

Den 7. nationale temadag om forskning og forvaltning af fugle og pattedyr

MENNESKETS PÅVIRKNING af vilde dyr i Danmark

DEN 22. JANUAR 2020, KL. 9.30-16.30



Temadagen afholdes af Institut for Bioscience og DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi, Aarhus Universitet.

SØAUDITORIERNE

AARHUS UNIVERSITET, BYGNING 1250,
BARTHOLINS ALLÉ 3, 8000 ÅRHUS C

Indgang fra den side af bygningen, der vender væk fra søen





Med en befolkning på over syv milliarder mennesker er der relativt få steder på jorden som ikke er påvirket af mennesker. I vores del af verden har mennesket igennem tusinder af år ændret landskabet fra at være primært lysåben skov til at have hovedparten af landet dækket af intensivt landbrug. Den store befolkningsudvikling, især i de sidste par hundrede år, har forårsaget et større og større pres på naturen og dens ressourcer. Resultatet er det kulturlandskab vi har i dag, hvor meget lidt natur får lov til at ligge urørt hen og hvor den menneskelige tilstedeværelse til stadighed påvirker vilde dyr direkte og indirekte.

Det store pres på naturen er temaet for den 7. nationale temadag vedr. fugle og pattedyr med titlen: Menneskets påvirkning af vilde dyr i Danmark. Formålet med temadagen er, med særligt fokus på den eksisterende forskning i fugle og pattedyr både i havet og på land, at diskutere fremtidige forvaltnings- og forskningsbehov i forhold til dels at identificere problemstillinger og dels at finde løsninger der kan mindske eller hindre disse. Blandt de emner, som vil blive berørt på temadagen er:

- Rekreative forstyrrelser af vandfugle
- Genetiske konsekvenser af udsætninger af jagtbare fugle
- Tungmetaller fra jagtammunition i økosystemerne
- Støjeffekter af jagt
- Rodenticider i fødekæden
- Påvirkninger af sæler og marsvin
- Effekter af pesticider på fugle og pattedyr
- Genopretningsplan for truede fugle i landbrugslandet

Det vil være muligt for konferencedeltagerne at medbringe egne posters og stande inden for emnet forskning og forvaltning af fugle og pattedyr.

Pris for deltagelse (inklusiv frokost, kaffe/te):
700 kr. (400 for pensionister; 100 kr. for studerende.)

Tilmelding kan ske her:

<https://events.au.dk/temadag2020/>



PROGRAM

Ordstyrer: Jacob Nabe-Nielsen, Aarhus Universitet

- 09:00 Kaffe/the med rundstykker
- 09:30 Velkomst og introduktion til temadagen
Aksel Bo Madsen, Aarhus Universitet
- 09:40 Keynote: A review on human-animal conflicts, interactions and their management
Ursula Siebert, Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover
- 10:30 Kaffe/the pause + Poster præsentationer
- 11:10 Menneskelige påvirkninger af sæler og marsvin
Jonas Teilmann, Aarhus Universitet
- 11:30 Kajakkers forstyrrende effekter på fældende knopsvaner
Kevin Clausen, Thomas Eske Holm, Claus Lunde Pedersen & Thomas Bregnballe, Aarhus Universitet
- 11:50 Derfor uddør den danske kirkeuglebestand, og dette skal til for at redde den
Peter Sunde, Aarhus Universitet
- 12:10 Are birds and mammals at risk due to inadequate pesticide risk assessments?
Chris Topping, Aarhus Universitet
- 12:30 Frokost + Poster præsentationer



Ordstyrer: Tony Fox, Aarhus Universitet

- 13:30 Rodenticider i rovpattedyr
Morten Elmeros, Aarhus Universitet
- 13:50 "The answer my friend is blowing in the wind"
– støjeflekter af skudafgivelse på vandfugle i vådområder
Jesper Madsen, Rose Delacroix, Luna Kondrup Marcussen og Thorsten Balsby, Aarhus Universitet
- 14:10 Bly i jagtammunition – en tikkende bombe under arter og økosystemer
Niels Kanstrup, Aarhus Universitet

14:30 Genetiske effekter efter udsætninger – findes de oprindelige danske arter stadig?
Liselotte Wesley Andersen, Aarhus Universitet


14:50 Kaffe/the pause med kage + Poster præsentationer

Ordstyrer: Niels Kanstrup, Aarhus Universitet

15:15 Behov for viden om menneskelige påvirkninger i 2030?
– Diskussion og opsamling

16.00 Slut

Videresend gerne dette program til andre interesserede!



Kontaktpersoner:

Thomas Eske Holm
(program og indlæg; teh@bios.au.dk og

Hanne Fensbæk
(praktiske spørgsmål; hfe@bios.au.dk)