



Rådets leder har ordet

Når det fattes vedtak i Rådet er dette begrunnet med å legge til rette for økt brannsikkerhet. Vekten er lagt på brukernes brannsikkerhet og forventinger om at det som er installert virker som forutsatt den dagen man har behov for å benytte det. Det er på denne bakgrunnen at Rådet har besluttet at vedlikehold av brannslangetromler skal inngå som en obligatorisk del av opplæringen og ordningen for Vedlikeholdsteknikere på sprinkleranlegg.

Som en konsekvens vil alle som allerede har gjennomført kurs og bestått eksamen for vedlikeholdsteknikere bli gitt tilbud om oppgradering med kurs hos godkjente kursarrangører.

Undersøkelser viser i store trekk god kvalitet på gjennomføring av kurs og eksamen, men det finnes alltid muligheter for å kunne bli bedre. Det gjennomføres derfor årlig et møte med kursarrangørene som et bidrag for forbedringer. Fokus er også på de forpliktelser man har for gjennomføring av kurs.

Fra nettsiden til DSB har vi sakset flere saker, bl.a. handler en av sakene om brannsikkerhet for utsatte grupper. Våren 2009 kom Stortingsmelding nr. 35 fra Justis- og Politidepartementet om Brannsikkerhet, forebygging og brannvesenets redningsoppgaver. Som følge av denne meldingen ble det på slutten av 2010 nedsatt et utvalg som i løpet av 2011 skal gjennomgå brannsikkerheten til særskilte utsatte grupper, herunder også hjemmeboende eldre. Det er et ønske fra DSB at utvalget kommer med forslag til løsninger som øker brannsikkerheten for denne gruppen. Med tallene for dødsbrannstatistikken for 2010 som viser en stor overrepresentasjon av eldre, vil dette være en prioritert gruppe for arbeidet til utvalget.

På side 2 har vi tatt med en viktig melding ved trykktesting av slanger.

Selv om vi bare skrivende stund befinner oss i mars er det mange som har begynt å tenke på en varmere årstid med bruk av campingvogner og bobiler. Fra 1. august 2010 trådte endringsforskriften i bruk av kjøretøy i kraft. Kravene til manuelt slokkeutstyr kan du lese mer om i denne bulletinen.

Rådets leder
Knut Norum

Ny kursarrangør for Vedlikeholdsteknikere - Vannbaserte slokkeanlegg

Molde brann- og redning har blitt ny kursarrangør for opplæring av Vedlikeholdsteknikere - Vannbaserte slokkeanlegg. De avholdt sitt første kurs februar i år. De kunne melde om gode tilbakemeldinger fra deltagerne. Fra før er If-sikkerhetssenter, Høbol kursarrangør og har avholdt flere årlige kurs siden opprettelsen i 2007. Også de får gode tilbakemeldinger fra deltagerne. Dette skyldes ikke minst dyktige forelesere med gode kunnskaper i det de underviser om.

Begge kursinstansene har satt opp nye kurs i april 4 - 6. april 2011. Kontakt kursarrangørene for påmelding.

Vedlikehold av brannslangetromler

Ordningen med Vedlikehold av brannslangetromler ble fra i år obligatorisk for alle nye kurs for Vedlikeholdsteknikere - Vannbaserte slokkeanlegg.

Tilleggskurs- og eksamen i vedlikehold av brannslangetromler etter NS-EN 671-3 tilbys i samarbeid med godkjente kursarrangører.

Dette tilbudet gjelder kun for dem som har Blått-kompetansebevis og elever som allerede har tatt Vedlikeholdsteknikerkurs- og eksamen hos If-sikkerhetssenter.

Kursene kan tas hos alle kursarrangører som har godkjenning for Kategori Grønn. Det innebærer også If-sikkerhetssenter og Molde brann- og redning. Se kursarrangører www.rvb.no.

Ny leder for gruppen for Vannbaserte slokkeanlegg i Rådet

Terje Fjell, Brannteknisk forening har blitt valgt som ny leder for gruppen for Vannbaserte slokkeanlegg.

Vi ønsker den nye lederen velkommen.



