

ANLEDNING TILL UNDERSÖKNINGEN

Måndagen den xxxx-xx-xx utlöste automatlarmet på fabriken X i X-stad kl. 14:13. Undersökningen utförs för att Räddningsverket ska få ta del av resultatet och vi ska få erfarenhet av sådana utredningar.

UNDERSÖKNINGEN UTFÖRD AV

Två dagar senare åkte brandinspektörerna Jan Nordin och NN till fabriken för att närmare kontrollera vad som hänt.

OBJEKTET

Den aktuella byggnaden på fabriksområdet omfattar 40.000m², vissa delar i ett plan, andra två eller tre plan. Upp till c:a 850 personer kan befinna sig där dagtid. Byggnaden innehåller för verksamheten mycket känslig elektronikverksamhet, med därtill hörande lager- och kontorsutrymmen.

HÄNDELSEN

Enligt utryckningsrapporten inkom larmet till brandkåren kl. 14:13, och styrkan var framme kl. 14:15, vilket kan vara möjligt om ej synkroniserade klockor används för tidsangivelser. Utetemperaturen var +9° C, normal temperatur i byggnaden c:a 20°. En rökdetektor utlöste larmet, varvid egen personal, som får larmet via personsökare, begav sig till centralapparaten. Brandskyddsorganisation finns, och den fungerade enligt uppgjorda planer och rutiner. Brandkåren behövde ej vidta några åtgärder.

UNDERSÖKNINGEN

Vid undersökningen, som endast innebar samtal med personal, samt okulärbesiktning av tvättmaskinen, konstaterades inget anmärkningsvärt. Maskinen var redan bortplockad från sitt fundament och placerad vid lastkajen för att transporteras till skroten. Ny tvättmaskin var redan beställd. Rökutvecklingen har varit ringa, personal snabbt på plats, inga synliga skador i tvättstugan. Tvättmaskinen var trefasansluten, en 16 A säkring var utlöst i elcentralen. Elcentralens uppmärkning var ej uppdaterad.

SPRIDNINGSRISK

Om ej rökdetektorn larmat i ett tidigt skede har rökspridning kunnat ske, men på det sätt som maskinen stod och inget brännbart i anslutning, har det ej varit risk för brandspridning.

SLUTSATSER

Brandorsaken har ej kunnat fastställas.

ERFARENHETER OCH FÖRSLAG

Väl fungerande brandskyddsorganisation och rätt fungerande tekniska brandskyddsinstallationer minimerar skadeverkningar vid tillbud. Om utredningar ska göras vid större företag, måste man vara snabb i starten för att hinna med. Om det visar sig vid andra undersökningar att samma typ av maskin orsakat flera tillbud, bör orsakerna utredas närmare.

ÅTGÄRDER

Utredningen sänd till Ulf Erlandsson, Räddningsverket.