

ANLEDNING TILL UNDERSÖKNINGEN

Brand i lägenhet.

UNDERSÖKNINGEN UTFÖRD AV

Kenneth Möller, brandförsvaret.

UPPLYSNING OM BRANDEN

På morgonen den xx-xx-xx kl: 09.33 inkom telefonlarm till X-stad brandförsvaret om att en explosion har inträffat i en lägenhet på X-vägen. Personal från tre stationer sänds till platsen. Station A är först framme och har påbörjat insatsen när övriga kommer fram. Eftersom fastigheten är försedd med stadsgas, befarade man att läckande gas hade förorsakat en explosion. I ett förhållandevis tidigt skede konstaterade man genom mätning, att någon gasläcka ej fanns. Branden släcktes och vädring av brandgaser vidtogs. Någon evakuering av fastigheten behövde aldrig utföras. Ingen person kom till skada.

BYGGNADEN

Huset är ett flerbostadshus i fem plan samt källare, och uppfört helt i sten. Bjälklag samt brandcellsavskiljande väggar är troligen i gjuten betong eller annat stenmaterial. Dörrar mellan lägenhet och trapphus saknar brandklass men motstår brand ca: 10-15 min. Trapphuset är ljust dvs. fönster finns i varje våningsplan.

UNDERSÖKNINGEN

Efter släckinsatsen påbörjades brandplatsundersökningen i avvaktan på att polisens tekniker skulle anlända. När den primära brandplatsen som var belägen i hallen i nära anslutning till rummet var frilagd, konstaterades genomkolning av golvet på två ställen. Efter att polisen talat med lägenhetsinnehavaren framgick att denne hade haft en dykarlampa påsatt på laddning under dagen, just på den plats där genomkolning hade ägt rum. En utredningsman från polisen skall ha närmare samtal med mannen om vilka typer av batterier som använts till lampan osv.

ERFARENHETER

Vid tidigare undersökning har vi funnit att uppladdningsbara enheter av olika typer varit föremål för överhettning, bl a mobiltelefonladdare. Dessa har ej varit orsak till någon större brand, men dock tillbud. Så det finns skäl att se upp.

SPRIDNINGSRISK

Vid utebliven släckinsats, hade brandspridning förelegat till andra brandceller i fastigheten.