

När räddningsstyrkan anländer, klockan 20.58, hör man att brandvarnaren ljuder från lägenheten. Lägenhetsdörren bryts upp och rökdykarna tränger in i den rökfyllda lägenheten, branden är koncentrerad till köket. Från spisen har elden spridit sig till det ovanliggande köksskåpet, samt dessutom via vattenledningsrören vidare upp till ovanliggande lägenhet. Man konstaterar att spisen platta är inkopplad

i maxläge 6. Ingen människa fanns i lägenheten vid insatsen.

Brandgasspridningen till ovanliggande lägenhet, via otätheter i rörgenomföringar, och till trapphus har inneburit fara för människors liv och hälsa, en bedömning som understryks av räddningsledarens insatsrapport. Det allvarliga i sammanhanget är att trapphusets rökventilation är ur bruk!

En brandteknisk brist som kan bli förödande, både för de boende och för byggnaden. Via vattenledningsrören spred sig branden till ett köksskåp i den ovanliggande lägenheten. Med andra ord, en dålig brandsektionering! Vid min brandplatsundersökning kontrollerade jag även en annan av fastighetens trapphus, här var rökluckans manövrering över huvud taget inte möjlig! Här behöver bostadsbolaget snarast kontrollera byggnadens brandskydd!

