

HÄNDELSEN

Brand i klädbutik, den xx-xx-xx, kl.07.04. Modebutiken ligger i en fastighet med en mängd andra företag. När räddningstjänsten anländer, klockan 07.15, finner man att hela butiken är helt rökfylld och rökdykarna möts av en kraftig värmekoncentration. Branden har startat i ett pentry, vilket är helt utbänt. Hela affärslokalen är svårt rök- och sotskadad, samtidigt som brandgaserna har spridit sig till hela fastigheten, sannolikt via ventilationsanläggningen. En intilliggande möbelbutik har drabbats hårdast av de sekundärskadade lokaliteterna.

UNDERSÖKNINGEN

Enligt uppgift så stängde butiken på lördag eftermiddag klockan 14.00. I det helt utbrända pentryt finns ett trinetteskåp, ett kombinations-skåp med två värmeplattor en diskbänk samt ovanliggande förvaringsskåp. Strömbrytarna till värmeplattorna är nedsmälta och när jag frilägger reglagestängerna visar det sig att den övre mindre plattan är inkopplad i maxläge, på vredet markerat som 6. Frågan är då om det är sannolikt att den inkopplade plattan, som tydligen varit inkopplad under cirka 17 timmar, är brandstiftaren. Det är erfarenhetsmässigt fullt möjligt, frågan är vad som har legat intill plattan och på vilket avstånd. Att det handlar om ett långsamt brandförlopp, koncentrerat till pentryt, torde vara klarlagt med ledning av de omfattande rök- och sotskadorna i byggnaden. Fastigheten är också så belägen att man svårigen utifrån skulle registrera en rökutveckling från klädbutiken. Här hade ett brandlarm sparat miljonbelopp! Dessvärre är trinetteskåpen alltför vanligt förekommande som brandstiftare. De sitter oftast i trånga pentryn eller liknande utrymmen, där man mycket lätt, oavsiktligt, kan komma i beröring med strömbrytarna. Trinetten bör utrustas med duhbelkommando, dvs en extra strömbrytare måste manövreras innan plattan kan upphettas.