



Formannen har ordet

I løpet av innværende år nådde Rådet en ny milepæl. Overgangsordningen for å få med vedlikehold av brannslangetromler gikk ut den 1. juli d.å. Det betyr at alle med godkjente kompetansebevis kategori Grønn nå også kan utføre vedlikehold på brannslangetromler.

Gjennom samarbeid og kommunikasjon utvikles og forbedres systemer og rutiner. I november hadde Rådet møte med kursarrangørene i kategori Rød og kategori Grønn. Erfaringene og kommentarene som ble utvekslet er nyttig for Rådet i det arbeidet som venter i 2010 og i årene som kommer.

Et godt og systematisk kontroll og servicearbeid på manuelt slukkeutstyr gir en trygghet om at slukkeutstyr virker som forutsatt den dagen man eventuelt har et behov for å benytte det. Norsk brannbefals landsforbund har på sine hjemmesider det de kaller "solskinns-historier". Her registreres hendelser hvor utfallet av et branntilløp har blitt håndtert på en god måte. I dette nummer av bulletinen er det gjengitt noen av disse historiene hvor manuelt slukkeutstyr er benyttet for brannbekjempelse.

Standarder benyttes som grunnlag for prosjektering, installasjon og vedlikehold av faste brannslukkesystemer er stadig under revidering og nye kommer til. NS-EN 12485 er revidert og kan det forventes nye revideringer i årene som kommer. I tillegg er første del av den nye standarden for boligsprinkling NS-INSTA 900-1 klar. Del to av samme standard som omhandler krav og prøvningsmetoder for sprinklere med tilhørende rosetter vil også snart foreligge.

For de som skal utføre vedlikehold på enten manuelt slukkeutstyr eller automatiske slukkeanlegg kreves kompetanse og veiledningen til "Forskrift om brannforebyggende tiltak og tilsyn" henviser til Rådets ordning. Bakgrunnen for denne henvisning er at de som opptre innenfor Rådets ordning har og kan dokumentere kunnskap som tilfredsstillende myndighetenes ramme-krav.

Formannen vil på vegne av Rådet og det medlemmer ønske alle en trygg og god julehøytid.

Rådets leder
Knut Norum

Ikke gyldige kompetansebevis

Vi minner om at kompetente personer i kategori Grønn som ikke har tatt kurs- og eksamen i vedlikehold av brannslangetromler og søkt om oppgradering av kompetansebeviset, ikke lenger har gyldige kompetansebevis.

Registreringsnummeret på disse kompetansebevisene kan derfor ikke benyttes.

Vi har tidligere meddelt at ordningen med vedlikehold for brannslangetromler i kategori Grønn trådte i kraft 1. juli.

Rådet har per idag:

725 gyldige kompetansebevis i kategori Grønn
467 gyldig kompetansebevis i kategori Rød
51 gyldige kompetansebevis i vannbaserte slukkeanlegg (Blå)

Sekretariatet

**Sjekk kompetansebeviset!
Er det gyldig?
Gyldige grønne
kompetansebevis er nå
også påført NS-EN 671-3.**



Kursarrangørene i Kategori Rød og Grønn har hatt møte i Rådet

Kursarrangørene har nylig avholdt møte i Rådet for å utveksle erfaringer.

Noen av sakene som ble diskutert var:

- Sanksjoner mht til personer som utfører manglende/dårlig vedlikehold
- Arrangørene synes Rådet var for slappe med iverksettelse av straffetiltak. Det ble oppfordret til strengere straffetiltak for dem som utfører dårlig/manglende utført vedlikehold.

- Etiketter

Det ble oppfordret til å sette betegnelsen NS 3910 og NS-EN 671-3 på etiketten hvis bare én etikett brukes.

- Logo

Kriterier for bruk av Rådets logo er at man må være tilsluttet Rådet. Deltagere ville minne om at de som bruker logoen må oppføre seg i henhold til god skikk og bruk og Rådets regler. Dersom man fører Rådet i dårlig lys, vil det ikke bare svekke omdømme til den det gjelder, men også til alle som er tilsluttet ordningen. Sekretariatet uttalte at de setter pris på å få melding om hvem som ønsker å bruke logoen.

