

---

Møde 05, 2024

**Onsdag den 12. juni 2024, kl. 15.00 – 16.00**

Online-møde (Microsoft Teams)

## **DGF Bulletin 28 – Styrke af sand**

### **Program:**

15.00 – 15.05 Velkomst v/ Jan Hockerup, Aarsleff

15.05 – 16.00 **Bulletin 28 – Styrke af sand**  
v/ Sven Krabbenhøft, Optum CE

Sven Krabbenhøft, som har beskæftiget sig med projektering og undervisning indenfor geoteknik i mange år, vil fortælle om indholdet i bulletinen.

Især indførelsen af finite-elementmetoden har givet store lettelser og øgede muligheder i beregningsarbejdet.

Et væsentligt formål med bulletinen er at belyse, hvordan man ved anvendelse af blot lidt mere avancerede jordmodeller end den sædvanlige Mohr-Coulomb model kan komme et skridt nærmere sands virkelige styrkeforhold. Sådanne modeller kan relativt nemt implementeres i et finite-elementprogram, hvilket må kunne bidrage til mere optimerede konstruktioner.

Gratismøde for medlemmer af Dansk Geoteknisk Forening.

Tilmelding ikke nødvendig. Du skal blot logge på Teams-mødet senest kl. 15.00 d. 12. juni 2024

Link til Teams-møde:

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_OWeyN2VjYmEtZml2Ni00YTk0LThkMjltMGNkOGZiMGUxZTc5%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22b654096d-cf96-4427-a4b7-ba9c91c8d72e%22%2c%22Oid%22%3a%224e3c188e-2b61-442c-9e0e-30250aecaf07%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_OWeyN2VjYmEtZml2Ni00YTk0LThkMjltMGNkOGZiMGUxZTc5%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22b654096d-cf96-4427-a4b7-ba9c91c8d72e%22%2c%22Oid%22%3a%224e3c188e-2b61-442c-9e0e-30250aecaf07%22%7d)

Møde-id: 320 146 063 781

Adgangskode: aaM24G

---

**Adresse**

Maglebjergvej 1  
DK-2800 Kgs. Lyngby

**CVR-nr.**

62 16 09 18

**Telefon/e-mail**

+45 45 20 41 29  
dgf@geo.dk

**Bank**

4190-7104081  
Danske Bank