

## ANLEDNING TILL UNDERSÖKNING

Skorstensbrand.

### OBJEKT

Fastigheten är byggd i slutet av 1930-talet, ca 88 m<sup>2</sup> boyta..

Fastigheten är 1 och ½ plan med vind och källare. Bärande stomme och regelverk är trä. Fasaden är stående träpanel, taktäckningen är betongpannor.

### BESKRIVNING AV HÄNDELSEN

#### Före framkomst

Frun i huset skulle gå till badrummet, hon lade handen på murstocken och tyckte att det var onormalt varmt. Hon tyckte att de var något som inte stämde, så hon ringde räddningstjänsten och pratade med styrkeledare. Styrkeledare misstänkte att det var en soteld på gång, så han tog styrkan och åkte till platsen för att kontrollera sina mistankar.

#### Vid framkomst

Larmet gick som undersökning av stad X. Styrkeledare såg att det var soteld innan han stannade brandbilen. Styrkeledaren skickade upp en brandman med sotarlåda till skorsten. Han släppte ner lodet i den aktuella skorstenspipan, för att den inte ska täta. I pannrummet minimerades branden i pannans eldstad. Öppnade sotluckan för rensning och kylning. Mätning av murstocken genomfördes, men har inga mätvärden. Styrkeledaren talade om att eldningsförbud råder tills sotaren har provtryckt skorstenen.

### UNDERSÖKNING

Undertecknad anlände brandplatsen den xx-xx-xx kl. 17:00.

Skorstenen är klädd med plåt och tegel, invändigt är det troligen Keramex. Uppgift från frun i huset skulle gå till badrummet, hon lade handen på murstocken och tyckte att det var onormalt varmt. Hon tyckte att de var något som inte stämde. Det var en soteld på gång. Sotaren hade varit och sotade den aa-aa-aa. Räddningstjänsten har troligen mätt murstocken i fastigheten, men det finns inga uppgifter vart temperaturen har varit.

### SPRIDNINGSRISK

Ingen brandspridning i pannrummet.

### SLUTSATS

- Skorstenen är av tegel och eventuellt en röckanal av Keramex.
- Skorstenen är klädd med plåt.
- Panna tillverkningsår 1989.
- El-patron finns.
- Bra ordning i pannrummet.