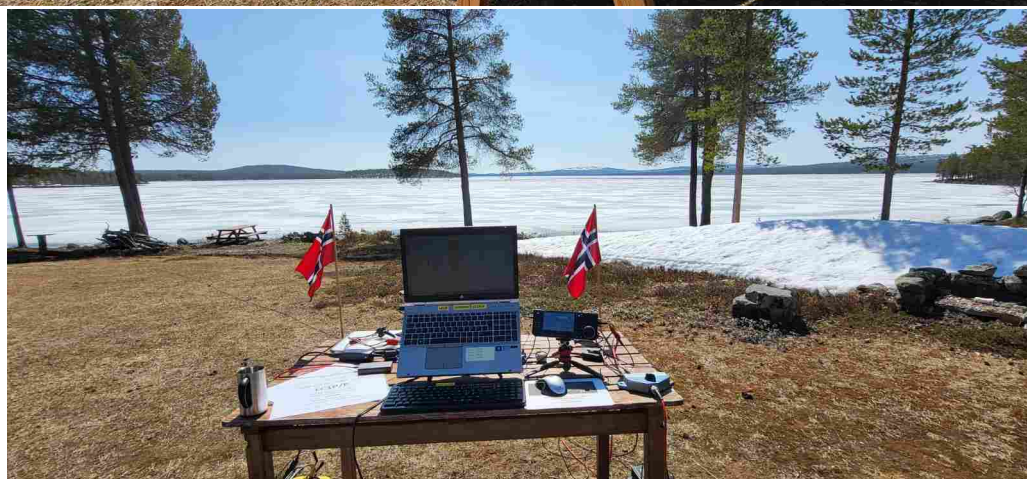


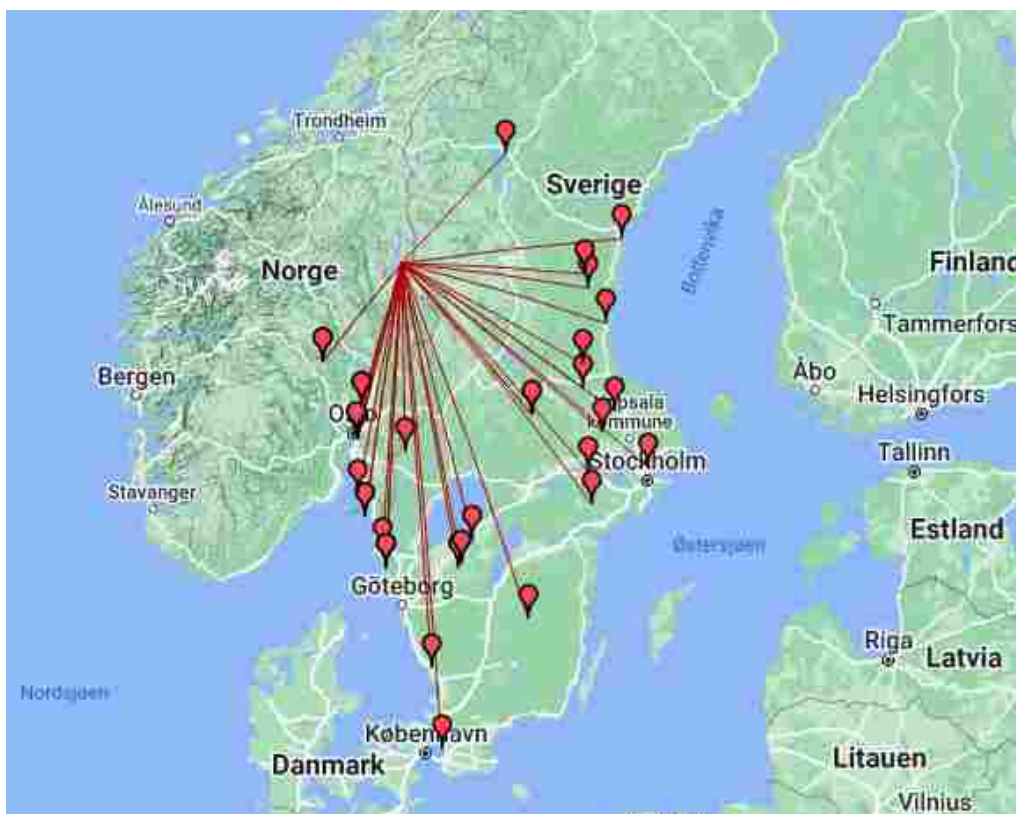
Kommentarer SSA Portabeltest våromgangen 21 maj 2023

LC1P/P

Dessverre svært dårlige forhold 80 meter, kun noen få stasjoner ble kjørt tidlig i testen. Heldigvis var 40 meter desto bedre og sluttresultatet ble likevel greit. Testen ble kjørt fra JP51XX som ligger i Engerdal, tett på Femund. Været var utrolig bra, selv om isen fortsatt ligger på vannet så det ble en fin utedag med mye moro. Utstyret også denne gang var Icom IC-705 med 0,9 watt ut i hjemmelagede antenner, W3DZZ og EFHW 10-80.

73' de Jan Erik
LA1DSA aka LC1P/P





SA6FAX/P

Körde portabelt ifrån Mösseberg. Som antenn hade jag en 80m mono-band dipol och en ZS6BKW antenn monterat från en 18m glasfibermast. Dock blåste det lite så fick inte upp masten mer än ca 15m. Förvånad hur bra det ändå gick på 80m i början av testen med tanke på hur svajiga konditionerna har varit senaste tiden. 40m gick stundtals lite för bra och stora delar av europa dundrade in och orsakade allmänt kaos.



LA6HKA/P

Still 50 cm of old wet snow at qth 630 m a.s.l. but +17C and sun made for a wonderful day. Slow start and 80M shut down early but good condx on 40M.

Rig: Yaesu FT-817 powered by 5Ah lead-acid start battery.

Ant: 80/40 butterfly dipole made from WD-1/TT telephone line worked well again.

Hope to participate in August run.

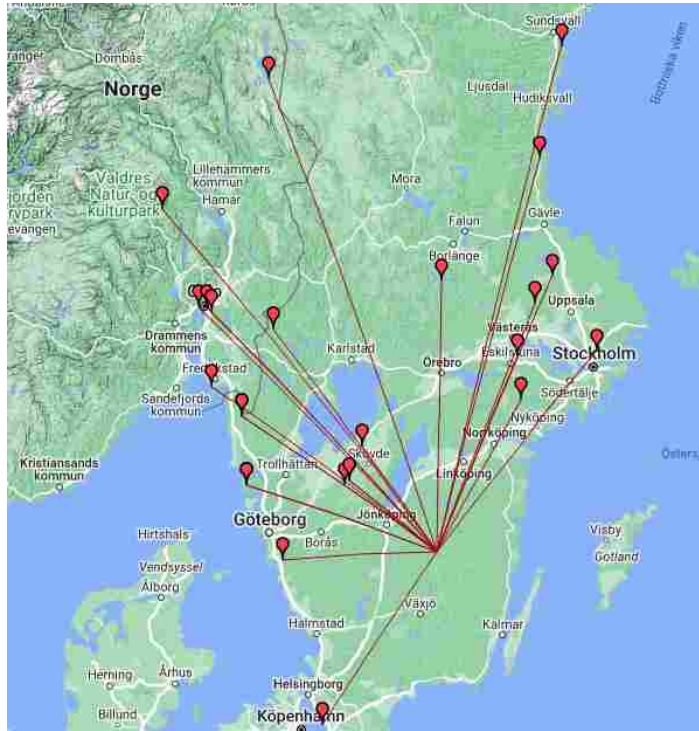
SM7TFJ/P

Testade någon dag tidigare att hitta ett noisefriare QTH i "vår skog" längre från bebyggelse, men på den platsen ½ km bort var det ännu mer noise. Fick bli samma antennkonfiguration som i fjol höstas.

