

UNDERSÖKNINGEN UTFÖRD AV

Fredric Jonsson, räddningstjänsten.

UPPLYSNINGAR OM HÄNDELSEN

Räddningstjänsten får larm om brand i kök. Vid framkomst slår mindre lågor ut i utrymmet ovanför kylskåpet. Innehavaren hade påbörjat släckning med hink. Lågorna släcks ned med en mindre mängd vatten. Kylskåpet demonteras och bärs ut ur lägenheten. Efterkontroll med värmekamera. Innehavaren förs till sjukhus för kontroll efter att ha inandats mindre mängd rök. Enligt uppgift hade konstig lukt från kylskåpet känts under hela dagen.

UNDERSÖKNING

Lägenheten som består av två rum och kök är belägen på andra plan i ett trevånings hyreshus. Kylskåpet kombinerat med frys var av märke X (identifierat märke), serienummer xxx och produktnummer XX. Det finns tydliga tecken på att branden orsakats av en glappkontakt i stickkontakten. En tydlig skada på endast ett av stiften tyder på att en ljusbåge bildats, med största sannolikhet beroende på glappkontakt. Grupsäkringingen hade löst ut. Branden spred sig till isoleringen bakom kylskåpet och delvis till masonitskivan bakom kylskåpet. Lägenheten saknade brandvarnare trots att fastighetsägaren tidigare uppmärksammats genom brev och telefonsamtal om innebörden av Räddningsverkets allmänna råd 2001:1 (numera 2004:2). Nytt påpekande om bristen samt information om det allmänna rådets innebörd gjordes direkt på plats till fastighetsägaren.

ERFARENHETER

Glappkontakt orsakar bränder, denna stickpropp har dock inte ryckts ut och satts i vid flertalet tillfällen vilket är den vanligaste orsaken till att glappkontakt uppstår. Om branden inträffat på natten hade bristen på brandvarnare kunnat få mycket stora konsekvenser. Röken från den brinnande isoleringen är mycket farlig och risken för att sovande personer i lägenheten rökförgiftas med dödlig utgång är uppenbar.