Om endringer i forskrifter

Forskrift om endring i forskrift om bruk av kjøretøy
Hjemmel: Fastsatt av Vegdirektoratet 28. juni 2010 med hjemmel i vegtrafikkloven

I forskrift 25. januar 1990 nr. 92 om bruk av kjøretøy gjøres følgende endringer:
Ny § 1-5 skal lyde:

§ 1-5. Brannsløkkingsapparat

Følgende norskregistrerte kjøretøy skal under bruk ha håndsløkker plassert sikkert og lett tilgjengelig for fører:

1. Buss med høyst 22 sitteplasser i tillegg til førerstedet skal ha minst en håndsløkker med minimum 2 kg pulver.
2. Buss med over 22 sitteplasser i tillegg til førerstedet skal ha minst en håndsløkker med minimum 6 kg pulver.
3. Ambulanse skal ha minst en håndsløkker med minimum 2 kg pulver.
4. Lukket beltebil med over 8 sitteplasser i tillegg til førerstedet skal ha minst en håndsløkker med minimum 2 kg pulver.
5. Bil som skal transportere funksjonshemmede mot vederlag og som er registrert etter 1. mars 2007, skal ha minst en håndsløkker med minimum 2 kg pulver.
6. Campingbil og registrert campingvogn skal ha minst en håndsløkker med minimum 2 kg pulver.

Bestemmelsene gjelder for norskregistrerte kjøretøy uansett når de er registrert.

Pulverapparatet skal være av type som er godkjent i Norge eller i annet EU/EØS-land.

Nåværende § 1-5 til § 1-7 blir nye § 1-6 til § 1-8.

Endringene tre i kraft 1. august 2010.

Dokumentet er hentet fra Norsk Lovtidend og er ikke ajourført med eventuelle endringer.
<http://www.lovdato.no> - 2010-10-27

● Rådet har hatt møte med kursarrangørene for Kategori Rød og Grønn

● Rådet er opptatt av kvaliteten hos kursarrangørene og at instruktørene er gode. Det er også kursarrangørene selv.

● I følge tidligere evaluering er det god kvalitet på kursene, men det vil alltid være rom for forbedringer. Det kan være mht til kursmateriale, fremføring hos instruktører og i forbindelse med den praktiske gjennomføringen.

● I Rådets bestemmelser kreves bl.a. at alle kursarrangører må sørge for at kursdeltagerne har tilgang til utstyr tilsvarende de krav som gjelder for kompetent virksomhet. Det inkluderer også CO₂-kompressor. Kravet er at det skal være høyst fire elever per servicesett for praksis. For brannslangetromler skal kursarrangøren som minimum ha utstyr i henhold til liste utarbeidet av Rådet.

● Rådet sender ut evaluering på Quest-back på e-post til elevene og håper på velvilje for å gi tilbakemeldinger slik at både Rådet og arrangørene kan bli enda bedre.

● Sekretariatet

● Periodisk kontroll og vedlikehold av alle slanger

● På grunn av meldinger om noen uheldige episoder mht til trykktesting av slanger, vil vi gjøre oppmerksom på følgende:

● Hvert femte år skal alle slanger trykksettes med maksimalt høyeste driftstrykk 12 bar, *men ikke* hvis slangen montert i slangetrommelen er produsert før publiseringstidspunktet for standardene NS-EN 671-1 eller NS-EN 694, og denne er merket med for eksempel 10 bar. Den skal da *ikke* testes med 12 bar, men med trykket angitt på slangen.

● Innholdet i standarder gjelder fra publiseringstidspunkt og har ikke tilbakevirkende kraft.

● Sekretariatet

Informasjon hentet fra DSBs nettsider:

DSB har stor tro på automatiske sløkkeanlegg, som et tiltak for å hindre ødeleggelse av viktige kulturhistoriske verdier ved brann.

Publisert 26.01.2011 – Utdrag:

I Kulturnytt på NRK P2 tirsdag 25. januar, sa fylkeskonservator i Hordaland, Per Morten Ekerhovd, at man i større grad bør vurdere andre typer brannsikringsmetoder, som ikke innebærer bruk av vann.

Avdelingsdirektør i DSB, Tor Suhrke, mener utvikling av ny teknologi innenfor sløkkemetoder alltid er interessant. Også metoden med oksygenfattig atmosfære, som ble trukket fram i reportasjen:

Den beskrevne metoden vil være anvendelig i enkelte sammenhenger, men vil ikke kunne erstatte dagens brede anvendelse av vann i automatiske sløkkeanlegg, sier Suhrke.

Tidligere var det eksempler på feilutløsning av sprinkelanlegg, men i dag vurderes dette ikke som et vesentlig problem. Men det er selvfølgelig påkrevet at anleggene vedlikeholdes slik at de fungerer som forutsatt i tilfelle brann.

63 omkom i branner i 2010

39 menn, 22 kvinner og to barn omkom i brann i året som gikk. Tallet er på nivå med 2009.