Ropade på 80 m från kl 9, dock inga svar från någon. Kollade uteffekten och visade mycket lägre än de c:a 4 W. Vad göra, stängde av, kollade kablar mm. Hjälpte tydligen, kanske oxid någonstans.

Bra väder, runt 15° vid 9-tiden. Några höga träd ger skugga fram till kl 12, gick alltså bra att sitta i bilen. Tur att 40 m gick så bra, men det var trångt på bandet med andra tester samtidigt.





SE5M/P

Personligt rekord (?) med 26 QSO.

Risiga konditioner på 80 m. Desto bättre på 40, även om bandet var fullproppat med tokstarka OH-stationer ett bra tag.

73 de David

SA5QED



LB1LG/P

Takk for muligheten til å delta. Årets radioforhold var noe utfordrerne, som vanlig prøver jeg å operere fra ulike QTH. I våromgangen ble det en morgentur, ca. 1 time gange fra parkering ved Grønmo Oslo til ett område med lite radiostøy i Østmarka. Hørte flere stasjoner godt, som ikke hørte meg. Kun en QSO med 4,9 watt, de øvrige med 0,9 Watt. Mest lytte og lite «run» - takk til alle jeg fikk kontakt med, til tross for noe utfordrende forhold. Utstyret i var Xiegu X5105 og min trofaste trappet dipol.

Vennlig hilsen
Ronny Soli / LB1LG

SM0VCG/P

Mycket störningar på både 80 och 40 m.

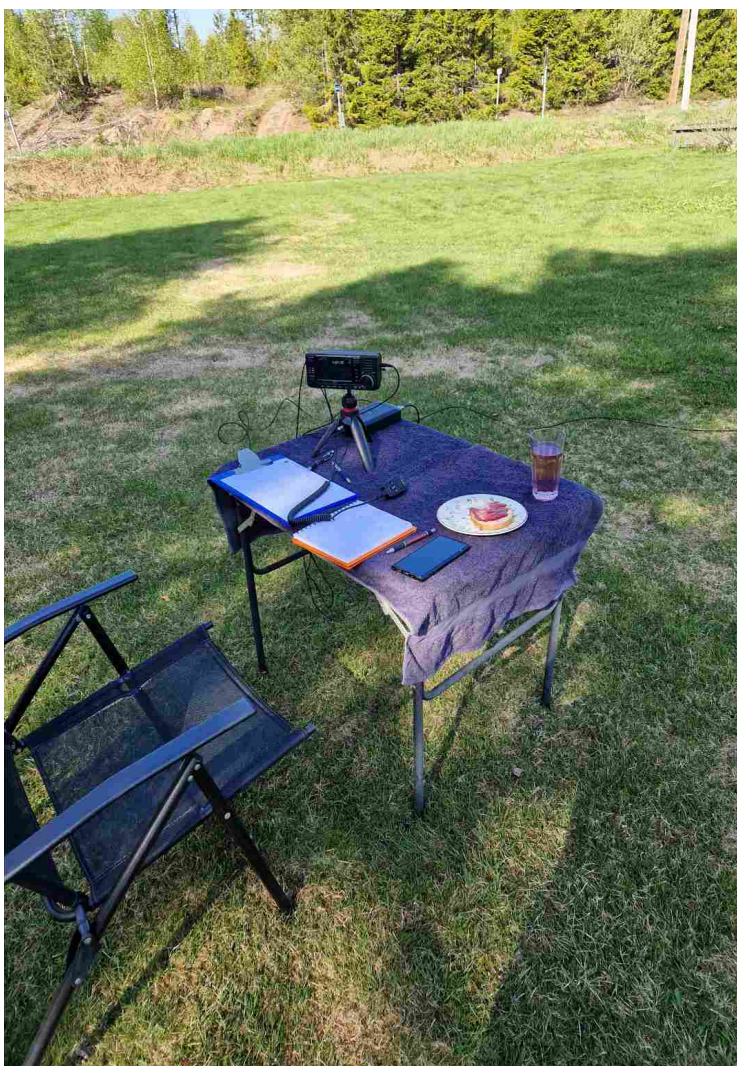
Annars en trevlig dag.
73, SM0VCG, Lasse

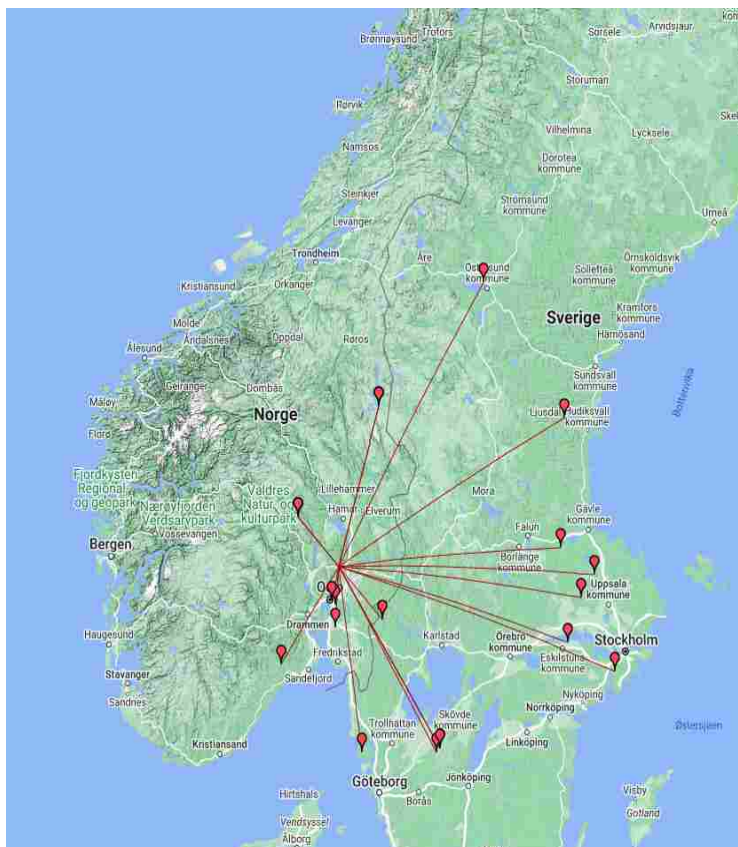
LA4GMA/P

Jeg kjørte på en Icom 705 med 0,9 watt.
Og en hjemmelaget 2x19,5 meter dipol.

Mvh

Stian
LA4GMA





SM5YRA/P

Första gången jag körde denna test. Som alla kämpade jag med konditiionerna som inte var den bästa...QUL att ändå många stationer var QRV. Blir en höstomgång för min del med!

SM3XLY/P

KX3 med 0,9W. Linked dipole för 80/40. Körde från ett vindskydd på berget Söderåsen, Hofors kommun.

