

Kommentarer SSA Portabeltest höstomgången 18 augusti 2024

LA/SM5FNU/P

Körde höstomgångens portabeltest från Norge, JP61IE, 530 m.ö.h. drygt 25 km fågelvägen från Trysil. Riggen en Elecraft KX3 till en Windomantenn upphängd i en hög tall. Strömförsörjning LiPo 3 cells 5500mAh. 12°C overskyet men så småningom någon solglimt och 15°C. Körde LA, OH och alla distrikt i SM utom Gotland. De danskar som jag hörde körde lighthouse. I anslutning till portabeltesten plockades det två hinkar med tyttebaer (lingon). Trevlig aktivitet och jag ser fram emot nästa års portabeltester.

73 från Alf, LA/SM5FNU/P





LC9T/P

Høstens runde gikk til den faste plassen på Vetatoppen i Fredrikstad. Her er det en solid gapahuk og et usiktstårn som antennen trekkes fra. Denne runden fikk jeg også med meg sønnen min som stilte opp med matlaging og godt turselskap. Veldig bra med Carbonara på tur.

Vi var litt sent ute så det ble ikke så mye kontakter på 80m men 40m fungerte bra.

Radio IC-705 og 53m random wire som antenne.

Tormod LC9T/P



SL0CB/P

Vi testade att köra mixed den här gången, det är annars lite segt mot slutet när man mer eller mindre har kört allt och alla på både 40 och 80. Vi hade att göra mer eller mindre hela testen, så vi får se vad utväderingen säger om vi ska köra mixed även nästa år.

Vi rekade också ett möjligt nytt QTH efter testen och ev så testar vi det till våromgången.

Vi saknade OH och OZ i våran logg den här gången.

73 de SM0JST & SM0NSJ.

SM0OEK/P

Samma QTH som under våromgången, Sandemar naturreservat. Bärlinorna satt kvar så det var bara att hissa upp antennen. Med tjugom minuter kvar innan start vevade jag runt på 80 meter och hörde andra stationer. Efter en timme på 80 meter hade jag loggat 19 QSO. Resterande tid kördes nästan helt uteslutanden på 40 meter med några korta QSY till 80 meter för att kolla läget. Inga spottar på Reverse beacon betyder att 80 meter är stängt. Sista timmen blev dryg och med tre minuter till full tid loggades sista QSO med västkusten.

På höstomgången hade jag fler QSO än våromgången, det har aldrig hänt förut.

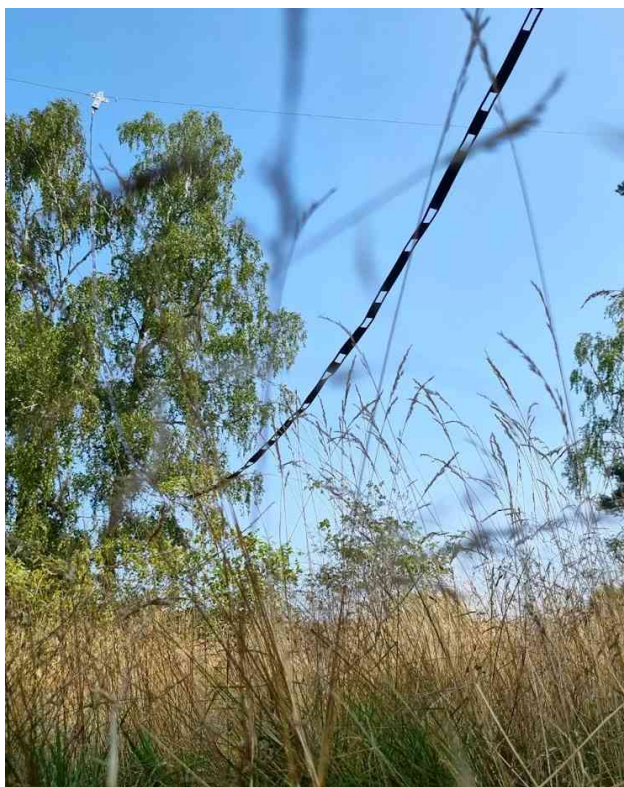
Rig: LAB599

Antenn: Doublet 2x21 meter

Tuner: ZM-4

Hälsningar

Jaan SM0OEK



SM5EIE/P

Dagens omgång bjöd på bra aktivitet och kondsen var OK.
Jag hade inte tråkigt, så mikrofonen fick vila den här gången.
Det var ganska svalt på slutet, så jag packade ihop och glömde att ta en bild.
Så det får bli en bild av min lunch efter väl förättad test
Äggmacka och varmt te med honung, det satt som en smäck!
Lunchlektyr var förstås den handskrivna loggen

