



INTERNATIONAL COMMISSION ON LARGE DAMS  
INTERNATIONALE DES GRAND BARRAGES  
SWEDISH NATIONAL COMMITTEE SwedCOLD

## SwedCOLD

Inbjuder till temadag  
Utveckling inom dammsäkerhet.

Plats: World Trade Center, New York-salen, Klarabergsviadukten 70, Stockholm

Tid: Tisdag den **14 april 2014** kl. 09.15 – 16.15.

<b>08.30</b>	<b>Registrering med kaffe</b>	
09.15-09.30	Inledning	Lars Hammar, ordf. SwedCOLD
09.30-09.45	Dammsäkerhetsteknisk utveckling inom Energiforsk	Cristian Andersson, Energiforsk
	<b>Flödesdimensionering</b>	
09:45-10:05	Dimensionerande flöden för ett klimat i förändring	Johan Andréasson, SMHI
10:05-10:25	Uppföljning av dimensioneringsberäkningar	Jonas German, SMHI
10:25-10:45	Flödesdimensionering Lule och Skellefte älv	Claes-Olof Brandesten, Vattenfall Peter Lindström, SVF
10.45-11.00	Bensträckare	
	<b>Beredskap</b>	
11:00-11:10	Dammbrotts- och översvämningsberäkningar - erfarenhetsåterföring och bästa praxis	Anders Söderström, Sweco
11:10-11:20	Osäkerheter kring dammbrottsantaganden i betongdammar – kunskapsläge och behov	Erik Nordström, Sweco
11:20-11:30	Metod för identifiering och kartläggning av objekt som kan påverkas av dammhaveri	Joakim Evertson, Vattenfall
11.30-12.30	Lunch	
	<b>Internationellt</b>	
12.30-12.50	Dammygge Cetin, Turkiet	Jörgen Dath, Sweco
12:50-13:10	Dammygge Devoll, Albanien	Petter Stenström, Sweco
13:10-14:10	1.Recently completed large RCC dams in Southeast Asia 2.Monitoring of Emosson Arch Dam during Construction of a new HPP	Marco Conrad/Helmut Stahl, ÅF
	<b>Övriga utvecklingsfrågor</b>	
14.10-14.25	3D-projektering och BIM	Adam Röing och Anna Birger, WSP
14.25-14.30	Redundant manöverutrustning för segmentluckor	Andreas Halvarsson och Jim Larsson, WSP
14.30-15.00	Kaffe	
	<b>Övningar</b>	
15.00-15.30	Dammägares beredskapsövningar – nuläge, utblick och metodutveckling	Magnus Morin, VSL, Joakim Evertsson, Vattenfall, Petter Westerberg, E.ON
15:30-15:45	Regeringsuppdrag: Handlingsplan för utveckling av beredskap för dammhaveri.	Anna Engström Meyer, Svenska kraftnät
	<b>Nyhetspass</b>	
15.45-16.00	Analys av risker med drivgods i samband med höga flöden	Stina Åstrand, WSP
16.00-16.05	ICOLD Stavanger	Gjermund Molle, Statkraft Norge
16.05-16.15	Sammanfattning och avslutning	Lars Hammar, ordf. SwedCOLD