

Kommentarer SSA Portabeltest høstomgangen 22 augusti 2021

LC1P/P

QTH denne gang også var i støyfrie omgivelser ved Femund, en innsjø som ligger i Engerdal kommune ca 270 km nord for Oslo.

Kun 5 grader på morgenen da testen startet, så det var kaldt å sitte ute. Heldigvis kom sola og varmen utover formiddagen og det hele ble en fin opplevelse.

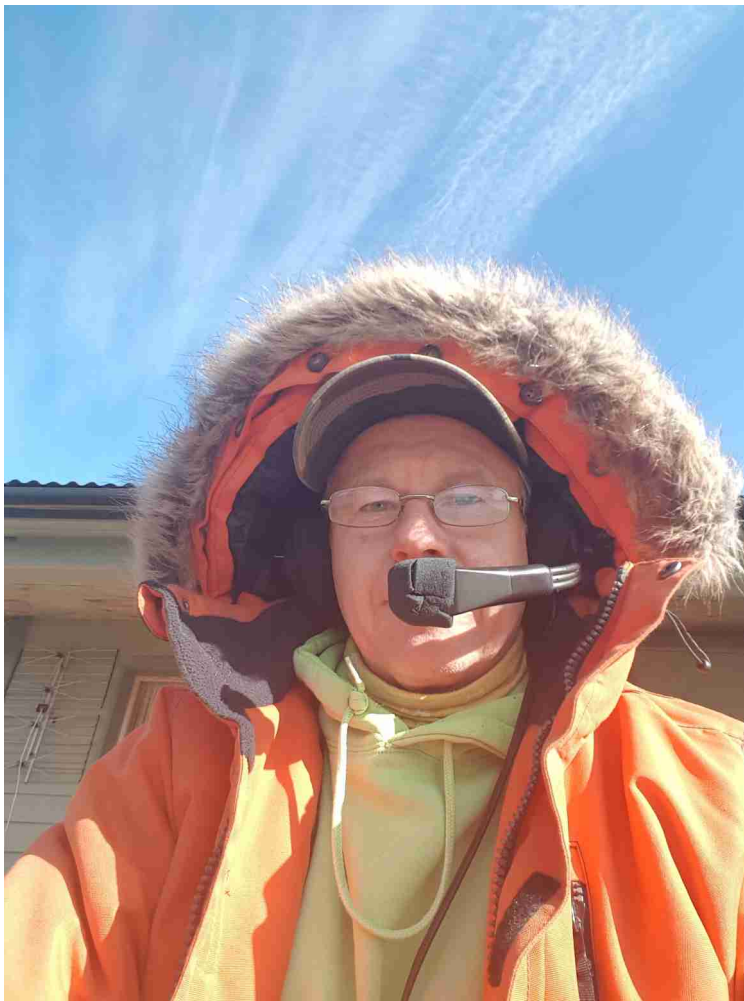
Fikk besøk av ett nysgjerrig reinsdyr også, som sikkert lurte på hva jeg drev med.

