

## **ANLEDNING TILL UNDERSÖKNING**

Brand i torktumlare, den xx-xx-xx.

## **UNDERSÖKNINGEN UTFÖRD AV**

Rapporten sammanställd av Fredric Jonsson, brandingenjör vid Räddningstjänsten efter besök på platsen den xx-xx-xx.

## **UPPLYSNINGAR OM HÄNDELSEN**

En hyresgäst upptäckte rökutveckling från torktumlaren i hyreshusets tvättstuga när han höll på att tvätta. Räddningstjänsten larmades och normalt uttryckningståg för brand i flerbostadshus (två släckenheter och två höjdfordon samt jourhavande och) åkte till platsen. Vid framkomst kunde det konstateras att rökutvecklingen var av liten omfattning. Den lilla branden släcktes och rök ventilerades ut ur tvättstugan via källarfönster med hjälp av övertrycksventilation via entrédörren och trapphus.

## **UNDERSÖKNING**

Rökutvecklingen kom från en torktumlare av modell X. Brandskador förekom vid låsanordningen till luckan och det kan fastställas att branden börjat där. Torktumlaren stod fritt uppställd i tvättstugan invid en obrännbar vägg vilket skulle ha medfört att även om branden utvecklats sig hade risken för brandspridning från startföremålet varit mycket liten. Brandorsak är troligen glappkontakt mellan spänningsförande delar och kontakten i låsningen till luckan. Kontakten skall i normala fall förhindra att torktumlaren går utan att luckan är ordentligt stängd för att förhindra skador på händer och dylikt när tvätt hanteras inne i tumlaren. Glappkontakten kan orsakats av slitage då luckan öppnas och stängs otaliga gånger i en gemensam tvättstuga.

## **ERFARENHETER**

- Underhåll och service på elektriska apparater är viktigt.
- Uppställning av potentiella brandstiftare bör göras på sådant sätt att brand i startföremålet inte med lätthet kan spridas vidare.