



Datum: 2015-07-13  
Diariennr: E 725

## OLYCKSUNDERSÖKNING Fornbyn Skultorp



**Innformation om olyckan:**

SOS ärendenummer: 5515449  
Eget larmnr: 201500848  
Larmtid: 2015-06-10 kl: 02:35:00  
Adress: 02:35:00  
Händelsetyp: Brand i byggnad

Uppdragsgivare: Räddningschefen  
Undersökningen utförd av: Stig Torell, brandmästare  
Granskat av:

# **Innehållsförteckning**

**Bakgrunds beskrivning**

**Syfte med undersökningen**

**Avgränsningar**

**Datainsamling**

**Utredningsmetod**

**Händelsförlopp**

**Direkta orsaker till olyckan**

**Bakomliggande orsaker till olyckan**

**Insatsen**

**Sammanfattning/slutsatser**

**Förslag på åtgärder**

**Återföring av kunskap**

**Bilagor**

## **Bakgrunds beskrivning**

Brand i fristående byggnad Skultorp, byggnaden är av kulturhistoriskt värde och är helt uppförd i trä. Branden har med stor sannolikhet startat i källardelen och spridit sig via trappa upp i byggnaden. Räddningstjänsten lyckas stoppa vidare brandspridning och släcker branden. Byggnaden har i sin helhet kraftigt skador invändigt. Dock lyckas räddningstjänsten rädda ett dokumentskåp med värdefull äldre dokumentation.

## **Syfte med undersökningen**

Undersökningen ska försöka klargöra orsak till branden, dess förlopp samt räddningstjänstens insats.

## **Avgränsningar**

Inga avgränsningar.

## **Datainsamling**

Intervju med räddningsledaren  
Medverkat vid polisens tekniska undersökning.

## **Utredningsmetod**

Ingen etablerad metod har använts.

## **Händelsförlopp**

En person noterar rök från någon byggnad i samhället och hittar till slut aktuell byggnad. Under tiden sker samtal med SOS alarm som kan larma räddningstjänsten. Vid framkomst konstateras att byggnadens norra del är kraftigt ansatt och det slår ut lågor från denna del av byggnaden. Räddningstjänsten fokuserar insatsen mot denna del, lyckas stoppa brandens förlopp och då släcka branden.

## **Direkta orsaker till olyckan**

I samband med teknisk undersökning har polisens sökhund medverkat som gjort markering i byggnadens källardel under trappan. Detta område har de kraftigaste skadorna och allt tyder på att där är startplatsen för branden. Vid startplatsen finns ingen elinstallation eller annan vävrmeavgivande installation som skulle kunna vara orsak till brandstarten. Utredningens uppfattning är att branden är anlagd.

## **Bakomliggande orsaker till olyckan**

Då branden, med stor sannolikhet, är anlagd finns ingen uppgift om bakomliggande orsak i nuläget.

## **Insatsen**

Inledningsvis är MMI att skydda intilliggande byggnader, förhindra rök o brandspridning ner mot järnvägen. Detta lyckas bra och inriktningen ändras till att begränsa och släcka branden med koncentration på norra delen av byggnaden. Tidigt i insatsen beslutar IB att kalla in deltidsstyrkor i Skövds samt Tibro som sätts in i insatsarbetet. Undersökningens bedömning är att MMi har varit rätt utifrån situationen, bra beslut att tidigt aktivera deltidsstyrkor i insatsen. Utredarens bedömning är att insatsen har genomförts snabbt och effektivt med ett mycket bra resultat. Insatsen har förhindrat spridning mot viktig samhällsfunktion (stambanan) samt skapat goda förutsättningar för vidare arbete med orsaksundersökning.

## **Sammanfattning/slutsatser**

Brand har med stor sannolikhet anlagts i byggnadens källare i norra delen. Startplats är med stor sannolikhet under trappa mellan källar och övre plan. Insatsens MMI har varit rätt och inriktningen att förhindra spridning till järnväg har lyckats. De beslut som fattats i olika befäls nivåer har varit rätt och bidragit till en snabb och effektiv insats.

## **Förslag på åtgärder**

### **Återföring av kunskap**

Polisens tekniska avdelning

Räddningstjänsten