

När? 9 november

Var? Stockholm

Anmäl senast 15 oktober

# Välkommen till seminarium om Kris-GIS

Geosecma användarförenings årliga höstseminarium

## Program

Plats: Citykonferensen, Celsiussalen,  
Malmskillnadsgatan 46, 111 57 Stockholm  
N 59° 20' 5.19, E 18° 3' 57.51

### 08:30-09:00 Registrering

#### 9:00-9:15 Introduktion

Geosecma användarförenings styrelse hälsar välkomna.

#### 9:15-9:45 Blåljuskollen - Så går det till

Vilka krav ställs för godkännande och processen från intresseanmälan till godkännande. Vilken hjälp/stöd finns och vad händer efter godkännande!

Elin Gyllenhammar och Beatrice Hagel (Lantmäteriet) och Jófrídur Guðmundsdóttir (Trafikverket)

#### 9:45-10:15 Blåljuskollen – Från start till mål

Vad ska du tänka? Vilka utmaningar förekommer under projektresan? Varför är rutiner viktiga?

Marija Sreckovic och Ammar Shaarbaf, Upplands-Bro kommun

#### 10:15-10:45 Bensträckare/kaffepaus

#### 10:45-11:15 Projektet BrandGIS

Länsstyrelserna driver ett nationellt projekt kring metodutveckling, produktutveckling och samverkan för att få till ett effektivare GIS-stöd vid bränder i skog och mark.

Louise Tränk, Länsstyrelsen

#### 11:15-12:00 Hur man kan använda GEOSECMA for ArcGIS i sitt krisarbete

Case från användarkommuner.

Petronella Hauptmann, S-Group Solutions

### 12:00-13:00 Lunch

#### 13:00-13:30 GIS och informationspaneler som verktyg för att förbättra skyddet mot olyckor

Dataanalys av kommunernas räddningsinsatser och en årlig årsuppföljning inom LSO, för att stödja kommunerna och göra tillsyn.

Elin Ulvmyr och Nina Bergström, MSB

#### 13:30-14:00 Geografisk riskbild, Kartor för ökad trygghet

Kartor för att öka tryggheten för både kommun och privatpersoner – Erfarenheter från Ljungby

Tobias Wagner, Ljungby kommun

#### 14:00-14:15 Bensträckare

#### 14:15-14:45 Sveriges största riskområden för ras, skred, erosion och översvämning

Tio nationella riskområden med komplexa klimatrelaterade hot presenteras och visualiseras i en karttjänst.

Kerstin Konitzer, SGI

#### 14:45-15:15 Integrera GIS i krishantering

Under 2021 startade MSB ett tvåårigt projekt med syfte att integrera GIS i stabsarbetet för att förstärka analyser, beslutsunderlag och visualisering i händelse av kris och höjd beredskap.

Ann-Charlotte Nylén, MSB

#### 15:15-16:00 Avslutning och mingelfika

## Anmälan

Anmälan senast 15 oktober  
80 platser, först till kvarn gäller!  
[Till anmälan](#)

**GEOSECMA**<sup>®</sup>  
Användarförening 