



*Rådet
for
vedlikehold
av
håndslukkere*

Nyhetsbulletin

Nr. 1, 2005 - 8. årgang

Februar 2005

Formannen har ordet:

Tilsyn er en av Rådets viktigste oppgaver. Inntil nå har verkstedene blitt "godkjent" etter nøye gjennomgang og behandling av søknadene uten at vi har vært ute og kontrollert om det stemmer med de opplysninger som fremkommer. Etter at vi begynte med tilsyn har vi verifisert at flere av de opplysninger som fremkommer i søknaden ikke stemmer overens med de virkelige forhold. Rådet har derfor bestemt at verkstedet nå skal kontrolleres før registrering. De nye reglene vil gjelde fra 1. mars. Vi har planlagt større tilsynsaktivitet i 2005.

Dessverre har Rådet også i 2004 foretatt tilbaketrekking av kompetansebevis og registrering av kompetent virksomhet. Dette igjen på grunn av klare brudd på Rådets ordninger.

Etter fjorårets mediaomtale med fokus på tvilsomme aktører på markedet, har publikum blitt mer oppmerksomme. Dette merkes ved flere henvendelser enn tidligere med spørsmål om hvordan de skal forholde seg ved tilbud på dør om kontroll- og service på håndslukkere, samt liste over de tiltak som er registrert under Rådet.

Til slutt litt om kassasjon av apparater. Vi har fått henvendelser om at enkelte slurver på dette området. Jeg presiserer at kassasjon skal utføres etter NS 3910. Om dette ikke følges er dette ett klart brudd på standardens bestemmelser.

Jeg avslutter med som tidligere å håpe at vi når vår målsetning med flest mulig funksjonsdyktige håndslukkere ute i markedet.

Svenn Haugen
Svenn Haugen, Rådets
formann

Vann- og skumapparater med innvendig plastbelegg

Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap (DSB) mottok tidligere i år henvendelse om at det ved service var oppdaget tilfeller hvor det innvendige plastbelegget på Tempus håndslukkere type TV 10 (vann) og TLW 10 (skum) hadde løsnet i bunnen av beholderen og bulet opp mot stigerørets innløpsåpning. Dette vil kunne medføre redusert utstrømning av slukkemiddel og således svekke apparatens funksjon i vesentlig grad. Apparatene har godkjenning DBE 230-165 eller Nemko sertifisering 267-007 når det gjelder vannapparatet, og Nemko sertifisering 267-008 når det gjelder skumapparatet.

Vi ønsket å undersøke saken nærmere og sendte brev til håndslukkerbransjen via dagens lisensinnehavere, for å kartlegge omfanget av slike tilfeller. På grunn av manglende tilbakemelding er direktoratet usikker på hvor stort problemet egentlig er.

Vi ønsker imidlertid på denne måte å informere om saken, slik at bransjen er ekstra nøye når det skal utføres service på disse apparatene. For så vidt gjelder slik påpasselighet også når det utføres service på andre apparattyper med innvendig plastbelegg. Oppdages slike avvik må apparater selvfølgelig kasseres.

Bjørn Kristiansen
Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap
(DSB) Enhet for produkter og forbrukertjenester

Revisjon av NS 3910

NS 3910 *Brannmaterieell – Vedlikehold av håndslukkere* ble som kjent utgitt i 1999. Standard Norge (SN) har nå besluttet at standarden skal revideres bl a på bakgrunn av tilbakemeldinger fra bransjen. Standard Norge vil med det første nedsette en bredt sammensatt komité som vil få som mandat å revidere standarden. Tidsplanen for arbeidet er å sende forslaget til revidert standard ut på høring i løpet av sommeren slik at nye utgave kan bli publisert i løpet av høsten 2005. Revisjonsarbeidet er støttet økonomisk av både DSB og Rådet.

Tom Høseggen, Standard Norge

Seminar for kurs- og eksamensarrangører

Den 15. november i fjor avholdt Rådet et seminar for kurs- og eksamensarrangører.

Hovedhensikten med seminaret var utveksling av erfaringer for deretter å kunne ta gjensidig lærdom.

På dagsorden sto gjennomføring av kurs i kategori RØD og GRØNN. Her var Stein Larsen, If Sikkerhetssenter foredragsholder. Emnet gjennomføring av kursenes praktiske oppgaver var ved Tore Sørli, Sørli Brann as. Eksamen, eksamensgjennomføring, eksamensbesvarelser ble også gjennomgått. Andre saker på programmet var presentasjon av det reviderte kursmaterialet som kom i august 2004, som enkelte hadde tatt i bruk.

