

ANLEDNING TILL UNDERSÖKNING

Brand i mekanisk verkstad.

UNDERSÖKNING UTFÖRD AV

Per Ringqvist, räddningstjänsten.

OBJEKTET

Byggnaden delas av 3 st innehavare i separata brandceller. Den aktuella fastigheten är placerad i mitten av byggnaden. Fastigheten är i ett plan med ca. 7 meters takhöjd där delar av den har entresolplan. Ytterbeklädnad av fasaden består av korrigerad plåt. Företaget bearbetar olika detaljer i aluminium.

HÄNDELSEN

Klockan 18.18 på onsdagen den xx-xx-xx inkommer larm om brand i mekanisk verkstad. En förbipasserad hade då upptäckt rökutveckling från fastighetens fasad vid den stora porten in till verkstaden. Station X med 7 man och insatsledare beger sig till platsen och kunde vid framkomsten konstatera att rökutvecklingen var kraftig men att branden stannat i väggkonstruktionen. Endast rökspridning hade hunnit ske in till fastigheten. Väggen frilades från plåtar och branden som fått fäste i träreglar och spånskivor kunde släckas med vatten.

UNDERSÖKNING

Branden har startat vid vänster sida av den verkstadsport som leder in till verkstaden. Ägaren uppgav att han under eftermiddagen skurit bort två stycken plåtar vid betongtröskeln under verkstadsporten. Dessa plåtar var för att trucken på ett smidigt sätt skall kunna köra in i verkstaden. Ägaren skulle nu istället få asfalterat upp till kanten. På plåtarna syns tydligt färska spår av kapning med rondell samt att sprutet från rondellen hamnar i primärbrandområdet.

SLUTSATS

Återigen visar vikten av kunskap vid heta arbeten. Trots att företaget ständigt håller på med heta arbeten så ser man inte allvaret i dessa typer av arbeten som sker utanför verkstaden.

SPRIDNINGSRISK

Spridningsrisk förelåg till hela byggnaden, dock inte till angränsande byggnader.

ERFARENHETER

Att utbildning av heta arbeten är en viktig del av det förebyggande brandskyddet.