

Program for Biodiversitetssymposiet onsdag den 28/1 2015

9.30 - 10.00		Kaffe	
		Per Kirkeby auditoriet	
10.00 – 12.00 Åbning af symposiet, <i>ordstyrer Flemming Skov, Institut for Bioscience, Aarhus Universitet</i>			
10.00	Velkomst <i>Dekan Niels Christian Nielsen, Aarhus Universitet</i>		
	Velkomst <i>Hans Jørgen Rasmussen, 15. Juni Fonden</i>		
	Hvordan kan naturfonden bidrage til at sikre Danmarks natur og biodiversitet i fremtiden? <i>Lauritz Holm-Nielsen, formand for Den Danske Naturfond</i>		
10.30	Evidence based biodiversity conservation and ecosystem services. <i>David Kleijn, Ressource Ecology Group, Alterra Wageningen</i>		
	Opportunities and conflicts in hands-off management of forest reserves. <i>Claus Bässler, Nationalparkverwaltung Bayerischer Wald</i>		
12.00 – 13.00		Frokost	
Per Kirkeby auditoriet		Merete Barker auditoriet	
13.00 - 13.45	Plads til naturen. <i>Ordstyrer Flemming Skov, BIOS, AU</i> <i>Biodiversitetskort for Danmark, Carsten Rahbek, Anders Højgaard, CMEC KU og Rasmus Ejrnæs, BIOS, AU</i>	13.00 - 13.45	Forståelse af biodiversiteten I. <i>Ordstyrer Liselotte Wesley Andersen</i> <i>Populationsgenetik og –genomics: Værktøjer til forståelse og overvågning af biodiversitet, Michael Møller Hansen, BIOS, AU</i> <i>Genetiske metoder giver os ny viden om biodiversitet, Nikolai Friberg, NIVA Danmark</i> <i>DNA metoder til sporing af beskyttede arter i ferskvand, Martin Hesselsøe, Amphi</i>
13.45 - 14.30	Truede arter som målsætning I. <i>Ordstyrer Hans Henrik Bruun, Biologisk Institut, Københavns Universitet</i> <i>Experiences, lessons and future perspectives in the conservation of threatened species. Anders Dahlberg, ArtDatabanken</i>	13.45 - 14.30	Forståelse af biodiversiteten II. <i>Effekter af kvælstof og forsurening på biodiversiteten på våde heder. Christian F Damgård, Jesper Bak, Knud Erik Nielsen, Morten T Strandberg, BIOS AU</i> <i>Tålegrænser baseret på kriterier for tab af biodiversitet. Jesper Bak, BIOS AU</i>
14.30 – 15.15	Truede arter som målsætning II. <i>Ordstyrer Hans Henrik Bruun, Biologisk Institut, Københavns Universitet</i> <i>Mosserne i Nationalpark Thy i et nationalt og europæisk perspektiv, Erik Aude, HabitatVision og Rasmus Fuglsang Frederiksen, VINK</i> <i>Ulvens genkomst i Danmark. Liselotte Wesley Andersen, BIOS AU & Thomas Secher Jensen, Naturhistorisk Museum</i>	14.30 – 15.15	Adaptiv forvaltning I. <i>Ordstyrer Jesper Madsen, Institut for Bioscience, Aarhus Universitet</i> <i>Hvordan adaptiv forvaltning kan føre til bedre beslutninger i dansk naturforvaltning. Jesper Madsen, BIOS AU</i> <i>Adaptive management of pink-footed goose in Denmark using agent-based simulation: system and approach. Chris Topping, Jesper Madsen, James Henty Williams, Kevin Clausen & Lars Dalby, BIOS AU</i>
15.15 – 15.45		Kaffepause	
15.45 – 16.30	Adaptiv forvaltning II. <i>Ordstyrer Jesper Madsen, Institut for Bioscience, Aarhus Universitet</i> <i>Adaptiv forvaltning af hedepletvinge. Toke T. Høye, Nanna Renee Lauridsen, Thøger Nisbeth Henriksen, Anne Eskildsen, Jesper Madsen, Bjarke Huus-Jensen, BIOS AU og Naturstyrelsen</i> <i>En sommerfuglefauna i forandring. Anne Eskildsen, BIOS AU</i>	15.45 – 16.30	Truede arter som målsætning III. <i>Ordstyrer Hans Henrik Bruun, Biologisk Institut, Københavns Universitet</i> <i>Derfor uddør kirkeuglen i Danmark. Kasper Thorup, SNM KU</i> <i>Rumlig habitatudnyttelse og territoriestørrelser hos fugle under varierende skovforvaltning. Anders Tøttrup, CMEC KU</i>