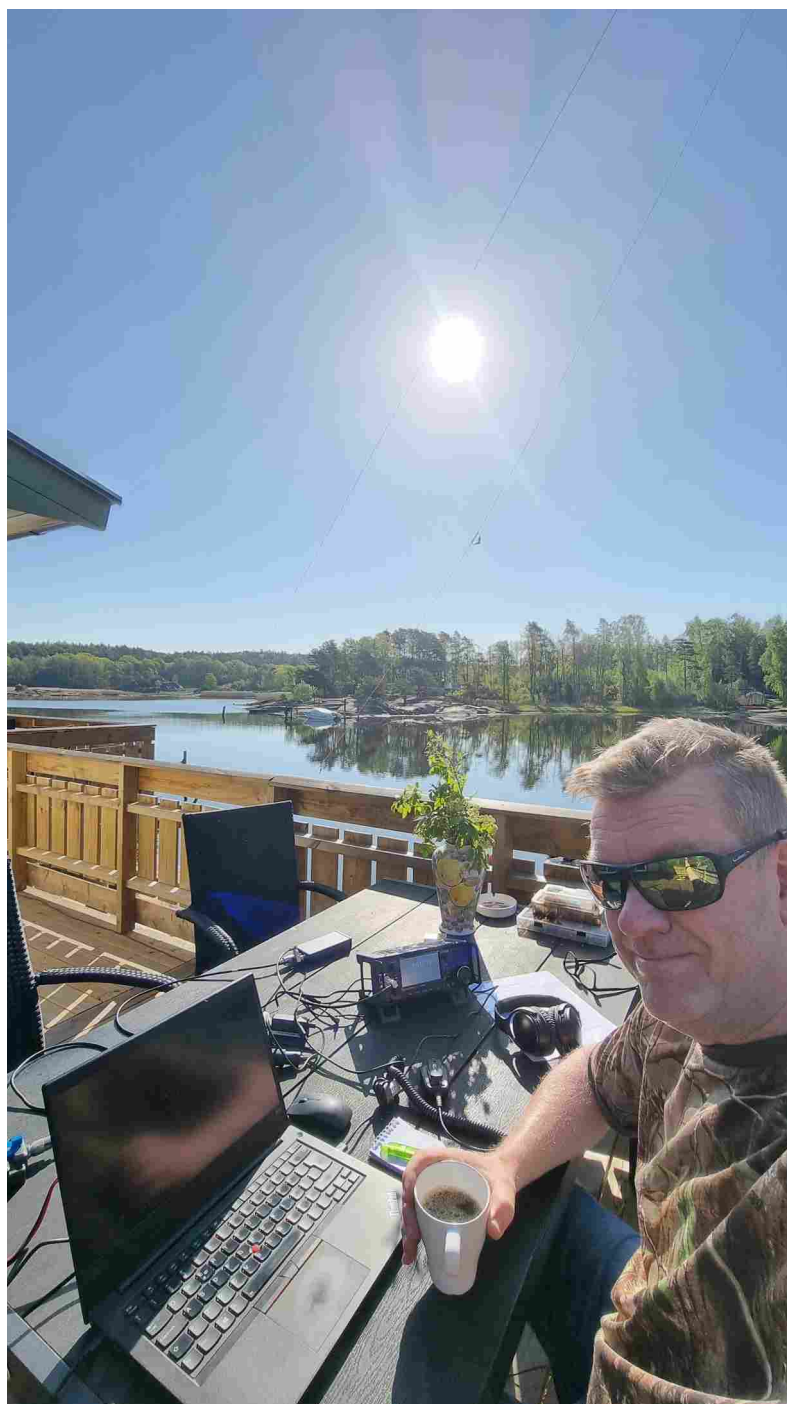
LC8C/P

Denne gangen hadde jeg rigget til på terrassen på en leid hytte i Kråkerøy ca 10 km sør-vest fra Fredrikstad. Her hadde jeg satt opp min ic705 og en endfed wire for 80-10m og et 10 amp litiumbatteri.

Nydelig vær med sol og 14-20c under testen. Forholdene var helt greie, men hadde litt lokal QRM fra en nabohytte. Jeg fikk både svenske og norske stasjoner i loggen.

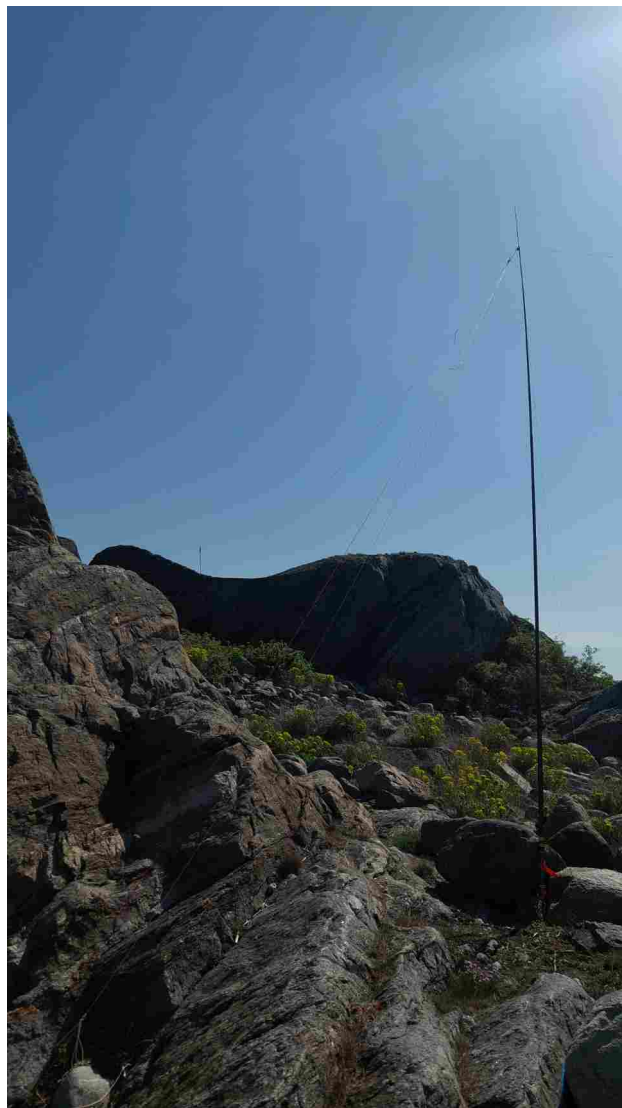
Takk for testen, vi ses til høsten.

73 de lc8c /la8fta,
Bill



SM/LA4PGA/P

Opererte fra båt på et skjær sør for Syd Koster. FT 817 med innebygget Wind Camp batteri, 49:1 Baloon fra BD51G og 40 m EFHW wire.