Vi ses igen i maj
Gunnar / SM5EIE/P



SM5COP/P

Vädret var gynnsamt denna gång med temperatur 19 C så man slapp långkalsongerna! 80 m överraskade och gick bra första timmen. God aktivitet även om 40 m kändes trögare till en början. Rig FT-817 och dubbeldipol. 73 de Rune SM5COP/P

SM4ETE/P

Tävlingen började lite tveksamt med svaga signaler på 80 m men allteftersom så hittade vännerna över till 40 m och sen var det knappast lönt att återgå till 80 m igen. Ingen OH i min logg idag men roligt med både danska och norska kontakter.

Rigg: KX2 med 0.9W

Antenn: Ändmatat 42 m 1,5mm² elkabel hängd öst-väst, uppsatt med hjälp av ett kastspö försedd med ljusgrön tunn lina och en mutter som vikt.

/Christer

SM2CEW/P

80m var stendött, alltså blev det 40m för hela slanten denna gång. Fina signaler till att börja med, därefter döka alla ner i bruset vid 12.-tiden. Härligt ändå att får ett antal QSO i loggen, trots ostabila konds.

Rig som vanligt FT-817 och antenn VS1AA.

73

Peter SM2CEW

SM5CJW/P

Ännu en gång körde jag från mitt flera gånger tidigare använda QTH - vid rastplatsen utmed Bruksleden, V om Östra Skälsjön. Jämfört med i maj var utsikten mot sjön något begränsad av högt gräs. Soligt, ca 20 grader C och myggfritt. Jag körde med min KX3, RA200-nyckel och EFHW8010 invVee. Spänningsmatning från litet MC-batteri. Den här gången körde jag alla QSO med $<1\text{ W}$ och blandade inte in $<4\text{ W}$ som jag gjorde under majSMP.



SM0SSJ/P

Höstens portabeltest kördes vid sommar QTH på Runmarö. Morgonen bjöd på solsken och vindstilla = suveränt portabelväder.

80 meter gick sådär, men på 40 meter var det full fart.

Samma rig som i våras, Yaesu FT817, linked dipole på 6 meters mast och en minipaddel från GM0EUL

Väl mött igen i maj.



OG7KA/P

Den här gången deltog jag från ett Halimasjärvi naturreservat bara 1,5 km från mitt hem-QTH. 80m-bandet var helt dött på grund av den senaste solar flare, men signalerna från SM var mycket starka på 40m. Vädret var ganska fint den här gången. Vi hörs igen nästa år!

Rig: Icom IC-703, running about 4 watts

Ant: EFHW

PSU: 12V/96Ah LiFePO4 Power Bank

73 de OH3KAV / OG7KA/P



SM7BUA/P

Skickar med också ett foto från aktiviteten i Klereboskogen. Kondsen var definitivt inte de bäst, men hörde SM2CEW på 40 meter och ropade frenetiskt men NIL.



SM4SEF/P

Gick inte så långt ut i bushen den hör gången, då annat skulle göras. Men det straffade sig i form av QRM-nivån på 80mb. Blev därför mest på 40.

Rig: KX3 och effekten 4 w. Antennen en dipol för 80 m och förstås batteridrift.

