

ANLEDNING TILL UNDERSÖKNINGEN

Gasolutsläpp, kemisal X skola Y kommun.

UNDERSÖKNINGEN UTFÖRD AV

Åke Bergström, Räddningstjänsten och Folke Hallberg, Polisen.

UPPLYSNINGAR OM UTSLÄPPET

Larm inkom till räddningstjänsten i X Y Kl 10.38 om gasollukt i X skola. Utryckningsstyrkan bestod av 6 deltidsbrandmän från X samt förstärkning med 4 heltidsbrandmän från Y. Vid räddningstjänstens ankomst hade skolan redan utrymts. Personal vid skolan svarade för att eleverna samlades vid sina uppsamlingsplatser. Utrymningen av eleverna gick mycket bra. När kemiläraren kom till kemisal kl 08.30 kände hon lukt av gasol inne i klassrummet. Hon konstaterade att huvudkranen in till lektionssalen stod i öppet läge. Efter att ha öppnat fönstren och vädrat undersökte hon då kranarna inne i lektionssalen. En av kranarna stod i öppet läge och även kranen till en av brännaren var uppskruvad. Efter att ha stängt kranarna och vädrat ut, bestämde hon sig för att hålla en kortare lektion. Denna pågick ca: 15 min varefter hon och eleverna lämnade lektionssalen. Vid 10.30 tiden kom kollegan och fysikläraren och sa att han kände gasollukt. Han sa också att han inte fick någon gas till fysiksalen. De bestämde då sig för att larma om gasolutsläpp.

UNDERSÖKNING

Vid undersökningen konstaterades att huvudkranen d.v.s. avstängningskranen på insidan av väggen mot förvaringsutrymmet endast stängdes av vid jul och sommarlovet. Kranen stod således även nu i ett öppet läge. Varför kranarna inne i klassrummet stod i öppna lägen har inte kunnat fastställas

ÅTGÄRDSFÖRSLAG

Det inträffade tillbudet innebär att rutinerna vid gasolhanteringen i samtliga skolor inom skall ses över.

SPRIDNINGSRISK

Risk för explosion och stora skador på människor och egendom förelåg.