

Välkommen till smedja:

Hantering av blöta jord- & schaktmassor - Massor med miljöaffärer

Onsdag 11 februari 2015, kl. 14:00-17:00
Ecoloop/LTU, Mosebacke Torg 4, Stockholm

Stora städer växer och skapar stora behov av jord- och bergmaterial. Samtidigt genereras betydande mängder när vi bygger som utgör en potentiell resurs. I Optimass/SIMM-Center utvecklas verktyg och stöd så att alla sorters jord- och bergmassor blir integrerade i byggandets dagliga processer.

Idag är det en liten del av de finkorniga och ofta blöta massorna (siltiga och leriga material) som återanvänds. En stor andel transporteras långa sträckor och deponeras. Genom uppgradering och återanvändning av en miljon ton siltiga jordmassor skulle mellan 50-100 Mkr kunna sparas årligen bara i minskade transporter.

Optimass/SIMM-Center har nöjet att inbjuda till en smedja med målet att identifiera kritiska frågor/hinder utifrån geoteknik, miljöteknik och transport- och logistikaspekter där forskning och utveckling har en central uppgift att bidra till praktiskt tillämpbara lösningar. Smedjan vänder sig till offentliga och privata byggherrar, entreprenörer, konsulter och materialleverantörer samt myndigheter och akademi.



Under dagen diskuterar vi:

- Hur hanteras och transporteras blöta, siltiga och leriga jord- och schaktmassor?
- Vilka alternativ för uppgradering finns idag?
- Vilka är kunskapsluckorna (miljö, teknik ekonomi, logistik)?
- Hur använder vi uppgraderade material imorgon?
- Vilka forsknings- och utvecklingsfrågor bör prioriteras?

Varmt välkommen!

Kontakt & anmälan:

Frågor, kontakta:

josef.macsik@ecolooop.se, 0730-300 419, eller
simon.magnusson@ltu.se, 070-281 28 11.

Anmälan (senast 4/2) till sandra.frosth@ecolooop.se.

OBS! Begränsat antal deltagare.

Kaffe och smörgås serveras, vänligen ange ev. specialkost.