

Effektivitet i skadehantering 2026

Villa Aske, Bro 6-7 maj 2026

ONSDAG 6 MAJ

- 10.00 - 11.00 Registrering o kaffe
- 11.00 - 11.30 **Varför detta symposium?** Thomas Perman, VD Polygon
- 11.30 - 12.30 Lunch
- 12.30 - 12.45 **Presentation av program och deltagare,** Anders Wikström, affärsutvecklare
- 12.45 - 13.00 **Vad är målen runt skadehantering? Skadetriangeln och kommunikation**
- 13.00 - 13.20 **MEPS roll i kommunikationen**
CAB Group AB - Anders Melkersson, Commercial Director
- 13.20 - 14.05 **Hur ser försäkringsbolagen på roller och kommunikation runt skador?**
Länsförsäkringar Östergötland - Therese Rinaldo, Gruppchef Bygg
Trygg-Hansa - Hans Vikman, Category Manager Property
- 14.05 - 14.45 Kaffe och nätverkande
- 14.45 - 15.30 **Hur ser avtalsbyggare och byggservicebolag på kommunikationen runt skador?**
PEAB - Mattias Eklund, Produktansvarig Försäkringsärenden
- 15.30 - 16.15 **Hur ser sanerings- och fuktbolagen på effektivitetsarbetet runt skador?**
Polygon - Thomas Perman, VD
Ocab - Pontus Andersson, Platschef Sundsvall / Kramfors / Örnsköldsvik
- 16.15 - 16.20 Bensträckare
- 16.20 - 17.00 **Paneldebatt**
- 17.00 - 17.30 **Summering av dagen,** Thomas Perman, VD
- 17.30 Incheckning och fri tid att mingla
- 19.00 **Middag**

TORSDAG 7 MAJ

- 07.00 - 08.00 Frukost (även ej övernattande är välkomna)
- 08.00 - 08.10 **Summering av gårdagen,** Anders Wikström, moderator
- 08.10 - 08.35 **Explosioner, utveckling och samhällsrisker**
Myndigheten för Civilt Försvar - Suzanne Noreklint,
Sektionschef för hantering av explosiva varor
- 08.35 - 09.05 **Explosioner: Hantering i akutläget ur ett polisiärt kriminaltekniskt perspektiv**
Stockholmspolisen - Torbjörn Lundstedt, Polisinspektör och kriminaltekniker
- 09.05 - 09.35 **Explosioner: Hantering i akutläget ur restvärderäddningens perspektiv**
RVR - Kristoffer Wahter Silfwerbrand, Restvärdeledare
- 09.35 - 10.00 Kaffepaus
- 10.00 - 10.30 **Paneldebatt runt Försäkringsfrågor och Explosioner**
- 10.30-10.50 **Slutord,** Thomas Perman
- 11.00 Avslutande lunch