
Møde 1 – 2023

Tirsdag den 28. februar 2023, kl. 16.00 til 20.00

COWI A/S, Vestre Stationsvej 7, 5000 Odense C

Råstofsituationen i Danmark og anvendelse af kalkstabilisering i vej, jernbane og byggeri

Der er stigende efterspørgsel på sand, grus og sten fra bygge- og anlægsbranchen, men kommer vi til at mangle råstoffer? Kan vi i større grad anvende råjorden ved kalkstabilisering og hvordan gør vi det?

Program

- 16.00 – 16.05 Velkomst v/ Michael Kjeldsen, Sweco
- 16.05 – 16.30 Råstofsituationen i Danmark
v/ Lars M. Nielsen, NCC
- 16.30 – 16.55 Styrkeegenskaber i kalkstabilisering
v/ Morten Vanggaard, Banedanmark
- 16.55 – 17.20 Anvendelse af kalkstabiliseret lerjord til støjmure af stampede lerkonstruktioner – projekt for Region Hovedstaden.
v/ Ida Maria Gieysztor Bertelsen, DTU Sustain
- 17.20 – 18.20 Middag
- 18.20 – 18.45 Kalkstabilisering - Temperaturens indflydelse på Styrkeudviklingen
v/ Daniel & Nicolas Fernandez Holdt-Olsen, Jeppe Mansfield Nygaard, Aarhus Universitet
- 18.45 - 19.00 Kaffepause
- 19.00 – 19.25 Kalkstabiliseret lerjord i vejkassen – anvendelse og dimensionering
v/ Caroline Hejlesen, JUN ApS
- 19.25 – 19.50 Svind og plasticitet i kalkstabiliseret ler
v/ Peter Stockmarr, Sweco
- 19.50 – 20.00 Afslutning v/ Michael Kjeldsen, Sweco

Deltagerafgift kr. 425,- ekskl. moms (dog gratis for pensionister og studerende) inkl. middag og kaffe. Tilmelding via www.danskgeotekniskforening.dk **senest mandag den 20. februar 2023.**

DGF opfordrer til samkørsel blandt deltagerne.