

ANLEDNING TILL UNDERSÖKNINGEN

Brand i plaströr.

INLEDANDE BESKRIVNING

På eftermiddagen upptäcks en brand i plaströr på utsidan av ett tält invid staketet till området av två förbipasseranden. En av personerna hoppar över staketet och börjar dra det brinnande materialet bort från tältet. Den andra personen ringer 112 och larmar räddningstjänsten, samtidigt springer hon till sin arbetsplats och påkallar uppmärksamhet. En kollega till henne tar med sig en pulversläckare och hoppar också han över staketet. Med släckaren lyckas man slå ner branden. Under insatsen får den som kom först till platsen brännskador på en hand och den andra vrickar foten när han hoppar över staketet samt får mindre brännskador på en hand.

HÄNDELSEFÖRLOPP

Omfattning vid ankomst

Branden var släckt vid vår framkomst.

Räddningstjänstens åtgärder

Lämpning och eftersläckning.

Brandförlopp

Ett troligt förlopp är att papper eller skräp antänts och spridit sig till pvc-rören.

Skadeomfattning

Brand i pvc-rör, början till brand i ett tält täckt av presenning

Spridningsrisker

Spridningsrisk förelåg till de bägge tälten samt till fler hopar med pvc-rör intill fasaden.

UNDERSÖKNING

Platsbeskrivning

Fastigheten är en lagerlokal med butik där man säljer vvs- och elprodukter. Det finns automatlarm i hela lokalen. De två tälten stod placerade cirka 8 meter från fasaden. Dessa är cirka 6 x 12 meter och cirka 3 meter till tak.

Primärbrand

En hög med pvc-rör på en pall i det fria.

Brandorsak

Okänd, det fanns fimpar i brandresterna samt takläggare som höll på med heta arbeten på taket till lagerlokalen.

SAMMANFATTNING OCH ERFARENHETER

Den tidiga upptäckten och det rådiga ingripandet dämpade tillfälligt branden och räddade de bägge tälten som var hotade. Mot fastighetens fasad stod ett antal högar med pvc-rör, om dessa antänts hade man haft en brandspridning in till fastigheten genom fönstren i anslutning till rören. Risken för spridning av branden till fastigheten via materialet som låg mot fasaden bedöms av räddningsledaren som stor.