

ANLEDNING TILL UNDERSÖKNING

Brand i lägenhet på X-gatan i X-stad.

UNDERSÖKNING UTFÖRD AV

Brandingenjör Kent Gabrielsson samma dag som branden kl. 17.30.

HÄNDELSEN

Torsdagen xx-xx-xx kl. 17.17, inkom larm till brandkåren om en brand i en lägenhet på 5:e våningen i ett flerfamiljshus på station A larmades till platsen. Vid brandkårens framkomst kunde konstateras att det brunnit i en frys i köket. Största delen av branden var släckt av lägenhetsinnehavaren, med hjälp av ett par hinkar vatten. Personalen från brandkåren släckte resten av branden i frysens isolering närmast golvet och vädrade därefter ut brandröken. Frysen bars därefter ner på fastighetens innergård.

UNDERSÖKNINGEN

Vid undersökningen framkom att det brunnit i en inbyggd frys och branden hade startat i de nedre regionerna. Branden hade spridit sig bakom frysen längs väggarna och i underdelen i frysen, samt i plastmattan i golvet under frysen. Det fanns även gott om damm bakom och under frysen som brunnit. I och med att frysen var inbyggd, så är det inte så lätt att rengöra från damm och det samlas ju en hel del damm genom årens lopp. Det äldre paret som bor i lägenheten hade hört en smäll ute i köket och mannen begav sig ut för att kontrollera vad som hänt. Strax därefter larmade brandvarnaren. Mannen såg att det brann vid frysen och beslutade sig för att försöka släcka branden, samtidigt som hustrun larmade brandkåren. Man räddade genom släckningen stora värden i och med att branden ej hann sprida sig till övriga köket och senare till övriga lägenheten. Släckningen fick dock konsekvensen, att paret fick köras med ambulans till sjukhuset med rökskador. Hustrun kom hem dagen efter, medan mannen fick stanna kvar ytterligare några dagar, då han inte alls mådde bra av att ha inandats brandröken. (Han trodde inte röken var så farlig.) När jag kom till platsen fanns frysen på innergården. Det syntes tydligt att branden startat i startreläet av märke X (identifierat märke) till kompressorn och spridit sig vidare via dammbeläggning till underdelen av skåpet och vidare till väggar och golv. Startreläet var genombränt på insidan mot kompressorn. Frysen var enligt lägenhetsinnehavaren ca 20-25 år gammal. Frysen hade inte varit avställd någon gång den närmaste tiden, (de fall jag tittat på tidigare med samma brandorsak i bl a kylskåp, så har skåpen varit avställda en tid och sedan startats upp, med brand som följd).

SLUTSATSER

Det finns otaliga kylar och frysar som när som helst kan börja att brinna, genom märke X:s dåliga konstruktion av startrelä. Det är nästan dags att varna allmänheten, att åtminstone städa bort allt damm bakom frys och kyl, fast det många gånger är besvärligt att komma åt. Eller att byta ut sina gamla frysar och kylar. Tillverkaren av startreläet tar tydligen inte sitt ansvar. Man kunde kanske tillverka ett billigt skydd runt startreläet av plåt, om man nu inte kan byta ut reläet. Man kan kanske också förstå att tillverkaren inte vill rota i 10-25 år gamla skåp, men faktum är det de finns och är en potentiell brandrisk. Vems är ansvaret???