

Brandtillbud på X-skolan, torsdagen den xx-xx-xx kl. 21.14. När räddningsstyrkan kom till platsen, klockan 21.21, var köksutrymmet där plastbehållaren stod rökfyllt. Den kolade trasan låg bland papper och diverse brännbart i behållaren, utan tvekan har det automatiska brandlarmet räddat skolan från en kostsam brand. Vad hände i lokalen under dagen? Räddningsledaren har dagen efter branden ett samtal med skolans vaktmästare, denne berättar då att det varit en hantverkare i köket som oljat in bakkorden. Köket tillhör skolans restaurangutbildning. Trasan har med största sannolikhet innehållit rester från en linoljebaserad olja, och självantändningsprocessen i återvinningsbehållaren har pågått under flera timmar. Räddningsledaren kommenterar i sin insatsrapport: Tack vare att locket var på och att kärlet stod direkt under en rökdetektor hindrades en allvarlig brand. I resten av köket fanns bara värmedetektorer. Vi kan således åter konstatera att faran med oljeindränkta trasor, eller trassel, oftast ett okänt begrepp även för hantverkare. Under året har det hittills inträffat 8 bränder vilka har självantändning som brandorsak, flertalet genom just inblandning av linoljebaserade produkter.