

## **Förundersökning**

**Brand i vårdrum på Mellanhedsgatan 26 Malmö  
2019-06-03**





## DOKUMENTINFORMATION

Ärende:	Förundersökning
Handläggare:	Dan Persson
Beställare:	Hanna Sellehed
Diarienummer:	2019-001468
Händelse:  Branden/olyckan 2019-06-03, måndag, klockan. 06:36 Händelserapport	

**Bilagor:**

Händelserapport: 2019002590 (internt larmnummer) Bilaga 1

### **Anledning till förundersökningen**

Förundersökningen är utförd med syfte att vara underlag för sakkunnigutlåtande samt beslut om vidare utredning. Inom Räddningstjänsten Syd kan förundersökning vara en del av en olycksundersökning. Olycksundersökningar utförs enligt Lagen om skydd mot olyckor (2003:778) och har bl a syftet att presentera en trolig orsak till olyckan, beskriva förloppet samt att presentera åtgärdsförslag för att försöka förebygga att en liknande olycka inträffar igen och om den skulle göra det, försöka mildra konsekvenserna.

### **Beställning/uppdrag**

Förundersökningen ska vara underlag för beslut om vidare utredning, eventuellt sakkunnigutlåtande och förslag på åtgärder.

### **Byggnad/Objekt**

Byggnaden är troligen uppförd på 1970-talet och är renoverad sedan dess. Gyllebogården är ett vårdboende och finns i cirka halva huset medan andra halvan av huset är vanliga lägenheter. Vårdboendet har 69 lägenheter. Avskiljande bjälklag är i betong precis som trapphusen. Väggarna är antingen i betong eller av en trä/gipskonstruktion. Byggnadens brandtekniska klass ska motsvara Br 1 vilket innebär att såväl boenderum, korridor som trapphus ska vara avskild i brandteknisk klass EI 60 d.v.s ska kunna motstå brand och rök i minst 60 minuter. I byggnaden finns ett automatiskt brand- och utrymningslarm vidarekopplat till SOS. Vissa delar av boendet är försett med boendesprinkler.

### **Beskrivning händelse**

En brand uppstår i ett boenderum (foto 1) varpå det automatiska brandlarmet startade och vårdpersonal begav sig till platsen. De såg då att det brann i en person som var i sängen. Personalen hämtade blöta handdukar och släckte branden med dessa. När räddningstjänsten anlände möttes de utanför byggnaden av personal som sa att det rökts i ett rum. Räddningstjänsten begav sig då till aktuellt boenderum för att kontrollera om det brann och då såg de att en kvinna låg brandskadad i en säng varpå de lade på blöta handdukar på den boende. Den boende lämnades sedan över till ambulans. Boenderummet ventilerades sedan på rök av räddningstjänsten.

### **Beskrivning skador**

En kvinna brandskadades vid branden. Sängkläder fick brandskador och boenderummet fick lättare rökskador.

### **Trolig orsak**

Branden har troligen orsakats genom rökning.

### **Utredarens reflektioner och förslag på vidare åtgärder/hantering**

Det framkom vid utredningen att det i mötet mellan räddningstjänsten och personalen fanns oklarheter i den information som lämnades över från personalen till räddningstjänstens personal.

Utredaren föreslår därför att verksamheten i samråd med Räddningstjänsten Syd går igenom sina nödlägesrutiner främst avseende momenten kring mötet räddningstjänsten.

I övrigt konstaterar utredaren att verksamheten har regler och rutiner kring hur de boendes rökning får ske.

Utredningen skickas till:

- Räddningstjänsten Syd, distrikt Hyllie för uppföljning.
- Räddningstjänsten Syd, enheten för samhällssäkerhet för information.
- Räddningstjänsten Syd, insats och ledning för information.
- Räddningstjänsten Syds samtliga insatta befäl.
- Fastighetsägaren och verksamhetsansvarig på Gyllebogården för åtgärder i samråd med räddningstjänsten.

*Malmö 2019-07-04*

*Dan Persson*

*Räddningstjänsten Syd*

Kvalitetsgranskat av  
Anna Andersson Carlin  
Brandingenjör

Källhänvisning  
Händelserapport 2019-001468  
Intervju med personal  
Eget platsbesök 2019-06-03 tillsammans med brandinspektör Markus Blåder.

Dan Persson, brandinspektör, har arbetat med brandutredningar och olycksundersökningar sedan 2009, genomgått Räddningsverkets kurs i olycksundersökning, kurs i brandutredning Statens Kriminaltekniska laboratorium samt Kvalificerad olycksutredningsmetodik 7,5 p Karlstad Universitet.



Foto 1. Boenderummet.