

PROGRAM

20. Danske
Havforsker møde
23. - 25. jan 2019



SDU 

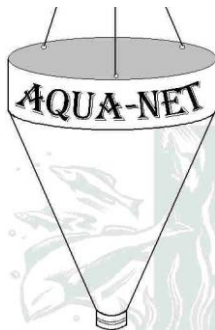
COWI



Miljø- og
Fødevareministeriet
Miljøstyrelsen



TAK TIL VORES SPONSORER



INDHOLD

PRAKTISK INFORMATION	4
PROGRAM – onsdag d. 23. januar 2019.....	10
PROGRAM – torsdag d. 24. januar 2019	11
PROGRAM – fredag d. 25. januar 2019.....	12
DETALJEREDE PROGRAMMER.....	13
DETALJERET PROGRAM – onsdag d. 23. januar 2019	14
DETALJERET PROGRAM – torsdag d. 24. januar 2019	18
DETALJERET PROGRAM – fredag d. 25. januar 2019	20
DELTAGERLISTE.....	23

PRAKTISK INFORMATION

Oversigtskort over parkering og de tre niveauer indendørs findes på de næste sider

Check-in vil foregå foran U45 (stueplan), mens morgenbrød og kaffe foregår i den gl. fredagsbar og kantine 2 (stueplan).

Garderobe vil findes i U47 (stueetage) alle dage.

Toiletter findes både i stueetage og underetagen. Disse er markeret med ikoner på oversigtskortene på de næste sider. Flest toiletter findes ved kantine 2 og i underetagen.

Lokalefordelingen til oplæg fremgår af programmet. Bemærk, at lokalet U48A er det eneste oplægslokale, der findes på overetagen.

Danish Marine Mammal Symposium's symposiemiddag onsdag aften vil foregå i Restauranten og Udsigten. Der vil være skiltet fra mødeområdet til begge steder.

Parkering og offentlig transport:

Hvis man ankommer til SDU med bus, vil bussen stoppe ved indgang J. Bus 41-44 kører direkte til SDU. For aktuelle afgangstider og køreplaner henvises der til Rejseplanen.

Hvis man ankommer til SDU i bil, anbefales det at køre til SDU af Fioniavej og anvende V1, V2, V3, V4 eller P8 til parkering og indgang P.

Der vil være skiltet fra hhv. indgang J og P til mødeområdet.

Ruteplaner og adgangsforhold: <https://odenserundt.dk/#group/684>

SDU Maps (indendørs):

<https://clients.mapsindoors.com/sdu/573f26e4bc1f571b08094312/search>

Adgangsforhold

I dagtimerne vil alle indgangsdøre være åbne. Efter 17:00 vil nogle indgangsdøre lukke, således det kun er muligt at gå ud af dem. Følgende indgange vil være åbne, hvis der er behov for at trække frisk luft eller entrere universitetet efter 17:00:

- D. 23/1 vil hovedindgangen være åben indtil 00:00
- D. 23/1 vil indgang B og F være åbne indtil 20:00
- D. 24/1 vil indgang B og F være åbne indtil 23:30

Spisning onsdag aften

Der er ikke inkluderet aftensbespisning onsdag aften for deltagere på havforskermødet. Vi har dog arrangeret med streetfood stedet Arkaden Food Market i Odense centrum at deltagere på mødet, kan spise der.

Se mere på hjemmesiden for Arkaden Food Market: <https://arkadenfoodmarket.dk/>

De har tilbudt at placere deltagere fra Dansk Havforskermøde i samme område, hvorfor det også er muligt at tage af sted for at netværke både som enkeltperson og gruppe.

Hvis du/I ønsker at booke bord, så du/I sidder sammen med andre fra mødet brug da følgende blanket: <https://arkadenfoodmarket.dk/bordreservation/>

Husk at angive teksten ”SDU” som note, hvis der ønskes plads sammen med andre fra havforskermødet. Se bort fra minimumskravet på 8 mand.

Internetadgang

SDU VISITOR er SDUs gæstenedværk til brug af gæster med basale behov for internetforbindelse. Adgang kræver registrering med gyldigt mobiltelefonnummer og er gyldigt i 24 timer.

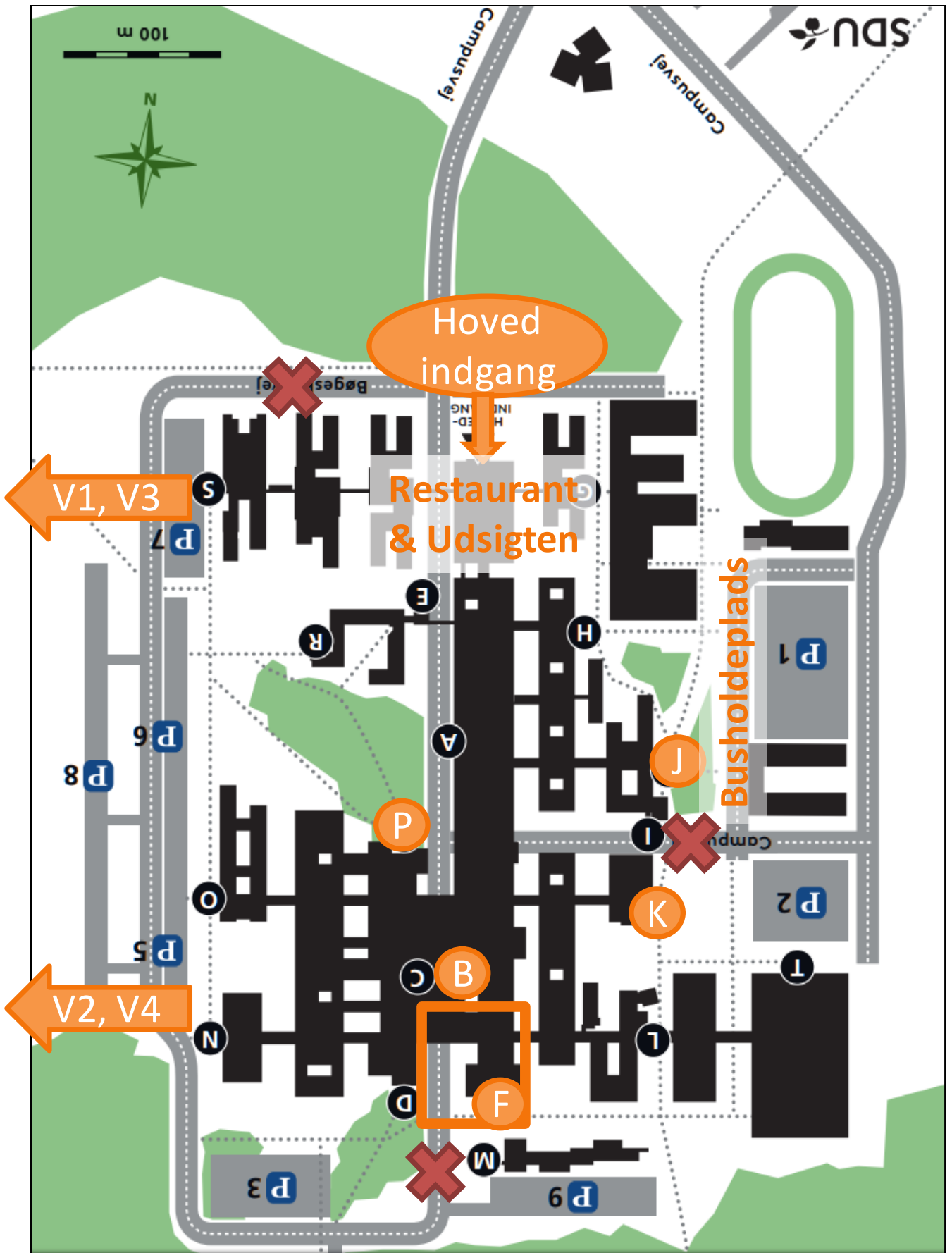
Hvis du kommer fra et andet dansk universitet, der benytter *Eduroam*, så burde din enhed selv registrere SDUs *Eduroam*.

