

UNDERSÖKNINGEN UTFÖRD AV

Christian Falk, räddningstjänsten.

UPPLYSNINGAR OM HÄNDELSEN

I huset befann sig en kvinna och dennas sambo. Vid tolvtiden upptäcker mannen att det rinner vatten från infästningen av taklampan över köksbordet. Han springer ut och reser en stege mot luckan in till krypvinden för att undersöka var vattnet kom ifrån. När han öppnar luckan väljer brandrök ut. Kvinnan larmar räddningstjänsten i X-stad. När styrkan kommer till platsen är branden släckt. Styrkan från X-stad ville ha hjälp med undersökning av vinden och rekviderade insatsledare med värmekamera från Z-stad.

UNDERSÖKNING

Den ensligt belägna bostaden är ett ombyggt fritidshus. Huset är uppfört i trä, i ett plan, med krypvind. Trossbotten mellan plan ett och vinden är uppreglad och fylld med sågspån. Branden har startat upp på vinden i sågspånen. Intill primärbranden finns kallvattenrör i plast och varmvattenrör i koppar. Värmen från branden gjorde plaströret poröst och vattentrycket i slangen skapade ett litet hål, så branden släcktes med sprinklereffekt. Det fanns inga tydliga skador på elinstallationen viken undersöktes av elektriker dagarna efter branden som konstaterade att elen var ok.

ERFARENHETER / SPEKULATION

Värmekamera är ett bra hjälpmedel att använda för att finna glödbränder i trossbottnar. Svårigheten att finna brandorsaken även när brandpersonalen har varit försiktig och frilagt så lite som möjligt. Kan det finnas krypströmmar i en elinstallation som inte upptäcks när man kontrollerar ett elsystemet?? Kan de i så fall orsaka en trossbottenbrand?