

Utvärdering från Enköping-Håbo efter användande av en DSPA-5 vid förstainsats, brand i garage

Test 1; Brand i garage, skarpt: 24/8

Förutsättningar: En moped hade stått och brunnit i uppskattningsvis 10min inne i ett inrett garage.

Vid framkomst hade branden spridit sig till arbetsbänk och intilliggande utrustning. Våldigt varmt i taket och gaserna nära att antända. (ventilationskontroll).

Dörren till det intilliggande förrådet var öppen, så även detta rum hotades av branden.

Åtgärder:

En DSPA-5 slängdes in i garaget, man väntade ca 30 sek, ventilerade ut gaserna.

Vid inträngning var branden helt under kontroll och inget, eller mycket lite, vatten behövde användas.

Kommentarer: Fungerade skitbra!

Från personal Imponerande!

Fritext från insatsrapporten:

Vi beslutade att använda DSPA Aerosolbomben, Olsson kastade in den i garaget och stängde dörren, 30 sekunder senare konstaterade vi att branden var släckt och vi påbörjade eftersläckning med vatten och ventilering. Vi fick snabbt ut svetsutrustning och gasolflaska som ej var värmepåverkad. Efter slutfört släckningsarbete övergick insatsen till akut restvärde i form av vattensugning.



Figur 1. Angreppsväg via carport.



Figur 2. Garaget det brunnit i syns till höger i bild.



Figur 3. Röken som syns här kommer från den inkastade DSPA-5



Figur 4. Även denna dimma kommer från aerosolerna i den inkastade brandsläckaren.



Figur 5. Det syns tydligt att det varit hyfsat varmt i garaget



Figur 6. Garaget bestod av två rum förbundna med en öppning.



Figur 7. I garaget förvarades gasflaskor