

Länsstyrelsen Stockholm



Vad är skum och är allt skum farligt?

- 10.00 - 10.10** Inledning presentation av dagen LST, SBB och MSB
- 10.10 – 11.10** **Vad är skum och är allt skum farligt?**
Anna Kärrman, Associate professor, Örebro Universitet
Nina Wennström, miljökonsult, Ramboll.
- 11.10 - 11.30** **Erfarenheter från släckinsatser med skum.**
Branden vid Roslagsjärn, Norrtälje
Robert Haag, yttre befäl/enhetschef Norrtälje
- 11.30 - 12.00** **Att vara RVR-ledare när skum använts.**
Morgan Palmqvist, RVR-ansvarig region mellan Sverige.
- 12.00 - 12.10** **Diskussion sammanfattning**
- 12.10 - 13.00** **Lunch**

Hur arbetar vi idag och hur ser vi på framtiden



- 13.00 - 14.00** **Tre räddningstjänster redovisar aktuellt läge.**
Räddningstjänsten Storgöteborg, Daniel Gillesén bitr. avdelningschef.
Storstockholms brandförsvaret, Hans Blomberg, yttre befäl.
Södertörns brandförsvarsförbund, Anders Edstam, räddningschef.
- 14.00 - 14.20** **Vet vi hur mycket skum räddningstjänsten använder?**
Anna Froster, journalist.
- 14.20 - 14.50** **Finns det effektiva alternativa metodval till skum och i vilka situationer?**
Johan Lindström, avdelningschef Räddningstjänsten Alingsås-Vårgårda,
tidigare RISE.
- 14.50 - 15.10** **Kommer tillsynen av kommunernas räddningstjänst utökas till miljö och hållbarhet?**
Henrik Appelgren, Naturvårdsverket.
- 15.10 - 15.30** **Frågestund och diskussion**
Några av dagens föreläsare reflekterar över dagen samt svarar på frågor.
- 15.30 - 16.00** **Kaffe och te serveras under avslutande mingel**

Målsättning med dagen

- Att öka kunskapen och förståelsen för hur man kan minimera riskerna för negativ påverkan på miljön beroende på vilka metodval och släckmedel som används vid släckinsatser.
- Räddningstjänsten och kommunerna skall verka för en god miljö, fri från föroreningar för nuvarande och kommande generationer samt effektivt använda våra resurser där de globala målen och Agenda 2030 är vägledande.
- Vår uppgift är att ständigt arbeta för att minska vår miljö och klimatpåverkan genom medvetna och noggranna val av produkter och leverantörer. Vid räddningsinsatser förväntas vi aktivt verka för att skydda miljön och minimera föroreningar genom medvetna metod- och teknikval.