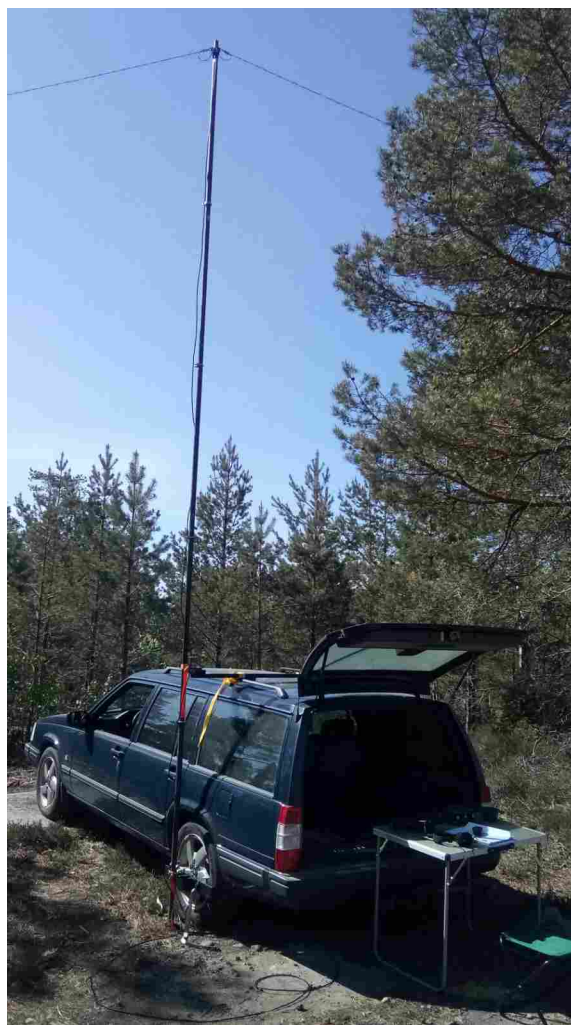
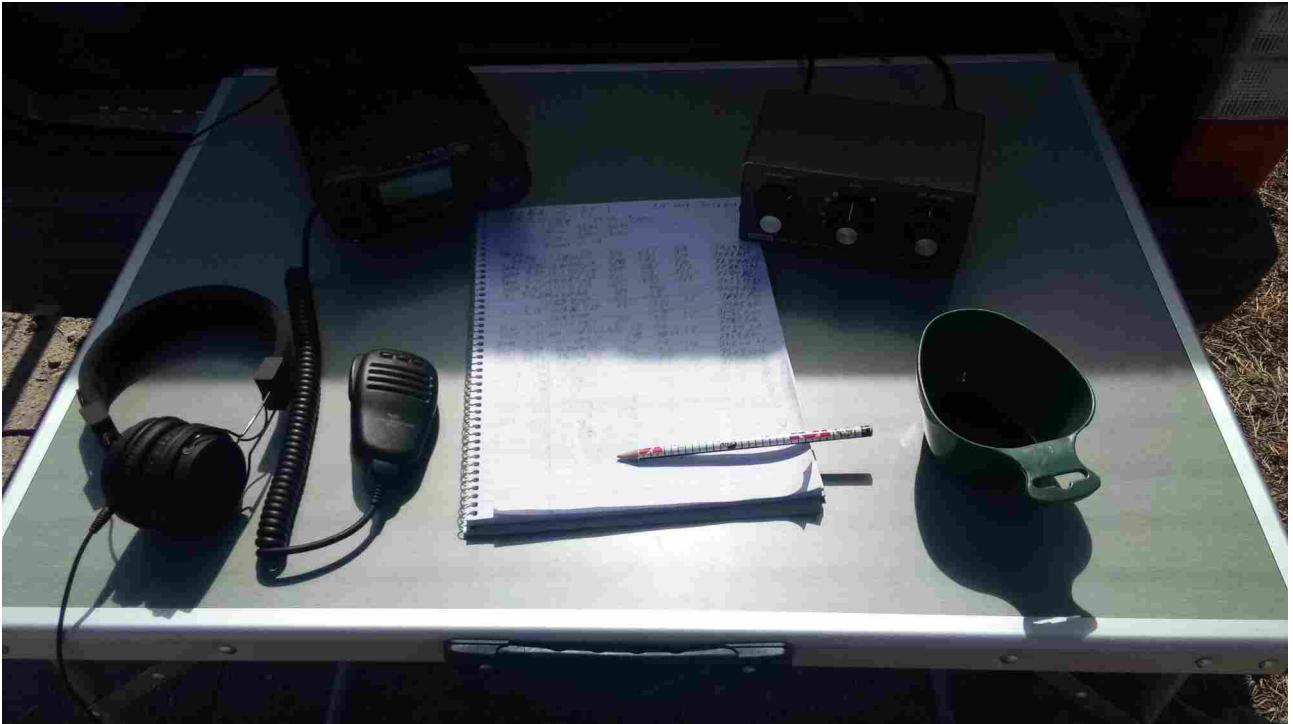




SA6RTD/P

Tack för en väldigt rolig portabeltest. Många stationer QRV, och bästa vädret.

Mvh
SA6RTD Rolf



SM/LA1TPA/P

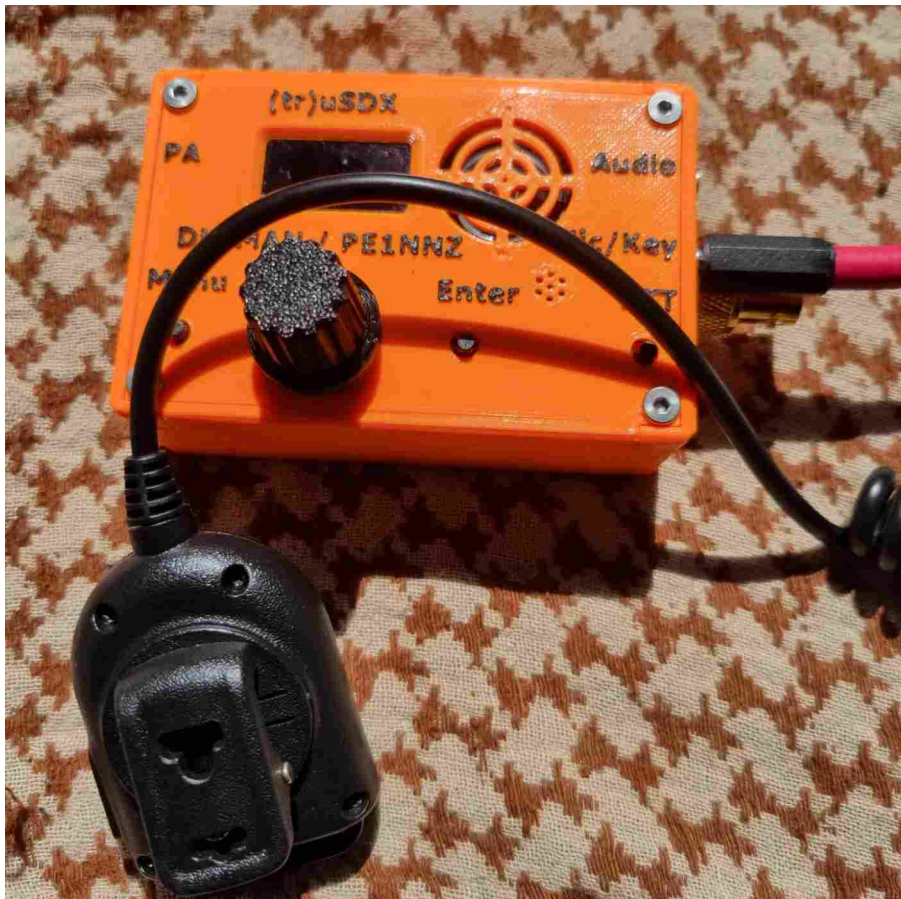
Denne gangen kjørte jeg portabeltesten fra den svenske vestkysten, nærmere bestemt fra Grebbestad. Jeg laget en End Fed Half Wave antenne et par dager i forveien, men swr endret seg betraktelig på nytt qth. Jeg hadde heldigvis med en NanoVNA og fikk justert inn antenna underveis. Dessverre slet jeg også litt med loggingen, da jeg denne gang forsøkte meg på logging i VLS-logger på et Android nettbrett. Jeg kjørte bare ca 1,5 time av testen, men det var likevel som vanlig gøy å være med!

Takk for nok en trivelig contest! Vi høres i august!

73! de Mads, la1tpa

Rig: (tr)uSDX @ 4,6 watt
Antenna: EFHW inverted V @ 5 m
Battery: 3 x 18650





SA3ARQ/P

Strålände väder, usel konds på 80 m, men kul. Vi höll på med lite repeater arbete så det blev inte mycket tid till att köra radio.

73 SA3ARQ/Martin

SK6EI/P

Strålände solsken och någorlunda konditioner tillsammans med en välfylld fikakorg blev en riktigt skön söndagförmiddag!

LA4O100/P

It was a beautiful day in Oslo with sunny weather and blue skies, 20 degrees. We operated from the location of POTA LA-0335 Ekebergskraaning Nature Reserve, with a total of 6 operators, using our special club call sign LA4O100/P, celebrating the 100 year anniversary of LA4O - Oslo branch of NRRL.

We will be posting a summary on our website at www.la4o.no, and possibly send something to the national magazine of NRRL, with photos and text.

Regards,
LB6AJ Eskil
Secretary of LA4O- Oslogruppen av NRRL

SM3OMO/P

Aktivering från Stora Öråsen. 458 möh. 200 meter från naturreservatet.

Utsiktstornet på 17 meter använde jag till mittpunktsfäste för dipolen.



