

Referat af

Medlemsmødet i DANSK SPRÆNGTEKNISK FORENING (DSF) den 25. april 2014

Ref. medlemsinfo 86, var der indkaldt til medlemsmøde efter ordinær generalforsamling.

16 medlemmer deltog.

Sprængningstjenesten ved Kenneth Wegge gav en præsentation af udfordringer vedr. boring og sprængning af bunkers på vestkysten. Bunkerne lå i vandet eller i vandkanten. Udfordringerne var ikke dette med at bore, får når først borevognen var fremme ved bunkeren, så kunne en bunker (F-Stand – ca. grundareal 5 m x 6 m og højde ca. 3 m – vægtykkelse fra 1 – 1,5 m, bores, lades op, samling af tændsystem, afdækning med sand udføres på ca. 2 timer per bunker – eller 2 bunkers på en formiddag. Resultatet af en sprængning var hurtig udlastning af jern og brokker og kun bundpladen skulle der arbejdes lidt med for at få den gravet op og med en hydraulisk hammer slået i stykker.

Den store udfordring var vejret, hvor dette kunne skifte inden for en time, hvorefter at udstyret måtte evakueres væk og man måtte ligge stille i kortere eller længere perioder. Spunsning blev anvendt flittigt for at afbøde vejrets indflydelse på arbejdet.

Interessant og spændende foredrag.

Orica ved Jørgen Schneider berettede derefter om politiets administrationscentre og digitalisering af alt vedr. eksplosivstoffer – Hands-out er vedlagt.

Orica ved Jørgen Schneider berettede om Track & Trace af eksplosivstoffer. Hands-out er vedlagt. Alle eksplosivstoffer som anvendes efter 1. april 2015 skal scannes, såvel i salgsledet som hos anvenderne. System er under udvikling, hvorfor nærmere informationer vil tilgå senere.

Referent: Poul Erik Faurholm Hansen, den 6/5 – 2014.