

2009-02-19

## INBJUDAN TILL TEMADAG

# Informationsförsörjning för framtida nyttjande

samt

## KALLELSE till årsmöte i GIS-Samverkan Dalarna

**Tid för temadagen:** 17 mars 2009 kl. 10.00 – 16.00

**Lokal:** Siljansnäs Naturum, se kartlänk nedan

**Anmälan:** Senast 6 mars 2009, se nedan

**GIS-Samverkan Dalarna** är länets förening för samverkan vid utveckling och nyttjande av geografiska informationssystem (GIS). Ni inbjuds till temadag. Se bifogade detaljprogram.

Vi kallar samtidigt till föreningens årsmöte! Programmet är öppet för intresserade utanför medlemskretsen.

Information om Siljansnäs Naturum hittar Du under länken [naturumdalarna.se](http://naturumdalarna.se)

**Kallelse till GIS-Samverkan Dalarnas årsmöte den 17  
mars 2009 kl. 09.00 – 09.30 i Siljansnäs, särskilda  
möteshandlingar**

Anmälan till temadag och årsmöte sker till GIS-Samverkan Dalarnas kansli, tel. 073-041 35 68, eller (helst) e-post [Torsten.allvar@lm.se](mailto:Torsten.allvar@lm.se) senast 2008-03-06.

För icke medlemmar tar vi ut en deltagaravgift på 500 kr per person. Inbetalning sker på pg 980709-0, GIS-Samverkan Dalarna.

**Välkomna!**

---

2009-02-19

## Program för GIS-Samverkan Dalarnas Årsmöte med Temadag : Informationsförsörjning för framtida nyttjande



**Plats:** Siljansnäs Naturum  
**Tid:** 17 mars 2009 samling kl. 09 för Årsmöte

*09.00 – 09.30 GIS-Samverkan Dalarnas årsmöte 2009, se särskilda möteshandlingar*

*09.30 – 10.00 Fika med morgonsmörgås*

**10.00 -10.10 Introduktion till temadagen**  
*Stefan Rystedt, GIS-Samverkan Dalarna*

**10.10 – 10.30 Senaste nytt inom arbetet med Nationell infrastruktur för Geografisk information, Inspire, datadelning, geodata.se etc. Senaste nytt från ULI – Utvecklingsrådet för landskapsinformation.**

- *Torsten Allvar, GIS-Samverkan Dalarna och Lantmäteriet*
-

2009-02-19

### **10.30 – 10.55 Uppbyggnaden av SweDEM**

Efter förslag från Klimat- och sårbarhetskommittén med flera har nu Lantmäteriet fått i uppdrag av regeringen att bygga upp en ny, förbättrad svensk höjdmmodell. Denna är bl.a. tänkt att användas som underlag för översvämningskarteringar och för att ta fram ortofoton med bättre geometri. Hur ser produktionsplanen ut och när kan Dalarna få en bättre höjdmmodell?

- *Arne Bergqvist, Lantmäteriet Gävle*

### **11.00 – 11.30 Översvämningskartering**

Klimat- och sårbarhetskommittén har påvisat behoven av att ta fram förbättrade karteringar av områden med risk för framtida översvämnning. Sådant arbete pågår idag i några delar av landet och arbetsmetoder utvecklas för riskanalys och åtgärdsplanering.

- *Arne Bergqvist, Lantmäteriet Gävle*

### **11.30 – 12.00 Hantering av strandskydd**

Ny lagstiftning håller på att tas fram för att möjliggöra ett ökat nyttjande av våra stränder. Samtidigt betonas effekter av kommande klimatförändring för lokalisering av ny bebyggelse. Hur kan avvägning mellan olika intressen studeras med en geografisk analysmetoder?

- *NN, Högskolan Dalarna*

### **12.00 - 13.00 Lunch**

### **13.00 – 13.15 Arbetsläget i uppbyggandet av adress och lägenhetsregister över Dalarna**

Arbete pågår i samverkan mellan Lantmäteriet och kommunerna i att bygga upp och kvalitetsförbättra ett nationellt adress och byggnadsregister. Uppbyggnaden av lägenhetsregister skall startas under hösten 2009.

- *Torsten Allvar, Lantmäteriet*
-

2009-02-19

**13.15 – 14.05 Framtida statistik utifrån nya register**

De register som nu byggs upp skall användas som underlag för statistik och ersätta tidigare Folk- och bostadsräkning. Hur kommer SCB att försörja nyttjare i länet med statistik över befolkning, boende och byggande?

- *Tomas Blomqvist, Statistiska Centralbyrån, Örebro*

**14.10 - 14.45 Informationsanvändningen hos SOS ledningscentral i Falun**

Det ställs stora krav på SOS-centralen att larmande snabbt skall kunna lokaliseras och att utryckningsbilar skall hitta fram till nödställda. Hur arbetar SOS-centralen idag och hur utnyttjar man information ur kartor och om adresser? Krav på informationsförvaltarna.

- *Ulrika Bergvall och Magnus Erikhans, SOS Alarm*

**14.55 - 15.20 Informationsanvändning och geografiska analyser inom kollektivtrafiken**

Exempel ges på tillämpningar och pågående utvecklingsarbeten

- *Oskar Jonsson, TFK, Borlänge*

**15.20 – 15.30 Projektet GIS Arena och Region Dalarna**

Region Dalarna medverkar i projektet GIS Arena i samverkan med Värmland och Gävleborgs län. Projektet avser att bygga upp en plattform för gemensamt tillhandahållande av geografiska data

- *Föredragshållare ännu en bestämd*

**15.30 – 15.45 Sammanfattning av dagen och reflexioner kring GIS-Samverkan Dalarnas verksamhet under 2009**

15.45 - *Avslutningsfika och hemresa*

---