



temadag 12 november 2024 om Dammars grundläggning

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

		PDF
	Per Elvnejd, ordf. SwedCOLD	
Övergripande principer för utvärdering av dammars grundläggning	Fredrik Johansson, KTH	01
Undersökningsmetoder – borrhning, filmning, provtagning, instrumentering och övervakning av undergrund – exempel från Lövön	Mikael Mathiesen, Sweco Benny Molin, Sweco	02
Instrumentering och övervakning av undergrunden - dränagets funktion och icke-funktion	Alexandra Ålenius, Rejlers	03
Sprickplan i berg och svårigheterna med det	Marie Westberg Wilde, AFRY Patrik Andersson, WSP Johanna Dyberg, KTH	04
Geoteknik vid gruvdammar: 10 år efter Mount Polley - vad görs annorlunda idag?	Dan Lundell, TCS	05
Områdeskaraktärisering och utvärdering av grundläggningsförhållanden	Jonas Jonsson, Boliden Mårten Jakobsson, Boliden Magnus Ljunggren, Sweco Vedran Skopal, Sweco	06
Grundläggningsinjektering för dammar – praktiska metoder och aktuell teknik	Suihan Zhang, KTH Johan Lagerlund, Vattenfall	07
Erfarenhetsåterföring - grundläggning av Hylte dammar	Monica Engman, Statkraft Jill Holmberg, Sweco	08
Lossen – byggd på grus och sand	Henrik Arver, Vattenregleringsföretagen Gustav Enmark, Fortum	09
Dammars grundläggande behov - sammanfattning av dagen	Anders Isander, Uniper	10
Nyhetspass och nyheter från SwedCOLD och ICOLD, avslutning.		