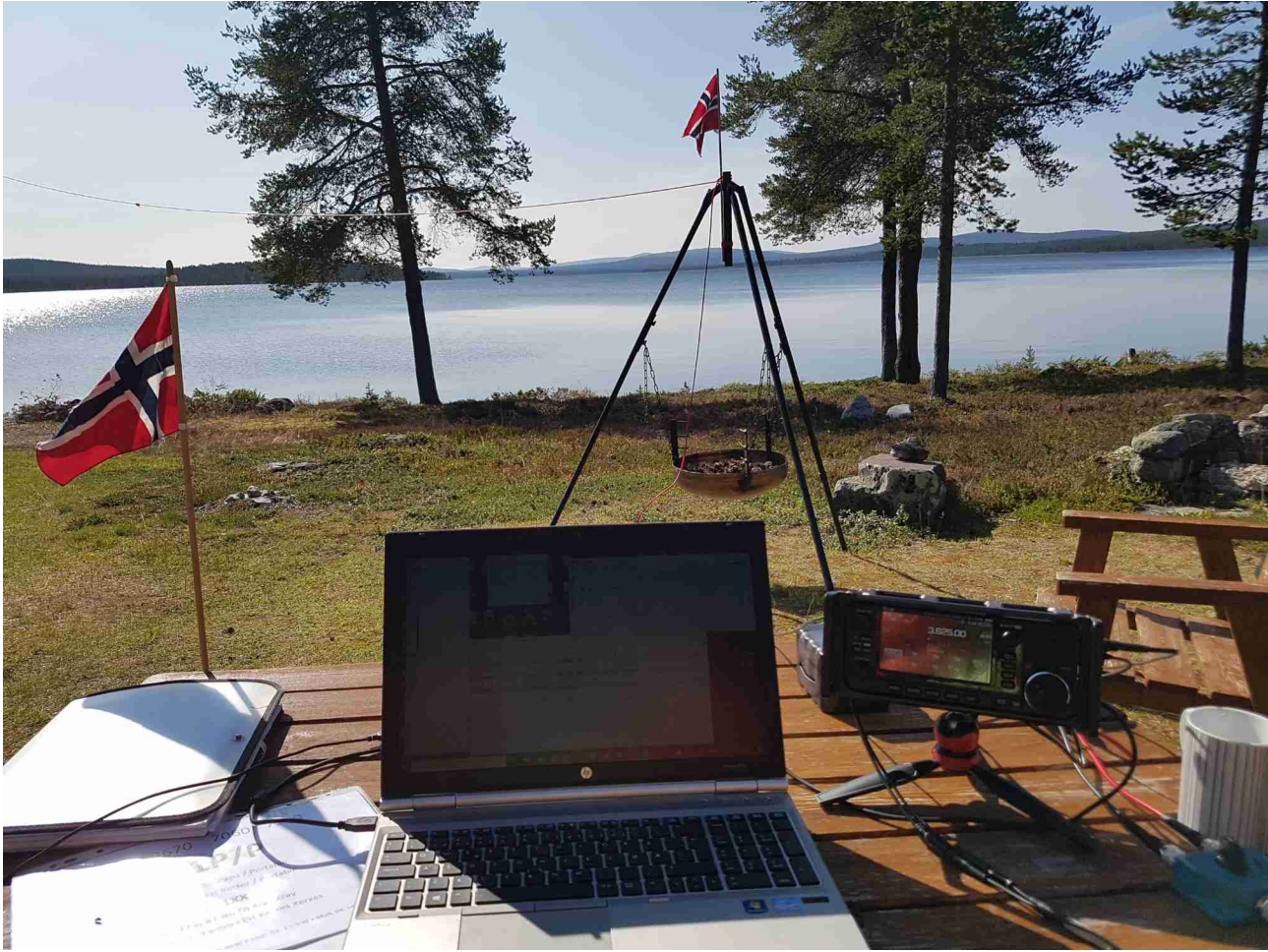
Forholdene var fine, spesielt på 40 meter.

Utstyret var Icom IC-705 med 0,9 watt ut i en EFHW multibånd antenne med 49:1 balun og en Zepp antenne som hang i trærne nærmest vannet.

73'de Jan Erik

LA1DSA - LC1P/P







LA6OK/P

Kjørte testen fra samme qth som vårens treff. Enebakk i Viken.
En flott høyde langt fra bebyggelse og annet som kan skape støy.

Utstyret som ble brukt Icom 705 og w3dzz antenne.
Fine forhold denne gangen. Litt for mange ikke deltagende stasjoner i LA og SM har qsoer i samme segmentet, dette gir litt utfordringer i å høre svake stasjoner.

Uansett en artig test



OU8A/P

Som sidste gang var startet lidt sløv, og måtte til 40m for at finde første QSO.

Denne gang kørte jeg fra et sted i udkanten af Helsingør som hedder Sommeriva efter et danse-sted der lå der for mange år siden.

Sommeriva ligger i OZFF-0003 Kongernes Nordsjælland, som alle har fået i WWFF.

Under testen kom der et Svensk damplokomotiv No 1307 en litra S2 (bygget på Motala Verkstad i 1917) forbi lige ved siden af min QTH.

Tak for testen

OU8A, Steen



SM7EML/P

Var mycket brus o störningar första timmen från alla som sitter i olika ringar och pratar

mvh Lars sm7eml

LB1LG/P

Årets deltakelse ble kjørt fra Østmarka i Oslo. Kun 15 minutters kjøretur og en fottur på ca. 30 min. QTH er på en kolle ca. 270 moh og har vært benyttet før slik at antennemuligheten er godt kjent.

