

## Kontakt:

Jiri Trnka  
jiri.trnka@foi.se

Jenny Pettersson  
jenny.pettersson@  
regionostergotland.se

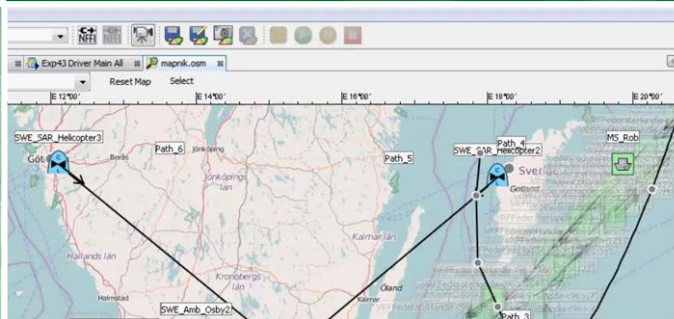


DARWIN är ett forskningsprojekt som fokuserar på att förbättra förmågan att hantera väntade och oväntade kriser och samhällsstörningar.



# DARWIN

## Resilient sjukvårdsledning under svåra förhållanden

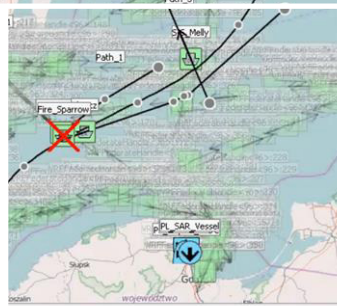


[www.h2020darwin.eu](http://www.h2020darwin.eu)

@darwinh2020



Samverkansplattform H2020  
säkra samhällen



# Expect the unexpected and know how to respond

## DARWIN utvecklar och utvärderar nya riktlinjer för mer resilient krishantering

- Riktlinjerna berör arbetssätt, verktyg, strategier, planer, träning och övning för att kunna hantera framtidens komplexa och dynamiska kriser.
- Riktlinjerna riktar sig till flera olika nivåer av beslutsfattare och operativ personal.
- Svenskt katastrofmediciskt beredskap (Region Östergötland) är ett fall (case) för utvärdering av DARWIN-riktlinjer.
- Utvärderingen består av en serie av workshops och övningar.



## Utvärdering av DARWIN-riktlinjer på en operativ insats i svenskt sammanhang

- Utvärderingen sker genom en simuleringsövning vid KMC i Linköping den **5:e september 2017**.
- Simuleringsövningen kombinerar KMC:s metodik för att simulera och värdera katastrofmedicinska insatser med FOI:s simuleringsverktyg. FOI:s verktyg stödjer simulering av ett stort antal resurser (mark, sjö, luft) och logistiska processer med faktisk geografi.
- I samband med övningen kommer ett särskilt besökarprogram att anordnas för svenska intressenter.



## Intresseanmälan för att delta i besökarprogrammet sker via

Samverkansplattform H2020: Säkra samhällen  
plattform@foi.se  
Anmälan sker senast 20 augusti

# Hur resilient är vår krishanteringsförmåga? Var med den 5 september under en simulering av en katastrofmedicinsk insats vid en olycka till sjöss utanför östkusten

Välkommen till ett unikt tillfälle där vi genomför en praktisk utvärdering av riktlinjer för mer resilient krishantering genom exemplet katastrofmedicinsk beredskap vid Region Östergötland.

## Programpunkter:

**09:00-10:00** Ankomst, registrering

**09:30-10:00** Fika

**10:00** – *Besökarprogrammet påbörjas*

**10:00-10:45** Presentationer

Orientering om dagen

Kort om DARWIN-projektet

Presentation av pilotimplementering av DARWIN-riktlinjer som övningen är en del av

Presentation av övningsupplägg

**10:45-12:00** Visning av olika övningsstationer och övningsmoment såsom motspelssalen, simuleringscellen, situationscentret med realtidsövervakning av övningen, etc.

**12:00-13:00** Lunch

**13:00-13:30** Presentation och diskussion kring vägval som gjorts vid utveckling av övningen (övningsmetodik, utvärdering, modellering och simulering av ledning och samverkan)

**13:30-14:30** Visning av olika övningsstationer och övningsmoment inkl. fika

**14:30-15:15** Diskussion – vad innebär detta för framtida studier/projekt samt övning och utbildning?

**15:15-15:30** Avslutande ord

**15:30** – *Besökarprogrammet avslutas*

**15:30-16:30** Möjlighet att mingla och besöka övningsstationerna individuellt (övningen är avslutad cirka 15:00)

