

Verslag DARES oefening 26 maart 2006

Walcheren bestaat uit 3 gemeenten, te weten: Veere (met het gemeentehuis in Domburg), Vlissingen (met het stadhuis in Vlissingen) en Middelburg (met het gemeentekantoor in Middelburg). Om in geval van calamiteiten zeker te zijn van de verbindingen, is het goed om van te voren, als je nog alle tijd hebt, een bereikbaarheidskaart per gemeente te maken. Mochten er dan communicatieve problemen zijn, dan kunnen die nog worden opgelost voordat de nood aan de man is.

Voor de oefening van vandaag had Rens, PA1IJF, namens het team Training en Operations, de gemeente Domburg uitgezocht.

Hiertoe stond HQ naast het gemeentehuis in Domburg en bouwden de veldstations hun post op in de 12 dorpskernen. Vervolgens werden per locatie met verschillende vermogens van zowel HQ als de veldposten de "readability" (ofwel het "R - rapport") uitgewisselt.



Uiteraard gebruikte iedereen zijn standaard DARES uitrusting; te weten de 6 meter aluminium mast en de Popovic dipool met 7,5 meter RG-58.

Voor wat betreft de mastvoeten is er nog geen echte standaard gezet; de een maakte zijn mast vast aan een hek of paaltje, anderen gebruikten een hele mooie zelfbouw mastvoet onder het wiel van de auto en anderen vonden het nodig om een mastvoet van zo'n 1700 kg mee te zeulen.



Voorafgaand aan de oefening zijn op een gekalibreerde wattmeter met 50 ohm dummy alle zenders op uitgangsvermogen bekeken, zodat we wisten welk vermogen bij welke stand van het knopje hoorde.

De volgende teams werden samengesteld:

Team 1 (Jan, PA3BKZ):

Biggekerke, Grijskerke, Koudekerke en Meliskerke

Team 2 (Leo, PA0ULT en Mike, PA7XG):

Gapinge, Oostkapelle, Veere en Vrouwenpolder

Team 3 (Michel, PD4AVO en Berry, PD2BVG):

Aagtekerke, Serooskerke, Westkapelle en Zoutelande

Team 4 (Rens, PA1IJF en Dan, PA1FZH):

HQ in Domburg

Team 4a (Louis, PE1RNT en Kim, PD2KIM):

Fotografie en morele steun bij alle posten.



Berry PD2BVG deed vandaag als nieuw DARES lid (378) voor de eerste keer mee aan de DARES oefening, hij kreeg in Westkapelle morele ondersteuning van Kim PD2KIM en Louis PE1RNT

In de evaluatie van de vorige oefening in Zeeuws Vlaanderen was opgemerkt dat het goed zou zijn als de bemanning van HQ af en toe zou wisselen, zodat deze keer de FZH-VC werd bemand door Rens en Dan.



Rens PA1IJF (met antenne) en Dan PA1FZH (mèt schuinbeweging) zetten in snel tempo HQ op.

Voor de nieuwe DARES WAL leden Mike en Berry was het de eerste keer dat ze een inzet meemaakten. Door ze te koppelen aan de anderen, kon er meteen een stukje “training on the job” plaatsvinden en kon een stuk theorie uit de DARES WAL map zoals werken met de logsheets en bepalen van de locatie in Rijks Driehoek Grid geïllustreerd worden.



Het logformulier welke vandaag is gebruikt om de radiokaart van de gemeente Veere te maken

Goede dingen moet je koesteren, zo ook het houden van een “debriefing in the pub”. Ook dit was perfect door het team Training en Operations geregeld.

Met koffie, thee of een lokaal gebrouwen biertje werd de oefening onderaan de molen van Serooskerke (met een Landrover 130 op de parkeerplaats) geëvalueerd.



Uiteindelijk kwamen in deze oefening de volgende zaken naar voren:

- Een veldstation kan binnen 10 minuten na aankomst operationeel zijn, inclusief opzetten van de DARES WAL mast en het bepalen van de eigen positie in de kaart.
- Indien zowel de veldpost als HQ een mast van 6 meter met een rondstralende (Popovic) antenne gebruiken, is een vermogen van 2,5 watt wederzijds voldoende. Hierbij is opgemerkt dat de veldstations bewust niet op de meest gunstige plaatsen zijn gaan staan maar juist een plaats hadden gezocht naast een dorps huis, gemeenschapshuis of brandweergarage. Tenslotte is de kans groot dat je daar in werkelijkheid ook wordt gestationeerd.
- Korte duidelijk berichtgeving was ook dit keer van belang, zeker als een veldstation op laag vermogen werkt en niet door bijvoorbeeld een mobiel station direct gehoord wordt.
- Belangrijk is dat je je apparatuur na gebruik even controleert voordat je het opbergt. Niet alleen het opladen van de accu's maar ook het controleren van de coaxconnectoren en het bijvullen van de logsheets in de map zijn belangrijk.

Walcherse amateurs zouden geen Walcherse amateurs zijn als ook niet even de techniek tegen het licht zou zijn gehouden.

Mike, PA7XG, had met het programma Eznec de Popovic antenne doorgerekend en deze bleek gelukkig met de praktijk te kloppen. Ook kwamen de verliezen en de gebruikte coaxkabels aan de orde.



Mike PA7XG deed ook voor de eerste keer mee aan de DARES oefening, als lid van de Groep Walcheren.

Het Walcheren Antenne team heeft thuis het Vademecum, de wattmeter en de dummy ter hand genomen en theorie met de praktijk kloppend gemaakt; onze gebruikte RG-58 kabel van 7,5 meter lengte heeft een verlies van 2 dB op 2 meter en 3 dB op 70 cm. De Popovic antenne heeft een winst van 0 dB op 2 meter en 4 dB op 70 cm. Daarentegen zijn er nog geen antennes op de markt die een betere prijs-kwaliteitverhouding hebben !!!!!!!

Gedurende de volgende oefeningen gaan we ook voor de gemeenten Middelburg en Vlissingen de bereikbaarheidskaart invulling geven, maar ook zal er aandacht worden geschonken aan schiemanwerk, kaart en kompas.

73's van Dan PA1FZH