Kontakt

Hvis der opstår problemer eller spørgsmål undervejs i mødet, er I meget velkomne til at tage kontakt til enten Anne eller Marianne på følgende numre:

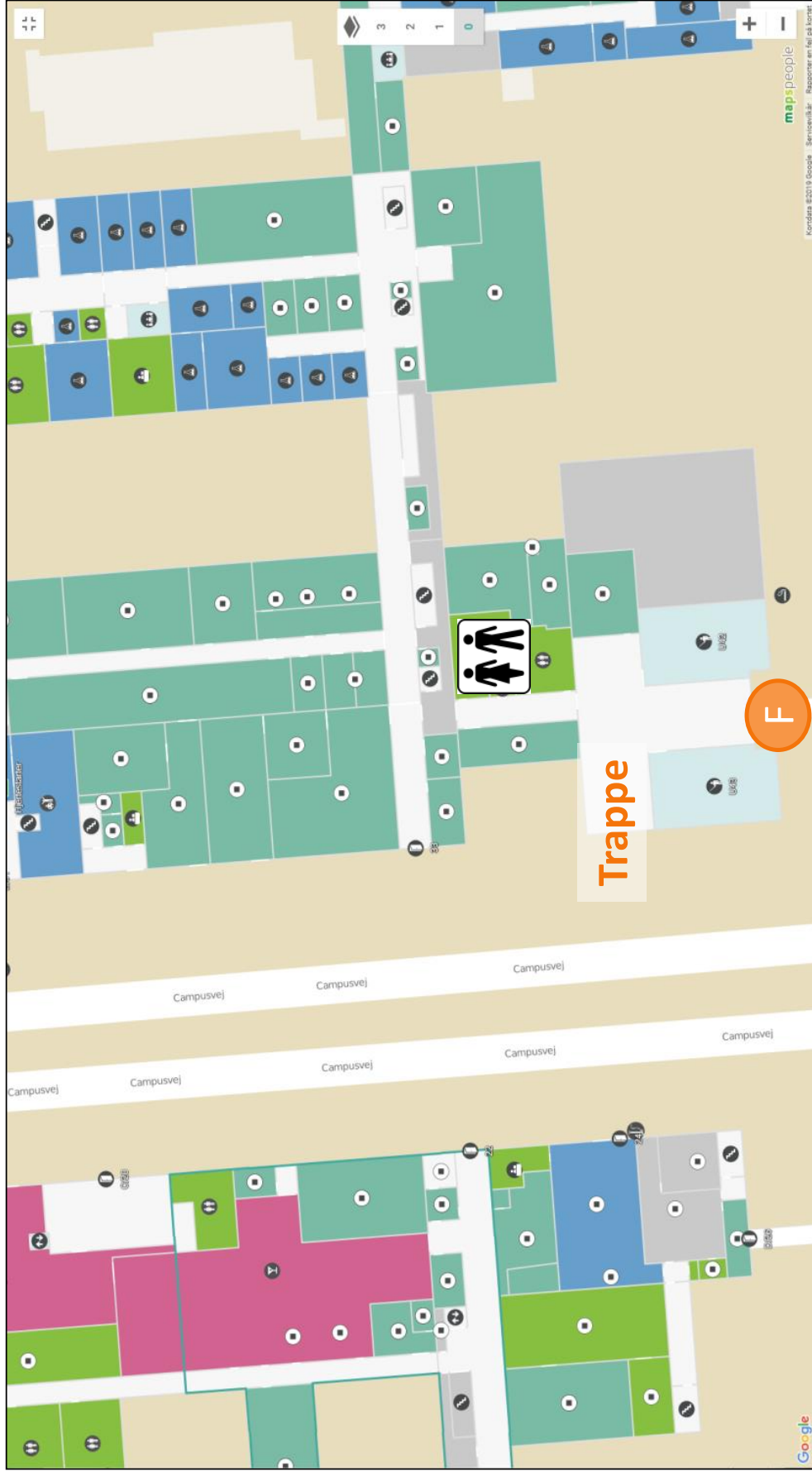
Anne Boisen Petersen +45 23 93 78 40

Marianne Holmer +45 60 11 26 05



UNDERETAGE

Ved indgang gennem indgang F ankommer man i underetagen



B STUEPLAN



OVERETAGE



PROGRAM – onsdag d. 23. januar 2019

Onsdag d. 23. januar 2019				
09:00-10:00	Registrering og morgenbrød Foran U45 & gl. fredagsbar		Registration and bread In front of U45 & gl. fredagsbar	
DANSK HAVFORSKERMØDE			DANISH MARINE MAMMAL SYMPOSIUM	
10:00-10:20	Velkomst v. Marianne Holmer, SDU & Mads Leth-Pedersen, Miljø- og fødevarerministeriet U45		10:00-10:05	Welcome, Christian Riisager-Pedersen U48A
10:20-10:50	Keynote: Ronnie Glud, SDU U45		10:05-11:25	Session 1: Artic marine mammal research Chair: Nynne Lemming U48A
11:00-12:45	Session 6: Kystzonen (geo/bio) Chair: Karen Edelvang, DTU Aqua U45	Session 9A: Ny teknologi i marin forskning og overvågning Chair: NN U46	11:25-11:35	Short break
			11:35-12:45	Session 2: Research in roqual biology Chair: Maria Refsgaard Iversen U48A
12:45-13:45	Frokost Gl. fredagsbar & kantine 2		Frokost Gl. fredagsbar & kantine 2	
13:45-15:15	Session 7: Fisk og Fiskeri Chair: Benni Winding Hansen, RUC U45	Session 9B: Ny teknologi i marin forskning og overvågning Fortsat	13:45-15:15	Session 3: Research in harbour porpoise biology and conservation Chair: Siri Elmegaard U48A
15:15-15:45	Kaffe Gl. fredagsbar & kantine 2		Coffee Gl. fredagsbar & kantine 2	
15:45-17:15	Session 8: Marine virkemidler Chair: Mogens Flindt, SDU U45	Session 10: Arktis: Kobling mellem Grønlands Indlandsis og havet omkring Chair: Søren Rygaard, AU U46	15:45-16:39	Session 4: Research in harbour seal behaviour and monitoring Chair: Anne-Mette Kroner U48A
			16:39-17:15	Session 5: Research in marine mammal evolution Chair: Lee Miller U48A
17:15-19:00	Postersession Gl. fredagsbar & kantine 2		Poster session Gl. Fredagsbar & kantine 2	
			19:00-00:00	Symposium Dinner Restaurant & Udsigten

PROGRAM – torsdag d. 24. januar 2019

Torsdag d. 24. januar 2019		
09:00-10:00	Keynote: Christian Vind, Miljø- og Fødevareministeriet	U45
	Keynote: Charlotte Arhendt Steen, Søfartsstyrelsen Chair: Harley Bundgaard Madsen, Miljøstyrelsen	U45
10:00-10:30	Kaffe	Gl. fredagsbar & kantine 2
10.30-12.30	Session 11A: Vandrammedirektiv, havstrategi og fysisk havplanlægning Chair: Harley Bundgaard Madsen, Miljøstyrelsen	U45
	Session 13: Formidling af havforskning Chair: Lars Seidelin, SDU	U48A
12:30-13:30	Frokost	Gl. fredagsbar & kantine 2
13:30-15:15	Session 11B: Vandrammedirektiv, havstrategi og fysisk havplanlægning Chair: Paula Canal-Vergés, COWI	U45
	Session 14: Plankton Chair: Carolin Löscher, SDU	U48A
15:15-16:00	Session 12: Naturgenopretning i havet Chair: Paula Canal-Vergés, COWI	U45
	Session 15: Bundfauna Chair: Gary Banta, RUC	U48A
16:00-16:30	Kaffe	Gl. fredagsbar & kantine 2
16:30-18:00	FN2020-mål, Klimaforandringer i Havet og Dansk Center for Havforskning Chair: Paul Knutz, GEUS	U45
	Katherine Richardson, KU	
	Henrik Enevoldsen, IOC UNESCO	
	Lars Frederiksen, COWI	
	Colin Stedmon, DCH	
18:00-18:30	Frit program	
18:30-23:00	Festmiddag på SDU	Gl. fredagsbar & kantine 2

PROGRAM – fredag d. 25. januar 2019

Fredag d. 25. januar 2019			
09:00-09:30	Keynote: Jens Borum, KU Chair: Erik Kristensen, SDU		U45
09:30-11:00	Session 16: Reetablering af ålegræs – NOVAGRASS Chair: Erik Kristensen, SDU	Session 18A: Marin Geologi og Geofysik Chair: Katrine Juul Andresen, AU & Christof Pearce, AU	Session 21: Mikroplastik i havet Chair: Nicol Posth, KU & Thorbjørn Joest Andersen, KU
11:00-11:15		Kaffe	Gl. fredagsbar & kantine 2
11:15-11:30	Kaffe		
11:30-12:30	Session 17A: Samspil mellem forskning og forvaltning Chair: Dorte Krause-Jensen, AU	Session 18B: Marin Geologi og Geofysik <i>Fortsat</i>	
12:30-13:00		Session 19: Kelp Ecology Chair: Annette Bruhn, AU	
13:00-14:00	Frokost Gl. fredagsbar & kantine 2		
14:00-14:30	Session 17B: Samspil mellem forskning og forvaltning <i>Fortsat</i>	Session 20: Oceanografi Chair: Annette Bruhn, AU	
14:30-15:00	Tak for denne gang m. præmieoverrækkelse		U45

DETALJEREDE PROGRAMMER

På de næste sider vil du finde detaljerede tidsplaner for de enkelte sessioner. Af disse vil oplægsholder og titel på oplægget også fremgå.

