

## **UNDERSÖKNINGEN UTFÖRD AV**

Kjell Wahling, brandförsvaret.

## **UPPLYSNING OM BRANDEN**

Den xx-xx-xx kl. 18.33 inkom larm om brand i lägenhet. Personalen hade sprungit upp till lägenheten för att rädda liv och försöka släcka. Den boende räddades ut i korridoren och branden släcktes med en matta och en handbrandsläckare av personalen varefter dörren hade stängts. Vid brandförsvarets ankomst var lägenheten rökfylld. Rökdykare gick in och släckte av det sista.

## **BYGGNADSTEKNIK BESKRIVNING**

Byggnaden utgörs av en byggnad i fem våningar, och inrymmer servicelägenheter. Brandgasventilation av de mörka trapphusen skulle kunna manövreras från entrén. Servicehuset hade inte brandlarm i aktuell del.

## **BRANDFÖRLOPPET**

Branden var begränsad till ett bord och en soffa i rummet. Personal på platsen hade till största delen släckt branden och räddat ut personen efter att ha larmats via trygghetslarmet. Vid brandförsvarets ankomst visade det sig att brand hade uppstått i ett litet bord och en soffa av ett ljus, med brand och rökutveckling som följd. En lättare röklukt kunde konstateras i ovanförliggande våningsplan men medförde inga problem.

## **UNDERSÖKNINGEN**

Undersökningen påbörjades redan under pågående räddningsinsats, och fortsatte dagen efter. Vittnen kunde höras på platsen, och byggnaden fotodokumenterades.

## **BRANDSPRIDNING**

Risk för spridning av branden förelåg på grund av rådande brandbelastning och brandens omfattning.

## **SLUTSATS**

Ett automatiska brandlarm med rökdetektor på rummet hade gett ett tidigare larm. Personalen gjorde här en snabb insats och räddade liv. En vårdanläggning som denna borde vara försedd med automatiskt brandlarm eller vattensprinkler. Ytterligare ett exempel på vilken stor betydelse det automatiska brandlarmet kan ha just vid äldreboende.