

Inledning

Anledning till undersökningen

Olycksundersökningen är utförd enligt Lagen om skydd mot olyckor (2003:778). Olyckan faller under Räddningstjänsten fastställda kriterier för utökad olycksundersökning, eftersom den kunde ha resulterat i allvarliga personskador. Fokus i denna rapport kommer att vara 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.

Byggnad/ Objekt

1.5 plans villa (Br 3), byggnadsår aaaa. Träkonstruktion, är utvändigt beklädd med träpanel.

Förlopp

Upptäckt samt personers agerande

Hustrun i familjen upptäckte att det brann i soptunnan på gaveln av villan. Hon ropade på sin man och son som sprang ut och försökte släcka branden med en liten pulversläckare från husvagnen samt en trädgårdsslang. En granne kom också till undsättning, tillsammans lyckades de att begränsa branden tills räddningstjänsten anlände och släckte ner den helt.

Räddningstjänstens agerande

Räddningstjänsten fick larm klockan 20.28 om brand i byggnad. Vid framkomst till fastigheten, klockan 20.35, konstaterades att det brann i en soptunna, ett plank samt delar av träpanelen på huset. Tack vare vattenbegjutningen av ägaren och grannen så kunde räddningstjänsten släcka ner branden helt. Därefter vidtog håltagning för kontroll av eventuell brandspridning och ventilering av villan. Brandsläckningen blev något fördröjd då pumpen på brandbilen från Genarp inte fungerade. Släckning fick ske med hjälp av trädgårdsslang samt direkt från brandpost, senare anlände ytterligare en styrka med en fungerande pump. Inget tyder på att pumphaveriet haft någon betydelse för brandskadorna i detta fall.

Orsak

Orsak

Ägaren uppger att familjen hade eldat i spisen kvällen före branden och hade denna kväll städat ur spisen och då kastat askan i soptunnan. Trolig brandorsak är att aska från den öppna spisen antänts.

Spridning och skador

Brandspridning ute på byggnadens träpanel på gavel och delar av norra sidan samt delar av garage. Mindre brandspridning har skett upp genom takfot till undertak. Rökspridning har skett inom byggnaden med mindre rökskador som följd. De materiella skadorna begränsas till soptunna, träpanel samt ett sprucket fönster i grovkök. Ägaren till huset ådrog sig en handstot brännskada i pannan beroende på strålningsvärmen vilket gjorde att han fick besöka sjukhus för omplåstring.

Slutsatser/Erfarenheter

En brand som troligen återigen orsakats av att spisaska innehållande glöder kastats i ett sopkärl av plast. Glöder i aska kan antändas upp till 1.5 dygn efter att eldningen är avslutad. Aska från spisar och grillar skall alltid kastas i behållare av obrännbart material och dränkas med vatten.

Genom familjens och grannens rådiga ingripande mot branden begränsades skadorna till utsidan på villan och garage.

Pumpar och övrig utrustning på brandbilarna måste kontrolleras så att de är i funktionsdugligt skick. I detta fall fanns både trädgårdsslang samt brandpostnät tillgängligt vilket gjorde att branden kunde kontrolleras trots att brandpumpen på brandbilen inte fungerade.

Åtgärder

1. Fastighetsägare uppmanas att montera brandvarnare i byggnaden, samt att de har en täckning på 50m².
2. Fastighetsägaren uppmanas att placera den brännbara soptunnan minst 6 m från byggnad.
3. Räddningstjänsten skall upprätta rutiner så att pumpar och övrig utrustning kontrolleras och provkörs kontinuerligt.