

Brand i pentry på X-skolan, onsdagen den xx-xx-xx klockan 10.01. När räddningspersonalen anlände, klockan 10.10, hade skollokaler på våningsplanet utrymts. Personal och elever varseblev branden genom att det automatiska brandlarmet utlöste larmklockorna. Inledningsvis blev dock inte alla på skolan varnade. I en lektionssal, strax intill pentryt, fanns ca 20 personer vilka inte hörde larmklockorna genom den stängda dörren. Detta uppmärksammades av de som redan utrymt, och någon tog sig tillbaka till för att hämta ut även dessa. Att inte larmklockorna hördes in till människorna i lektionssalen är ju ytterligt allvarligt. Den aktuella lektionssalen låg omedelbart intill pentryt där branden inträffade. Brandröken därifrån kunde mycket väl ha gjort det omöjligt för dessa att företa en utrymning, detta hade då krävt en livräddningsinsats av utryckningsstyrkan. Inne i pentryt fanns ett trinette-skåp vars ena värmeplatta blivit inkopplad, sannolikt av våda. På plattan låg det bl.a. plastburkar vilka antändes. Förestånderskan för skolan, som befann sig bland de kvarvarande tjugotalet människor i lektionssalen, försökte släcka branden med hjälp av handdukar. Hon lyckades i varje fall dämpa lågorna men tvingades också lämna lokalen då röken blev för svår. Trinettens ena platta var inkopplad i maxläge 6, på plattan låg det bl.a. plastburkar. Troligen har någon oavsiktligt råkat komma när strömbrytaren som sitter mellan de två skåpsdörrarna. Trinettens strömbrytare är som regel steglösa, vilket innebär att de är lätta att rubba från sina nollägen. När jag kollade det aktuella vredet tyckte jag dock inte att detta var speciellt lättinkopplat. Problemen, ur brandsäkerhetssynpunkt, med dessa Trinette-skåp är att de används som uppläggningsplats. Plattorna används sällan för avsett ändamål, matlagning eller vattenuppvärmning, utan blir mera en förvaringsplats för olika prylar. Dessa skåp är således inga ovanliga brandstiftare, flera mycket kostsamma bränder har startat p.g.a. vådainkopplade värmeplattor.

Erfarenheter: Skollokaler är försedda med automatiskt brandlarm, vilket ger de som vistas i lokalerna en tidig indikation samtidigt som larmklockorna manar till utrymning. Lokaler är dessutom försedda med ett släcksystem genom vattensprinkleranläggningen. Här kunde vi dock konstatera att inget system är hundra procentigt, larmklockorna hördes inte i alla utrymmen. En omedelbar översyn av utrymningslarmet bör företagas, lektionssalen kompletteras med en larmklocka. Trinetteskåpets strömbrytare bör också kompletteras med en timer, detta för att undvika plattornas inkoppling av våda.