforvalter" er et netværk, der lægger op til at ændre måden, vi håndterer vores klimaudfordringer på. Netværkets projektarbejde fokuserer på at skabe konkrete strategier, som matcher de lokale forhold. Det gøres bedst i et samspil mellem kommuner, landbruget og eksperter, hvor man bringer de forskellige aktørers viden i spil med henblik på at finde løsninger, der giver en win-win situation for alle involverede.

Landmanden skal tænke oversvømmelsesplanlægning som nyt forretningsområde - og byerne vil så kunne mindske risikoen for oversvømmelser og deraf genererede udgifter til erstatninger og genopretning.

Konferencen vil give forslag til, hvordan vi kan finde løsninger i et samspil der giver mening for alle lokale, regionale og nationale aktører.

Konferencen henvender sig primært til aktører vedr. det åbne land, herunder kommuner, regioner og staten, landbrugets interesseorganisationer, landbrugsrådgivningen og faglige eksperter på området.

Tid: Den 17. juni 2014 kl. 10 - 15

Sted: Aarhus Universitet Foulum, Blichers Alle 20, 8830 Tjele
Konferencen afholdes i auditoriet

Pris: Projektet er medfinansieret af GUDP, hvorfor prisen kun er 375 kr.

Tilmelding: Via [dette link](#) eller QR:
Senest den 10. juni 2014



Program

- Kl. 9.30 Kaffe og registrering
- Kl. 10.00 Åbning - Vand set med landbrugets briller v. Karsten Willumsen - Formand for Herning-Ikast Landboforening
- Kl. 10.15 Afvandingens historie v. Christen D. Børgesen - Agroøkologi
- Kl. 10.25 Afvanding i forhold til et landbrugssynspunkt v. Janne Aalborg - Videncentret for Landbrug
- Kl. 10.35 Nyeste analyser af ekstremafstrømninger i Danmark v. Brian Kronvang - Bioscience
- Kl. 10.45 Kommunernes og forsyningsselskabernes udfordringer med klimatilpasning v. Steen Ravn Christensen - Syddjurs Kommune
- Kl. 11.00 Eksempler på klimasikring baseret på arbejdet i tre oplande under vinterafstrømninger og sommerekstremhændelser v. Torsten Jacobsen - DHI, Hans Jørgen Henriksen – GEUS samt Henrik Vest - Orbicon
- Kl. 11.30 Virkemidlers potentialer og viden om klimatilpasning fra projekter (inkl. stande*)
- Kl. 12.15 Frokost



Dette projekt medfinansieres af "Grønt Udviklings- og Demonstrations Program, GUDP under Fødevarerministeriet".



VANDFORVALTER

- Kl. 13.00 Den gode proces for klimatilpasning v. Henrik Vest Sørensen - Orbicon
- Kl. 13.30 Forretningsmodellen for Landmanden som Vandforvalter v. Irene Wiborg - Videncentret for Landbrug
- Kl. 14.00 Kaffe
- Kl. 14.15 Hvordan samtænkes klimasikring og fremtidens vandforvaltning? Hvordan ser I landmandens rolle? Hvilke finansieringsmuligheder bliver der for at finde løsninger? v. Mikkel Hall - Naturstyrelsen og Niels Philip Jensen - KL
- Kl. 14.40 Opsamling og anbefalinger fra netværket v. Irene Wiborg - Videncentret for Landbrug
- Kl. 15.00 Afslutning

*Stande

På konferencen vil der være stande, der er åbne til præsentation og debat af udvalgte virkemidler. Hvis din organisation har interesse i at drøfte egne resultater fra relaterede projekter, kan man få en stand med bord(e) og posterstativer. Kontakt Marianne Greve (mgr@vfl.dk) for nærmere info og aftaler.

Faglige spørgsmål om arrangementet kan rettes til:

Irene Wiborg, Videncentret for Landbrug iaw@vfl.dk

Christen Duus Børgesen, Agroøkologi christen.borgesen@agrsci.dk

Brian Kronvang, Bioscience bkr@dmu.dk

Praktiske spørgsmål vedr. afvikling af dagen:

Marianne Greve, Videncentret for Landbrug mgr@vfl.dk

På vegne af netværket "Landmanden som Vandforvalter"

Irene Wiborg

Projektchef

Videncentret for Landbrug, Planteproduktion

Heden & Fjorden
Uddannelsescenter

AARHUS
UNIVERSITET

VIDENCENTRET FOR LANDBRUG

DHI

LMU



GEUS

ORBICON

www.vandforvalter.dk



Dette projekt medfinansieres af "Grønt Udviklings- og Demonstrations Program, GUDP under Fødevarerministeriet".