

ANLEDNING TILL UNDERSÖKNING

Byggfusk.

UNDERSÖKNINGEN UTFÖRD AV

Rolf Forsell, brandutredare vid räddningstjänsten.

OBJEKTET

Objektet är en äldre träbyggnad. Den innehåller pannrum, diverse förråd samt ett vindsutrymme. Skorstenen är en isolerad plåthistoria som vid korrekt montering inte skall förorsaka brand i omgivningen.

HÄNDELSEN

Branden startade i anslutning till skorstenens genomföring i taket. Gårdsinnehavaren varslades av en granne som också larmade Rtj. Innehavaren koncentrerade sig på att lämpa från förråden. När Rtj anlände 11 minuter efter larm hade det just brunnit igenom taket vid skorstenen. Då branden startat i taketsnock och alltså måste sprida sig neråt samt att vindsutrymmet var luftigt, motverkades ansamling av heta gaser och brandspridningen gick långsamt. Detta förhållande gjorde att Rtj lyckades släcka innan alltför stor skada uppstått.

UNDERSÖKNINGEN

Pannan eldades på samma sätt som alltid. Soteld har inte förekommit vid tiden för branden och inga andra förvärrande förutsättningar har gällt. Undersökningen visade att branden startat i anslutning till skorstenens genomföring i taket. Skorstensgenomföringen var slarvigt utförd med brännbara byggnadsdelar inkörda alldeles för nära det heta skorstensröret. Virket har torrdestillerat, förmodligen ända sedan skorstenen monterades.

SPRIDNINGSRISK

Risken för spridning var uppenbar, först till resten av startbyggnaden och sedan till mangårdsbyggnaden som ligger ca fem meter ifrån.

SLUTSATSER

Byggfusk kan ställa till stor skada. Var uppmärksam på sådant.