

INVASIVE ARTER

FRA GLOBALT OVERBLIK TIL LOKAL BEKÆMPELSE

SYMPORIUM OM BIODIVERSITET



TIRSDAG 12. DECEMBER 2023

AARHUS UNIVERSITET

NY MUNKEGADE 118 | 8000 AARHUS C

Symposiet er arrangeret af IPBES i Danmark i samarbejde
med Aarhus Universitet på en bevilling fra 15. Juni Fonden



IPBES
DANMARK

 15. Juni Fonden

INVASIVE ARTER

SYMPOSIUM OM BIODIVERSITET

12. DECEMBER 2023

OM

Invasive arter er dokumenteret af IPBES som en af de vigtigste årsager til tab af global biodiversitet. Invasive arter er involveret i udryddelsen af 60% af arterne på globalt plan og i 16% af de dokumenterede tilfælde er det hovedårsagen til, at en art er forsvundet. De årlige økonomiske konsekvenser af invasive arter er vurderet til mange hundrede milliarder dollars, og den fordel, invasive arter kan udgøre, modsvarer langtfra tabet, der inkluderer forringelse af økosystemtjenester.

Udfordringens omfang har været underbelyst indtil for nylig. I september 2023 vedtog IPBES' 140 medlemslande nemlig den seneste globale konsensusrapport *Thematic Assessment Report on Invasive Alien Species and their Control*, der er resultatet af fire års arbejde ledet af 86 forskere og eksperter fra 49 lande.

Hidtil har de politiske beslutninger og deres implementering været utilstrækkelige til at undgå og kontrollere invasive arter, og truslen er stigende i alle dele af verden. Dog peger den globale rapport på, at spredningen af invasive arter og deres negative effekt på biodiversitet og økosystemtjenester kan begrænses eller undgås.

PROGRAM

Med afsæt i rapportens konklusioner inviterer IPBES i Danmark til symposium om biodiversitet og invasive arter. Her stiller vi i selskab med danske og internationale eksperter skarpt på emnet med fokus på årsager, trusler og handlemuligheder. Symposiet klæder dig på med den nyeste viden om invasive arter i både et globalt, lokalt og praksisorienteret perspektiv med konkrete eksempler og erfaringer fra dansk og svensk natur.

Blandt symposiets keynotes og oplægsholdere har vi fornøjelsen af at præsentere professor Helen Roy, UK Centre of Ecology & Hydrology, der er førende ekspert i emnet, og som har ledet rapportens videnskabelige arbejde, samt lektor Alejandro Ordonez Gloria, Aarhus Universitet, der er medforfatter til rapporten. Derudover vil der være oplæg af forskere og eksperter fra Aarhus Universitet, Biodiversitetsrådet, DTU Aqua, Københavns Universitet, Miljøstyrelsen, Care4Nature samt Naturvårdsverket i Sverige.



INVASIVE ARTER

PROGRAM

VELKOMST		
9.00	MORGENMAD & KAFFE/TE	
9.45	Velkomst og opening statement	Aarhus Universitet
9.50	Introduktion til IPBES	IPBES i Danmarks styregruppe

DEL 1		
10.00	IPBES Thematic Assessment Report on Invasive Alien Species and their Control	Helen Roy Professor, UK Cetre for Ecology and Hydrology, and IPBES IAS Assessment Chair
10.45	What is integrated governance for Invasive Alien Species?	Alejandro Ordonez Gloria Associate Professor, Aarhus University, and IPBES IAS Assessment Lead Author on Governance
11.10	KAFFE/TE	
11.40	Marine IAS: Pathways, trends, impacts, and future perspectives with empahsis on Danish seas	Peter Stæhr Professor, Aarhus University
12.00	PANEL DEBATE: How to prioritize limited resources in the fight against IAS? A global-Danish perspective	Helen Roy, Alejandro Ordonez Gloria, and Peter Stæhr
12.30	FROKOST	

INVASIVE ARTER

PROGRAM

DEL 2		
13.15	Perspektiver på invasive arter i en ny dansk lov om biodiversitet	Signe Normand Professor, Aarhus Universitet, og forperson i Biodiversitetsrådet
13.30	Østers og stillehavssøsters i Limfjorden: Hvor galt kan det gå, og hvad kunne være gjort?	Henrik Glenner Professor, Københavns Universitet og Universitetet i Bergen
13.45	Sortmundet kutling: Link fra forskning til forvaltning, viden om artens effekter, og hvad kan vi gøre?	Jane Behrens Seniorforsker, DTU Aqua
14.00	Effekt af og evidensbaseret bekæmpelse af mårhund i Skandinavien	Per-Arne Åhlén & Henrik Lange Naturvårdsverket, Sverige
14.15	Praktisk bekæmpelse af invasive planterarter i Danmark	Hans Wernberg Care4Nature
14.30	KAFFE/TE	
15.00	Forvaltning af invasive arter i Danmark: Udfordringer og muligheder	Mariann Chriél Specialkonsulent, Miljøstyrelsen
15.15	Vurdering af ikke-hjemmehørende arter i Danmark inkl. overblik over arter, der vurderes invasive	Beate Strandberg Seniorforsker, Aarhus Universitet
15.30	DISKUSSIONSFORA: Handlemuligheder <ul style="list-style-type: none">• Global challenges• Danske udfordringer (terrestrisk)• Danske udfordringer (marint)	
16.00	AFSLUTNING	

Om IPBES i Danmark

IPBES i Danmark er det danske koordinationskontor for IPBES. Kontoret er oprettet i 2016, og er finansieret i et partnerskab mellem institutter ved seks danske universiteter: Aalborg Universitet, Aarhus Universitet, Copenhagen Business School, DTU Aqua, Københavns Universitet og Syddansk Universitet. Miljøministeriet indgår som regeringens kontaktpunkt for IPBES i Danmarks styregruppe.



IPBES
DANMARK

Tilmeld dig IPBES i Danmarks nyhedsbrev via QR-koden

