



# Försäkringsbolagsdagen 2026 – Brandsäkra den gröna omställningen



**BRAND  
FORSK**



**Brandskyddsföreningen**

Den gröna omställningen förändrar risklandskapet – i byggande, industri, energisystem och samhällsplanering. Försäkringsbolagsdagen 2026 samlar försäkringsbranschen och nyckelaktörer för en kunskapsdag om hur vi tillsammans stärker motståndskraften, utvecklar skadeförebyggande arbete och säkrar att hållbarhet och brandsäkerhet går hand i hand.

Du får ta del av aktuella perspektiv från försäkring, samhällsbyggnad och industri, forsknings- och skadeinsikter som kan omsättas i praktiken – och konkreta exempel inom bland annat träfasader, solceller och kulturarv. Dagen avslutas med mingel och firande av RVR 50 år.

För vem? För dig som arbetar med risk, skador och affär – exempelvis riskingenjör, skadeförebyggare, skadereglerare, underwriter, KAM eller ledare inom försäkringsbolag och närliggande verksamheter.

**Plats: Bygget, Stockholm**

**Datum: 14 april 2026**

**Tid: 09.00 – 16.30**

**Kaffe och registrering från 08.30, mingel efter programmets slut**

## **Program**

*Moderatorer: Mattias Delin, Brandforsk och Lina Hast, Brandskyddsföreningen*

### **08.30 – 09.00 | Registrering och kaffe**

### **09.00 – 09.15 | Inledning**

Dagen öppnas med en gemensam inramning av årets tema Brandsäkra den gröna omställningen. Hur förändras risklandskapet i takt med omställningen och vad vi behöver åstadkomma tillsammans under dagen? Inledningen ger en tydlig riktning, gemensam förståelse och knyter samman försäkring, brandsäkerhet och hållbar utveckling inför kommande föreläsningar och panelsamtal.

*Jesper Boqvist, verksamhetschef, Brandskyddsföreningen*

## **09.15 – 10.30 | Grön omställning och hållbarhet – försäkring, samhällsbyggnad och industri i dialog**

Den gröna omställningen förändrar riskbilden i hela samhället. Försäkringsbolagen har en central roll – men lösningarna kräver samspel mellan försäkring, samhällsbyggnad och industri. Ylva Wessén inleder passet och följs av en panel där olika aktörer delar sina perspektiv på hur omställningen kan genomföras utan att skapa nya risker och efterföljs av gemensam diskussion och frågestund.

*Ylva Wessén, vd och koncernchef, Folksam*

*Anita Aspegren, vd, IQ Samhällsbyggnad*

*Andreas Kräling, chef riskingenjörer, If*

*Anders Jonasson, Kommunförsäkringsbolagsföreningen och vd Göta Lejon*

*Thomas Mohlén, koncernsäkerhetschef, Stegra*

## **10.30 – 10.45 | Paus**

### **Kunskapsbaserad riskhantering**

Detta pass samlar forskning, skadeerfarenhet och dataanalys för att visa hur vi kan gå från inträffade händelser till konkret riskreducering. Fokus ligger på nya och växande risker kopplade till klimat, materialval och samhällsutveckling – och hur kunskap snabbare kan omsättas i praktiken.

## **10.45 – 11.15 | Brandsäkerhet i impregnerade träfasader – fördjupning**

Träfasader med brandskyddande impregnering finns på både betonghus och trähus, men impregneringens livslängd är starkt ifrågasatt. En stor brand i Upplands-Bro 2025 och ny forskning, som även samverkade med olycksutredningen, ger alarmerade signaler. En av de inblandade forskarna vägleder till djupare kunskaper på ett ämne som kräver omfattande och brådskande riskhantering.

*Konrad Wilkens F-Brown, senior forskare, Lunds tekniska högskola*

## **11.15 – 11.35 | Från olycka till lärande – Hur används skadefall som kunskapskälla?**

Hur drar vi systematiska lärdomar av olyckor och tillbud – och hur kan dessa insikter stärka förebyggande arbete, regelutveckling och beslutsfattande?

*Sofia Martinsson, haveriutredare, Statens Haverikommission*

## **11.35 – 11.45 | Lärande av data – hur drar vi nytta av den information vi redan har?**

Försäkringsbranschen sitter på stora mängder data. Hur kan den användas smartare för riskidentifiering, prioritering och förebyggande insatser – och vilka organisatoriska och tekniska hinder behöver vi ta oss förbi?

