

09.30 -10.00						
Ankomst, registrering, kaffe/te og morgenmad						
10.00-10.20						
Intro og velkomst (Auditoriet)						
Spor	Arbejds miljø	Natur, VVM, industri	Natur, VVM, industri	Jord og grundvand	Jord og grundvand	
Første session	Arbejds miljø (M5)	VVM (LIE) (T8)	Natur (MHES) (T5)	Afværge (AGC) (Auditoriet)	Bæredygtig jordhåndtering (JBIS) (T7)	
10.20-10.40	Fagspor arbejds miljø	Nordkystens fremtid - Miljøkonsekvensrapport for et kystbeskyttelsesprojekt Bettina S. Jensen/ Lars Østergaard	Rigkilde LIFE - naturgenopretning Hellerød Kær Lone Godske	TCE-spredning fra poreluft, installation og kloak til etageboliger og nabohuse Anne D. Lund	Et dynamisk værktøj til visualisering og kvantificering af landskabsoverskuds jord - fra tidligt udkast til færdigt projekt Henrik Askanius	
10.40-11.00		Miljøvurdering af søkabler og andre rørledninger i havet Bettina S. Jensen/ Louise R. Mønster	Natur - erfaringer med erstatningsnatur Charlotte Møller/ Mette M. Westergaard	Landfarming in North East Greenland Peter Henriksen	Bakkelund - fra losseplads til rekreativt bakkelandskab vha overskuds jord Jette Karstoft	
11.00-11.20		VVM af Midtjyske motorvej - hvordan miljøvurderer man 180 km motorvej uden at miste overblikket? Maria D. Stilling	Kan invasive plantearter i Danmark findes og bekæmpes? Lone Godske	Stimuleret reduktiv dechlorering - Erfaringer med oprensningniveau og dokumentation Charlotte Riis	Bæredygtige jordstrategier - hvad er det og hvor bæredygtige er de egentlig? Joan Krogh	
11.20-11.40		Erfaringer med Natura 2000 konsekvensvurderinger på mindre projekter (T5) Maria Christensen/ Kristine S. Boesgaard		Guldager - masseflux Søren R. Lenschow	Drift af to genanvendelsesprojekter (Trappen og støjvold ved motorvej) Kirsten Kjær Nielsen	
11.40-12.00	Pause					
Lynforedrag (Foyer, T7, T8)						
12.00-13.00	Dansk Kemidatabase - et styringssystem der holder styr på kemikalierne Kia Hundebøl Opdateringer af relevant lovstof for både miljø og arbejds miljø (præsentation af Videndatabasen) Lotte Finsen Farligt gods - relevant hos mange Miljø-kunder Marianne Haaning	Kan DNA anvendes til naturovervågning? Martin Hesselsøe NIRAS Plankton Lab - inkl. tilknyttede projekter Per Andersen Hvor findes den bedste natur i DK? Lone Godske	Lossepladsgas - hvad er udfordringerne, og hvad kan vi gøre ved dem? Anders G. Christensen Flux-samlere Marianne Plenge/Søren Dyreborg Bæredygtige jordstrategier - hvad er det, og hvor bæredygtige er de egentlig? Joan Krogh Using temperature to assess interaction between contaminated groundwater and surface water Gro Lilbæk	Undersøgning av förorenings spridning och påverkan på biota Sanna Börjesson What is the total budget of PFAS in contaminated soil and how does total oxidizable precursor (TOP) assay help comprehend the picture? Marko Filipovic/Erik Ribeli Præsentation og demonstration af OIP-sonde Markus Reischer/ Lars P. Hedegaard		
13.00 -13.40						
Frokost						
Anden session	Arbejds miljø (PTA) (T12)	Industri (LLA) (T8)	Vandmiljø (MHES) (T5)	Undersøgelser (MPC) (Auditoriet)	Overfladevand (JAF) (T7)	
