

2023 perinneradiotapahtumat

4.6.2023

OI6SP/S OH6PA

Tällä kertaa huseerasin Uuden Stella Polaris Museon Radiohuoneesta Perrhosdipoli oli ilmassa



Radio oli Kenwood TS-530S
Osallistuin vain CW:llä Koska Radiossa ei ollut AM

Klo 10 SA loppui tietysti CW asemat aloitin jakaa OI6SP muilla bandeilla
Kokeilemas minkäänlaista keliä oli

PRT CW aktiviteetissä sain kaikkiaan 13 QSO Muu bandeilla 8 QSO
Lähdin kotiin klo 13:40 Kahvihammas halus kahviaa

LOG FOR: [redacted] OI6SP		NOT STATION		EGEN STATION		QSO SLUT	NOTERINGAR	QTH	QSO NR.
DATE	TIME UTC	CALL	R S T	FREQ	MODE	PWR			
5/3-23	13 55	SM2LQI	5 9	5.7	1.4	500			
	57	SM2DKD	5 9	5.7	-	500			
	14 26	OH7VLP	5 9 9	5.7	18	CW			
7/6-23	05 15	OH6P/Oh	5 9 9	5.7	2.5				
	05 28	OH2LS/S	5 9 9	5.7	1				
	05 29	OH2BNX/S	5 9 9	5.7	-				
	05 55	OH1M26	5 9 9	5.7					
	06 02	OH6FA	5 9 9	5.7					
	06 09	SM5CV2	5 6 9	5.7					
	06 27	OH6ZS	5 9 9	5.7					
	06 35	OH2DIA	5 6 9	5.7					
	06 39	OH2NAS/S	5 5 9	5.7					
	06 51	OH6LW/S	5 9 9	5.7					
	07 20	OZ4A8H6	5 9 9	5.7	10				
	07 35	SA7MAN/P	5 7 9	5.7					
	07 37	DK7WI	5 7 9	5.7					
	08 11	15ECW	5 7 9	5.7	18				
	08 17	1V3DD0	5 7 9	5.7	18				
	08 21	HP9HFA	5 6 9	5.7	18				
	08 35	G3Y2Q	5 9 9	5.7	18				
	08 50	SP9LPH/A	5 9 9	5.7	21	500			
	10 06	OH3BN	5 5 9	5.7	15	CW			
	10 10	OH6KD	5 6 9	5.7	11				
	10 16	OH1CRT	5 6 9	5.7	11				

OH3LS

Anritsulla taas mukana, Aamupäivällä 6 qsoa. Ben OI6SP tuli tosi kovaa muut vaihtelevasti vaikka 80:n keli ei kovin hyvä liene ollut. Iltapäivällä OH5R kävi toteamassa että oli jo aamulla qso. Muita en silloin kuullut.

Seppo OH3ls

OH6P

Ennakkoon odotin että 80:llä tähän aikaan olisi huono keli, ja tarkoitus olikin ajaa tapahtuman cw Bertalla. Kun kuitenkin sattui pöydällä olemaan valmiina M11X, niin ajattelin kokeilla kuulisiko kukaan vaivaista puolta wattia tässä kelissä. Kaukopartiomiehet käyttävän tähän vuodenaikaan varmastikkin ylempiä taajuuksia, jossakin 5 MHz:n lähellä.

Oli melkoinen yllätys kun ensimmäisen cw-jakson aikaan lokiin tuli 9 kusoa, ja vielä pari toisellakin jaksolla, jolloin keli oli huonompi. Tarkkakorvaista väkeä olivat nuo vasta-asetat.

Tosin QRG 3525kHz sai olla rauhassa kun muu porukka oli pakkautunut 3550 paikkeille. Eikä ilmeisesti kilowattimiehiä ollut meitä workkimassa, kritiikki lähetystehoista on mennyt perille.

11 AM-yhteyttä Akilla workittuna syntyi ensimmäisellä jaksolla, toisella jaksolla kun kävin parikin kertaa kuuntelemassa, en kuullut enää yhtään asemaa.

Uusi asia olivat muutamat MPK-suffiksilla workkineet asemat. Hienoa, kun siinäkin joukossa on huomioitu tämä tapahtuma.

Kiitokset järjestäjille ja vasta-asemille hienosta tapahtumasta.

