

ANLEDNING TILL UNDERSÖKNINGEN

Brand i lägenhet på servicehus.

UNDERSÖKNINGEN UTFÖRD AV

Kenneth Möller, X brandförsvaret.

OBJEKTET

Byggnaden är en BR1 byggnad uppförd i tegel och i fyra våningar. Den är avsedd för äldreboende. Vissa delar är ett servicehus och andra delar är ett eget boende med visst behov av hjälp. Byggnaden saknar brandlarm. Utrymningsvägar finns åt två håll och är avskilda från varandra.

HÄNDELSEN

Personal som är på väg att besöka en boende, känner röklukt i korridoren på 1 tr. Hon springer ned till receptionen där en man i 25-årsåldern befinner sig. Han tar sig upp till våningsplanet och lokaliserar lägenheten. På vägen upp greppar han en skumsläckare. Han känner på dörren som visar sig vara öppen och upptäcker att röken "ligger tät". På bordet vid fönstret ser han lågor som han släcker med handbrandsläckaren, samtidigt som han riktar strålen mot lågorna, flyger brinnande papper runt i rummet. Han lyckas att släcka även detta. I sängen ligger den gamle mannen som bor i lägenheten, oskadd och har inte förstått vad som hänt. Räddaren lyfter upp mannen och bär ut honom i korridoren. Under tiden har brandkåren fått larmet och anlänt. Hela insatsen utfördes av personalen på servicehuset, för brandförsvaret återstod endast lätt ventilering.

UNDERSÖKNINGEN

På bordet fanns ett antal cigarettpaket som var delvis förkolnade. Branden hade fått fäste i bordet och brann med öppen låga. Allt tyder på att cigarettökning har varit orsak till branden.

SPRIDNINGSRISK

Lägenheten bestod av ett rum och kök och var mycket enkelt möblerad med låg brandbelastning. Troligtvis skulle branden kunnat sprida sig till stolarna runt bordet, vilket inte är helt säkert. Min bedömning är att risk för brandspridning till annan brandcell ej funnits.

ERFARENHET

Stockholms brandförsvaret har haft ett antal bränder i servicehus, där personalen uppträtt på ett föredömligt sätt. Om detta beror på utbildning eller bara en slump att "rätt" personal var på plats vet vi naturligtvis ej, men ännu mer information samt utbildning är säkert ett av de bättre förebyggande brandskyddet vi kan bistå med.



Brandbelastningen i rummet får anses som låg.