

Kunnskap driver verden fremover

«Brannbransjen» her til lands er ikke så stor, men det er mange som daglig er i sving for å sørge for at brannsikkerheten blir litt bedre. Blant annet har SP Fire Research i Trondheim sett nøyer på den store brannen i BASA-Huset i Tønsberg som skjedde i juli i fjor. Vi vet jo allerede at det var mye der som ikke fungerte som det skulle. Blant annet var det stadig vekk unødige brannalarmer, og dette bidro til at de ansatte etter hvert hadde mistet respekten for brannalarmanlegget. Derfor tok det lengre tid enn normalt før brannvesenet fikk beskjed om at det denne julidagen virkelig dreide seg om en reell brannalarm. I tillegg var sprinkleranlegget koblet fra, og derfor helt ubrukelig. Heller ikke brannseksjoneringen var i tilfredsstillende stand.

SP Fire Research har satt opp en rekke punkter som vi kan lære av når det gjelder denne brannen. Blant annet at brannvesenet bør være nøyer med å følge opp særskilte brannobjekter. At kommunikasjonen mellom beredskapsavdelingen og forebyggende avdeling bør bli bedre slik at de på forebyggende får beskjed

om kritikkverdige forhold som beredskapsavdelingen kommer over når de for eksempel rykker ut til unødige brannalarmer. Og at brannløper og brannvegger i mye større grad bør merkes, slik at de som eventuelt skader en slik konstruksjon umiddelbart forstår viktigheten av at skadene bør utbedres så fort som mulig.

Også svenske forskere ved SP Technical Institute i Borås i Sverige er ute med en ny rapport. De har undersøkt brannsikkerheten i vindturbiner som vi etter hvert vil få mange av. Per i dag er det svært lite fokus på brannsikkerheten i disse installasjonene. Men det brenner av og til i dem. Faktisk har det vært hendelser hvor folk har blitt fanget inne i disse turbinene over området hvor det har brutt ut brann, og hvor de med nød og neppe har klart å redde seg ut ved egen hjelp. SP i Sverige oppfordrer derfor til at man i større grad kartlegger hvordan man kan forhindre brann i disse installasjonene.

Også i denne utgaven av B&S kan du lese om brannen som oppsto i kommunalboligene i Lyngdal i mai, og hvor fire boenheter ble totalskadet. B&S avdekket at brannskillene på loftet i bygningen ikke var i forskriftsmessig stand. Politiet har nå valgt å gjenoppta etterforskningen. Selv om akkurat denne brannen nå igjen er satt under lupen hos politiet, så innrømmer kommunen at de har mange tilsvarende boliger i sin portefølje. Det er ikke iverksatt kompenserende tiltak i disse i påvente av at man bestemmer seg for hva som skal gjøres av utbedringstiltak. Og vi vet jo at tilfellet i Lyngdal ikke er enestående. Derfor bør hver og en kommune ta en kartleggingsrunde på hvordan det står til med den kommunale bygningsmassen, og iverksette tiltak som vil forhindre at tilsvarende som skjedde i Lyngdal også skal skje andre steder. Heldigvis gikk det ikke liv tapt i brannen i Lyngdal, men det var bare flaks.

Så kom også det triste budskapet om at Odd Rød har gått bort etter lengre tids sykdom. Odd har i mange år vært en bauta blant annet når det gjelder å få til gode kontrollordninger av elektriske anlegg. Spesielt har han vært engasjert i å bedre brannsikkerheten i driftsbygninger. Hans kompetanse, pågangsmot og ideer til løsninger har virkelig gjort en forskjell når det gjelder brannsikkerhet både i landbruket og ellers også. Og han vil virkelig bli savnet! Vi andre får gjøre vårt beste i forhold til å fortsette det viktige arbeidet han gjorde når det gjelder forebygging av branner i elektriske anlegg og installasjoner.

Synnøve Haram

