

## **UNDERSÖKNINGEN UTFÖRD AV**

Brandingenjör Anders Pålsson efter telefonsamtal från den boende.

## **HÄNDELSEN**

Brand i kaffebryggare.

## **SKADEDRABBADE**

Den boende med förstörd kaffebryggare.

## **UNDERSÖKNINGEN**

Undersökningen på plats och efterföljande test av bryggaren på brandstationen.

Primär brandplats: På värmeplattan

Brandskador: Handtaget till kaffekannen sönderbränt/smält.

Iakttagelser: Uppställning av bryggaren verkar ha varit under normala omständigheter.

Säkrad materiel och tekniska uppgifter: Kaffebryggaren intagen för prov. En likadan bryggare fick jag fram genom att be alla anställda på räddningstjänsten via mail att se om de kunde hitta en likadan hemma. En av våra larmoperatörer hittade en hos sin mamma och ville inte att hon skulle använda den utan skänkte den till oss.

Vittnesuppgifter: Den boende uppger att branden inträffat under normal användning.

Övervakning och larmfunktioner: Brandvarnare i annat rum som inte larmat.

Test: Kaffebryggaren som brunnit testades med ny tom kaffekanna. Temperaturmätning utfördes på plattan och kannan med inframätare. Efter fyra timmars inkoppling är plattan 107 grader Celsius och glaset på kannan 48 grader Celsius. Någon påverkan på bryggaren som helhet kan inte noteras.

## **SPRIDNINGSRISK**

Brandspridning kunde skett ha till övriga köket och huset.

## **SLUTSATSER**

Branden kan ha orsakats av att något främmande föremål/ämne har kommit i kontakt med plattan vid handtaget. Branden har börjat i det föremålet/ämnet och spridit sig till handtaget. Något annat alternativ kan jag inte se.

## **FÖRSLAG TILL FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER**

Inga förutom befintliga med tillsyn och säker bortkoppling efter användning.