

HÄNDELSEN

Anlagd brand i förskola, den xx-xx-xx klockan 19.26. När räddningstjänsten anlände, klockan 19.38, hade brandgaserna från fasadbranden spridit sig till krypvinden. Styrkan från X-stad begärde omedelbart förstärkning. Snabb håltagning av taket för att ventileras och förhindra en övertändning av vindsutrymmet. Branden hade startat på byggnadens "baksida", helt insynsskyddad, vilket också brandanläggarna hade konstaterat. Efter håltagningen fylldes delar av vinden med lättskum, därmed blev också till viss del vattenskadorna oundvikliga. Vattenskadorna var dock ytterst begränsade, vilket talar för en homogen släckinsats. Ovanför brandhärden letade sig brandgaserna in mellan vägg och takfot. Tre rökdetektorer utlöstes på vindssektionen. Hade inte brandlarmet funnits skulle byggnaden idag varit en askhög. En klar "Happy-Fire", trots allt! Först nästkommande morgon, klockan 09.50, avslutades räddningsinsatsen.

FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER

Efter branden visade det sig att den värmekabel som är uppsatt under takfoten varit fränkopplad, enligt uppgift p.g.a felaktigheter på installationen. Frågan är dock om en värmekabel i bruk hade påverkat larmtiden vid detta tillfälle. Rökdetektorerna på vinden har sannolikt på ett tidigt stadium fått i sig så mycket rök att de utlöste. Redan någon dag efter branden griper polisen två 15-åriga pojkar. De erkänner att de lekt med eld, en uppgift som naturligtvis är relativ, vad menas med lek? Brandskadan vittnar enligt min uppfattning om en rätt så avancerad anläggning. Antändningsmaterialet kan inte ha varit av ringa omfattning, några få pappersark antänder inte väggspanelen som nu skedde.

Går det över huvud taget att helt skydda sig från anlagda bränder i dessa objekt, enplans skolbyggnader med "dolda" utrymmen, inbäddade i grönska som omöjliggör insyn från omkringboende. Dessutom byggda på ett sådant sätt att de väl tilltagna taköverhängen "fångar" in de heta brandgaserna och lotsar dem vidare in till krypvinden. Här måste vi fundera på en säkrare lösning, mer svårantändligt material och inga brandgaser till vindsutrymmet genom skorstensverkan.

I kombination med ovanstående förslag på förebyggande åtgärder måste naturligtvis värmekabeln åter sättas i funktion. Ordningsfrågorna är också ytterst vitala i sammanhanget, inga sopbehållare eller containers tillgängliga för placering intill husfasaden. Brännbart skräp i direkt anslutning till skolbyggnaden måste avlägsnas, ja även lövhögar innebär en potentiell risk.