

Lägenhetsbrand på X-gatan, söndagen den xx-xx-xx kl 19.48.

När räddningsstyrkan från station A kommer till platsen, klockan 19.55, får man först omhänderta de två boende i lägenheten. De hade gjort egna släckförsök med hjälp av en handbrandsläckare, båda två hade fått i sig en del brandgaser och fick föras till sjukhus.

Rökdykarna lokaliserade snabbt branden till tvättrummet och dess bastu. Bastun och tvättutrymmet var kraftigt brandpåverkade varför innerväggar och tak fick friläggas. Samtidigt var ovanliggande vind helt rökfylld och elden hotade att sprida sig genom vindsbjälklaget. Det stora vindsutrymmet fick ventileras med hjälp av fläktar. Senare tömdes ovanliggande vindsförråd och en del av betonggolvet, cirka rummet till aktuella utrymmen.

Brandorsaken: Enligt uppgift har de boende haft bastuaggregatet påslaget under tiden man satt och tittade på TV. Det skall också, enligt obekräftad uppgift, ha legat en handduk på aggregatet. Min uppfattning är också att branden har startat i bastuaggregatet, och då högst sannolikt genom att något brännbart har legat på detta. Hur länge aggregatet varit inkopplat när branden upptäcks har jag inte några uppgifter om, men med textilier liggande ovanpå behövs det inte många minuter för att generera en brand. Jag kunde inte upptäcka några fragment inne i aggregatet, däremot att aggregatet varit utsatt för stark hetta och skadats i metallen.

När mannen varseblev branden försökte han själv att släcka. Helt klart svävade han i uppenbar livsfara när han öppnade dörren till bastun. Hade en övertändning skett kunde han skadats mycket allvarligt. Jag tänker osökt på dödsbranden i X-stad, som inträffade för någon vecka sedan, där omkom en äldre man sedan han öppnade dörren till den brinnande bastun. I detta fall hade också branden i bastun redan fått en sådan omfattning att alla egna släckförsök var dömda att misslyckas, ja de var som sagt rent livsfarliga.

Vindsförrådet rakt ovanför bastun var välfyllt och måste tömmas för kontroll av underliggande golvbjälklag. Dessbättre hade takputs och bjälklag motstått påverkan. Avståndet till närmaste taklucka på vinden var lång, och det blev en grannliga uppgift att rökventilera dessa gigantiska volymer.