Bemærk at chair og lokale også fremgår af de detaljerede programmer.

DETALJERET PROGRAM – onsdag d. 23. januar 2019

Session 1: Arctic marine mammal research		
Chair: Nynne Lemming		U48A
10:05-10:50	Rune Dietz	How marine mammals and Greenland Inuit are challenged by long-range pollution
10:50-11:10	Outi tervo	Like hitching a ride on a narwhal
11:10-11:17	Rikke Guldborg	Narwhal fieldwork (video)
11:17-11:25	Eva Garde, Louise Flensborg	Short poster introduction, and questions for session 1

Session 2: Research in rorqual biology		
Chair: Maria Refsgaard Iversen		U48A
11:35-11:42	Jonas Teilmann	Fishermen help scientists reveal far reaching movements of minke whales from coastal North Sea to deep Atlantic habitats
11:42-11:49	Roland G Madsen	The migratory movements of blue whales (<i>Balaenoptera musculus</i>) inhabiting Arctic and Sub-Arctic areas of the Northeast Atlantic.
11:49-12:09	Marianne H Rasmussen	Source levels of blue whales (<i>Balaenoptera musculus</i>) in Iceland measured with a hydrophone array
12:09-12:16	Adam Smith	Particle motion in vocalizations of the North Atlantic right whale (<i>Eubalaena glacialis</i>)
12:16-12:36	Jacopo Di Clemente	Foraging kinematics in Inshore South African Bryde's whales: preliminary results.
12:36-12:45		Questions for session 2

Session 3: Research in harbour porpoise biology and conservation		
Chair: Siri Elmegaard		U48A
13:40-13:47	Emilie Nicoline Stepien	Individual growth and intra-seasonal changes in body condition of harbour porpoises (<i>Phocoena phocoena</i>)
13:47-14:07	Signe Sveegaard	The power of passive acoustic monitoring: the case of harbour porpoises in Danish waters
14:07-14:14	Ida Carlén	Do harbour porpoises (<i>Phocoena phocoena</i>) in the Baltic Sea prefer certain areas for foraging?
14:14-14:34	Jacob Nabe-Nielsen	Assessing the impacts of noise on marine populations
14:34-14:41	Cara A. Gallagher	Modeling the Energetic Consequences of Disturbance
14:41-14:48	Sara T. Ortiz	Acoustic development and behaviour of wild porpoise (<i>Phocoena phocoena</i>) calves (video)
14:48-15:15	Johanna Stedt, Ragkousis Michail, Mel Consentiona, Gema Palacino-Gonzales	Short poster introduction, and questions for session 3

Session 4: Research in harbour seal behaviour and monitoring		
Chair: Anne-Mette Kroner		U48A
15:45-16:05	Kirby Parnell	A novel approach at evaluating wild harbor seal (<i>Phoca vitulina</i>) display behaviors
16:05-16:25	Simeon Quirinus Smeele	Memory for own behaviour in pinnipeds
16:25-16:32	Eric Jürgen Haase	Thermal imagery for detection of marine mammals
16:32-16:39	Iben Stokholm	The divergence and spread of Canine Distemper Virus and Phocine Distemper Virus

Session 5: Research in marine mammal evolution		
Chair: Lee Miller, SDU		U48A
16:39-16:59	Anders Galatius	The evolution and diversification of delphinid skull shapes
16:59-17:06	Maíra Laeta	Interspecific variation of cranial directional asymmetry in select Odontoceti families
17:06-17:13	Mette Elstrup Steeman	Small odontocetes from the late Miocene Gram Formation

DETALJERET PROGRAM – onsdag d. 23. januar 2019 - fortsat

Session 6: Kystzonen (geo/bio)		
Chair: Karen Edelvang, DTU Aqua		U45
11:00-11:15	Charlotte Ditlevsen	Kombinerede oversvømmelser fra hav og vandløb
11:15-11:30	Colin A. Stedmon	Improved estimates of Arctic dissolved organic carbon fluxes in the East Greenland Current.
11:30-11:45	Mads Christoffersen	Juvenile ål foretrækker en havbund med masser af sten og skjul: indspark til forbedret kystnær beskyttelse og restaurering
11:45-12:00	Michael Olesen	Sand er ikke bare sand
12:00-12:15	Lumi Haraguchi	Danish estuaries as coastal filters: identification of hotspots.
12:15-12:30	Rebecca Nielsen	Asiatiske klippekrebber erobrer Stillehavsøsters-reven i det danske Vadehav - Hvad gør de her?
12:30-12:45	Mulighed for diskussion	

Session 7: Fisk og Fiskeri		
Chair: Benni Winding Hansen, RUC		U45
13:45-14:00	Ole Henriksen	Oceanografisk strømningsregime og rekruttering af fisk: Skift i Nordsø-cirkulation falder sammen med usædvanlige stærke rekrutteringer af havtobis
14:00-14:15	Helle Torp Christensen	Fra simple t-tags til avancerede satellitmærker – udvikling i mærkning af torsk
14:15-14:30	Glenn Wilson	Otolith and body-shape characteristics provide insights into the recruitment dynamics of sand gobies (<i>Pomatoschistus minutus</i>) along a restored Fyn coastline
14:30-14:45	Einar Eg Nielsen	DNA og Discard – genetiske metoder og forbud mod udsmid af fisk
14:45-15:00	Marie Planbech Ryberg	Effekter af sæl-relateret leverorm på Østersøtorskens sundhedstilstand
15:00-15:15	Camille Saurel	Sediment transport and dispersal during mussel fishery

Session 8: Marine virkemidler		
Chair: Mogens R. Flindt, SDU		U45
15:45-16:00	Annette Bruhn	Tang som marint virkemiddel – kvælstof og klima
16:00-16:15	Nele Svenja Wendländer	Sandcapping – a method to restore marine ecosystems?
16:15-16:30	Etienne Abadie	Using a Commercial harbor for fish nursery restoration in a Northern context: a pilot project in Helsingør
16:30-16:45	Carsten Jürgensen	Aarhus Havnebad - fortællingen om badevandskvalitet
16:45-17:00	Per Dolmer	Muslingefiltration som rensmekanisme i Aarhus Havn

Session 9A: Ny teknologi i marin forskning og overvågning		
Chair: NN		U46
11:00-11:15	Steen W Knudsen	Species-specific eDNA-based monitoring of non-indigenous species in Danish marine waters compared with conventional monitoring
11:15-11:30	Magnus W. Jacobsen	The use of an ESP (Environmental Sample Processor) for automatic analysis of environmental DNA (eDNA) in Kattegat
11:30-11:45	Brian Klitgaard Hansen	Automated real-time monitoring of commercial fish species using environmental DNA and an Environmental Sample Processor
11:45-12:00	Jesper Christensen	Et hav af ferskvand - Tanganyikasøen: Afrikas dybeste og ældste sø i den antropocæne tidsalder.
12:00-12:15	Anja Retzel	Forsknings- og overvågningsplatforme i Grønlandsk farvand
12:15-12:30	Uni Bull	SeaBat T50 – a multibeam sonar with features specifically developed for science
12:30-12:45	Asger Bendix Hansen	Perspektiver for udvikling og anvendelse af billige hydrografiske instrumenter

Session 9B: Ny teknologi i marin forskning og overvågning		
Chair: NN		U46
13:45-14:00	Rasmus Eskerod Borgstrøm	Water depths and coastal dynamics from space
14:00-14:15	Lars Boye Hansen	New possibilities for nation-scale environmental monitoring – Danish case on mapping of underwater vegetation
14:15-14:30	Niels Svane	Marin monitoring ved brug af droner: Ålegræs- og presfaktor-kortlægning ved billedanalyse
14:30-14:45	Henrik Skov Midtiby	Sporing og opmåling af havpattedyr vha. droner
14:45-15:00	Rafael Gonçalves-Araujo	Estimation of diffuse light attenuation for Danish waters from measurements of inherent optical properties
15:00-15:15	Ulrik Lumborg	Måling af finkornet sediment – eksempel fra Rødsand Lagune

