



Bevelvoerders weer getraind

Maandag 28 september was het weer zo ver... hulpverleningsdienst Groningen trapte af met de bevelvoerdersweek aan de Ulgersmaweg in Groningen. Samen met Drenthe startte onze week op donderdag 8 oktober met de eerste groep bevelvoerders. Na vier dagen en één combi dag met Drenthe hebben uiteindelijk 162 bevelvoerders uit onze regio een dag gehad waarin ze zes niet alledaagse incidenten voor de kiezen kregen (foto's: M. van Saltbommel).

Omdat voor Groningen dit de 10^e keer dat zij meededen aan de bevelvoerdersweken, kreeg het deze keer de naam Lustru(i)m. Om terug te keren naar het oude Rome: de vertaling van het met 'lustrum' samenhangende Latijnse woord 'luere' is *binden*. Dát is dan wél weer van toepassing op deze belangrijke oefenweken. We verbinden ons al jaren met Drenthe en Groningen, om samen te oefenen, te leren, te delen in kennis, ervaring en vaardigheden.

De sterke punten van de bevelvoerdersweken zijn, volgens de bevelvoerders, de niet alledaagse incidenten en de vele leermomenten. Maar ook de ontmoetingen en de samenwerking met collega bevelvoerders uit andere korpsen. Daarnaast hoor je oplossingen en leer je van andere bevelvoerders.



Zoals gezegd waren het zes niet alledaagse incidenten. Een greep uit de zes scenario's die per dag gedraaid werden:

Een scenario à la de Punt: wat "vertelt" de rook en wanneer doe ik nog een binnenaanval?

Een ander scenario betrof een combi van waterongeval (WO) en hulpverlening (HV). Hierbij moest aandacht gegeven worden voor de WO procedure en vervolgens werken met stabfast (stabilisatiestang die gebruikt wordt om voertuigen te stabiliseren) en de oestermethode (een methode om slachtoffers uit voertuigen te bevrijden) om zo de twee slachtoffers uit het voertuig te bevrijden. Daarnaast een scenario met twee ongevallen gevaarlijke stoffen (OGS) waarbij de nieuwe OGS procedure beoefend werd.

Een brandscenario waarbij de brand die zich ontwikkelde. Hierbij was met name de kubusgedachte van belang. (Bij een kubusgedachte kijk je bij ene brand in een ruimte niet alleen naar de ruimte. Maar ook naar beneden, boven, links, rechts, voor en achter de ruimte. De brand kan bijvoorbeeld via het plafond doorslaan naar boven)

De bevelvoerder kon zich niet alleen uitleven in de incidenten, ook werd informatie of een demonstratie gegeven over het betreffende onderwerp. Gedacht kan hierbij worden aan: 'Wat gaat een vat doen wanneer 2 stoffen op elkaar inwerken? Wat kun je met HV materiaal doen die niet standaard op de (tankautospuiter) TS ligt?'

De incidenten waren misschien minder spectaculair dan vorig jaar, maar de leermomenten waren er niet minder om. Weer werd de week met gemiddeld een 7,5 gewaardeerd!

