

**Boka av 11 juni klockan 13:00 – 17:00 för ett seminarium hos
Bentley Systems Sweden AB
Södra Gubberogatan 20, 2tr, Göteborg**

**Lantmäteriets nya höjdmodell
Bearbetning av mobil och luftburen LiDAR
Punktmoln
Hör om det senaste direkt från källan!**

Välkommen till ett kostnadsfritt seminarium med högintressanta inlägg om det senaste inom punktmoln. Ni kommer att få höra om framstegen med Sveriges nya höjdmodell från Lantmäteriet, Bearbetning av mobil och flygburen LiDAR från Terrasolids och det senaste inom punktmoln från Bentley genom Faraz Ravi, Director of product management for Pointools. OBS! Begränsat antal platser!!

13:00 Välkommen

13:10 Sveriges nya höjdmodell

Information om aktuellt produktionsläge och planer, samt några exempel på vad man kan se i laserdata

Gunnar Lysell, Affärsutvecklare – Lantmäteriet, Informationsförsörjning

14:00 Terrasolid solutions for LiDAR

Airborne LiDAR processing, automatic building vectorization and textures

Mobile LiDAR processing, Helsinki Tram survey

Mika Salolahti, Sales Manager, Terrasolids

15:00 Kaffepaus

15:30 Bentley's strategy for point clouds

Get an overview, learn how to work with point clouds and get deeper look into Bentley Pointools technology

Faraz Ravi, Director of Product Development for Bentley Pointools, former CEO and Co-founder of Pointools Ltd

Anmälan skickas till: stefan.sigvardsson@bentley.com