

BRANNBEFALSNYTT

Medlemsnytt for

Norsk Brannbefals Landsforbund



Nr. 16 År 2004 Redaktør: Per Ole Sivertsen

28.12.2004

Beredskapskurs trinn III

Av Guttorm Liebe 05.12.04

NBLFs styre behandlet 1. desember forslag til ny læreplan for beredskapskurs trinn III, og hadde så store innvendinger at læreplanutvalget oppfordres til å gjøre jobben om igjen.

Hovedinnvendingene NBLF har er at beredskapskurs trinn III skal gi elevene bakgrunn for å kunne bekke funksjonen som vakthavende brannsjef, en rolle som er forskjellig fra utrykningslederens. Læreplanutvalgets forslag ser mest ut som en fortsettelse av beredskapskurs trinn II, - noe som i utgangspunktet regelrett er feil.

Norske brannvesen er inne i en periode hvor det dannes ulike interkommunale løsninger, så vel av hele brannvesen som innenfor bare beredskap eller bare forebyggende. Det skaper behov for lederopplæring på mer strategisk nivå.

Vi er også inne i en periode hvor brannsjefene blir mer og mer involvert i kommunenes "ROS-vurderinger" og utviklingen av kommunale kriseplaner.

En utvikling som så vidt vi har forstått, er ønskelig sett fra DSB sin side. Lederopplæringen bør også avspeile dette behovet.

Vi tror at årsaken til at læreplanutvalgets flertall (unntatt NBLFs representant Jan Kongsvik) ikke ser dette, er at brannskolen ikke i tilstrekkelig grad erkjenner at det faktisk er brannvesenet som er brannskolens viktigste bruker. Regelrett fordi det er brannvesenets behov for kompetanse som skal dekkes.

Solskinshistorier

Av Guttorm Liebe 21.12.04

Benytt anledningen nå: registrér alle de du ikke allerede har registrert og du får straks etter nyttår mulighet til å plukke ut din statistikk. Dessuten, - dess flere registrerte hendelser, desto bedre statistikk!

Det å få fram hvilke forebyggende tiltak som fungerer er i seg selv et motiverende poeng. Det er som eksempel, atskillig lettere å drive "reklame" for håndsløkkingsutstyr når du vet at i mer enn 50 % av de registrerte branntilfellene som er endt bra, er det nettopp slokking av de tilstedeværende med tilgjengelig slokkemateriell som har vært det fungerende tiltaket.

Straks over nyttår vil vår web-redaktør Per Ole klargjøre regnearket med alle "Solskinshistorier" på slik måte at vi kan bruke det til egne statistikker og oversikter. Selv benytter jeg resultatet av mine registrerte historier fra mine kommuner som del av årsberetningen. En annen måte å bruke det på er overfor media, eller i forbindelse med foredrag og lignende.

Frist for registrering for året 2004 før statistikkgrunnlaget sendes ut er satt til: **15. januar 2005.**

Registreringer av hendelser fra år 2004 etter denne dato er slett ikke bortkastet, men blir altså ikke med i det grunnlaget som sendes ut i januar 2005.

Enkelthistorier og statistikk

Jeg vil benytte anledningen til å takke alle bidragsyterne. Det er registrert flere enn 435 historier i 2004. Det er god lesning, å lese historiene etter hvert som de registreres. Her, blant enkelthistoriene kan samles det ene poeng etter det andre til bruk i egen informasjonsvirksomhet. Statistikkene vi ender opp med vil bli verdifullt materiale for våre beslutningstakere, fordi vi etter hvert vet med sikkerhet hvilke tiltak som fungerer i praksis.

Avisartikkel om brannvern

Av Per Ole Sivertsen 19.12.04

Som en del av avtalen mellom Polar brannbefalslag og Gjensidige NOR Forsikring sitt regionkontor i Tromsø er det skrevet en artikkel om brannvern. Denne var publisert i landsdelsavisa Nordlys sitt boligbilag som ett ledd i aksjon boligbrann. Artikkelen gjengis på våre hjemmesider slik den var presentert i avisa.

Følg med på TV2 på nyttårsaftnen kl 17.35

PS! HUSK Å REGISTRERE SOLSKINSHISTORIER VI TRENGER DEM – JO FLERE, JO BEDRE



Boligsprinkler redder liv

Av Guttorm Liebe 17.12.04

Alle offentlige bygg er sprinklet, og 46 000 eneboliger og 69 000 leiligheter har boligsprinkleranlegg i Scottsdale kommune, USA, en by på størrelse med Bergen. Ingen personer har omkommet i branner i bygninger som er sprinklet!