Session 10: Arktis: Kobling mellem Grønlands Indlandsis og havet omkring		
Chair: Søren Rysgaard, AU		U46
15:45-16:00	Lee Miller	Hearing by wild whales
16:00-16:15	Jørgen Bendtsen	Open water investigations at Villum Research Station in northeast Greenland (81°N): Sea ice breakup and marine melt of a retreating tidewater outlet glacier
16:15-16:30	Kenneth Sørensen & Kirstin Anderson Hansen	Underwater Hearing in Arctic and Antarctic Birds
16:30-16:45	Mimmi Oksman	Diatom-based reconstruction of ocean surface conditions in the SW Greenland during the last two millennia
16:45-17:00	Søren Rysgaard	Water masses along west Greenland and their implication for glacier melt

DETALJERET PROGRAM – torsdag d. 24. januar 2019

Session 11A: Vandrammedirektiv, havstrategi og fysisk havplanlægning		
Chair: Harley B. Madsen, Miljø- og Fødevarerministeriet, MST		U45
10:30-10:45	Katrine Nissen og Ditte M. Andreasen	Danmarks Havstrategi II: God miljøtilstand i havet - set med EU-briller
10:45-11:00	Helle Knudsen-Leerbeck	Danmarks Havstrategi II: Status og miljømål for eutrofiering
11:00-11:15	Marie-Louise Krawack	Danmarks Havstrategi II: Status og miljømål for havbundens integritet
11:15-11:30	Lone Munk Søderberg	Danmarks Havstrategi II: Status og miljømål for marint affald
11:30-11:45	Verner Brandbyge Ernstsen	On the potential of a national marine physical index for evaluating abiotic seabed characteristics
11:45-12:00	Therese Harvey	On the added value of a transnational approach in mapping of potential cumulative effects of multiple human stressors
12:00-12:15	Jakob Tougaard	Sku ned! Et fælles indeks for skibsstøj i Østersøen
12:15-12:30	Flemming Thorbjørn Hansen	Same-Risk-Area Case-studie for Kattegat og Øresund

Session 11B: Vandrammedirektiv, havstrategi og fysisk havplanlægning		
Chair: Paula Canal-Vergés, COWI		U45
13:30-13:45	Paula Canal-Vergés	Marine spatial planning for wind and oil industry: A screening methodology for optimal for site selection
13:45-14:00	Bo Riemann	Scenarier for arealanvendelse i Øresund
14:00-14:15	Marianne Zandersen	Extending Shared Socioeconomic Pathways for the Baltic Sea region for use in studying long-run projections of nutrient loads
14:15-14:30	Kort pause	
14:30-14:45	Stig Eggert Pedersen	Marin vandplanlægning efter Vandrammedirektivet
14:45-15:00	Jens Kjerulf Petersen	Andre presfaktorer end næringsstoffer og klimaforandringer
15:00-15:15	Berit C. Kaae	Hav og kysters anvendelse til friluftsliv og turisme

Session 12: Naturgenopretning		
Chair: Paula Canal-Vergés, COWI		U45
15:15-15:30	Erik Kristensen	N og P balance i Gyldensteen Kystlagune efter oversvømmelse af landbrugsjord med havvand
15:30-15:45	Susan G. G. Petersen	Drivhusgasser ved Gyldensteen deler vandene
15:45-16:00	Lene Friis Møller	Produktion af østersyngel (<i>Ostrea edulis</i>) – en nøglefaktor i såvel naturgenopretning som akvakultur

Session 13: Formidling af havforskning		
Chair: Lars Seidelin, SDU		U48A
10:30-11:00	Peter Bondo Christensen & Signe Brokjær	Når naturvidenskab fænger – fra skolebørn til pensionister
11:00-11:15	Lars Seidelin	Teaching at the Bottom of the Ocean
11:15-11:30	Michael Hansen	Formidlingsinstitution i et forskningsmiljø - hvordan kan man drage fordel af hinanden
11:30-11:45	Lone Thybo Mouritsen	Forskning til folket – en udfordrende balance mellem seriøs præcision og fængende forenkling
11:45-12:00	Magnus Wahlberg	Teaching teachers to test new teaching techniques
12:00-12:15	Maria Kristina Holst Palner & Annette Weiss	Lillebælt livestreaming – hvor videnskab og formidling mødes
12:15-12:30	Anne Berendt	Opdag Havet

Session 14: Plankton		
Chair: Carolin Löscher, SDU		U48A
13:30-13:45	Lasse Riemann	Kvælstof-fiksering i dansk havvand: hvem og hvordan?
13:45-14:00	Elisabeth Varga	Prymnesins are clade specific compounds and chemotaxonomic markers in Prymnesium parvum
14:00-14:15	Per Juel Hansen	Harmful marine microalgae: the role and importance of allelochemicals in food web interactions – Status and recent progress
14:15-14:30	Benni Winding Hansen	Tolerances- and in-situ distribution of protistan- and metazoan grazers in a hyper-eutrophic high pH estuary
14:30-14:45	Per M. Jepsen	Copepods as live feed, what is all the fuss about?
14:45-15:00	Hans van Someren Gréve	BIOSYNTHESIS OF ESSENTIAL FATTY ACIDS BY COPEPODS & ITS POTENTIAL FOR LIVE FEED IN AQUACULTURE OF FISH
15:00-15:15	Mie Hylstoft Sichelau Winding	Rurer larver, en overset brik i grønlandske fjordsystemer

Session 15: Bundfauna		
Chair: Gary Banta, RUC		U48A
15:15-15:30	Cintia Organo Quintana	Succession of benthic fauna in a newly created coastal lagoon
15:30-15:45	Jørgen L. S. Hansen	Artsspecifikke og tilfældige effekter på biodiversiteten i forstyrrede bundfaunasamfund
15:45-16:00	Brian W. Stehlow	Describing the Halichondria panicea (phylum Porifera) holobiont and its responses to oxygen stress: a comprehensive 'omics' approach

DETALJERET PROGRAM – fredag d. 25. januar 2019

Session 16: Reetablering af ålegræs - NOVAGRASS		
Chair: Erik Kristensen, SDU		U45
9:30-9:45	Erik Kock Rasmussen	NOVAGRASS: Using mechanical models to identify potential areas for reestablishment of eelgrass vegetation.
9:45-10:00	Birgit Olesen	Retablering af ålegræs - hvad bestemmer overgang fra frø til spire?
10:00-10:15	Flemming Gertz	Udvikling af teknikker til reetablering af ålegræs med frø
10:15-10:30	Troels Lange	Transplantation af ålegræs i Danmark - Udvikling og test af teknikker
10:30-10:45	Mogens Flindt	Retningslinjer til udvælgelse af lokaliteter for reetablering af ålegræs ved transplantationsmetoder
10:45-11:00	Berit Hasler	Economic costs and benefits of protection and restoration of eelgrass beds
11:00-11:15	Dorte Krause-Jensen	Recent trend reversal for declining European seagrass meadows

Session 17A: Samspil mellem forskning og forvaltning		
Chair: Dorte Krause-Jensen, AU		U45
11:30-11:45	Morten Hjorth	Udfordringer i forvaltning og rådgivning af udledninger til havet
11:45-12:00	Henrik Andersson	Assessing the ecological state of the ocean by integration of models and observations using data assimilation in MIKE 21/3 FM biogeochemical models
12:00-12:15	Ciarán Murray	Eutrofiering i Østersøen: tidligere, nuværende og fremtidige
12:15-12:30	Gary Banta	Ecosystem services provided by benthic habitats as viewed by benthic experts
12:30-12:45	Rasmus Hedeholm	Ny viden - nye udfordringer: Forvaltning af den grønlandske torsk
12:45-13:00	Pernille Nielsen	The spread of the invasive Pacific oyster in inner Danish coastal waters – distribution and potential impacts

Session 17B: Samspil mellem forskning og forvaltning		
Chair: Dorte Krause-Jensen, AU		U45
14:00-14:15	Jens Würgler Hansen	Iltsvind
14:15-14:30	Helle Jørgensby	Erfaringer med at koble museumsdata og biodiversitetsundersøgelser

Session 18A: Marin Geologi og Geofysik		
Chair: Katrine Juul Andresen, AU & Christof Pearce, AU		U48A
9:30-9:45	Lars Ole Boldreel	Contourites and current pattern SW of the Faroe Islands, NE Atlantic based on interpretation of 2D reflection seismic
9:45-10:00	Marit-Solveig Seidenkrantz	A review of Holocene Subpolar Gyre variability based on investigations of marine sediment cores from the Irminger Sea, Labrador Sea and Baffin Bay regions
10:00-10:15	John R. Hopper	The Ammassalik Basin: A Mesozoic and older? rift basin off SE Greenland
10:15-10:30	Paul Knutz	Major advance phases of the northwest Greenland Ice Sheet over the past 2.7 million years
10:30-10:45	Anna Sofie Bang Nielsen	Marine environmental conditions at the North Water Polynya during the Holocene Climate Optimum. A window into the future?
10:45-11:00	Henrieka Detlef	Last glacial maximum to Holocene biogeochemical cycling and sea ice dynamics in the Bering Sea

Session 18B: Marin Geologi og Geofysik		
Chair: Katrine Juul Andresen, AU & Christof Pearce, AU		U48A
11:30-11:45	Ole Bennike	When did the Danish/German/Swedish straits form?
11:45-12:00	Matthew Owen	Late Quaternary geological processes in the southeast Skagerrak

Session 19: Kelp Ecology		
Chair: Annette Bruhn, AU		U48A
12:30-12:45	Jacob Nepper Davidsen	What Really Killed the Sugar Kelp - effects of simulated heat wave scenarios on <i>Saccharina latissima</i> .
12:45-13:00	Morten Foldager Pedersen	The production and fate of sub-arctic kelp detritus.

