

Polarbrödsbranden, vad kan vi lära oss?

24 mars, 2021
Klockan 08:30 till 10:00



Föreningen Sveriges brandbefäl, Stockholm-Gotland bjuder in till ett möte för att ta del av olycksutredningarna och dess erfarenheter ifrån Polarbrödsbranden med syfte att vi ska lära oss.

Jag tycker att det är jätte viktigt att vi kan sprida dessa lärdomar i hela Sverige och är mycket tacksam för möjligheten att få dom presenterade av utredarna, säger Nina Bergström, MSB.

Branden på Polarbrödsbageri i Älvsbyn fick omfattande skador och på Piteå kommuns hemsida finns olycksutredningarna publicerade <https://www.pitea.se/press/Aktuellt/Invanare/flera-faktorer-paverkade-polarbrodsbranden/>

Under detta tillfälle har du möjlighet att lyssna direkt ifrån utredarna samt möjlighet att ställa frågor i slutet.

**Välkommen till
ett digitalt möte!**

Detaljer och information om anmälan, se nästa sida.

Föreningen Sveriges Brandbefäl, regionförening Stockholm-Gotland
c/o Storstockholms brandförsvär
Mikael Lundh
Box 1328, 111 83 Stockholm
0725 - 49 56 57
info@brandbefal-stockholmgotland.se
<http://brandbefal-stockholmgotland.se/>

Datum: onsdag, 24 mars, 2021

Tid: 08:30 MSB:s olycksutredning av händelsen,
Christer Björkman Umeåregionens brandförsvär

09:00 Olycksutredningen av räddningsinsatsen
Jenny Ahlfont, Uppsala Brandförsvär

09:30 Tid för frågor, skicka gärna med en eventuell fråga i din anmälan.
Moderator: Nina Bergström, MSB

Plats: Digitalt, länk kommer att skickas ut till bekräftade anmälda 23 mars.

Anmälan sker till Nina Bergström på nina.bergstrom@msb.se och skriv i ämne på epostmeddelandet, "Anmälan till Polarbrödsbranden".

Begränsat platsantal, 100 st.

I din anmälan ska du ange:

- Namn,
- e-postadress,
- organisation och
- telefonnummer
- SBB medlemsförening
- Eventuell fråga till den slutliga frågestunden

Din anmälan ger oss också rätten att hantera dina personuppgifter.

OBS! Senast anmälan 22 mars. Då det är begränsat antal platser är det först till kvarn som gäller. Ej medlemmar har möjlighet att delta i mån av plats.