

Effektiv bedömning och hantering av sulfidjordar

Projektet Management of Sulfide Soils (MoSS) och Trafikverket inbjuder entreprenörer och konsulter till digitalt seminarium 15 juni klockan 13:00-16:00.

Hantering av sulfidjord som uppkommer i allt från byggprojekt till större 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 sätt att effektivt bedöma och hantera sulfidjordar på ett hållbart sätt.

Vid ett seminarium som arrangerades av Dåva DAC 2017 diskuterades sulfidjordsfrågan i syfte att uppnå samsyn i tolkning och tillämpning av berörd lagstiftning. Seminariets syfte var att bidra till miljömässigt hållbara och kostnadseffektiva lösningar.

MoSS och Trafikverket inbjuder nu till digitalt seminarium där vi presenterar projektets resultat hittills och vidare arbete som handlar om karaktärisering, provtagning, selektiv hantering samt forskning och utveckling om ytbehandling och stabilisering. Seminariet innehåller föredrag och demonstration av excelbaserat bedömningsverktyg för försurningspotential samt utrymme för frågor och diskussion.

Målgruppen för detta tillfälle är entreprenörer och konsulter, och seminariet är det andra i en serie om tre. Ett seminarium för miljömyndigheter och avfallsbolag hölls i mars 2022 och projektet kommer till hösten att bjuda in byggherrar. Vid projektavslut 2023 bjuds samtliga in till presentation av projektets slutresultat.

Varmt välkommen!

Program 15 juni 13:00-16:00

Välkomna - Inledning

- Trafikverkets arbete med sulfidjordar
- Erfarenheter från entreprenörer och konsulter
- Projektet Management of Sulfide Soils

Bedömning och schaktning

- Kvalitetssäkring i olika byggskedan
- Spårbarhet genom klassificering
- Selektiv schaktning, logistik och behandling

Forskningsläget - Hantering

- Stabilisering av sulfidjord i anläggningsändamål
- Ytbehandling av sulfidjordoxidation

Frågepanel

Välkommen att anmäla dig senast 13/6 via länk:

<https://forms.gle/mWWL6GLmosLQ7qjg6>

Mötet hålls i Teams, länk att ansluta skickas ut till anmälda 14/6. Deltagandet är kostnadsfritt.

Kontakt: sandra.frosth@ecoloop.se



Projektet finansieras av parterna och