- Vedlikehold av husbrannslanger

Det savnes en standard på husbrannslanger. Standard Norge (SN) har tidligere fått henvendelsen fra representanter i Rådet om dette, slik at det allerede ligger i SNs (avd. BAE) markedsplan. Men oppstart avhenger av resurser mht til personer, tid og penger.

- Annet

Det ble vist til den nye standarden for Ledesystemer for rømning i byggverk - NS 3926, og det ble spurt om vedlikehold av ledesystemer ville inngå i Rådets ordning. Det ble svart at det skal lages en egen del 3 for Kontroll og vedlikehold og det vil eventuelt først være aktuelt når denne er ferdig. Saken må tas opp i Rådet på et senere tidspunkt.

Sekretariatet

● Revisjonen av NS-EN 12845 - nå på norsk

Standarden NS-EN 12845 Faste brannsløkkesystemer – Automatiske sprinklersystemer – Dimensjonering, installering og vedlikehold, er nylig utgitt i norsk språkversjon.

Standarden spesifiserer krav og gir anbefalinger for dimensjonering, installasjon og vedlikehold av faste sprinklersystemer i bygninger og industribygg, og angir spesielle krav for sprinklersystemer som inngår i tiltak for beskyttelse av personers liv.

Standarden erstatter 2004-versjonen. Fra forrige versjon er det fortatt flere tekniske og redaksjonelle endringer gjennom hele dokumentet. Endringene er merket slik at det er lett å se hvor revisjoner er foretatt.

Arbeidet med ytterligere modifiseringer av standarden fortsetter i den europeiske arbeidsgruppen CEN/TC 191/WG 5. Det blir derfor ikke siste versjonen vi ser av denne standarden.

Standarden inngår i Rådets kompendium "Kategori Blå".

● Nordisk standard (INSTA 900-1) for boligsprinkler er publisert

NS-INSTA 900-1 - Boligsprinkler - Del 1: Dimensjonering, installering og vedlikehold

NS-INSTA 900-2 - Boligsprinkler - Del 2: Krav og prøvingsmetoder for sprinklere med tilhørende rosetter

Første del av standarden ble klar for publisering 1. desember. Den er utgitt som nasjonal standard i Norge, Danmark og Sverige. Denne delen spesifiserer krav og gir anbefalinger for dimensjonering, installering og vedlikehold for boligsprinkling i byggverk. Den er helt unik på området. Del 2 for krav og prøvingsmetoder vil også snart foreligge.

