

## **HÄNDELSEN**

Automatiska brandlarmet inkom klockan 02.26, och när räddningstjänsten anländer kl. 02.34 möts man av de tre personerna som evakuerat den översta kontorsvåningen. Efter att på larmtablån registrerat de larmade sektionerna, två stycken, kunde rökdykarna snabbt lokalisera brandhärden. Det brann med kraftig rökutveckling, och branden kunde nu iakttas från ljusgården. Branden var koncentrerad till ena dörrkarmen.

## **BRANDORSAKEN**

Av brandbilden att döma torde det inte råda några tvivel om brandorsaken. Den genomskruvade ledningen har försett lysrörsarmaturen i taket med el. Frågan är varför inte branden har brutit ut tidigare, fastigheten har dock varit i bruk cirka ett halvt år. Ventilationens plåtfästning, i vilken elledning satt fastskruvad, måste ha varit strömförande varje gång som lysrörsarmaturen varit tänd. En överledning som naturligtvis har upphettat det brännbara som satt i direkt anslutning till ventilen. Branden har sannolikt startat i anslutning till strömbrytaren på dörrkarmen och sedan vandrat uppåt. Lysrörsarmaturen kunde tändas med strömbrytaren men också via kontaktsnöre i själva armaturen. Att branden inte brutit ut tidigare kan bero på en mängd faktorer, först och främst när i tiden ledningen blev fastskruvad. Hur ofta användes belysningen i kontorsrummet, och hur påverkades arrangemanget av den vibrerande ventilen?

## **NOTERINGAR**

En fråga som framkom under brandplatsundersökningen var varför det tog så lång tid för den personal som befann sig på översta våningsplan att utrymma fastigheten. Trots allt så trängde brandgaserna in på detta plan, enligt de anställda så låg röken som en dimridå i taket. Personalen kom ut först när räddningstjänsten anlände. Frågan är dock om röken trängde in så snabbt i dessa lokaler, utrymningslarmet hördes sannolikt betydligt tidigare. Och utrymningslarm var denna personal ytterst vana vid, i alla fall från sin tidigare arbetsplats, och då var det oftast falskt larm.