



## Webbinarium under 2023

[www.big-geo.se](http://www.big-geo.se)

Datum: 2023-01-10  
Version: Program info

### BIG inbjuder till webinarium under 2023 - Forskningsresultat som krydda till lunchen



#### BIG WEBBINARIUM

##### TIDER

"Tredje fredagen i månaden."

Kl. 12.00 till ca 12.45

Datum: 17/2, 24/3, 21/4, 26/5,  
22/9, 20/10, 17/11, 15/12

Under 2023 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 även används för BIG Webbinarium.

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. Senast 24 h innan aktuellt webinarium distribueras länken.

Preliminärt program för 2023 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 2023 utvecklas.

**Anmälan: länk för anmälan öppnas senast 2 veckor innan aktuellt webinarium. Se [www.big-geo.se](http://www.big-geo.se)**

**Frågor: [info@big-geo.se](mailto:info@big-geo.se)**



## 17 februari: Sättningar/hållfasthet sulfidjord

BIG projekt A2017-17

*Sättningar och hållfasthetstillväxt i sulfidjord*

Utförare: B. Vesterberg, M. Andersson, SGI

FoI-handläggare: K. Spett, Trafikverket



## 24 mars: Beslutsteori i geoteknik

BIG projekt A2020-03

*Beslutsteori i geotekniken – etapp 1: optimal överlast*

Utförare: J. Spross, KTH

FoI-handläggare: A. Bergvall/O. Båtelsson, Trafikverket



## 21 april: Uppumpning av vatten under bank

BIG projekt A2020-07

*Uppumpning av vatten från jord under bankar*

Utförare: T. Do / J. Laue, LTU

FoI-handläggare: E-L. Olsson, Trafikverket



## 26 maj: Grundläggning brobanepelare

BIG projekt A2021-19

*Effektivisering av projektering för grundläggning av brobanepelare*

Utförare: A. Kullingsjö, KTH/Skanska

FoI-handläggare: K. Viking, Trafikverket



## 22 september: Spårlägesmätningar som informationskälla

BIG projekt B2016-11

*Interpretation of dynamic measurements Part 2*

Utförare: J. Majala/J. Laue, LTU

FoI-handläggare: G. Zweifel, Trafikverket



## 20 oktober: Dränerade egenskaper lermorän

BIG projekt A2019-19

*Experimental characterization of drained properties of clay till*

Utförare: Y. Armediatz/E. Tudisco, LTH

FoI-handläggare: K. Heng, Trafikverket

## 17 november : Djupstabilisering för schakter

BIG projekt A2020-13

*Deep mixing for urban excavations*

Utförare: S. Bozkurt/M. Karstunen, Chalmers

FoI-handläggare: P. Lindh, Trafikverket



## 15 december: Hållfasthet torv vid stabilitetsanalys

BIG projekt A2020-05

*Hållfasthetsegenskaper hos torv för stabilitetsanalyser av bankar*

Utförare: B. Vesterberg, SGI

FoI-handläggare: E. Eriksson, Trafikverket