



SMHI och Försvarsmakten inbjuder till

Meteorologisk Metodkonferens 2013

Norrköping, 26-27 september 2013

Plats: Arbetets Museum, Laxholmen, 60221 Norrköping (Vägbeskrivning och karta finns nere).

Torsdag, 26 september 2013

9:30 – 10:00	Registrering och fika
10:00 – 10:15	Välkommen och detaljer (Heiner Körnich, Anna Siverstig, Paulina Larsson)
	Del 1: Osäkerheter i numeriska prognoser (Convenor: Heiner Körnich)
10:15 – 10:40	Michael Hansson: Framtidens arbetsmetodik för prognosmeteorologen
10:40 – 11:05	Åke Johansson: Aspekter på prognosernas kvalitet och osäkerhet
11:05 – 11:30	Jonatan Carlsson: Extreme Forecast Index
11:30 – 11:55	Lennart Robertsson: Bayesiansk statistik utan tårar!
11:55 – 12:00	Diskussion
12:00 – 13:00	Lunch
	Del 2: SMHI:s kommande prognosystem (Convenor: Paulina Larsson)
13:00 – 13:25	Heiner Körnich: MetCoOp och Arome - en mesoskalig operationell väderprognos
13:25 – 13:50	Ilmar Karro och Åsa Granström: Hur behandlas osäkerheter i PMP?
13:50 – 14:00	Diskussion
14:00 – 14:05	Bensträckare
	Del 3: Affärer med väder (Convenor: Paulina Larsson)
14:05 – 14:30	Mikael Magnusson: Väderprognoser för lokala punkter
14:30 – 14:55	Johan Sohlberg: Vädersignaler – en drivande faktor på energimarknaden
14:55 – 15:20	Göran Ronsten: Osäkerhetens kostnad för nedisad vindkraft
15:20 – 15:30	Diskussion
15:30 – 16:00	Fika
	Del 4: Observationer (Convenor: Anna Siverstig)
16:00 – 16:25	Stefan Ståhl: Det svenska nätet för Blixtlokalisering – teknik och prestanda
16:25 – 16:50	Maj-Lena Linderson: Svenska ICOS – ny nationell forskningsinfrastruktur för mätning av växthusgaser
16:50 – 17:00	Diskussion
18:30 – 19:00	Tour på SMHI
19:00 – 22:00	Middag på SMHI

Fredag, 27 september 2013

	Del 5: Data (Convenor: Ulf Andrae)
9:00 – 9:20	Britt Frankenberg: Öppen Data
9:20 – 9:40	Britt Frankenberg: ECDS – en svensk forskningsinfrastruktur för bättre åtkomst till miljö- och klimatdata
9:40 – 9:45	Diskussion
9:45 – 10:05	Fika
	Del 6: Mer om modeller (Convenor: Ulf Andrae)
10:05 – 10:30	Peter Löfwenberg: Rymdväderprognoser – vad är statusen idag i Sverige?
10:30 – 10:55	Andreas Grantinger: WRF inom FM Vädertjänst 2013
10:55 – 11:00	Diskussion
	Del 7: Nedströmsapplikationer (Convenor: Heiner Körnich)
11:00 – 11:25	Niklas Brännström: Några tankar om osäkerheter i spridningsmodellering
11:25 – 11:50	Göran Lindström: Osäkerheter i hydrologiska modeller
11:50 – 12:00	Sammanfattning och avslutande diskussion
12:00 – 13:00	Lunch

Hitta till Arbetets museum

Gående från resecentrum/järnvägsstationen

Gå Drottninggatan i riktning mot stadens centrum. Innan du passerar Saltängsbron över Motala Ström tar du höger vid Bråddgatan. Gå några hundra meter. Sväng sen vänster in på Tunnbindaregatan och gå cirka 400 meter tills den tar slut. Korsa Västgötegatan och gå in på Holmengränd. Gå över den lilla gångbron som leder direkt till Arbetets museum.

Med bil från E4 norr/söder

Ta av första avfarten till Norrköping. Följ därefter skyltning mot Industrilandskapet. När du kommer till Kungsgatan följ den tills du passerat Bergsbron och ta vänster in på Kvarngatan.

Därefter tar du höger in på Källvindsgatan för att komma till museets parkering. Vi har platserna 1-20. Parkeringstillstånd hämtas i museets reception.

Surfande på nätet

Gå till <http://www.arbetetsmuseum.se/>