



inbjuder till temadag 16 april om
Dammar i kallt klimat

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

Tid: Tisdag den **16 april 2024**

REGISTRERING MED KAFFE		PDF
Inledning	Finn Midbøe, sekr. SwedCOLD	
Haveri på utskovslucka januari 2024	Per Elvnejd, Statkraft	01
Rengård – Ihållande kyla under bygget	Jonas Nilsson, NCC	02
Hammarforsen – Fångdamm vid kyla	Nicklas Inglund, NCC	03
BENSTRÄCKARE		
Viscaria – nya dammar för kallt klimat	Annika Bjelkevik, TCS	04
Vinterkonstruktion för Gruvdammar, exempel på utmaningar och lösningar	Romain Girard, Boliden	05
LUNCH		
Avbördningsanordningar i kallt klimat	Patrik Bennerstedt, WSP Andreas Halvarsson, WSP	06
Elkomponenter i kallt klimat	Cathrin Åberg, Norconsult	07
Vinterspill i kalla klimat	Roger Skoog, AFRY	08
Värmesystem för vindkraft applicerat på dammlucka	Staffan Lundmark, Statkraft Lars Tarberg, Linnovation	09
FIKAPPAUS		
Tjälning av nedströmsfilter i dammar med grov stenfyllning? Några observationer och modelleringsresultat	Carl-Oscar Nilsson, Uniper Johan Sundin, HydroResearch	10
Labyrint- och pianotangentutskov i nordiskt klimat – erfarenheter från laboratorier och prototypanläggningar	James Yang, Vattenfall R&D	11
Det stora islastmysteriet	Rikard Hellgren, Svenska kraftnät Marie Westberg-Wilde, AFRY	12
Nyhetspass och nyheter från SwedCOLD och ICOLD, avslutning.		