



RÄDDNINGSTJÄNSTEN SYD

Förundersökning

Brand i garage/förråd, [REDACTED] Lund
2019-04-24



Anna Andersson Carlin

DOKUMENTINFORMATION

Ärende:	Förundersökning
Handläggare:	Anna Andersson-Carlin
Beställare:	Anna Andersson Carlin
Diariumnummer:	2019-001150
Händelse: Branden 2019-04-24, onsdag, klockan 11.06 Händelserapport	

Bilagor:

Händelserapport: 2019001911 (internt larmnummer) Bilaga 1

Polisrapport: 5000- K488941-19 Bilaga 2

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 Anna Andersson Carlin.

Beställning/uppdrag

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

Byggnad/Objekt

Byggnaden är en komplementbyggnad innehållande garage/förråd. Den är uppförd i träkonstruktion och har träfasad. Byggnaden ligger mindre än en meter från grannvillan som också är uppförd med träkonstruktion och träfasad.



Beskrivning händelse

En av de boende tyckte att det luktade rök och när hon gick ut för att undersöka det såg hon rök från byggnaden och samtidigt kom en granne som hade sett rökutveckling. Enligt uppgift larmade grannen räddningstjänsten via 112.

Beskrivning skador

Byggnaden är delvis brandskadad, främst främre högra delen samt övre delen och takkonstruktionen. Sotskador finns i hela byggnaden. Små sotskador på grannens fasad. Inga övriga skador.

Inga personskador har rapporterats.

Trolig orsak

Brandens orsak har inte gått att fastställa men en boende har berättat för räddningstjänstpersonal att hon rökte på morgonen och fimpade i nederkant av stupröret på höger sida om garaget. Att branden har startat i det området bedöms som troligt med tanke på brandskadorna, uppgifter från insatschefen samt berättelsen från den boende.

Utredarens reflektioner och förslag på vidare åtgärder/hantering

En tidig upptäckt samt en snabb insats av räddningstjänsten medförde begränsade skador efter branden. Dock är garaget/förrådet uppfört väldigt nära grannens villa och om branden inte släckts så snabbt fanns det risk för spridning både till grannens villa samt till villan som garaget/förrådet tillhör.

Räddningstjänsten Syd har varit i kontakt med Stadsbyggnadskontoret i Lund för att höra hur de ställer sig till garagets/komplementbyggnadens placering sett till avstånd till närliggande huvudbyggnad på grannfastigheten. Räddningstjänsten Syd har redogjort för Stadsbyggnadskontoret, SBK vilka byggregler som gällde sett till brandspridning mellan byggnader vid tid för uppförandet samt vilka krav som ställs vid nybyggnation idag. Då det enligt SBK handlar om äldre beviljade bygglov så är detta inget som de vill hantera. Stadsbyggnadskontoret kan inte ställa krav retroaktivt men söker fastighetsägaren bygglov på nytt kan de ställa nybyggnadskrav.

Utredningen skickas till:

- Räddningstjänsten Syd, distrikt Lund för uppföljning
- Räddningstjänsten Syd, enheten för samhällssäkerhet för information
- Räddningstjänsten Syd, insats och ledning för information
- Räddningstjänsten Syds samtliga insatta befäl

Lund 2019-05-28

Anna Andersson-Carlin

Räddningstjänsten Syd

Kvalitetsgranskat av
Jonas Sandberg
Brandinspektör

Källhänvisning
Händelserapport 2019001911

Polisrapport 5000-K488941-19

Intervju med insatschef

Anna Andersson Carlin, utbildad brandingenjör vid Lunds tekniska högskola (examen 1994), har arbetat med brandutredningar och olycksundersökningar sedan 2006, genomgått Räddningsverkets kurs i olycksundersökning, Statens Kriminaltekniska laboratoriums kurs i brandutredning samt Kvalificerad olycksutredningsmetodik 7,5 p Karlstad Universitet.