

Silkeborg, den 26. januar 2011

Temadag om Dambrugsteknologi

Vi har hermed fornøjelsen af at invitere alle interesserede til temadag, hvor resultaterne fra Dambrugsteknologiprojektet præsenteres.

I Dambrugsteknologiprojektet er der sat fokus på optimering af driften af modeldambrug og fortsat videreudvikling af recirkuleringsteknologien.

Der er således set på optimering af kvælstoffjernelse, håndtering af slamproblematikken, effektiviteten af model 1 Dambrug og optimering af vandkvaliteten herunder gasovermætning, geosmin/afsmag samt formalinsubstitution.

Temadagen afholdes:

Tirsdag d. 1. marts 2011 kl. 12.00 – 16.20

på Ferskvandscentret, Bygning M, Vejlsøvej 51, 8600 Silkeborg.

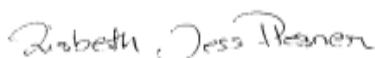
Deltagelse er gratis.
Program ses på næste side.

HUSK tilmelding:

Af hensyn til forplejning er det nødvendigt at tilmelde sig til sekretariatet på Dansk Akvakultur tlf. 8921 2260 eller mail lisbeth@danskakvakultur.dk senest onsdag den torsdag d. 24. februar.

Venlig hilsen

Dansk Akvakultur



Lisbeth Jess Plesner

Vend



Program for Temadag om Dambrugsteknologi, tirsdag 1. marts 2011

- 12.00 – 12.20 Velkomst, inkl. Sandwich øl/vand
Herunder kort information om dagens program.
Lisbeth Jess Plesner; Dansk Akvakultur
- 12.20 – 12.40 Geosmin og MIB i regnbueørreder; sammenhæng mellem indhold i vand og afsmag i fisk.
N.O.G. Jørgensen; KU Life
- 12.40 – 13.00 Formalin substitution; Forslag til vandbehandlingspraksis med brintoverilte og pereddikesyreprodukter på forskellige typer dambrug.
Niels Henrik Henriksen; Dansk Akvakultur
- 13.00 – 13.20 Gasovermætning; Målinger og registrerede effekter på Model 3 Dambrug.
Peter Vilhelm Skov; DTU Aqua
- Pause
- 13.30 – 14.00 Reduktion af kvælstofudledning;
Test af denitrifikation på Modeldambrug.
Bioelementer, biofilterkinetik mm.
Karin Suhr; DTU Aqua
- 14.00 – 14.40 Tæskeholdet – Optimeret nitrifikation i biofiltre
Slamhydrolyse
Kenneth Janning; DHI Groupe
- Pause + kaffe/te og kage
- 15.00 – 15.30 Renseeffektiviteten på Model 1 dambrug
Lars M. Svendsen; DMU
- 15.30 – 15.45 Slambehandling – nyeste viden;
Kaare Michelsen; Dansk Akvakultur
- 15.45 – 16.05 Slamproblematikken
Steen Nielsen; Orbicon A/S
- 16.05 – 16.20 Perspektiver for fremtiden og afrunding
Karl Iver Dahl-Madsen, Formand Dansk Akvakultur