

ANLEDNING TILL UNDERSÖKNING

Skorstensbrand.

OBJEKT

Fastigheten är byggd på mitten av 1960-talet. Enplansvilla med vind och hel källare. Bärande stomme och regelverk är av trä. Fasaden är tegel, taktäckningen är betongpannor. Fastigheten har två röckanaler, en för pannan och en för en braskamin i källaren. Brandvarnare finns i fastigheten.

HÄNDELSEN

Före framkomst

En granne upptäckte att det brann i skorstenen. Han ringde på entrédörren och talade om att det brinner med stora lågor i skorstenen. Ägaren ringde 112 och larmade.

Vid framkomst

Larmet är enstationslarm. SL skickade en brandman med sotarlåda till skorsten. Han släppte ner lodet i den aktuella skorstenspipan, för att den inte ska tätna. Det var en braskamin som orsakade skorstensbranden, man minimerade branden i braskaminen. Uppsamling av sot och rensning samt kylning. SL talade om att eldningsförbud råder tills sotaren har provtryckt skorstenen.

UNDERSÖKNING

Undertecknad anlände brandplatsen den xx-xx-xx kl. 11:00. Skorsten är av tegel. Det hör inte till vanligheterna att en braskamin aktiverar en skorstensbrand. Uppgifter från ägaren så satt sotelden vid vindsbjälklaget till vinden. Mätning av murstocken genomförde, men jag har inga uppgifter om temperaturen på murstocken. Braskaminen har fläkt och eldas för trevnad. Uppvärmningen i fastigheten är bergvärmepump som installerades 1999. Pannan startar vid extrema förhållande (förbrukning ca 5 kubik/år), en varmvattensberedare finns också. En egen uppfinning som förvärmer inkommande vatten. En stor cylinder sitter i taket och som värms av rummets värme, innan vattnet når varmvattensberedaren.

SPRIDNINGSRISK

Ingen brandspridning i pannrummet, bra ordning.

SLUTSATS

- Sotelden satt i vindsbjälklaget vinden.
- Braskamin märke X (identifierat märke) med fläkt tillverkningsår 1989.
- Tillverkningsnummer X.
- Bränsle: blandved.
- Inga temperaturer på murstocken är registrerade.
- Ingen brandspridning i pannrummet, bra ordning.