

Inbjudan



Seminarium

Beläggningar Drift och Underhåll

Stockholm
2014-10-28

Syfte

Syftet med seminariet är att redovisa och diskutera trender och nyheter, bland annat från SBUF:s projekt.

Vilka forsknings- och utvecklingsbehov finns det och på vilket sätt kan SBUF medverka?

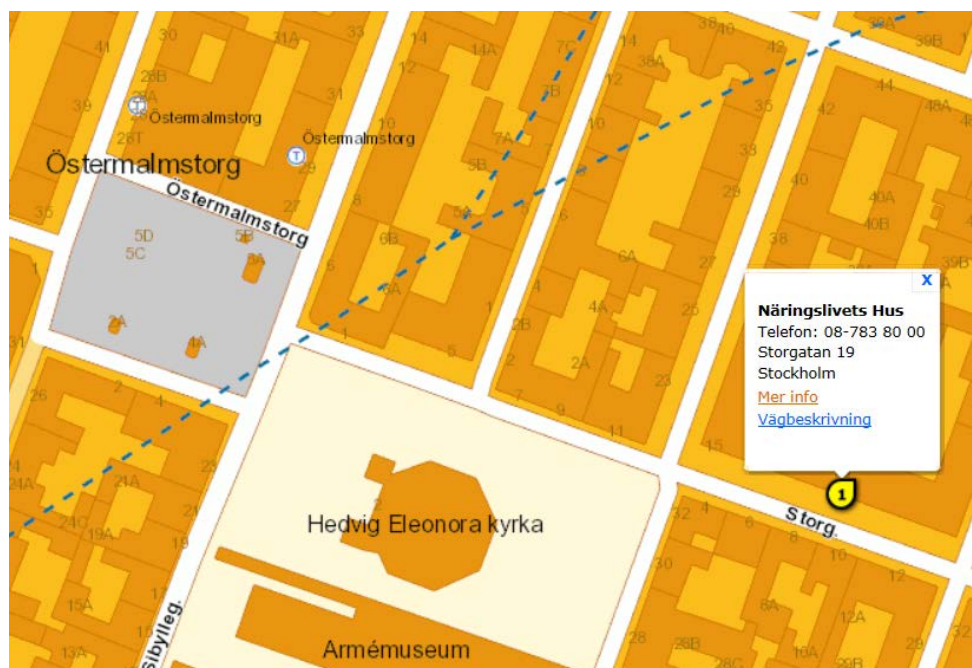
Deltagare

Inbjudningarna till seminariet är personliga och görs genom respektive företag (SBUF medlemskap förutsätts). Max 30 deltagare. Avsikten är att genom det begränsade deltagarantalet underlätta för spontana frågor och diskussioner.

Tid & Plats

Seminariet börjar 2014-10-28 kl 09:00 (samling med kaffe från kl 08:30) och avslutas cirka kl 16:00.

Platsen för seminariet är i Styrelserummet, Näringslivets Hus, Storgatan 19, Stockholm.



Anmälan

Anmälan görs till Lotta Northun, SBUF, senast två veckor före seminariet. Seminariet är kostnadsfritt.

Telefon 08-783 81 02

Mail lotta.northun@sbuf.se

Program

09:00	Seminariet öppnas, välkomsthälsning. Inledning.	Jan-Olof Nordlander, Skanska Hawzheen Karim, Trafikverket
09:15	Innovationsupphandling Rapport Regeringsuppdrag Publikationsnummer: 2014:084	Jan Thorén, Trafikverket
10:00	Aktuella projekt med moderna upphandlingsformer	Ulf Söderberg, Trafikverket.
10:30	<i>Förmiddagskaffe</i>	
10:45	Framtidens beläggningar – kunskapsläge och utmaningar	Roger Nilsson, Skanska
11:15	Lågenergibeläggningar	Roger Lundberg, NCC
11:45	Diskussion – Utvecklingsbehov inom upphandlingsområdet?	Inledning av Mats Wendel, Trafikverket
12:30	<i>Lunch</i>	
13:15	Resumé av genomförda SBUF-projekt inom Grundpaket Drift	Ruben Aronsson, SBUF
13:30	Upphandling av samverkansprojekt (SBUF-projekt 12620)	Hawzheen Karim, Trafikverket Andreas Bäckström, Svevia
14:00	Diskussion	
14:30	<i>Eftermiddagskaffe</i>	
14:45	Energieffektivisering i driftområde SBUF-projekt 12693	Lina Nordin Göteborgs Universitet
15:15	Implementering av utvecklingsresultat - brister och möjligheter (SBUF-projekt 12561)	Hawzheen Karim, Trafikverket
15:45	Diskussion – Utvecklingsbehov inom Grundpaket Drift?	
16:00	Avslutning	

