

Seminarium om dammätning

Datum: 13 feb 2018

Plats: Energiforsk, Olof Palmes gata 31, Stockholm. Mötesrum Granen.

Tid: 09:00-16:00

Styrgruppen för Energiforsks dammsäkerhetstekniska utvecklingsprogram bjuder härmed in till seminarium på temat dammätning. Syftet med seminariet är att diskutera hur mätningar kan användas som stöd för ett effektivt underhållsarbete, förbättrad förståelse för konstruktionernas beteenden och dammsäkerhetsbedömning. Målgrupp är dem som till vardags arbetar med dammätning, övervakning och analys av data. Kontaktperson Sara Sandberg, Energiforsk sara.sandberg@energiforsk.se, 08- 677 27 28.

Program

09:00	Kaffe
09:15	Välkommen! Återblick workshop dammövervakning och mätdata 2017. Styrgruppens strategiska frågor. Anders Sjödin, Statkraft och Sara Sandberg, Energiforsk
09:30	Så här arbetar Fortum med dammätning. Mats Eriksson, Fortum
09:45	Dammätningar korrelerat till felmoder och bedömning av säkerhetsanalys. Pontus Sjödahl, Hydro research
10:10	Paus
10:30	Instrumentering Hötjärnsmagasinet. Ronnie Furberg, Boliden
11:00	Hur arbetar kärnkraftsindustrin med mätningar och dataanalys? Anders Johansson, Vattenfall
11:30	Övervakning och analys för optimerat underhåll av vattenkraftverk. Monika Adsten, Energiforsk
11:50	LUNCH
12:50	Teorin bakom temperaturmätningar och utvärderingar av dito. Sam Johansson, Hydro research
13:10	Modeller för dammövervakning - kopplat till dammätningar. Rikard Hellgren, KTH/WSP
13:30	Diskussion under ledning av Sam Johansson, HydroResearch <ul style="list-style-type: none">- Introduktion och internationell utblick- Inspel från Per Elvnejd, SVF, Benny Mohlin, SWECO och Torleif Dahlin, LTH och Maja Nordstrand, WSP
14:30	Fika
14:50	Diskussion och sammanfattning.
15:50-16:00	Summering av dagen. Anders Sjödin, Statkraft och Sara Sandberg, Energiforsk