

## ANLEDNING TILL UNDERSÖKNINGEN

Brand i flerbostadshus, lördagen den xx-xx-xx.

## UNDERSÖKNINGEN UTFÖRD AV

Fredric Jonsson, Räddningstjänsten, tillsammans med jourhavande räddningschef NN.

## UPPLYSNINGAR OM HÄNDELSEN

På väg fram syntes kraftig rök från en balkongdörr som troligen stod på glänt. När rökdykare kom upp i trapphuset fanns nästan ingen rök i trapphuset. När rökluckan i trapphuset öppnades på bottenvåning i samband med insatsens påbörjande brast en wire, troligen på grund av handhavandefel.

Rökdykarna hade nästan ingen sikt men kunde lokalisera och slå ner branden i soffan. En av deltidsbrandmännen i jobbar som fastighetsskötare i den aktuella fastigheten och tog sig in och öppnade balkongdörren för vädring. När dynorna från den brunna soffan bars ut på balkongen antändes de igen.

Därefter startades övertrycksventilation samtidigt som rökluckan i trapphuset öppnades. Därefter övertrycksventilerades hela lägenheten. Lägenhetsinnehavaren fick lindriga rökskador och fördes till sjukhus för observation. Lägenheten fick relativt begränsade brandskador men stora rökskador. Inga andra lägenheter fick några rökskador.

## UNDERSÖKNING

Branden har med stor sannolikhet orsakats av en cigarett som hamnat i soffan. Lägenhetsinnehavaren hade suttit i soffan och rök tidigare under natten. Därefter hade han gott och lagt sig för att sova. Han vaknade av tjutet från brandvarnaren som bostadsföretaget monterat i alla lägenheter knappt en månad tidigare. I samband med montaget erhöll de boende en enkel brandskyddsinformation om hur man skall bete sig vid brand. Han lämnade lägenheten, stängde dörren mot trapphuset, varnade sina närmaste grannar samt larmade räddningstjänsten. Brandvarnarprojektet var ett samarbete mellan räddningstjänsten, arbetsförmedlingen och bostadsföretaget X. En deltidsanställd brandman som i övrigt var arbetssökande projektanställdes för uppgiften att skruva upp brandvarnare samt ge brandskyddsinformation. Deltidsbrandmannen fick särskild utbildning för att kunna vara informatör. Liknade projekt är genomförda eller genomförs just nu i andra bostadsområden i kommunen.

Brandspridning till ovanliggande takfot och vind förhindrades av dels begränsad lufttillförsel (stängd lägenhetsdörr) dels ett lager 13 mm gipsskivor i sovrumsstaket.

## ERFARENHETER

- Brandvarnaren har med stor sannolikhet räddat mannens liv.
- Indirekt har brandvarnarprojektet redan givit effekt.
- Mannens agerande när han upptäckte branden var helt rätt. Allvarigare konsekvenser kunde undvikas.
- Röklockornas funktion och kondition måste bli bättre.
- Gips är mycket effektivt för att stoppa brandspridning.