

OBJEKTET

Byggnaden är uppförd som Brandsäker byggnad Br 1. Flerbostadshus i 3 plan med källare. Bostadshuset har ytterbeklädnad av tegel. Husets källare har golv och takvalv av gjuten betong. Väggarna är uppförda av murade betongblock. Källaren är utrustad med branddörr mot trapphuset A60. Källaren är inredd med 14 förråd som tillhör 7 lägenheter. Varje lägenhet har två förråd som är märkta med samma nummer. Förråden är av olika typer, ett s.k. matförråd med täckta väggar och ett öppet förråd med nätväggar. Röklucka finns i trapphuset med manöverdon i markplan.

UNDERSÖKNING

Källarförrådets dörr mot trapphuset har lämnats öppen, vilket har inneburit att hela trapphuset har rökfyllts. Detta har i sin tur medfört att rök har spridits in i lägenheterna genom otäta B 15 dörrar. Branden har varit koncentrerad till förrådet längst in i källarutrymmet. Den primära brandplatsen fanns på golvet, intill gallret mot gången, inne i förrådet. Branden upptäcktes av hyresgästen på andra våningen när lågorna slog ut genom fönstret som finns i förrådet. Därutöver hade källaredörren mot trapphuset lämnats öppen, vilket innebar att hela trapphuset rökfylldes. Detta medförde i sin tur att mindre mängder rök spred sig in i lägenheterna genom de otäta lägenhetsdörrarna (de bedöms hålla brandtekniskklass B 15). I förrådet förvarades möbler, papper, kläder m m. Vid nätgallret mot källargången, fanns pappkartonger innehållande böcker, kläder och mattor. Det är i denna del av förrådet som branden har startat. Branden har sedan spridit sig från kartongerna på golvet upp i fönsterkarmen där glaset sedermera har gått sönder.

Samtliga förråd i källarutrymmet blev rökskadade och förråden intill brandplatsen fick även kraftiga värmeskadade samt en del mindre brandskador. Enligt sakkunnigutlåtande från SKL har det i brandprovet S 1 påvisats flyktiga, brännbara ämnen, som möjligen härrör från brännbara vätskor av typen tändvätska/ lampolja.

HÄNDELSEN

Larm inkom till räddningstjänsten kl: 23:08:00 om källarbrand, där lågorna slog ut genom ett fönster enligt uppringaren. Vid Räddningstjänstens ankomst slog lågor ut från ett källarefönster och släckning påbörjades via fönstret medan inträngning via trapphuset förbereddes. Dörr till källare hade lämnats öppen, vilket medförde att hela trapphuset rökfylldes. Rökdykare trängde in i trapphuset samtidigt som övertrycksfläkt användes, och rökluckan öppnades för rökevakuering. På så sätt gjordes trapphus/källareutrymmet rökfritt på kort tid. Branden kunde därefter släckas ganska fort. En man boende på 2 vån skulle gå ut och röka på balkongen innan han skulle lägga sig var den som upptäckte branden och som larmade räddningstjänsten. Han såg hur lågor slog ut genom källarefönstret, och varnade då sin granne. Ett äldre par som bodde i lägenheten rakt över där branden startade på 1 vån blev väckta av brandvarnaren som var placerad i hallen. Övriga hyresgäster var vakna och hade kontakt med akutbils- och ambulanspersonal under insatsen men stannade kvar i sina lägenheter.

ERFARENHETER

Samtliga hyresgäster utom en, hade fungerande och uppsatta brandvarnare. En hyresgäst hade plockat ner sin brandvarnare för att byta batteri, och den blev inte uppsatt igen. Rök läckte in i lägenheterna på grund av att dörrarna mot trapphuset inte var täta, och kanske också så på grund av att man använde övertrycksfläkt i trapphuset. Det äldre paret som väcktes av brandvarnaren hade en brandhämmande dörr klass C 1/4 tillverkningsnummer xxxx hos företaget X (identifierat märke). Vid kontroll visade det sig att dörrarna inte är täta på grund av bl.a slitna lister och brevinkast. Dagen efter branden var vi och talade med samtliga hyresgäster i huset. Detta uppskattades verkligen eftersom det fanns många frågor att besvara. En viktig del i informationen framöver kommer att bli är att samla alla hyresgäster någon dag efter branden och informera om själva branden, samt besvara frågor

som kan ha uppstått.

ÅTGÄRDER

Första våningen har idag nybyggda trappor och uteplatser direkt ovanför källarfönsterna. En brand i källaren där fönstret sitter direkt under uteplatsen och inte upptäcks i tid, kan med all sannolikhet sprida sig in i lägenheterna på första våningen. Kontakt skall tagas med fastighetsägaren för att sätta igen vissa fönster, så att man eliminerar denna risk.