

ANLEDNING TILL UNDERSÖKNINGEN

Syftet med undersökningen är att samla erfarenheter från anlagda bränder.

UNDERSÖKNINGEN UTFÖRD AV

Undersökningen utfördes på plats, den xx-xx-xx, av brandingenjör Peter Eriksson och brandmästare NN, räddningstjänsten, tillsammans med teknikerna från polisen.

OBJEKTET

Tvåvånings byggnad på ca 7000 kvm som handlägger och förvarar flyktingar innan utvisning.

HÄNDELSEN

En av flyktingarna tejpar för en detektor på en av toaletterna. Sedan anläggs en brand på toaletten bredvid. Det är oklart om det är samma person eller om det är två olika personer som anlägger branden. Det automatiska brandlarmet utlöses och personal rusar till toaletten och släcker en mindre brand på golvet. Då det finns en fördröjning av brandlarmet till räddningstjänsten på 5 minuter larmas aldrig räddningstjänsten. Händelsen polisanmäls och av en tillfällighet kommer det till räddningstjänstens kännedom i samband med att polisens tekniker gör en brottsplatsundersökning.

UNDERSÖKNINGEN

Det är två toaletter bredvid varandra på andra våningen. Inget syns av den förtejpadet detektorn. Mycket lite sotrester på golvet, samt lite toalettpapper kvar i papperskorgen med brända kanter. Båda toaletterna är larmade med värmedetektorer, samt att det finns kapslade värmedetektorer utanför toaletten. Finns frånluftsuttag på båda toaletterna, samt att det är en springa, ca 1 cm längs ena kant på undertaket. För övrigt är undertaket fastsatt och har tillträde via en mindre lucka. Väggarna är kaklade nästan ända upp till taket. Automatlarmsskåpet och boken undersöktes. Det fanns ingen notering om något larm.

SLUTSATS

Sannolikheten för brandspridning är liten så länge mindre mängder papper antänds på golvet. Om en full rulle rullas av och antänds i handfatet, etc finns risk att branden får fäste ovan undertak eller via ventilationen. En täckt detektor kommer att fördröja larmet, men oklart hur mycket. Att personalen kan agera på egen hand har en positiv inverkan på utgången av denna typ av bränder.

ERFARENHETER

Att personalen kan agera på egen hand är positivt. Problem kan däremot uppstå i bedömningen om branden spridit sig vidare i konstruktionen eller ej. Den erfarenheten har inte en lekman. Det finns inget underlag som visar hur ofta en felbedömning sker, men det finns fall där det skett och stora värden gått förlorade, se den tragiska branden på X-vägen i X-stad 2004 som ett exempel. Det måste alltså bli "okej" att brandkåren åker ut, utan att fastighetsägaren skall vara livrädd för att bli debiterad.

Fördröjd larmöverföring tar bort många onödiga larm, men sorterar även bort möjligheterna för räddningstjänsten att se tillbudet och komma med tips och råd innan tillbudet leder till den stora bränder. Räddningstjänsten bör alltså alltid åka fram på alla typer av händelser med brand, det innebär inte alltid blåljus, för kontroll, samlande av tillbudsstatistik och informationen till den berörde om förhindrande åtgärder.