

ANLEDNING TILL UNDERSÖKNING

Brand i gasolflaska, typ X (identifierat märke).

UNDERSÖKNING UTFÖRD AV

Brandutredare Lars-Inge Wahlström.

OBJEKTET

En gasolflaska typ X, en kompositflaska.

HÄNDELSEN

I samband med att vaktmästare skulle bränna ogräs med gasol så tänder den eld, han slänger ifrån sig allt och larmar Rtj. Vid framkomst så ligger flaskan på en parkeringsplats bestående av grus, står några bilar parkerade. Flaskan brinner upptill vid ventil. RL NN tar kontakt med XX från från företaget som levererat flaskan för att ta reda på information och hur att handskas med det här problemet. Och det blir till att kyla varsamt och avvakta tills gasen brunnit ut. Det tar ett antal timmar. Ingen människa skadas i händelsen. Efter detta så transporteras flaskan till järnaffären som i sin tur ser till att leverantören får den. På järnaffären så upptäcker man att det fortfarande läcker gasol, det beror på att ventilen inte är åtdragen, när man gör det så slutar det läcka. Flaskan transporteras senare till leverantören.

UNDERSÖKNINGEN

Som göres av leverantören i X-stad. Via telefon har jag varit i kontakt med XX och han meddelar att det inte har varit något fel på själva gasolflaskan i den här händelsen. Där upptäckte man att regulatorn inte var fastskruvad i ventilen ordentligt. Så därifrån uppstod ett läckage som gjorde att flaskan antänts. Slangen har sedan brunnit av och antänt toppen av flaskan. Detta enligt YY som undersökt flaskan. XX berättar vidare att det finns två sorters tätningar i ventsätet, en gummitätning och en metallisk. Vilken sort den drabbade flaskan hade visste han inte. Då en flaska med gummitätning används tillsammans med utrustning som innehåller en slang kan slangen tvinnas i samband med arbete och då kunna tvinga upp regulatorn och därmed uppstår en läcka.

SLUTSATSER

Enligt leverantören så är orsaken att det var en läcka mellan ventil och regulator som gjorde att det uppstod en brand.