

INLEDNING

Anledning till undersökningen

Olycksundersökningen är utförd enligt Lagen om skydd mot olyckor (2003:778). Olyckan faller under Räddningstjänst Xs 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.

Utredningen genomfördes utan samverkan med polisen.

Byggnad/Objekt

En och ett halvplans byggnad som används som korttidsboende för barn. Byggnaden är konstruerad i tegel/trä och utvändigt beklätt med tegel, hårdgjort tak. Byggnaden är invändigt utrustad med automatiskt brandlarm samt sprinkler.

FÖRLOPP

Upptäckt samt personers agerande

Branden upptäcktes av en förbipasserande på vägen utanför skolan som larmade räddningstjänsten. Det automatiska brandlarmet utlöste inte. Den larmande personen försökte också uppmärksamma personalen på boendet om branden men hon vågade inte öppna beroende på att det tidigare varit inbrottsförsök i byggnaden.

Räddningstjänstens agerande

Räddningstjänsten fick larm klockan xx.xx om brand i soptunnor. Vid ankomst, klockan yy.yy till fastigheten konstaterades en kraftig brand i sopbehållare av plast. Branden var på väg att sprida sig in i byggnaden genom ett fönster på väggen samt genom yttertaket in på vinden. Räddningstjänsten gjorde en bra insats och lyckades begränsa och släcka ner branden. Därefter vidtog ventilering i utrymmena runt brandplatsen.

ORSAK

Orsak

Branden orsakades av att någon med uppsåt satt eld i en av sopcontainrarna av plast då denna innehöll strimlat papper. Branden spred sig därefter vidare till de andra behållarna vilka samtliga var tillverkade av plast, detta gjorde att det blev en större brand.

Spridning och skador

Skadorna begränsades till sopkärlen, fönstret i väggen samt vindskivan på taket. Spridningsrisken var dock stor då fönstret gick sönder när räddningstjänsten anlände. Vidare hade branden börjat sprida sig in under yttertaket.

SLUTSATSER/ERFARENHETER

En brand som hade kunnat orsaka stora skador genom att sprida sig till byggnaden från utsidan, genom fönster och yttertak. Tack vare räddningstjänstens begränsningsarbete blev skadorna små och branden släcktes snabbt ner.

Erfarenheter från branden är det olämpliga i att placera plastcontainrar intill en byggnad och under ett fönster. Sopcontainrar av plast ger snabbt en ganska kraftig brand.

ÅTGÄRDER

1. Fastighetsägare skall placera sopbehållarna minst sex meter från byggnad.
2. Information till fastighetsägaren om att ta bort buskar och dylikt kring byggnaden.