Session 20: Oceanografi		
Chair: Annette Bruhn, AU		U48A
14:00-14:15	Jens Murawski	Operational Ocean modelling for the coastal zone, an example from the TASSEEF project
14:15-14:30	Janus Larsen	Hvorfor er hydrodynamiske modeller så lækre og hvordan ser der ud i motorrummet?

DETALJERET PROGRAM – fredag d. 25. januar 2019 - fortsat

Session 21: Mikroplastik i havet		
Chair: Nicol Posth, KU & Thorbjørn Joest Andersen, KU		U46
9:30-9:45	Marja Koski	EFFECT OF CAR TIRE AND RUBBER GRANULES ON COASTAL COPEPODS
9:45-10:00	Thorbjørn Joest Andersen	Flocculation of PVC microplastic particles
10:00-10:15	Nicole Posth	The potential role of microorganisms on the fate of marine plastic debris
10:15-10:30	Jamileh Javid Mohammad Pour	Jellyfish as marine refineries
10:30-10:45	Jun She	Microplastics in the Baltic Sea catchment: emissions and pathways
10:45-11:00	Kristian Syberg	A holistic approach to address plastic pollution on a local scale - The Roskilde Fjord case

DELTAGERLISTE

pr. 14.01.2019

Navn	E-mail	Institution/organisation
Adam Smith	absmith@whoi.edu	Department of Biology, Woods Hole Oceanographic Institution
Aimi Hamberg	ahamberg@oceana.org	Oceana
Alf Skovgaard	alsko@mfv.dk	Miljø- og Fødevareministeriet
Amalie Ørskov-Lindhardt	amlin@mst.dk	Miljøstyrelsen
Amalie Rasmussen	amras16@student.sdu.dk	Frivillig
Amanda Isaksen Brøchner	peter@marinbiolog.dk	Rødkilde gymnasium
Anders Erichsen	aer@dhigroup.com	DHI
Anders Galatius	agj@bios.au.dk	Aarhus Universitet
Anders Møller Mathiasen	201406939@post.au.dk	Aarhus University
Anders Søholm	Askovgaard303@gmail.com	SDU Esbjerg
Anders Vedel	anved@mst.dk	Miljøstyrelsen
Andrea Fischel	andrf@orsted.dk	Ørsted A/S
Andreas Holbach	anho@bios.au.dk	Aarhus University
Ane Pastor Rollan	apro@bios.au.dk	Department of Bioscience, Aarhus University
Ane-Marie Løvendahl	anlra@mfv.dk	Miljø- og Fødevareministeriet
Anika Buur Leth	anble@mst.dk	Miljøstyrelsen
Anja Retzel	anre@natur.gl	Grønlands Naturinstitut
Anja Skjoldborg Hansen	ash@dce.au.dk	Aarhus Universitet
Anna Elizabeth L. Graversen	au513721@bios.au.dk	Institut for Bioscience, Aarhus Universitet
Anna Sofie Bang Nielsen	annasofiebang@gmail.com	Københavns Universitet
Anna-Grethe Underlien Pedersen	aup@mst.dk	Miljøstyrelsen
Anne Berendt	a.berendt@wwf.dk	WWF
Anne Boisen Petersen	annebp@biology.sdu.dk	Syddansk Universitet
Anne Lise Middelboe	ami@dhigroup.com	DHI
Anne Mette Kroner	amkro@aqua.dtu.dk	DTU Aqua
Anne Mette Rasborg	amr94@hotmail.dk	Aarhus Universitet
Annette Bruhn	anbr@bios.au.dk	Aarhus Universitet
Annette Weiss	annette.weiss@middelfart.dk	Naturpark Lillebælt
Antoon Kuijpers	aku@geus.dk	GEUS
Arne Ingemann Harmsen	ariha@mst.dk	Miljøstyrelsen
Asger Bendix Hansen	asger@havsans.dk	Havsans IVS
Benjamin Nielsen	benie13@student.sdu.dk	Frivillig
Benni Winding Hansen	bhansen@ruc.dk	Roskilde University
Benny Ludvigsem Bruhn	Bebru@mst.dk	Miljøstyrelsen
Bent Vismann	bvismann@bio.ku.dk	Københavns Universitet
Bente Brix Madsen	bebma@mst.dk	Miljøstyrelsen

Navn	E-mail	Institution/organisation
Bente Møller Jessen	bmje@kolding.dk	Naturpark Lillebælt
Berit Borksted	bebor@mst.dk	Miljøstyrelsen
Berit C. Kaae	bck@ign.ku.dk	KU
Berit C. Kaae	bck@ign.ku.dk	Københavns Universitet
Berit Hasler	bh@envs.au.dk	AU
Bettina Skovgaard Jensen	bettinaskovgaard.jensen@vattenfall.com	Vattenfall
Birger Larsen	birgerlarsen@gosvig.dk	GEUS
Birgit Olesen	birgit.olesen@bios.au.dk	Aarhus Universitet
Birgitte Braae Andresen	bian@kolding.dk	Naturpark Lillebælt
Birgitte Nielsen	bini@orbicon.dk	Orbicon
Birthe Christensen	bch@biology.sdu.dk	SDU
Bo Fyhring Sørensen	fish.info@foga.dk	Foga ApS
Bo Poulsen	bpoulsen@cgs.aau.dk	Aalborg University
Bo Riemann	bri@bios.au.dk	Aarhus Universitet
Brian Klitgaard Hansen	bkha@aqua.dtu.dk	DTU Aqua
Brian W. Stehlow	stehlow@biology.sdu.dk	Syddansk Univsersitet
Camilla Christensen	camch@aqua.dtu.dk	DTU Aqua
Camille Saurel	csau@aqua.dtu.dk	DTU Aqua
Cara Gallagher	cgallagher@bios.au.dk	Aarhus Universty
Carolin Löscher	cloescher@biology.sdu.dk	Syddansk Universitet
Carsten Jürgensen	CRJ@COWI.COM	COWI
Casper Fællø	cascf@mst.dk	Miljøstyrelsen
Cathrine Bøgh Pedersen	cabpe@mst.dk	Miljøstyrelsen
Cecilie Høgh	caaby@mst.dk	Miljøstyrelsen
Cecilie Petersen	ceciliep@ruc.dk	Roskilde Universitet
Chandra Simanowsky	chandra.simanowsky@icloud.com	Ledig
Charlotte Arhendt Steen	cas@dma.dk	Søfartsstyrelsen
Charlotte Bie Thøstesen	cbt@fimus.dk	Fiskeri- og Søfartsmuseet
Charlotte Boesen	cb@biofos.dk	BIOFOS
Charlotte Ditlevsen	charlotte.Ditlevsen@kyst.dk	Miljø- og Fødevarerministeriet, Kystdirektoratet
Chris Vindahl Sejerskilde	peter@marinbiolog.dk	Rødkilde gymnasium
Christian Darling	chthi@mst.dk	Miljø og Fødevarerministeriet
Christian Furbo Christiansen	crfurbo@biology.sdu.dk	SDU
Christian Lønborg	chloe@mst.dk	Miljø- og Fødevarerministeriet
Christian Riisager-Pedersen	chrii@aqua.dtu.dk	DTU
Christian Vind		Miljø- og Fødevarerministeriet
Christina Abel	chabe@mst.dk	Miljø- og Fødevarerministeriet
Christof Pearce	christof.pearce@geo.au.dk	Aarhus University
Ciaran Murray	cjm@niva-dk.dk	NIVA Danmark
Cintia Organo Quintana	cintia@biology.sdu.dk	SDU

