

Webbinarium sediment 4 februari 2021

Tid: 09.30- 14.30

- 09.30 Inledning av Moderator
Jon Engström, Naturvårdsverket
- 09.55 Analysera sediment
Karl Josefsson, ALS Scandinavia
- 10.20 Vägledning för riskbedömning av sediment – på G?
Ann-Sofie Wernersson, SGI
- 10.45 Kort paus
- 11.00 Processer och förhållanden som avgör om sediment binder eller sprider miljögifter
Olof Regnell, Lunds Universitet
- 11.25 Ny hamnterminal i Arendal – erfarenheter från tillståndsprocess och byggande
Fredrik Ternström och Eduardo Epifanio, Göteborgs hamn
- 11.50 Lunch
- 12.50 Miljöprojekt Karlshäll, efterbehandling av fibersediment, erfarenheter av tillstånd, upphandling och timmerbärgning
Christin Jonasson, Golder Associates
- 13.15 Kort paus
- 13.30 Hur bra fungerar övertäckning som saneringsteknik för fiberbank-sediment?"
Anna-Karin Dahlberg, Sveriges Lantbruksuniversitet
- 13.55 Vem bryr sig???—Hur och till vem ska vi dela med oss av erfarenheter av stora efterbehandlingsprojekt. Rapport från vår workshop 3 februari 2021.
Bodil Jönsson- Liedberg, Oskarshamns kommun
- 14.20 Summering av dagen

Bonusavsnitt som går att lyssna på efter webinariet

Karakterisering och kvantifiering av utsläpp av växthusgaser från svenska fiberbanksediment

Alizée Lehoux, Uppsala Universitet