



Verslag DARES R19 WNB verbindingstest gemeente Vlissingen 14 september 2006

datum 15 september 2006

auteur: R. Joziasse

Call-out procedure:

Voorafgaand aan de oefening heeft de **regiocoördinator R19** besloten in samenwerking met **team training en operations** dat een **call-out procedure** uitgevoerd moest worden. Dit houdt in dat op een willekeurig tijdstip de bereikbaarheid van de DARES groepsleden is getest. Op maandagavond 11 september om 20.45 uur heeft de afdelings- coördinator de telefoondriehoek geactiveerd en om 21.00 uur heeft 65% van de deelnemers zich ingemeld vanuit huis op een afgesproken radiokanaal.

Eén deelnemer had zijn DARES telefoonbeantwoorder aan staan. Een andere deelnemer was afwezig vanwege een dienstreis. In de procedure was een deelnemer overgeslagen, maar door een toeval meldde deze zich telefonisch en was op tijd aanwezig bij het inmelden per radio.

De oefening:

Als voorbereiding van de oefening van donderdagavond 14 september heeft iedere deelnemer per e-mail informatie gekregen over het doel en de inhoud van de oefening. De oefening heeft als doel het radiotechnisch in kaart brengen van de gemeente Vlissingen. Van de ambtenaar, belast met openbare orde en veiligheid, heeft team training en operations informatie gekregen over de te gebruiken panden en objecten in geval van calamiteiten en rampen. Hieruit is een selectie van 20 stuks gemaakt, verdeeld over het gehele grondgebied van de gemeente Vlissingen.

De oefening start op 14 september om 19.30 uur. De basispost HQ is opgesteld geweest aan de voorzijde van het stadhuis te Vlissingen. Dit is gedaan om een zo vrij mogelijke omgeving te creëren. Absorptie of reflectie van het radiosignaal door gebouwen wordt hierdoor geminimaliseerd.

De basispost HQ maakt een algemeen aankondiging van de oefening en verzoekt het radiokanaal vrij te laten voor DARES radioverkeer. Na de briefing is de groep bestaande uit 9 leden en 2 aspirant-leden opgedeeld in koppels en hebben de objecten bezocht. Van de plaats van elk object is een radioverbinding gemaakt met de basispost HQ.

In bijna alle gevallen is het mogelijk om met een uitgangsvermogen van 1Watt een kwalitatief goede verbinding te maken en te onderhouden. In 1 uur en drie kwartier zijn de objecten in kaart gebracht. Van twee objecten moest het zendvermogen worden opgevoerd naar 2,5 Watt om een goed verstaanbare verbinding tot stand te brengen. Na afloop is onder het genot van een drankje de oefening nabeschouwd.

73's Rens PA1IJF





Louis PE1RNT leest de gegevens af van de GPS voor de juiste plaatsbepaling



Michel PD4AVO en Kim PD2KIM maken de antenne en mast gereed