73/Bosse

SM5HQN/P

Andra gången som jag deltar i Portabeltesten. Läste SM0OEK:s tips om spänningsmatning via specialkabel i QTC. Jag skaffade kabeln och använde den ihop med en Powerbank på 30 000 mAH från Biltema. Denna strömförsörjning räcker normalt 14 dagar mellan laddningarna vid mottagning inne i radiorummet på min lilla KX3a, den drar väldigt lite ström i mottagning när belysningen är släckt i displayen. Under testens 4 timmar sjönk innehållet i batteriet från 58% till 41% på batteriindikatorn. Använde en Diamond W-735 dipol för 80/40 meter som klarar hela 1200 w PEP, men är trots detta mycket smidig. Startade på 3,5 MHz en timme och en halv timme med ett fåtal QSO:n som resultat. Gick sedan över på 7 MHz och tillbringade resterande tid där, då blev det några till QSO:n. Skickar med bilder på operatörsplatsen och på (den frusne) operatören.

Mvh Classe /SM5HQN



SM6CIX/P

Jag satt i bilen, då det eventuellt skulle komma regn så hade lite "bökitigt" med att placera nyckeln och få ett stabilt underlag, blev lite hackigt då och då HI.

Körde med: IC703 till en dubbeldipol och effekt 4watt, skulle vilja komma under 1 w, men vet inte hur jag gör. Manualen hjälper mig inte. 1 w kan jag ställa in men kommer inte under.
Har lång tradition med portabeltest, redan på slutet av 60-talet då som SK6BH Strömstads Amatörradioklubb, var vi ute med bl.a. bensindrivet litet kraftverk. Ja de va tider.

73 de Eide

SM0YSR/P

På 80m använde jag min Howes-byggsats från 80-talet som efter diverse reparationer nu ger ca 2W ut, och på 40m en Yaesu FT-450D som tyvärr inte går lägre än 5W. Med blybatteri och allt blev det många kilo utrustning för en QRP-aktivering. Bra motion på cykeln i alla fall.

Hälsningar,
Robert SM0YSR

LC1P/P

Testen startet tregt på 80 meter, kun noen norske stasjoner å høre - mulig det var nattens Norssken som hang igjen i luften eller så liker våre svenske venner å sove lenge på søndags morgen, hva vet jeg ;)

Men etterhvert løsnet det i hvertfall på 40 meter, der var det både LA's og SM's og testen tok seg heldigvis opp.

En ting har jeg lært i mine år som Portabeltest deltager, i tillegg til støyfrie omgivelser og gode antenner så er TOLMODIGHET det beste verktøyet og jeg ble til slutt fornøyd med resultatet, så venter noen spente uker før fasiten er klar på hvem som trakk det lengste strået....

Testen ble kjørt ved vannkanten av Femund i tildels kraftig vind, med 900 mW ut fra Icom IC-705 til hjemmelagde W3DZZ og EFHW 80-10 antenner. Fikk også besøk av Rudolf, ett nysgjerring rensdyr... mulig ett av Tomten sine :D

Nå gleder vi oss til Mai '25 :)

73'de Jan Erik

LA1DSA aka LC1P/P







SA7BII/P

Rig: Xiegu X6100

Power: 4 Watt

Antenna: Dipol 80-40 Meter

SM0VCG/P

Lite strul i början med att få upp antenn, så jag blev sen i starten.

När jag väl var klar så hörde jag ingen portabelstation i början, varken på 80 eller 40 m. Därför checkade jag in på SK0QO:s söndagsring för att testa om prylarna fungerade. De gjorde de...

