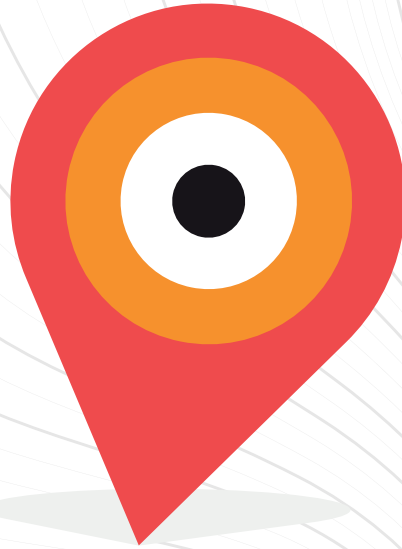


PROGRAM



SKADEPLATS

24–26 september, Uppsala konsert & kongress samt övningsfältet Viktoria



Brandskyddsföreningen
100 ÅR 1919–2019



Myndigheten för
samhällsskydd
och beredskap



SBB
Föreningen Sveriges Brandbatal



Uppsala brandförsvaret
TIERP UPPSALA OSTHAMMAR

Skadeplats 2019

– nu ännu rikare på erfarenheter!

Det är med stor glädje som vi hälsar er välkomna till årets Skadeplats, som kommer bjuda på en hel del nyheter. Det mest uppenbara är att hela konferensen har packat väskorna och flyttat till Uppsala samt fått en ny uniform (ny logotyp).

De populära nätverksträffarna har döpts om till tematräffar och erbjuder nu ökad valfrihet, enligt de önskemål som lämnats från er som deltagit tidigare år. Vi har också finslipat dagen på övningsfältet för att ni ska ha möjlighet att delta på så många aktiviteter som möjligt. Därtill har vi rent generellt en strävan att skapa en hälsosammare inriktning under årets konferens.

Vi fortsätter på temat erfarenhetsåterföring, med fokus på lärdomar och inträffade händelser. Det är genom att mötas, nätverka och dela med oss av kunskap som vi kan röra oss framåt och utvecklas. Det är ni deltagare som har kunskapen och erfarenheten, och vi vill med Skadeplats skapa bästa möjliga forum för er att mötas och dela med er till varandra.

Gör som vi, packa era väskor och fyll dem med all er erfarenhet och alla era frågor så ses vi i Uppsala.

Varmt välkomna!

Med vänlig hälsning

Programgruppen Skadeplats 2019

Program/tisdag 24 september

13.15

Registreringen öppnar

14.00-15.30

Tematräffar block 1

Varje tematräff är uppdelad i två block med olika fokus inom ämnet. Välj mellan att stanna på samma tema eller att byta tema mellan blocken.

Förmåga och utbildning från erfarenhetsåterföring

Under ledning av Lotta Vylund, RISE, och Mattias Strömngren, MSB.

Brand i byggnad

Under ledning av Moa Hummelgård, MSB och Lasse Nelson, MSB.

Operativ ledning

Under ledning av Magnus Mattsson, Copenhagen Fire Brigade, och Ulrika Lindmark, Räddningstjänsten Syd.

Trafikolyckor

Under ledning av Göran Valentin, MSB.

Fordon och materiel

Under ledning av Torbjörn Petersson, Räddningstjänsten Storgöteborg.

15:30-16:00

Fika

16.00-17.30

Tematräffar block 2

Efter pausen fortsätter tematräffarna. Du kan antingen fortsätta delta på samma tema eller byta.

Fokus för tematräffarnas andra block kommer offentliggöras några veckor innan konferensen.

