

ANLEDNING TILL UNDERSÖKNINGEN

Brand i kontorslokal.

UNDERSÖKNINGEN UTFÖRD AV

Claes Tornberg, Räddningstjänsten.

HÄNDELSEN

Natten till fredag, klockan 02.11 inkommer ett automatiskt brandlarm till ett objekt på X gatan. Lokalerna består huvudsakligen av kontorsutrymmen och hyresgäst är Svenska X föreningen. Rökdykarna lokaliserar rätt omgående branden till ett köks- och pentryutrymme två våningar upp i fastigheten. Primärbrandplats är ett trinette-skåp och branden har fått fäste i ovanliggande skåp samt taksektion. Intill trinette-skåpet har ett fönster mot gårdshuset värmesprängts och lågorna är på väg att få fäste i ytterväggen. En kaffeautomat, placerad vid trinetteskåpet, har i stort sett fungerat som en vattensprinkler då dess vattenslang har bränts av och det utsprutande vattnet hållit branden i schack. På grund av det utströmmande vattnet fick restvärdesräddning sättas in på den underliggande bostadslägenheten. Räddningsinsatsen avslutas klockan 03.36.

UNDERSÖKNINGEN

Fastigheten är en kulturskyddad byggnad och kontorsdelen var utrustad med ett automatiskt brandlarm. Inledningsvis tyckte jag brandskadorna var anmärkningsvärt stora med tanke på det tidiga larmet och "spontansprinklern". Brandrummet visade sig dock vara skyddat av en värmedetektor vilket förklarade brandskadorna. Enligt räddningspersonalen var den ena av trinette-skåpets värmeplattor inkopplad i maxläge, och som vanligt användes utrymmet ovan plattorna som förvaringsplats för diskställ o.dyl.

BRANDORSAKEN

Något tvivel om brandstiftaren behöver vi knappast hysa, däremot när och hur kopplades värmeplattan på. Enligt uppgift hade lokalerna i vanlig ordning städats sent på torsdag kväll. Sannolikt har plattan då blivit inkopplad av misstag, tidsaspekten låter inte helt otrolig. Smälta plastdetaljer, bl.a. överdelen till en microugn, skvallrar om att temperaturen hunnit anta rätt höga värden i brandrummet. Utan tvekan var här gränsen mellan en Happy-Fire och en Unhappy dito ytterst tunn, om lågorna fått fäste i gårdshuset hade räddningsinsatsen blivit av en helt annan dignitet. Trots allt har det värmesprängda fönstret sannolikt räddat lokalerna från ännu värre sekundärskador då de varma brandgaserna till stor del försvann ut i det fria.

ERFARENHETER

För flera år sedan skrev jag en artikel i tidningen Brandförsvaret där jag i några exempel pekade på trinette-skåpens farlighet. Tillverkare tog dock sina trinette-skåp i försvar och menade att det enbart berodde på den mänskliga faktorn. Detta är förvisso ingen lögn, men om man nu kan konstatera mänskliga brister i hanterandet av dessa kombinations-skåp borde man ju använda sig av tekniken i förebyggande syfte. Från och med år 1989, då jag på allvar började uppmärksamma trinette-skåpens delaktighet vid bränder, till dags dato har jag registrerat närmare 80 bränder där trinette-skåpens värmeplattor varit brandstiftare.

Man har från tillverkningshåll pekat på att trinette-skåpens dörrar varit försedda med strömbrytare vilka automatiskt bryter strömmen då skåpsdörrarna stängs. Oftast finns trinette-skåpen installerade i så trånga pentryutrymmen att dörrarna av utrymmesskäl monteras av och därmed försvinner den s.k säkerhetsdetaljen. Trinette-skåpen

fyller säkert sin funktion på en mängd institutioner och företag men statistiken talar sitt tydliga språk; var brinner det nästa gång?

Komplettera helt enkelt skåpen med någon form av dubbelkommando så slipper vi i framtiden vådankopplade plattor med miljonbränder som följd.