NBLF har siden tidlig på '90-tallet hevdet at det viktigste forebyggende tiltaket vi kan gjøre er å få sprinkleranlegg inn som et naturlig del av en bygning. Etter hvert som innholdet i dødsbrannstatistikken ble klarere utover på '90-tallet har NBLF hevdet at det eneste forebyggende tiltaket som monner hvis målet er å redusere antallet omkomne i branner, er boligsprinkler.

Les "Sirenen" nr. 8 2004, og erkjenn at sprinkleranlegg i sin alminnelighet redder så vel liv som store verdier.

Røykvarslere redder liv

Vi innførte krav til røykvarslere i boliger i Norge i ca. 1990. Bortimot samtlige boliger i Norge har minst én røykvarslere. "Aksjon boligbrann" i Skien i år viste at ca. 92 % av dem fungerer, - en prosentandel som er det samme som målt de siste 10 årene. Røykvarslere fungerer og redder liv. NBLFs "Solskinshistorier" viser det, og SINTEF-NBLs undersøkelse mot slutten av '90-tallet viser det. Likevel har ikke antallet omkomne gått noe særlig ned de siste 15 årene. Årsaken til det er egentlig enkel, hvis man vil erkjenne den: De fleste av de omkomne i boligbranner i Norge i dag ville ha omkommet uavhengig av fungerende røykvarslere i boligen eller ikke.

Boligsprinkler redder "alle"

Det er ett tiltak som vil kunne redusere antall omkomne i boligbranner i Norge, og det er å utstyre alle boenheter hvor det bor personer i høyrisikogrupperne med boligsprinkleranlegg. Scottsdale i USA, en by med i dag 235 000 innbyggere og en sprinkerdekning på 46 000 eneboliger og 69 000 leiligheter har så langt ikke registrert omkomne på grunn av brann i sprinklede boliger. Krav til sprinkleranlegg i nye boliger ble vedtatt i 1985. Vi trenger ikke mer dokumentasjon. Denne statistikk er mer enn tilstrekkelig: **Boligsprinkler er et livreddende tiltak som fungerer.**

Sprinkleranlegg redder verdier, også i boliger

I Norge er det en merkelig oppfatning av at sprinkleranlegg medfører vannskader og / eller at det er veldig dyrt og komplisert. Selv i forsikringsbransjen finnes den holdningen. Sprinkleranlegg er teknisk sett svært enkle og robuste innretninger som krever mekanisk ganske voldsomme belastninger for å utløse seg i utide. Og dersom sprinkleranlegget utløser seg i tide, begrenses skadeområdet vesentlig i forhold til summen av brann- og vannskader der det ikke er sprinkleranlegg. Tallene fra Scottsdale er slik: Gjennomsnittlig skadebeløp etter branner i ikke-sprinklede boliger: kr. 250'. Skadebeløp i sprinklede boliger: kr. 22'.

I Scottsdale ble innført krav til sprinkleranlegg i alle offentlige bygg i 1974. Skal vi tro artikkelen i nevnte nummer av "Sirenen", har man spart enorme beløp på dette.

"Sirenen" utgis av det svenske Råddningsverket og tilsendes gratis.

Kontakt: sirenen@srv.se eller ta en titt på denne siden:

http://webster.srv.se/funktioner/frameset/default.asp?om_id=16

Boligsprinkler redder mer enn liv!

Av Guttorm Liebe 19.12.04

En artikkel i "Råddningsledaren", vår søsterorganisasjon i Sveriges tidsskrift, påstår ikke bare at boligsprinkler redder liv, men også at så vel forsikringssselskapenes skadekostnad som slokkevannsmengden blir ca. en tiendedel!

Jeg hadde ikke før skrevet noen ord om boligsprinkler, før jeg åpnet "Råddningsledaren" nr. 4 2004 og oppdaget nok en artikkel om sprinkleranlegg i USA. En helt annen skribent i et annet tidsskrift med en annen innfallsvinkel, - men budskapet var det samme etter 20 års erfaring med boligsprinkler:

- Boligsprinkler redder liv, - er boligens kollisjonspute
- Sprinkleranlegg redder store verdier, - ca. en tiendedel så stor skade ved brann i sprinklet som usprinklet bygning
- Vannforbruket ved brann når det er sprinklet i forhold til usprinklet er en tiendedel

Artikkelforfatteren, Olle Norrby, påstår blant mye annet følgende:

- antall omkomne i branner i USA er snart redusert til 1/3 fra begynnelsen av '70-tallet til i dag, takket være røykvarslere og boligsprinkler
- 200 amerikanske kommuner har innført krav til boligsprinkler (i nye bygg)
- i flere enn 90 % av branntilfellene utløses bare ett sprinklerhode.