13.40 -14.00	Eksempler på, hvordan vi får arbejds miljø ind i bygge- og anlægsprojekter Katrine Von Schimmelmann	Hvad medfører de nye EU BAT-konklusioner for virksomhederne? Mette T. Andersson/ Marie J. Ougaard	Ren Havn 2025 - oprensning af forurenede sediment i Esbjerg Havn Rikke Holm	Kortlægning af megaforurening med chlorerede opløsningsmidler fra indeklima til lerlag 45 m u.t. Lotte Jørgensen	Forureningsundersøgelse af overfladevand og sedimenter Jette K. Olsen	
14.00 -14.20	Indsamling af viden vha. elektroniske spørgeskemaer Lotte Finsen	MARS - myndighedsbehandling for ship recycling og decommissionering af platforme Lene Larsen/ Trine Kjærgaard Bojesen	Fjærrstyret automatiseret miljøkontrol vid muddring av petroleumforurenede sediment Niels Ekerøth	Opstilling af konceptuel geologisk model i fluvialt aflejrede senglaciale sedimenter til mulig forståelse af forureningsspredning Henrik E. Kjølner	Using temperature to assess interaction between contaminated groundwater and surface water Gro Lilbæk	
14.20 -14.40	Sygefravær og psykisk arbejds miljø Marie I. Müller	Miljøvurdering og planlægning for produktionserhverv Michael Eilertsen/ Hans Kristian Drejer	Implementering af bioelektrode-teknologi til forbedring af vandmiljøet Dorthe G. Petersen	Har NIRAS en udfordring med att läckande borrhinar korskontaminerar djupare akviferer? Svenska och Danska resultat och vägar framåt Filip Nilsson/ Maria H. Hansen	Automatisk overvågning i marin miljø - Koncept och erfarenheter Tomas Hjorth	
14.40 -15.00	Hjælp til risikovirksomheder - en udfordring der fagligt går på tværs (T8) Uffe Sønderhousen		Akvakulturrådgivning Per Andersen	Fluorescerende tracer brugt til karakterisering af interaktion og mixing mellem grundvand og overfladevand Nicklas Larsson	Spatial distribution of poly- and perfluoroalkyl substances (PFAS) in surface water and sediment cores in Lake Mälaren, Stockholm, Sweden. A case study based on sediment cores as a tool for predicting the introduction in time of PFAS in the City of Stockholm Marko Filipovic/Nils Ekerøth	
15.00 -15.30						
Pause						
Tredje session	Arbejds miljø (MBEN) (T12)	Generel VVM metode (LLG) (T8)	Bæredygtighed (LLA) (T5)	Undersøgelser (COJ) (Auditoriet)	PFAS (Ulrika I) (T7)	Miljøteknik (M5)
15.30 -15.50	Arbetsmiljöplan, version 2.0 Erik Ribeli	Erfaring med den nye VVM-lov Rikke Holm	FNs bæredygtigheds mål Rasmus Lie Nielsen	Chloridazon og andre nye stoffer - omfang og udfordringer Søren R. Lenschow	PFAS-håndbog Jacqueline Falkenberg	Fagspor teknikere (jord og grundvand) Lars P. Hedegaard/ Michael Bach Andersen/ Lars Mølgaard Andersen
15.50 -16.10	"Lugten i bageriet" - grænseflader mellem de fysiske og de psykiske aspekter af indeklimapåvirkninger Signe Ejersbo/ Henrik Harboe	Fremtidens digitale miljøvurderinger Camilla Sulsbrück	Ressourcekortlægning Jens Christian Olsen	Test af termokamera på drone som screenings værktøj til identifikation af områder med emission af lossepladsgas Anders G. Christensen	Förståelse av förorenings transport av PFAS och dynamik mellan ytvatten och grundvatten - En tidsserie 2014-2018 Johan Edvinsson	
16.10 -16.30	Styrk den indre motivation i arbejdslivet Lene Eriknauer	Eksempel på afgrænsning i VVM - Jøncksvej Rødby Havn Lone K. Reiff		Vapor intrusion gas source investigation by use of stable isotopes and radiocarbon dating Katrine M. Kristensen	Undersökning av förorenings spridning och påverkan på biota Sanna Börjesson	
16.30 -16.40	Afrunding					
17.00 -18.00	Gåtur					
19.00 -	Middag og fest					