

# Fire & Security Forum 2026

 **bravida**

**Onsdag 08.09.2026**

Radisson Blu Royal Garden Hotel, Trondheim  
Kjøpmannsgata 73, 7010 Trondheim



**FIRE & SECURITY FORUM 2026  
Midt-Norge**

**09.00 Åpning ved Bravida**

**09.05**



**Lokalt sikkerhetsperspektiv, samfunnssikkerhet og samspill**  
Kent Ranum  
Ordfører i Trondheim kommune

**09.25**



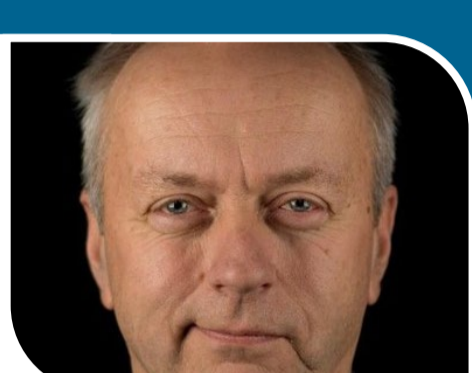
**Sammensatte trusler mot næringslivet, hva ser vi i praksis?**  
Tore L. Brenne  
PST

**10.05**



**Fra trussel til tiltak – sikring av bygg og infrastruktur**  
Tor-Magnus Horten  
Forsvarsbygg / Nasjonalt kompetansesenter for sikring av bygg

**10.45**



**Erfaringer, forventninger og samspill i arbeidet med økt sikkerhetsfokus**  
Olav Falk-Pedersen  
Statkraft Energi AS

**11.05**



**Politiet og næringslivet – bedre samhandling, bedre beredskap**  
Elisabeth Eldegard Eriksen  
Politiets næringslivskontakt

**11.15**



**Oppsummering og handling – retning i en mer urolig tid**  
Tore Bakke,  
Adm.dir. Bravida AS

**11.30 Leverandørutstilling og fagforedrag**

Resten av dagen møter du ledende leverandører og fagmiljøer, får innsikt i aktuelle løsninger og kan delta på de faginnleggene som er mest relevante for din virksomhet.

12.00	Axis: «Hvordan har AI gjort kamera til en potent sensor, og hvordan utnytte dette»
12.20	Aritech: «Deteksjonskvalitet»
12.40	Loq: «Digitale Låssystemer – Fremtidens løsning i urolige tider»
13.00	Steplock: «Regler og forskrifter for beslagsløsninger i dørmiljø»
13.20	Assa Abloy: "eCLIQ et Digitalt låssystem fra ASSA ABLOY"
13.40	Elotec: «Krav og regelverk for alarmoverføring»
14.00	Honeywell: «Endringer i ny standard for nødlys – NS1838»
14.20	Hanwa: "AI deteksjon er bedre en mann tror"

**Aktører du møter i løpet av dagen**



**Kontaktperson og konferansier:**  
Bjørn Stamnes,  
Avdelingssjef, Trondheim BFS  
Telefon: +47 48 03 63 22  
E-post: bjorn.stamnes@bravida.no



**Kontaktperson:**  
Stig Tore Røe,  
salg- og markedsjef region Midt, Bravida Norge  
Telefon: +47 930 87 812  
E-post: stig.t.roe@bravida.no