



Räddningstjänsten Öland

Olycksundersökningsprotokoll Nivå 2

Dnr: 2014-152

SOS larmnr: 4551745

Olyckstyp: Brand i byggnad

Adress: Storgatan

Datum för olyckan: 2014-07-18

Rapportförfattare: Kenneth Möller

Rapporten granskad av: Rutger Thuresson

Rapportdatum: 2014-07-30

Bilden visar yttre lagrets infästning mot stora inre lagret.

Bild 1.



Underlag för rapporten

Deltog i insatsen

Händelseförlopp

Klockan 23:44 inkom larm till SOS att det brinner På Beijer trävarulager i Färjestaden. Räddningstjänsten i Färjestaden får stort larm och åker till platsen. Vid ankomst syns kraftig rökutveckling samt kraftiga lågor på den västra sidan om byggnaden som inrymmer utelager. I lagret förvarades stenullsisolering, samt virkespaket med trävaror. För att komma åt branden tvingades styrkan klippa taggtråd samt forcera låsta grindar, vilket naturligtvis fördröjer insatsen, men hade inte någon påverkan på slutresultatet.

Byggnaden

Trävarulagret är en byggnad i ett plan, med måtten ca: 60 gånger 40 meter och en takhöjd på 10 meter. Lagret är försett med brandventilation som öppnas manuellt. Byggnaden är uppförd med ytterväggar i sten. Ytterlager är uppfört med en järnkonstruktion och försett med plåttak

Direkta orsaker till olyckan

Det finns inget som tyder på en naturlig brandorsak. Det finns lysrörsarmaturer i tak för belysning, men brandbilden talar inte för att branden startat under någon av dessa. Den troligaste brandorsaken är i detta fall att branden anlagts med uppsåt. Däremot inte hur, eller med vad.

Bakomliggande orsaker till olyckan

Under kvällen har ungdomar eller barn i tidiga tonåren syns på området och taket, vilket kan vara en anledning.

Räddningsinsatsen

Insatsen gick helt enligt standardrutiner, det som tidigare nämnts att grindar och taggtråd fick klippas, är inte helt ovanligt. Initialt viste man inte om branden hade fått spridning in till det stora inre lagret, men efter att porten öppnats konstaterades att väggen mot utelagret hade motstått branden.

Branden slogs ned snabbt och eftersom stenull låg närmast väggen mot lagret och väggens konstruktion var uppfört i sten, samt var förhållandevis tät, blev det ingen spridning

Inre lagret var delvis rökfyllt, men vädrades snabbt ut när rökluckorna öppnades. Butiksdelen skadades inte.

Förslag till åtgärder

Platser som är mörka och undanskymda, bör på lämpligt sätt belysas under den mörka tiden på dygnet, vilket kan underlätta och ev. minska risken för nattligt besök.

Återföring

Rapport tillsänd:

Färjestaden brandstation

MSB

Beijer

Fotobilaga

Lämpning av stenum för att frilägga träkonstruktionen.

