

OT6L – nieuw QTH en nieuwe crew

Door Anton – ON6NL

Helaas was het door omstandigheden niet mogelijk voor de NOL contesters om mee te doen aan de CQWW SSB in de multi-operator klasse vanuit ons geliefde contest QTH. Dus trok Luc ON4IA naar Montenegro om als YT3B de 160 meterband onveilig te maken en planden de andere operators single operator, QRP en single band acties. Tot de maandag voor de contest toen Patrick ON4HIL liet weten dat we best vanuit zijn QTH in Genk mochten mee doen. Het station was nog niet helemaal af en er was nog niets getest maar een wedstrijd heet bij radio amateurs niet voor niets *conTEST*, dus namen we de uitnodiging graag aan. Met de vele nieuwe HAREC gelicenseerden was het toch goed mogelijk om een contest team op de been te brengen.



OT6L - sectie NOL vanuit het QTH van ON4HIL

Natuurlijk werd er in de dagen voor de contest nog hard gewerkt in de kelder bij Patrick. Op donderdag kwamen we erachter dat 160 meter ook een contest band is dus vlug een dipooltje gehangen en band filters gebouwd. Helaas deed de dipool het niet en de antenne analyser gaf heel vreemde resultaten. Op zaterdag dan maar een trapped dipool gehangen met hetzelfde resultaat. Nu bleek alvast dat je met antenne analysers niets kunt doen als je een paar honderd meter van de TV-toren van Genk woont! Op zondag dan maar de ouderwetse knip-en-test methode los gelaten op de dipool en jawel 1:1 midden in de 160 meter band. Zo konden we gelukkig toch de laatste avond 30 landen en Luc als YT3B werken.

Het station werkte prima zeker als je bedenkt dat er niets was getest, interferentie tussen de banden was er nauwelijks. Daar zorgde de set-up in de "filterkelder" wel voor. Luc en Patrick knutselden daar een schitterende collectie band-stubs in elkaar die allemaal automatisch worden geschakeld. Het wisselen van band kost helemaal geen tijd en alles is computergestuurd: het log, de set, de lineair, de antenne tuner, de filters en de antenneselectie. Band selecteren, fluiten en roepen, zo gaat het daar.

Een ongepland contact hadden we met de lokale supportersclub van Genk. Ze wilden zondagavond de match St.Truiden – Genk kijken in de kantine maar er kwamen vreemde klanken uit de geluidsinstallatie. Dat "Alfa-Pappa-Tango" moest wel van ons afkomstig zijn!

Patrick maakte grote indruk door nog voor het einde van de eerste helft met wat kabeltjes en ferriet alles volledig te ontstoren. Toen Genk ook nog won waren we weer de allerbest vrienden.



Anton ON6NL aan het werk

QSO's maken ging prima. Heel wat operators hadden hun eerste pile-up ervaring want zowel de 15 als 10 meter ging wagenwijd open en dat in het zonnevlekken minimum. De lage banden vielen wat tegen maar ja, een antenepark voor 160, 80 en 40 zoals bij ON4IA stamp je niet in enkele weken uit de grond.

Het station van Patrick ON4HIL is de droom van de meeste amateurs. Niet alleen top apparatuur maar ook een afwerking die de hand van de professional verraad. Bovendien is alles volledig geautomatiseerd maar heel snel aan te passen. De shack is ruim en warm wat een heel nieuwe ervaring voor NOL operators is. De fantastische gastvrijheid van Patrick en XYL Betty maken het tot een van de meest luxe contestervaringen die een amateur kan indenken. We hopen dat we vanuit deze shack nog contesten mogen meedoen; er wordt al over RTTY en CW gesproken!

Rig: FTDX9000, ACOM 2000, automatic tuner (2x)

Antennes: 10, 15 en 20m : 3 el + 4el StepIr met stack switch
40m; vertical,
80 en 160 m; dipool + K9AY

Software: N1MMLogger

Operators: ON4HIL, ON6CC, ON7YT, ON7WB, ON6LEO, ON3PH, ON4BR,
ON4AHF, ON4BAG, ON4NAJ, ON5GS, ON6NL

Voorlopig resultaat:

2734 QSOs – 504 landen – 118 zones = 2,687 miljoen punten

