

PROTOKOLL ÖVER BRANDORSAKSUNDERSÖKNING

ANLEDNING TILL UNDERSÖKNINGEN

Källarbrand i villa.

UNDERSÖKNINGEN UTFÖRD AV

Tommy Fransson, Räddningstjänsten

UPPLYSNINGAR OM BRANDTILLBUDET

På lördagen kl 15.50, larmades räddningstjänsten om en brand. Vid framkomsten

kl 15.55 fick man besked om att det var en källarbrand. En rökdykargrupp gick in och släckte ner branden. Det visade sig att det var källartrappan som hade brunnit. I utrymmet under trappan satt elmätare och säkringsskåp. En elkabel låg i närheten där branden hade börjat, så man misstänkte att den hade orsakat branden, (bild 2).

Räddningsledaren tillkallade personal från elverket, som bröt strömmen och kontrollerade kabeln. Man konstaterade att det inte var något fel på kabeln, så den hade inte orsakat branden, (bild 2).

UNDERSÖKNING

Källartrappan bestod av 13 trappsteg och glödbranden hade börjat på steg 10. Trappsteg 8, 9, 10 och 11 var försedda, på baksidan av trappan, med en hylla som var 9 cm bred och i trappsteglängd, (bild 3). Trappsteg och vangstycke var av 40 mm tjock furu och sättstegen 20 mm furu. Trappstegen var klädda med linoleummatta.

Glödbranden som började på steg 10 brände igenom detta, (bild 4) och glöden föll ner på hyllan på steg 9 och där fortsatte glödbranden att sprida sig till sättsteget och vangstycket, (bild 5, 6).

Brandorsaken är att någon har rakat ur askan från braskamin i en bärkasse och därefter placerat den på trappsteget, för att senare ta ut den till soptunnan. Vid samtal med en rökdykare framkom det att han hade skyfflat bort aska från trappsteget där branden hade börjat.

SPRIDNINGSRISK

Spridningsrisk till annan byggnad förelåg inte.

ÖVRIGT

Trapphusets väggar och tak var klädda med 13 mm gipsskivor, källarväggar putsad hålsten och bjälklag i siporexblock.

Bild 6. Vagnstycket

