

När räddningsstyrkan anlände, klockan 19.41, brann det i ett antal burkar på den översta byggnadsställningen. Branden hade fått fäste i en bit av den plastpresenning som täckte den frilagda vinden. Burkarna som brann innehöll lim och härdare, komponenter som fanns på vinden och som användes under arbetet. Enligt skolansvariga så har branden föregåtts av en del incidenter, en papperskorg på skolfasaden som antänts, samt papper som någon eldat i ett av trapphusen. Det är naturligtvis illavarslande, vad blir nästa inslag, en fullt utbruten vindsbrand? Utan tvekan måste man öka tillsynen av byggarbetsplatsen och skolan under helger och kvällar. Brandlarmet är inte inkopplat på den del av skolan som nu är byggarbetsplats. Varför inte komplettera en mer frekvent vaktrondering med ett portabelt och trådlöst brand- och inbrottslarm. Skolbyggnaden är iklädd byggnadsställningar på båda sidorna, naturligtvis en lockande plats för en del ungdomar att klättra upp i.

Branden anlades vid takfoten direkt intill byggnadsställningen, där låg också resterna av de utbrända limburkarna. Om gärningsmännen varit inne på vinden har inte framkommit, enligt platschefen hade dock inget stulits. Vid vår kontrollronda på vinden kunde vi konstatera att det inte skulle stöta på några större svårigheter med att anlägga en rejäl brasa i dessa utrymmen. Har någon väl tagit sig in på byggarbetsplatsen är det inga svårigheter att ta sig till denna del av vinden. En brand här blir inte att leka med. En olarmad byggarbetsplats är utelämnad nattetid! En annan aspekt är ju också att byggnadsställningarna är en farlig klättrvägg för objudna ungdomar. Visserligen är platsen inhägnad med ett staket, men staketet bjuder på några öppningar och är inte heller oöverkomligt. Även om byggnadsställningarna gjorts mindre klättrvänliga, bl.a har de nedersta trappstegen tagits bort under icke arbetstid, så är det ingalunda akrobatanlag som behövs för att ta sig upp till taket.

Sammanfattning: Ordna med en tätare kontrollronda av väktare kring byggarbetsplats och skola. Ett portabelt och trådlöst brand- och inbrottslarm kan rekommenderas. Ett dylikt brandlarm skulle ha kunnat rädda många byggarbetsplatser, både vid nybyggnation och vid ombyggnader!