

ANLEDNING TILL UNDERSÖKNINGEN

Rökklukt i villa. Den xx-xx-xx klockan 09:51, X-vägen i X-stad.

UNDERSÖKNINGEN UTFÖRD AV

Bo Wiberg, räddningstjänsten. Den xx-xx-xx klockan 10:45.

OBJEKTET

Enplansvilla av souterrängtyp. Byggt i mitten av 1970-talet.
Ytterbeklädnad av fasadtegel, tegeltak.

HÄNDELSEN

Frun i huset som var ensam hemma kände rökklukt. Hon ringde då sin man och sade att det var rök i huset. Han kontaktade räddningstjänsten och åkte hem. När räddningstjänsten anlände kände de en stickande rökklukt. De sökte genom huset och hittade en el-radiator som det luktade från. När de tog i den fräste det i el-anslutningen. Inga övriga brandskador, röken ventilerades ut.

UNDERSÖKNINGEN

Hela huset värms upp med direktverkande el. Den brunna radiatoren har skador vid manöverpanelen, start och stopp, temperaturreglage. Termostaten och skyddslocket är av plast. Det som brunnit är där inkommande elkabel är fastskruvad i en kopplingsplint.

Elradiatoren är av märke X (identifierat märke) typ xx 600 W 380 V 525 tillverkat av företaget X. Radiatorn är ca 30 år gammal, troligen från när huset byggdes. Termostaten är av märke Y (identifierat märke). Brandorsaken är varmgång pga. glappkontakt vid termostaten.

SPRIDNINGSRISK

Det fanns ingen risk för brandspridning.

SLUTSATSER

Branden har startat i el-radiatoren. Brandorsaken är en glappkontakt.