Navn	E-mail	Institution/organisation
Colin Stedmon	cost@aqua.dtu.dk	DTU
Cordula Göke	cog@bios.au.dk	Aarhus Universitet
Daniel Taylor	dtay@aqua.dtu.dk	Danmarks Tekniske Universitet
Danni Junge Jensen	Danj@orbicon.dk	Orbicon
David Dupont-Mouritzen	ddm@fimus.dk	Fiskeri- og Søfartsmuseet
Dennis Lisbjerg	deli@aqua.dtu.dk	DTU
Ditte Bølle Jespersen	ditte@fjord-baelt.dk	Fjord&Bælt
Ditte Mandøe Andreassen	diman@mfvm.dk	Miljø- og fødevareministeriet
Ditte Marie Mikkelsen	dmm@ramboll.com	Rambøll
Dorte Frimann Hansen	dofha@mst.dk	Miljøstyrelsen
Dorte Krause-Jensen	dkj@bios.au.dk	Aarhus Universitet
Dorthe Groth Petersen	dgp@niras.dk	NIRAS
Einar Eg Nielsen	een@aqua.dtu.dk	DTU Aqua
Eleonora Bruno	gw2m@kk.dk	Københavns Kommune
Elisabeth Varga	elisva@dtu.dk	University of Vienna
Ellen Hjort Petersen	ehp@mst.dk	Miljøstyrelsen
Ellen Jacobs	ellenrosejacobs@yahoo.com	Aarhus University
Elnaz Khazaie	elkhazaie@geo.au.dk	Aarhus university
Emil Guddal Larsen	emigl@mst.dk	Miljøstyrelsen
Emilie Nicoline Stepien	stepien@bios.au.dk	Aarhus Universitet
Eric Juergen Haase	eric@envs.au.dk	Aarhus University - Risø
Erik Kock Rasmussen	ekr@dhigroup.com	DHI
Erik Kristensen	ebk@biology.sdu.dk	SDU
Etienne Abadie	etienne.abadie@ecocean.fr	Ecocean
Eva Garde	evga@ghsdk.dk	Greenland Institute of Natural Resources
Finn Dalhoff	fidal@mst.dk	Miljøstyrelsen
Flemming Gertz	flg@seges.dk	SEGES
Flemming Thorbjørn Hansen	ftho@aqua.dtu.dk	DTU AQUA
Frank Østergaard	Froe@cowi.com	COWI A/S
Frederik Skovby Felding	fsfelding@gmail.com	Aarhus Universitet
Gary Banta	banta@ruc.dk	Roskilde University
Gema Palacino-Gonzales	gepal17@student.sdu.dk	University of Southern Denmark
Get Pedersen	geped@mst.dk	Miljøstyrelsen
Glenn Wilson	wilson@biology.sdu.dk	University of Southern Denmark
Gry Hougaard Svendsen	ghsv@aqua.dtu.dk	DCH
Hannes Koopmann	hako@cowi.com	COWI A/S
Hans Jakobsen	hhja@bios.au.dk	Aarhus Universitet
Hans Kristian Hannibal-Bach	hakha@mst.dk	Miljø- og Fødevareministeriet
Hans Ohrt	haoh@moe.dk	MOE
Hans Ohrt	haoh@moe.dk	MOE
Hans van Someren Gréve	hvsgr@ruc.dk	Roskilde University

Navn	E-mail	Institution/organisation
Harley Bundgaard Madsen	habma@mst.dk	Miljø- og Fødevareministeriet
Helene Munk Sørensen	hemso@mst.dk	Miljøstyrelsen
Helle Buur Pedersen	hbu@bios.au.dk	AU Bioscience
Helle Jørgensbye	oovlis@hotmail.com	Privat
Helle Knudsen-Leerbeck	heknu@mfvm.dk	Miljø- og Fødevareministeriet
Helle Thuesen	ht@kattegatcentret.dk	Kattegatcentret
Helle Torp Christensen	htch@natur.gl	Grønlands Naturinstitut
Henning Mørk Jørgensen	hmj@dn.dk	Danmarks naturfredningsforening
Henrieka Detlef	henrieka.detlef@geo.au.dk	Aarhus University
Henrik Andersson	jan@dhigroup.com	DHI
Henrik Fossing	hfo@bios.au.dk	Aarhus Universitet
Henrik O. Enevoldsen	h.enevoldsen@bio.ku.dk	IOC UNESCO
Henrik Skov Midtiby	hemi@mmmi.sdu.dk	Syddansk Universitet
Henrike Semmler Le	h.semmler@wwf.dk	WWF Verdensnaturfonden
Iben Stokholm	ibens@snm.ku.dk	University of Copenhagen
Iben Stokholm	iben.stokholm@tiho-hannover.de	University of Veterinary Medicine Hannover and National History Museum of Denmark
Ida Carlén	ida.carlen@zoologi.su.se	Stockholms universitet
Ida Coordt Elle	idace@mst.dk	Miljøstyrelsen
Ida Hedal	idahedal@gmail.com	Frivillig
Ida Lehm Madsen	ldleh15@student.sdu.dk	Frivillig
Inge Buss la Cour	inge.lacour@bios.au.dk	Aarhus Universitet
Jacob Nabe-Nielsen	jnn@bios.au.dk	Aarhus University
Jacob Nepper Davidsen	jnnd@ruc.dk	Roskilde University
Jacopo Di Clemente	jacopo.diclemente@outlook.com	Accademia del Leviatano
Jakob Højer Kristensen	jakob@fjord-baelt.dk	Fjord&Bælt
Jakob Ole Larsen	jaola@mst.dk	Miljøstyrelsen
Jakob Tougaard	jat@bios.au.dk	Aarhus Universitet
Jamileh Javid Mohammad Pour	jjavid@geomar.de	SDU
Jan F. Nicolaisen	jann@orbicon.dk	Orbicon
Jane Brøns-Hansen	Jabro@mst.dk	Miljøstyrelsen
Jane Robertsen	jarob@mst.dk	Miljøstyrelsen
Jane W Behrens	jabeh@aqua.dtu.dk	DTU Aqua
Janus Larsen	janus@bios.au.dk	Aarhus Universitet
Jens Borum	jborum@bio.ku.dk	Københavns Universitet
Jens Deding	jeded@mst.dk	Miljøstyrelsen
Jens Kjerulf Petersen	jekjp@aqua.dtu.dk	DTU Aqua
Jens Murawski	jmu@dmi.dk	Danmarks Meteorologiske Institut DMI
Jens Nybo Larsen	jenslarsen@bio.ku.dk	Københavns Universitet
Jens Sund	jens_sund@hotmail.com	Frivillig

Navn	E-mail	Institution/organisation
Jens Würgler Hansen	jwh@bios.au.dk	Aarhus Universitet
Jeppe Dalgaard Balle	jedb@bios.au.dk	Aarhus Universitet
Jeppe Kaczmarek	jeppe@fjord-baelt.dk	Fjord&Bælt
Jesper Christensen	jc@bios.au.dk	AU
Jesper H. Andersen	jha@niva-dk.dk	Norsk Institut for Vandforskning (NIVA)
Jette Skov	b98a@tmf.kk.dk	Københavns Kommune
Jian Su	jis@dmi.dk	Danmarks Meteorologiske Institut
Joan A. Carreres Calabuig	jac@ign.ku.dk	University of Copenhagen
Johan Mølgård Sørensen	johanms92@gmail.com	Københavns Universitet
Johanna Stedt	johanna.stedt@biol.lu.se	Lund University
Johannes Christian Thorhauge	jocth@mst.dk	Miljøstyrelsen
John Hopper	jrh@geus.dk	Geological Survey of Denmark and Greenland
John Jensen	jje@bios.au.dk	Aarhus Universitet
Jonas Beck Petersen	peter14@student.sdu.dk	Frivillig
Jonas Teilmann	jte@bios.au.dk	Bioscience, Aarhus University
Jørgen Bendtsen	jb@climatelab.dk	ClimateLab
Jørgen L. S. Hansen	joh@bios.au.dk	Aarhus Universitet
Jørgen O. Leth	jol@geus.dk	GEUS
Jørn Bo Jensen	jbj@geus.dk	GEUS
Jun She	js@dmi.dk	Danish Meteorological Institute
Karen Edelvang	kaede@aqua.dtu.dk	DTU Aqua
Karen Riisgaard	knrd@cowi.com	COWI
Karen Timmermann	kt@bios.au.dk	Aarhus Universitet
Karsten Pedersen	kapn@cowi.dk	COWI
Kasper Galschiøt Markus	kasper@havsans.dk	Havsans IVS
Katherine Richardson	Kari@science.ku.dk	University of Copenhagen
Kathrine Jul Hammer	kath_2411@hotmail.com	NIVA Danmark
Kathrine Jul Hammer	kath_2411@hotmail.com	NIVA Danmark
Katrine Elnegaard Hansen	katrine.elnegaard@geo.au.dk	Aarhus Universitet
Katrine Juul Andresen	katrine.andresen@geo.au.dk	Institut for Geoscience, Aarhus Universitet
Katrine Kirkegaard	katrine@biology.sdu.dk	SDU
Katrine Nissen	katrn@mfvm.dk	MFVM
Kenneth Sørensen	kenneths_91@hotmail.com	SDU
Kim Larsen	kilar@mst.dk	Miljøstyrelsen
Kira Hassig Lyberth	kilyb16@student.sdu.dk	Frivillig
Kirby Parnell	kipar18@student.sdu.dk	University of Southern Denmark
Kirsten Olrik	kirsten.olrik@k-olrik.dk	Miljøbiologisk Laboratorium
Kirstin Anderson Hansen	kirstinhansen@biology.sdu.dk	University of Southern Denmark
Kitte Gerlich	klg@bios.au.dk	Aarhus Universitet
Kristian Sloth	krsl@mst.dk	Miljøstyrelsen

