

# Sulfidjordar - effektiv bedömning och hantering

## Projektet Management of Sulfide Soils (MoSS) och Trafikverket inbjuder byggherrar till digitalt seminarium 25 oktober klockan 9:00-12:00.

Hantering av sulfidjord som uppkommer i allt från byggprojekt till infrastruktursatsningar medför i många fall stora kostnader i form av långväga transporter till särskilda anläggningar som finns i begränsad tillgång. Forsknings- och Innovationsprojektet MoSS syftar till att hitta vägar att bedöma och hantera sulfidjordar på ett hållbart sätt.

Projektet belyser möjligheten att från tidigt planeringsskede till entreprenad ha koll på mängden sulfidjord med försurningspotential som kommer att behöva hanteras. Därmed möjliggörs riskhantering samt minimering av kostnadsdrivande överraskningsmoment.

MoSS och Trafikverket inbjuder nu dig som har frågeställningar kring hantering av sulfidjord i byggskedet eller planerar för byggprojekt och funderar över riskhantering och kostnader för masshantering. Vi presenterar projektets resultat och vidare arbete som handlar om karaktärisering, provtagning, selektiv hantering samt forskning och utveckling om ytbehandling och stabilisering. Seminariet innehåller föredrag och demonstration av ett bedömningsverktyg för försurningspotential samt utrymme för frågor och diskussion.

Målgruppen för detta tillfälle är byggherrar, och seminariet är det sista i en serie om tre; seminarium för miljömyndigheter och avfallsbolag respektive entreprenörer och konsulter hölls våren 2022. Vid projektavslut 2023 bjuds samtliga in till presentation av projektets slutresultat.

## Varmt välkommen!

### Program 25 oktober 9:00-12:00

#### Välkomna - Inledning

- Trafikverkets arbete med sulfidjordar  
Åsa Lindgren, Trafikverket
- Erfarenheter från byggherrar
- Projektet Management of Sulfide Soils

#### Bedömning och schaktning

- Kvalitetssäkring i olika byggskedet  
Josef Mácsik, Ecoloop
- Spårbarhet genom klassificering  
Jakob Johansson, Mitta
- Selektiv schaktning, logistik och behandling  
Johannes Pettersson & Marie Eldståhl, Swerock

#### Forskningsläget - Hantering

- Stabilisering av sulfidjord i anläggningsändamål  
Alaleh Ziagharib, Luleå tekniska universitet
- Ytbehandling av sulfidjordoxidation  
Christian Maurice, Ramböll/LTU

#### Frågepanel

Välkommen att anmäla dig senast 21/10 via länk:  
<https://forms.gle/MCLqJfWagBRrYDu69>

Mötet hålls i Teams, länk att ansluta skickas ut till anmälda 24/10. Deltagandet är kostnadsfritt.

Kontakt: [sandra.frosth@ecoloop.se](mailto:sandra.frosth@ecoloop.se)



Projektet finansieras av parterna och

