

Sulfidjordar - effektiv bedömning och hantering

Projektet Management of Sulfide Soils (MoSS) och Trafikverket inbjuder till digitalt slutseminarium 30 mars 10:00-12:00.

Hantering av sulfidjord som uppkommer i bygg- och anläggningsprojekt medför risker. 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 visar på möjligheten att från tidigt planeringsskede till byggskede ha koll på mängden sulfidjord med försurningspotential som behöver hanteras. Därmed möjliggörs riskhantering samt minimering av kostnadsdrivande överraskningsmoment.

Vid detta digitala slutseminarium presenterar vi projektets viktigaste resultat och hur de kan hjälpa dig som är byggherre, entreprenör, konsult, avfallsbolag eller miljömyndighet. Seminariet avslutar den serie som arrangerats under projektets gång.

Varmt välkommen!

Program 30 mars 10:00-12:00 (incheckning från 9:45)

Välkomna!

Projektet MoSS och dagens seminarium

Åsa Lindgren, Trafikverket

Kristina Lundberg, EcoLoop, dagens moderator

Bedömning och schaktning

Josef Mácsik, EcoLoop

Jakob Johansson, Mitta

Johannes Pettersson, Swerock

Forskningsläget - Hantering

Qi Jia, Luleå tekniska universitet

Christian Maurice, Ramböll/Luleå tekniska universitet

Frågestund



Foto: Johannes Pettersson, Swerock

Välkommen att anmäla dig senast 28/3 via länk: <https://forms.gle/Xn2bGjPXMdDYRXin9>

Om länken inte fungerar, kopiera in den i din webbläsare.

Mötet hålls i Teams, länk att ansluta skickas ut till anmälda 29/3. Deltagandet är kostnadsfritt.

Kontakt: sandra.frosth@ecoloop.se

Projektparter

ecoloop



LUMIRE
LULEÅ MILJÖRESURS

MITTA

RAGN SELLSS
En del av kretsloppet

RAMBÖLL

SWEROCK

Projektet finansieras av parterna och



SBUF