

## Dammsäkerhet hos Energiforsk

- *Pågående projekt*
- *Omkostnadsstöd för examensarbeten och internationellt arbete*
- *Webbinarium*

**Helena Björkman, Fortum**

**Ordf. styrgrupp för dammsäkerhetsprogrammet**

# Dammsäkerhet hos Energiforsk

Utvecklingsprogrammet bidrar med kunskap i det strategiska arbetet med dammsäkerhet och är till nytta för den svenska vattenkraftproduktionens långsiktiga utveckling.

Programmet har bedrivits under 20 år i samverkan mellan dammägare och Svenska kraftnät.

Syftet är att **främja dammsäkerhetsutvecklingen** genom:

- relevanta och angelägna utvecklingsprojekt samt
- kunskaps- och kompetensutveckling inom dammsäkerhetsområdet.

Målet är att möjliggöra för vattenkraftföretagen att **behålla och vidareutveckla en uthålligt hög nivå på dammsäkerhet**.

Programmet ska också långsiktigt stödja kraftindustrins dammsäkerhetspolicy och ge stöd åt fortsatt utveckling av branschens riktlinjer, RIDAS.



# Prioriterade områden

Programmets styrgrupp har genomfört strategidiskussioner om framtida behov och har identifierat fem prioriterade områden som programmet främst arbetar utifrån:

- Avbördningssäkerhet
- Åldrande dammanläggningar
- Dammövervakning
- Säkerhetskriterier och riskinformerat arbetssätt
- Beredskap och samverkan



# Aktiviteter inom Dammsäkerhetsprogrammet

- **Projekt** - På Energiforsks hemsida hittar du information om pågående projekt samt publicerade rapporter och inspelade webinarier från avslutade projekt. → [Projekt och rapporter](#)
- **Examensarbeten** - Ersättning utgår för skäligena omkostnader för examensarbeten inom dammsäkerhetsområdet. → [Examensarbeten](#)
- **Omkostnadsersättning för internationellt arbete inom dammsäkerhetsområdet** - Omkostnadsersättning för internationellt arbete inom dammsäkerhetsområdet, t ex workshop, konferens eller ett arbetsgruppsmöte för att fördjupa dig i, och hämta hem kunskap för svenskt dammsäkerhetsarbete.

**NYHET!**

# Pågående projekt

Datadrivna metoder - etapp 4 →

Kartläggning av kompetensbehov inom dammsäkerhet →

Dimensionerande flöden för dammanläggningar för ett klimat i förändring – en uppdatering med nya klimatscenarioer →

Genomlysning av olika metoder för riskbedömning och dess tillämplighet inom dammsäkerhet →

Generisk modell av ledningssystem för riskbedömning och dess tillämplighet inom dammsäkerhet →

Dammsäkerhet och klimatförändringar →

Flödesdimensionering och avbördningskapacitet →

Digital tillståndskontroll för dammsäkerhet →

Dokumentation av utrivning →

Bildbaserad vattenföringsmätning för vattenkrafttillämpningar →

Tillståndskontroll och underhåll av vattenståndsror →

Svenska avbördningsanordningars historia – Norra Sverige →

Karakteristiska flödeshydrografer för svensk vattenkraftindustri - litteraturstudie, behovsanalys och metodidentifiering. →

# Kommande webinarium



Evenemang

Vattenkraft

Webbinarium om  
statusbedömning av  
injekteringsridåer

08 maj 2026



# Dammsäkerhetsprogrammet

Har du idéer eller förslag till nya projekt eller vill ansöka om omkostnadsstöd för examensarbete eller internationellt arbete inom dammsäkerhetsområdet?

Hör av dig till [Andreas.larsson@energiforsk.se](mailto:Andreas.larsson@energiforsk.se)