

# Eesti LL-välipäev 2011

## Osalejate kommentaarid

### Hermann, ES0CD:

Raadiojaam SWAN-100 100W  
ANTENN INVERTED V  
Loc KO18FG  
Töökoht- Parila küla taga metsas

### Mati, ESOLCA/C:

Rig ic-7000, antenn Inverted-V, toiteallikas-autoakumulaator, saatevõimsus kuni 10 vatti.  
Lokaator KO18AE58

### Sven, ES0TI/C:

QTH: Saaremaa, Kungla küla, talust 200m mere poole.  
RIG:FT-100 ,FC-20 tuuner, aku ja random wire kadakate vahel 1,5-2M AGL  
PWR 10W  
PWR meeter näitas 2-4W

### Jaak, ES1HJ/C:

QTH Kernu veehoidla ääres.

### Priit, ES1MM/C:

Transiiver FT-857, võimsuse seade 10W PEP; antenn Inv-V.  
Jaam paiknes ruudus KO29EG.

### Mart ja Argo, ES1O/B

Ops: ES5AKC, ES5ARX  
WWL: KO38NP  
Rig 1: yaesu FT901dm, võimsus 100w  
Rig 2: Tokyo Hy Power HT-180, võimsus 10w  
Antenn: Inverted V  
Kuna voolu andva sapika mootor võistluse ajal kohati streikis ja lamp lõpuga  
Yaesu kaua akupealt ei kesta, tegime enamuses teise pilli ja väiksema võimsusega.

### Enn, ES1OV/A:

QTH: Läänemaa, Kokuta küla, Otsa talu LOC: KO18TP  
Rig: ICOM706MK2, ca 90w, ant: Inv V dipol

**Gary, ES1WST/C:**

Field operation from KO18UR.



**Boriss, ES2JJ/A:**

Suur aitäh välipäeva eest!  
IC735 100W Inv.vee.  
73!



**Janek, ES2ADF/A:**

Transceiver: Yaesu FT-897D Võimsus:100W Antenn:G5RV  
Minu esimene logi üleüldse:-)

**Mait, ES2NF:**

Jaama asukoht- statsionaarne Loc KO38FG  
Pwr 100W  
Ant Horisontaalne Delta loop H=6m

Jõudu kontrollidele!

**Mart, ES3BM/A:**

Asukoht KO18VR Lihula vald Kloostri küla.  
Antenn inV puu otsas ligikaudu 8m kõrgusel  
Transiiver IC-706MK2G,toide auto akust, vahepeal auto käis

**Ülo, ES3BQ/A:**

Kuna juhendis on märgitud: et võistlused algavad kell 16:00  
Eesti aja järgi (mitte praegu kehtiva Moskva aja ehk Eesti suveaja järgi, siis nii  
ma toimisingi.Teatavasti Eesti aeg on UTC+2 tundi,mitte +3 tundi. Seega tuleb  
arvesse võtta lähtuvalt juhendist ainult Eesti ajal tehtud sised.

**Henno, ES3GX/A:**

WWLOG: KO28PW  
RIG: TS-570D 100W, ANT: INV-V

**Mati, ES5AM/C:**

TX FT-847 5W, antenn Inv.V  
QTH Laiuse mägi.

**Rein, ES5RW/A:**

Järgmine kord ajan antenni sirgeks ja  
siis hoidke alt...

Rig TT Orion 100w  
Ant inv vee 10 mh  
Loc KO38GF



**Tom, Mya ja Tuuli, ES5KJ/B:**



Paluti pilti! Pildil ES5AYZ,ES5RY ja ES5EST

QTH: KO38JL

Edu kontrolliks!

**Valeri, ES5QA/C:**

RIG TS-2000X 5W INV VEE ABT 8 M AGL

QTH: Metsasiht-lageraie paari puuga, AL teleskoopmast 9 m COAX RG-213 ca 25 m, aku 65 A/h.

Tulin Tallinnast-jäin hiljaks ja SÄÄSED, PARMUD PÄIKE ja KUUMUS võtsid viimase välja (antenn ei häälestunud ja oli mitmeid apsakaid). Mõnda jaama sai kutsutud mitmeid kordi ja ei saanudki temaga sidet.

