

Smedja

Styrning för en effektiv hantering av jord- och bergflöden

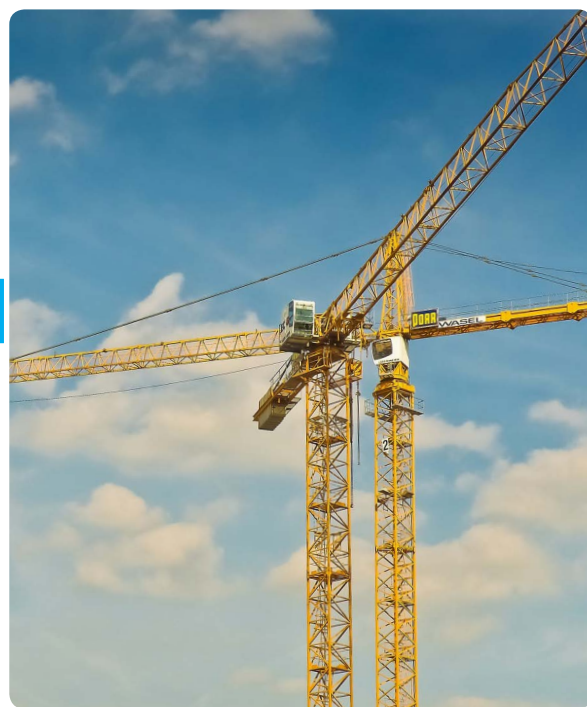
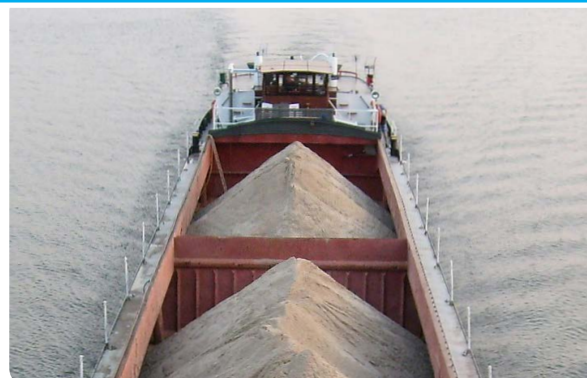
Onsdag 24 januari 2018, klockan 13:00-17:00
Ecoloop, Katarinavägen 7, Stockholm

I byggandet av våra städer står försörjningen av jord- och bergmaterial för cirka en fjärdedel av det totala transportarbetet. Transporterna av dessa massor utgörs i dagsläget nästan uteslutande av lastbilar som kör långa sträckor med långa led- och väntetider, trängsel och störningar som följd.

Massor på sjön

Om hanteringen av dessa flöden samordnas och styrs mot mer effektiva transportslag finns mycket att vinna budget- och klimatomkost. Under denna smedja djupdyker vi i sjötransporters potential för förflyttning av jord och berg och delar erfarenheter och kunskaper samt diskuterar utmaningar vad gäller sjöfartslösningar för dessa flöden.

Smedjan vänder sig till dig som arbetar med planering och genomförande av exploaterings- och infrastrukturprojekt.



Dagens program:

- 13:00 Välkomna!**
Maria Mustonen, Ecoloop
- 13:10 Materialterminaler och samordning av massor**
Tobias Robinson, Ecoloop
- 13:30 Effektivare transporter**
Maria Mustonen, Ecoloop
- 13:50 Praktiskt exempel: Masshantering med sjötransporter i Norra Djurgårdsstaden**
Fredrik Bergman, Stockholms stad
- 14:20 Paus**
- 14:50 Smedja: Behov - Möjligheter - Hinder - Lösningar**
Tobias Robinson, Ecoloop
- 16:30 Uppsummering**
- 17:00 Avslut**

Anmälan senast **22/1 2018** till sandra.frosth@ecolooop.se
Antalet platser är begränsat.

Varmt välkommen!

Frågor besvaras gärna av:
maria.mustonen@ecolooop.se
072-553 88 58
tobias.robinson@ecolooop.se
070-689 99 64