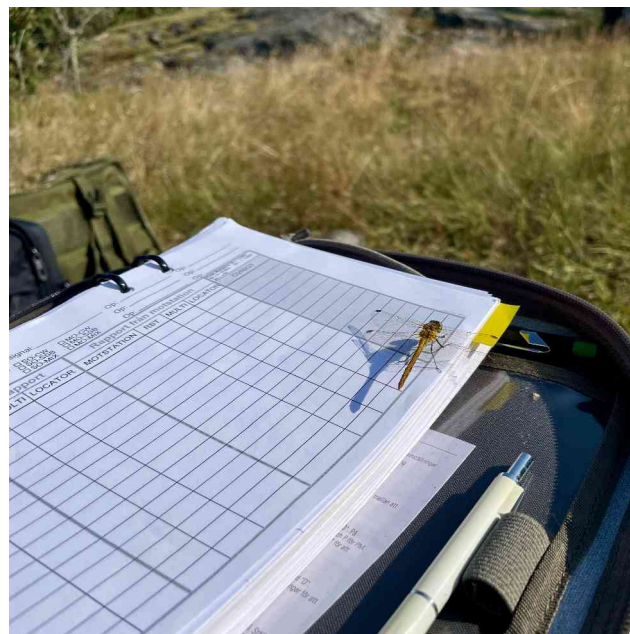
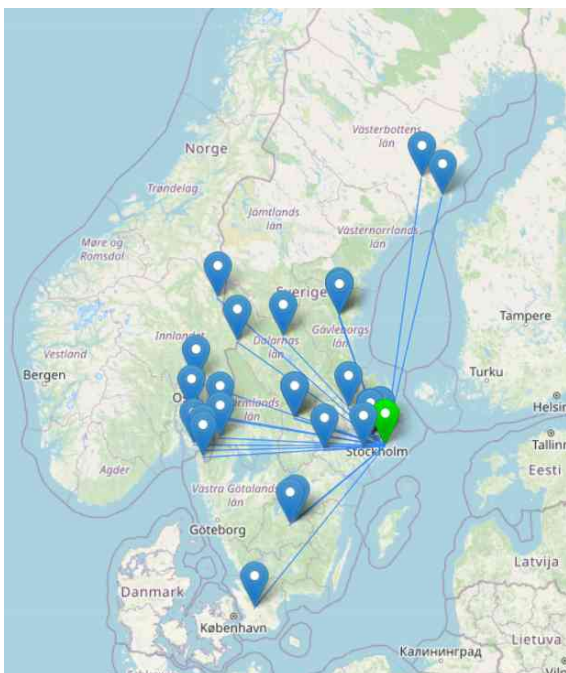
När klockan började närma sig 1,5 h efter start så började det hända något. Men det gick trögt på 80 m. Så jag gick över till 40 m lite väl sent med tanke på konditionerna.

Med QTH på en höjd och vatten på tre sidor så blev det så småningom riktigt bra konditioner på 40 m. Det gäller bara att hitta varandra...

Jag hade rätt mycket sällskap på platsen = myror, flugor och trollsländor...

/Lasse

SM0VCG



LA1TPA/P

Takk igjen for en trivelig SMP-test! Jeg kjørte testen fra Luksefjell i Skien kommune i Telemark.

73! de Mads, la1tpa

Rig: Elecraft K3 @ 0,9 watt
Antenna: EFHW inverted V @ 11 m
Battery: 12V/73Ah



LB1LG/P

Takk for muligheten til å delta i år og.

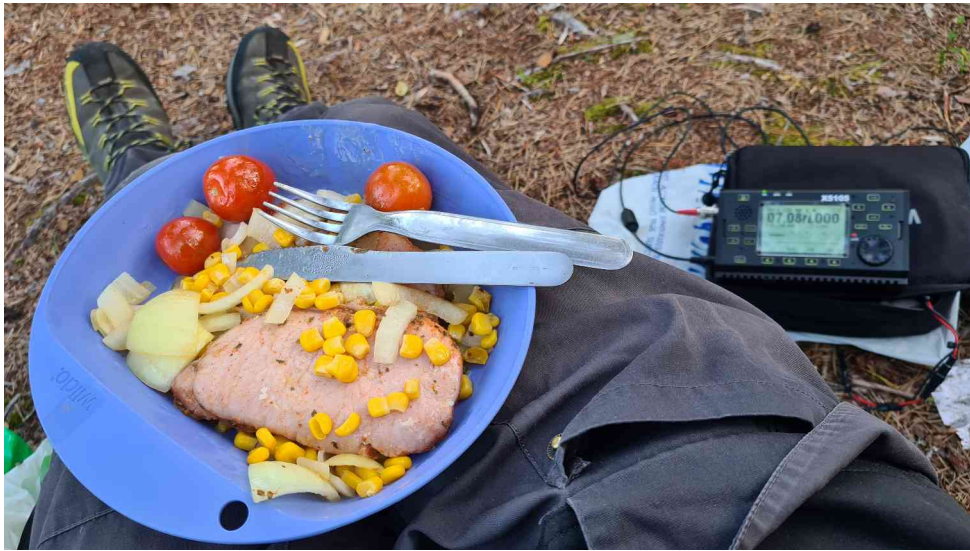
Radioforholden var som de siste gangene utfordrende med solstorm og varierende radioforhold, mest på 80m som var tilnærmet død etter noen timer. Bortsett fra QRM var det ikke støy på noen frekvenser. Hørte flere stasjoner som ikke hørte meg. Valgte allikevel å kun benytte 0,9 Watt.

