

## **ANLEDNING TILL UNDERSÖKNINGEN**

Utredningen är gjord med anledning av en mindre brand i en yttervägg.

## **UNDERSÖKNINGEN UTFÖRD AV**

Utredningen är utförd av brandingenjör Karl-Gunnar Alvekrans, räddningstjänsten.

## **OBJEKTET**

Fastigheten är belägen i ett villaområde i utkanten av X-stad. Byggnaden är en enplans villa uppförd under 1980-talet. Ytterväggar består av träpanel med en stomme av träreglar.

## **HÄNDELSEN**

På eftermiddagen måndagen den xx-xx-xx uppmärksammar en boende i villaområdet att det ryker kraftigt från en villa och larmar då räddningstjänst. Vid räddningstjänstens framkomst brann det på villans altan och en del av ytterväggen. Byggnadens vind var rökfylld och den brandvarnare som fastighetsägaren hade installerat var aktiverad. Förmodligen var det brandvarnaren som gjorde grannen uppmärksam i första skedet. Genom att bryta upp en del av panelen kunde branden snabbt släckas och därefter ventilerades vind och bostad.

## **UNDERSÖKNING**

Då räddningstjänsten anlände var branden koncentrerad till ett litet område på altanen och där påträffade man rester av en plastpåse. Fastighetsägaren klargjorde att han två dagar tidigare ställt ut en påse med aska från en öppen spis. Påsen stod placerad precis invid väggen under vardagsrummets fönster vilket överensstämmer med brandbilden. I regelverket till altangolvet finns kraftiga kolningsskador vilket visar att brandförloppet pågått en lägre tid innan en öppen låga uppstod.

## **SPRIDNINGSRISK**

Någon spridningsrisk till annan fastighet bedöms ej ha förelegat.

## **SLUTSATSER**

En klassisk brand där man lämnar aska i ett brännbart kärl i tron att det inte finns någon glöd kvar. Branden visar att lång tid kan gå från det att man tar ur askan ur spisen till dess att brand uppstår.

## **ERFARENHETER**

Använd alltid ett obrännbart kärl då man handskas med aska.