

Effektiv bedömning och hantering av sulfidjordar

Projektet Management of Sulfide Soils (MoSS) och Trafikverket inbjuder till digitalt seminarium 29 mars klockan 9:00-12:00.

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 Däva 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. Förmiddagen innehåller föredrag och demonstration av excelbaserat bedömningsverktyg för försurningspotential samt utrymme för frågor och diskussion.

Målgruppen för detta tillfälle är avfallsbolag och miljömyndigheter. Projektet kommer vid två andra tillfällen att bjuda in konsulter, entreprenörer och byggherrar. Vid projektavslut 2023 bjuds samtliga in till presentation av projektets slutresultat.

Varmt välkommen!

Program 29 mars 9:00-12:00

Välkomna - Inledning

- Trafikverkets arbete med sulfidjordar
- Miljömyndigheters och avfallsbolags erfarenheter
- 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 25/3 via länk:

<https://forms.gle/mg6FXaeyCigoaVzQ8>

Mötet hålls i Teams, länk att ansluta skickas ut till anmälda 28/3. Deltagandet är kostnadsfritt.

Kontakt: sandra.frosth@ecoloop.se



Projektet finansieras av parterna och

