

ANLEDNING TILL UNDERSÖKNINGEN

Brand i lägenhet den xx-xx-xx.

UNDERSÖKNINGEN UTFÖRD AV

Tommy Krantz, brandförsvaret.

UPPLYSNING OM BRANDEN

Söndagen den xx-xx-xx kommer lägenhetsinnehavaren hem och konstaterade då att det luktade rök från ett av barnens sovrum. Hon öppnade då dörren till sovrummet och såg att det var helt rökfyllt. Hon stängde dörren och ringde 112. Kl 17.42 inkommer larmet till brandförsvaret. Vid brandförsvarets ankomst till den aktuella adressen konstaterades att det brann i sängen i barnens sovrum. Branden släcktes dock snabbt av rökdykarna. Ingen person kom till skada vid branden. Brandskadorna i lägenheten begränsades till sängen och med sotskador i övriga sovrummet.

BYGGNADEN

Fastigheten utgörs av ett 5 våningar högt flerbostadshus i stenmaterial. Lägenhetsavskiljande väggar är utförda i brandteknisk klass EI 60 och lägenhetsdörrar i EI 30. Brandlägenheten består av 4 rum och kök på 94 kvm

ERFARENHET

Undersökningen visar att branden startade i sängen och brandstiftaren är en bäddvärmare av märket Y. Enligt instruktionen skall bäddvärmaren ligga slät under lakanet och får ej vara dubbelvikt eller knycklas till. Sängens placering under fönstret i sovrummet innebär man måste stå på knä i sängen för att se ut vilket gör att madrassen lätt kommer i fel läge. Sängen var också belamrad med kläder och ett täcke vilket bidrog till en termoeffekt dvs att all värme magasineras under täcket. Barnet har tidigare på dagen varit hemma och då glömt att dra ut sladden till värmaren. Värmare är ej försedd med termostat utan endast en strömbrytare med olika effektsteg.

SLUTSATS

Bäddvärmare av den här typen som saknar både termostat och överhettningsskydd är vanlig på marknaden. För att förebygga den här typen av brandstiftare så anser jag att man borde koppla madrassen över en timerfunktion. Det är inte lämpligt att madrassen är inkopplad då man sover utan att den endast används för att förvärma bädden och sedan slås av när man lägger sig. För att göra värmemadrassen säkrare så borde tillverkarna i framtiden arbeta på att förse dessa med termostat och överhettningsskydd.