



# BIG SEMINARIUM

2017-01-31

## FORSKNINGSRESULTAT SOM LÖSER UTMANINGAR

Göteborg står inför stora geotekniska utmaningar de närmaste åren, när flera parallella projekt ska genomföras inom ett begränsat område.

Vid seminariet så presenteras några av utmaningarna, men även forskningsresultat som kan komma att påverka valet av lösning.

# BIG SEMINARIUM

## FORSKNINGSRESULTAT SOM LÖSER UTMANINGAR

### PRESENTATION OCH DISKUSSION

Omkring 20 projekt drivs årligen inom ramen för BIG. Vid seminariet diskuteras några av de forskningsresultat som framkommit under 2016. Resultaten kommer att kopplas till de utmaningar som vi står inför under kommande år. Hur påverkar resultaten?

### PROGRAM

10.30	Kaffe och registrering	
11.00	Detta är BIG	J. Ekström
	Tekniska utmaningar med Västlänken	A. Hansson
12.00	Lunch	
13.00	Tekniska utmaningar nedsänkningen 45:an	M. Sabbatini J. Wallgren
	BIG-projekt: Effektiv parameterutvärdering – tillämpning i praktiken	A. Prästings
	BIG-projekt: Inverkan av dynamisk trafiklast på lös jord – sättningar	W. Rankka
15.00	Bensträckare med kaffe	
	BIG-projekt: Tjälproblem i lerterrass - har vi det? Hur hanterar vi problemet?	S. Knutsson
	BIG-projekt: BEST soil – går det att modellera våra svenska jordar?	M. Karstunen
16.30	Avslutning	L. Moritz

### NÄR?

31 januari 2017, kl.10.30 till 16.30

### VAR?

Göteborg, Radisson Blu Scandinavia, Södra Hamngatan 59

### DELTAGARAVGIFT

Självkostnadspris 500 kr exkl. moms/person som faktureras i efterhand. Vid återbud senare än 23 januari debiteras deltagaravgift.

### BEGRÄNSAT ANTAL

Antalet deltagare är begränsat, så först till kvarn....

### ANMÄLAN

Görs via [anmälningsformulär](#) senast den 19 januari, 2017.

### FRÅGOR

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

## BIG

Branschsamverkan i grunden är ett forskningsprogram för effektiv och säker grundläggning av vägar och järnvägar.

Programmets mål är att genom ett systematiskt utvecklingsarbete långsiktigt sänka kostnader för byggande och underhåll av transportsystemets infrastruktur.

Läs mer

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



## SEMINARIUM

31 januari, 2017