Nytt av året er at en benyttet en selvlaget portabel W3DZZ antenne som ble montert på 7m Sotabeam mast støttet opp med 4 punkts bardunering. Radioen som ble benyttet var FT817 ned justert til 0,85 Watt slik at det var mulig å kjøre 04 multiplikator. Oppdaget noen problemer med mikrofonen slik at effekten var noe lavere. Byttet da til neste trinn effekt ca. 2,5 W, 03 multiplikator ble da ikke optimalt utnyttet. Så i ettertid at mikrofonens kompressor var slått av ved ett uhell slik at dette kan kanskje årsaken til svak effekt?

Takket være ekstra montert digitalfilter som komplett fjerner all sus sammen med null lokal støy fikk alle stasjoner radio 5 så lenge de var hørbar.

Det var heller mer utfordringer med QRM for Light House» contest og mange QSO ringer som begrenset antall ledige frekvenser.

Medbrakte også pølse (korv) på termos slik en spiste en god lunch sammen med YL. I tilfelle dårlig vær tok en også med en portabel gapahuk.

Alt i alt en kjempefin tur selv og takk til alle som deltok å gav meg poengmuligheter.



LB7PI/P

Søndag 22 august var en varm og fin sommerdag å fint å sitte ute i fjellheimen med portabel testen. ikke så mange å høre denne gangen . Men hyggelig med portabel test i så fint vær. jeg brukte min portabel icom 7100 og efhw antenne .

