



# Aktörssamarbete för en levande skärgård – hur då?

## PELAGO



**Välkommen på Seminarium 9 november kl 12:00-15:00**

**Kungliga Tekniska Högskolan  
Innovationshuset, Teknikringen 1**

Under två år har KTH, Värmdö kommun, Skärgårdsstiftelsen, och Ecoloop AB samarbetat i ett innovationsprojekt med finansiering från Vinnova. Syftet har varit att testa hur olika slags aktörer kan nå effektivt samarbete kring en gemensam utmaning; i vårt fall en hållbar skärgårdsutveckling.

Projektet *Pelago* har fungerat som en ”organisatorisk testbädd” – vi har helt enkelt provat samarbetsmodeller kring ett antal konkreta utmaningar i skärgården! Nu vill vi dela med oss av erfarenheterna och diskutera lärdomar för framtiden. Vi vill engagera er som varit med i projektet, ni som har andra erfarenheter, och alla som ser nya möjligheter.



---

## PROGRAM

12.00 Lunchwraps serveras

**12.15 Kasta loss! Inledning och välkomstord**

Muriel Beser Hugosson, skolchef, arkitektur och samhällsbyggnad KTH  
David Nilsson, föreståndare KTH Vattencentrum

**Pelago – en testbädd för samskapande i skärgården**

Christian Pleijel, Värmdö kommun

**12.45 Fyra nyanser av blått**

**Vattensamverkan mellan boende på Norra Stavsudda**

Mats Johansson, Ecoloop

**Avloppsatlas på Bockö-Storö reservatet**

Ulrika Palmblad Wennström, Skärgårdsstiftelsen  
Helfrid Schulte-Herbrüggen, Ecoloop

**Hur man enkelt sparar vatten – exempel från Oaxen**

Anders Nordström, Stockholms Universitet

**Vattenstudenter på Runmarö och Sandö**

Bo Olofsson, KTH

**Kort frågestund**

**13.30 Att navigera samverkan - var går vi på grund?**

**Introduktion och frågor för bikuporna**

Christian Pleijel och David Nilsson

Diskussion i bikupor och online i Zoom-rum

**14.30 Feedback från kuporna**

(via Google Forms)

**15.00 Angöring hemmahamn**

Möjlighet finns att delta via Zoom men vi har plats för upp till 70 deltagare på plats och ser er gärna i vårt nya fina Innovationshus på Teknikringen 1.

**Anmälan senast 5 nov:** [klicka här](#) för länk till registrering