



## Styret – Salten Brann IKS

---

Styresak nr. 38-17

11. oktober 2017.

Rep.skap sak 16-17

Innstilling til representantskapet.

---

### Direktekobling brannalarm – kommunale bygninger

#### Bakgrunn

En rekke kommunalt eide bygninger med installert brannalarm har denne direktekoblet til 110-Nødmeldesentralen. Fordelen ved direktekobling er brannvesenet varsles tidlig ved utløst alarm og kan aksjonere med minimalt tidstap. Selskapet registrerer flere eksempler på at det i Nordland har gått tapt flere kommunale samfunnsviktige bygg i brann, der overvåkingen av brannalarmen ikke har vært direktekoblet til brannvesenet. Tap av formålsbygg kan være svært kritisk for en kommune og ramme lokalsamfunnene kraftig.

Eiendomsforvaltningen i kommunene er ulikt organisert og det operasjonelle fokuset vil i de fleste tilfeller være å ivareta minimumskrav for det enkelte objekt. Vesentlige skader eller tap av formålsbygg vil kunne være svært utfordrende for kommunen, ansatte, brukere og pårørende. Selskapet mener derfor at slik sikring av bygg bør ses i en større sammenheng for kommunens totale tjenesteproduksjon og er en overordnet ROS-basert beslutning.

#### Sak

Brannsikkerhet i bygninger er i stor grad basert på brannorganisering, aktive- og passive tiltak. Brannalarm er et av tiltakene som skal sikre at en brann blir oppdaget tidlig og varsle de som er i bygningen. Ved å direktekoble brannalarmen til brannvesenet heves nivået ved at også innsatsmannskaper varsles tidlig og ikke minst når bygningene ikke er bemannet eller i bruk. Mange bygninger er ikke i bruk store deler av døgnet og tiden fra brannalarmanlegget oppdager brannen til det blir varslet vil kunne være lang og vesentlig dersom alarmen ikke sendes videre for behandling.

I Nordland registrerer selskapet i det siste året flere eksempler på kommunale eiendommer har fått store skader eller gått tapt. Dette har gitt eierne (kommunene) store utfordringer i få finne midlertidige lokaler for gjennomføring av aktivitet. Uten å konkludere med at resultatet hadde blitt endret kan dette eksemplifiseres med brannen i Korgen Sentralskole 18. sept. 2016 og brannen i Liland Skole på Evenes 03. jan. 2017. Ingen av disse bygningene hadde brannalarm direktekoblet til brannvesenet, noe som er utfordrende i forhold til tidlig varsling av innsatsmannskaper.

For brannen på Liland skole resulterte dette med at det måtte etableres midlertidig skole i et omsorgssenter og at skolen må betydelig renoveres eller at det bygges ny skole. Også for skolen i Korgen måtte det etableres midlertidige lokaler, der alle elevene med pårørende ble berørt.

Ved brann i kommunenes formålsbygg vil det ofte være utfordrende å finne alternative egnede lokaler, samtidig som det berører brukere og ansatte.

Salten Brann mener det er nødvendig å gjennomgå nivået for hvordan den kommunale bygningsmassen i Salten er sikret i forhold til brannalarm og vurdere hvordan en i størst mulig grad kan øke sikkerheten for å unngå tilfellene som vist til over.

#### **Forslag til vedtak:**

*Med bakgrunn i saksutredningen og beskrivelser av konsekvenser for tap/skade på formålsbygg ved forsinket varsling ved brann, ber representantskapet selskapets ledelse om å iverksette en prosess med alle eierkommunene for å kartlegge status på sikkerhetsnivået for brannalarm.*

- *Bygninger uten brannalarm*
- *Bygninger med brannalarm, men uten direktekobling til 110-Nødmeldesentralen*
- *Bygninger med brannalarm og som har direktekobling til 110-Nødmeldesentralen*

---

Per Gunnar Pedersen  
Daglig leder/Brann- og redningssjef  
Salten Brann IKS