

Brand i fastighet på X-gatan söndagen den xx-xx-xx kl. 05.53. Flera timmar innan branden bryter ut för fullt, i bjälklaget och trossbotten mellan tredje och fjärde våningen, känner en av de boende rökluft. Han bor i våningen ovanför brandlägenheten, han tror att rökluften kommer från restaurangen som ligger i gatuplan. Några timmar senare varseblir han dock ett knarrande ljud, som om någon obehörig tagit sig in och gick på parkettgolvet. I samband med ljudet känner han också en markant rökluft och förstår att en brand håller på att utveckla sig under honom. Via sin mobiltelefon larmar han räddningstjänsten, telefon- och elledningarna var i detta skede redan förstörda av branden. Fastigheten inrymmer både bostäder, kontor, läkare- och tandläkarmottagningar samt i bottenvåningen ett par restauranger.

Klockan 06.12 meddelar rökdykarna att de har lokaliserat branden till tredje våningen i en tandläkarmottagning. En kraftig rökutveckling gör det inledningsvis svårt att lokalisera själva brandhärden, en brandhård som var under utveckling i bjälklaget mellan tredje och fjärde våningen. På en vägg i tandläkarmottagningens lokaler, mellan ett pentry och en toalett, satt en elmätare. Rakt ovanför denna i taksektionen hade en brand utvecklat sig. I bjälklaget ovanför toalettutrymmet var branden som intensivast. Bjälklaget, som var fyllt med mängder av torrt sågspån, var av det gamla slaget och i det närmaste en meter djup. De markanta inbränningarna i golvbjälkarna signalerar om att branden pågått under flera timmar innan den gav sig tydligare till känna. Från tredje våningen och upp till femte och översta våningarna fick samtliga golvbjälklag friläggas. Under större delen av denna arbetsinsats tvingades räddningspersonalen använda andningsskydd, vilket naturligtvis var påfrestande. De djupa golvbjälklagens rika innehåll av sågspån kunde sedan studeras i gigantiska högar, både i lägenheterna och på gatan.

Här gällde det också att ha koll på spånet så att inget glöd följde med in i högen, en återantändning är ju inte speciellt trevlig. Apropå dolda glödhärdar och möjligheterna att upptäcka dessa, samt att kunna kontrollera brandspridningen i golvbjälklag och väggar, så var värmekameran till en ovärderlig hjälp. Tack vare kameran kunde således släckinsatserna koncentreras på rätt ställe, vilket i sin tur ledde till minskade sekundärskador p.g.a. vatten och åverkan. Värmekameran användes även under bevaknings- och eftersläckningen, vilken pågick under hela natten mot måndagen, dock med någon timmas frånvaro då tyvärr batteriet i kameran tog slut. Värmekameran är ytterligt viktig, flera exempel finns där betydande vinster har gjorts genom att bränder snabbt lokaliserats. Det finns således all anledning att detta hjälpmedel förses med nödig och effektiv batteriladdning!

Brandorsaken: Redan på ett tidigt stadium anfördes misstankar mot el-installationen, då lokaliserad till golvbjälklaget mellan tredje och fjärde våningen. Vid tandläkarmottagningens el-mätare, där elledningarna som löper upp genom takbjälklaget är omstridda. Här är de massiva bjälkarna rejält genomkolade, vilket talar för en långvarig brand, vilken kunde pågå utan upptäckt under flera timmar. Det råder således inga tvivel om att primärbranden har varit i bjälklaget och där i anslutning till de el-ledningar som är dragna här. Enligt en representant för ett av de involverade försäkringsbolagen så har polisens tekniker tagit hand om de el-kablar som fanns vid primärstället. Dessa kablar skulle sändas till SKL för analys. Möjligen kan SKL, Statens Kriminaltekniska Laboratorium, fastställa vad i el-installationen som är boven i dramat.