

ANLEDNING TILL UNDERSÖKNING

Brand i skola.

UNDERSÖKNING UTFÖRD AV

Ola Käll, räddningstjänsten.

BESKRIVNING AV OBJEKTET

Byggnaden är i ett våningsplan och inrymmer lektionssalar, matsal och gymnastiksal. Innanför den brandskadade ytterfasaden, som består av träpanel och isolering, finns ett skyddsrum. Taket är belagt med papp. Skolan är försedd med automatiskt brandlarm. Den xx-xx-xx anlades en brand på samma plats vid skolbyggnadens ytterfasad. Den branden upptäcktes i ett sent skede av förbipasserande och när automatlarmet aktiverades var gymnastiksalen redan rökfylld och brandspridningen var ett faktum. Den gången blev det en miljonskada, då gymnastiksalen och delar av undervisningslokalerna förstördes. Efter den händelsen monterades en värmedetektorkabel runt fastighetens takfot som komplement till det invändiga brandlarmet.

BESKRIVNING AV HÄNDELSEN

Räddningstjänsten fick kl 01.40 in ett automatlarm från X-skolan. Man åkte ut med 8 man. Vid framkomsten brann det utvändigt i träfasaden vid gymnastiklokalen. Branden släcktes snabbt med vatten och skadorna begränsades till några träreglar, isolering och fasadbrädor på ett begränsat område.

UNDERSÖKNING

Branden har startat på utsidan och i nederkant av ytterpanelen. Inom det primära brandområdet finns inget som kan förklara branden.

SLUTSATS

Branden har orsakats genom att antändning skett på panelens utsida.

SPRIDNINGSRISK

Stor spridningsrisk har förelegat till hela fastigheten.

ERFARENHETER

Detta är ett bra exempel på en Happy Fire när den utanpåliggande värmedetektorkabeln har fångat värmen och larmat räddningstjänsten i god tid. Skadorna har därmed blivit begränsade. Dock kvarstår problemet med anlagda bränder i och på skolbyggnader.

FÖRSLAG

Fortsatt arbete med anlagd brand- grupper behövs. Samtliga skolor bör förses med denna typ av automatiskt brandlarm.

ÅTGÄRDER

Polisen, skolan, socialen och räddningstjänsten kommer att utöka samarbetet vad gäller att synas ute i problemområden.