

# Kalkhandläggartreff 2017

Plats: Elite Hotel Mimer, Umeå

Dag 1 15-mar Moderator: Per Olsson, HaV

09.30	10.00	Fika och registrering	
10.00	10.20	Välkommen till Västerbotten - Landshövdingen hälsar välkommen	Magdalena Andersson, Ist AC
10.20	10.40	Kalkningsverksamheten i Västerbotten	Johan Ahlström, Ist AC
10.45	11.05	Kalkningsverksamheten nationellt - kort information om aktuella ärenden	Ingemar Abrahamsson, HaV
11.10	11.30	Kalkningsåret 2016 - sammanställning av nyckeltalen för 2016	Per Olsson, HaV
11.35	11.55	Läkemedel och fisk - hur påverkas fiskens beteende av olika läkemedelssubstanser i naturen?	Tomas Brodin, Umeå universitet
12.00	13.00	LUNCH	
13.00	13.20	PIKE - en databas för fiskförekomst och exempel på användningsområden	Göran Englund, Umeå universitet
13.25	13.45	Laxbeståndens status och utveckling	Håkan Carlstrand, HaV
13.50	14.10	Målvattendragen i Kalmar - redovisning av ett HaV-uppdrag	Karl-Johan Persson, Ist H
14.15	14.35	Målvattendragen i Kronoberg - redovisning av ett HaV-uppdrag	Anders Ahlström, Ist G
14.40	15.10	FIKA	
15.10	15.40	Hur fungerar HYPE-modellen och hur kan osäkerheten bedömas när den används	Niklas Hjerdt, SMHI
15.45	16.05	Markförsurning - utveckling och status	Johan Stendahl, SLU
16.10	16.30	Äntligen dags för pH i slutet system på labbet i Östersund och vad detta betyder för provtagningen	Börje Granath, Ist Z
16.35	16.55	Ny utvärdering av IKEU på gång	Ulrika Stensdotter-Blomberg, HaV
17.00	17.20	EU-projekt för åtgärd av vandringshinder (REMIBAR)	Henrik Karlborg, Ist AC
19.00		Middag på Hotel Mimer	

Dag 2 16-mar Moderator: Ingemar Abrahamsson, HaV

08.00	08.20	Åtgärder mot sura sulfatjordar (VIMLA)	Tobias Eriksson, Ist AC
08.25	08.45	Restaurering av flottleder (REBORN, Levande laxälv)	Roger Vallin, Ist AC
08.50	09.10	Climate Impacts Research Centre (CIRC) - effekter av klimatförändringar på sjöproduktivitet	Jan Karlsson, Umeå universitet
09.15	09.35	Vad gör klimatförändringarna med fiskproduktionen	Per Hedström, Umeå universitet
09.40	10.10	FIKA	
10.10	10.30	Återförsurning vid avslut av våtmarkskalkning - hur snabbt minskar effekten?	Johan Ahlström, Ist AC
10.35	10.55	Tillämpning av DNA i limniska system och kan vi rekonstruera historiska fisksamhällen med hjälp av DNA i sjösediment?	Niclas Gyllenstrand, NRM
11.00	11.20	Vad orsakar brunifieringen av svenska vatten - detta vet vi idag	Lars Tranvik, Uppsala Universitet
11.25	11.45	Nytt handläggarverktyg för kalkhandläggare	Tobias Haag, Lst F
11.50	12.50	LUNCH	
12.50	13.10	Sveriges arbete med internationella luftkonventioner - hur förväntas utsläppen av försurande ämnen minska i framtiden?	Håkan Staaf, NV
13.15	13.35	Miljömålet "Bara naturlig försurning" - hur ser arbetet ut inför nästa fördjupade utvärdering?	Salar Valinia, NV
13.40	14.00	Kvicksilver - utveckling i kalkade vatten, vid kalkavslut och i okalkade vatten	Marcus Sundbom, Stockholms universitet
14.05	14.25	Kvicksilver i konsumtionsfisk i Västerbotten - så gjorde vi	Fredrik Sjunnesson, Lst AC
14.30	14.40	Avslut och sammanfattning	Fredrik Nordwall, HaV
14.40	15.00	FIKA	