

ANLEDNING TILL UNDERSÖKNINGEN

Brand i säng, Xgatan i Xstad, lördagen den xxxx-xx-xx.

UNDERSÖKNINGEN UTFÖRD AV

Christian Falk, Räddningstjänsten.

UPPLYSNINGAR OM HÄNDELSEN

Räddningstjänsten fick in ett samtal från SOS alarm, om att det hade brunnit i en säng i en lägenhet i de centrala delarna av Jönköping. Lägenheten var inrymd i ett äldre trähus. De boende behövde hjälp med röken som var kvar i huset. Insatsledaren åkte ensam till nämnda adress för att undersöka saken. Vid framkomst kändes en stickande röklukt från lägenheten och det brann fortfarande i sängen som var utkastad på gården. Branden släcktes med hjälp av ett par hinkar vatten och de tre ungdomarna som befann sig i lägenheten uppmanades att hålla sig utomhus på grund av den stickande röklukten. Branden startade i ett sovrum där en kamrat till lägenhetsinnehavarna låg och sov. Den unge mannen som låg i sängen vaknade av stanken från röken och rusade sedan in och väckte de två andra kompisarna. En av ungdomarna tog med sig den brinnande bäddmadrassen ut och kvävde elden. Efter flera minuter förstod de att även sängen brunnit, så de återvände till sovrummet och bar ut den brinnande sängen. Fönstren i lägenheten öppnades för att vädra ut röken, men efter cirka en timme var röklukten så stark att man beslutade att ringa räddningstjänsten för att få hjälp. Lägenheten saknade brandvarnare.

UNDERSÖKNING

Vid undersökningen framkom att branden startat i sänglinnet eller bäddmadrassen på grund av att sängen stod tätt intill en ej funktionsduglig el-radiator. Termostaten på el-radiatom var ur funktion, så elementet gick på fulleffekt vilket innebar 600Watt. Elementets frontplåt eller den genomströmmande luften blev så varm att antändning skedde. Sängen och bäddmadrassen var av märket Dux. El-radiatom märke X 380 volt 600 watt och installerades 1976.

ERFARENHETER

Många ungdomar förstår inte vikten av en fungerande brandvarnare. Det gamla el-elementets termostat hade varit ur funktion under lång tid före branden utan att felet åtgärdats. Antingen var elementet iskallt eller kokhett. Bevisligen kan en el-radiator bli så varm att brand kan uppstå. Denna händelse borde ha larmats som brand i byggnad av SOS.



Bild 1. El-radiator som startade branden.



Bild 4. Som ovan.