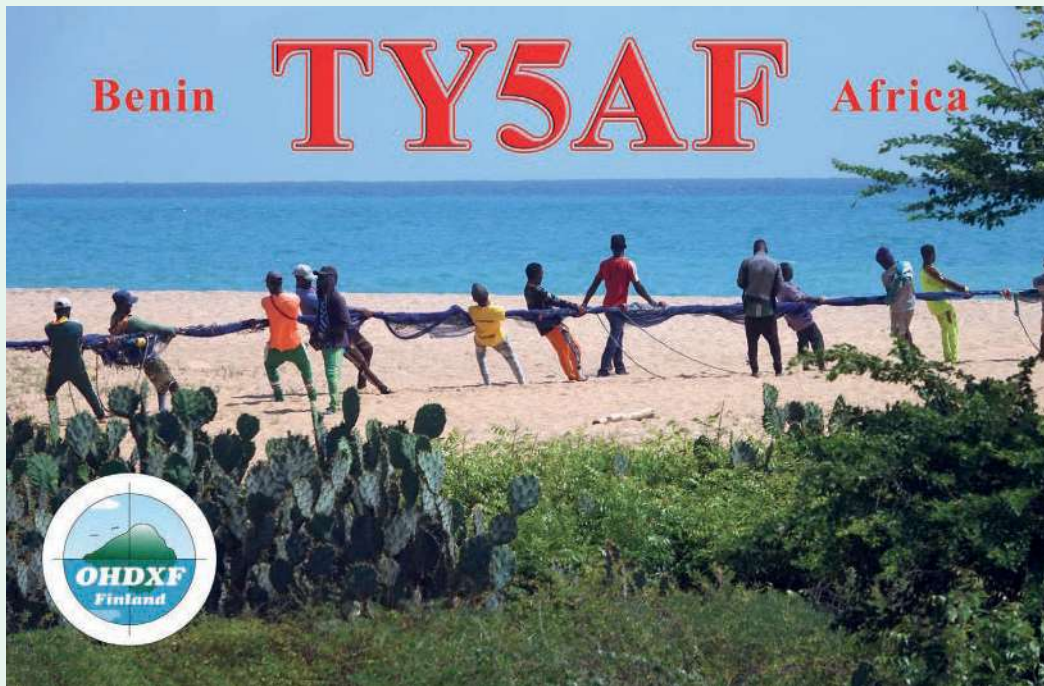


# OH5LLR

Timo Rinne

Idea Beninin matkasta alkoi kypsyä alkuvuonna 2022. Koronapandemia oli pitänyt maailmaa otteessaan parin vuoden ajan ja vihdoinkin oli nähtävissä mahdollisuuksia matkustaa hieman pidemmälle workkimaan. Matkaan haluttiin yhdistää CQWW-kilpailun CW-osuus, ja niinpä aikataulu suunniteltiin marraskuun viimeisen viikonlopun ympärille.

# OH-kolmikko Beninissä





jatus oli suunnata jonnekin Länsi-Afrikan maahan, siellä ei meistä kukaan ollut ennen käynyt ja matkan pituuskin olisi kohtuullinen. Vaihtoehdot alkoivat lopulta pyöriä Afrikan Guineanlahden ympärillä – 5V, TY, 5N, 3C, joku noista se olisi. Kun sitten saimme kuulla Beninissä sijaitsevasta suomalaisvetoisesta Villa Karo -kulttuurikeskuksesta, valinta näytti selvältä.

Villa Karon on perustanut vuonna 2000 suomalainen kirjailija Juha Vakkuri. Sen tarkoituksena on tarjota suomalaisille taiteilijoille, tutkijoille sekä muille kulttuurialan asiantuntijoille residenssimahdollisuus Beniniin ja näin rakentaa siltaa Suomen ja Afrikan välille. Toimintaa hallinnoi Suomesta käsin Villa Karon Ystävät ry ja Beninin keskusta pyörittää paikallinen henkilökunta.

Villa Karo on saanut nimensä Juha Vakkurin 15-vuotiaana kuolleen pojan Karo Vakkurin mukaan. Juha Vakkuri itse menehtyi vuonna 2019. Kulttuurikeskus sijaitsee Atlantin

## Otimme yhteyttä Villa Karon organisaatioon ja he innostuivat ehdotuksestamme tuoda radioamatöörikulttuuria Beniniin syksyllä 2022.

rannalla Grand-Popon rauhallisessa kalastajakylässä. Otimme yhteyttä Villa Karon organisaatioon ja he innostuivat ehdotuksestamme tuoda radioamatöörikulttuuria Beniniin syksyllä 2022.

Matkan valmistelut aloitettiin hyvissä ajoin keväällä. Asetimme matkalle kolme tavoitetta; aktivoita TY-maata radioamatööreille, joilta ko. maa puuttuu, osallistua CQWW-kilpailun CW-osuuteen multi/single-joukkueena sekä tutkia mahdollisuuksia käynnistää pysyvää radioamatööritoimintaa Beninissä. Käynnistimme lupaprosessin aikaisin keväällä ja se etenikin nopeasti, koska Beninin telehallinto ARCEP oli edellisenä vuonna siirtänyt kaiken asioinnin nettiin eikä papereita tarvinnut lähetellä postissa. Pienen haasteen toi mukanaan ranskan kieli, jolla hoidettiin lupaprosessi ja kaikki kommunikatio viranomaisen kanssa.

