

## Kontakter

### Skred och ras (landslides)

Margareta Nisser-Larsson, Räddningsverket 054-13 53 57, [margareta.nisser@srv.se](mailto:margareta.nisser@srv.se)

Carina Hultén, Statens geotekniska institut 031-778 65 76, [carina.hulten@swedgeo.se](mailto:carina.hulten@swedgeo.se)

Hjördis Löfroth, Statens geotekniska institut 013-20 18 54, [hjordis.lofroth@swedgeo.se](mailto:hjordis.lofroth@swedgeo.se)

Michael Ledwith, Metria 08-579 972 98, [michael.ledwith@lm.se](mailto:michael.ledwith@lm.se)

### Olyckor orsakade av mänsklig verksamhet (man-made risks)

Tore Eriksson, Räddningsverket 054-13 53 70, [tore.eriksson@srv.se](mailto:tore.eriksson@srv.se)

Jan-Anders Holmlund, Räddningsverket 054-13 52 85, [jan-anders.holmlund@srv.se](mailto:jan-anders.holmlund@srv.se)

Lennart Robertsson, SMHI 011-495 82 81, [lennart.robertsson@smhi.se](mailto:lennart.robertsson@smhi.se)

### Översvämningar (floods)

Margareta Nisser-Larsson, Räddningsverket 054-13 53 57, [margareta.nisser@srv.se](mailto:margareta.nisser@srv.se)

Cristina Edlund, SMHI 011-495 86 74, [cristina.edlund@smhi.se](mailto:cristina.edlund@smhi.se)

### Stormar (windstorms)

Leif Sandahl, Räddningsverket 054-13 53 12, [leif.sandahl@srv.se](mailto:leif.sandahl@srv.se)

Per-Olof Hårsmar, SMHI 011-495 81 92, [per-olof.harsmar@smhi.se](mailto:per-olof.harsmar@smhi.se)

### Skogsbränder (fires)

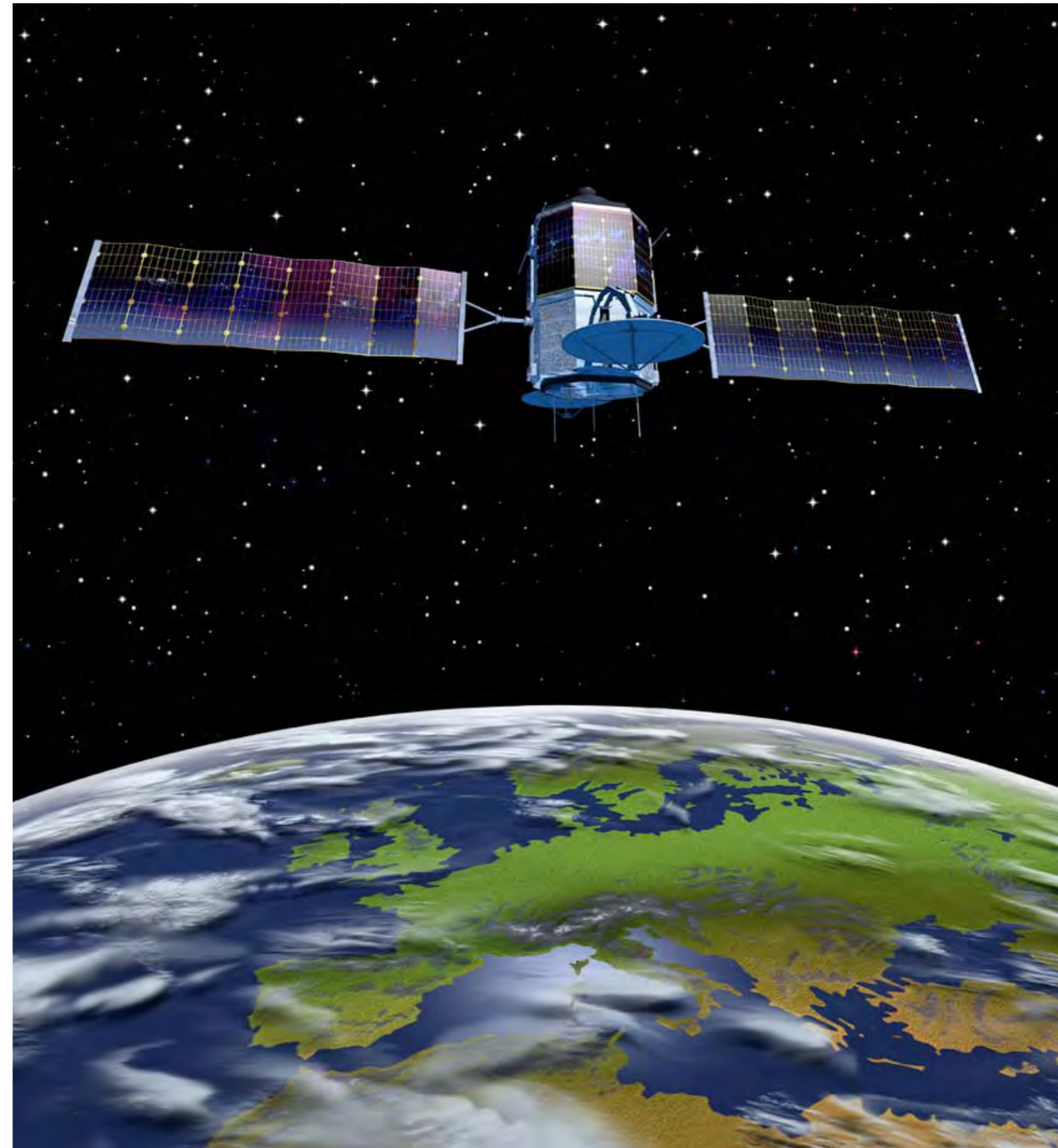
Leif Sandahl, Räddningsverket 054-13 53 12, [leif.sandahl@srv.se](mailto:leif.sandahl@srv.se)



