

## Utbildningsdag om bränder i solcellsanläggningar och batterier

Välkomna till en utbildningsdag som riktar sig till alla inom räddningstjänsten!

### Bakgrund

Solcellsanläggningar och batterilager ökar kraftigt i omfattning – och med dem nya risker för räddningstjänsten. Hur påverkar detta våra insatser? Är riskerna större än vi tror, eller ser de bara annorlunda ut?

### Föreläsare

Brandbefälsföreningen har nöjet att bjuda in Axel Mossberg, Cecilia Wetterqvist och Jonna Hynynen. Axel och Cecilia tillhör Bengt Dahlgrens brandforskningsenhet och har forskat om bränder i solceller. De har nyligen publicerat rapporten ”Brandskydd i solcellsanläggningar”. I rapporten har de gjort en djupdykning i bränder i solcellsanläggningar. Tillsammans kommer de bland annat under dagen att presentera viktiga punkter för att öka säkerheten för räddningstjänstpersonal vid bränder i solceller.

Jonna Hynynen är forskare vid Chalmers Industriteknik med mångårig forskningserfarenhet inom bland annat batteriteknik och säkerhetsfrågor. Hon har nyligen varit medförfattare till rapporten ”Insatsstöd för räddningstjänst – Bränder i batterier”, där de utvecklat och sammanställt metoder för säker hantering av risker vid batteribränder. Jonna kommer att redogöra för risker vid batteribränder, gå igenom tidigare incidenter och presentera lärdomar från arbetet, med särskilt fokus på riskbedömning och praktisk tillämpning.

### Vad får du med dig?

- Ha bättre förståelse för riskbilden vid bränder i solcellsanläggningar.
- Känna till aktuella forskningsrön kring batteribränder.
- Ha konkreta verktyg för riskbedömning vid insats.
- Få möjlighet att diskutera regelverk och informationsbehov.

Välkomna!



## **Program**

08:30 - 09:00 Samling med kaffe och mingel

09:00 - 10:00 Batterier och solceller, Risker, problem och lösningar för räddningstjänsten – Kristoffer Gottlieb

10:00 - 11:00 Presentation om batterier, – Jonna Hynynen

11:00 - 12:00 Workshop kring insatser med batterier

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

13:00 - 14:00 Presentation om solceller, – Axel Mossberg, Cecilia Wetterqvist

14:00 - 15:00 Diskussion kring räddningstjänstens informationsbehov, utformning av regelverk och behov av kravställning för solcellsanläggningar.

- Deltagarna är välkomna att bidra med inspel och frågeställningar.

15:00 - 16:00 Avslutande diskussioner och frågestund kring batterier/solceller.

## **Praktisk information**

- **Plats:** Gårda brandstation, Åvägen 2, Göteborg
- **Datum/tid:** 2025-04-21, 09:00 – 16:00 (kom gärna tidigare för kaffe och mingel)
- **Sista anmälningdag: 2025-04-13**
- **Kostnad:** Medlemmar 300 kr per person, Övriga 450 kr per person
- **Anmälan:** sker via e-post till [kristoffer.gottlieb@rsgbg.se](mailto:kristoffer.gottlieb@rsgbg.se)
  - Vid anmälan vänligen ange namn, fakturauppgifter samt om ni är medlemmar i brandbefälsföreningen eller inte.

## **Välkommen till en dag som stärker vår operativa förmåga!**

Detta är en möjlighet att fördjupa kunskapen, utbyta erfarenheter och tillsammans stärka räddningstjänstens beredskap i en snabbt föränderlig teknisk verklighet.

Vi ser fram emot att träffa er!