

HÄNDELSEFÖRLOPP

Omfattning vid ankomst

Evakuering av skolan pågår. Rökfylld korridor och skolsal. Glödbbrand på bänk i lektionssal i anslutning till gaskranen.

Räddningstjänstens åtgärder

Räddningstjänsten går in i salen med rökdykare släcker branden på bänken. Rökdykare undersöker övriga inventarier för att hitta fler glödbändar. Därefter på börjas ventilering av skolsal och korridor med räddningstjänstens fläktar. Vaktmästare på skolan får i uppdrag av insatsledaren att kontrollera övriga skolsalar och korridorer innan insatsledaren ger klartecken att eleverna kan återvända till sina lektioner, detta sker ca kl. 11. Styrkan återvänder hem och insatsledaren påbörjar en brandutredning. Intervju med lärarinnan och elever.

Brandförlopp

I lektionssalen pågick laborationer med gasolbrännare. En gaskran som ej används är öppen för fullt och dold av kartonger, böcker m.m. Intill denna kran pågår laborationer med öppen låga med en gasolbrännare avsedd för detta ändamål. Gasen strömmar ut och når till slut fram till den öppna lågan och antänds med ett häftigt brandförlopp som följde. Branden antänder böcker, kartonger m.m. och sprider sig till en OH-apparat och upp mot taket där en TV sitter. Läraren lyckas stänga av huvudkranen för bänken. Kranen sitter under TV'n och alltså där det brinner. Släckförsök görs med handbrandsläckare (3st. CO₂-släckare) och en brandfilt. Räddningstjänsten larmas och evakuering påbörjas.

Skadeomfattning

Flickan vid arbetsplatsen intill den läckande kranen fick brännskador på en hand och en del av håret bortbränt. Flickan fick omedelbart uppsöka skolsköterskan för att se över skadorna. Skador på arbetsbänk, fönster, väggar, OH-projektor, TV och kablar. Även skolböcker och annan skolmateriel skadades av brand och rök.

Spridningsrisker

Från primärbranden till elevers kläder. Från primärbranden till väggar, tak och vidare med en betydligt större skada som följde. Hade gaskranen ej kunnat stängas hade en betydligt allvarigare skada inträffat.

UNDERSÖKNING

Brandplatsundersökning i direkt anslutning till brandsläckningen.

Platsbeskrivning

Skolsal, NO-sal, avsedd för bl.a. laborationer med gasol.

Primärbrand

Öppen gaskran som ej användes i laborationer antändes av intillvarande gasolbrännare i drift.

Brandorsak

Gaskran som ej användes stod öppen under lektionen. Till slut strömmade gasen fram till närliggande gasbrännare som var i bruk och gasen antändes.

SAMMANFATTNING - ERFARENHETER

Ansvariga för gasolanläggningar och även lärare bör kontrollera lektionssalarna och dess utrustning noggrannare före och efter varje lektion så att inga kranar står öppna eller är skadade. Slangarna mellan gaskranarna och brännare är dåligt påträdade och en kran saknade vid denna utredning vred, sådant bör kontrolleras dagligen och åtgärdas omedelbart. Även skadade slangar skall omedelbart bytas ut. Lärarinnan vid denna lektion var den som var sist i salen på

fredagen föregående vecka. Gaskranen har alltså varit öppen även på fredagen utan att någon har kontrollerat detta. Turligt nog har rutinerna med huvudkranen i salen fungerat. Skolorna skall se över sin organisation för att kontrollera att det finns behörig personal som är gasolansvarig. Nya lärare som kommer till skolan skall få information och brandskyddsutbildning så dom kan hantera och förebygga sådana här olyckor. Ett e-mail angående denna brand har skickats till ansvarig på Barn & Ungdomsförvaltningen för kännedom och åtgärder för att förebygga sådana olyckor.

