



INTERNATIONAL COMMISSION ON LARGE DAMS COMMISSION
INTERNATIONALE DES GRAND BARRAGES
SWEDISH NATIONAL COMMITTEE SwedCOLD

SwedCOLD

inbjuder till temadag om

Dammätning - syfte, analys och utvärdering

Plats: Talare samlas på Energiföretagen, Stockholm. Övriga deltagare ansluter via Teams.

Tid: Tisdag den 20 oktober 2020 kl. 09.00 – 16.00.

Anmälning- och betalningsrutin

Anmälan och betalning görs på Simple SignUp senast 15 oktober, via

<https://simplesignup.se/event/166416> Länken hittar ni även på SwedCOLDs hemsida.

Samtliga anmälda deltagare kommer under fredag 16 oktober få en länk via mail för inloggning.

Med mailet följer också en del information.

Deltagaravgift – Yrkesaktiv, Pensionär, Studerande: 100 kr inkl. moms per deltagare.

09.00	Uppkoppling (mötesappen startar)	
09.15-10.30	Inledning	Maria Bartsch. Ordf. SwedCOLD
	RIDAS nya tillämpningsvägledningar inom ämnesområdet	C-O Brandesten, Vattenfall
	Mätningar, varför och till vilken nytta?	Sam Johansson, HydroResearch
10.30-10.45	BENSTRÄCKARE	
10.45-11.30	Mätdatahantering inom Uniper	Jeanette Stenman, Uniper
	Mätdatahantering inom Fortum. Utmaningar att implementera och vidmakthålla hög tillförlitlighet i övervakningsprocessen	Mats Ericsson, Fortum
11.30-12.30	LUNCHPAUS	
12.30-13.30	Mätdatahantering och analys med dammsäkerhetsmätdata inom Vattenfall Vattenkraft	Kerim Genel Waldenström & Christian Bernstone, Vattenfall AB
	Datadrivna metoder för att detektera avvikande mätvärden inom dammsäkerhet (Energiforsk-projekt)	Kerim Genel Waldenström, Vattenfall Vattenkraft, Anders Björk & Torbjörn Johansson, IVL Svenska Miljöinstitutet
13.30-13.45	BENSTRÄCKARE	
13.45-14.45	Ny global standard för gruvdammar och utveckling av GruvRIDAS	Lars-Åke Lindahl, SveMin
	Kvalitetsvariation på deponerad anrikningssand	Karin Engström, LKAB
	Utvärdering av materialparametrar i fyllningsdammar	Jasmina Toromanovic & Jan Laue, LTU
14.45-15.00	BENSTRÄCKARE	
15.00-16.00	Mätdatautvärdering och beräkningsmodeller	Tomas Ekström, ÅF
	Databaserade modeller för att upptäcka skador i betongdammar	Richard Malm, Sweco/KTH
	Nyhetspass -Nya rapporter -Svenskt vattenkraftcentrum (SVC)	Emma Hagner, Energiforsk
	Avrundning. Nyheter från SwedCOLD och ICOLD	Maria Bartsch, ordf. SwedCOLD