

## **UNDERSÖKNINGEN UTFÖRD AV**

Kent Gabriellsson, den xx-xx-xx kl. 13.30.

### **HÄNDELSEN**

Den xx-xx-xx kl. 09.15, inkom larm till X-stad Brandkår om en brand i en siloanläggning. Station A och station B samt vakthavande brandingenjör, larmades till platsen. Vid framkomsten konstaterades brand i en pelletskylanläggning på tredje våningen i siloanläggningen. Rök och viss brandspridning till pelletspress plan 4 och till transportanordningar plan 2, förekom. Dessutom förekom rökspridning i sidled på våningsplanen samt i trapphus. Inga personer skadades i branden.

### **UNDERSÖKNINGEN**

Vid undersökningen av branden framkom att lokalerna i sig är mycket dammiga. Damm bildas när pellets transporteras till pressen, och mellan press och kylanläggning. Av den anledningen finns både stenfallor och magneter inmonterade för att förhindra att gnistbildande föremål skall följa med i processen. I detta fall kan man ändå misstänka att just något gnistbildande föremål undvikit att hamna i fällorna och orsakat branden. Inget tyder på att någon annan brandstiftare/brandsak varit aktuell.

### **FÖRSLAG TILL ÅTGÄRDER**

Om det är möjligt, skulle en bättre kontroll av materialet innan det matas in i processen vara att rekommendera. Detta är dock svårt på grund av de stora mängder det här handlar om. Förutom detta har man gjort vad man kunnat när det gäller skyddstänkande, genom montering av stenfallor och magneter. Man kan ändå inte vara hundra procentigt säker att allt skall fungera som det är tänkt.