73'de LB7PI/P

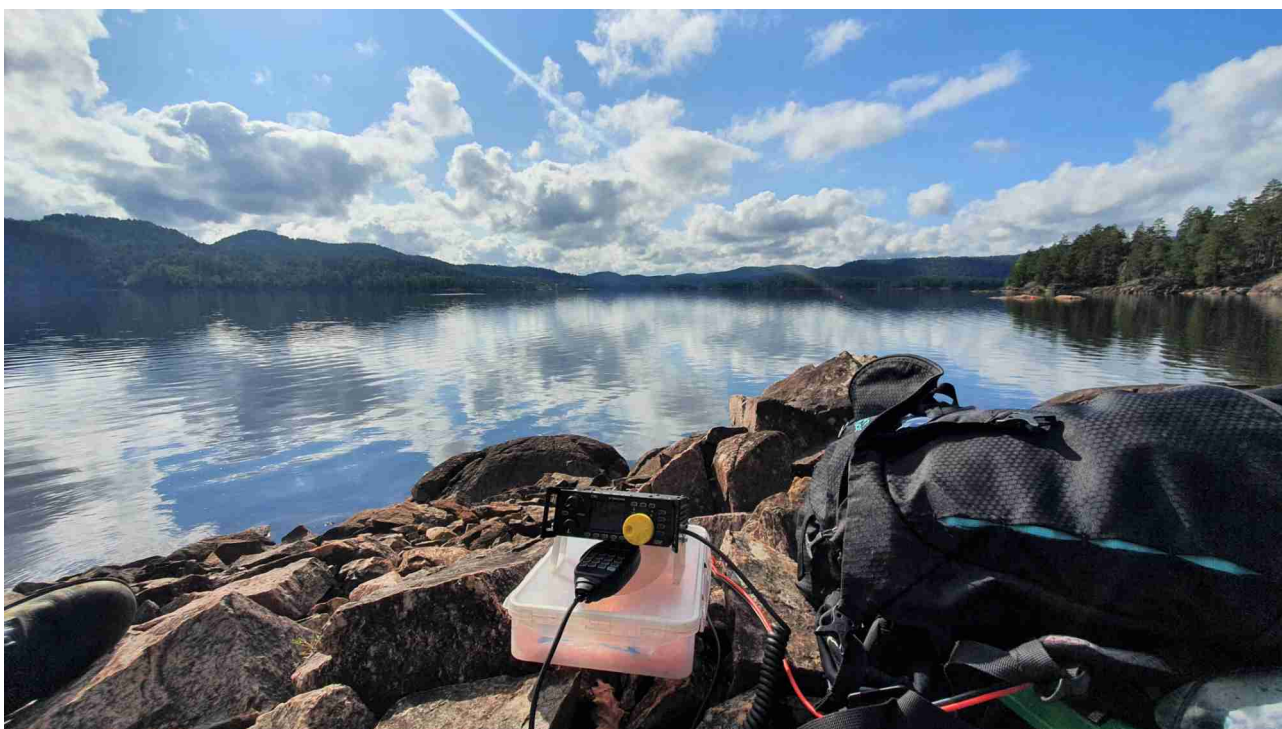
Anett



LC5L/P

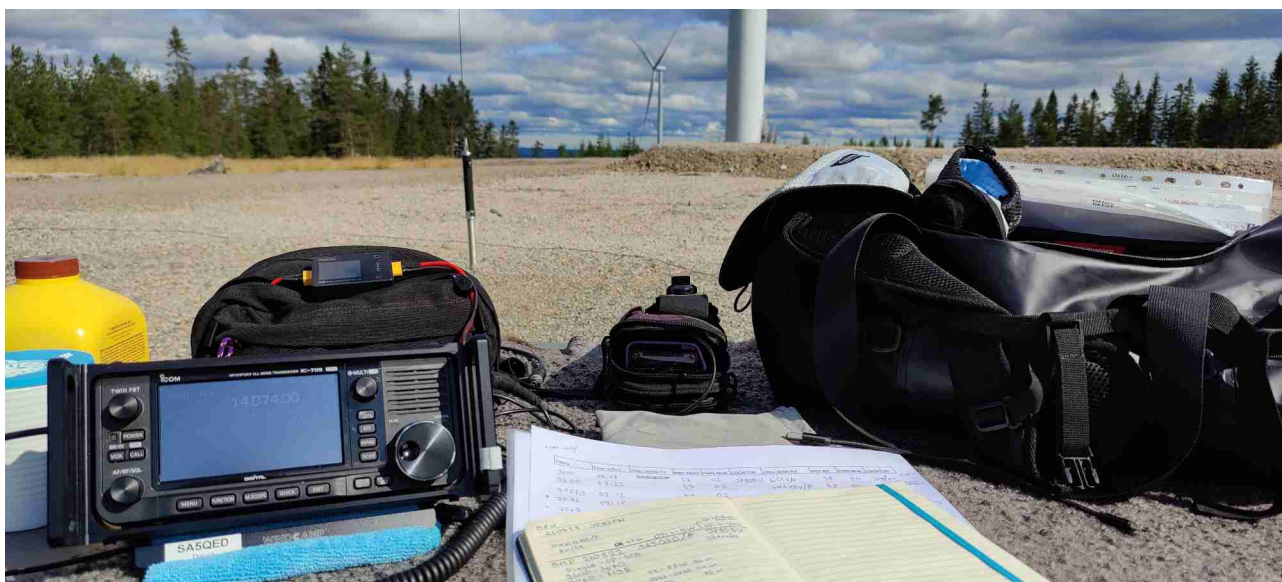
Jeg kjørte fra LAFF-0500 Vedfallnosa naturreservat med Xiegu G90. Fint høstvær som ble godt og varmt litt ut på dagen. Det ble 10 QSO'er i loggen, og tid til å være med på ringer / QST-LA sending.

73 de LB4FH / Kjetil



SA5QED/P

Sex ynka QSO:n från rekordhöjd, 452 möh.



SA0BBO/P

Rig: Yaesu 817

RWR: 2,5 W

Ant: endfed longwire antenna, 10-80m

SF5M/P

Tänkte köra latmans-/P från bron hemmavid, men S7 i störningar på banden gjorde att jag snabbt kom på andra tankar. Fördelen med portabelt är ju att det bara är att slänga in grejorna i bilen och dra iväg mot nytt. Det blev en sväng till scoutstugan istället. Helt tyst på banden, men 80 var dött och antennen för kort. Körde två QSO på 40 inom loppet av fem minuter och fler än så blev det inte. Bättre lycka nästa gång, men ut kom jag i alla fall och hördes åtminstone i Skåne och Danmark!



SM4OUD/P

QTH Brattmon JP60js



SL7ZZG/P

Trevlig test och kul att köra låg effekt med fler som också gjorde det, trevligt QSO med LC1P/P som körde 0.9 W, med signalrapport 57/59...

Portabel 2 visar Thorbjörn, SM7YTN som förbereder att ladda det ena batteriet, Portabel5 visar Nicklas, SM7OYE i QSO och Portabel 6 visar Thorbjörn på travgeneratorn som är en ombyggd Ra200 "gris" som nu fungerar fint att ladda 12v batteri med. Slutligen så Antenn1 visar den 2 bandsdipol vi körde.. 40m och 80m är den byggd för med korslagda dipoler.