Ville, OH6P

OH2NAS

Palaute PRT-tapahtumasta 4.6.2023 OH 2 NAS/SA

OH2NAS/SA, QTH Lohja, Ojamo oli äänessä vain CW:lla 3,5 Mhz alueella. Kalustona oli VREHB ja Kyynel M5/M7. Kaikkiaan pidin yhdeksän OH-yhteyttä, viisi ensimmäisellä ja neljä toisella CWosuudella.

Kaikkiaan tuntui äänessä olevan pitkälle toistakymmentä asemaa, joista yksi SM.

Etenemisolosuhteet. Toiminta alkoi jo 0700 SA OH 6 GSR/S:n (Jyväskylään) ja sitten OI 3 PHV:n kanssa. Pohjoisempia asemia ilmaantui klo 09 SA tienoilla, mm. OI 6 SP/S. Sen kauempia asemia en kuullut.

Yhteydet eri asemilla. Kyynel-yhteyksiä oli kaksi, loput seitsemän VREHB:lla. Kyynelen antennina oli dipoli, VREHB:n monialueinen LK 99. (Looppi). VREHB:n ulostuloteho oli n. 13 W. Lisäksi oli valmiudessa 7 Mhz:lle vanha lentokoneasema, lähettimenä BC-458 ja vastaanottimena BC-348.

Molemmilla vm. asemilla oli myös 5,3 Mhz työskentelymahdollisuus.

Kiitokset järjestäjille, kuullaan taas!



Kuvassas vasemmalla kaksi VREH-asemaa virtalähteineen. Niiden päällä on taajuuslaskin ja SWRmittari.

Oikeassa alanurkassa on ylläkuvattu lentokoneasema virtalähteineen. Sen lisäksi näkyy kaksikin HRO-vastaanotinta, toinen 1940-luvun alusta ja toinen, HRO 60 1950-luvulta

PRT 37

6.12.2023

OH6P/SA

Piti saada VRGK kunnostettua tähän tapahtumaan, mutta ei valmistunut. Oli monimutkaisempi työ mitä odotin. Onneksi oli kysymyksessä vain radion korjaus, eikä pommin purkaminen. Pomminpurkajan viimeiset sanat kuulemma olivat: "Tämähän näyttääkin yksikertaiselta".

CW tuli workittua Kyyneleellä ja AM VR-7/VRLK yhdistelmällä. Keli oli hyvä, joskin QSB vaivasi välillä. Kyynelkusoja syntyi 14 kpl, vaikka alussa näytti siltä ettei hommasta tule yhtään mitään. Väki oli pakkaantunut 3550 kHz:n paikkeille, kuuluivat kyneleellä kaikki yhtä aikaa, ja välillä joku FT8:aa mahdollisesti linukalla ajanut plokkasi kyneleen täysin, ettei beatäntä saanut kuulumaan. Huutelini cq:ta aivan vapaassa paikassa 3516 kHz ja vasta 06.45 UTC Valto, OH2BPI/SA löysi minut sieltä ja vaihdettiin 579 raportit. Sen jälkeen paikalle löytyi muitakin.

Muutama vasta-asema kiitteli siitä kun ensi kertaa sai kusun kyneleaseman kanssa, vaikka tuo kideohjatun radion tone ei paljon uikuta jos tx:n viritys on vedetty tarkasti kiteen

taajuudelle ja on stabiili anodijännite. Tuli kuitenkin yhdelle vasta-asealle demonstroitua aitoa kyneleen ääntä virittämällä tx hiukan sivuun kiteen taajuudelta.

AM-kusoja syntyi sitten VR-7/VRLK-aseamalla 17 kpl, noin 70 - 80W kantaaltoa kuuluu yleensä kivasti joka puolella. Eka jakson aikana tuli pidettyä ruokatauko, ja toiselle AM-jaksolle en enää jaksanut alkaa.

Antennina oli käytössä 80:n vaakaluuppi, tähän pikku tontille kun ei kannata useita saman bandin lankoja laittaa.

Hieno tapahtuma, kiitokset kaikille osallistujille ja kuulemisiin seuraavalla kerralla! (toivottavasti, hi!)



