

HÄNDELSEFÖRLOPP

Larmet inkom som automatiskt brandlarm kl 13.13 till SOS och kort därefter ringde även personal från servicehuset och meddelade att det brann i en lägenhet.

Vid räddningstjänstens ankomst till brandplatsen kl 13.18 konstaterades att det rök från en öppen balkongdörr på tredje våningen. Personal från servicehuset mötte upp och visade vilken lägenhet det var samt berättade att de hade tagit ut de två som bodde i lägenheten. När brandlarmet startat i byggnaden hade en ur personalen begett sig till centralapparaten för att kontrollera var larmet kom ifrån. Därefter hade hon sprungit upp till den aktuella lägenheten, konstaterat att det var rökigt därinne och att de två boende fanns där i ett angränsande rum. Hon tog ut de boende till en granne och hämtade en kollega samt en brandfilt för att försöka släcka branden. Släckförsöket misslyckades så de gick ut och stängde dörren till lägenheten och gick ned för att möta räddningstjänsten.

Räddningstjänsten åtgärder

Rökdykare gick in via lägenhetsdörren och kunde snabbt hitta branden som var lokaliserad till ett sopskåp under diskbänken i köket. Därefter ventilerades lägenheten och trapphuset med en fläkt placerad på markplan vid entrédörren till byggnaden och med en fläkt placerad i dörren till lägenheten. Trapphuset var försett med en röklucka vilken inte fungerade. Det var även placerad en plexiglasskiva i schaktet till rökluckan, enligt uppgift för att förhindra dropp, vilket innebär att även om rökluckan hade fungerat så kunde ändå inte rök komma ut den vägen. Branden hade även orsakat vattenläckage under diskbänken då rör och packningar till vattenledningen brunnit upp.

Skadeomfattning

Inga personer fick skador på grund av branden. De som bodde i lägenheten blev dock lite skrärade men togs om hand av personalen från servicehuset. Brandskadorna var begränsade till området runt diskbänken, med de kraftigaste skadorna i sopskåpet. Värmen från brandgaserna hade även orsakat att en brandvarnare och en armatur i plast till en taklampa i hallen hade smält. De kraftigaste rök- och sotskadorna fanns i köket och hallen, men även övriga rum blev rökskadade. Att personalen stängde lägenhetsdörren innebär att rökspridningen till trapphuset blev av mindre omfattning.

Spridningsrisker

Risk för brandspridning till övriga rum i lägenheten förelåg. Vid en fullt utvecklad brand i lägenheten förelåg risk för rök- och brandspridning till trapphus och till intilliggande lägenheter. Då lägenhetsinnehavarna fanns hemma förelåg risk för människors liv och hälsa.

UNDERSÖKNINGEN

Undersökningen gjordes direkt efter branden då undertecknad var med vid insatsen.

Platsbeskrivning

Servicehuset är uppfört under 90-talet i fem våningar ovan mark med en källarvåning. Bjälklagen och lägenhetsavskiljande byggnadsdelar är utförda i betong och fasaden består av tegel. Byggnaden har ett trapphus. Lägenheterna är brandtekniskt avskiljda i EI60 med dörr mot trapphus utförd i EI30. I byggnaden bor äldre personer i egna lägenheter men med tillgång till personal som har lokaler i huset. Servicehuset är försett med automatiskt brandlarm, kopplat till SOS.

Primärbrand

Brandskadorna, förutom de smälta plastdetaljerna i halltaket, är begränsade till köket och området kring diskbänken. I sopskåpet under diskbänken finns de största skadorna med kraftigt kolade ytor på sopskåpets väggar och på insidan av skåpdörrarna. I sopskåpet finns även förkolnade rester av en påse innehållande skräp, tidningar och en smält diskmedelsflaska.

Brandorsak

Lägesinnehavarna uppgav att de under förmiddagen hade haft besök av en bekant. Denne hade under besöket rökt cigaretter och stoppat en fimp i ett tomt cigarettpaket somt denne sedan slängt i soporna. Då branden varit begränsad till sopskåpet och då de kraftigaste skadorna finns där tyder det på att branden också startat där, orsakad av att cigarettfimpen inte varit ordentligt släckt utan har antänt annat brännbart material i soppåsen.

SAMMANFATTNING –ERFARENHETER

Branden orsakades av att en dåligt släckt cigarettfimp slängts i soporna med antändning av övriga sopor som följd. Att lägenheten var utrustat med automatiskt brandlarm gjorde att branden upptäcktes i ett tidigt skede. Det tidiga larmet innebar att personalen kunde få ut de som fanns i lägenheten innan det var försent och att personalen mötte räddningstjänsten möjliggjorde en snabb insats. Personalen gjorde ett släckförsök med en brandfilt vilket misslyckades. De använde inte inomhusbrandposten som fanns i trapphuset utanför lägenheten då de trodde att det var något som endast räddningstjänsten använde. Rökventilationen av trapphuset via rökluckan gick inte att genomföra på grund av att rökluckan inte öppnades och på grund av att det satt en plexiglasskiva i schaktet.

ÅTGÄRDER

Bristerna i rökluckans funktion påpekades till representanter från fastighetsägaren vilken åtgärdade felen. Avseende personalen på servicehusets behov av utbildning på bland annat släckutrustning så genomför räddningstjänsten kontinuerligt informationsträffar avseende brandskydd för personal inom äldreomsorgen.