

ANLEDNING TILL UNDERSÖKNINGEN

Brand i lägenhet den xx-xx-xx kl 04:01

UNDERSÖKNINGEN UTFÖRD AV

NN och Fredric Jonsson, Räddningstjänsten

UPPLYSNINGAR OM HÄNDELSEN

Sonen i sjuårsåldern väcker sin mamma och säger att han bränt sig på sänglampan. Han lade sig i föräldrarnas säng. Strax därefter kände modern röklukt och gick upp för att kontrollera var lukten kom från. Hon konstaterade att det brann i sonens säng och övriga i familjen väcktes. Man stängde till dörrarna till brandrummet, lämnade lägenheten och larmade räddningstjänsten via en bärbar telefon som man fått med sig ut i trapphuset.

UNDERSÖKNING

Branden hade orsakats av att en klämspotlight som fungerade som sänglampa hade ramlat ned i sonens säng. Branden utvecklades i sängkläder och madrass. Brandskadorna begränsades till sängen och väggen bakom sängen.

Lampan som hade strömbrytare på själva lamphållaren kan möjligtvis ha slagits till när lampan ramlade ned i sängen. Glödlampan var av typen reflektorlampa, okänt wattantal.

I bostaden, en hyreslägenhet, hade två brandvarnare monterats i samband med brandvarnarprojektet på området. I brandvarnarprojektet installerades brandvarnare och de boende fick en enkel brandutbildning. Brandvarnarna hade plockats ned från taket och både hållarna var skadade.

RÄDDNINGSTJÄNSTINSATSEN

Branden kunde enkelt släckas av rökdykare. Det stängda rummet medförde att branden i det närmaste hade självslocknat. Lägenheten ventilerades och sanering påbörjades dagen därpå.

ERFARENHETER

Klämspotlights bör inte användas som sänglampor.

Familjen agerade rätt när de väl upptäckte branden. Stängde till, utrymde och larmade. Larmer innehöll bra uppgifter om vad som hade hänt och att alla var ute.

Montage av brandvarnare är inte lika med ett fungerande system. Oavsett om brandvarnare installeras pga kommunala krav eller som en frivillig åtgärd måste systemet för underhåll av brandvarnaren lösas. I den brandutbildning som givits i samband med montaget ingår sådan information, i detta fallet hjälpte det inte. Troligtvis måste mer robusta system med nätanslutning eller liknande till för att alltid säkerställa brandvarnarfunktionen i denna typ av upplåtelseform.