SM3LWP/P

Tänkte åka upp till Stugan i Härjedalen och köra SMP men varit förkyld så det fick bli här på hemmaplan istället. Lite jobbigt köra SSB för hade lite hosta. Bra fart på bandet och det gick faktiskt bra på 40m också. Radion var en IC-703 och antennen en Hari W3DZZ



LA1KHA/P

Test kjørt fra Holtankollen utenfor Skien. Dette er en SOTA topp LA7TM-049

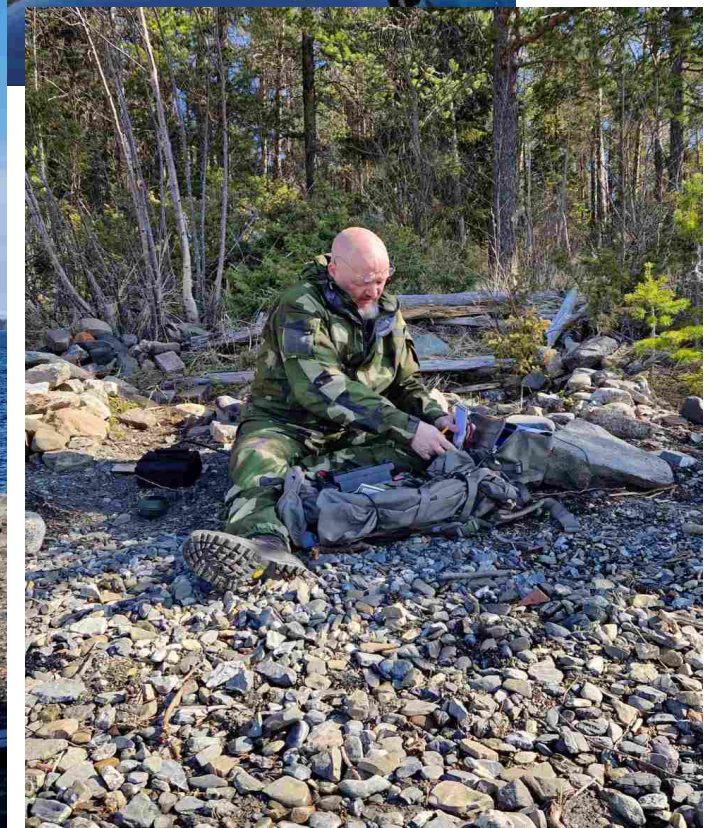
Toppen er ca 253m høy.

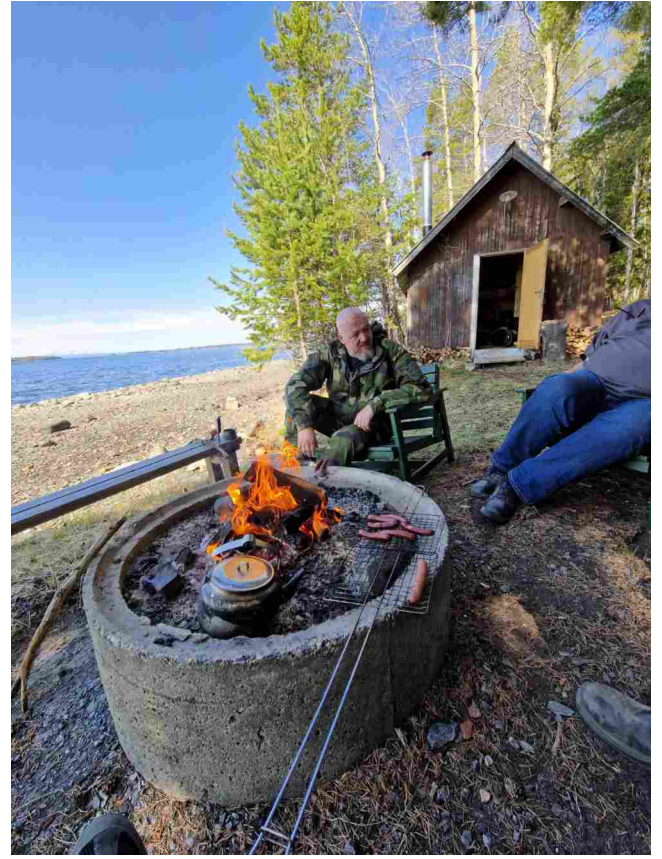
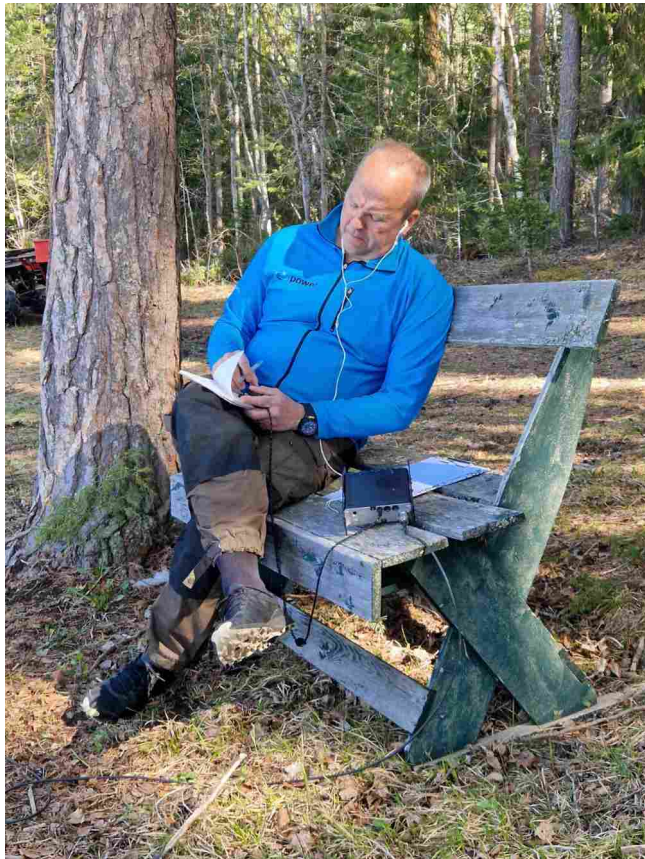
Rig er Elecraft KX2 og Antenne er 2x16,5 meter . Diamond W-735, Forkortet dipole på 80m og vanlig halvbølge på 40m.

73 de LA1KHA Kjell

SK3EX/P

Vi hade en underbar försommardag nere vid storsjöns strand där det finns gott om höga tallar att kasta upp antennlinor i och en fin grillplats för kaffekokning och obligatorisk korvgrillning. Låg brus då det är långt till närmaste hus. Vi luftade vår klubbsignal till vår lilla nybildade klubb som är inriktad just på QRP och uteaktiviteter och fallenhet för SOTA. Bilder kommer när jag hunnit samla in dem /73 de SM3LXI Kalle J.





SJ3A/P

Som QTH för SMP hade vi denna gång valt att sitta under ett tak inne på Bjuråkers Forngård. Vid rekning hade vi funnit ett störningsfritt läge med ett tak som gav möjlighet till skydd mot sol och regn.

Rig: Kenwood TS450 effekten reducerad till under 1W enligt en Daiwa SWR-meter.

Som antenn hade vi en W3DZZ som sattes upp mellan två björkar.

Operatörer var Magnus SA3MYS, Dan SM3MTQ och jag Rolf SM3GUJ.

Vi fick också några besökare, Jan SM3BIX, och Karl-Johan Brink med fru.

Vi var nog inte speciellt tävlingsinriktade utan grillade korv och drack kaffe då och då medan testen pågick.

Efter testens slut gick vi till en servering inne på forngårdens område och åt ostkaka med saftsås.

Vädret var mycket bra under testdagen med solsken och temp ca 20°C.

