

Den 4. nationale temadag om dansk vildtforskning med emnet:
FORSKNINGSBASERET FORVALTNING
AF FUGLE OG PATTEDYR
– MED FOKUS PÅ “KONFLIKTARTER”

DEN 27. JANUAR 2016, KL. 9:30-16:30

Temadag afholdt af Institut for Bioscience/DCE, Aarhus Universitet

SØAUDITORIERNE

BYGNING 1250,

BARTHOLINS ALLÉ 3, 8000 ÅRHUS C

Indgang fra den side af bygningen, der ikke vender mod søen





Dette års temadag vil omhandle 'konfliktarter', et emne som fylder meget i den daglige debat og den forvaltning, som Naturstyrelsen har ansvaret for med rådgivning fra bl.a. Vildtforvaltningsrådet og DCE. Hvordan målrettes og effektiviseres vi forskningen omkring disse arter, så resultaterne kan indgå i grundlaget for en strategisk forvaltning, samtidig med at ressourceforbrug og negative sideeffekter holdes på så lavt niveau som muligt? Vildtforskning og bestandsforvaltning involverer imidlertid både natur og mennesker, så det er ikke så let, som det umiddelbart lyder!



- Temadagen vil tage udspring i arter som pt. er i fokus. Der ses på udfordringerne knyttet til at forvalte arterne og konflikterne så relevante interesser afvejes. Vi vil præsentere de nyeste teorier om, hvordan forskningen kan målrettes i forhold til forvaltningsbehov, og så den konkrete indsats kan evalueres og justeres i forhold til forvaltningens målsætning. Begrebet 'adaptiv forvaltning' vil blive præsenteret med forskellige eksempler.
- Fokusarter i dagens oplæg vil være: ulv, bramgås, skarv, kronstyr, sæler, måger og andre arter, der giver konflikter i byer.
- Dagen afsluttes med en diskussion, hvor vi inviterer repræsentanter fra forskellige erhvervs- og interesseorganisationer til at give deres syn på 'konfliktarter', løsningsforslag og bud på forskningens rolle for forvaltningen.

PROGRAM

Ordstyrer: biolog Niels Kanstrup, Dansk Jagtakademi

- 09.30 Velkomst ved Aksel Bo Madsen, leder af Sektion for Faunaøkologi, Institut for Bioscience, Aarhus Universitet
- 09.35 Politisk-administrative behov for viden i forhold til konflikttarter, ved vicedirektør Oluf Engberg, Naturstyrelsen, Miljø- og Fødevareministeriet
- 09.50 Forskningsbaseret forvaltning af konflikttarter, ved professor Jesper Madsen, Aarhus Universitet
- 10.20 Kaffepause med rundstykker/Poster-præsentationer
- 11.00 Ulv, ved seniorforsker Peter Sunde, Aarhus Universitet
- 11.25 Bramgås, ved professor Tony Fox, seniorforsker Preben Clausen & professor Jesper Madsen, Aarhus Universitet
- 11.50 Skarv, ved seniorforsker Thomas Bregnballe, Aarhus Universitet
- 12.15 Frokost – Sandwich to go/Poster-præsentationer

Ordstyrer: skovrider Thomas Borup Svendsen, Naturstyrelsen, Miljø- og Fødevareministeriet

- 13.15 Sæler, ved seniorforsker Jonas Teilmann, Aarhus Universitet, forsker Anders Galatius, Aarhus Universitet & adjunkt Morten Tange Olsen, Statens Naturhistoriske Museum, Københavns Universitet
- 13:40 Kronstyr, ved skov- og landskabsingeniør Lars Haugaard & seniorforsker Peter Sunde, Aarhus Universitet
- 14:05 Konflikter i byen: Råger, måger og ræve, ved seniorrådgiver Ole R. Therkildsen, Aarhus Universitet, projektleder Sussie Pagh, Aalborg Zoo & Thomas Bregnballe, Aarhus Universitet
- 14:30 Refleksioner i forhold til arbejdet i Vildtforvaltningsrådet ved Henrik Bertelsen, næstformand for Vildtforvaltningsrådet



14.45 Kaffepause med kage/Poster-præsentationer

15.15 Paneldebat

Interesseorganisationer:

- Allan Buch, Danmarks Fiskeriforening
- Birgitte Heje Larsen, Dyrenes Beskyttelse, medlem af VFR
- Bo Håkansson, Danmarks Naturfredningsforening
- Camilla Rosenquist, Københavns Lufthavne
- Claus Lind Christensen, Danmarks Jægerforbund, medlem af VFR
- Henrik Bertelsen, Landbrug og Fødevarer, medlem af VFR
- Knud Flensted, Dansk Ornitologisk Forening
- Kaare Manniche Ebert, Danmarks Sportsfiskerforbund

Diskussionen ledes af journalist Hans Plauborg, AU Kommunikation

16.30 Afslutning

Kontaktpersoner (praktiske spørgsmål):

Hanne Fensbæk (tlf: 8715 8871/hfe@bios.au.dk /mobil den 27/1: 6169 3225)

Charlotte Kler (tlf: 8715 8829)

Thomas Bregnballe (tlf: 8715 9017/mobil: 4020 3228)



FOTO: TORBEN LYNGE MADSEN.