



# KLIVA slutseminarium

När: onsdag 7 sep 2022, kl. 9-15:50 svensk tid

## Program

Moderator: **professor Mats Åström, Linnéuniversitetet**

### 1. Inledning **NTM-centralen i Södra Österbotten**

#### **Session 1 Vattenbalans**

2. Hydrology today and in a future climate on the project area

**Finlands miljöcentral SYKE**

3. Lösningar för klimatanpassning inom jord- och skogsbruket

**Skogsstyrelsen, Skogscentralen**

**NTM-centralen i Södra Österbotten, Länsstyrelsen i Västerbotten**

#### **Session 2 Försurningsrisker**

Inledning **Linnéuniversitet**

4. Sura sulfatjordar och deras försurningsrisker i Toby å och Hertsångerälven

**Geologiska forskningscentralen GTK och Sveriges geologiska undersökning SGU**

5. Vad styr vattenkvalitetsvariationerna i Toby å? **Åbo Akademi**

6. Metallbelastning och effekter efter torra i Hertsångersälven

**Länsstyrelsen i Västerbotten**

7. Återvätning av Bygdeå våtmark **Länsstyrelsen i Västerbotten**

#### **Session 3 Ekosystemtjänster**

8. Ekosystemtjänster som utgångspunkt för kommunikation **Åbo Akademi**

Slutdiskussion

Avslutning

*Vilka effekter har klimaförändringen på vattenflöden i Österbotten och Västerbotten? Hur påverkas vattenkvalitén av metaller som sköljs ut från de sura jordarna? Vad kan vi göra för att minska negativa effekter? Projektet KLIVA har arbetat med att öka kunskapen om klimaförändringens effekter och stödja jord- och skogsbrukare kring åtgärder för ökad klimatanpassning.*

Mer om projektet: [kliva.org](http://kliva.org)

