

HÄNDELSEN

Vid räddningstjänstens framkomst klockan 00:15:48 möttes man av rökutveckling från källaren i villan, rökdykare in och kunde snabbt slå ner branden. Det brann endast i pannans kontrollenhet som satt högst upp på pannan. Då släckinsatsen avslutats insattes ventilationsfläktar för att vädra ut röken.

UNDERSÖKNINGEN

Vid undersökning av pannrummet och pannan kunde det konstateras att ingenting i installationerna i själva pannrummet hade något med branden att göra. Därefter började jag undersöka pannan som flyttats från pannrummet till garaget. Pannan av märke X kombipanna el / olja var insatt 1998, återförsäljare är företaget X. Ingen kortslutning kunde konstateras, misstänkte då att något hade hänt med kontaktorn och tog med denna till räddningstjänsten för att undersöka denna närmare. Började med att ta bort smält plast på kontaktorn. Fann då på inkommande strömsida att tecken fanns på att glappkontakt kunde förekomma på mellersta ledningen. Att så var fallet kunde konstateras då jag kollade om ledningarna var ordentligt tilldragna, visade sig att så inte var fallet med den mellersta ledningen. Kan alltså konstateras att branden uppstått på grund av glappkontakt. Som tur var för fastighetsägarna hade man brandvarnare vilken väckte dem.

SPRIDNINGSRISKER

Risk för brandspridning till hela fastigheten, risk för rökspridning som kunnat skada människors liv / hälsa förelåg.