

## **ANLEDNING TILL UNDERSÖKNINGEN**

Brand i lada / djurstall X-stad torsdagen den XX-XX-XX.

## **UNDERSÖKNINGEN UTFÖRD AV**

Christian Falk, Räddningstjänsten.

## **HÄNDELSEN**

Räddningstjänsten får larm om brand i mindre djurstall X mil öster om Z-stad. Vid räddningstjänstens framkomst var stor del av byggnaden övertänd. De får som vanligtvis vistas i byggnaden var ute i det fria. Två räddningsenheter och två vattenenheter larmades enligt plan. Branden släcktes därefter på traditionellt sätt med rökdykarinsats, håltagning och utvändigt släckning.

## **UNDERSÖKNING**

Byggnaden, i ett plan med höloft, är uppförd helt i trä med plåttak på underliggande spånsticketak. Byggnaden är cirka fem meter bred och cirka femton meter lång och inrymmer djurstall och två förråd. Södra delens gavel har en öppning som är cirka en meter bred och cirka sjuttio centimeter hög. På loftet finns hö från fjolårets skörd. Under dagen har det förekommit svetsningsarbete på ett båtskrov som ligger cirka sju meter norr om byggnaden. Materiel som ska svetsas fast på båten har skurit av i rätta längder med en vinkelslip endast två meter från byggnaden. Vid undersökningen har framkommit att branden startat på höloftet i norra delen av byggnaden på grund av att gnistor från kapningsarbetet sprutat in på loftet. Inga synliga skador finns på elsystemet i byggnaden.

## **ERFARENHETER**

- Det är inte uppenbart för alla som sysslar med heta arbeten att det räcker med gnistor från sliparbete för att starta en brand.
- Slarv, slarv och slarv när det gäller att följa säkerhetsreglerna vid heta arbeten.
- Larmplanen när det gäller brand i byggnad på landsbygden skickar två vattenenheter på automatik vilket tryggar vattenförsörjningen.