
Møde 4, 2022

Torsdag den 16. juni 2022, kl. 13.00 – 16.00

Leca Danmark A/S, Randersvej 75, 8940 Randers SV

Ekskursion til Leca® og Hinge lergrav

Program:

- 13.00 – 13.10 Ankomst og velkomst.
Der serveres sandwich og vand/kaffe
- 13.10 – 13.30 Orientering om fremstilling og anvendelse af Leca® letklinker
- 13.30 – 14.00 Rundvisning på Leca® fabrikken
- 14.15 – 15.45 Guidet tur i lergraven under ledelse af Claus Heilmann-Clausen, Institut for Geoscience, Aarhus Universitet
- 16.00 Afslutning uden for P-pladsen ved hovedindgangen til Leca® fabrikken

Ølst-formationen, Lillebælt Ler og Søvindmergel. De fleste geoteknikere kender betegnelserne for de Palæogene lere, men hvordan er det nu lige disse ler typer ser ud og hvordan er de aflejret og hvornår? Hvad adskiller de forskellige enheder og kan man overhovedet se forskel? Og hvad kan man egentlig bruge leret til?

Dette og meget mere kan du få svar på når DGF og Leca Danmark A/S byder DGFs medlemmer indenfor på Leca® fabrikken inkl. guidet rundtur i Hinge lergrav v. geolog Claus Heilmann-Clausen.

Der bliver mulighed for at få et unikt indblik i produktionen af Leca® og der bliver rig mulighed til at få jord under neglene og blive klogere på nogle af vores Palæogene lere, når vi bevæger os rundt i lergraven.

Kom og mød en masse gode kollegaer under åben himmel og lær nyt om nogle af Danmarks mest specielle jordarter.

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



Arrangementet er gratis og gennemføres i samarbejde med Leca Danmark A/S.

Tilmelding til mødet skal ske på foreningens hjemmeside www.danskgeotekniskforening.dk senest onsdag den 8. juni 2022.

DGF opfordrer til samkørsel blandt deltagerne.

VIGTIGT: Medbring sikkerhedsfodtøj, sikkerhedsvest, sikkerhedshjelm og sikkerhedsbriller. (Briller kan lånes på fabrikken). Tøj der må blive beskidt anbefales.

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