Per Kirkeby auditoriet

Merete Barker auditoriet

16.30 – 17.15	<p>Truede arter som målsætning IV. <i>Ordstyrer Hans Henrik Bruun, Biologisk Institut, Københavns Universitet</i></p> <p>Den danske rødliste 2013 – 2019. <i>Jesper Moeslund, BIOS AU</i></p> <p>Klare mål og prioriteringer – en ny strategisk planlægning for artsforvaltningen i Danmark. <i>Michael Grell, NST</i></p>	<p>Adaptiv forvaltning III. <i>Ordstyrer Jesper Madsen, Institut for Bioscience, Aarhus Universitet</i></p> <p>Brug af simuleringsmodeller i den kommunale naturforvaltning. <i>Flemming Skov, Chris Topping & Peter Søgaard, BIOS AU & Aarhus Kommune</i></p> <p>Dokumentation af målsætninger og virkemidler i naturprojekter (www.naturdok.dk). <i>Bettina Nygaard, BIOS AU</i></p>
---------------	---	--

17.15 – 18.15	<p>Erfaringer med naturpleje. <i>Ordstyrer Ida Jelnes, Assens Kommune</i></p> <p>Hedepleje i Vestjylland med vandrende hyrde og afbrænding i mosaik. <i>Annette Rosengaard Holmenlund, Sheep and Goat Consult, Berit Kiilerich, Lystbækgaard, Mons Kvamme, Lyngheisentret Lygra</i></p> <p>Giv naturen en hånd. <i>Axel Frederik Møller & Nick Leyssac, DN</i></p> <p>Fra høslæt til biomassehøst, <i>Michael Vismar Birch, Natur & Biomasse ApS</i></p>	<p>Postersession i William Scharff Auditoriet (med fadøl)</p>
---------------	---	---

19.00 *Symposiemiddag i Turbinehallen*

Program for Biodiversitetssymposiet torsdag den 29/1 2015

Per Kirkeby auditoriet

Merete Barker auditoriet

9.00 – 9.45	<p>Forståelse af biodiversiteten III. <i>Ordstyrer Toke Høye, Institut for Bioscience, Aarhus Universitet</i></p> <p>Biowide: Danmarks vildeste udforskning af biodiversiteten. <i>Rasmus Ejrnæs, Thomas Læssøe, Irina Goldberg, Ane Kirstine Brunbjerg & Hans Henrik Bruun, BIOS AU</i></p> <p>eDNA: Potentialer og udfordringer i biodiversitetskortlægning ved sekvensering af environmental DNA. <i>Tobias Frøslev, SNM KU</i></p>	<p>Biodiversitet for folket – borgerinddragelse. <i>Ordstyrer Jesper Fredshavn, DCE, Aarhus Universitet</i></p> <p>Konkrete erfaringer med forskellige inddragelsesprocesser, <i>Søren Gram, Teknologirådet</i></p> <p>Sameksistens - Biodiversitet i byudvikling, borgerinddragelse og grøn drift, <i>Philip Hahn-Petersen, Habitats</i></p>
9.45 - 10.30	<p>Levesteder som målsætning I. <i>Ordstyrer Signe Normand, Institut for Bioscience, Aarhus Universitet</i></p> <p>Hvad har de sidste 200 års skovdrift betydet for biodiversiteten? <i>Hans Henrik Bruun, BIO KU</i></p> <p>Dødt ved i de danske skove – før, nu og i fremtiden. <i>Vivian Kvist Johannsen, IGN KU</i></p>	<p>Biodiversitet for folket - Citizen science I. <i>Ordstyrer: Jesper Fredshavn, DCE, Aarhus Universitet</i></p> <p>Hvad kan man bruge citizen science data til? <i>Jesper Bladt, BIOS AU</i></p> <p>50 år med store citizen science projekter - Does size matter? <i>Mark Desholm, DOF</i></p>