QTH ligger inne i Østmarka Nasjonalpark, for å komme fram må en gå til fots ca. 1,5 time fra parkering til Sandbakken turisthytte. Er også ett område med meget dårlig mobildekning. Jeg valgte å turen inn i villmarken som en ekspedisjon, ha med mat, telt, sittestol, sovepose og ellers det en trenger for overnatting ute med radioutstyr. Min KAJA Fjellrevensekk veide nok noe nesten 40kg. Ett slit å frakte alt på ryggen, men moro for meg å kunne ha ekstra dimisjon på portabeltesten, uansett resultat er jeg fornøyd med innsatsen.

Av radioutstyr, Xiegu X5105, ekstra batteri, Microsoft Go3 PC for logging, papir som backup og notater. Powebank for drift av PC og mobiltelefon. Antennemaster, Sotabeam Tactical 7m m/barduner og en Sotabeam Carbon 6m mast med bakkespyd for å slippe barduner. Antenne som ble brukt var hovedsakelig min trofaste trappet dipol (80-40 og 20m) og som supplement satt opp en hjemmelaget antenne basert på 10m fødeetråder montert som stigefeeder og direkte ut til 2 x 13m dipoler, ble mest brukt for å sammenligne signalstyrke og prøve noe oppkall, den montert i ca. 5 meter høyde med annen antenneretning og mer vertikalvirkning. Trengte jeg å få til en bedre antenneplassering hadde jeg også med ca. 30m coaxkabel, som ikke ble benyttet. Som ekstra moro hadde jeg i sekken endefeedet antenne som kan kun benyttes på 20m. I tilfelle jeg skulle kjøre noe POTA.

Takk til alle jeg fikk kontakt med, i år også.





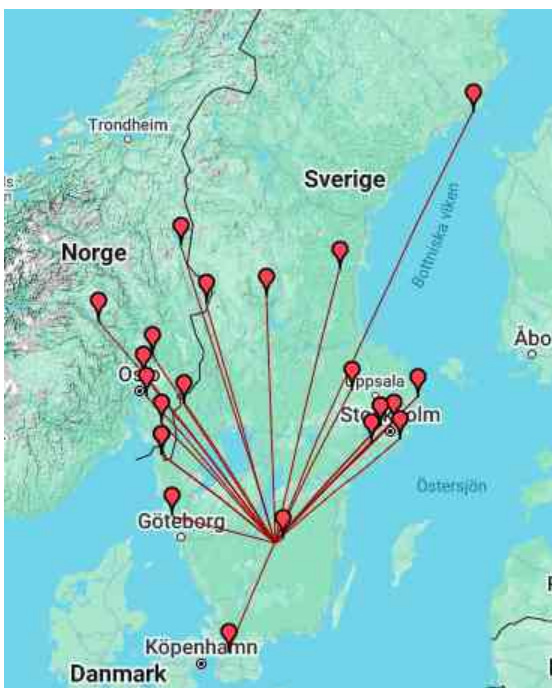
LA8OKA/P

<https://arcticpeak.blogspot.com/2024/08/ssa-portabeltest-hst.html>

SM7TFJ/P

Valde denna gång en plats söder om Nässjö, som jag trodde skulle vara tyst och störningsfri. Torsa Stenar, en stor treuddig stensättning, en så kallad treudd, som förekommer på gravfält under järnåldern.

"Tyst som i graven", ja nästan, lite noise på 80 m. Fick flera besök framåt 10-tiden, några lingonplockare och två män med tavlor, som de placerade ut vid stenarna och fotograferade. Förstod inte svenska, men när jag pekade på antennen och sa Radio-Amatör nickade de glatt. Kanonväder, inte så varmt eller blåsigt.



