

SAMMANFATTNING

Larm om brand i byggnad, flerbostadshus. Boende larmar och talar om rökluft i trapphus. Visar sig sedan vara en elektrisk värmefilt som överhettats och varit nära att antända inredning i lägenhet.

HÄNDELSEN

Omfattning vid ankomst

Inget synligt från utsidan. Upptäcker vid kontroll rök från brevinkast från en lägenhet på tredje våningen.

Räddningstjänstens åtgärder

Tar sig in i lägenheten till ett par i 70-årsåldern som låg och sov när larmet gick. Lägenheten är rökfylld och en elektrisk värmefilt brinner. Filten lyfts ut på balkongen och lägenheten ventileras med hjälp av fläkt. Efterkontroll sker med hjälp av IR-kamera.

Skadeomfattning

Begränsade rökskador i lägenheten samt skador på golvet där värmefiltan låg. Värmefilt och en vanlig filt förstörd.

UNDERSÖKNINGEN

Omständigheter

Morgonen efter insatsen sker samtal med räddningsledaren på plats. Resterna av den elektriska värmefiltan tas om hand och undersöks separat.

Objektsbeskrivning

Flerfamiljsbostad.

Startutrymme

Vardagsrum i lägenhet.

Startforemål

En elektrisk värmefilt av märke X (identifierat märke), låg ihopvikt med en "vanlig" filt och det var i detta paket som branden startade.

Brandorsak

Anslutningskabeln till den elektriska filten var ansluten till ett eluttag. Manöverenheten till värmefiltan var inställd på maxeffekt. Då filten var ihopvikt och därtill ansluten på maxeffekt blev det en överhettning som orsakade en antändning av filtarna. Då filten använts utan problem anses det ej bero på kortslutning mellan trådarna.

ERFARENHETER/ SLUTSATSER

Även om problematiken med elektriska värmefiltar är känd så kommer de förmodligen vara orsaken till en hel del utryckningar inom överskådlig tid. Bland annat uppmärksammades detta problem med värmefilt av samma märke i Sirenen nr x. Äldre filter finns fortfarande kvar i hushållen. Här gäller det att informera i riskerna med användandet. Då det till stor del är äldre personer som använder sig utav dessa filter bör det finnas med i informationsmaterial som vänder sig till denna grupp, hemtjänsten etc.

Hade detta inträffat i ett enfamiljshus där grannar ej upptäckt någon rökluft skulle utgången kunnat vara mycket olyckligare. Trots upprepade kampanjer om brandvarnare finns de inte ute i hushållen i den omfattning som önskas. I detta fall fanns exempelvis ingen och lägenhetsinnehavarna låg och sov och väcktes av grannar via telefonen. Dörrknackningar vaknade de inte av.

UNDERLAG

Uppgifter från räddningsledaren, insatsrapporten samt undersökning av den elektriska värmefilten.