

NORSK GEOFYSISK FORENING SYMPOSIUM 26.-27. SEPTEMBER 2018

Bjerknessenteret, Geofysisk Institutt, Bergen.

Møterom: Jahnebakken 5, 4. etasje (døren holdes åpen 10-10:15). Også inngang gjennom Allegaten 70; klokke til høyre for døren.



Onsdag 26. september

1000-1020	Kaffe og registrering		
1020-1030	Velkommen	Valerie Maupin	Institutt for geofag, UiO, og leder NGF
1030-1050	Noen kritiske faglige spørsmål til ettertanke	Karsten Storetvedt	Prof. Emeritus, UiB
1050-1110	Trafikklyssystemet - forutsigbar og bærekraftig vekst i havbruksnæringen	Anne Sandvik	Havforskningsinstituttet
1110-1130	Polar lows in the ECMWF and Arome Arctic NWP models	Matilda Hallerstig	Uni research
1130-1145	Grønlandshavet, tundraen og klimaforandringer	Yngve Børshem	Havforskningsinstituttet
1145-1200	Nye jord-observasjon satellitter - Nyttig for Nordområdene og Arktis	Johnny Johannesen	Nansensenteret og Geofysisk Institutt, UiB
1200-1300	Lunch		
1300-1305	Oppdatering fra Oslo Geofysikerer Forening	Solfrid Agersten	Meteorologisk Institutt og leder OGF
1305-1310	Oppdatering fra Bergens Geofysikerer Forening	Morven Muilwijk	PhD-stipendiat, UiB og leder BGF
1310-1330	An evaluation of the relationship between wind forcing, Atlantic Water heat transport and sea ice in a suite of Arctic model simulations	Morven Muilwijk	PhD-stipendiat, UiB
1330-1340	Innledning til temasesjonen	Valerie Maupin	UiO og NGF
1340-1400	Kommunikasjon med ePub og iBooks under en krisesituasjon	Jan Aske Børresen	pensjonist
1400-1420	Dramatiske endringar observert i Barentshavet	Tore Furevik	Bjerknessenteret / Universitetet i Bergen
1420-1440	Pause		
1440-1500	Nye farevarsler fra Meteorologisk institutt	Solfrid Agersten	Meteorologisk Institutt, Værvarslingen i Oslo
1500-1520	Formidling av snøskredfare	Ruine Engeset	NVE Snøskredavdeling
1520-1540	Communication of high-resolution air quality modeling results to support local decision-making process: Experience from Bergen	Igor Ezau	Nansen Senter for Miljø og Fjernmåling
1540-1600	Erfaringer med fallende is og iskast - hvordan kommunisere risikoen	Rolv Erlend Bredesen	Kjeller Vindteknikk AS
1630-1800	Besøk hos Norges nasjonale seismiske nettverk, UiB		
1900	Middag		

Torsdag 27. september

0845-0900	Kaffe		
0900-0920	Naturfarevarsel fra NVE: Effektivt kommunisert?	Ingeborg Kleivane Krøgli	NVE, hydrologisk avdeling. Seksjon for flom- og jordskredvarsling.
0920-0940	Serious game for young scientists: a simple exercise to learn data communication and to understand roles and responsibilities in natural hazard prevention.	Graziella Devoli	NVE, Naturfare
0940-1010	«Når alarmen går» Slik jobber NRK -(Hordaland) med ekstreme hendelser.	Sindre Helgheim	Nyhetsjef NRK Hordaland
1010-1030	Pause		
1030-1050	Ektremvær fra meteorologens perspektiv	Kristin Seter	Vervaslinga på Vestlandet
1050-1110	Kommunikasjon av jordskjelvrisiko i Norge	Mathilde Sørensen	Institutt for geovitenskap, UiB
1110-1120	"Skjelvet": refleksjoner om hvordan filmindustrien kommuniserer forskning	Valerie Maupin	Institutt for Geofag, UiO
1120-1150	Diskusjon og debatt om årets tema	moderatorer (Tore + Valerie)	
1200-1300	Lunch		
1300 -15:00	Årsmøtet		
15:00	Vel hjem		