

Förundersökning

Brand i källare Svansjögatan 55 Malmö 2019-02-11





DOKUMENTINFORMATION

Ärende:	Förundersökning
Handläggare:	Dan Persson
Beställare:	Ulf Bergholm
Diarienummer:	2019-000448
Händelse: Branden/olyckan 2019-02-11, måndag, klockan. 19:20 Händelserapport	

Bilagor:

Händelserapport: 2019000668 (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.

Förundersökningen är beställd av Ulf Bergholm.

Beställning/uppdrag

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

Byggnad/Objekt

Byggnaden är uppförd 1974. Byggnaden som är ett sexvåningshus är beklätt utvändigt med tegel och invändigt med väggar av betong. Byggnadens brandtekniska klass är Br 1 vilket innebär att varje lägenhet är avskild i brandteknisk klass EI 60 mot övriga lägenheter d.v.s. skall kunna motstå brand i minst 60 minuter.

Beskrivning händelse

En person kände röklukt i trapphuset och i sin lägenhet. Personen öppnade dörren mot trapphuset och såg ett rökskimmer i trapphuset, varpå SOS larmades. Räddningstjänsten anlände, ventilerade ut röken från trapphusen och kontrollerade de röksmittade lägenheterna. Källaren genomsöktes sedan av räddningstjänsten och de konstaterade att det brann i två källarförråd (foto 2) varpå branden släcktes, därefter ventileras röken ut från källaren. I samband med branden upptäcktes att rökspridning till lägenheter skett, troligtvis via otäta genomföringar.

Beskrivning skador

Två förråd i källaren brandskadades, intilliggande utrymmen fick sotskador.

Trolig orsak

Orsaken till branden är okänd men anlagd brand kan vara en möjlig orsak. Det fanns ingen el i anslutning till där branden tros ha startat.

Utredarens reflektioner och förslag på vidare åtgärder/hantering

Utredaren fann att det brandavskiljande bjälklaget mellan lägenheter och källaren (foto 3), har släppt igenom rök i samband med branden. Likaså har bjälklaget mellan källare och barnvagnsrum (foto 4) släppt igenom rök. Vid brandplatsundersökningen iaktogs att flera rör genomföringar såg otäta ut i bjälklaget mellan lägenheter och källare men även rör genomföringen i barnvagnsrummet. Det iaktogs även i den lägenhet som räddningstjänsten besökte att rök i samband med branden kommit in i badrum och toalett (foto 5).

Vid inspektionen av lägenheterna visade det sig att röken troligtvis kommit från ett schakt ut genom otätheter. Bjälklaget och schaktet har därmed inte uppfyllt sitt syfte och eftersom att de är en väsentlig del av byggnadens brandskydd så föreslås fastighetsägaren täta genomföringarna. Fastighetsägaren föreslås även att i sitt fastighetsbestånd kontrollera liknande fastigheter i området. Det är inte utredarens uppgift att ställa krav på åtgärder utan ovanstående rekommendationer som

ges kan ligga till underlag för fastighetsägaren för åtgärd samt till Räddningstjänsten Syd för underlag till att eventuellt förelägga om åtgärder.

Utredningen skickas till:

- Räddningstjänsten Syd, distrikt Hyllie för information
- Räddningstjänsten Syd, enheten för samhällssäkerhet för information
- Räddningstjänsten Syd, insats och ledning för information.
- Räddningstjänsten Syds samtliga insatta befäl.
- Fastighetsägaren för åtgärder i samråd med räddningstjänstens tillsynsförättare.

Malmö, 2019-02-20

Dan Persson

Räddningstjänsten Syd

Kvalitetsgranskat av
Ulf Bergholm
brandinspektör

Källhänvisning
Händelserapport 2019000668
Intervju med boende, förvaltare, vaktmästare och styrkeledare.
Eget platsbesök tillsammans med förvaltare och vaktmästare.

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. Källargång.



Foto 2. Källarförråd.



Foto 3. Genomföring.



Foto 4. Genomföring.



Foto 5. Badrum i lägenhet med otäthet mot schakt.