

PROGRAM FOR HAVFORSKERMØTET 2019 I TROMSØ

Mandag 11. februar 2019, Ølhallen

1800 ->	Vi møtes til sosial minglekveld med fingermat på Ølhallen, Tromsøs eldste pub (Storgata 4, i kjelleren på Mack Bryggerier). Fingermat fra 19:30.
---------	--

Tirsdag 12. februar 2019, Teorifagbygget, Hus 1 (Universitet i Tromsø, Breivika)

Cirka 0830-1830 (nærmere informasjon kommer)	<p>Inviterte foredrag og debatt i samarbeid med Norsk Økologisk Forening</p> <p><i>I: Hvordan kan forskere gjøre økologi mer politisk relevant?</i></p> <p><u>Ingvild Ulrikke Jakobsen</u> (foredrag): Hvordan tolker retten §112's formulering "Borgerne har rett til kunnskap om naturmiljøets tilstand", og hva betyr det for økologer og andre forskere?</p> <p><u>Sandra Hamel</u> (foredrag): How to make relevance when knowledge is uncertain?</p> <p><u>Per Arneberg, Rolf Ims, Signe Nybø, Vigdis Vandvik</u> (innledende foredrag og paneldebatt): Kan vi levere kunnskap om økosystemenes tilstand slik regjeringen krever? Og i så fall hvordan?</p> <p><i>II: Hvordan inviterer samfunnet inn økologiske perspektiver, og har det endret seg?</i></p> <p><u>Christian Steel</u> (foredrag): Hva er status i Norge hva organisering av statlige organer for miljøforvaltning angår?</p> <p><u>Prue Addison</u> (foredrag): Applying the output from ecological science into decision-making</p> <p>Paneldebatt: Hvem skal sikre at økologisk kunnskap kommer med i grunnlaget for beslutningsprosesser og politiske prosesser?</p>
2000	Havforskermiddag på Clarion Hotel The Edge

Onsdag 13. februar 2019, Clarion Hotel The Edge

0830-1000	0830	Velkommen!
	Faglige presentasjoner – postere henger oppe hele dagen	
	0840	Hartvig Christie: Storskala endringer i kystnære økosystemer i Midt- og Nord-Norge
	0850	Knut Sivertsen: Omfang av nedbeiting og gjenvekst av tareskogene langs norskekysten
	0900	Eli Rinde: De allestedsnærværende kalkalgene — et svært, rosa kunnskapshull langs norskekysten?
	0910	Torstein Pedersen: Effekter av kongekrabbe på næringsnettstruktur og økosystemegenskaper
	0920	Sigrid Elvenes: Marine base maps: Tailoring geological information to marine spatial planners
	0930	Signe Christensen-Dalsgaard: Områdebruk til sjøfugler i kystnære områder
	0940	Trine Bekkby: Merverdi av storskala og langvarig innsats for kartlegging av marin natur
0950	Roger Kvalsund: Marine Grunnkart: Nyttig reiskap til kartlegging av gytehabitat for kystnære populasjoner av havsil (<i>Ammodytes marinus</i>)	
1000-1030	Pause	
1030-1130	1030	Terje Thorsnes: Fra forskning til forvaltning – noen eksempler fra MAREANO
	1040	Marek Cuhra: Shall we consider relevant marine ecology as science-based policy, or as policy-based science?
	1050	Diskusjon
	1100	Knut Eirik Jørstad: Spredning av flubenzuroner i nærmiljøet av lakseoppdrett – resultater fra en feltundersøkelse
	1110	Anna S. Båtnes, Elisabeth Fotland og Marianne Gaasø: Taskforce salmon lice – spread and infection mechanisms of sea lice within and between farmed and wild populations of salmonids
	1120	Liv Plassen: Geologi og laks
1130-1230	Lunsj	
1230-1330	1230	Hilde C. Trannum: Mine tailings have short- and long-term effects on benthic communities in an Arctic fjord
	1240	Ketil Hylland: Økologiske konsekvenser av mikroplast i havet
	1250	Jon Thomassen Hestetun: Metabarcoding as a tool for environmental monitoring of the Norwegian oil and gas sector
	1300	Karoline Saubrekka: Marine pelagiske protister avdekket med metastrekkoding. Kan metoden metastrekkoding brukes i fremtidens miljøovervåking?
	1310	Diskusjon
1320-1350	Pause	
1350-1410	Åpent årsmøte i Norske havforskere forening (stemmerett forutsetter medlemskap) <ul style="list-style-type: none">- Orientering om styrets arbeid i 2018- Framlegging av årsmeldinger og regnskap for 2017 og 2018- Valg- Tid og sted for neste årsmøter (fullstendig sakliste kommer)	
1410-1550	Faglige presentasjoner (forts.)	

1410	Nicolas Weidberg: Long term variability in overwintering copepod populations in the Lofoten Basin: the role of the North Atlantic Oscillation and trophic effects
1420	Kathy Dunlop: Resolving the dynamics of Lofoten's <i>Calanus</i> and larval cod stocks using complimentary autonomous glider and ship based echosounder studies
1430	Claudia Halsband: The new generation of <i>Calanus finmarchicus</i> : estimating population recruitment off northern Norway
1440	Tatiana Tsagaraki: How a bacterial life strategy changes ecosystem function
1450	Øyvind Fiksen: Ro, ro til fiskeskjær – korfor er det mange fiskar der?
1500	Aud Larsen: Mixotrophy and The minimum food web model
1510	Elisabeth Lundsør: Studies of long term changes of chlorophyll a and environmental factors driving these changes
1520	André Staalstrøm: Dypvannsfornyelse og oksygenforbruk i Håøyfjorden i Grenland
1530	Philipp Assmy: Tidewater glaciers fuel summer primary production in Kongsfjorden
1540	Haakon Hop: Changes in zooplankton across the Atlantic Water boundary current from Rijpfjorden, Svalbard, to the Arctic Ocean during summer (2010-2014)
1550-1600	Oppsummering
1600	Takk for denne gang!