Alusta asti oli selvää, että kaikki kalusto tuli kuljettaa matkatavaroiden mukana. Lentoyhtiöiden määräysten puitteissa saimme ottaa mukaan kaksi laukkua per mies a 23 kg ja lisäksi suksipussin, joten mukaan mahtuisi kevyehkö multi-single -aseman varustus. Mukaan otettiin Yaesun FT10 ja FT3000 -rigit, OHDXF:ltä lainaksi saatu SPE 1kw linukka sekä pienempi, 300w RMA-linukka. Suksipussiin pakattiin viiden bandin Spiderbeam 12 metrin teleskooppimastolla. Alabandeille varattiin materiaalia, josta rakennettiin erilaisia lanka-antenneja tilanteen



( DX )

mukaan. Loput kilot ja laukkujen nurkat täytettiin syöttöjohdoilla, lasikuituseipäillä ja muilla tarvikkeilla.

Saavuimme Cotonoun lentokentälle aamu-yöllä maanantaina 21.11. Meitä oli vastassa Villa Karon työntekijä, jonka apu oli korvaamaton neuvottelussa tullivirkailijoiden kanssa, joille radiolaitteiden maahantuonnin tarkoitus ei heti selvinnyt. Muutaman tunnin uien jälkeen jatkoimme matkaa autolla Grand-Popoon.

Vastaanotto Villa Karossa oli erinomaisen ystävällinen. Majoitusjärjestelyjen jälkeen aloitimme heti aseman ja antennien rakentamisen, missä paikallinen henkilökunta halusi auttaa meitä parhaansa mukaan. Lanka-antennien rakentamiselle ei ollut käytännössä mitään rajoituksia, jopa lipputankoja sai käyttää antennien tukipisteinä. Spiderbeam saatiin pystyyn päärakennuksen viereen paikallisten avustamana. Ensimmäiset kusot otettiin vielä saman päivän iltana. Asemaa paranneltiin pitkin viikkoa ja erilaisia lanka-antenneja kokeiltiin alabandeille. Ennen viikonlopun kontestia workimme pääasiassa CW:llä, jotta saisimme tuntumaa paikallisiin radiokeleihin ja TY-maasta odotettaviin pileuppeihin. Viikon aikana oli mahdollisuus hieman myös tutustua paikalliseen kulttuuriin ja elämänmenoon. Villa Karon eläköitynyt johtaja Mr Kwassi piti meille myös mielenkiintoisen esitelmän paikallisesta voodoo-uskonnosta.

Itse kontesti sujui kokonaisuudessaan kohtuullisen hyvin. Spiderbeam osoittautui erinomaiseksi reissuantenniksi ja yläbandeilla kuso kulki odotettua paremmin. Ennen viikonloppua huomasimme, että alabandit eivät toimi odotetulla tavalla, syynä osin paikalliset häiriöt ja osin myös olosuhteet. QTH sijaitsi meren rannalta noin 500 metrin päässä, mutta antennit olisi pitänyt saada aivan meren rantaan, jotta ne olisivat toimi-

neet toivotulla tavalla. Lisäksi emme saaneet poistettua häiriöitä RUN-aseman ja kerroin-aseman välillä, mikä vähensi kerroinsaalista merkittävästi.

Kontestiviikonlopun jälkeen laitoimme CW-avaimet jäähtymään ja aktivoimme asemaa FT-modeilla ja fonella sekä esitimme radioamatööritoimintaa paikallisille ihmisille. Matkan aikana oli noussut esille myös ajatus, että voisimme palvella erikseen OH-asemia järjestämällä fonella OH-vastaanoton, minkä Pekka ansiokkaasti meklaroi päivää ennen kotiin lähtöä.

Tiistaina 29.11. puolen päivän aikaan purimme aseman ja pakkasimme tavarat lähtökuntoon. Cotonoussa oli tiistai-illaksi sovittu tapaaminen telehallinnon edustajan Mr Vitalin kanssa. Hän oli hyvin kiinnostunut kuulemaan, miten voisimme tukea heitä paikallisen radioamatööritoiminnan käynnistämässä. Suunnittelu ensimmäisten radioamatöörikurssien järjestämisestä Beninissä on käynnistetty vuodenvaihteessa.

Kotimatalla arvioimme reissun tuloksia ja yleisesti ottaen olimme tyytyväisiä. Kaikki asetetut tavoitteet oli saavutettu eikä mitään negatiivista yllätystä kohdallamme sattunut. Säästyimme jopa vatsataudeilta ja malarialta, joista meitä oli kovasti varoiteltu. On hyvinkin mahdollista, että palaamme Beniniin uudeleen joko radioamatööritoiminnan käynnistämisen tai kontestin merkeissä.

Reissulla pidimme hieman alle 10.000 kuso, josta noin puolet kontestissa. OH-kusoja pidettiin 490 kpl 193 eri aseman kanssa eli monet workkivat meidät useammalla bandilla, kiitos kaikista kusoista!

Aktiivisimmat OH-asemat olivat OH7KB, OH2BPU, OH5NBJ ja OH7RJ. Kaikille liittoon kuuluville OH-asemille lähetetään byroon kautta QSL-kortti LotW-kuittauksen lisäksi. ●



(DX)



Kuva 1

Team-kuvassa vasemmalla Tapani, OH5BM, keskellä Timo, OH5LLR ja oikealla Pekka, OH2TA.



Kuva 2

Spider beam.