

A photograph of a construction site under a clear blue sky. In the foreground, a large roll of white geosynthetic material is being unrolled onto a prepared surface of gravel and sand. To the right, a steep embankment of earth and gravel is visible, topped with a metal fence. In the background, there are piles of gravel, a white van, and a yellow excavator. The overall scene depicts the preparation of a foundation for a building on soft ground.

Temadag Geosynteter for bygging på bløt grunn

Tid: Onsdag 31. Mai 2023 10-16

**Sted: NTNU-geoteknikk, Trondheim. Høgskoleringen
7A**

**Geosyntetkomiteen i
NGF**

Foto: COWI

Program

Tid	Tittel	Foredragsholder
10:00-10:30	Velkommen til temadag	Arnstein Watn
10:30-11:00	Geosynteter for bygging på bløt grunn. Bruksområder med eksempler	Arnstein Watn
11:00-11:30	Flytende veg på myr	NGI
11:30-12:00	Veganlegg på bløt grunn	Tseday Damtew, COWI
12:00-12:45	Lunsj	
12:45-13:15	E4-Armert vegoverbygning	Tensar
13:15-13:45	Anleggsveg for vindmølletransport	Michael Nygaard Nonbo, Viacon, Danmark
13:45-14:00	Kaffepause	
14:00-14:30	Steinfylte geosyntetpølser for bygging på myr	Torje Furu, Rambøll
14:30-15:00	Armering i anleggskonstruksjoner	Muhammad Adeel Mazhar, COWI
15:00-15:30	Undervisningsmateriell for geosynteter	Per K. Hoel
15:30-16:00	Oppsummering og avslutning	Arnstein Watn

Geosyntet komiteen i
NGF