17.30-18.30 MINGEL

**18.30-21.00 MINGELMIDDAG MED
UTSIKT ÖVER UPPSALA**

Program/onsdag 25 september

- 07.30** **Registreringen öppnar**
- 08:30-09:00** **Inledning**
Konferensens moderatorer Denny Mausch och Josefine Svensson Kummel inleder Skadeplats 2019.
- 09:00-09:20** **Erfarenheter från räddningsinsatser 2018-2019**
Vad kan vi lära oss av det senaste årets händelser? Hör Camilla förmedla lärdomar från några av de mest intressanta händelserna som samlats in från olika delar av Sverige.
Camilla Andersson, Räddningstjänsten Öland
- 09:20-09:40** **Förstärkt återkoppling**
FOI:s framtagna metod syftar till att på ett effektivt sätt ta tillvara erfarenheter från såväl övningar som skarpa insatser, och därigenom löpande stärka personalens kompetens. Avsikten är att aktören ska kunna få ut mer lärande från varje enskild övning.
Mari Olsén, Totalförsvarets Forskningsinstitut
- 09:40-10:00** **Samband på stor insats, hur gör jag?**
Vid stora insatser finns möjlighet till stöd i form av metoder och resurser från MSB. Vi får här en kortfattad beskrivning av hur vi bäst kan nyttja detta stöd.
Urban Rönnqvist, MSB
- 10:00-10:45** **Fika**
- 10:45-11:15** **Vad händer nu med de statliga utredningarna?**
Sandra och Erik berättar vad som händer med "Räddningstjänstutredningen" och "Skogsbrandsutredningen" samt hur slutsatserna från utredningarna redan har börjat omsättas i praktiken.
Erik Flink och Sandra Danielsson, MSB
- 11:15 -12:00** **Fransk taktik vid mark- och skogsbrandsbekämpning**
I Frankrike har man genom lång erfarenhet utvecklat specifika metoder och specialutbildade team för att hantera skogsbränder. Vi får nu ta del av Frankrikes taktik, resurshantering och organisation vid bränder i skog och mark. Vi får även en inblick i erfarenheter från Frankrikes medverkan i att bekämpa branden i Ljusdal sommaren 2018.
Oscar Nyström, adjutant franska räddningstjänsten, och Tony Johansson, Södertörns Brandförsvarsförbund
- 12:00-13:00** **Lunch**

13:00-14:00

Skarpt läge - att lära av varandra

Vid en olycka krävs många snabba beslut från såväl brandman som befäl, dessutom ofta med ett osäkert beslutsunderlag. Det är därför naturligt att reflektera över de val som gjorts, och se vad vi kan lära inför framtida händelser. Under denna programpunkt sätter vi två räddningstjänstteam på prov genom ett teoretiskt skarpt läge i case-format.

Medverkar gör räddningstjänstpersonal från Mälardalens brand- och räddningsförbund och Halmstads räddningstjänst, samt Håkan Wingfors, Totalförsvarets forskningsinstitut en representant från Räddningstjänsten Storgöteborg

14:00-14:45

Fika

14:45-15:30

Responding to major incidents

The London Fire Brigade has a long history and experience of fire in high rising buildings. Their knowledge and skill where especially put to the test when they faced the Grenfell fire, what have they learned?

Patrick Goulbourne, London Fire Brigade

15:30-15:45

Omvärldsbevakning med PO

PO Malmquist från Utkiken berättar om nya trender, ny viktig kunskap och annat som han snappat upp under sitt arbete med Utkikens omvärldsbevakning.

PO Malmquist, Utkiken

15:45-16:15

Hur snabbt kan du rädda en skadad person på hög höjd?

Medverkar gör personal från C2 Vertical Safety

19.00-22.00 MIDDAG

Program/torsdag 26 september

GENERELLA HÅLLTIDER: START OCH SLUT 09.00-15.15

Från 08.30 Chartrade bussar från city till övningsfältet OBS! Föranmälan krävs

09.00-10.00 Förmiddagsfika

11.00-13.00 Lunch/ät när du vill under denna tid

13.30-14.30 Fika/ät när du vill under denna tid

SEMINARIUM

09.30-10.15 **Släckmetoder och miljöpåverkan – räddningstjänstens roll**

14.30-15.15

Trots ökad kännedom om skummets negativa konsekvenser fortsätter vi se fall där skum har använts utan tillräcklig hänsyn. Morgan Palmquist, miljörestvärdeledare, resonerar utifrån ett antal händelser om effekten av olika taktiska val och hur branschen kan bidra till att minska miljöpåverkan. Därtill visar Lotta Vylund hur man kan bedöma miljöpåverkan för olika släckmetoder.

Morgan Palmquist, restvärdeledare Brandskyddsföreningen, och Lotta Vylund, RISE

09.30-10.15 **Hur kan vi rädda fler liv vid drunkningshändelser?**

10.30-11.15

Andreas Claesson, ambulanssjuksköterska, medicine doktor samt ordförande Svenska HLR-rådet delar under detta seminarium med sig av sin gedigna erfarenhet om drunkningsolyckor. Hur kan vi genom kunskap som exempelvis var de flesta drunkningar sker och nya tekniska hjälpmedel bättre hantera drunkningsolyckor?

