

## **ANLEDNING TILL UNDERSÖKNING**

Brand i byggnad, rullstol. En man omkom.

## **UNDERSÖKNINGEN UTFÖRD AV**

Sven-Erik Andersson, brandinspektör

## **OBJEKTET**

Trävilla i två plan med källare. Ingen släckutrustning fanns. Ingen brandvarnare fanns.

## **BESKRIVNING AV HÄNDELSEN**

Utlarmning: Villabrand, en person inne.

Larmtid: kl. 16:35

Framkomst: kl. 16:42

Larmstyrka: Tvåstationslarm BM-Bf-5 Bm X-stad, BfD-5 BmD Y-stad.

Personal från hemtjänsten larmade. Hon skulle se till den äldre man som bodde ensam i huset. När dörren öppnades välde röken ut och hon sprang till en granne och larmade.

### **På väg ut**

På väg ut fick räddningsledaren anrop från SOS att det fanns en person kvar inne.

### **Vid framkomst**

Personal från hemtjänsten mötte räddningstjänsten och informerade räddningsledaren om läget.

## **UNDERSÖKNING**

Undertecknad har inte varit på platsen.

### **Uppgifter från räddningsledaren**

Rökdykare trängde in och fann mannen sittande i rullstolen med ryggen mot matbordet. Rökdykarna såg att det var slut och rörde inte mannen utan tillkallade polis. Mannen hade trygghetslarm, oklart om han hade larmknappen på sig. Mannen hade tidigare orsakat en mindre brand men ingen utryckning skedde då.

## **SPRIDNINGSRISK**

Ingen brandspridning, brandbelastningen var liten. Liten rökspridning till övriga rum i villan.

## **SLUTSATS**

Mannen var piprökare. Troligtvis har mannen tänt pipan med en tändsticka som gått av. Den brinnande tändstickan har ramlat ner i knät och antänt kläderna. Mannen har sedan försökt att ta sig till diskbänken för att hämta vatten men inte hunnit fram eftersom branden blivit för svår.

## **ERFARENHET OCH FÖRSLAG**

En brandvarnare hade troligen inte haft någon inverkan på händelseförloppet. Ljudet från brandvarnaren hade troligen inte hörts till gatan. Det finns rökförkläden som kan användas vid rökning. Detta rökförkläde ser ut som en stor haklapp och är som en brandfilt i tyget. Det kan dock bli svårt får en rörelsehindrad att ta på sig rökförklädet själv.