Navn	E-mail	Institution/organisation
Kristian Syberg	ksyberg@ruc.dk	Roskilde Universitet
Lærke Stange Dahl	ldahl13@student.sdu.dk	Frivillig
Lars Boye Hansen	lbh@dhigroup.com	DHI GRAS
Lars Frederiksen	lafn@cowi.com	COWI
Lars Nejrup	lbne@orbicon.dk	Orbicon A/S
Lars Ole Boldreel	lob@ign.ku.dk	Institut for Geovidenskab og Naturforvaltning, KU
Lars Olsen	lao@kyst.dk	Kystdirektoratet
Lars Peter Jørgensen	lapjo@mst.dk	Miljøstyrelsen
Lars Seidelin	lds@biology.sdu.dk	Syddansk Universitet
Lasse Ørsted Jensen	lasoj@mst.dk	Miljøstyrelsen
Lasse Riemann	lriemann@bio.ku.dk	Københavns Universitet
Laura Addington	lauad@mst.dk	Miljøstyrelsen
Laura Møller	lamoe@mst.dk	Miljøstyrelsen
Lee Miller	lee@biology.sdu.dk	SDU
Lene Friis Møller	lfmo@aqua.dtu.dk	DTU Aqua
Lene Hartmann Jensen	lehje@mfv.dk	Miljø- og Fødevarerministeriet
Linda Bistrup Halvorsen	libha@mfv.dk	Miljø- og Fødevarerministeriet
Line Fyrstenborg Petersen	line.fyr@hotmail.com	Aarhus Universitet
Lone Klinkby	lokl@cowi.com	COWI
Lone Munk Søderberg	Lomu@mfv.dk	Miljø- og Fødevarerministeriet
Lone Thybo Mouritsen	lm@kattegatcentret.dk	Kattegatcentret
Lotte Knudsen	lotte.knudsen.bc@gmail.com	Fr
Lotte Reus	loreu15@student.sdu.dk	Frivillig
Louise C. Flensburg	louise.flensburg@snm.ku.dk	Statens Naturhistoriske Museum
Louise D. Andersen	ag6p@tmf.kk.dk	Københavns Kommune
Louise K. Poulsen	lkpo@orbicon.dk	Orbicon
Louise Kristensen	LODK@orbicon.dk	Orbicon
Lukas Bjerg Hansen	peter@marinbiolog.dk	Rødkilde gymnasium
Lumi Haraguchi	luh@bios.au.dk	Aarhus Universitet
Mads Christoffersen	maoc@aqua.dtu.dk	DTU Aqua
Mads Lundgren Bendixen	mads-lb@hotmail.com	Aarhus Universitet
Magnus Wahlberg	magnus@biology.sdu.dk	University of Southern Denmark
Magnus Wulff Jacobsen	lmwj@aqua.dtu.dk	DTU Aqua
Maíra Laeta	mairalaeta@gmail.com	Aarhus University
Maj Holst	majh@ramboll.dk	Rambøll
Maks Klastrup	maks@bioapp.dk	Bioapp
Malou Friis Vittrup	m.f.vittrup@gmail.com	SDU/Fjord&Bælt
Maria Dahm	peter@marinbiolog.dk	Rødkilde gymnasium
Maria Iversen	phocoena@hotmail.com	
Maria Palner	mariapalner@bios.au.dk	Aarhus Universitet
Marianne Holmer	holmer@biology.sdu.dk	Syddansk Universitet

Navn	E-mail	Institution/organisation
Marianne Rasmussen	mhr@hi.is	University of Iceland
Marianne Zandersen	mz@envs.au.dk	AU
Marie Frausing	marie.frausing@live.dk	Aarhus Universitet
Marie Maar	mam@bios.au.dk	Aarhus Universitet
Marie Plambech Ryberg	mpla@aqua.dtu.dk	DTU Aqua
Marie-Louise Krawack	makra@mfvm.dk	Miljø- og Fødevareministeriet
Marie-Louise Maarup	malwm@mst.dk	Miljøstyrelsen
Marit-Solveig Seidenkrantz	mss@geo.au.dk	Aarhus Universitet
Marja Koski	mak@aqua.dtu.dk	Technical University of Denmark
Marlene Dyekær Egsgaard	peter@marinbiolog.dk	Rødkilde gymnasium
Martin Aaboe Laier	mala@cowi.com	COWI A/S
Martin Macnaughton	f64z@tmf.kk.dk	Københavns Kommune
Mathias Middelboe	mmiddelboe@bio.ku.dk	Københavns Universitet
Mathias Teglbjænder-Bjergkvist	mstb@ramboll.dk	Rambøll
Matilde Sort	matildesort@gmail.com	Frivillig
Matthew Owen	mow@geus.dk	GEUS
Matthieu Povidis Delefosse	matthieu.povidis-delefosse@total.com	Total
Mel Cosentino	melania.cosentino@strath.ac.uk	University of Strathclyde
Melanie Brauckhoff	mebra14@student.sdu.dk	Syddansk Universitet
Melanie Brauckhoff	mebra14@student.sdu.dk	Frivillig
Merete Nørgaard	merete.norgaard@middelfart.dk	Middelfart Kommune
Mériadec Le Pabic	meriadec.le-pabic@etu.u-bordeaux.fr	Aarhus University
Mette Baunsø Kring	mettebkring@gmail.com	Institut for Bioscience Aarhus Universitet
Mette Boesgaard	meboe@mst.dk	Miljøstyrelsen
Mette Elstrup Steeman	mese@msj.dk	Museum Sønderjylland
Mette Frost	m.frost@wwf.dk	WWF Verdensnaturfonden
Mette Svantemann Lyngby	slyngby@hotmail.com	Aarhus Universitet
Mette Thybo	mette@naturama.dk	Naturama/Fjord&Bælt
Mia Jahn Knudsen (overtaget fra Eva Baunegaard Hemmersam)	ag6q@tmf.kk.dk	Københavns Kommune
Mlaker van Deurs	mvd@aqua.dtu.dk	DTU Aqua
Michael Hansen	michansen@bio.ku.dk	Københavns Universitet
Michael Olesen	mco@ramboll.dk	Rambøll/KU
Mie Hylstofte Sichlau Winding	miwi@natur.gl	Grønlands Naturinstitut
Mie Kjær Høhne	miekj@mst.dk	Miljøstyrelsen
Mikael Hjorth Jensen	mihje@mst.dk	Miljøstyrelsen
Mikkel Klougart	mk@veluxfoundations.dk	VELUX FONDEN

