

ANLEDNING TILL UNDERSÖKNING

Brand i servicelägenhet, X-stad.

UNDERSÖKNINGEN UTFÖRD AV

Kjell Wahling, räddningstjänsten.

HÄNDELSEN

Lördag den xx-xx-xx kl. 17.24 inkom automatiskt brandlarm från servicehuset. Personalen hade sprungit upp till lägenheten för att rädda liv och försöka släcka. Den boende räddades ut i korridoren och branden släcktes med vatten från duschen. Vid brandförsvarets ankomst var lägenheten lätt rökfylld. Rökdykare gick in och vädrade ut röken

BYGGNADSTEKNISK BESKRIVNING

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

BRANDFÖRLOPPET

Branden var begränsad till patientens kläder. Personal på platsen hade släckt branden och räddat ut den boende. Vid brandförsvarets ankomst visade det sig att branden var släckt och livräddande insatser vidtog på patienten i väntan på ambulans

UNDERSÖKNINGEN

Undersökningen påbörjades redan under pågående räddningsinsats. Vittnen kunde höras på platsen, och byggnaden fotodokumenterades. Patienten hade fått brand i kläder i samband med rökning och använde då en cigarettändare.

BRANDSPRIDNING

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

SLUTSATS

Det automatiska brandlarm med rökdetektor på rummet har gett ett tidigt larm. Personalen gjorde här en snabb insats och räddade liv.

En vårdanläggning som denna borde vara försedd med automatisk vattensprinkler.

Ytterligare ett exempel på vilken stor betydelse det automatiska brandlarmet kan ha just vid vårdboende samt en väl utbildad vårdpersonal.

Personalen hann inte ringa och informera om läget utan brandpersonalen fick snabbt ställa om till en räddningsinsats i stället för det "vanliga aut.larmet"