# Interkalibreringsmøde vedr. vegetationsundersøgelser i søer d. 11/6 2018

Nationalt Center for Miljø og Energi (DCE), Aarhus Universitet, afholder interkalibreringsmøde vedr. vegetationsundersøgelser i søer foretaget i henhold NOVANA

## Program (mindre ændringer kan forekomme)

**Kl. 9.30-10:**

Ankomst, kaffe med morgenbrød på **Ferskvandscenteret, Vejlsøhus, Vejlsøvej 51, 8600 Silkeborg**

**Kl. 10-10.30:**

Introduktion og afgang til **Almind Sø**

**Kl. 10.30-13.00:**

Praktiske øvelser i **Almind Sø**, der ligger tæt ved Ferskvandscenteret. Artssammensætning, dækningsgrad, plantehøjde og dybdegrænse bestemmes vha. forskellige metoder (vandkikkert, rive og dykker). Efterfølgende er der mulighed for at sammenligne resultaterne på tværs af deltagere og metoder. Frokostsandwich og vand udleveres og medbringes i felten.

**Kl. 13.30-15.00:**

Undersøgelse af plantedækning og plantehøjde i forsøgstanke i AUs forsøgsanlæg i **Lemming** ca. 10 km fra Silkeborg. Kørsel i egne biler.

**Kl. 15.30- ca. kl. 17.30**:

Opsamling på dag 1, diskussion af Teknisk Anvisning nr. S04 på **Ferskvandscenteret**. Demonstration/introduktion af nyt udstyr med kombineret ekkolod- og gps-funktion.

Kaffe med brød og kage.

**Kl. 19.30:**

Mulighed for deltagelse i middag på **Ferskvandscenteret**.

## Medbring

* Prøvetagningsudstyr til vegetationsundersøgelse: gps, ekkolod, vandkikkert, rive på fast skaft, Sigurd Olsen rive, dykkerudstyr, undervandskamera (hvis haves), dykkerudstyr
* Bestemmelseslitteratur.
* Evt. felt-PC med digitale, standardiserede feltskemaer. Hvis man ikke råder over felt-PC, udleveres feltskemaer på papir.
* Feltpåklædning (regntøj, gummistøvler, redningsvest m.m.)

### Pris

Interkalibreringsmøde: kr. 400 incl. moms

Middag (ekstra, hvis ønsket): kr. 400 incl. moms

### Tilmelding og betaling

**Senest d. 24/5** via følgende link: <https://auws.au.dk/InterVegeSoer2018a>

## Venlig hilsen

Liselotte Sander Johansson

Fagdatacenter for Ferskvand

Description: afsender_logo

Aarhus Universitet

Institut for Bioscience/DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi

Vejlsøvej 25, DK-8600 Silkeborg, Tlf.: 87150094/30958781, mail: lsj@bios.au.dk