*Nathalie Luna Persson, projektledare, Exsitec*

## **11.45 – 12.00 | Behovet av ny kunskap – var finns forskningsluckorna och hur omsätts forskningen i praktiken?**

*Mattias Delin, forskningsdirektör, Brandforsk*  
*Gustav Midéus, LF Forskningsstiftelse*

## **12.00 – 13.00 | Lunch**

## **13.00 – 14.00 | Solceller**

Solceller är en central del av den gröna omställningen och byggs i snabb takt på både bostäder, kommersiella fastigheter och industriella anläggningar. Samtidigt förändrar tekniken riskbilden genom nya brandorsaker, komplexa elsystem, utmaningar vid insats och ökade krav på projektering, installation och underhåll. För försäkringsbranschen innebär detta nya frågor kring riskbedömning, villkor, skadereglering och förebyggande arbete. Passet tar avstamp i verkliga händelser och tillsynsperspektiv för att belysa var riskerna uppstår, hur de kan minimeras och hur försäkring, regelverk och teknik behöver samspela för att solcellsutbyggnaden ska vara både säker och försäkringsbar.

*Mikael Carlson, teknisk expert, Elsäkerhetsverket*  
*Cecilia Wetterqvist, brand- och riskhanteringsingenjör, Bengt Dahlgren Fire Research*  
*Lina Sundgren, riskingenjör, If*  
*Mateusz Sosnowski, Södertörns brandförsvarsförbund*

## **14.00 – 14.45 | Brandsäkerhet värd besväret – incitament, affärsnytta och ansvar**

I en tid där hållbarhet, klimatpåverkan och kostnadseffektivitet styr allt fler beslut riskerar brandskydd att reduceras till en kostnadspost – trots att konsekvenserna av bristande brandsäkerhet ofta är både ekonomiskt, miljömässigt och socialt långt större. Det här passet sätter fokus på varför brandsäkerhet är en strategisk investering, och hur rätt sätt att mäta kan göra brandskydd till en självklar del av hållbarhetsarbetet snarare än något som prioriteras bort.

Med utgångspunkt i livscykelperspektiv och ett tydligare helhetsansvar diskuteras hur krav, affärsmodeller, försäkring och regelverk kan samverka för att skapa robustare byggnader, färre sårbarheter och minskade skadekostnader över tid.

*Cecilia Wetterqvist, brand- och riskhanteringsingenjör, Bengt Dahlgren Fire Research*  
*Martin Sandberg, expert byggnadstekniskt brandskydd, Brandskyddsförbundet*  
*Anna Strand, brandskyddssamordnare, Familjebostäder*  
*Kjell Strand, senior underwriter, Trygg Hansa*

## **14.45 – 15.15 | Fikapaus**

## 15.15 – 16.00 | Brandsäkra kulturarvet och branden på Konstakademien

### Kulturhistoriska byggnader och miljöer bär på oersättliga värden – men också på särskilda sårbarheter

Här möts höga kulturvärden, komplexa regelverk och tekniska lösningar som inte alltid är anpassade för dagens riskbild. Samtidigt tillkommer nya risker genom modernisering, installation av ny teknik och förändrade användningsmönster. Ett enda brandtillbud kan innebära förlust som inte går att ersätta, varken ekonomiskt eller kulturellt. Detta pass belyser hur brandsäkerhet, försäkring och restvärdearbete samverkar när det värsta inträffar – men också hur rätt avvägningar och åtgärder kan minska risken redan innan skadan är ett faktum. Med både förvaltnings- och skadeperspektiv diskuteras hur vi kan skydda kulturarvet på ett sätt som respekterar historien och samtidigt möter dagens krav.

*Johan Hanberger, brandskyddsspecialist, Statens fastighetsverk*  
*Daniel Svärd, restvärdeledare, Brandskyddsföreningen*

## 16.00 – 16.20 | Ett år framåt – var är vi?

Vad tar ni med er och vad har ni gjort tills vi ses nästa år?

*Helena Lindahl, Svensk Försäkring*  
*Anders Belin, SRF Kommunförsäkringsföreningen*  
*Jakob Sandlund, erbjudandeutvecklare, Brandskyddsföreningen*  
*Mattias Delin, forskningsdirektör, Brandforsk*

## 16.20 – 16.30 | Avslutning med RVR-film och sen mingel

## 16.30 – 17.30 | Mingel och firande RVR 50 år

# Femtio år av Restvärderäddning

En resa fylld av erfarenhet, utveckling och vilja  
att göra skillnad när det verkligen räknas.