Publisert 03.01.2011:

Nærmere halvparten av de omkomne er over 70 år, forteller avdelingsdirektør Tor Suhrke i DSB. Dette er en kraftig økning fra tidligere år, og det bekymrer oss, sier han.

Regjeringen oppnevnte i desember 2010 et utvalg som skal gjennomgå brannsikkerheten til særskilte risikogrupper, herunder hjemmeboende eldre.

At så mange eldre omkommer i brann viser hvor viktig dette utvalgets mandat er. Vårt ønske er at de kommer frem til løsninger som vil øke brannsikkerheten for de eldre, sier Suhrke.

Publisert 01.11.2010 Utdrag:

Andelen av eldre som bor i egen bolig, omsorgsbolig eller i opprinnelig hjem vil øke i årene som kommer. Mange av disse er ikke fullt ut i stand til å ivareta egen brannsikkerhet.

Utdrag fra solskinnshistorier fra NBLF's statistikk i desember og januar

● Industri - Skien - 01.12.2010

Securitas rykket ut til utløst brannalarm. Ved deres ankomst brant det i en yttervegg under et vindu. De sløkket med eget pulverapparat. Brannvesenet foretok ettersløkking. Tiltakene hadde **AVGJØRENDE** betydning for utfallet.

● Bolig - Lillehammer - 25.12.2010

Melding om røykfyllt bolig etter branntilløp som var sløkt med pulverapparat av beboer. 3 personer til sykehus med røykskader. Kun utlufting foretatt av brannvesenet. Tiltakene hadde **STOR** betydning for utfallet.

Med sprinkleranlegg:

● Varehandel - 01.01.2011 - Harstad

Det brøt ut brann i en av butikkene klokken 00:50 på nyttårsaften. Sprinkleranlegget ble utløst med to hoder og holdt brannen nede til innsatsmannskapene slukket den. Forholdene tatt i betraktning ble skadene små, og sentret åpnet mandag 3. jan med de fleste butikkene i drift. Uten et fungerende sprinkleranlegg ville skaden sannsynligvis blitt total. Tiltakene hadde **AVGJØRENDE** betydning for utfallet.

● Bolig - Skien - 22.01.2011

Brann i frituregryte på komfyr. Sløkket av huseier med pulverapparat. Brannvesenet kontrollerte og ventileret. RVR rekvirert. Tiltakene hadde **AVGJØRENDE** betydning for utfallet.

● FNO's statistikk

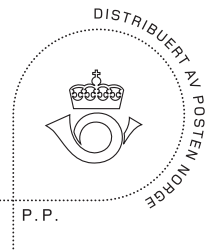


- Statistikken viser at det har vært flere relativt store boligbranner.
- Sprengkulden sist vinter og i november og desember har bidratt til høyere utbetalinger fra forsikringsselskapene, sier Osland, FNO.



B

NORGE



Informasjon fra Standard Norge:

Nytt om standarder:

NS 3926-3 *Visuelle ledesystemer for rømning i byggverk - Kontroll, ettersyn og vedlikehold, høringen er avsluttet*

Arbeidet består av tre ulike nivåer som kontroll, ettersyn og vedlikehold. Standarden har tatt utgangspunkt i disse nivåene i *Veiledning til forskrift om brannforebyggende tiltak og tilsyn*.

Standarden legger vekt på utførelse og på at dokumentasjonen innenfor de ulike nivåene skal ivaretas.

Publiseringsprosessen til Norsk Standard er nå i gang.

NS-INSTA 900-1 Boligsprinkler - Dimensjonering, installering og vedlikehold er oversatt til norsk.

Bestill og kjøp på Standardiseringens nettsider:
www.standard.no

Registreringer av kompetente virksomheter Nye

Reg.nr. 177 Gamvik Kommune

Reg.dato: 12.11.2010

For utgåtte registreringer i 2010, se evt. www.rvb.no

Tilsyn i fjor avdekket at virksomheter ikke hadde person med gyldig Grønt kompetansebevis. Det førte dessverre til at flere virksomheter ble trukket som kompetent av denne årsaken.

**Vedlikeholdsmanualer
ligger på Rådets nettsider
for nedlastning**

Kompetansebevis ved årsskiftet 2010/2011

Grønne: 852

Røde: 443

Totalt 1295



Blå for sprinkler
66 stk

.....
Rådet for vedlikehold av brannsløkkemateriell

Strandveien 18
Postboks 246
1326 Lysaker

www.rvb.no
info@rvb.no

Telefon 67 83 86 00
Telefaks 67 83 86 85

Bank: 50100684672
Org.nr. MVA 877 171 582