



Webbinarium under 2021

www.big-geo.se

Datum: 2020-12-18
Version: Blänkare

BIG inbjuder till webinarium under 2021 - Forskningsresultat som krydda till lunchen



BIG WEBBINARIUM

TIDER

Sista fredagen i varje månad.

Kl. 12.00 till ca 12.40

Datum: 5/2, 26/2, 26/3, 23/4

21/5, 24/9, 22/10, 26/11

Under 2021 bjuder BIG in till en serie med korta lunchwebbinarium.

Målsättningen är att ge en krydda till lunchen med nyheter och resultat från BIGs forskningsprojekt.

Projekten som presenteras är de som precis publicerat eller inom en nära framtid ska

publicera sina slutliga resultat.

Det är med andra ord rykande färska resultat som du ges möjlighet att krydda din lunch med.

Målgruppen är alla som på något sätt hanterar frågor relaterade till grundläggning och geoteknik för infrastruktur.

Digitalt format

BIG har etablerat ett format för diskussioner vid de årliga BIG seminarierna som nu skalas ner för att passa en lunchpaus.

Inledningsvis presenterar utföraren sina resultat och hur de kan användas.

Trafikverket ger därefter en kort reflektion ur sitt perspektiv.

Därefter ges alla deltagare en möjlighet att ställa frågor och bidra med sin syn på hur resultaten kan användas.

Praktiskt

Det är ett digitalt möte, där de som anmäler sig kommer att få en länk till sin epost för att ansluta.

Preliminärt program för 2021 hittar ni på nästa sida. Datum och tid ligger så långt det är möjligt fast, men justeringar av innehållet kan komma att göras utifrån hur 2021 utvecklas.

Anmälan: Länk till anmälan kommer under januari!

Frågor: info@big-geo.se



5 februari: Silt

BIG projekt A2019-01

Silt – utveckling av metodik för parameterbestämning och sättningsberäkning, etapp 1

Utförare: B. Vesterberg, SGI

FoI-handläggare: A. Bergvall, Trafikverket

26 februari: Släntstabilitet 3D effekter

BIG projekt A2018-03

3D effekter i släntstabilitetsberäkningar

Utförare: J. Meng/H. Mattsson, LTU

FoI-handläggare: K. Viking, Trafikverket

26 mars: Provtagningskvalitet

BIG projekt A2018-22

Bättre provtagningskvalitet för prover tagna på stort djup i lera

Utförare: Y. Birmpilis/J. Dijkstra, Chalmers

FoI-handläggare: A. Dahlberg, Trafikverket

23 april: Långtidsegenskaper KC

BIG projekt A2018-20

Metodik för bedömning av långtidsegenskaper hos KC-pelare

Utförare: R. Lindvall/W. Rankka, SGI

FoI-handläggare: P. Lindh, Trafikverket

21 maj: Torv

BIG projekt A2018-20

Deformationer och brottmekanismer i torv

Utförare: B. Vesterberg, SGI

FoI-handläggare: L. Moritz, Trafikverket

24 september: Klimatförändring påverkan slänt

BIG projekt A2017-10

Effekten av klimatförändringar på lerslänter

Utförare: C. Selin/M. Karstunen, Chalmers

FoI-handläggare: C. Hultén, Trafikverket

22 oktober: Modellering av ballast

BIG projekt A2019-05

Modellering av ballastlager för höghastighetsjärnväg

Utförare: E. Olsson/S. Larsson, KTH

FoI-handläggare: P. Zackrisson, Trafikverket

26 november : Deformationer friktionsmaterial

BIG projekt A2015-11

Deformationsprocesser med särskild fokus på långtidsdeformationer i friktionsmaterial

Utförare: E. Bergliv/J. Laue, LTU

FoI-handläggare: E-L. Olsson, Trafikverket