

## **ANLEDNING TILL UNDERSÖKNING**

Brand i lägenhet.

## **UNDERSÖKNINGEN UTFÖRD AV**

Kjell Wahling, X brandförsvaret

## **UPPLYSNING OM BRANDEN**

Onsdag den xx-xx-xx, kl. 12.30 inkom larm om rök i lägenhet. Vid brandförsvarets ankomst var lägenheten rökfylld och delvis även korridoren utanför. Personalen hade försökt släcka en person som fått brand i kläderna. Ett snabbt brandförlopp av liten omfattning som resulterade i att en person omkom, 5 ur personalen rökskadades och fördes till sjukhus.

## **BYGGNADSTEKNISK BESKRIVNING**

Byggnaden utgörs av en byggnad i fem våningar, och inrymmer servicelägenheter. Brandgasventilation av de mörka trapphusen skulle kunna manövreras från entrén. Dörrar i korridoren mot trapphus uppställda på dörrhållarmagnet styrda av rökdetektorer löste ut och stängde.

## **BRANDFÖRLOPPET**

Brandförloppet var mycket snabbt. Vid brandförsvarets ankomst stod lägenhetsdörren till aktuell lägenhet öppen och rök hade spridit sig ut i korridoren.

Trapphus och korridor var delvis rökfyllda. Personal på platsen hade släckt branden, varför endast efterkontroll behövde ske samt utvädring av brandröken.

Man försökte öppna rökluckan i toppen av trapphuset, men den fungerade inte. En lättare rökluft kunde konstateras i ovanförliggande våningsplan men medförde inga problem.

## **UNDERSÖKNINGEN**

Undersökningen påbörjades redan under pågående utrymning och räddningsinsats, och fortsatte dagarna efter. Vittnen kunde höras på platsen, och byggnaden fotodokumenterades.

## **BRANDSPRIDNING**

Någon risk för spridning av branden förelåg inte på grund av dess ringa omfattning.

## **SLUTSATS**

Branden startade i kläderna och fick ett snabbt förlopp. Endast kläderna deltog i branden men gav så svåra skador att personen avled. Det är tveksamt om ett automatiskt brandlarm hade kunnat förhindra denna skada. Större betydelse har valet av material i kläderna, där val av mer svårantändliga material bör eftersträvas.



*Brandavskiljande parti i korridor förhindrade rökspridning.*