RÄDDNINGSV  
VERKET

# Preview

- Satellittjänster för allvarliga olyckor och krishantering



## Satellitjänster för allvarliga olyckor och krishantering

Om några år ska svensk räddningstjänst ta hjälp av satellitövervakning för att bättre förutse och hantera stora olyckor. Det ska bli möjligt genom EU – projektet Preview (Prevention, Information and Early Warning for European Civil Protection) vars mål är att skapa ett europeiskt system för riskhantering.

Preview är ett forskningsprojekt som syftar till att utveckla nya metoder, modeller och verktyg för att på en europeisk nivå kunna skapa ett säkrare samhälle. I ett led att lära oss förstå och förebygga olyckor har man från EU-kommissionen skapat arbetet med Preview, ett projekt som bygger på att utveckla nya eller förbättrade geoinformationstjänster för riskhantering i samhället. Det är 58 organisationer från 15 länder som medverkar i projektet och som utnyttjar och utvecklar den senaste tekniken inom satellitövervakning. Detta för att stödja lokala och regionala räddningstjänster samt myndigheter i Europa.

### Projektet riktar in sig på sex risker:

- Översvämningar (*floods*)
- Skogsbränder (*fires*)
- Stormar (*windstorms*)
- Jordbävningar och vulkanutbrott (*earthquakes and volcanos*)
- Skred och ras (*landslides*)
- Olyckor orsakade av mänsklig verksamhet (*man-made risks*) – utsläpp av farliga ämnen i luften

Sverige har genom Räddningsverket fått ansvaret för utsläpp av farliga ämnen. För att testa tjänster under utveckling har det utsetts testkommuner i åtta länder, varav fyra i Sverige: Sundsvall/Timrå, Mälardalen, Sörmlandskusten och Kristianstad. Sverige deltar i alla områden utom skogsbrand, jordbävningar och vulkanutbrott. Förutom Räddningsverket arbetar SMHI, Metria och SGI från svensk sida i projektet. Mer information om projektet och tjänsterna hittar du på [www.preview-risk.com](http://www.preview-risk.com).

