

Månadsbrev nr 1

Mycket har hänt under januari 2008. Flera intressanta möten har skett, liksom deltagande i SIS konferens kring ämnet "Brand & Räddning". Följande aktiviteter för Sprinklerfrämjandet har utförts under december:

- 16-17/1 Möte med den nordiska arbetsgruppen för gemensamma boendesprinkler-regler – Köpenhamn
- 18/1 Träff med Brandchefen i Stockholm
- 22/1 Träff med Brandkonsulten för att diskutera Sprinkler & Tekniska byten
- 25/1 SBF – Boendesprinkler, regelgruppsmöte i Stockholm
- 30/1 SIS-konferens "Brand & Räddning" – Stockholm
- Artikel till Räddningsledaren

1. WG1 – 2-dagars möte i Köpenhamn den 16-17 januari

Den samnordiska gruppen för gemensamma regler för boendesprinkler träffades i Köpenhamn, med DBI som värd, under två dagar den 16 och 17 januari. Vi gör stora framsteg i gruppen. Gruppen har diskuterat möjligheterna för EFSN TC att få sända en observatör till gruppen för att följa arbetet i WG1. Deras begäran har accepterats och Nick Groose, Viking deltog i vårt möte den 17/1. Nästa möte är planerat att hållas i Reykjavik den 12-13 mars. Vårt arbete är inställt på att ha färdigställt detta arbete under hösten 2008.

2. Möte med Stockholms brandchef den 18 januari

En kort sammanfattning kan påminna er om bakgrunden till det här mötet.

Den 18 september 2007 träffade jag Bernadette Hartley, EFSN för att diskutera erfarenheter från ett antal nyligen genomförda boendesprinklersläckförsök i Glasgow. Dessa prov har lett till att Skottland stegvis kommer att genomföra krav på boendesprinkler i bostäder, bostäder för äldre och alternativboende för handikappade av olika slag. Vid denna träff deltog en av initiativtagarna till Skottlandsprojektet Keith MacGillivray från Her Majesty's Fire Service Inspectorate for Scotland tillsammans med Stockholms brandchef Jan Wisén. Jan Wisén uttryckte vid denna träff ett intresse att i nära samverkan med brandförsvaret i Glasgow under 2008 driva ett motsvarande projekt i Stockholms kommun.

Det här mötet var en uppföljning av den första träffen och att närmare diskutera en nära samverkan mellan Sprinklerfrämjandet och Stockholms brandförsvaret. Vi har ett gemensamt intresse att under detta år planera för och förhoppningsvis genomföra ett samverkansprojekt med brandförsvaret i Glasgow. Sprinklerfrämjandet har uttryckt ett direkt intresse att delta i planeringen och genomförandet av projektet.

Vi diskuterade detta och som ett resultat av våra diskussioner har Jan Wisén accepterat att komma till vårt årsmöte den 6 februari för att presentera tankarna kring projektet och hur vi tänker oss att gå vidare.

Sprinkler Räddar Liv

Sprinklerfrämjandet

3. Tillförlitlighetsstatistik – Möte med Brandkonsulten i Stockholm 22 januari

Under 2007 har jag arbetat intensivt med att finna intressant statistik kring sprinklersystemens tillförlitlighet. Ni har redan fått ta del av en del nya fakta som jag skickat ut som digitala kopior till alla medlemmar.

Genom en gammal kollega som numera bor och arbetar som brandteknisk konsult i Australien har jag fått ta del av ny statistik från Australien och Nya Zeeland under åren 1896 – 1996. Det är uppenbart att man i Australien har ett sedan mer än 100 år accepterat rapporteringssystem från brandförsvaren och försäkringsbolagen, som är imponerande. Siffrorna visar på en tillförlitlighet på mer än 99.5 %. Jag har givetvis ett intresse att vi ska kunna få ta del av hela rapporten, som inte är tillgänglig på nätet utan där jag varit i kontakt med FPA i Australien och hoppas snart på att ha alla fakta på mitt bord. Boken är beställd och på väg till min brevlåda.

Vi har den 22/1 haft ett nytt möte för att gå vidare i vårt tänkande hur vi bäst ska kunna fortsätta vårt arbete. Mötet skedde hos Brandkonsulten AB, där deras VD Kjell Fallkvist (en av personerna i Boverkets Teknisk Råd) är en av de drivande krafterna tillsammans med oss, för att bestämma nästa steg för att hitta öppningar i hur frågan hur ett aktiverat sprinklersystem påverkar brandeffektkurvan.

