

UNDERSÖKNING UTFÖRD AV

Brandingenjör Anders Pålsson

OBJEKTBESKRIVNING OCH ADRESS

Träförråd med cyklar mfl lekredskap på cirka 4 meters avstånd från skolbyggnad i ett plan.

HÄNDELSE

Brand i förråd som förstördes helt.

SKADEDRABBADE

X-skolan i X kommun.

REDOVISNING AV UNDERSÖKNINGENS GÅNG

Undersökning på plats den xxxx-xx-xx och samtal med brandmästare NN.

PRIMÄR BRANDPLATS

I eller intill förrådet.

BRANDSKADOR

Förrådet och allt material totalskadat.

IAKTTAGELSER

På intilliggande byggnad har fönstren spruckit och vinskivorna svettats av brandpåverkan. Skyddsavståndet mellan byggnaderna har varit cirka 4 meter.

SÄKRAD MATERIEL OCH TEKNISKA UPPGIFTER

Ingen säkrad materiel.

VITTNESUPPGIFTER MM

När brandstyrkan kom dit så hade branden nästan brunnit klart. Det var vindstilla och ingen spridning hade skett till intilliggande byggnad. Några naturliga eventuella brandorsaker kan inte anges. El fanns inte indragen, inget arbete hade gjorts i närtid på byggnaden och ingen grillning har skett på platsen.

ÖVERVAKNING OCH LARMFUNKTIONER

Inga

EXPERTUTLÅTANDE

Inga

SPRIDNINGSRISK

Med vind mot skolbyggnaden hade branden säkert spridit sig dit.

SLUTSATSER

Troligen är branden anlagd. Det aktuella skyddsavståndet och obefintlig vindpåverkan har räddat skolbyggnaden från brandspridning.

FÖRSLAG PÅ FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER

Skyddsavståndet bör vara större för att öka marginalerna mot brandpåverkan. X kommun har beslut på 6 meters skyddsavstånd för containers, förråd mm och detta exempel visar att det korta avståndet ändå ger en viss marginal mot brandspridning.

DIREKTA ÅTGÄRDER

Skolan har fått ut bra konsekvensbeskrivning ur mänskligt perspektiv i lokala tidningen, se artikel. Det kanske kan vara förebyggande. Information direkt via mail till säkerhetsgruppen för Barn- och utbildningsförvaltningen inklusive fastighetsansvarige, säkerhetschef och försäkringsmäklare.