SA4DHT/P

Det var lite kyligt men lyckligtvis uppehåll. Det började regna ner allt var nerplockat igen. Ganska bra konditioner både på 80m och 40m. En del trafik från olika ringar och Lighthouse Event på frekvenserna också.



LB7PI/P

Takk for en hyggelig portabeltest. Jeg var ved hytta i Valdres . Brukte min Elkraft KX3 os satte opp EFHW antenne . Fikk flest Norske qso på 80 m. og på 40 m. fikk jeg flest svenske qso . Så det var litt varierende forhold , men de 4 timene gikk fort og jeg hadde det gøy med portabel radio. Sender ved bilde av oppsettet mitt.
Håper å få bli med neste år også.

73 Lb7pi Anett



SA6RTD/P

En riktigt rolig portabeltest med goda konditioner och många stationer aktiva.
Hittade ny sändplats i Strömstad kommun, min gamla blev vindkraftspark och kontaminerad på HF.
Solen lyste, och det gjorde även jag på vägen hem!!

73. SA6RTD Rolf



LA4PGA/P

Opererte fra Romeriksåsen, ca 12 km vest for Oslo airport Gardermoen. Brukte FT-817 og EFHW antenne ca 8 meter over bakken

SA4CFP/P

Var dårlige konditioner på 80m , svaga signaler så inga QSA på 80, alla på 40m.

Bifogar en bild från stationsplatsen. Inte särskilt vacker plats men högt, .

Tack för ett trevligt evenemang

Hälsningar från Roland /SA4CFP



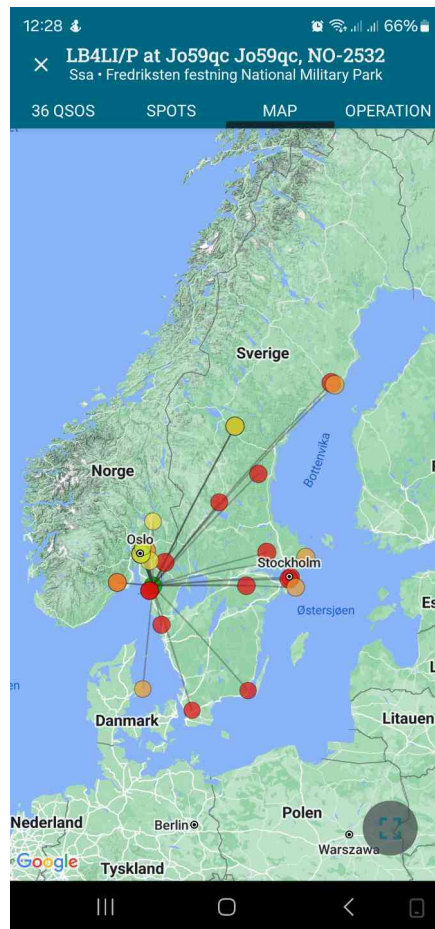
LB4LI/P

Aktiverade från Fredriksten festning i Halden, en POTA park med referens NO-2532. Lite sämre väder enn jag hadde hoppats på, så det blev tyvärr aktivering från bilen, och inte från Haldens tak som jag planerade med en härlig vy över staden och platsen för Kong Karl den XII's sista korstog. Kan meddela at inga svenskar, eller norskar denna gång avled, varken med knappar, silverkulator, eller radiovågar, men en bra contest som tømde mitt 20 ah batteri på 3 timmar. Dog körde jag 100w på en icom ic7100 och Sotabeams bandhopper IV, tills mestadel för att se hur lenge batteriet levde med 100w, och ständig CQ med voice-keyer.

Bifogad QSO-karta från dagen.

--

Mvh,
Joakim Brøchner



SM2OAE/P

Bifogar ett par bilder från min stationsplats belägen på gårdsplanen vid mitt /2-QTH. En gammal jordbruksfastighet sedan några generationer tillbaka. Den ligger c:a 4 mil väster om Umeå, som är mitt ordinarie QTH.

En solig morgon med mycket dagg i gräset. Svalt i luften men varmt i solen.

Jag körde med en QRP-rigg och vertikal portabelantenn. Antennen var lite svår att stämma av. Det visade sig att den kräver lite mera sofistikerad justering för att vara optimal på respektive frekvenser. Nåväl, man lär sig.

