

LA1KHA

Testen ble også denne gang kjørt fra Holtankollen på utsiden av Skien.

Toppen har SOTA referanse LA/TM-049.

På 3,5Mc ble det benyttet en dipol antenne og på 7Mc ble det benyttet en endefødet halvbølge antenne.

Benyttet YaesuFT817 og en del av kontaktene med laveste effekt som er under 500mW

Flott vær og mange koselige QSO både på CW og phone.

Takk for trivelig test.

LA1TPA

Deltok i Single OP SSB fra bobilen i Siljan kommune i Telemark etter å ha vært inaktiv i flere år. Gøy å være i gang igjen! Jeg fikk mange gode rapporter med mine 900mW på 80m men greide bare en qso på 40m. Gleder meg til neste gang!

Rig: Elecraft K3 @ 900mW

Ant: W3DZZ @ 10m

Bat: Sealed Lead Acid battery

73! de LA1TPA





LC1P

Her kommer loggen og noen bilder fra dagens test.

Brukbare forhold på 80 meter, men dessverre svært lite å høre og kjøre på 40 meter.

QTH'et utenfor sommerstugan på Ørje, ett fantastisk flott vær og alt var helt perfekt for portabel radio.

Utstyret som vanlig Elecraft KX-3 med 900 mW output og antenner EndFed Windom 15 meter over bakken og en vertikal for 40 meter.

Takk for i år, og vi hører igjen i 2019 :)

73' de LC1P/P

Jan Erik
LA1DSA



LA3RLA

Høstens Portabeltest ble i Hegra som våromgangen, men litt lenger øst. Det ble endefødet antenne denne gangen også, ganske bratt opp til 15m hvor 40m flatet ut før trap og resten vannrett.

Jeg ble ganske optimistisk etter første QSO med en kjenning i Mora, 58 begge veier. Men forholdene var nok som de har vært lenge på 80m, litt bra på morgenen for så å forsvinne helt. Det var nok ikke dagen for QRP, jeg burde nok tatt med større batteri og 100W. Fikk såvidt tak i Finland og et par til uten at vi fikk tak i hele signaturen. På 40m hørte jeg ingen fra portabeltesten, og ikke fikk jeg svar på CQ heller. Det er nok bare å håpe på bedre forhold ved en senere anledning. Det ble bare 4 QSO denne gangen. I våromgangen var jo bra forhold.

Rig: Icom IC-703 med 7,2Ah batteri.

Pwr: Effekt ca 3,5W.

Ant: Endematet trap halvbølgedipol for 40 og 80m. 2-15m over bakken.

QTH: JP53NL, Hegra ca 10km øst for Trondheim Lufthavn Værnes.

SM3XLY

RIG: Elecraft KX3, 3,8 W.

ANT: Linked dipole 80/40, på metspö 6m upp.

QTH: Torsåker, Gästrikland.

Första portabeltestet jag var med i, gav mersmak. Körde endast första 2 timmarna.

LA8OKA

SOAPBOX: Antenne: Trapedipol for 40 m og 80 m.

SOAPBOX: Transceiver: Elecraft KX3

OH1BKY

Time for Portabeltest again. FUN. This time I decided to do something else than contesting onboard a boat, like I did in May. So, I built a "New Carolina Windom" antenna. And chose an elevated (some 12m ASL) place in a nearby forest. Lines for the antenna were pulled up in trees some days before, luckily my son climbed the trees and he liked it! The antenna could easily be tuned on both 80 and 40 m with the internal tuner of the Yaesu 450D.

Then came Sunday. A rainy day but watching the rain radar I could see that the heavy rain would stop before the contest. But to be prepared I brought two umbrellas and a sail to pull up as a rain cover. My kids helped again, it was a lot to carry up the hill. As a power source I used a 12Ah@12V AGM battery.

Probably because the antenna was a little bit low (only 4-6 m from the ground) and the ends were close to the tree branches which now were wet, like the ground also, the internal tuner of the Yaesu could not tune the antenna on 80m anymore. No panic, we still have 40m...

The funny part is that I could hear no Swedish or Finnish stations? Only had Portabeltest QSOs with Norwegian hams. I could also have good contacts with some Germans who were QSOing from lighthouses. It was the international lighthouse day at the same time. It is not yet clear for me but apparently the radiation pattern of the antenna was changed a lot from the low hanging height, close to the ground and maybe also the wet branches did something. I was maybe sending all my 14 Watts high up in the air?

But is 40m reflected from some atmosphere layers also? Otherwise I can not understand this "skippy" behaviour?

Well, like I told in spring my learning curve as a fresh January/2018 HAM is steep. Have to visit our club OH1AA and ask some elmer, they probably know what happened :-)

73 from Patrik, Åbo – Finland

LA1OTX

Utstyr:Yaesu FT-2000 10w antenne dipol se bilder på <http://la1otx.no>

SM0VCG

FT-817, linked dipole

SA2CLC

Dåliga konditioner eller lågt deltagarantal, inte många stationer hörda eller körda

SM7BEP





SM3LWP

Var i stugan och körde från udden vid bastun. Riggade upp antennen i några björkar och satt bara några meter från Ljusnan SMSS CYLH. Är en damm så den räknas som SMSS. Gick skapligt bra på 80m men 40m blev det endast två qson.

Min gamla Argonaut 515 fungerar fortfarande och det är extra kul damma av den inför SMP 73 de Hasse SM3LWP

PS! Har haft samma setup varje portabeltest och även lurarna som är från 70 talet med skjutpotentiometrar på sidorna för volymen HaHa..