Delsbo Radioklubb SK3PH/SJ3A





SM4OEK/P

Våromgången blev jättekul med varmt väder och vindstilla vid Siljan. Hissade upp antennen kvällen innan och testade stämma utan problem. Antennen hänger mellan två tallar drygt 15 m upp.

Tycker konditionerna var bra. Första timmen låg jag nästan på samma frekvens hela tiden förutom några minuter då jag letade efter andra. Första QSY till 40 m exakt efter en timma, där blev det SM2CEW/P och OZ7BQ/P samt en ny bekantskap från Rättvik SM4JGH/P. Sedan tillbaka efter 15 minuter till 80 meter där några stationer kördes. Sedan blev det 40 meter för hela slanten med två sked- och försök från 40 till 80 meter.

Tråkigt att några som var med i fjol inte hördes, t.ex.SL0CB/4/P

Radio: LAB-599

Tuner: ZM-4

Antenn: 2x20m med 450 Ohm stege

Batteri: 5Ah LiPo

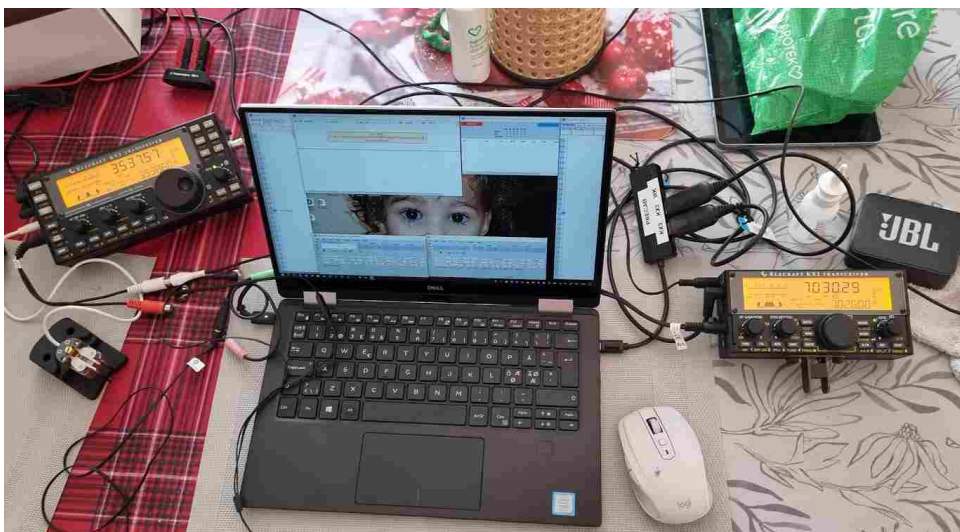
73, Jaan

SM0OEK



SM0FPR/P

Lite rekande gjordes under veckan innan testen men hittade inget "riktigt" som passade mig, det slutade med att känt område intill lokala flygfältet strax utanför Norrtälje.



Andra förberedelser pågick dessutom med radio-setup på matbordet till "familjens glädje".
"Torrkörning" av Elecraft brothers: KX3 & KX2



Drönar-ryggan var perfekt att packa ner del av prylarna i (de känsliga).

Söndagen morgon bjöd på skapliga temperaturer men packade ner extra varma kläder utifall (förra året fick jag ringa in extra jacka från frugan på morgonen) och i år var hon på friidrotts aktiviteter med barnen, så den livlinan var inte tillgänglig. Väl på plats, ca. 1,5tim innan start påbörjades antennenmonteringen för 40m EFHW resp. 80m EFHW. Det visade sig att gångtiden och den mjuka marken, efter allt regn, medförde en sen start om ca. 20min.



En del bra att ha grejer är det ju med förstås – man vet aldrig.



40 resp. 80m INV-EFHW monterade, samma riktning men omkring 30m mellan "stolparna".
20min sen, öppnade datorn, såg inte ett smack på skärmen - flyttade bordet i ett annat väderstreck, -
gömde mig i jackan, men så kan jag inte köra testen, snabbt beslut att det blir åter pappersloggen.
Lite sjöbris hotade det manuella verktyget ibland men det säkrades med vikten från ena paddeln.
Ovanligt bra aktivitet tyckte jag, det fina vädret bidrog säkert – Skitkul !! trots lite set-backs.
Nästa portabeltest blir det nog "backlucke loppis style" med bilens nos mer riktad mot söder
Mindre kånkande och läsbar skärm på datorn m.m. alternativt

73 de Mats SM0FPR/P

SM2CEW/P

Rig: FT817, 4 watt, antenn VS1AA

Kommentarer: Konditionerna var tämligen usla, speciellt på 80 meter. På 40m gick det lite bättre under en period, men sista timmen var det ytterst få stationer som hördes och ännu färre hörde mig :-)

Tack för ett fint arrangemang!

73

Peter SM2CEW



OH0/SF50/P

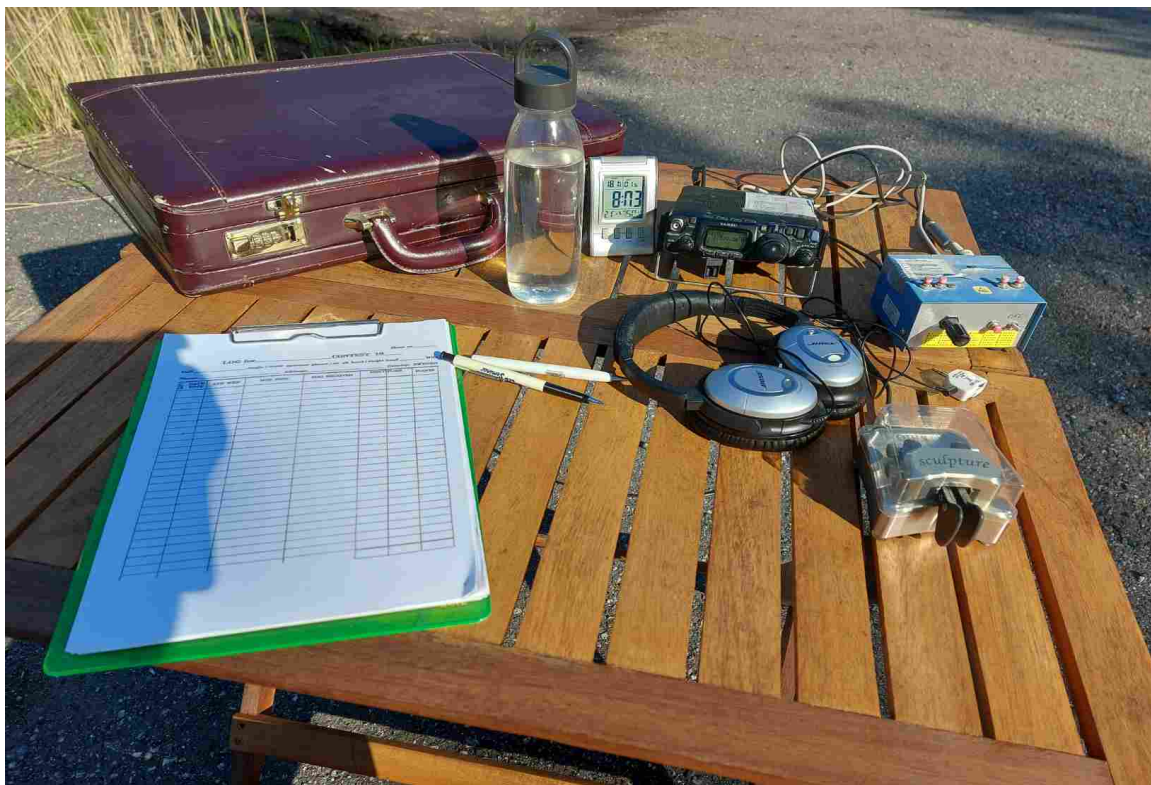
Hej och kul med SMP

Jag får se till att ha mer batteri till nästa omgång, så jag kan vara med hela tiden. Batteripacken räckte inte sista timman. 73//Kent

QTH nära Geta, norra Åland. KX3, 40 m Windom ca 10m upp.

