

Invitation til DFTU arrangement om Fjordforbindelsen 5. december 2017 kl. 16:30, Vester Søgade 10, 1601 København V



Fjordforbindelsen

Folketinget vedtog i december 2014 anlægslov for etablering af en ny forbindelse over Roskilde Fjord ved Frederikssund.

Projektet består ud over den ca. 1,4 km lange bro over fjorden også af 11 mindre bygværker og i alt 10 km motortrafikvej med 4 tilslutningspunkter.

Størstedelen af projektet blev udbudt i en totalentreprise, hvor om der i oktober 2016 blev indgået kontrakt med den internationale entreprenør Joint Venture RBAI JV, bestående af Rizzani De Eccher (Italien), Besix (Belgien) og Acciona Infraestructuras (Spanien).

Første del af præsentationen vil give en generel præsentation til projektet og dets organisering, samt de særlige udfordringer forbundet med netop dette projekt.

Geotekniske design af Fjordforbindelsen

Anden del af præsentationen vil omhandle jordbundsforholdene i Roskilde Fjord og de geotekniske arbejder med etableringen af Fjordforbindelsens højbro. Præsentationen vil omhandle de indledende geotekniske undersøgelser og bygherrens tilgang til geotekniske krav og risikofordeling i totalentreprise-kontrakten. Endvidere gives en overordnet præsentation af entreprenørens tekniske løsninger for højbroens fundering og de forundersøgelser og geotekniske test som indtil videre er gennemført på projektet.

Bemærk, at anden del af præsentationen vil foregå på engelsk.

Arrangementet finder sted hos Femern A/S, Vester Søgade 10, 1601 København V

Tilmelding til dftu@dftu.dk eller brm@m.dk **senest 1. december 2017**