

OBJEKTET

En jordbruksfastighet som ligger ca. 7 km. från brandstationen i X-stad. På gården finns ett antal ekonomibyggnader samt det aktuella huset som händelsen gäller. Huset är ett tvåvåningshus som är tillbyggt och renoverat under våren. Det aktuella pannrummet är en tillbyggd del av huset som gjordes någon gång på 70-talet. Huset är av trä och tegel på tak.

HÄNDELSEN

På kvällen innan familjen skall gå och lägga sig tittar mannen i familjen in i pannrummet. Där ser han rök ur en elkontakt och han känner även att väggen är varm. Han ringer då rä-tjänsten som kommer till gården efter ca. 6-7 min. Vid rä-tjänstens framkomst frilägger styrkan området där värmen är som hetast och kyler med vatten. Det har kolat och varit varmt i det brännbara materialet i väggen.

UNDERSÖKNINGEN

Undertecknad var rä-ledare vid insatsen och kunde snabbt konstatera vad orsaken var till värmeutvecklingen i väggen. Från pannan som var en panna av märke X från 1988 var det en rökstos som var ca. 3 cm. från väggen. Denna stos var när jag kontrollerade temp. ca. 75-80 grader. Då har familjen endast eldat för varmvatten under dagen. Väggen bestod utav en enkelgips och direkt innanför denna en masonitskiva, isolering och träreglar. Denna konstruktion har man använt i 18 år!! Det som är anmärkningsvärt är att en brandskyddskontroll gjorts av sotare under våren. Denna sotare har undertecknad varit ute med på objektet dagen efter insatsen. Jag påtalade vikten av att se helheten i kontrollen.

Brandvarnare fanns i fastigheten och fungerade.

BRANDORSAK

Eftersom stosen från pannan endast satt ca. 3cm. från väggen har en torrdestillation skett i det brännbara material som sitter i väggen . Eldstaden har fungerat i 18 år i detta utförande !!

SAMMANFATTNING - ERFARENHETER - UTLÅTANDE

En brandskyddskontroll har utförts den xx-xx-xx och man har missat detta. Det är viktigt när man gör brandskyddskontroll att man ser till helheten i utförandet. I byggnader byggda på 60- och 70-talet har inte det material som vi bygger med idag. Detta är en brandrisk i många byggnader som eldar med tex. ved. Svårigheten är att veta vad som döljer sig i tex. väggar och bjälklag.

Brandvarnare som är ihopkopplade med varandra bör användas i större utsträckning där framförallt vedeldning förekommer.

