

## **ANLEDNING TILL UNDERSÖKNINGEN**

Brand i industribyggnad.

## **UNDERSÖKNINGEN UTFÖRD AV**

Christer Onegård, brandförsvaret.

## **OBJEKTET**

Byggnaden är uppförd i trä och är ca 60 meter lång och 12 meter bred. Det finns fem olika företag i byggnaden. Byggnaden är inte brandsyneobjekt.

## **HÄNDELSEN**

Klockan 03:04 inkommer inbrottslarm till vaktbolaget X. Vaktare skickas till platsen. 03:05 kommer ett nytt inbrottslarm, nu från intilliggande lokal. Vaktaren anländer 03:13 och konstaterar fullt utbruten brand och larmar brandförsvaret.

## **UNDERSÖKNINGEN**

Branden har startat ungefär mitt i byggnaden och sedan spridit sig utåt flyglarna. Vaktbolaget X förklarar att inbrottslarmet kan detektera vid snabba temperaturförändringar. I det här fallet har vi antingen en väldigt dålig brandavskiljning mellan lokalerna (borde vara lägst 30 minuter) eller att det sker två inbrott inom en minut och att någon därefter anlägger en eld. Polisen har inte gjort någon teknisk undersökning.

## **SPRIDNINGSRISK**

Spridningsrisk har förelegat till intilliggande byggnad.

## **SLUTSATSER**

I denna typ av bebyggelse med dåliga brandavskiljningar mellan idkarna och sen larmning, har brandförsvaret mycket små möjligheter att släcka branden utan får koncentrera sig på att skydda omgivningen. Hade däremot ett brandlarm funnits skulle brandförsvaret ha fått larmet ca 9 minuter tidigare och utgången hade med all säkerhet blivit en helt annan.