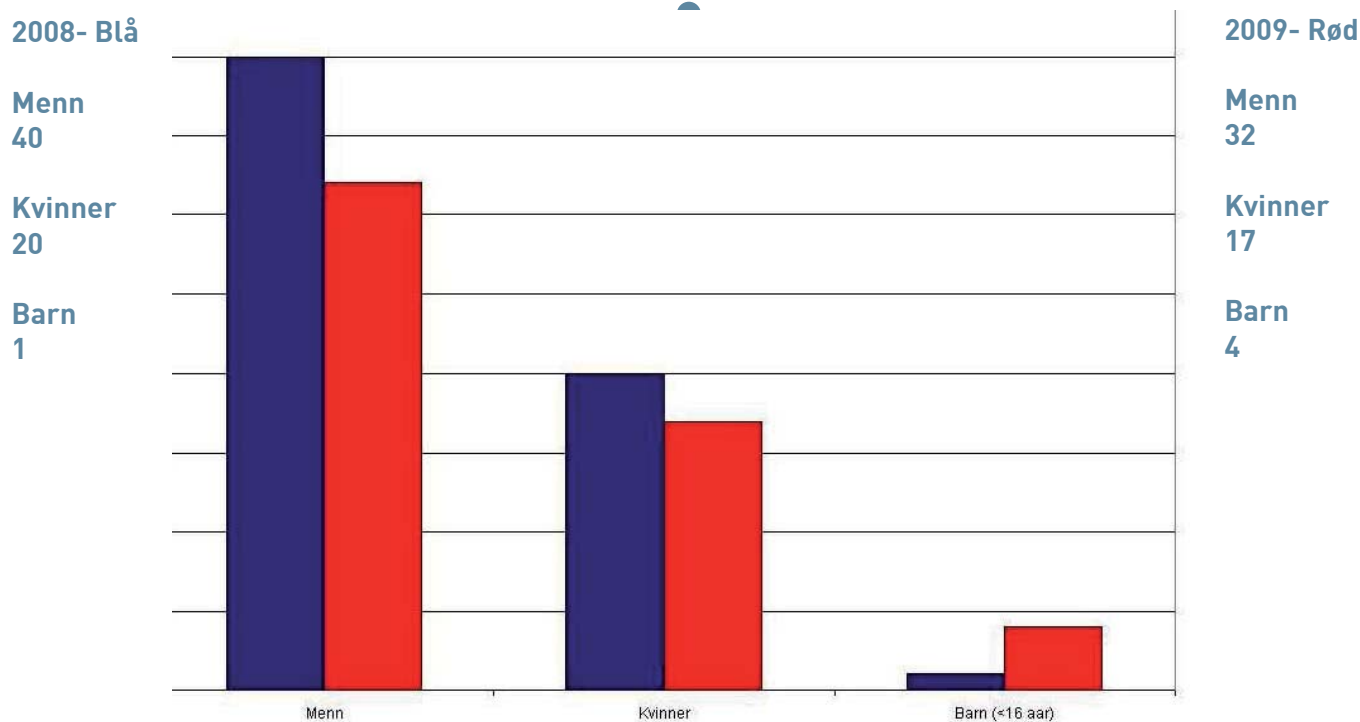
Det primære ved INSTA-standardene er å hindre at menneskeliv går tapt, men ved bruk kan også bygningskader reduseres.

Det har vært norsk leder for den nordiske gruppen og sekretariatet har ligget i Standard Norge. Standard Norge vil sette i gang arbeidet med oversettelse til norsk ganske raskt på nyåret.

Den nordiske komiteen INSTA 900 Boligsprinkler har vært representert med flere norske medlemmer som har bidratt med sine kunnskaper for utvikling av standarden.

Brannstatistikk per 26. november

Av statistikken på DSBs sider kan vi lese at 53 personer er registrert omkommet i branner per 26. november i år. Dette er færre branndøde enn i samme periode i fjor. Vi får håpe at desember blir en god måned og at den positive trenden med nedgang i antall døde fortsetter.



Branner som er meldt slokket ved hjelp av manuelt slokkeutstyr i løpet av 24 dager

Følgende er hentet fra solskinnshistoriene til Norsk brannbefals landsforbunds nettsider.

Bolig - Bærum - 24/11-2009

Brann i fryser/kjøleskap. Slokket av eier med to pulverapparat.

Institusjon - Asker - 16/11-2009

Påtent brann på psykiatrisk institusjon. Slokket av personalet.

Bolig - Veggli - 15/11-2009

Det var en stol ute på en veranda som hadde tatt fyr, etter at en lyskaster trolig hadde vellet og havnet i stolen. Brannen spredte seg til gulv og vegg på verandaen. Eier klarte selv å slukke brannen. Brannvesenet foretok bare en etterkontroll.

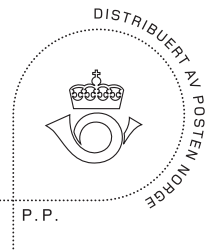
Bolig - Voss - 8/11-2009

Det tok fyr i stikkontakt i skøyteleidning tilkoppa varmtvannsberedar. Rundt stikkontakten låg det ein del brennbart materiale som var med å laga kraftig røykutvikling. Huseigar var i huset og

