

ANLEDNING TILL UNDERSÖKNINGEN

Brand i trapphus.

OBJEKTET

Två och en halvplans flerfamiljshus i trä. 4 lägenheter.

SAMMANFATTNING

14 personer fick utrymma fastigheten. De ovanför markplan räddade sig genom att gå ut på ett verandatak. Brandvarnare i både trapphus och lägenheter. Branden troligen anlagd.

HÄNDELSEN

Lgh-innehavare på bottenvåningen vaknade av brandvarnaren i trapphuset. Hon tittar ut i trapphuset och ser kraftig rök i trapphuset. Hon ringer på telefonen till en av sina grannar på övervåningen och talar om att det brinner i trappan. Denne börjar att banka i elementen för att väcka alla i huset. Han har en liten pulversläckare som han skulle använda för att försöka släcka branden. Han gjorde flera försök att ta sig ner för trappan, men röken var för kraftig så han gav upp. I stället så utrymde han och även grannfamiljen på samma våningsplan ut på ett verandatak där de sedan blev nerplockade av brandförsvaret. Familjerna på nedre botten hade då redan hoppat ut genom fönstren.

INSATSEN

Heltidsstyrkan från X-stad var först på plats och prioriterade livräddning av personerna på verandaket. När det var klart var det en enkel uppgift för rökdykarna att släcka den ganska lilla elden under trappan. Brandgasventilation med rökgasfläkt skedde via befintlig lucka i trapphuset.

UNDERSÖKNINGEN

Polisen gjorde sin tekniska undersökning utan min medverkan samma morgon som händelsen. På eftermiddagen var jag där och intervjuade de boende om själva händelsen. Jag tittade på brandhärden och konstaterade att det inte fanns någon elektricitet i brandområdet. Efter samtal med en av de boende visade det sig att han tidigare hade kastat en trasa som varit indränkt med förtunning under nämnda trappa. (Med tidigare menas flera dagar innan händelsen.) Det fanns även en sk torrball under trappan detta för att få bort lukten av katturin. Provsvar från SKL visar inga spår av brandfarlig vätska. Någon kemisk förening mellan förtunning och innehållet i torrballen kan enl. SKL inte ske.

SLUTSATS

Den tekniska undersökningen visar inte på någon naturlig förklaring av branden. Den är troligen anlagd i befintligt material utan någon medverkan av brandfarlig vätska. Brandvarnare räddade troligen ett flertal liv.