

HÄNDELSEFÖRLOPP

Omfattning vid ankomst

Vid brandkårens ankomst till brandplatsen kl 17:15 konstaterades följande: Brand i ett sovrum i en 3-rumslägenhet på 3e våningen.

Räddningstjänstens åtgärder

Rökdykare skickas in för ev livräddning och släckning. Brand släcks i ett sovrum i lägenheten. Lägenhet och trapphus rökventileras. Lägenhetsinnehavaren till sjukhus för kontroll av ev rökskador. Restvärdesarbete igångsätts.

Brandförlopp

Brandens synes ha börjat i en gardin i anslutning till en Uplightlampa. Rökspridning till hela lägenheten. Mindre brandskador i sovrummet.

Skadeomfattning

Brandskadorna begränsades till ena hörnan av sovrummet. Rökskador i hela lägenheten. Lägenhetsinnehavaren som upptäckte branden andades in en mindre mängd giftig rök.

Spridningsrisker

Risk för brandspridning och övertändning av hela lägenheten förelåg. Risk för vidare rökspridning inom lägenheten och till trapphus och angränsande lägenheter förelåg. Branden har utgjort en risk människors liv/hälsa.

UNDERSÖKNING

Brandplatsundersökning i samband med branden den xx-xx-xx.

Platsbeskrivning

Bostadslägenhet på 3e van i 3vånings flerfamiljshus.

Primärbrand

På golvet i gardinrester kring en Uplightlampa.

Brandorsak

Med stor sannolikhet överhettning och antändning av gardin som hamnat ovanpå en tänd halogenlampa i en Uplightlampa placerad intill fönstret.

SAMMANFATTNING - ERFARENHETER

Uplightlampor har blivit en allt vanligare brandstiftare. I motsats till konventionella lampor saknas en skärm som förhindrar brännbart material att komma i kontakt med den heta halogenlampan, vilken är placerad helt oskyddad och öppen uppåt. Halogenlampor har betydligt högre ytemperatur än konventionella glödlampor. Ofta är effekterna mellan 150-300 W, vilket kan ge ytemperaturer kring ca 200 grader. Vid en övertäckning stiger temperaturen snabbt över 350 grader, vilket på mycket kort tid antänder de flesta brännbara material.