

inbjuder till temadag 24 oktober om
Genomgripande förändringar av befintliga dammar
 Gruvdammar – Avbördningsanordningar – Fyllningsdammar – Betongdammar – Fiskvägar

Plats: World Trade Center, NewYork-salen, Klarabergsviadukten 70, Stockholm

Tid: Tisdag den **24 oktober 2023**

Registrering med kaffe (från 8.30)			PDF
9.00 – 9.20	Inledning	Maria Bartsch, ordf. SwedCOLD	
9.20 – 10.15	Gruvdammar i förändring - Ett skifte i dammbyggnad och vattenhantering utifrån exemplet LKAB	Dan Lundell, TCS	01
	Hur GISTM påverkat organisationen och i förlängningen Bolidens dammar	Hans Häggström och Romain Girard, Boliden	02
BENSTRÄCKARE			
10.35 – 11.30	Igengjutning av utskov vid Storavans regleringsdamm	Viktor Carlsson, SVF Per Elvnejd, f.d. SVF	03
	Återställning av bottenutskov, erfarenhetsåterföring från förstudie till idrifttagning	Pierre-Louis Ligier, Sweco	04
LUNCHPAUS (11.30 – 12.30)			
12.30 – 13.25	Ökad avbördnings säkerhet med överfallsdammar i Tåsans vattensystem	Linda Ormann, Fortum Rolf Steiner, Hedens Hydroteknik AB	05
	Burvattnet-dammsäkerhetshöjande åtgärder i väglost land	Daniel Gustavsson, Vattenfall / f.d. VRF Tina Pålstop, Sweco	06
BENSTRÄCKARE			
13.40 – 14.15	Kunskap om materialens tillstånd som grundförutsättning inför genomgripande förändringar av befintliga dammar	Alexander Herlin, Birgit Fredrich, Sweco	07
FIKAPAUS – med diskussion ”Hur ska temadag 2.0 se ut?”			
15.00 – 15.50	Forshuvudforsen – omfattande betongombyggnad med höga flöden	Magnus Svensson, Fortum	08
	Fiskvägar längs Österdalälven: Utmaningar utifrån anläggnings- och dammsäkerhetsperspektiv	Gregory Simmons, Fortum	09
15.50 –	Nyhetspass och nyheter från SwedCOLD och ICOLD.		