

ANLEDNING TILL UNDERSÖKNING

Brand i pentry.

UNDERSÖKNINGEN UTFÖRD AV

Kjell Wahling.

UPPLYSNING OM BRANDEN

Fredag den xx-xx-xx kl. 19.04 inkom automatiskt brandlarm från adressen. Vid brandförsvarets ankomst var lokalerna delvis rökfyllda. Rökdykare gick in och fann att det brann i och runt ett kompaktkök. Branden släcktes och röken vädrades ut.

BYGGNADSTEKNISK BESKRIVNING

Byggnaden utgörs av en byggnad i fem våningar, och inrymmer laboratorielokaler mm. Skollokaler har ett automatiskt brandlarm och en larmorganisation med särskilt utbildad personal. Dörrar i korridor mot trapphus var stängda och begränsade därigenom rökspridning till trapphuset

BRANDFÖRLOPPET

Branden var begränsad till kompaktköket med skåpen intill. En anställd försökte släcka med en kolsyresläckare, men lyckades dock begränsa och hålla nere branden en stund. Glödbranden återantände dock i den brännbara skåpinredningen. Branden släcktes sedan direkt av rökdykare. En viss rökspridning till våningen ovanför inträffade.

UNDERSÖKNINGEN

Undersökningen påbörjades dagen efter branden. Vittnen kunde höras på platsen, och byggnaden fotodokumenterades.

BRANDSPRIDNING

Risk för spridning av branden förelåg på grund av dess omfattning och beroende på brandbelastningen och verksamhetens art.

SLUTSATS

Det automatiska brandlarmet med rökdetektor gav ett tidigt larm. Hade personer funnits kvar i lokalerna vid larmtillfället hade personerna haft stora möjligheter att klara sig ut själv, eller snabbt få hjälp tack vare det automatiska brandlarmet. Ytterligare ett exempel på vilken stor betydelse det automatiska brandlarmet har vid skollokaler. Detta minskade således skadorna såväl på laboratorieutrustning, datorer mm som på byggnaden högst avsevärt.