En intern rapport från Brandkonsulten diskuterades. Rapporten syftar till att fungera som underlag för vidare diskussioner kring vilka effektkurvor som skall användas vid analytisk dimensionering i sprinklade byggnader. Underlaget för den interna analysen har främst varit BRE Design Fire Database, version 1.2. Den är databasen innehåller kvantitativ data från brandförlopp i 11 olika miljöer, som behandlar effektutveckling, temperatur och rökproduktion för sprinklade och osprinklade bränder.

Miljöerna behandlar bl.a.;

- Kontor
- Receptioner
- Mattbutik
- Sportbutik
- Förvaring av träpallar
- Förvaring av papperslådor
- Förvaring av mjukdjur

Även om de genomförda försöken inte täcker in alla olika typer av bränder, så ger den ändå mycket goda förutsättningar för att räkna med en generellt avtagande effektkurva efter en sprinkleraktivering.

Vid vårt möte diskuterades, för att komplettera denna studie, att Brandkonsulten föreslår Lth att genomföra en fördjupad studie av sprinklersystemens tillgänglighet, genom att ”djupdyka” i den tillgängliga statistiken från olika länder i världen.

Underhandskontakter har redan tagits med Lth för att undersöka deras intresse att delta med två studenter i en sådan studie. Arbetet kommer i så fall att ske i sommar av två studenter under hand-

Sprinkler Räddar Liv

Sprinklerfrämjandet

ledning av Brandkonsulten AB. Sprinklerfrämjandet skall finansiera deras projektarbete, som vi uppskattar till max 200,000 kr. Vi undersöker lämplig finansiering. Diskussioner förs med EFSN och IFSA, som visat intresse för att stödja projektet. Vi återkommer i frågan när vi vet mer. Vi deltar dessutom givetvis i den referensgrupp som kommer att följa arbetet.

4. SBF svenska Boendesprinklergrupp – 1-dagsmöte i Stockholm den 25 januari

Undertecknad deltog som representant för Sprinklerfrämjandet. Noteringarna från mötet har ännu inte slutförts, men kommer att skickas ut till er så snart som jag fått min kopia.

Jens Hjort tillsammans med undertecknad redovisade vårt samnordiska projekt i WG1 för gemensamma boendesprinklerregler.

Gruppen enades om att istället för att parallellt arbete i Sverige samtidigt som det samnordiska projektet pågår, prioriteras arbetet i WG1, men den svenska gruppen följer arbetet som en referensgrupp, för att senare anpassa det nordiska resultatet till nationella regler.

Nästa möte för den svenska boendesprinklergruppen är planerat till den 6 maj 2008 i Stockholm (SBF).

5. SIS seminarium ”Brand & Räddning” – 1-dagsseminarium i Stockholm 30 januari

Jag deltog i detta seminarium som observatör från Sprinklerfrämjandet. Seminariet genomfördes kostnadsfritt. Deltagare var personer från olika myndigheter och producenter.

Avsikten med seminariet var följande;

- Generell information om hur standardiseringen går till inom CEN och SIS
- Kännedom om det arbete som sker inom brand- & räddningsstandardiseringen
- Förståelse för hur standarderna kommer in i svensk tillämpning genom regelverken från Boverket, SBF och Räddningsverket
- Möjlighet att förstå hur internationella standarder påverkar vår verksamhet och samhället i stort
- Underlag för beslut för sprinklerbranschens engagemang i SIS-arbete

Ivar Rönnbäck, Generaldirektör Räddningsverket, ledde seminariet tillsammans med Pontus Lyckman, SIS.

6. GH - Beslut om utökad verksamhet för Sprinklerfrämjandet

Undertecknad (GH) har tillsammans med styrelsen diskuterat mitt intresse och mina möjligheter att utöka mitt engagemang i Sprinklerfrämjandet. Den här frågan diskuterades vid styrelsemötet den 11 december 2007 och jag har med glädje accepterat styrelsens förslag att öka min nuvarande verksamhet från 1 dag per vecka (20 – 25 %) till 2 – 3 dagar per vecka (=50 %).

Jag känner ett stort engagemang i Sprinklerfrämjandets ambitioner och har därför beslutat mig för att fr.o.m. den 1 april 2008 lämna min anställning vid Brandskyddslaget och istället ägna huvuddelen av mina arbetsveckor åt mitt arbete som verksamhetsansvarig för främjandet.

Sprinkler Räddar Liv

Sprinklerfrämjandet

7. Artikel till Räddningsledaren nr 1 2008-Branden i köpcentret Flanör i Gävle

Redaktören för facktidskriften Räddningsledaren har bitt om att få införa vår rapport om branden i köpcentret Flanör i Gävle Centrum den 17 november 2007. En brand som kontrollerades av ett aktiverat sprinklerhuvud.

Artikeln krävde viss redigering i samråd med redaktören Kerstin Stålbrand.

Gösta Holmstedt

E-post: gosta.holmstedt@sprinklerframjandet.se