SM0IHR/P

Var för ovanlighetens skull ute i god tid, tyvärr så gick antennuppsättningen inte så mycket bättre än vanligt. Antennen, en OCF för 80-40-20-17-10m var endast ca 8m över marken, trots ett mycket tyngre kastlod. QTH var Görvelns badplats, parkeringen för att minimera släpandet av bord och stol. Rig var min gamla portabla trotjänare FT-817. Interna Windcamp batteriet på 3000 mAh höll nästan hela testen, men stöttade med ett externt batteri sista halvtimmen. Batteriet brukar räkna hela testen, men jag var QRV en timme innan testen, så det var nog därför batteriet inte räckte hela testen. SM0IHR/P Anders



SM5EIE/P

Fantastiskt fint väder. Inga mygg och inga myror!

Antenn inverted V med separata trådar för 40 & 80 meter.

Körde bara CW med QCX-mini och alla QSO:n med mindre än en Watt.

Räckte bra! Ser redan fram mot augustiomgången!

73 de SM5EIE/ Gunnar



SM0GNS/P

Lördagens urusla conds gjorde mig lite fundersam över att åka ut i skogen och försöka få QSO med låg effekt.

Hör man inte ens de med hög effekt så är det väl i det närmaste omöjligt med QRP.

En snabb koll på hur det såg ut på de låga banden på söndag morgon gjorde ju inte att humöret blev på topp så jag funderade på om det var någon idé att åka ut.

Men så lyste solen upp runt 8-tiden och då beslutade jag mig för att åka iväg ändå. Kan ju alltid njuta av en kopp kaffe i skogen.

Jag cyklade ut till Kårsön, strax utanför Drottningholm i Stockholm, tar bara 15 minuter så det gick snabbt att komma dit.

Hade inte sett ut något QTH i förväg utan jag bara vandrade in i skogen och gick runt ett tag.

Hittade till slut en liten gata mellan träden där jag kunde dra upp min dubbelzepp och där det fanns en fin trädstam att sitta på.

Tyvärr kom antennen inte så högt, bara ca 7m över marken men det fick duga eftersom tiden snabbt rann iväg och testen redan hade börjat.

Som alla andra så började jag på 80m och det var väl inga starka signaler men det fanns ändå en del stationer man kunde köra.

När jag sen växlade över till 40m så var det ju en helt annan upplevelse. Många stationer och finfina signaler.

Finfint väder och bra aktivitet på CW-delen gjorde det till en trevlig upplevelse i skogen.

Tack till alla som deltog

73 de Peder, SM0GNS



OZ7BQ/P

Min station er en Elecraft KX3 med 8,5W og med batteri.

Antennen en endfed 20m lang inverted L antenne.

PC er en Surface, som inte er bra i solen.

73

Hans Jørgen/OZ7BQ

Bornholm



SM7NCL/P

Var QRV i JO66 från NV Skåne, cirka 25masl som SM7NCL/P.

Hade en NVIS liknande antenninstallation, i en inverterad-v form, som högst 8m upp i mittpunkten på en glasfibermast och en förkortad halvvågs ändmatad antenn på knappt 23meters längd, mellan SDR radion och EFHW antennen en liten impedanstransformeringslåda med en inbyggd antenntuner samt en kortare tråd som motvikt.

Solen var mycket stark i det vackra vädret, sommarvärme, svaga vindar och en solvarm manipulator.

80m gick inte så bra med denna antenn, endast 4QSO. 40m gick betydligt bättre med många fler QSO vilket var kul. Hörde många SSB stationer på 40m.

Hann inte köra alla stationer som hördes på 40m CW delen. Lite problem med RFI i CW keyern, nåt att fixa till nästa gång.

Kul aktivitet och galet fint väder i stora delar av SM.

73 de Christer SM0NCL



OH3KAV/P

Vaknade lite för sent och missade de första timmarna av contesten och vid det laget var propagationen på 80m i stort sett borta, om någon.

Hur som helst, trevlig aktivitet på 40 meter och vädret var väldigt fint i östra Finland där jag var den här gången. Jag fick min IC-703, som är min favorit portabel rig, tillbaka från reparation lagom till SMP.

QTH: Moinsalmi Savonlinna/Nyslott KP41ns

Rig: IC-703, running 4 watts



SF1Z/P

Det kunde blivit bra .. skapligt flyt på 80m men efter 45 min när jag skulle gå till 40m glappade 40m-antennen. Letade fel i 15 min och orkade inte sätta upp reservantennen. Så det blev QRT och en checklog

73/Jens

SA3IEI/P

Läget på Välliste (JP63NG) i år var soligt och relativt vindstill. Lite fickor med snö kvar men för det mesta torrt och fint på toppen. Mycket aktivitet på 40m.

73 de Stephen, SA3IEI

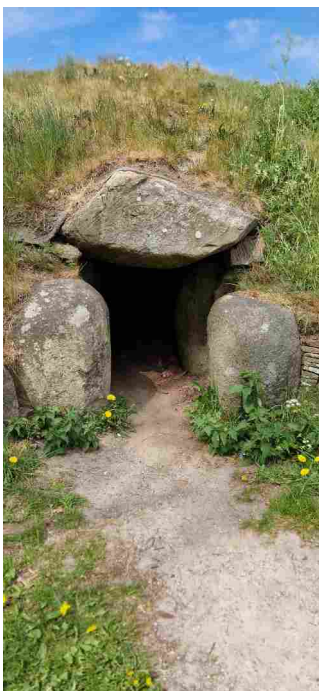
Kommentar SM5IMO: Första gången jag sett att någon har haft med skidorna på SMP!





SA7JMA/P

Tack för en mycket trevlig tävling och bifogar mina bilder från Gillhög gravplats och norrut ser man Landskrona och inte minst de fina Skånska rapsfälten.



Gillhög

Gillhögen är en av Skånes bäst bevarade gånggrifter. Genom den låga gången kommer man in i den nästan sex meter långa gravkammaren, byggd av stora block. Här lades de döda tillsammans med gåvor som spjanspessar och pilar av flinta, bärnstenspärlor och vackra kärl av keramik. Högens dominerande läge vid Örsund har gjort, att den under senare tid fungerat som landmärke för sjöfarande.

Gånggriften är en så kallad stenkammargrav eller megalitgrav, av grekiskans mega-stor och lithos-sten. Våra äldsta idag synliga gravtyper - dösar, gånggrifter och hällkistur - byggdes av en jordbrukande och boskapsköande befolkning under den yngre stenåldern, cirka 4200-1800 f.Kr, se tidsskal nedan. Gånggrifternas upplägg mår under bondestenåldern och varje anläggning användes för flera begravningar.

Undersök och restaurerad
Gillhögen undersöktes i början av 1930-talet. Hela stenkammaren var då frilagd från högen. Man får även flytta takblock. Restaureringen likom utgrävningen blev knäpphändig avrapporterad. Detta ger en osäkerhet i vad som är ursprungligt eller ändrat i sen tid. I kanten av högen fanns två hällkistor, vilket visar att anläggningen har tillförts nya gravar under stenålderns slutskede.

Jordhögen är en ursprungliga järnringlagret med flintkross och lera som höll kammaren tät. år 1986 stängdes gånggriften för besök med anledning av att jord och sten hade ramlat ned i kammaren. Gånggriften såldes därför, men kunde efter lagning öppnas igen.

