

# Anmälningssblankett

Skickas till: GI Norden

Arrendevägen 5, 187 30 Täby. Telefon 08-758 02 15.

E-post lars.hansen.gin@telia.com. Fax 08-758 01 03.

Följande personer anmäls till

**Skogs-GIS seminarium i Jönköping 30-31 januari 2008**

Glöm inte att ange ert eventuella referensnummer. Faktura för seminariet skickas till nedan angivna adress

Priser:

Seminarium, 2 dagar	3 600 kr
Seminarium, 1 dag	2 400 kr
Gemensam middag 30 januari	500 kr
Lunch 31 januari	150 kr
Anmälan efter 20 december	500 kr

I priset ingår seminariearrangemanget, dokumentation och kaffe. Moms tillkommer för svenska deltagare. Vid avanmälningar inkomna senast 20 december utgår ingen avgift, därefter full avgift. Skicka gärna ersättare vid förhinder.

Vi har preliminärbokad ett antal hotellrum på hotell John Bauer till ett pris av 1445 kr/enkelrum. Boka senast en månad i förväg, tel 036-349 000, e-post hotellet@johnbauer.se och ange bokningsnumret G286236

Seminarium 2 dagar

Endast 30/1

Lunch 30/1

Specialkost \_\_\_\_\_

Endast 31/1

Middag 31/1

Namn \_\_\_\_\_

Organisation \_\_\_\_\_

Referensnummer \_\_\_\_\_

Postadress \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

E-postadress \_\_\_\_\_



# SkogsGIS

Inbjudan till Seminarium hos  
Skogsstyrelsen i Jönköping



Avsändare:  
GI Norden, Arrendevägen 5, 187 30 Täby

Seminariet sponsras av



SWECO POSITION 



GI Norden är en förening som verkar för erfarenhetsutbyte inom området geografisk information. Föreningen anordnar dels årliga nordiska flerdagskonferenser som täcker en stor del av GI-området, dels branschseminarier i Sverige. Seminarierna redovisas i kalendarieret [www.geoforum.se](http://www.geoforum.se).

Skogsstyrelsen är en statlig myndighet som verkar för att Sveriges skogar sköts på ett bra och miljöriktigt sätt enligt de riktlinjer som beslutas av riksdag och regering. Vi arbetar bl a med rådgivning, information, utbildning, lagtillsyn, uppdrag och inventeringar

GI Norden och Skogsstyrelsen bedömer att det finns ett behov av att sprida information och utbyta erfarenhet om hur verksamheten inom skogsbruket kan stödjas med geografisk informationsteknik och ordnar därför seminariet

#### SkogsGIS 30-31 januari 2008

Seminariet genomförs i Skogsstyrelsens konferensanläggning på Vallgatan 6 i Jönköping

Målet med seminariet är att sprida information och att etablera kontakter mellan personer som arbetar med geografisk information inom skogsnäringen. Vi räknar med ca 100 deltagare. I samband med seminariet ordnas utställning och demonstrationer av ledande leverantörer av GI och GIS till skogsnäringen.

Välkomna till seminariet!

GI Norden, Lars Hansen

Skogsstyrelsen, Ulrika Wahlström

## Andra GIS-seminarier

([www.ginorden.org](http://www.ginorden.org))

2007-11-14/15	Blåljus, Stockholm
2007-11-28/29	Skola, vård, omsorg, Stockholm
2008-01-22/23	Trafik, Borlänge
2008-01-30/31	Skog, Jönköping
2008-02-06/07	Fysisk planering, Stockholm
2008-03-04/05	3D-GI, Stockholm
2008-03-26/27	Turism, Gällivare

## Program onsdag 30 januari

### 13.00 Öppningsanföranden

Lars Hansen, GI Norden

Ulrika Wahlström, Skogsstyrelsen

### Sponsorpresentation

### STANDARDISERADE KARTTJÄNSTER INKLUSIVE UTBLICK TILL NORGE

#### 13.30 Norge Digitalt!

Föredraget redogör för detta Stortingsbeslut samt den betydelse som detta beslut haft för utvecklingen av geografisk IT i allmänhet och karttjänster (WMS/WFS) i synnerhet i Norge. Representant för Norska Kartverket.

#### ALLMA-projektet – Skogsbolag samverkar i Norge

Föredraget redovisar hur ett antal skogsbolag i Norge (ALLskog, Mjösen och AT-plan) väljer att samverka kring utvecklingsprojekt samt vad som ska utvecklas och status just nu. Nyttan, utmaningarna och möjligheterna med projektet beskrivs i föredraget.

Driftschef Johannes Bergum och

Skogschef Ole Vestad från Mjösen Skog BA

#### Geodatasamordning i Sverige

Arbetet med att realisera en sammansatt tjänst för geodata i Sverige är i full gång. Vi ska bygga en tjänst som hanterar både verksamheten, såsom avtalsmodeller, prismodeller och nyckeltal, och tekniken med data, karttjänster och metadata.

Patrik Ottoson, Lantmäteriet

#### 15.00 Kaffe

#### 15.30- Demonstrationer

17.00 Gruppvisa demonstrationer hos ledande leverantörer

### UTVECKLINGSPROJEKT

#### 17.15 Nyttovärdering av utvecklingsprojekt

Johanna Karlsson, SWECO Position

#### 18.00 EMMA – Mobil arealstöds kontroll av EU-bidrag

Representant från Länsstyrelsen i Västra Götaland

#### 19.00 Förfriskning och gemensam middag

på Mäster Gudmunds Källare

## Program torsdag 31 januari

### UTVECKLINGSPROJEKT, FORTSÄTTNING

#### 08.30 Skogsstyrelsen, ny GIS-plattform och nytt handläggarstöd

Handläggarstöd för ärendehantering med GIS, webbaserade tjänster och integration med andra system.

Johan Hagelin och Pär Nyman, Skogsstyrelsen

#### SWEREF 99

Transformationen är inga problem, men hur gör vi?

Anders Persson, Skogsstyrelsen

#### 09.30 Kaffe

#### 10.00 Demonstrationer fortsättning

#### 11.30 Lunch på Guvernören

### NY TEKNIK

#### 12.30 3D-visualisering av skogslandskapet

Beskrivning av verktyg för att skapa visualisering och hur dessa används i olika projekt.

Jonas Bohlin, SLU i Umeå

#### Single Tree Laser Method för nya skogliga data

En ny teknik som via flygburen laser identifierar och mäter egenskaper hos enskilda träd.

Ulf Söderman, Foran Remote Sensing AB

#### 3D-modeller i realtid för skogliga tillämpningar

Tommy Johansson och Kristian Lundberg, SAAB

#### 14.00 Kaffe

### TRANSPORTPLANERING

#### 14.30 Den digitala kedjan

”State of the art” betr. ”Den digitala kedjan”:

från planering till avverkning till industri. Transport planering, mobila bredband, SNVDB, kommunikation till/från skogsmaskiner inkl. kartan, standards etc.

Bertil Lidén, Skogforsk

#### SDC sätter standarden

Standardisering av det digitala informationsutbytet för effektivare transportplanering samt branschgemensamma tjänster med kartstöd för planering och styrning.

Fredrik Swahn, SDC

#### Automatisk planering av flistransporter

Nyttan och användning av system för planering och optimering av flistransporter hos Skogsåkarna

Martin Forsslund, Skogsåkarna

#### 16.00 Avslutning