

Status for viden om invasive arter i Danmark

Center for Invasive Arter inviterer til workshop d. 9. december 2008



Hvor: Festauditoriet, Det Biovidenskabelige Fakultet, Bülowsvej 17, Frederiksberg

Hvornår: Tirsdag den 9. december fra kl. 9.00 til 17.00

Hvor meget: 200 kr. til dækning af kaffe, frugt og frokost samt resumésamling

Tilmelding: Senest den 16. november 2008 online på

<http://www.sl.life.ku.dk/KurserOgEfteruddannelse/Kurser/StatusForVidenOmInvasiveArterIDanmark.aspx>

Poster: Medbring gerne posters (angiv venligst titel ved tilmelding)

Program: Det endelige program afhænger af tilmeldte oplæg og vil blive løbende revideret og opdateret på

<http://www.sl.life.ku.dk/KurserOgEfteruddannelse/Kurser/StatusForVidenOmInvasiveArterIDanmark.aspx>

Arrangører: Hans Peter Ravn (hpr@life.ku.dk), Ole Tendal (ostendal@snm.ku.dk), Peter Vestergaard (peterv@bio.ku.dk), Peter Stæhr (pastahr@bio.ku.dk) og Rita Merete Buttenschøn (rmb@life.ku.dk).

Invasive dyr og planter anses for en af de alvorligste årsager til tab af biologisk mangfoldighed. Målet med denne workshop er at give et overblik over den eksisterende viden om invasive arter i Danmark, klarlægge hvem, der arbejder med hvilke emner, og komme med et bud på hvilken viden og handling, der er det største behov for i fremtiden. Workshoppen vil også give studerende, forskere, administratorer og andre naturinteresserede mulighed for at diskutere og udveksle erfaringer og ideer om invasive arter i et uformelt og afslappet forum.

Læs mere om Center for Invasive Arter på hjemmesiden www.cis.danbif.dk

Det foreløbige program indeholder bl.a. følgende emner (indlæg eller poster):

- ❖ Hvordan kan man kende en invasiv art? V/Jes Søe Pedersen, Biologisk Institut, KU
- ❖ Invasive arters betydning for den biologiske mangfoldighed i en verden under forandring V/Carsten Rahbek, Biologisk Institut, KU

- ❖ Parasitter og krabber i Limfjorden V/Henrik Glenner, Biologisk Institut, KU
- ❖ Predicting the distribution of the invasive alien *Heracleum mantegazzianum* at two different spatial scales in Denmark V/Johannes Kollmann, Økologisk Institut, KU
- ❖ Bymiljøet som brohoved for invasive arter, V/Hans Peter Ravn, Skov & Landskab, KU
- ❖ Invasiv musling påvirker miljømålenes opfyldelse" V/ v/Christian Dieperink, WaterFrame
- ❖ Review af temperatur- og salinitetstolerans hos introducerede marine bundinvertebrater V/Kathe Jensen, Zoologisk Museum, KU og By- og Landskabsstyrelsen
- ❖ Fremmede fisk i vore ferske vande: kuriosum eller problem i fremtiden? V/Søren Berg, DTU og Henrik Carl, Zoologisk Museum, KU
- ❖ Spartina i Danmark: Hvad kan vi lære? V/Henning Adsersen, Biologisk Institut, KU
- ❖ Harlekinmariehønen - en trussel for hjemmehørende arter? V/ Susanne Harding, Inst.for Økologi, KU og Tove Steenberg, Skadedyrlaboratoriet, AU
- ❖ Praktisk anvendelse af Remote Sensing og webGIS i Miljøsektoren V/Flemming Kristensen, NIRAS.
- ❖ Mink og bekæmpelse af mink V/Dorte Flindt-Egebak, Skov og Naturstyrelsen
- ❖ Handlingsplan for invasive arter V/Hans Erik Svart, Skov og Naturstyrelsen
- ❖ Dræbersneglens invasion til Danmark V/Sabine Engelke, Biologisk Institut, AU
- ❖ Praktiske erfaringer med bekæmpelse af bjørneklo V/ Hans Wernberg, Care4Nature
- ❖ *Rosa rugosa* - Er der forskel på artens klimarelation i dens oprindelsesregion (Østasien) og hvor den er blevet invasiv (NV Europa og NØ Amerika)? V/Peter Vestergaard, Biologisk Institut, KU
- ❖ Bynke-ambrosia – hvordan forhindrer vi dens spredning i Danmark? V/Rita Merete Buttenschøn, Skov & Landskab, KU
- ❖ Ferskvands-invasioner i Danmark - Hvem, hvorfra, hvornår, hvor udbredte og hvor invasive? V/Peter A. Stæhr, Ferskvandsbiologisk Laboratorium, KU, samt Mads S. Thomsen og, Thomas Wernberg, Centre for Ecosystem Management, Edith Cowan Uni, AU



