

## **ANLEDNING TILL UNDERSÖKNING**

Brand i ridstall.

## **UNDERSÖKNING UTFÖRD AV**

Ronnie Lindberg, räddningstjänsten.

## **OBJEKTET**

Byggnaden är ridhus innehållande stall, manege, kontorsdel och diverse andra mindre utrymmen. Ridhuset, som byggdes i början av 1990-talet, är i huvudsak i ett plan, kontorsdelen har en övre våning med en mindre samlingsal, och upptar en yta på cirka 7000 kvm. Byggnaden är utrustad med automatiskt brandlarm kopplat till utrymningslarm.

## **HÄNDELSEN**

Larmet inkom till räddningstjänsten kl 03:06 som automatiskt brandlarm.

Vid räddningstjänsten framkomst så kändes en svag rökluft innanför entrén och i korridoren innanför entrén så syntes lite svag rök. Då räddningstjänsten öppnade dörren till ett utrymme som används till att torka hästtäckan så var det rummet rökfyllt. I samband med detta så kom en kontaktperson till platsen och talade om att det fanns ytterligare ett rum innanför torkrummet där panncentralen fanns. Då rökdykare gick in i pannrummet så såg man att det brann i ett elskåp till en el-panna. De tog då en kolsyresläckare och släckte branden. Därefter så kontrollerades övriga lokaler och röken ventilerades ut. Insatsen avslutades kl 04:40.

## **UNDERSÖKNING**

Förutom rökluft så är skadorna begränsade till elskåpet. Inne i elskåpet kan ses att ett antal större kablar har brunnit, cirka 50 cm av isoleringen är bortbränd. På golvet inne i skåpet ligger rester av smält gummi från isoleringen. På insidan av dörren till elskåpet kan ses att det har varit kraftig värme.

## **SLUTSATSER ERFARENHETER ÅTGÄRDER**

### **SPRIDNINGSRISK**

Branden har troligen orsakats av kortslutning som lett till att en ljusbåge bildats vilket orsakat kraftig värmeutveckling. Rökutvecklingen har sedan lett till att det automatiska brandlarmet utlöst. Då byggnaden var försedd med automatiskt brandlarm så upptäcktes branden i ett tidigt skede. Branden inträffade på natten då ingen personal finns på plats och skulle, om den inte upptäckts, ha lett till allvarliga konsekvenser.

