



## HÄNDELSEFÖRLOPP

Branden var vid räddningstjänstens framkomst släckt.

### Räddningstjänstens åtgärder

Räddningstjänstens uppgift blev att ventiler lokalen, säkra och kontrollera dammsugen så att branden ej spridit sig vidare. De beställdes även en värmekamera från huvudstationen inne i X-stad.

### Brandförloppet

Maskinoperatören lade märke till att det luktade bränt och han såg eldslågor slå ut från maskinen.

### Skadeomfattning

Branden begränsades till maskinen.

### Spridningsrisk

Risk för spridning är alltid mycket stor i denna typ här industrier.

## UNDERSÖKNING

Utförd samma dag som branden kl. 16.00 av Roger Banck. Jag har tagit uppgifter om hur händelsen startade av maskinoperatören, samt av deltidförman NN som var räddningsledare vid insatsen.

### Platsbeskrivning

Slipavdelningen (putsavdelningen) är inrymd i en stor fabrikslokal. Slipavdelning är ca. 20 x 20 meter. Fabriken är gammal och tillbyggd vid ett flertal tillfällen.

### Primärbrand

Begränsades till slipmaskinen.

### Brandorsak

Branden startade på grund av varmgång i ett lager.

## SAMMANFATTNING

Maskinoperatören kände röklukt sedan såg han eldslågor slå ut från maskinen, han stängde då genast av både maskin och spånsug därefter sprang han och hämtade slangen från inomhusbrandposten och släckte branden. Detta var en mycket rådig och helt korrekt utförd handling. Ingripandet räddade sannolikt avdelningen och hela fabriken från en totalskada. Under tiden sprang någon och tryckte in ett bibrandskåp som startade automatlarmet, detta hann man med innan det automatiska brandlarmet startade. Z-stads deltidskår blev larmade och i larmkedjan ligger också att närmsta deltidskår skall larmas, i detta fall X-by som också blev kallade till platsen.

När Z-stad kom fram var branden släckt. Man säkrade upp branplatsen med ett slangsystem och bestämde att innan man kunde starta spånsugen igen måste man göra en grundlig undersökning så att branden ej spridit sig vidare i spånsug eller ut i spånfickan. Därför bestämdes att värmekamera skulle rekvireras från huvudstationen inne i X-stad ut till platsen, därefter kunde man göra en koll av rören så att de ej innehöll någon glöd. Detta var en viktig handling för det finns alltid risk att någon glödhård hunnit smita iväg innan man hann stänga av systemet, och vi vet ju alla hur förödande en dammexplosion kan bli.

## ERFARENHETER

I detta fall ser man hur viktigt det är med brandskyddsutbildning till all personal, så att alla har en chans att lära sig hur viktigt det är att göra ett snabbt ingripande. Det är också av största vikt att nämna hur betydelsefull våra deltidskåre är med närhet till stora objekt som ligger utanför tätorten. Man bör nog även betänka hur noga det är att hålla rent i sådan här tillverkningsindustri i detta fall fanns det inget att klaga på. Man skall också påpeka hur viktigt det är med underhåll och kontroll av varmgång i lager.

