

- 13.25 – 13.45 **Nationell Security ARENA, forskning vid Lindholmen Science park i Göteborg**  
Mikael Korhonen, KBM Sverige
- 13.45 – 14.15 **Säkerhetsforskning i 7:e ramprogrammet**  
Johan Lindberg/Mårten Jansson, VINNOVA Sverige
- 14.15 – 14.45 **En framtidsvision: Det invävda samhällets säkerhet**  
Professor Bengt Sundelius, KBM Sverige
- 14.45 – 15.00 **Avslutning utvärdering**  
KAFFE

### Anmälan till Nordiskt seminarium - Geografisk information i krishantering

**13- 14 september 2006 på Stockholm Conference Center, Norra Latin**  
Drottninggatan 71B.

#### Seminarieavgift:

2900 Sv. kronor exkl. moms, 3500 Sv. kronor inkl. moms, (moms 25%)  
Antal seminarieplatser är 125. Viss kvotering sker mellan de nordiska länderna.

**Seminarieanmälan:** Sker på **EJ KLART ÄNNU**, senast 30 juni 2006.

#### Hotellbokning:

Hotellbokning sker separat, se seminarieanmälan.  
Förhandsbokning finns på tre, i Stockholm centralt belägna hotell, nära Norra Latin.  
Rumskostnad, 1300 – 1750 svenska kronor/natt, inkluderar 12% moms och frukost.

#### Frågor:

Sven Gilland, Lantmäteriet Sverige: sven.gilland@lm.se, tel +46 26 63 30 52

Michael Munter, Lantmäteriet Sverige: michael.munter@lm.se, tel +46 26 63 31 74

Mikael Korhonen, KBM, Sverige: mikael.korhonen@krisberedskapsmyndigheten.se  
tel +46 8 593 713 79

Karen Lie, DSB, Norge: karen.lie@dsb.no, tel +47 33 41 26 96

Niels Johan Juhl-Nielsen, Kobenhavs kommune Danmark: nienie@tmf.kk.dk  
tel +45 3366 2926

Mer information finner Du på: [www.svenskgeoinfo.se](http://www.svenskgeoinfo.se)

#### Arrangör:

Nordiska Kart- och krisberedskapsaktörer i samverkan.  
Direktoratet for samfunnsikkerhet og beredskap og Statens kartverk Norge, Kobenhavns Kommune, Beredskapsstyrelsen, Dansk Politis GIS-afdeling och Kort & Matrikelstyrelsen Danmark, Helsingfors universitet Finland, Icelandic Police Civil Protection Department, Krisberedskapsmyndigheten (KBM), Räddningsverket (SRV) och Lantmäteriverket (LMV) m. fl Sverige.

## Inbjudan

### Nordiskt seminarium Geografisk information i krishantering

13-14 september 2006, Norra Latin Stockholm



NOAA. ESA/Eurimage 1995. Metria 2001

*Seminariet vänder sig till dig som är verksam inom krishanteringsområdet. Till dig som behöver ett bra beslutsstöd före, under och efter en svår händelse. Till dig som planerar hur digital geografisk information (GI) och hur geografisk informationsteknik skall utnyttjas i krishantering.*

## Program

### Onsdag 13 september

- 09.00 – 10.00 REGISTRERING OCH KAFFE
- 10.00 – 10.15 **Välkommen**  
Generaldirektör Stig Jönsson, Lantmäteriet Sverige
- 10.15 – 10.35 **Nordisk Råd**
- 10.35 – 11.05 **Krisberedskapsarbetet och Inspire inom EU**  
Peter Billing, Head of Strategic Planning Sector, European Commission, Directorate General for Humanitarian Aid (ECHO)
- 11.05 – 11.15 BENSTRÄCKARE, FRUKT OCH VATTEN
- 11.15 – 12.30 **GIS-Based spatial decision support system for emergency services King's Cross area, London**  
Christian Castle, University College London
- Foot and mouth outbreak in Great Britain 2000**  
David Askew, UK Government of Environment
- 12.30 – 13.30 LUNCH
- 13.30 – 16.30 Krisberedskapsarkitekturen och Geodatabruk i Norden, Samfundssäkerhet, status – hur ser utvecklingen ut, hur ser GIS-utvecklingen ut, visioner hur kommer GIS in Varje land 30 minuter och 30 minuters kaffepaus
- Norge**  
Avdelingsdirektör Tor Suhrke, Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap
- Danmark**  
Kontorchef Henrik G. Petersen, Beredskapsstyrelsen
- Sverige**  
Utredare Bengt-Ola Nilsson, Krisberedskapsmyndigheten
- Island**  
Beredskapschef Jón Viðar Matthíasson, Reykavík
- Finland**  
Beredskapschef Janne Koivukoski, Inrikesministeriet
- 16.30 – 17.15 **Hazards due to eruption and floods from Katla and Eyjafjal lajökull, south Iceland**  
Agust G. Gylfason, Icelandic Police
- 19.15 – GEMENSAM MIDDAG

## Program

### Torsdag 14 september

- 09.00 – 10.00 **Norge digitalt som grunnlag for deling av GIS-informasjon i beredskap og krise. Samarbeid, standardisering og teknologiske løsninger**  
Fagdirektør Kåre Kyrkjeide, Statens kartverk, Norge
- KMS kortforsyning - udbyder både KMS data og data fra de forskellige beredsskabsmyndigheder**  
Vigtigheden af fælles infrastruktur på beredskabsområdet, herunder adgang til fælles, standardiserede, relevante og ajourførte data. Snitflader mellem data og systemer, herunder sikkerhedsaspektet. Specialkonsulent Marlene Meyer, Kort & Matrikelstyrelsen, Danmark
- 10.00 – 12.00 Tre parallella workshops inkl. kaffe 20 min
- |   |   |   |
|---|---|---|
| <b>FoU</b><br><b>GIS-system och deras effekter på stabsarbeite vid krishantering,</b><br>Jiri Trnka och Björn Johansson, Linköpings universitet | <b>Operativt</b><br><b>Hovedstadens GIS</b><br>Steffen Thorup, Københavns Brandvæsen  | <b>Samverkan</b><br><b>KRIS GIS® metod-utveckling inom sektorn geografisk information i Sverige</b> Arne Berquist, Lantmäteriet |
| <b>Två projekt inom GMES-området, Risk EOS och Preview,</b> Lars Nyberg, Räddningsverket  | <b>Dansk Polis-GIS-plattform,</b><br>Ole Jacobsen, Dansk Polit  | <b>Challenges and Possibilities within the Baltic Sea Region Civil Protection,</b><br>Timo Hellenberg, Helsingfors Universitet  |
| <b>Geografiskt explicit mikrosimulering som policyverktyg, -hur sprids en pandimi?</b><br>Lisa Bouwers, Smittskyddsinstitutet, Sverige          | <b>Bruk av GIS i jakten på smitekilden ved utbrudd av legionella i Østfold, Norge i 2005</b><br>Overingenør/Fagleder Kart/GIS Thor-Aage Solberg, Fredrikstad kommune, Norge | <b>Öresundsövning, GIS och fågelinfluensa</b> Ulla Nyström, Lantmäteriet<br>Metria Sverige och Mogens Skov, KMS Danmark         |
|   |   | <b>Modeller med klimaförändring</b><br>Gustav Strandberg, SMHI  |
| 12.00 – 13.00 LUNCH   |   |   |
| 13.00 - 13.15 <b>Summering av workshops</b>   |   |   |

Fortsättning nästa sida