En trivsamt sensommardag. Ganska mycket QSB under testen.

73,SM2OAE, Tomas Thelberg



LB3LJ/P

Min første portabeltest, og andre portabel-kjøring. Litt vind og surt, men fikk noen kontakter.

73

Ståle LB3LJ.



LA6OK/P

Testen startet fint. Greit vær og god driv.

Så fikk jeg kraftig støy på 80 og 40. Noe som medførte at jeg måtte avbryte testen etter en stund.

Uansett jeg hadde det gøy så lenge det varte

Hilsen

Jan Ivar Hermansen

LA6OK/P



SK2T/P

Multi operatörer; SM2MTR/Per och SA2TMA/Mats
Plats; Skeppsviks skärgård
Rigg; Icom IC-703 plus SWR/effektivitet Daiwa CN-101L
Antenn; Dipol för 80 och 40 mb

Fick endast ett lokalt QSO på 80mb men betydligt bättre på 40 även om det gick lite upp och ner under fm. Många LA stationer i farten - vart är våra SM portabelt?

Bifogar några bilder.

73 de SM2MTR o SA2TMA



SM0IHR/P

Operatörer SM0IHR/Anders och SA0CVK/Carl

Första gången för oss båda att köra portabeltesten på SSB.

Fantastiskt väder för en portabeltest. Vi körde från Hummelmora JO89VJ, med utsikt över Mälaren. Riggen var en FT-817 och en OCF-antenn hängande mellan två träd.

80m gick väldigt dåligt första timmen, men sedan gick det lite bättre. På 40m gick det desto bättre med ett antal QSO med vårt grannland Norge.



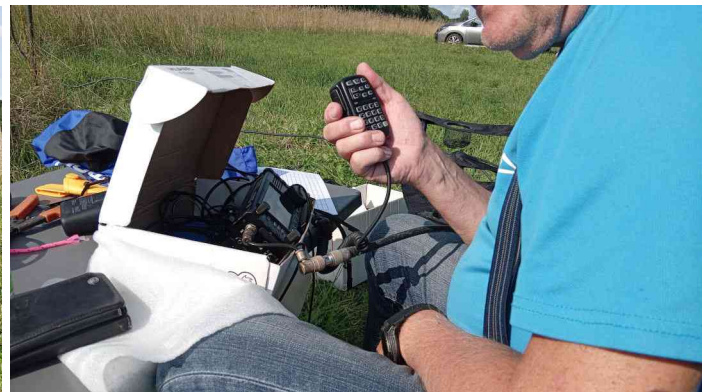
SA0CVK/Carl vid spakarna

SK0MM/P

Samma plats som våromgången, men denna gång provade vi en annan antenn.
En "fan dipole" för 40 och 80 meter som monterades på glasfiberrör.
Denna visade sig fungera bra.

QTH: Tveta som ligger strax utanför Södertälje.
Rig: Xiegu X6100, 4.9W

Operatörer: SM0JLZ Tomas, och SM5FXK, Ulf



LA4O/P

Takk for en hyggelig contest. På høstomgangen var vi bare 4 deltakere, og forholdene var ikke som på vårparten. Vi hørte bare en svensk stasjon underveis. Men det ble en hyggelig tur likevel. Mer om deltakelsen og bilder blir publisert på vår nettside www.la4o.no

SM9T

Valde även denna gång att köra FIXED-OP med strax under 5 Watt till min G5RV. Mycket lokala störningar gjorde det ibland oerhört svårt att urskilja signalerna på banden. Tänkte ge upp, och gjorde en paus på lite mer än en timma efter att jag bara fått ihop tre QSO på 80 meter, men sedan blev det lite mer i loggen på 40 meter som tur var.
73 de SM9T– SM6LZQ

SM5IMO/P

Körde från mitt traditionella ö-QTH så började dagen med en 20 minuters roddtur. Jag hade störningar på 80 trots att det är 500m till närmaste hus. 80 bjöd ej på några långväga kontakter men på 40 gick det desto bättre.

Rig: KX2

Antenn: Dubbel-dipol

