

Inbjudan

RO-SA-LED/ERIA



Försök inom brand i batterifordon

2020-09-08 till 2020-09-10 lunch till lunch
MSB Sandö, Kramfors

Skriv ingress

Program

2020-09-08 Lokal: Glasbruket

- 11:00 Registrering och lunch
- 12:00 Bakgrund och problemformulering - Lotta Vylund, RISE
- 13:00 Ny Vägledning, räddningsinsats där litiumjonbatterier förekommer - Yvonne Näsman, MSB
- 14:00 Fika
- 14.30 Bilbränder i garage – elbilar en ny utmaning- Ulf Bergholm, MSB
- 15.30 Försöksförberedelser
- 18:00 Middag i restaurangen
- 19:00- Möjlighet till älvdopp

2020-09-09 Lokal: Övningsfältet

- 08:00 Uppstart för deltagare i försöket
- 08:30 Försök 1: Begränsningsmetoder
- 12:00 Lunch
- 13:00 Försök 2: Säkert uttag av fordon
- 16.00 Sammanfattning ca 30 min

Kontakta oss:
Tel: 0771-240 240
registrator@msb.se
www.msb.se

Om samarbetet

Mellan åren 2017 och 2020 driver MSB projektet Early Responders Innovation Arena (ERIA) som utvecklar ett verklighetslabb och ska stödja aktörer inom skydd och undsättning att öka sin medverkan i och själva genomföra tester och försök av nya lösningar.

Verklighetslabbet består av MSB:s utbildningsinfrastruktur, tillgänglig kompetens och metod- och utvärderingsstöd.

Projektet har ett iterativt arbetssätt. Hur stödet ska se ut efter projektets slut i december 2020 tas därför fram genom flera mindre försöksprojekt varav metodförsök inom brandbegränsning och bortforsling av elfordon i slutna utrymmen är ett.

Läs mer på hemsidan
www.msb.se/eria

MSB arbetar med att stärka räddningstjänstens förebyggande verksamhet och förmåga att begränsa miljöpåverkan vid räddningsinsatser.

Läs mer på MSB:s hemsida om elfordon [HÄR](#)

Frågor kring samarbetet? Kontakta:
tanja.stahle@msb.se
tomas.ljunglund@msb.se
lotta.vylund@ri.se



Myndigheten för
sammhällsskydd
och beredskap

18.00 Middag i restaurangen

19:00- Efterhäng vid älven

2020-09-10 Lokal: Glasbruket/övningsfältet

09:00 Resultatdiskussion – Lotta Vylund, RISE; Tanja Stähle, MSB

12:00 Lunch och hemresa

Efterarbete för försöksteamet – övriga har möjlighet att stanna kvar och ställa frågor eller besöka MSB Sandös övningsinfrastruktur

Olika sätt att delta i försöket

Försöken på Sandö är uppbyggda som live simuleringar på övningsfältet och fokus kommer att ligga på att begränsa branden i en sluten miljö som till exempel garage under jord samt på att i en sådan miljö dra ut och forsla bort fordonet på grund av återantändningsrisken.

I ett försök behövs olika roller. Beroende på fokusområde och metodval kan en och samma person ha olika roller vid olika försök. Du har möjlighet att delta antingen som deltagare (användare) i simuleringen, som observatör eller har din räddningstjänst kanske ett eget lokalt framtaget sätt att hantera denna problematik som kan prövas? Se krav och möjligheter för de olika rollerna nedan:

Deltagare

Krav: Operativ erfarenhet från kommunal räddningstjänst. Möjlighet att anlända till Sandö redan under måndagen den 7 september för att planera insatsen.

Möjlighet: Du får på ett praktiskt och interaktivt sätt delta i metodförsöken samt bidra med din och din organisations erfarenhet inom området vilken även kommer att dokumenteras och spridas.

Observatör

Krav: Erfarenhet av metod- och teknikutveckling inom räddningstjänstområdet med fokus på brand och räddningsinsats. Gärna operativ erfarenhet från kommunal räddningstjänst.

Möjlighet: Du får från ett helikopterperspektiv under hela försöket ge och få dokumenterat din och din organisations erfarenhet inom området mer specifikt med fokus på interaktionen mellan människa-teknik-organisation.

En egen lösning?

Om din räddningstjänst har tagit fram en metod eller verktyg som ni tror skulle gå att pröva under försöket – hör av er direkt till försöksledare Lotta Vylund på RISE

lotta.vylund@ri.se

Anmälan: Anmäl ditt deltagande direkt i MSB:s kalender

<https://www.msb.se/sv/aktuellt/kalender/2020/september/hantering-av-brand-i-elbilar/> .

Kontakta oss:
Tel: 0771-240 240
registrator@msb.se
www.msb.se



Myndigheten för
samhällsskydd
och beredskap