

ANLEDNING TILL UNDERSÖKNING

Vindsbrand förorsakad av eldning utanför fastigheten.

UNDERSÖKNINGEN UTFÖRD AV

Överbrandmästare Gert Lönnqvist, räddningstjänsten.

UPPLYSNINGAR OM BRANDEN/OBJEKTET

Ägarförhållanden oklara eftersom köpet, enl. ägaren, ännu ej är slutfört. Fastigheten är oförsäkrad. Större fastighet, (f.d. skolbyggnad) byggd 1864. Fastigheten är byggd i två fulla plan, samt delvis inredd vindsvåning.

Stomme och väggar i timmer, revitering på ytterväggarna. Takkonstruktionen består av takstolar i trä, plank, takstickor som täckning, samt taktegel.

Mellan fastighetens två murstockar fanns ett innertak monterat. Ägaren har påbörjat ett totalt renoveringsarbete av fastigheten och både elektricitet och uppvärmning var fränkopplad. I lokalen fanns s.k. bygg-el indragen för drift av div. maskinutrustning.

UNDERSÖKNINGEN

Undersökningen genomfördes söndagen den xxxxx kl 08.30. På platsen fanns då ägaren till fastigheten. Han berättar att han haft en hög innehållande ris och div. rivningsmateriel liggande i trädgården. Han bestämde sig för att elda upp den på lördagsförmiddagen och antände den med hjälp av bensin. Branden ville dock inte ta sig eftersom riset var ganska färskt. På eftermiddagen, ca 14.30 gjordes ett nytt försök att tända högen, denna gång med hjälp av kartong. Därefter fortsatte NN med arbete inomhus. Något senare upptäckte en förbipasserande rökutveckling från fastighetens tak och larmade 112, samt uppmärksammade NN på branden. När han tog sig upp på vinden upptäckte han att det pågick en öppen brand i vindsutrymmet koncentrerat till utrymmet mellan taknocken och det innertak som fanns mellan skorstenarna. Släckförsök med befintlig brandsläckare gjordes, dock utan framgång.

När räddningstjänsten anlände påbörjades invändig släckning med hjälp av rökdykare. En annan grupp fick i uppdrag att göra håltagning och skadorna kunde därför begränsas till byggnadens takkonstruktion. Se räddningstjänstens insatsrapport.

Undersökningen visar att gnistor från branden med all sannolikhet spridit sig från rishögen till byggnadens tak. Branden har där fått fäste i takstickorna och därefter spridit sig in i vindsutrymmet mellan taknocken och befintligt innertak.

Vid brandtillfället kom vinden från 120° O-SO 6 m/s, (väderstation X, SMHI). Detta innebär att fastigheten fanns i vindriktningen vid brandtillfället. Någon annan tändanledning har inte kunnat iakttagas.

SPRIDNINGSRISK

Risk för brandspridning till annan byggnad förelåg eftersom ett församlingshem ligger ca 25 m från fastigheten och grannens boningshus ligger ca 50 meter från fastigheten, spridning kunde därför skett av gnistor från branden. Se bilaga.

SLUTSATSER

Branden kunde sprida sig från rishögen till fastigheten beroende på att den var placerad för nära byggnaden. Vinden låg dessutom på mot fastigheten. Branden har sannolikt fått fäste i takstickorna under takteget och därefter spridit sig in på fastighetens vind.

