

HÄNDELSEN

Omfattning vid framkomst

Vid räddningstjänstens framkomst till brandplatsen kl 17:03 konstaterades att hela verkstadslokalen var rökfylld.

Räddningstjänstens åtgärder

Rökdykare skickades in i lokalen för att lokalisera och undersöka branden. När brandhärden upptäcktes släcktes den snabbt, därefter började man att ventilerar ut röken.

Brandförloppet

En gnista eller svetsloppa hade antänt en papperskorg, branden spreds till en träsoffa som var placerad intill väggen, sedan vidare in i väggen. En del av väggen hade dessutom varit beklädd med frigolit, utanpå detta en finsk (röd) plyfaskiva cirka 16mm tjock och en yta på ca nio kvadratmeter. Detta för att "hålla värme vid soffan" som användes till rökhörna.

Skadeomfattning

Brandskadorna begränsades till ena hörnan av verkstadslokalen. (Hörnan användes som rök- o fikaplats.) Rök och sotskadorna blev omfattande i resten av lokalen.

SPRIDNINGSRISK

Risk för spridning till intilliggande lokaler förelåg.

UNDERSÖKNING

I samband med insatsen av Roger Banck. Kompletterande uppgifter i samtal med ansvarig elektriker på företaget NN, han är även kårchef på X-stad deltidstation som var första styrka på insatsen.

Platsbeskrivning

Verkstadslokalen ca 50 x 15 meter och ca 6 meter hög, lokalen är godkänd, att utföra svetsning i.

Primärbrand

Papperskorg, soffa och innerväggar i närhet till dessa.

Brandorsak

Skrotning av gamla formar detta utfördes med gasskärning.

SAMMANFATTNING

Het arbeten. I samband med att man skrotade ner äldre formar, har en gnista svetsloppa flugit in i hörnet som man använt som rök- o fikaplats. Det är av största vikt att påtala hur noga man skall vara med renhållning i sådana här lokaler. På fikaplatsen fanns det ett stort antal använda "begagnade" plastmuggar som låg slängda runt papperskorgen. Platen i dessa muggar och frigoliten har bidragit till den kraftiga rökutveckling som uppstod. Branden upptäcktes strax innan man slutade för dagen och det var "tur" att man upptäckte branden i ett så tidigt skede. Hade branden upptäckts senare skulle brandskadorna blivit betydligt större och spridningsrisken till intilliggande lokaler varit mycket stor.

ERFARENHETER

Daglig tillsyn och renhållning i närmiljö till hetarbeten är av största vikt.