

## Ämne på SwedCOLDs temadagar

2024 - höst	Grundläggning
2024 - vår	Dammar i kallt klimat
2023 - höst	Genomgripande förändringar av befintliga dammar
2023 - vår	Ingen temadag, årsmöte ICOLD Göteborg
2022 - höst	Lärdomar från olyckor och incidenter
2022 - vår	Flödesanpassning och klimat - erfarenheter från projekt
2021 - höst	Säkerhetsledning och dammsäkerhetsutvärdering
2021 - vår	Drift och beredskap (digitalt)
2020 - höst	Dammätning - Syfte, analys och utvärdering (digitalt)
2020 - vår	Inställt
2019 - höst	Moderna övervaknings- & undersökningsmetoder samt RIDAS
2019 - vår	RIDAS 2019 och miljöanpassning
2018 - höst	Dammsäkerhet och miljöanpassningar
2018 - vår	Avbördningsanordningar
2017 - höst	Dammar och grundläggning
2017 - vår	Riskhantering och avbördningsssäkerhet
2016 - höst	Fyllningsdammar åtgärder, utförandefrågor. Energiforsks dammsäk. Program.
2016 - vår	Förvaltning av åldrande betongdammar och kraftstationer
2015 - höst	Förnyelse av anläggningar, dammar och kraftstationer
2015 - vår	Utveckling inom dammsäkerhet
2014 - höst	Nytt regelverk på dammsäkerhetsområdet och Aktuella teknikfrågor
2014 - vår	Operativ dammsäkerhet: Människa – Teknik – Organisation
2013 - höst	Incidenter och beredskap för dammbrott
2013 - vår	Utveckling av tillståndskontroll i ett längre perspektiv. – Varför gör man FDU och tillståndskontroll
2012 - höst	EU-direktiv som berör dammar och Aktuella betongfrågor
2012 - vår	Stora dammprojekt i befintliga dammar
2011 - höst	Dammsäkerhet och Säkerhetsledningssystem
2011 - vår	Hydraulisk modellering och flödesdimensionering
2010 - höst	Dammövervakning och hantering av mätdata
2010 - vår	Nya konstruktionsmetoder för dammar
2009 - höst	Dammar under extrem belastning
2009 - vår	Avbördningsssäkerhet och samt information om särskild granskning
2008 - höst	Fångdammar – erfarenheter och exempel. Rapport från ICOLD kommittéer.
2008 - vår	Dammsäkerhetsutveckling i Sverige
2007 - höst	Ny Teknik och Gruvdammar
2007 - vår	Klimat- och sårbarhetsutredningen, dammbrottsförsök, rapportering från DSIG och ICOLDs kommittéer”
2006 - höst	Dammsäkerhetshöjande åtgärder
2006 - vår	Betongdammar och Klimat
2005 - höst	WCD och Aktuellt om Gruvdammar
2005 - vår	Avbördningsssäkerhet och drivgods
2004 - höst	Instrumentering och övervakning av dammar
2004 - vår	Fyllningsdammar – säkerhetshöjande åtgärder, teori och praktik
2003 - höst	Myndighetens roll – i Sverige och andra länder
2003 - vår	Beredskap för dammbrott
2002 - höst	Operativ dammsäkerhet; Människa – Teknik – Organisation
2002 - vår	Betong- och RCC-dammar samt Rapport från ICOLD-kommittéer
2001 - höst	Dr Sims, Avbördningsssäkerhet, Myndighetens syn på Dammsäkerhet
2001 - vår	För- och nackdelar med Dammybyggnation
2000 - höst	Klimatfrågor - Nu och i framtiden
2000 - vår	RIDAS och FDU
1999 - höst	Risikanalys för Dammsäkerhet
1999 - vår	Instrumentering och övervakning av dammar
1998 - höst	Fyllningsdammar - Incidenter / Flöden - Dammars Betydelse
1998 - vår	Kraftverk och dammar i Kina och övriga länder
1997 - höst	Försäkringsfrågor för Dammanläggningar
1997 - vår	Sjunkhål i Bennett Dam, Undersökningar o reparationer