Statsis töötavad jaamad peaksid piirduma ainult ka 5 Watiga-nemad #tapsid# QRP jaama lihtsal oma ribaga ÄRA! 73! edu de Valeri.

**Tõnis, ES5TF/C:**

Jäin jaama ja antenni ülesseadmisega ca pool tundi hiljaks, seetõttu siis minu algusaeg selline nagu ta on.

Teadsin, et vanavanemate talu lähedal on värske raiesmik (ruudus KO39cf) ning uurisin järgi- seal pidid üksikud seemnepuud



püsti olema. Mõeldud-tehtud, valmistasin Tartus 80m inverted V jupid ette, jahipoest ostsin 100g tinapommi ning 100m vähe jämedamat tamiili. Võistluspaika jõudes kraamisin varustuse kibekähku kõrge kase lähistele lahti. Antenni üles vinnamiseks viskasin tina tamiiliga ca 10+ meetri kõrguselt üle kase oksa, sidusin tamiili külge nõõri, selle külge antenni keskmise plaadi ning vinnasin kogu krempli üles. Antennitruatide esialgsest pikkusest võtsin "tunde järgi" ca 1.5m otstest maha - ei olnud ju aega antenni tuunida, kui esimene sessioon tiksus viimast kümnet minutit! Õnneks sai antennituuner veidi pikema antenniga kenasti hakkama.



Transiiver oli mul Yaesu FT-897D koos tuuneriga AT-897. Väljundvõimsus jaama menüü järgi 10 W. Antenniks oli Inverted V, mille kõrgem tipp asus ca 10-15m kõrgusel puu otsas. Jaam sai toite 53 Ah mahtuvusega autoaku pealt, sellise mahtuvusega oleks võinud IOTA võistlust teha :-)

Võistluse käigus oli kõige jahmatavam müra täielik puudumine ja signaalide tugevus. Tugevamate jaamade töötamiseks lülitasin atenuaatori sisse! Müra oli nii nõrk, et transiiverist tulev kahin ei muutunud antenni küljest võtmisel praktiliselt üldse. Hiline start ei toonud siiski kaasa päris lootusetut sidede arvu :-)



### **Rait, Joosep, Kaupo, ES5WP/B:**

QTH: KO38MQ  
FT-897D, dipool.

### **Helmut, ES6CO/A:**

Loc: KO38KA  
Rig: IC-730  
Ant: Inv-V 8m  
PS: 400 Ah aku

**Kundar, ES6KW/C:**

Kokku 57 punkti 30 QSO-ga ja mitte ei saanud aru, kuidas mind ei kuulnud, minul oli kuuldavus väga hea ja välja läks mitte rohkem kui 5W

**Argo, ES6QC/C:**

Loc: KO37EU  
Rig: PRC-2200  
Antenn: GP/1,5m/

**Mati, ES6QZ/C:**

QTH: KO38RD  
Rig: IC-751  
Ant: tagurpidi V

**Kaisa, ES7AGY/A:**

QTH: Vanaema juures maal, Tänaassilma, KO28WJ

**Rein, ES7AM/A:**

QTH: KO28sg  
IC-706mkII 100w Dipol 80m Generaator 900w.

**Ako, ES8AY/A:**

Loc. KO28EJ  
Kenwood TS-480SAT 75w ant. inv/ V h=7m

**Heiko, ES8BHR/A:**

Rig: Yaesu FT-847  
Ant: Inverted-V tipp 8m kõrgusel otsad 2m maast.  
QTH: KO18UL

Esimene kord väljas ja täiesti eksprompt üritus.

**Mihkel, ES8EF/A:**

Loc KO28AO  
Ant dipool, transiiver FT-920, toide auto aku  
TNX! Ilusat suve ja kohtumiseni kokkutulekul  
73

**Alev, ES8TJM/A:**

QTH: KO18UN  
Rig: IC706, toide: aku 180Ah  
Ant: 80M inv "V", 7M õngeritva otsas.

Tore võistlus oli :)