

UNDERSÖKNING UTFÖRD AV

Ola Käll, räddningstjänsten.

OBJEKTET

Villan är ursprungligen en 1700-tals fastighet där man behållit trästommen och byggt ett nytt hus. Villan är en tvåvåningsfastighet. Pannrummet är tillbyggt fastigheten och har förbindelse med köket via en branddörr i E-30. Pannrummets golv är av betong. Väggar och tak har ytskikt klass 1 med tändskyddande beklädnad. Pannrummet är 4,5 x 2,5 meter och inrymmer vedpanna, elpanna, varmvattenberedare, trycktank samt vedupplag och diverse ridutrustning. På väggen som ansluter till huset är två undercentraler placerade.

HÄNDELSEN

Fastighetsägaren gjorde, c:a kl 12.30 på måndagen eld i vedpannan, därefter åkte familjen hemifrån. C:a 15.30 upptäcker en förbipasserande att det kommer rök från fastigheten och larmar räddningstjänsten. Kl 15.38 inkommer larmet och station A åker med 9 man. Station B och station C larmas och åker med 7 respektive 5 man. Vid framkomsten brinner det i hela pannrummet, brandpersonalen släcker branden som begränsat sig till pannrummet. Kontroll görs av angränsande väggkonstruktion och därefter övertar ägaren själv bevakningen av huset. Kl 07.08 på tisdag inkommer nytt larm om brand i huset. Station A och B åker. Branden har då fått fäste i väggen mot övervåningen och stora delar av fastigheten måste friläggas för att komma åt glödhärdarna.

UNDERSÖKNING

Fastighetsägaren kommer inte ihåg om han stängt luckan till vedintaget på pannan. Luckan är öppen när undersökningen startar. Pannrummets tak och väggar är kraftigast brända i det område där elcentralerna varit placerade. Dessutom är brandbilden i rummet relativt hög. De brandmän som var först på plats uppger att branden varit som kraftigast i området runt el-centralen.

SLUTSATS

Den öppna luckan till vedinkastet och ev. gnistor från eldstaden har troligtvis inte varit orsak till branden utan med stor sannolikhet har branden startat genom fel i elcentralen.

SPRIDNINGSRISK

Spridningsrisk förelåg till hela den egna fastigheten, dock ej till angränsande fastigheter.

ERFARENHETER

Vad gäller själva brandorsaken kan det bara konstateras att det ännu en gång varit en elcentral som varit orsaken. Det faktum att räddningstjänsten fick åka ut en extra gång samt att brandskadorna förvärrades får tillskrivas avsaknaden av värmekamera och svårigheterna att lokalisera och avgöra brandens omfattning i väggkonstruktioner.

ÅTGÄRDER

En värmekamera kommer att införskaffas under hösten.