

ANLEDNING TILL UNDERSÖKNINGEN

Brand i sågverk, X-by, måndagen den xx-xx-xx.

UNDERSÖKNINGEN UTFÖRD AV

Christian Falk, räddningstjänsten.

HÄNDELSEN

Räddningstjänsten får in ett larm från SOS om brand i en dieselmotor som driver ett mindre sågverk på landsbygden. Vid framkomst, cirka tjugofem minuter efter larmet inkommit, visade det sig att hela sågverket var övertänt. Släckning sker utifrån med ett flertal strålar vidare skyddas ett intilliggande virkesupplag genom vatten begjutning.

UNDERSÖKNINGEN

Såghuset är uppfört i trä med tak av plåt och är cirka 10 x 25 meter stort. Sågverket var beläget cirka 100 meter från övriga byggnader. Drivningen av sågklingan skedde med en sexcylindrig dieseldriven lastbilsmotor. Sågverksägaren som kör sågen startar motorn och går upp till manöverpanelen med ryggen vänd mot motorn, han känner efter några minuter stark doft av diesel och vänder sig om och ser lågor från motorn och dess överbyggnad i trä. Mannen slänger sig ner från sitt manöverstället ner på marken och gör ett släckförsök med en pulversläckare. Brandorsaken är med stor sannolikhet finfördelad diesel tillsammans med friktionvärme eller gnistbildning.

ERFARENHETER / SPEKULATION

- Pulversläckare har liten effekt på bränder av detta slag på grund av brandens storlek, den öppna byggnationen över motorn och kombinationen torrt trä och brännbar vätska.
- Kunde sågverket ha räddats om ägarna till sågverket sett till att det funnits tillgång till vatten på platsen?