- sløkte med pulverapparat medan han ringte brannvernet som kom og bar ut "brannen" og lufta ut med vifte.
- Flyktningemottak - Eidsberg 8/11-2009
- Boligbrakke ble påtent innvendig i inngangspartiet. Nattvakter ble tidlig varslet takket være
- brannalarmanlegget og fikk slukket brannen med husbrannslange før brannvesenet ankom.
- Flyktningemottak - Mandal 6/11-2009
- Komfyrbrann i bolig for asylanter. Brannen ble raskt slokket ved hjelp av pulverapparat. Brannvesenet foretok kun utlufting. Nesten samtlige asylanter har gjennomført slokkeøvelse i forkant.
- Bolig - Bærum 1/11-2009
- Brann i dimmer-bryter på kjøkkenet. Brannalarmanlegg til G4S som brannvesenet. Huseier slokket med pulverapparat.
- Vi kan bare tenke oss utfallet dersom utstyret ikke hadde vært i orden. Vedlikehold er viktig.

B

NORGE



Vedlikehold av håndslukkere og brannslangetromler og vannbaserte slokkeanlegg - Kvalifisert kompetanse

Vil du være sikker på at du har kvalifisert kompetanse, velger du kurs- og eksamen i Rådets ordning. Veiledning til forskrift om brannforebyggende tiltak og tilsyn, side 34 sier følgende:

Manuelt slukkeutstyr

For å opprettholde brannsikkerheten, må det foretas regelmessig kvalifisert kontroll, ettersyn og vedlikehold av det manuelle slukkeutstyret, og dette må kunne dokumenteres. Se §2-1 under "Generelle krav" For særskilte brannobjekter vil kontrollintervallet vanligvis være ett år. Vedlikehold av håndslukkere bør utføres etter NS 3910. Vedlikehold av slangetromler bør utføres etter NS-EN 671-3. "Rådet for vedlikehold av håndslukkere" gir tilbud om opplæring, eksamen og registrering for personer og virksomheter som ønsker å utføre vedlikehold på håndslukkere. Personer med kompetansebevis fra Rådets ordning tilfredsstiller de rammekrav til kompetanse som framgår av NS 3910.

Automatiske slokkeanlegg, side 33 og 34

Sprinkleranlegg:

Sprinkleranlegg som kontrolleres, dokumenteres og vedlikeholdes i henhold til NS-EN 12845, oppfyller forskriftens krav. Videre sies: For personell som skal utføre fysisk vedlikehold av alle typer av sprinkleranlegg, har Leverandørforeningen for Brannslukkemateriell (LBF) (nå *Brannteknisk forening (BT)*) under utarbeidelse en frivillig ordning for opplæring. Så snart denne ordningen er på plass anbefales det å benytte personer med eksamen herfra.

Rådet er denne ordningen. Se vår nettside for godkjente kurs og eksamensarrangører.

Sekretariatet

Nytt fra Standard Norge

Visuelle ledesystemer for rømning i byggverk

Standarden NS 3926 inneholder generelle prinsipper som gjelder for visuelle ledesystemer med elektriske eller etterlysende komponenter.

Prinsippene i denne standarden bidrar til utforming av ledesystemer på en enhetlig måte, uavhengig av om man benytter elektriske eller etterlysende komponenter.

Enhetlig bruk vil øke bevisstheten om systemene og bidra til rask gjenkjenning og effektivitet for at mennesker skal kunne evakuere et byggverk på en effektiv måte i en nødsituasjon.

I tillegg angir standarden spesiell informasjon relatert til hvert system, med vekt på å veilede i bruk av materiale, utforming, installasjon og vedlikehold av ledesystemer.

NS 3926 har tatt utgangspunkt i ISO 16069:2004 Graphical symbols – Safety signs – Safety way guidance systems (SWGS).

Registreringer av kompetente virksomheter Nye

Reg.nr. 169 Brude Service, Ålesund

Reg.dat. 2008-10-30

Reg. nr. 170 NoHa Norway, Kristiansand

Reg.dat. 2009-06-03

Utgåtte

Reg.nr. 23 Grjøtheim Maskin, Bjørkelangen

Utgått 2009-02-05

Reg.nr. 19 Tools avd Nord/(Tidligere Narvik

Jernvare A/S), Narvik

Utgått 2009-04-21

89 Oslo Fengsel, Utgått 2009

Rådet for vedlikehold av brannslukkemateriell

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