

CTIF Fire Prevention Commission möte i Padasjoki, Finland 4-5/6 2014

Deltagare Ales Jug, Slovenien
 Hans Andersson, Sverige
 Guy Weiss, Luxemburg
 Natalia Tichonova, Ryssland
 Tatiana Eremina, Ryssland
 Petr Kucera, Tjeckien
 Zoltan Hidas, Ungern
 Ilpo Leino, Finland
 Heli Hätönen, del av tiden

Denna redovisning är inte en svensk översättning av förda minnesanteckningar, utan endast en liten sammanfattning av de viktigaste diskussionerna som fördes på vårt möte. Minnesanteckningarna kommer att läggas ut i sin helhet på CTIF:s hemsida, www.ctif.org.

Vi blev hämtade dagen innan det egentliga mötet på Helsingfors flygplats, för vidare busstransport till SPEK:s kursgård i Padasjoki, som ligger ca 15 mil norr om Helsingfors. Väl framme bjöds det som sig seden bör, på bastubad och social samvaro.



Onsdag 4/6

Mötet startade med att den nya ordförande i gruppen Ales Jug hälsade alla välkomna, varpå en kort presentationsrunda vidtog.

- Första punkten som avhandlades var om brandvarnare och döda i bränder, som har blivit något av en stående punkt på våra möten. Finland, som tidigare har haft en positiv utveckling med sjunkande antal omkomna, har hittills i år sett en ökning av antalet dödsbränder. Den goda trenden med självslocknande cigaretter har minskat. För Slovenien, Sverige, Finland så kan man inte se någon koppling till nedgång av antal omkomna trots att brandvarnare numera är ett krav i bostäder. För Ungern är det största problemet inte brand i bostad, utan märkligt nog kolmonoxidförgiftning, i samband med användandet av uppvärmningsapparater. Tjeckien har sedan 2008 haft krav på brandvarnare och där omkommer ca 20 personer per år. Guy Weiss redogör för försök med att få in brandvarnarsystem i ventilationssystemen i, bl.a. lågenergihus.
- Vid våra möten så håller det arrangerade landet en presentation över de nationella byggreglerna. Ilpo Leino redogjorde för de Finska byggreglerna, som har fler likheter än olikheter än de svenska. En sak som skiljer är att man i vissa avseenden tar hänsyn till verksamhetens organisation i händelse av brand. Det gäller framförallt vårdanläggningar/äldreboenden. Detta ligger till grund för att många av dessa verksamheter blir sprinklade, då man inte kan visa att personalen kan klara av att evakuera patienter/intagna under godtagbar tid.
- Guy Weiss redogör för en risk-analys modell som man använder sig av i Luxemburg. Denna modell bygger på räddningstjänstens möjligheter att utföra sitt uppdrag kopplat till byggnadens förutsättningar. Denna används sedan för att redogöra sin ståndpunkt i kontakt med byggnadsägaren, så att denne blir varsebliven att räddningstjänsten kanske inte är kapabel till att utföra alla uppdrag som kanske förväntas.
- Därefter så presenterade Natalia och Tatiana hur man arbetar med riskanalyser i Ryssland vid uppförandet av stora byggnadskomplex. Metoden bygger i stort på ISO 16733.

Efter dagens möte vidtog så en rundvandring på området följt av sedvanligt bastubad. På kvällen bjöds på lax tillagad mot öppen eld i en kåta. En specialité som förre ordförande Matti Orrainen stod för.

Efter middagen så genomfördes några högst ovetenskapliga tester av brandsläckare som hade tillsänts SPEK av företag som vill komma in på brandredskapsbranschen. En bomb som istället för att släcka branden, spred densamma, och en handsläckare som skulle kunna användas för ABC bränder, lovade runt men höll tunt. Produkter som dessa ska förpassas dit de passar bäst- på soptippen.

Torsdag 5/6

- Dagen började med en livlig diskussion om användandet av EPS i fasader till byggnader. Alla närvarande är eniga om att det är ett problem som ökar. Vid försök i Tyskland så har man påvisat att vid en brandstorlek på 3,25 MW, så uppstår en farlig situation efter 12 minuter då putsen släpper från fasaden. De rekommenderade måtten på barriärer på 0,2 meter inuti väggarna har visat sig vara alldeles för litet tilltagna. Vid en brand i Frankfurt, Tyskland så förvärrades branden pga. barriären, då plasten smälte och samlades i flytande form mot barriären. De nya rön som framkommit efter detta är att barriären bör ha ett mått på minst 1 meter för att vara verkningsfullt.

Gruppen är enig om att någon form av erfarenhetsinhämtning borde koordineras och samordnas "world-wide", så att en enhetlig syn och standardiserad testmetod för fasader innehållande EPS kan tas fram.

- Ales Jug har skapat en rekommendation/guideline för risker med kolmonoxidförgiftning för räddningspersonal, i samband med användandet av förbränningsmotorer. Rekommendationen kommer att läggas ut på hemsidan för kommentarer och synpunkter.

Ales har även skapat en rekommendation för utförandet av utrymningsövningar, och framförallt räddningstjänstens roll vid sådana övningar. Denna rekommendation diskuterades igenom och kommer liksom rekommendationen ovan att läggas ut på hemsidan.

Mötet avslutades med lunch och därpå en busstransport tillbaka till flygplatsen.