

SAMMANFATTNING

Ett av barnen vaknar på natten då hon har svårt att andas och ont i halsen. Flickan väcker pappan i familjen. Pappan märker då att huset är rökfyllt och hjälper de andra i familjen ut innan han larmar Räddningstjänsten. Brandvarnaren är nedtagen då batteriet är slut. I fastigheten pågår renoveringsarbete och man "tar" ström till tv:n genom en gummiklädd skarvsladd för utomhusbruk från ett annat rum. Samtliga 6 personer i familjen förs till sjukhus med ambulans p.g.a. rökskador. Samtliga blir inlagda på intensivvårdsavdelning för kontroll. Efter c:a 1 dygn blev samtliga utskrivna från sjukhuset.

HÄNDELSEFÖRLOPP

Omfattning vid ankomst

Vid Räddningstjänstens framkomst kl. 03:11:00 konstaterades kraftig rökutveckling, inga synliga lågor. Hallen där det brann är på c:a 8 m². Dörrarna (3 st.) till hallen var samtliga stängda. Räddningsledaren fick i tidigt skede reda på att ingen person fanns kvar i fastigheten.

Räddningstjänstens åtgärder

Rökdykare gick in i fastigheten och släckte branden och därefter ventilerades fastigheten. Branden var svår att lokalisera då ingen öppen eld kunde ses och fastigheten var kraftigt rökfylld. Med rökdykarnas hjälp kunde branden så småningom lokaliseras till hallen. Personerna i familjen syrgasbehandlades IVPA (I Väntan På Ambulans) som anlände 03:17:00.

Brandförlopp

Av brandbilden kan konstateras att branden har varit en långsam och pyrande brand. Väggar och tak i hallen är ej brandskadade utan skadade av heta brandgaser. Enda brandskadade området finns på golvet vid och i anslutning till elkabeln som tros vara startföremål. I hallen finns en brädhög p.g.a. renoveringen som pågick i fastigheten.

Skadeomfattning

Hallen brandskadad på golv resterande utrymmen i fastigheten blev rökskadade.

Personskador

Hela familjen (6 personer) fördes i ambulans till sjukhus p.g.a. rökskador. Samtliga blev inlagda på intensivvårdsavdelning för kontroll

Spridningsrisk

Till övriga delar av fastigheten.

UNDERSÖKNING

Utförd den xx-xx-xx av brandinspektör Anders Buskas.

Platsbeskrivning

Kalkstensbyggnad 1,5 plan 7 rum och kök c:a 220 m² boyta.

Primärbrandområde

Golvet i hallen runt elkabel.

Brandorsak

Ett troligt scenario är att elkabeln blivit klämd i brädhögen och s.k. kallflytning har uppstått i ledarisoleringen med överledning och ljusbåge mellan fasledare och nolledare som följd. Någon överledningsskada kunde dock ej hittas på elkabeln. Men efter att uteslutit andra tänkbara brandstiftare är detta det mest troliga scenariot. När pappan blev väckt konstaterade han att strömmen var

borta. Det visar sig senare att jordfelsbrytaren hade utlöst. Vid undersökningen användes el-kontakten som skarvsladden suttit i till en sladdlampa på c:a 350 W. Efter c:a 20-30 minuter kontrollerades el-centralen och säkringen till aktuell el-kontakt var så varm att det inte gick att hålla den i handen. Behörig elektriker kontaktades då och han gjorde mätningar men kunde inte påvisa något fel. Orsaken till detta är ännu okänt eller som elektrikern uttryckte sig "Det var fan så konstigt".

SAMMANFATTNING – ERFARENHETER

Brandvarnare och åter brandvarnare. Är det tillräckligt med brandvarnare med batteri? Orsaken till att det saknas fungerande brandvarnare i bostäder är inte allt för sällan att batteriet tagit slut och att det inte blivit av att skaffa nytt.

Är det kanske dags att gå vidare och börja saluföra brandvarnare som är el-anlutna. Eller bara sälja brandvarnare med 10-års batteri. Engångsbrandvarnare då dessa bör bytas vart 10:e år.

Familjen i denna brand har enligt undertecknad haft en sagolik tur som klarade sig med "bara" lätta rökskador. Hur mår man psykiskt efter en sådan händelse? När det var så nära! Någon minut till och...