



VÄLKOMMEN TILL

Presidiedagar för räddningsnämnder

För dig som är ordförande, vice ordförande eller förvaltningschef/ledande tjänsteman inom området kommunal räddningstjänst

SKL arrangerar två inspirerande dagar i oktober 2017 där ni som leder nämnd eller motsvarande politisk församling inom området räddningstjänst får träffas och diskutera strategiska frågor. Vi ser gärna att ni bjuder med chefer på ledningsnivå i räddningstjänstorganisationen eller förvaltningen. Ni får träffa kollegor, utbyta erfarenheter, lyfta dagsaktuella frågeställningar och nya idéer. Vi har ett program som möjliggör till dialog med både oss här på SKL och med berörda myndigheter och departement.

Datum	16-17 oktober 2017 Lunch-till-lunch, kl. 12.00 16/10 – kl. 13.00 17/10
Plats	Högberga Gård Hotell och Konferens, Lidingö http://hogberga.se/
Kostnad	3 500 kronor (kostnad för logi tillkommer)
Information	Frågor om konferensens innehåll kan ställas till: Max Ekberg, 08-452 78 57, max.ekberg@skl.se För övriga frågor som rör din anmälan vänligen kontakta Konstella, 08-452 72 86, konferens@konstella.se
Anmälan	Anmäl dig här

Varmt välkomna!

PROGRAM

Måndag 16 oktober 2017

Högberga Gård, Lidingö

- 12.00-13.00 **Registrering och lunch**
- 13.00-13.05 **Välkomsthälsning**
Gunilla Glasare, direktör, SKL
- 13.05-13.40 **Inledningsanförande**
Anders Ygeman, inrikesminister
- 13.50-14.50 **På gång inom Myndigheten för samhällsskydd och beredskap, MSB**
Nils Svartz, vik. generaldirektör, MSB
- 14.50-15.20 **Fika**
- 15.20-16.20 **Framtidsstudie år 2030 – kommunal räddningstjänst**
Sandra Danielsson, MSB
- 16.20-16.45 **Sammanfattning av dagen**
- 19.00-21.30 **Middag**

Tisdag 17 oktober 2017

Högberga Gård, Lidingö

- 08.30-08.40 **Inledning**
- 08.40-09.30 **112-utredningen**
Erna Zelmin-Ekenhem, särskild utredare
- 09.30-10.00 **Fika**
- 10.00-10.40 **Nytt från SKL**
Max Ekberg, SKL
- 10.45-11.45 **En effektivare kommunal räddningstjänst**
Jan-Åke Björklund, särskild utredare
- 11.45-12.00 **Sammanfattning och avslut**
- 12.00-13.00 **Lunch**