

ANLEDNING TILL UNDERSÖKNINGEN

Brand i golv och bjälklag i villa, lördagen den xxxxx 19xx.

UNDERSÖKNINGEN UTFÖRD AV

Rapporten sammanställd av Fredric Jonsson brandingenjör vid räddningstjänsten efter besök på platsen den xx-xx-xx.

UPPLYSNINGAR OM HÄNDELSEN

Huset värms upp av en braskamin placerad i vardagsrummet vilken eldas med ved. Man uppger också att man eldat normalt i spisen med vedklampar och wellpapp att tända i.

På torsdagseftermiddagen den xxxxx vid 16-tiden askade villaägaren ur sin kamin som hade tänds cirka ett dygn tidigare, onsdagen den xxxxx. Askan förvarades i en trälåda av typen "gammal sockerlåda" som var placerad på golvet vid ett fönster i vardagsrummet. Ägaren lämnade huset på fredagen klockan 19 och märkte inget konstigt. När han kom hem strax efter klockan ett natten mot lördagen möttes han av stickande, tjock grå rök i entrén samt en tjutande brandvarnare. Hans första åtgärd blev att öppna alla dörrar och fönster han kunde för att vädra ut röken. Han uppger att han tog djupa andetag utanför byggnaden och sprang in för att öppna upp. När väl den värsta röken hade vädrats ut tog han en sk snöslåde (som används för att skyffla snö) och gav sig på brandhärden för att lämna ut denna. Därefter larmade han räddningstjänsten via 112.

Räddningstjänstens åtgärder blev att såga upp golvet och frilägga glödhärdar. Värmekameran var återigen ett bra hjälpmedel för att hitta glödhärdarna. Bl a hittades en härd en halvmeter ifrån den stora glödhärden.

Skadorna begränsades till ett förstört golv och kraftiga sotskador.

UNDERSÖKNING

Att det var någon form av antändning av asklådan som orsakat branden var självklart då ingen annan brandstiftare fanns i golvet. Trots att askan hade stått på golvet i över ett dygn (torsdag eftermiddag till fredag kväll) skedde antändning med brand som följd. Troligen har en liten glödhärd funnits i askan som blossat upp efter ett och ett halvt dygn.

Golvet var av typen "Pergo", ett plastlaminat vilket förklarar den stickande röken. Glödbranden hade gått ned i trossbotten som bestod av torv och spån.

ERFARENHETER

Tack vare att ägaren kom hem i tid kunde glödbranden förhindras från att utveckla sig vidare och stora skador kunde förhindras.

Aska kan antända lång tid efter det att den har askats ur spis eller panna. Förvaring bör ske i obrännbart kärl utan risk för spridning av brand.

Kännedom om riskerna vid hantering av aska är dålig hos många. Information om hur aska skall hanteras är viktig och nödvändig.

Släckningsarbetet underlättades av en värmekamera som tydligt identifierade glödbrandhårdarna.

En liknande brand inträffade på hösten 19xx i Y-stad i vår kommun. Där hade askan ställts ut på farstun och det hade tagit sig långt efteråt med skador på fasaden som följd.



Det brända pergogolvet.