2014 var det åter skador i kammaren och för att säkerställa gånggriften såg man nu till att hindra vatten från att tränga in i gravkammaren vid sidan om det tidigare bortlagda takblocket. Gånggriften är säker att vistas i men beträdes likväl på egen risk.

Gillhög is one of the best kept prehistoric graves in Scania (Östskåne). Entry into the burial chamber, via narrow steps, was through the passage. The entire grave was built by a farming, proto-urbanising population in the Late Stone Age, approx. 4200-1800 B.C. Passage graves date from the middle of that period, and were one of them was used for more than one burial. The Gillhög grave was excavated in the early 1930s. Apart from skeletal remains, archaeological finds from tools, amber beads, and pottery. Two stone cists were found near the edges, showing that two graves were added to Gillhög during the final stage of the Stone Age. Due to the danger of collapse, Gillhög has undergone considerable restoration work in 1986 and 2014. Gillhög is only secure to visit but it is still at your own risk.

Gillhög er en av Skånes bäst bevarade Gånggriften. Genom den låga gången kommer man in i den nästan sex meter långa gravkammaren, byggd av stora block. Här lades de döda tillsammans med gåvor som spjanspessar och pilar av flinta, bärnstenspärlor och vackra kärl av keramik. Högens dominerande läge vid Örsund har gjort, att den under senare tid fungerat som landmärke för sjöfarande.

2014 var det åter skador i kammaren och för att säkerställa gånggriften såg man nu till att hindra vatten från att tränga in i gravkammaren vid sidan om det tidigare bortlagda takblocket. Gånggriften är säker att vistas i men beträdes likväl på egen risk.

19 000 f.Kr. 5 000 f.Kr. 0

Algermenneolitikum Bronsåldern Järnåldern

Skulptur i produktions- och läroverksamhet i Skåne



SM5DWF/P

QTH var på berget bortom min tomt i Valdemarsvik. Fantastiskt fint väder och CW-signalerna konkurrerade med fågelsången.

Batteritorsk efter några 80-metersqso:n, fick köra till macken och köpa ett nytt batteri som visade sig vara nästan lika värdelöst som mitt gamla, fick byta efter testen.

Tur också att jag lyckades få igång 40 meter en halvtimme innan testslutet.

Rigg: Trx ICOM IC-7100 med lägsta uteffektläget just under 1 W.

Antenner: Halvågsdipoler på både 80 och 40 m.

Batteridrift.

Mvh

73/Peder SM5DWF

SM4JGH/P

Underbar dag! Blev några QSO:n i alla fall. Tycker det är så kul gå ut och köra, med fika och denna gång perfekt väder!

Ha det gott,

73/SM4JGH, Gunnar

SM0LQB/P

0,8W funkar faktiskt på CW, men motstationen måste lyssna väldigt noga...

Körde bara 1,5 h. Startade med strulande bug mm.

Kassa konds tyvärr. Jag ska vara bättre förberedd nästa omgång!

// Stellan

SM5CJW/7/P

Mitt QTH den här gången blev STF vandrarhem i Lötörp på Öland. Jag kombinerade med några dagars årsmötesaktiviteter i Sveriges Speleologförbund. Jag satte upp min inv Vee-monterade EFHW8010 och körde WSPR (40 och 80 m) ett par dagar för att se hur antennen fungerade. Innan SMP började flyttade jag ut ur mitt rum och arrangerade min KX3 och tillhörande MC-batteri utomhus. MEN! På grund av rätt omfattande QRN blev det inte så många QSO. Hotande trafikstockning inför hemresan till Västerås (50 mil) gjorde att jag avbröt SMP efter 38 minuter.

SM3LJE/P

Ivrigt påhejad av SM0OEK skulle jag denna gång försöka få till några QSO ifrån stugan i Lofsdalen.

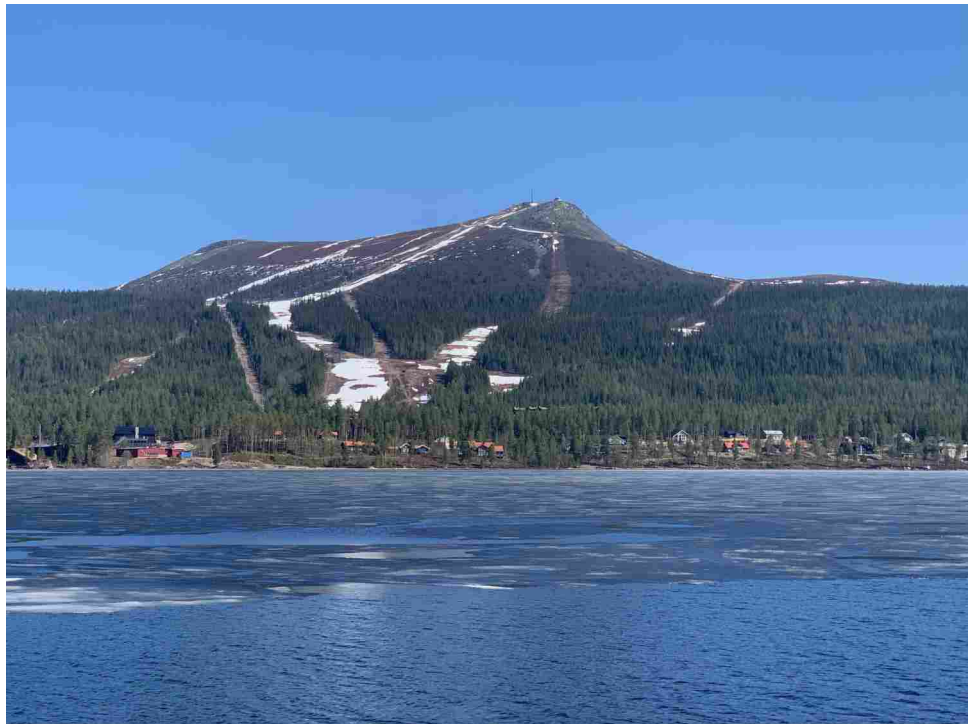
Mycket annat stod på agendan bl.a fixa fruset vatten, ta ner träd och tömma två släp med diverse möbler...

Upp med en 2 x 20 m doublet med stegmatning i lämplig gran.

Den tillsammans med min LAB599 funkade tillräckligt bra för att genomföra QSO på både 40 och 80 meter med Jaan SM0OEK.

Därefter åter till reparation av tak, trädfällning mm....Mvh SM3LJE/P Pär

Nedan Hovärken:



SM5IMO/P

Jag var lite bekväm och tänkte att det räcker med en 42m tråd som antenn istället för min vanliga dubbeldipol. Funkade bra på 80 men 40 blev sämre, så får nog gå tillbaka till dubbeldipolen till höstens omgång. Fin dag i skogen, några myggor i början men dom försvann när det blev varmare.

Rig: KX2

Antenn: 42m EFHW



SE5N

Jag körde som Fixed operator, enbart SSB och 4 W.

Utrustning IC7300, antenn ZS6BKW (stegmatad multibandsantenn) på ca 15 m höjd över marken.

Ganska svaga signaler på 80 M första timmen, gick sedan över till 40 M där det blev bättre signalstyrkor och fler QSO:n.

Hoppas kunna köra höstomgången portabelt.

73 de SE5N(SM5ISM) / Lars-Göran

SM3DFM

Deltog som fixed. ICOM-7300, 19 W, 2x20 dipol. Bara CW. 73, DFM

SM6LZQ

Mitt lilla bidrag i denna trevliga aktivitet begränsade sig till en knapp timmes deltagande på grund av att vi skulle åka bort.

Jag körde fast station, IC-756 PROIII, antennen G5RV och fick ner effekten till 4,7 Watt
Hög QRN-nivå gjorde det ganska svårt. Det fanns säkert stationer som jag inte kunde höra.

73, Thorbjörn
SM6LZQ