Av diskusjonen som fulgte, fikk både Rådet og arrangørene innblikk i hverandres erfaringer og problemstillinger. Av erfaringsutvekslingen fikk også Rådet innspill til revisjonen av NS 3910 som skal igangsettes på nyåret.

Det var ønske om et slikt seminar hvert år.

Ulla Gjerdrum, Rådet

Nytt fra CEN/TC 70

Den tekniske komiteen CEN/TC 70 som utarbeider standarder på området manuelle slokkesystemer hadde sitt årlige plenums møte i Milano i begynnelsen av november.

I løpet av 2004 har revisjonsarbeidet med EN 3-serien som omhandler håndslukkere gått fremover og EN 3-7 *Brannmaterieell - Håndslukkere - Egenskaper, ytelseskrav og prøvingsmetoder* som erstatter tidligere EN 3-1, 2, 4 og 5 ble i september 2004 utgitt i norsk språkutgave.

Arbeidet med kommende EN 3-8 som omhandler tilleggskrav til slukkere med et maksimalt tillatt trykk lik eller lavere enn 30 bar vil etter planen bli oversendt CEN for utsendelse til høring i løpet av første halvår 2005. EN 3-8 vil utfylle kravene gitt i forskrift om trykkpåkjent utstyr.

Arbeidet med kommende EN 3-9 som omhandler tilleggskrav vedrørende trykkmotstand til CO₂ slukkere er fremdeles under utarbeidelse. Det har oppstått problemer i arbeidet fordi forslaget slik det nå foreligger ikke er i overensstemmelse med EUs direktiv om trykkpåkjent utstyr. CEN/TC 70 vil forsøke å løse dette problemet slik at forslaget kan sendes ut på høring i løpet av 2005.

Arbeidet med EN 3-10 som skal erstatte nåværende EN 3-6 – *Regler for attestering av samsvar av håndslukkere* med EN 3 del 1 til 5 går fremover, men dessverre altfor langsomt. Derfor har det i 2004 blitt utgitt en teknisk rapport CEN/TR 14922 - *Brannmaterieell – Håndslukkere – Mal for prøvingsrapport i samsvar med EN 3-7*. Denne tekniske rapporten er utgitt for at EN 3-7 skal kunne brukes så uavhengig som mulig av gamle EN 3-6. Deler av innholdet i CEN/TR 14922 vil også inngå i kommende EN 3-10.

Revidert forslag til endringsblad av EN 1866 – *Mobile slukkere* som er under utarbeidelse for at standarden skal utfylle krav gitt i EUs direktiv om trykkpåkjent utstyr vil forhåpentligvis bli sendt ut til høring første halvår 2005. En gjennomgående revisjon av EN 1866 vil også bli foretatt og revidert utgave vil bli delt i tre deler.

Arbeidet med revisjonen av EN 1869 *Branntepper* er igangsatt, men CEN/TC 70 er noe usikker på når forslaget kan bli sendt ut på høring.

Endringsblad til EN 2 - *Klassifisering av branner* er vedtatt og Klasse F er nå en offisiell betegnelse på branner i matoljer.

Standardene kan bestilles hos Pronorm AS,
Tlf.: 67 83 87 00, Faks: 67 83 87 01.

Tom Høseggen, Standard Norge

55 omkomne ved branner i fjor

To dager før årets utgang hadde Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap (DSB) registrert 55 omkomne ved branner – 30 menn, 22 kvinner og tre barn under 16 år. Dertil var en person omkommet i forbindelse med elektrisitet. Endelige tapstall vil ikke foreligge før om noe tid.

I forfjor omkom 56 personer ved branner her i landet mens tallene for 2001 og 2002 var henholdsvis 65 og 64 omkomne.

De kommunale brannvesen rykket i 2003 ut til 2 989 bygningsbranner hvorav 1 669 boligbranner eller i gjennomsnitt 32 boligbranner per uke. Foreløpige tall tyder på at antall utrykninger i 2004 vil ligge på omtrent samme nivå.

I årets uke (2004), var det imidlertid langt flere branner enn ellers i året. Etter en sterk økning over flere år av antall boligbranner i forbindelse med jule- og nyttårsfeiringen, var det i forfjor en gledelig nedgang. Mens det i 2002 var rekordhøye 102 boligbranner i perioden 23. desember – 31. januar, var det i fjor 65 boligbranner i samme periode.

I 2004 omkom en person ved elektriske arbeider. I forfjor omkom fire personer etter kontakt med elektrisitet.

Kilde: Tor Suhrke, DSB 13.01.2005

<http://www.dsb.no>

Red. har foretatt noen språklige endringer.

