



# Boka in den 11 november!

## Skyfall och brand - Kan sammanhållen hantering och analys av skadedata förbättra skadepreventionen?

Vi bjuder in till en dag med fokus på det värde som kan skapas genom nytänkande vad gäller bättre att dela data för att skapa bättre underlag för skadeprevention

Ur programmet

- *Datadriven skadeprevention* - Hur används skadedata idag? Vilka är problemen och vilken är förbättringspotentialen?
- *Tillgång och användning av skadedata* - Vilka data finns idag hos försäkringsbolag, myndigheter och andra aktörer. Vilket är intresset, vinsterna och problemen med datadelning?
- *Olika verktyg för analys av skadedata* - Traditionell kostnads/nytta-analys kan idag kompletteras av s.k. katastrofmodellering såväl för försäkringsbranschen som inom samhällsplaneringen
- *Användning och hantering av skadedata, internationell utblick* - I Norge och Danmark har delning av försäkringsdata lett till förbättrad samhällsplanering och minskade risker för försäkringsbolag. I USA utvecklas teknik för att hantera skadedata på ett sammanhållet sätt utan att riskera brott mot integritets- och konkurrenslagstiftning.

Dagen kommer att bestå av ett tiotal föredrag varvat med två korta verkstäder och en avslutande sammanfattning med diskussion om vägar att gå vidare.

Seminarier riktas till Dig som jobbar med skadeprevention på försäkringsbolag, i kommunal förvaltning, på regionala eller statliga myndigheter eller som forskar inom området.

Detaljerat program kommer att läggas ut senast den 18 oktober på [www.brandskyddsforeningen.se](http://www.brandskyddsforeningen.se)

**När: Måndag, 11 november, klockan 9.30–15.30**

**Var: Hos Lustikulla Konferens på Liljeholmsvägen 18, Liljeholmen, Stockholm**

**Vid frågor kontakta: Thomas Gell, Brandskyddsforeningen, [thomas.gell@brandskyddsforeningen.se](mailto:thomas.gell@brandskyddsforeningen.se)**

**Anmälan: till [francys.eurenus@brandskyddsforeningen.se](mailto:francys.eurenus@brandskyddsforeningen.se) (antal platser är begränsat)**

Dagen arrangeras av Brandskyddsforeningen och Brandskyddsforeningen Restvärderäddning i samverkan med Karlstads Universitet, Länsförsäkringar och JLT Re inom ramen för det så kallade SPLASH-projektet (skyfallsmodellering, planering, analys och sårbarhetshantering) som delfinansieras av KK-stiftelsen.

