
Møde 03 - 2026

Torsdag den 7. maj 2026, kl. 16.00 til 18:45

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

Ny generation af Eurocodes

Dette skal du vide som geotekniker

De nye Eurocodes er færdige, og mangler kun nationale annekser for at kunne blive taget i brug. I Danmark har Social- og Boligstyrelsen (SBST) ansvaret for annekserne. Annekserne til EC7 udarbejdes af en arbejdsgruppe i dialog med en gruppe af inviterede sparringspartnere, herunder også DGF's Normkomite. Der bliver en teknisk høring i 2026, og de nye Eurocodes vil træde i kraft gennem bygningsreglementet i 2027. På dette medlemsmøde gennemgås de vigtigste ændringer, set fra geoteknikerens perspektiv.

Program:

- 16:00 – 16:05 Velkomst v/ Kim André Larsen
- 16:05 – 16:20 Proces for kommentering, høring og udgivelse af DK NA for den nye Generation af Eurocodes. v/ Ole Møller, Aarsleff på vegne af SBST.
- 16:20 – 16:40 National Anneks til Eurocode 7 – Geoteknik – Del 1: Generelle regler, v/Ole Møller, Aarsleff
- 16:40 – 17:00 National Anneks til Eurocode 7 – Geoteknik – Del 2: Jordegenskaber, v/Helle Trankjær, COWI
- 17:00 – 17:25 National Anneks til Eurocode 7 – Geoteknik – Del 3: Geotekniske konstruktioner, v/Ole Møller, Aarsleff
- 17:25 – 17:45 National Anneks til Eurocode 7 – Geoteknik – Del 3: Geotekniske konstruktioner - Armerede jordkonstruktioner v/Michael Rosendahl Lodahl, Geo
- 17.45 – 18.45 Middag

Deltagerafgift kr. 530,- inkl. moms (dog gratis for pensionister og studerende), inkl. middag og kaffe efter generalforsamlingen.

Tilmelding via www.danskgeotekniskforening.dk senest onsdag den 22. april 2026.

Adresse

Maglebjergvej 1
DK-2800 Kgs. Lyngby

CVR-nr.

62 16 09 18

Telefon/e-mail

+45 4588 4444
info@danskgeotekniskforening.dk

Umiddelbart efter mødet afholdes generalforsamlingen fra 18.45 til 20.00. Der er ikke særskilt tilmelding til generalforsamlingen. DGF opfordrer til samkørsel blandt deltagerne.

Adresse

Maglebjergvej 1
DK-2800 Kgs. Lyngby

CVR-nr.

62 16 09 18

Telefon/e-mail

+45 4588 4444
info@danskgeotekniskforening.dk