Andreas Claesson, Svenska HLR-rådet samt Hjärtstoppscentrum vid Karolinska Institutet och Södersjukhuset

09.45-10.15 **Brandtekniska stöd i byggnader – funktion och nytta**

13.15-13.45

De flesta av oss har säkert hört talas om styrning av brandgasventilation eller andra brandtekniska installationer som är tänkta att användas av räddningstjänsten vid en insats. Men hur fungerar dem i praktiken och exakt vilken nytta kan de ge? Det ges även en genomgång av vilket brandskydd vi kan förvänta oss beroende på verksamhet.

Joel Jacobsson, SÄRF

11.30-12.15 **Hur kan du bemöta personer med självmordstankar i en akut situation?**

13.15-14.00

Det är en ytterst svår situation att möta en person som är i begrepp att ta sitt liv. Representanter från Karolinska institutet berättar om riskfaktorer och varnings-signaler, men framför allt hur du kan hantera en akut situation.

Gergö Hadlaczky, och Conny Söderberg, Nationellt centrum för suicidforskning och prevention av psykisk ohälsa, Karolinska Institutet

FÖREVISNING MED TEORI

09.45-10.15

Värmekamerans nutida och framtida funktion

14.30-15.00

Christian Pehl, från världens största tillverkare av värmekameror, beskriver värmekamerans funktioner och visar upp hur kamerorna fungerar i praktiken. Christian kommer även att dela med sig av hur tillverkaren ser på framtidens värmekameror för räddningstjänsten.

Christian Pehl, FLIR Systems

10.30-11.00

Hur ser systemen ut på elbilar och gasbilar?

11.30-12.00

Tillsammans ökar vi vår förståelse för hur de olika el- och gassystemen kan se ut och fungera i verkligheten. Tommy beskriver också vad som kan hända med de olika systemen.

Tommy Carnebo, Södertörns Brandförsvarsförbund

Systemen visas upp mellan kl. 12.30-14.30

10.30-11.15

Explosiva hot i samhället

13.30-14.15

SWEDEC är Sveriges kompetenscentrum inom ammunitions- och minröjning.

På Skadeplats bidrar de till att öka vår kompetens om hur vi bör hantera situationer med skarpa sprängmedel, så som handgranater och bangers.

Medverkar gör personal från SWEDEC (Swedish EOD and Demining Centre)

11.30-12.15

Att göra en bra begränsningslinje vid skogsbrand

14.30-15.15

Annie Johansson fördjupar våra kunskaper om skogsbränder och visar hur man i praktiken gör en begränsningslinje vid skogsbrand. Därtill får vi ta del av några goda råd om vad som är viktigt att tänka på.

Annie Johansson, Kyllesjö Skog

FÖREVISNING

09.45-10.15

Effektivare uppsamling av släckvatten

13.15-13.45

Att släckvatten kan vara ett miljöproblem är knappast något nytt. Problemet är hur du i praktiken kan lyckas få till en bra och effektiv hantering. Hör hur SÄRF har lyckats göra detta med enkla och billiga lösningar.

Medverkar gör personal från Södra Älvsborgs Räddningstjänstförbund

10.30-11.00

Koncept vid uppstart mot en brand

14.30-15.00

Se hur räddningstjänsten i Östra Götaland arbetar vid ett förstaskede av en brand i byggnad.

Mats Kostmann med kollegor, Räddningstjänsten Östra Götaland

10.30-11.15

Slangdimension, strålrör, pumpar och brandvattenhydraulik

14.30-15.15

Roine Pettersson och Mats Rosander blandar teori och praktik om varför val av slangdimension, pumpar och strålrör är väldigt viktigt när man dimensionerar sitt släcksystem. Vi får se jämförande försök både på förhöjt lågtryck och konventionella system med olika slangdimension, strålrör och slanglängder samtidigt som vi får förklaringar om varför det fungerar som det gör.

Roine Pettersson, Medelpads räddningstjänstförbund, och Mats Rosander, f.d. lärare vid statens Brandnämnds utbildningsenhet.

11.30-12.00

AVD som brandbegränsare?

