

Arbete pågick med att demontera lägenheternas balkonger. Under detta arbete kapades de bärande balkongbalkarna. Vid räddningsstyrkans ankomst, klockan 14.09, brinner det i fasaden, en brand som också spridit sig in i en lägenhet. Lägenheten blev svårt rök- och sotskadad, de direkta brandskadorna var koncentrerade till ett mindre rum. Branden startade när man höll på med nedskärning av balkongbalkar. Flera balkonger hade redan demonterats utan att någon brand hade inträffat, nu antändes dock träbalkar och trossbotten i direkt anslutning till den avskurna balkongbalken. Rökdykarna lyckades dock snabbt slå ner branden i bostadsrum och fasad, varefter lägenheten brandgasventilerades. Branden fick fäste i träbjälklag och trossbotten, de utvecklade brandgaserna gjorde sedan lägenheten obebodlig. Dessa arbeten är naturligtvis ytterligt vanskliga, och det som gör dem vanskliga är att de oftast inte orsakar någon brand. Hantverkaren klarar som regel inte av att skilja ut när det är olämpligt med ett hetarbete och när samma arbetsmoment är ofarligt. Det har ju gått bra förut...

Som sagt, här hade det ju inte varit några problem. Eller hade man kanske haft små tillbud under arbetets gång utan att reflektera? Här gick det i alla fall riktigt illa, trävirke och snustorr trossbotten i form av sågspånsfyllning tändes av värmen från kapningen. Med tanke på den aktuella väggkonstruktionen, borde naturligtvis varje balkongbalkskapning ha föregåtts av en minutiös kontroll av infästningen i väggen. Just på grund av byggkonstruktionen måste efterföljande bevakning ske under ett antal timmar efter branden. Under kapningen av stålbalen utvecklas en värme på flera hundra grader, en temperatur som är fullt kapabel att antända intilliggande trä och sågspån. Vid en sådan kapning vill det till att man har full kontroll på väggen! Vi får hoppas att det fortsatta demonteringsarbetet sker under vaksammare betingelser.



