

Sammanfattning av olycksundersökning Annan Arbetsplatsolycka med kantpress

Sammanfattning av händelsen

Olycksförlopp: Vid demontering och förflyttning av en s.k. kantpress, vikt 7 ton, välter hela kantpressen och blir liggande på golvet. Vid förflyttningen användes s.k. "skridskor" som ställdes under pressen när den hade lyfts upp. När man började förflytta pressen blev den instabil p.g.a. att den har en hög tyngdpunkt och olyckan var ett faktum. Har det väl börjat luta går det inte att hejda förloppet. När pressen slår i golvet går hydraulledningarna sönder och olja rinner ut, ca. 50 av 150 liter. Ingen människa skadades.

Innehåll i undersökning (undersökningens djup)

Rapporten beskriver övergripande om händelseförloppet, samt hur räddningstjänstens insats utfördes.

Direkta och bakomliggande orsaker till olyckan och olyckans förlopp

Direkta orsaker är att fel arbetsmetod har använts för att flytta pressen. Speciellt avsedda lyftanordningar som är avsedda till lyft användes inte p g a att takhöjden är för låg. Någon bakomliggande orsak är inte redovisad.

Insatsutvärdering

Är inte redovisad.

Åtgärder som föreslås

Att alltid använda rätt utrustning. Det finns smidiga truckar att hyra för sådana här jobb, det kan bli billigare i längden.

- Att alltid använda rätt metod.
- Att ha ett mycket högt säkerhetstänkande.
- Att vara fler personer för säkerheten.

Slutsatser som bör föras vidare till berörda säkerhetsaktörer



Datum

Handläggare
Kent Järnström
ID olycksutredning
Larmnr : 07-284

Anledning till undersökningen: **Arbetsplatsolycka-sanering**



Alströmergymnasiet, Teknikum

Uppdragsgivare: Alingsås Räddningstjänst
Undersökning utförd: 2007-06-26
Bilagor: Foto

Upplysningar om olyckan

Larmtid: 2007-06-26, kl. 12,35
Adress: Rektorsgatan 9, 44155 Alingsås
Olyckstyp: Arbetsplatsolycka, sanering
Inbl. Fordon m.m.: -----
Inbl. Personer : 2 st. personer.
Olycksorsak: Demontera och flytta en kantpress
Insatsrapport: Larmnr: 07-284



Datum

Handläggare
Kent Järnström
ID olycksutredning
Larmnr : 07-284

Anledning till undersökningen: **Arbetsplatsolycka-sanering**

HÄNDELSEFÖRLOPP

Omfattning vid ankomst: Kantpressen ligger vält på golvet, hydraulolja har runnit ut på golvet, ingen människa skadad. Räddningstjänsten får kontakt med personerna som arbetat med kantpressen.

Räddningstjänstens åtgärder: Konstatera att ingen är skadad, förhindra med hjälp av Safe- Sorb att ingen hydraulolja kommer ner i brunnarna. Insatsledaren kontakter fastighetsägaren och miljökontoret.

Olycksförlopp: Vid demontering och förflyttning av en s.k. kantpress, vikt 7 ton, välter hela kantpressen och blir liggande på golvet. Vid förflyttningen användes s.k. ”skridskor” som ställdes under pressen när den hade lyfts upp. När man började förflytta pressen blev den instabil p.g.a. att den har en hög tyngdpunkt och olyckan var ett faktum. Har det väl börjat luta går det inte att hejda förloppet. När pressen slår i golvet går hydraulledningarna sönder och olja rinner ut, ca. 50 av 150 liter. Ingen människa skadades.

Skadeomfattning: Ev. skador på betonggolvet, både av hydraulolja och mekanisk när kantpressen välte. Matriella skador på kantpressen.

UNDERSÖKNING

Olycksplatsundersökning i direkt anslutning till olyckstillfället. 2007-06-26

Platsbeskrivning: Skola för yrkesutbildning, utbildningsverkstad, mekanisk verkstad

Olycksorsak: Förmodligen har man använt fel arbetsmetod för att flytta pressen, lyftanordningar som är avsedda för lyft användes inte då takhöjden är för låg.

SAMMANFATTNING - ERFARENHETER

- ✓ Att alltid använda rätt utrustning. Det finns smidiga truckar att hyra för sådana här jobb, det kan bli billigare i längden.
- ✓ Att alltid använda rätt metod.
- ✓ Att ha ett mycket högt säkerhetstänkande.
- ✓ Att vara fler personer för säkerheten.



Datum

Handläggare
Kent Järnström
ID olycksutredning
Larmnr : 07-284

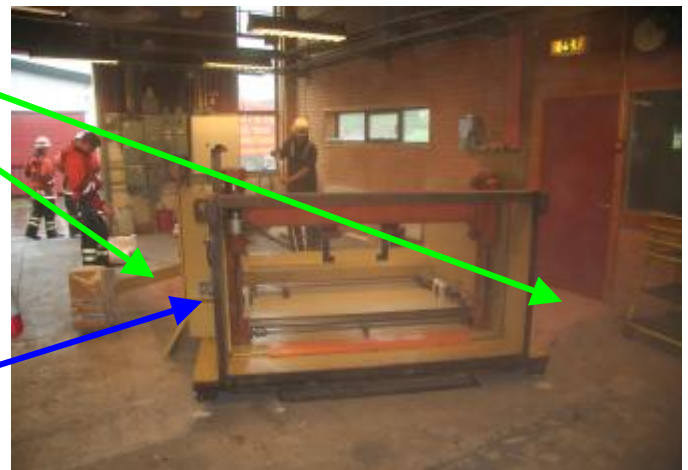
Anledning till undersökningen: **Arbetsplatsolycka-sanering**



Kantpressen har ramlat åt vänster
p.g.a. för hög tyngdpunkt

Fästen där pressen har stått

Sanering av hydraulolja



Undersida på pressen