13.15-13.45

AVD används främst mot bränder i litiumbatterier men kan släckmedlet var framgångsrikt i andra situationer? Vi får se en förvisning på hur släckmedlet skulle kunna användas vid andra typer av bränder.

Medverkar gör representanter för GPB Nordic

11.30-12.00

Fibrösa övningsanläggningar

13.15-13.45

Det franska företaget Sulitec förevisar en ny typ av isolerad fibrös övningsanläggning med vattenreningssystem som möjligt tillval. Tekniken medför mer realistiska brandförlopp till lägre driftskostnad och miljöpåverkan.

Medverkar gör representanter för Sulitec

PROVA-PÅ

10.30-14.30

Seismiska räddningssystem med automatisk databearbetning

Du får möjlighet att prova på ett verktyg som förbättrar förmågan att hitta överlevande instängda i raserade byggnader. Genom att registrera och analysera vibrationer i rasmassan kan det seismiska systemet detektera signaler från överlevande i situationer där annan utrustning inte lyckas på grund av störande bakgrundsbrus. Räddningssystemet är ett resultat av EU-projektet INACHUS.

Gustav Tolt och Mari Olsén, FOI

10.30-14.30

Hur kan du bli snabb och effektiv vid räddning på hög höjd?

Kom förbi C2 Vertical Safety och se hur du skulle kunna slipa till dina kunskaper i höghöjdsräddning.

Medverkar gör personal från C2 Vertical Safety

10.30-14.30

Fibrös övningsanläggning

Upplev det franska företaget Sulitecs fibrösa övningsanläggning.

Medverkar gör representanter för Sulitec

UTMANINGAR

12.30-13.00

Vem och vad är bäst på dörrforcering?

Se hur räddningstjänsten och experterna gör för att ta sig igenom dörrar av olika slag. Kanske kommer det också ge dig en och annan metod som gör dig själv ännu bättre!

Praktisk information

Plats

Den 24-25 september: Uppsala Konsert & Kongress, Vaksala Torg 1, Uppsala.

Den 26 september: Viktoria Hotell & Konferens (övningsfältet), Almungevägen 33, Uppsala

Registrering

Registreringsdisken är öppen kl. 13.15-18.00 den 24 september. Den 25 september kan nytilkomna deltagare registrera sig kl. 07.30-08.30.

Deltagaravgift

4.500 kr exkl. moms. Inkluderar konferensdeltagande samtliga dagar, tillgång till dokumentation, nätverksträffar, luncher och fika under hela konferensen, två middagar och ett kvällsmingel samt transport mellan Uppsala city och övningsfältet den sista dagen. I deltagaravgiften ingår alkoholfri måltidsdryck, för deltagare som önskar annan dryck finns möjlighet att inhandla öl eller vin på plats.

Boka-tidigt-rabatt! Vid anmälan senast den 24 juni är deltagaravgiften endast 3.900 kr exkl. moms.

Sista anmälningsdag är den 26 augusti. Anmälan sker på www.brandskyddsforeningen.se/skadeplats

Hotell

Logi ingår ej i deltagaravgiften men vi har reserverat ett antal hotellrum på flera hotell i Uppsala som du själv kan boka. För mer information om logialternativ, se www.brandskyddsforeningen.se/skadeplats

Anmälningsvillkor

Anmälan är bindande, vid sjukdom krävs läkarintyg för full återbetalning. Överlåtelse av bokad plats till annan inom samma organisation kan ske utan kostnad.

Konferensavgift betalas mot separat faktura från Brandskyddsforeningen som översändes ca 30 dagar innan konferensen. Eventuell avbokning av konferensdeltagande ska ske skriftligen till Sylvia Zacharias (sylvia.zacharias@brandskyddsforeningen.se) på Brandskyddsforeningen så snart som möjligt.

Utställning

Under hela konferensen erbjuds utställarmöjligheter. Är din organisation intresserade av att ställa ut? Läs mer och anmäl er på www.brandskyddsforeningen.se/utbildningsinfo/skadeplats/utstallare

Kontakt

Frågor om anmälan

Sylvia Zacharias: sylvia.zacharias@brandskyddsforeningen.se

Frågor om utställningen

Jennie Lindstedt: jennie.lindstedt@brandskyddsforeningen.se

Generella frågor om konferensen

Katja Kardeskog: katja.kardeskog@brandskyddsforeningen.se