Branner koster så det svir

Norge hadde større økonomiske tap etter branner enn sine nordiske naboland i perioden 1999-2001. Det viser en rapport fra FNs World Fire Statistics Centre. I statistikken som også omfatter antall omkomne i branner, kommer Norge derimot bedre ut enn både Sverige, Danmark og Finland.

I alt 22 land er med i FNs statistikk over direkte økonomiske tap etter branner. Drøyt halvparten av landene har levert sammenlignbare tall for perioden 1999-2001. For Norges del er tapet beregnet til 11,8 milliarder kroner i treårsperioden. Målt i forhold til BNP er tapet 0,28 prosent. Med dette resultatet inntar Norge jumboplassen på statistikken. Sverige og Danmark kommer noe bedre ut med tap på 0,20 prosent av BNP. Blant landene i Norden kommer Finland best ut med et tap på 0,15 prosent av BNP.

- Selv om det hefter en del usikkerhet ved en såpass grov statistikk, viser den likevel at Norge fortsatt sliter med å komme ned på nordisk nivå når det gjelder økonomiske tap etter branner, sier adm. direktør Dagfinn Kalheim i Norsk brannvernforening.

Han legger mye av skylden for Norges dårlige statistikk på byggeierne og deres manglende vilje og evne til å etterleve lover og forskrifter på brannområdet.

- De norske brannforskriftene er like bra som i våre nordiske naboland. Det er ikke der skoen trykker. Derimot får vi til stadighet demonstrert at norske byggeiere opptre ansvarsløst i forhold til regelverket, påpeker Kalheim.

Når det gjelder antall omkomne i brann i perioden 1999-2001 har Norge imidlertid de laveste tapene i Norden målt i forhold til innbyggertall. Her er bildet følgende:

Land	Antall omkomne (1999-2001)	Branndøde pr. 100000 innbygger
Norge	180	1,34
Sverige	370	1,39
Danmark	240	1,50
Finland	285	1,84

- I perioden som denne statistikken er hentet fra, var Norge det eneste landet i Norden som hadde lovpålagt krav om røykvarsler i alle boliger. Dette har utvilsomt hatt en positiv effekt i forhold til antall omkomne i brann, sier Kalheim.

Kilde: Adm. direktør Dagfinn Kalheim,
 Norsk brannvernforening
<http://www.brannvernforeningen.no> 15.10-2004

Årsaksfordeling branner i bygninger. 2000-2004. (oppdatert 20.1.2005)

Brannårsak	Prosent
Eksplosjon	0.62
Lynnedslag	1.51
Annet	2.69
Selvtenning	3.43
Påsatte branner	11.90
Feil bruk av elektrisk utstyr	15.08
Elektrisk årsak	20.75
Ukjent	21.72
Bar ild	22.31

Kilde: Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap (DSB)

REVIDERT KURSKOMPENDIUM SELGES

Rådet tilbyr nye oppdaterte kurskompendier til tidligere kursdeltagere i vedlikehold av håndslukkere (før august 2004).

Pris kroner 1 100,- Kategori Grønn
 Pris kroner 900,- Kategori Rød

Disse nye kompendiene er svært nyttige for å oppdatere kunnskapen. En rekke lover, forskrifter og veiledninger er blitt endret i den seneste tid.

Nye registrerte kompetente virksomheter

158	Proffpartner,	2415 HERADSBYGD	8/12-2004
157	Johan Kr. Holand as	7900 RØRVIK	10/11-2004
156	SIMEK AS	4400 FLEKKEFJORD	21/10-2004
155	Tess Møre AS	6022 ÅLESUND	25/8-2004
154	Molde Jernvareforretning	6422 MOLDE	25/8-2004

Tilbaketrukne og utgåtte virksomheter

131	BP Brannservice	2827 Hunndalen	Tilbaketrukket:	4/11-2004
97	Olje Ekspresen AS, Narvik	8531 Bjerkvik	Utgått:	6/11 - 2004
49	Hedmark Maskin AS avd Elverum	2405 Elverum	Utgått:	1/10-2004



Rådet
 for
 vedlikehold
 av
 håndslukkere

Utgitt av Rådet for vedlikehold
 av håndslukkere.
 Utkommer 2 til 3 ganger per år.

Kopiering kun tillatt med kildeangivelse.

Ansvarlig: Ulla Gjerdrum, SN

Rådets formann: Sverre Haugen, NBLF

Rådet for vedlikehold av håndslukkere

Strandveien 18 – Postboks 246, 1326 Lysaker

E-post adress: umg@standard.no – URL: www.rvh.no

Telefon: 67 83 86 00 – Telefaks: 67 83 86 85

Bankgiro: 50100684672

Organisasjonsnummer: 877 171 582