

Brand i väggströmbrytare på X-skolan, den xx-xx-xx kl.12.23. Larm inkom med automatiskt brandlarm. När räddningsstyrkan anlände klockan 12.32 brann det i strömbrytaren som satt på en betongpelare. Man konstaterade att trots branden hade inte säkringen löst ut, sannolikt på grund av att denna var på 25 ampere. Inte ens en medveten kortslutning med skruvmejsel fick säkringen att lösa ut. Vid el-centralen skruvades aktuella säkringar ur. Brandgaserna vädrades ut via närmaste ytterdörr. Vid min brandplatsundersökning gick inte denna dörr att öppna från insidan, något som jag påtalade för en ansvarig. Här kan vi åter notera ett brandlarm som till fullo har fyllt sin funktion. Man skulle ju kunnat misstänka att någon anlagt en brand i kontakten, men här är det uppenbart att det handlar om en el-brand. Sannolikt en glappkontakt i strömbrytaren, vilket åstadkommit en kortslutning med brand som följd.



*Av bilderna framgår att branden har kommit inifrån, kolningen sitter på tryckets insida.*