Ville, OH6P/sa, OH6P/s

OH2NAS

OH 2 NAS/SA, palauteraportti PRT 37-tapahtumasta 6.12.2023

OH 2 NAS/SA, QTH Lohja oli varsinaisena toimintapäivänä äänessä CW:lla kahdella VREHBasemalla vain 3,5 Mhz alueella. Sen lisäksi 3.12. osallistuin laitteiden testausliikenteeseen myös 5,3 Mhz:lla. Kaikkiaan pidin seitsemän PRT 37-yhteyttä, testausliikenteessä kaksi. Seuraavassa keskeiset havainnot.

Etenemisolosuhteet 6.12. tuntuivat olevan koko lailla normaalit. Kuitenkin muutamat asemat mainitsivat 3,5 Mhz:n alueella vallitsevasta korkeasta kohinatasosta. 3.12.

pohjakohina tuntui vielä voimakkaammalta. S-mittari näytti 6.12. pohjaa QSA4-5. Pienitehoiset asemat taisivat hukkuu kohinan sekaan. VREHB:n n. 20 W teho helpotti operointia. 5,3 ja 7 Mhz:n alueilta 6.12. ei havaintoja.

Antennina oli LK 99, periaatteessa laajakaistainen luuppi. Säteilyn pääsuunta oli ainakin periaatteessa pohjoiseen. Lähes kaikki yhteydet tapahtuivat joko 3556,00 tahi 3565,00 kHz:lla, pari 3560,00 tahi 3550,00 kHz:lla. Pisimmät yhteydet olivat OI 6 SP Närpiöön (559) ja OH 7 QA/S (339) Kuopioon. Viimemainittua yhteyttä häiritsi molemmissa päissä paikallinen kohinataso.

Yleishavainto oli, että äänessä oli klo 08 SA alkaneella CW-toimintajaksolla aluksi vain muutama asema. Ensimmäinen vasta-asema oli OH 3 KRB Kangasalta. Klo 09 SA tienoilla liikenne vilkastui. Arvioni mukaan toistakymmentä asemaa oli äänessä klo 10 saakka. Klo 12 SA alkaneelle toiselle CW-toimintajaksolle ehdin osallistua vain vajaan tunnin verran.

Testausliikenne edellisenä sunnuntaina 3.12. osoittautui hyödylliseksi. Sain VREHB:n viriteltyä myös 5,3 Mhz:lle OH 1 UH:n kanssa. Tosin ulostuloteho 5,3 Mhz:lla oli vaatimaton eli n. 5 W. Kaimalla oli asemana 5 W JUMA. Toinen testausyhteys oli Ruotsiin 3565 Mhz:lla SM 2 FIJ:n kanssa, QTH Härads. 7 Mhz:n alueelle testasin ennakolta vanhan DC-kolmosista peräisin olevan lentokoneaseman, mutta enpä ehtinyt sillä operoimaan. Kuvassa näkyvät vasemmalla kaksi VREHB:ta, lisälaitteina SWR-mittari ja taajuuslaskin. Oikealla alhaalla on lentokoneasema, TX BC-458 virtalähteineen ja RX BC-348. Käytössä oli lisäksi erillinen monitorivastaanotin, Grundig Satellit 1400 Professional. Se on ominaisuuksiltaan mielestäni melkein liikennevastaanotin. Laitteessa on beat-oskillaattorin lisäksi sisäänrakennettu taajuuslaskin, joka helpotti huomattavasti 7 ja 5,3 MHz lisätaajuuksien kuuntelua.



OI6SP

Täällä pienen raportti Perinneradio tapahtuma OI6SP asemasta
Lähdin Närpiön kotiseutu museo alueen jossa o Stella Polaris museo ennen klo 09
Aamupäivällä Itsenäisyys päivällä

Ja ajoin CW yhtä mitta, lopetin klo 13:30 ku nälkä rupes tuntuaa
Vorkin 3560 kHz ympäri Ettei häirinyt pikkuteho rigiä alempana Kävin kyllä plokkamas jos
sattui kuulla kinostava asema kutsumas CQ

Lokiin tuli 23 QSOaa josta viimeinen LA asema vorkittiin 30m:in bandilla
Lokissa löytyy 3 asema /SA ja yks /S OI asemia sain 2 kple
Kaikki QSOt CW:llä TS 830 rigissä ei oo AM

Lokiin löytyy OH1 = 3kple .OH2 =6 kple. OH3 = 4 kple. OH5 = 2 kple
OH6 = 5 kple. OH7 =1kple. OH8 = 1kple. Ja LA9 1kple Eli yhteensä 23 QSO

OH6PA

