

# Förstärkt bergmekanisk verklighet

**Workshop 4 februari 2020 kl. 10.00 - 16.00**

**Plats: Vasagatan 16, Stockholm**  
(Mitt emot centralstationen)

## Innehåll

Workshopen innehåller en mix av inspirationsföreläsningar och grupparbeten. Hur används förstärkt verklighet i andra branscher? Hur visualiseras geodata? Syftet med workshopen är att ge konkreta exempel på hur förstärkt verklighet kan användas inom undermarksbyggande – ur ett bergmekaniskt perspektiv.

Din roll är att lyssna, bli inspirerad, påverka och bidra med konkreta exempel. Ett mer detaljerat program för dagen kommer att skickas ut efter anmälan.

## Anmälan:

[http://www.befoonline.org/befo-aktiviteter/anmalan-till-workshop-forstarkt-bergmeka\\_1622](http://www.befoonline.org/befo-aktiviteter/anmalan-till-workshop-forstarkt-bergmeka_1622)

**Sista anmälningsdag: 31 januari 2020.**

**Deltagande endast mot anmälan. Antalet platser är begränsade till 40 stycken.**

**Avgift: Workshopen är kostnadsfri. Kaffe och lunch ingår.**

Förstärkt bergmekanisk verklighet är en förstudie inom BeFo:s pågående forskningsprogram.

Arbetsgruppen består av Catrin Edelbro (Itasca Consultants AB) och Robert Ylitalo (CGI Sverige).

Förstudiens referensgruppsmedlemmar:

Henrik Ljungberg (Skanska Sverige AB),  
Jekaterina Jonsson (Geosigma),  
Lars-Olof Dahlström (Golder Associates AB och LTU),  
Mats Svensson (Tyréns AB),  
Per Vedin (Trafikverket),  
Per Tengborg (BeFo),  
Sayidali Ahmed (Trafikverket), och  
Tristan Jones (LKAB)

Vi hälsar dig alla varmt välkommen till en inspirerande dag!



*Foto från VR-studio vid Luleå tekniska universitet*