10.30 – 11.00

Kaffe

11.00 – 11.45	<p>Levesteder som målsætning II. <i>Signe Normand, Institut for Bioscience, Aarhus Universitet</i></p> <p>Beskyttelse og forvaltning af rigkær i Danmark, <i>Dagmar Kappel Andersen, BIOS AU</i></p> <p>De danske klitter, truslerne og "naturlig" naturforvaltning. <i>Ane Kirstine Brunbjerg, BIOS AU</i></p>	<p>Biodiversitet for folket - Citizen science II. <i>Ordstyrer: Jesper Fredshavn, DCE, Aarhus Universitet</i></p> <p>Biodiversitet Nu. <i>Nora Skjernaa Hansen, DN og Jonas Geldman, KU</i></p> <p>Hvordan får man viden, deltagelse og handling til at gå op i en højere enhed? <i>Danmarks Jægerforbunds markvildtslav, Ole Noe og Bent Rasmussen, DJ</i></p>
---------------	--	--

Per Kirkeby auditoriet		Merete Barker auditoriet	
11.45-12.30	Levesteder som målsætning III. <i>Ordstyrer Signe Normand, Institut for Bioscience, Aarhus Universitet</i> Hvorfor er Ebeltoft By en naturlig del af Nationalpark Mols Bjerge og hvor god kunne Aarhus blive? <i>Morten DD Hansen, Naturhistorisk Museum</i> Muligheder og udfordringer for biodiversitet i sommerhusområderne, <i>Jens Reddersen, Nationalpark Mols Bjerge</i>	Biodiversitet for folket - Citizen science III. <i>Ordstyrer Jesper Fredshavn, DCE, Aarhus Universitet</i> Atlasprojekterne: De danske guldsmede og dagsommerfugle kortlægges i to nye atlasprojekter 2014-16. <i>Kent Olsen, Naturhistorisk Museum</i> Atlas III - Danmarks tredje fugleatlas 2014-17, <i>Irina Levinsky, DOF</i> GBIF, DanBIF og behovet for en samlet dansk biodiversitetsplatform, <i>Finn Borchsenius, AU</i>	
12.30 – 13.30		Frokost	
Per Kirkeby auditoriet		Merete Barker auditoriet	
13.30 - 14.15	Forandring. <i>Ordstyrer Rasmus Ejrnæs, Institut for Bioscience, Aarhus Universitet</i> De oversete levesteder. <i>Morten DD Hansen, Naturhistorisk Museum</i> Militæret som naturforvalter. <i>Niels Kanstrup, Dansk Jagtakademi.</i> LIFE-projekt i Lille Vildmose: Rewilding Lille Vildmose - naturgenopretning med store herbivore. <i>Roar S. Poulsen, Aalborg Kommune</i>	Processer som målsætning. <i>Ordstyrer Torben Ebbensgaard, COWI</i> 120 års fri succession på Nørholm Hede – hvad har vi lært? <i>Inger Kappel Schmidt, Torben Riis-Nielsen, Sebastian Kepfer-Rojas, Johannes Ransijn, IGN KU</i> Slip vandløbene fri - naturlige processer som mål ved restaureringer? <i>Peter Wiberg-Larsen, BIOS AU</i> Gyldensteen Strand – første år efter oversvømmelse. <i>Marianne Holmer, Sandra Walløe Thorsen, Thomas B. Valdersen, Mogens Flindt, Erik Kristensen, SDU</i>	
Per Kirkeby auditoriet			
14.15 – 15.30	Afrunding og debat, <i>ordstyrer Rasmus Ejrnæs, Institut for Bioscience, Aarhus Universitet</i>		
	14.15	Natur uden grænser – visioner for fremtidens naturforvaltning i Danmark. <i>Jacob Heilmann-Clausen, SNM KU</i> Hvordan får vi en rigere natur i Danmark? <i>Jens Christian Svenning, BIOS AU</i>	
	15.00	Debat: Hvor går grænsen, når vi fuckr med naturen? <i>Ordstyrer Rasmus Ejrnæs, Institut for Bioscience, Aarhus Universitet</i>	
15.30	Afslutning - Kaffe og kage		
16.00	Rundvisning i Botanisk Have		