Navn	E-mail	Institution/organisation
Mikkel Møller Sørensen	mia@eiva.com	EIVA a/s
Mikkel Schmedes	Mils@orbicon.dk	Orbicon
Mille Anna Lilja	malilja@ruc.dk	Roskilde University
Mimmi Oksman	mimmi.oksman@geo.au.dk	Aarhus Universitet
Mogens Flindt	mrf@biology.sdu.dk	Syddansk Universitet
Morten Foldager Pedersen	mfp@ruc.dk	Roskilde University
Morten Hjorth	morh@cowi.com	COWI A/S
Morten Holtegaard Nielsen	mhn@msandc.dk	Marine Science & Consulting
Morten Jepsen	morje@mst.dk	Miljøstyrelsen
Morten Lindholt Pahun	peter@marinbiolog.dk	Rødkilde gymnasium
Morten Søby Frederiksen	mofre@mst.dk	Miljøstyrelsen
Morten Warnick Stæhr	mwas@orbicon.dk	Orbicon
Nele Wendlaender	nelew@biology.sdu.dk	University of Southern Denmark
Nicky Hein Witt	nhw@geus.dk	GEUS, Aarhus
Nicolai Espenhain Anker	nicea@mst.dk	Miljøstyrelsen
Nicolaj Lundberg Aaskoven	nilun@mst.dk	Miljøstyrelsen
Nicole Posth	nrep@ign.ku.dk	KU
Niels Bay Petersen	nbp@cke.dk	C.K. Environment A/S
Niels Borup Svendsen	nbos@niras.dk	NIRAS A/S
Niels Borup Svendsen	nbos@niras.dk	NIRAS A/S
Niels Madsen	nm@bio.aau.dk	Aalborg Universitet
Niels Nørgaard-Pedersen	nnp@geus.dk	GEUS
Niels Svane	nielssvane@biology.sdu.dk	Syddansk Universitet Odense
Nikolaj Holmboe	nihol@mst.dk	Miljøstyrelsen
Nis Flink Sørensen	nifso@mst.dk	Miljøstyrelsen
Nkwain Gael Ndi	gaelnkwain@yahoo.com	Aarhus University
Nynne Lemming	nhn@ghsdc.dk	Grønlands Naturinstitut
Ole Bennike	obe@geus.dk	GEUS
Ole Henriksen	ohen@aqua.dtu.dk	DTU Aqua
Ole Mikkelsen	oam@macartney.com	MacArtney A/S
Outi Tervo	outi@ghsdc.dk	Greenland Institute of Natural Resources
Palle Herskind	palle.herskind@seafloorsystems.com	Seafloor Systems Inc.
Paul Knutz	pkn@geus.dk	GEUS
Paula Canal Vergés	pcve@cowi.com	COWI A/S
Per Andersen	pean@niras.dk	NIRAS
Per Dolmer	pdol@orbicon.dk	Orbicon
Per Juel Hansen	pjhansen@bio.ku.dk	Københavns Universitet
Per Meyer Jepsen	pmjepsen@ruc.dk	Roskilde University
Pernille Nielsen	peniel@aqua.dtu.dk	DTU Aqua
Pernille Tønnesen	pernille-t@bios.au.dk	Århus Universitet

Navn	E-mail	Institution/organisation
Peter Bondo	pbc@bios.au.dk	Aarhus Universitet
Peter Dahm	peter@marinbiolog.dk	Rødkilde gymnasium
Peter Heldager	pheld@mst.dk	Miljøstyrelsen
Peter Pochinda Funder	pfun14@student.sdu.dk	Frivillig
Peter Wilhelm Linde	pewli@mfvm.dk	Miljø- og Fødevarerministeriet
Pia Von Qualen	pivon@mst.dk	Miljøstyrelsen
Poul Jensen	prjth@mst.dk	Miljøstyrelsen
Preben Jensen Thybo	prjth@mst.dk	Miljøstyrelsen
Rafael Gonçalves-Araujo	rafa@bios.au.dk	Aarhus University
Ragkousis Michail	mirag16@student.sdu.dk	SDU
Rasmus Borgstrøm	rlb@dhigroup.com	DHI GRAS
Rasmus Ern	rasmus@ern.dk	Aalborg University
Rasmus Hedeholm	rahe@natur.gl	Grønlands Naturinstitut
Rasmus Jakobsen	rja@denblaaplanet.dk	Den Blå Planet
Rasmus Nygaard	anre@natur.gl	Grønlands Naturinstitut
Rebecca Nielsen	anrefrloandreas@gmail.com	Aarhus Universitet
René Gundsø	regun@gst.dk	Geodatastyrelsen
Rikke Guldborg	rg@ghsdk.dk	Greenland Institute of Natural Resources
Rikke Orloff Holm	rikkeh@biology.sdu.dk	Syddansk Universitet
Roar Engell	rge@plan.aau.dk	Aalborg Universitet
Roland Gregers	rolandmadsen@hotmail.dk	Københavns Universitet
Ronnie Glud	rnglud@biology.sdu.dk	Syddansk Universitet
Rune Christian Steinfurth	ruste14@student.sdu.dk	Frivillig
Rune Dietz	rdi@bios.au.dk	AU
Sabine Sig	sabinesig@live.dk	Københavns Universitet
Sandra Walløe Thorsen	Sandrawt@Hotmail.com	SDU
Sanne Kjellerup	skje@orbicon.dk	Orbicon
Sara Nielsen	sen26@hotmail.com	Ledig
Sara Ortiz	saraortiz@biology.sdu.dk	Syddansk Universitet
Sarah Bachmann Ørberg	sao@bios.au.dk	Aarhus Universitet
Sascha Dreyer Nielsen	Saschadreyer@hotmail.com	Københavns Universitet
Sif Bandholtz Jørgensen	sif-bandholtz@live.dk	Institut for Geoscience
Signe Brokjær	signe.brokjær@bios.au.dk	Aarhus Universitet
Signe Dons	sido@orbicon.dk	Orbicon
Signe Høgslund	sigh@bios.au.dk	Aarhus Universitet
Signe Hygom Jacobsen	signehj@hotmail.com	Aarhus Universitet
Signe Lemcke	silem@mst.dk	Miljøstyrelsen
Signe Sveegaard	ssv@bios.au.dk	Aarhus Universitet
Sigrid Elgaard Mikkelsen	sem@bios.au.dk	Aarhus Universitet
Simeon Quirinus Smeele	simeonqs@hotmail.com	University of Southern Denmark
Simon Jarnit	sjn@ramboll.dk	Rambøll

Navn	E-mail	Institution/organisation
Skylor Milton Steed	skst@ign.ku.dk	Institut for Geovidenskab og Naturforvaltning, KU
Sofie Berg Hansen	sofieh596@gmail.com	Ledig
Sofie Bjørnholt Binzer	sofie.binzer@bio.ku.dk	University of Copenhagen
Søren Koops Forsberg	sf@kattegatcentret.dk	Kattegatcentret
Søren Rysgaard	rysgaard@bios.au.dk	Aarhus Universitet
Søs Engbo	sogen@mfvm.dk	Miljø- og Fødevarerministeriets departement
Steen Knudsen	steen.knudsen@niva-dk.dk	NIVA
Steen Schwærter	stsch@mst.dk	Miljøstyrelsen
Stig Eggert Pedersen	stepe@mst.dk	Miljøstyrelsen
Stine H. Bækkelund Nielsen	sthas@mst.dk	Miljøstyrelsen
Sune Agersnap	sagersnap@bios.au.dk	Bioscience
Susan Guldborg G. Biologi	susanp@biology.sdu.dk	SDU
Susanne Vase Petersen	susanne.vase@bios.au.dk	Aarhus Universitet
Suzanne Rønhøj Schjøtt	suzanneschjoett@gmail.com	
Svend Åge Bendtsen	saabe@mst.dk	Miljøstyrelsen
Teis Boderskov	teisboderskov@gmail.com	Aarhus Universitet
Teodora Pados	teodora.pados@geo.au.dk	Aarhus Universitet
Therese Harvey	thh@niva-dk.dk	NIVA Danmark
Thomas Bruun Valdemarsen	thobv@mst.dk	Miljøstyrelsen
Thomas Kirk Sørensen	t.sorensen@wwf.dk	WWF Verdensnaturfonden
Thorbjørn Joest Andersen	tja@ign.ku.dk	Københavns Universitet
Tine Huulvej	tinahuulvej@gmail.com	Ledig
Torben Bramming Jørgensen	torben.joergensen@aalborg.dk	Limfjordsrådet
Torben Wallach	tw@musholm.com	Musholm A/S
Tore Hejl Holm-Hansen	thh@bios.au.dk	Århus Universitet
Trine Andreasen	trunsea@gmail.com	Århus Universitet
Troels Lange	lange@biology.sdu.dk	Syddansk Universitet
Ulrich Berggren Jensen	ulbje@mst.dk	Miljøstyrelsen
Ulrik Chr. Berggreen	ucb@mst.dk	Miljøstyrelsen
Ulrik Havely	ulrik.havely@teledyne.com	Teledyne RESON
Ulrik Lumborg	ulu@dhigroup.com	DHI
Uni Bull	uni.bull@teledyne.com	Teledyne RESON
Verner Brandbyge Ernstsens	vbe@geus.dk	GEUS
Veronica Stryhn Johansen	peter@marinbiolog.dk	Rødkilde gymnasium
Yaser Noorian Madavan	ya.n1986@geo.au.dk	Aarhus University
Zivile Buivydaite.	zivile@ruc.dk	Roskilde University
Zyad Al-Hamdani	azk@geus.dk	GEUS

NOTER

NOTER

NOTER