

HÄNDELSEN

Branden anlades i en s.k Baja-maja, vilken stod placerad direkt mot skolans fasad och fönster. Branden spred sig via takfoten in på krypvinden och vidare in till huvudbyggnadens vindsutrymme. När räddningsstyrkan anländer, klockan 03.13, brinner det i två bajamajor. Branden har redan spridit sig till ett rum bakom primärbranden samt till vindssektionen. Under släckningsinsatsen, cirka 03.37, sker en rökgasexplosion varefter hela vinden på den sammanbyggda huvudbyggnaden övertänds. Byggnaderna är uppdelade i två sammanhängande sektioner, den större är cirka 70 meter och den mindre cirka 15 meter lång.

För räddningspersonalen kommer rökgasexplosionen som en överraskning, man tror att de två byggnadsblocken är brandsektionerade. Den större byggnadens gavel bestod endast av plåt och isolering varför de heta brandgaserna inte hade allt för jobbigt att ta sig in här. Brandgaserna hade inga problem att ta sig in på den ovanliggande vinden och sedan vidare till huvudbyggnadens taksektion.

Plastbajamajan brinner utomordentligt Takfoten "bjuder in" brandgaserna, och rumsfönstret stod emot så gott det kunde, det var förstärkt med skyddsplast. Den större byggnadens vindsbjälklag är en betongkonstruktion, detta tillsammans med att underliggande utrymmen sätts under övertryck räddar stora värden genom minskade rök- och vattenskador. För att evakuera brandgaserna från vinden sprängs ett antal hål i takkonstruktionen. Vid en av dessa sprängningar pricker en del av betongbjälklaget, vilket medför en lokal vattenskada.

UNDERSÖKNINGEN

Den intilliggande byggnadens lokaler har, förutom en del vattenskador, klarat sig från direkta brandskador. På den högra bilden syns den brunna delen via dörröppningen. Genom de uppsprängda hålen införs mellanskum, vilket visar sig ha en bra effekt på vindsbranden. Däremot har de dimspikar som används inte avsedd effekt. Restvärdesarbetet igångsätts redan under släckinsatsen, vatten har börjat tränga genom bjälklaget och utsatta inventarier bäres ut. Ett av rummen bakom de brinnande bajamajorna, har branden passerat förbi i sin vandring mot takfot och vind. De två andra bilderna illustrerar skillnaden mellan betongbjälklag och tak med sämre brandmotstånd. I sin insatsrapport gör släckningsledaren följande reflektion: Varför ställer man bajamajorna intill byggnaden? Varför fanns det inget takfotslarm? Varför sektionerar man inte riktigt när man gör en tillbyggnad?

Den första frågan torde besvaras med att aningslösheten är stor, samtidigt som kunskaperna om anlagda bränder och brandanläggning är dålig. Här har räddningstjänsten och kommunens säkerhetsansvariga ett visst ansvar. X-stadfestivalen, som arrangeras varje år, har ju tidigare varit förskonad från anlagda bränder, nu har oskulden vaknat. Under festivalen stod en husvagn placerad bara ett par meter från skolbyggnaden. En brand iden hade varit liktydigt med en havererad skolbyggnad. Dessutom har det framkommit uppgifter om att gasflaskor varit en aning slarvigt placerade på festplatsen.

Det handlar alltså om rena ordningsfrågor, och brist på sådan ordning fick således en flermiljonsskada som följd. Kanske borde räddningstjänsten ta större del i karnevalen, inte utstyrda i bastkjolar men väl försedda med argusögon. På frågan om varför inte takfoten var larmad, så torde svaret bli att ingen hade räknat med att byggnadens tegelvägg skulle användas som bakgrund för brännbara plasttoaletter. Som en välkänd förkunnare uttryckte det: Herren förlåt dem ty de veta icke vad de göra... Just så är det, inte vet arrangörerna att bajamajor ofta antänds, i X-parken har exempelvis en mängd bajamajor satts i brand. Vi måste alltså i framtiden räkna med att där festligheter pågår och bekvämlighetsinrättningar utgöres

av bajamajor kan det också brinna... Frågan om sektioneringen tyder väl också på att man över huvud taget aldrig har räknat med en brand i tillbyggnaden.