



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: Webinarium.

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

09.00	Uppkoppling (mötesappen startar)		
09.15-10.30	Inledning	Maria Bartsch. Ordf. SwedCOLD	00
	RIDAS nya tillämpningsvägledning inom ämnesområdet	C-O Brandesten, Vattenfall	01a 01b
	Mätningar, varför och till vilken nytta?	Sam Johansson, HydroResearch	02
10.30-10.45	BENSTRÄCKARE		
10.45-11.30	Mätdatahantering inom Uniper	Carl-Oscar Nilsson, Uniper Fredrik Johansson, KTH/AECOM	03
	Mätdatahantering inom Fortum. Utmaningar att implementera och vidmakthålla hög tillförlitlighet i övervakningsprocessen	Mats Ericsson, Fortum	04
11.30-12.30	LUNCHPAUS		
12.30-13.30	Mätdatahantering och analys med dammsäkerhetsmätdata inom Vattenfall Vattenkraft	Kerim Genel Waldenström & Christian Bernstone, Vattenfall AB	05
	Datadrivna metoder för att detektera avvikande mätvärden inom dammsäkerhet (Energiforsk-projekt)	Kerim Genel Waldenström, Vattenfall Vattenkraft, Anders Björk & Torbjörn Johansson, IVL Svenska Miljöinstitutet	06
13.30-13.45	BENSTRÄCKARE		
13.45-14.45	Ny global standard för gruvdammar och utveckling av GruvRIDAS	Lars-Åke Lindahl, SveMin	07
	Kvalitetsvariation på deponerad anrikningssand	Karin Engström, LKAB	08
	Utvärdering av materialparametrar i fyllningsdammar	Jasmina Toromanovic & Jan Laue, LTU	09
14.45-15.00	BENSTRÄCKARE		
15.00-16.00	Mätdatautvärdering och beräkningsmodeller	Tomas Ekström, ÄF	10
	Databaserade modeller för att upptäcka skador i betongdammar	Richard Malm, Sweco/KTH	11
	Nyhetspass -Nya rapporter -Svenskt vattenkraftcentrum (SVC)	Emma Hagner, Energiforsk	12
	Avrundning. Nyheter från SwedCOLD och ICOLD	Maria Bartsch, ordf. SwedCOLD	13