

## HÄNDELSEFÖRLOPP

### Omfattning vid ankomst

Branden har självslocknat vid vår framkost. Lukt samt svag rök i lokalen.

### Räddningstjänstens åtgärder

Arbetet blir restvärdesarbete ganska omgående. Ventilering med fläkt i lokalen.

### Brandförlopp

Enligt innehavare såg han lågor innanför skyddsplasten till armaturen. Dessa varade endast en kort stund.

### Skadeomfattning

Endast brandskador i armaturen. Rökluft i hela lokalen där rentvättade kläder fanns i omedelbar närhet.

### Spridningsrisker

Risk om skyddsplasten i armaturen fattat eld med spridning till kläder som fanns nedanför på klädställningar.

## UNDERSÖKNINGEN

### Platsbeskrivning

Kentvätt i markplan med kundmottagning och tvättmaskiner i samma utrymme. Butiken ligger intill yttervägg till en äldre byggnad med fasad av tegel.

### Primärbrand

Branden startade i kondensator i lysrörsarmatur.

### Brandorsak

En kondensator har varit orsaken till branden.

## SAMMANFATTNING - ERFARENHETER

Branden i armaturen startade ca. 10 min. efter att ljusets tänts i lokalen. Första kund som var en kvinna uppmärksammade innehavaren på branden. Omgående tog hon sin mobiltelefon och larmade via 112. Straxt efter brandstarten slocknade all belysning i lokalen. Alla 8 stycken armaturer hade samma matning från elcentralen. Från elcentral till en kopplingsdosa med förgrening vidare till 2 ledningar till armaturerna. Dessa var säkrade med 10 amp. porslinsäkring vilken inte löste ut. Branden slocknade efter en kort stund innan innehavare hann att agera på något sätt. Något problem att utrymma utan ljus var det aldrig då flera fönster med ljusinsläpp fanns i byggnaden. Viktig erfarenhet är att en armatur som brinner kan vid en viss typ av sammankoppling med andra armaturer göra så att all belysning slocknar och därmed försvåra en utrymning.