



Emma Hagner
Områdesansvarig Vattenkraft

Dammsäkerhetstekniska utvecklingsprogrammet



Geofysiska metoder inom dammsäkerhetsområdet

2019:571 - PONTUS SJÖDAHL, SAM JOHANSSON, TORLEIF DAHLIN



Konstruktion av avbördningsanordningar

2019:572 - PATRIK BENNERSTEDT, RIKARD HELLGREN, HÅKAN BOND, ANDREAS HALVARSSON

Dammsäkerhetstekniska utvecklingsprogrammet



Miljöanpassningar och dammsäkerhet

2019:573 - CAROLINE LUNDBERG, MIKAEL MATHIESEN,
THOMAS SJÖBERG. GRANSKARE: JOHAN NILSSON, OLA
NILSSON



Strukturell säkerhet hos spruckna betongdammar

2019:574 - ERIK NORDSTRÖM, MANOUCHEHR HASSANZADEH,
RICHARD MALM, TOMAS EKSTRÖM, MÅRTEN JANZ

Dammsäkerhetstekniska utvecklingsprogrammet

Rapporter på väg att publiceras:

Dimensionerande läckage

Erfarenheter av damminstrumentering

Bottenutskov med pulsationsfenomen

Mätning av tryck och vibrationer under prov

Vattenkraftens bergfrågor – Nytt program!

Tar fram:

Verktyg, riktlinjer, teknik och beskrivningar för att kunna utföra förvaltningsåtgärder och investeringar kostnadseffektivt vid rätt tid och till rätt kvalitet.

Inkluderar:

Grundläggningsfrågor, inspektion av vattenfyllda tunnlar, miljöfrågor och arbetsmiljöfrågor.



FOTO: NORCONSULT

Svenskt vattenkraftcentrum - SVC

Vattenkraftens FoU-dagar 13-14 maj 2019 KTH, Stockholm

