

ANLEDNING TILL UNDERSÖKNINGEN

Brand i radhus.

UNDERSÖKNINGEN UTFÖRD AV

AA och BB, Polismyndigheten, Karl Henriksson, X brandförsvaret.

UPPLYSNINGAR OM BRANDEN

Onsdag den xx-xx-xx, kl 01.50, inkom larm till en granne via hopkopplat brand- och stödlarm om brand. De boende var vid larmtillfället på semester och grannen larmade brandförsvaret. Vid brandförsvarets ankomst brann det kraftigt i köket.

BYGGNADSTEKNISK BESKRIVNING

Byggnaden är uppförd i slutet av femtiotalet och är uppbyggd av sten och trä och är i ett plan.

UNDERSÖKNINGEN

I köket undersöktes spis och kyl samt frysskåp. Spisen var intakt och var skadad av yttre påverkan av branden och kunde uteslutas. Ett av kyl- och frysskåpen hade tydliga skador nedtill på grund av brand i startreläet. För övrigt en vanlig brandstiftare.

Golvet i vardagsrummet undersöktes efter en trossbottenbrand. Delar av vardagsrumsgolvet fick sågas upp sedan branden i kökets släckts. Orsaken till undersökningen i vardagsrummet var en brand i ett grannhus för cirka ett år sedan. Denna brand började i hallgolvet och orsakades av elledningar förlagda i pansarrör, vilka kramlats med böjda spikar (typ mörlinfästning). Spikarna hade med tiden skruvats ner mot ledningarna med kostslutning som följd.

Efter branden utfördes isolationsmätning av samtliga ledningar i golv i området. Kyl- och frysskåpets kompressor fastställdes som brandsak. Brandförsvaret har erhållit skåpet vilket skall visas på skydd 2000-mässan i Stockholm i september 2000.

SLUTSATS

En vanlig brandsak fastställd. Tack vare tidigt larm kunde huset räddas till stora delar. Behöver befintliga startreläer utbytas? Kan reläerna hänföras till vissa årtal eller har landet hundratusentals tickande "bomber" i sina bostäder?