



inbjuder till temadag 16 april om
Dammar i kallt klimat

Plats: World Trade Center, NewYork-salen, Klarabergsviadukten 70, Stockholm (ej digital medverkan)

Tid: Tisdag den **16 april 2024**

Avgifter: Yrkesaktiv – 900 kr
(inkl. moms) Pensionär – 500 kr
Student (ej avlönad) – 300 kr

Anmälan: Anmälan och betalning görs på Simple SignUp **senast 2 april**, viktigt vid då mat ingår, via <https://simplesignup.se/event/213446>. Länken finns även på vår hemsida.

Registrering med kaffe (från 8.30)		
9.00 – 9.15	Inledning	Finn Midböe, sekr. SwedCOLD
9.15 – 9.40	Haveri på utskovslucka januari 2024	Per Elvnejd, Statkraft
9.40 – 10.15	Rengård – Ihållande kyla under bygget Hammarforsen – Vattenbilning vid kyla	Nicklas Inglund, NCC Jonas Nilsson, NCC
BENSTRÄCKARE		
10.30 – 11.00	Viscaria – nya dammar för kallt klimat	Annika Bjelkevik, TCS
11.00 – 11.30	Vinterkonstruktion för Gruvdammar, exempel på utmaningar och lösningar	Romain Girard, Boliden
LUNCHPAUS (11.30 – 12.30)		
12.30 – 13.25	Avbördningsanordningar i kallt klimat Elkomponenter i kallt klimat Vinterspill i kalla klimat	Patrik Bennerstedt, WSP Andreas Halvarsson, WSP Cathrin Åberg, Norconsult Roger Skoog, AFRY
13.25 – 13.50	Värmesystem för vindkraft applicerat på dammlucka	Staffan Lundmark, Statkraft Lars Tarberg, Linnovation
FIKAPAUS (13.50 – 14.30)		
14.30 – 14.55	Tjälning av nedströmsfilter i dammar med grov stenfyllning? Några observationer och modelleringsresultat	Carl-Oscar Nilsson, Uniper Johan Sundin, HydroResearch
14.55 – 15.20	Labyrint- och pianotangentutskov i nordiskt klimat – erfarenheter från laboratorier och prototypanläggningar	James Yang, Vattenfall R&D
15.20 – 15.55	Det stora islastmysteriet	Rikard Hellgren, Svenska kraftnät Marie Westberg-Wilde, AFRY
15.55 –	Nyhetspass och nyheter från SwedCOLD och ICOLD, avslutning.	