

HÄNDELSE

När den första räddningsstyrkan anländer till fastigheten, klockan 09.42, möts man av en kraftig rökpelare, vilken hade iakttagits redan under framkörningen. Det brann då intensivt i den östra sidan av huset där garagetaket och takfoten fattat eld. Stor risk förelåg att elden även skulle sprida sig till villans vindsutrymme. Förstärkning begärdes, och sammanlagt deltog personal från tre stationer i insatsen. Cirka 10.45 ansågs branden vara under kontroll, varefter restvärdesarbetet påbörjades. Insatsen avslutades klockan 16.09.

ORSAK

De båda makarna hade börjat elda i den öppna spisen redan kvällen innan branddagen, vid 19-tiden. Den öppna spisen hade varit i bruk i cirka 20 år och hade regelbundet sotats av skorstensfejaren på distriktet. Man hade inte märkt någon brandlukt under vare sig kvällen eller natten, först på morgonen varseblev man hur brandröken trängde in i fastigheten. Först trodde man då att det rörde sig om ett röknedslag, men vid en närmare koll av pannrummet såg man hur det brann i taket ovanför kombinationspannan, i direkt anslutning till skorstensstocken. Allt talar för att en spricka har uppstått i skorstensstocken, en torrdestillation i närliggande byggnadsdelar är mindre trolig. En pågående torrdestillation hade sannolikt också upptäckts av de boende, åtminstone påstod kvinnan att hon hade ett mycket känsligt väderkorn. Att de båda makarna var hemma när branden bröt ut blev naturligtvis helt avgörande för den trots allt lyckliga utgången. Det kunde ju även ha börjat brinna under natten då de båda låg och sov, då hade sannolikt branden fått förödande konsekvenser.

SKADOR

Väggen mellan vardagsrummet och garaget genombrändes. Branden var direkt koncentrerad kring skorstensstocken. När man ser de externa brandskadorna så inser man vilken fin räddningsinsats som styrkorna från de tre stationerna utförde. Så gott som obefintliga vattenskadorna både i garage och bostadsdel. Trots branden bedömdes det att makarna kunde bo kvar i fastigheten.

ERFARENHETER

Min egna reflektion över denna händelse är att jag tycker denna typ av bränder har en viss frekvens. Bränder i samband med eldning i öppna spisar, eller i pellets pannor, tycker jag har ökat. Vad detta beror på kan man bara spekulera i. Har sotarna i dagsläget över huvud taget någon möjlighet att upptäcka en begynnande spricka i en skorstensstock? Tryckprovning i all ära, men en sprickbildning kanske inte alls kan avslöjas vid en sådan kontroll. Många fastighetsägare går ju också över till att elda mera med fasta bränslen, pellets och ved. Vi har all anledning att följa utvecklingen vad gäller bränder och tillbud i anslutning till denna hantering.