73 de Nicklas, SM7OYE och Thorbjörn, SM7YTN





SK0MM/P

QTH: Tveta
Rig: Xiegu G90
Antenn: G5RV Junior

SM0JLZ och SM5FXK



LA1KHA/P

Kjørte Smp testen fra Holtankollen som er en SOTA topp LA/TM-049 ved Skien .
Radio er Elecraft KX2 med 3,9W og en Dimond forkortet dipol for 40 og 80 meter.
Antennen tåler 1200W så her skulle utstyret holde.

Gode forhold mot øst.



SM5FNU/P

Vackert väder, klarblå himmel och 17 grader varmt. JO89BQ, en perfekt plats längs en skogsväg. Tyst och helt störningsfritt vilket gör att man kan höra och genomföra QSO:n med mycket svaga stationer.

Riggen, en Elecraft KX3 och en windomantenn upphissad i en tall. Jag ser redan fram emot våromgången 2022.

73 de Alf, SM5FNU/P



LC9T/P

Første test jeg prøver meg på cw portabelt. Takk til alle som hadde tolmodighet til min blanding av keyer i radio og bruk av paddle. Absolutt noe jeg kommer til å prøve meg på igjen.



SM3LXI/P och SM3NJP/P

Makalöst fin morgon högt uppe på Nifsåsen strax utanför Österund. Otrolig utsikt över nejderna och Frösön samt helt brusfritt då det är flera kilometer till närmsta byggnader och bostäder. Jag och Niklas SA3NJP delade campingbord och turades om att köra på olika band (inte helt störningsfritt så det blev CDMA stuk på radiokörningen men det var en struntsak). Det var märkvärdigt bra QRP förhållanden för man hörde S0 signaler hur bra som helst, och verkade höras bra på många håll.

MVH /Kalle
73 de SM3LXI



SK2AU/P

Tack för höstens portabeltest.

Kallt som attan, men som vanligt, kul.

//Tommy SA2CLC, Samuel SA2CHQ

SK6QA/P

En fin testdag med kylig morgon men klarblå himmel. Antennen (FD4) hade satts upp kvällen innan av SA6AXR och SM6PVU. Vi operatörer (SM6JVU och SM6EAN) anlände på morgonen och riggade upp en KX3 med tillhörande batteri. Vi drog igång när testen startade men fann snart att CONDX inte var de bästa och på 40m var det bara långväga stationer som hade hyfsade signaler. Under testens gång anlände några fler av klubbens medlemmar. Även om de sista två timmarna gav magert resultat hängde vi med till testen slutade.

73 de Anders, SM6JVU, Mats, SM6EAN

SJ3A/P

QTH: Nära min, SM3GUJ's, stuga norr om byn Silja, och ca 10 km N om Hudiksvall.

Antenn: W3DZZ tillfälligt upprättad.

Rig: Elecraft K2, effekten reducerad till 0,9 W.

SM2CEW/P

Till höstomgången av SMP så omgrupperade jag från en bergstopp till Brändön i Luleå skärgård. Dit tog jag mig över en bro med husbilen så denna gång slapp jag sitta ute i kall nordanvind och frysa. QTH för dagen var inte långt från Bottenvikens strand och där fanns finaraka och höga furor att hänga min VS1AA antenn i.

Det tryckluftsdrevna tennisbollsgeväret är alltid till stor hjälp när man ska rigga antennen, ett skott över en hög tallkrona och sedan är det bara att hissa antennlinan. I shacket min gamla FT-817 och en enkel antenntuner. Som vanligt hör jag fler på 80m än jag kan köra, vad det beror på vet jag inte men det kanske är mer QRM på bandet i södra Skandinavien. Kul med bra konds på 40m, många som körde i effektklass 04 var riktigt starka. Ser redan fram emot våromgången av SMP - eller är det kanske så att jag egentligen ser fram emot våren nu när jag vet att vi har en lång, kall och snörik vinter framför oss.. 73 de Peter SM2CEW/P



OH8UV/P

On the field with QRP 4,9 W and EndFed August 22, 2021.

73 Markku

SM6EQO/P

QTH: Grasmattan Barsebäcks Vandrarhem upp till kärnkraftsverket

OZ0B/P

Endnu en hyggelig test med fine forhold. Jeg var igen QRV fra mit shelter, der ligger bagved mit hus.

TRX = FT-817 med 2,5W output

ANT = Homemade 40/80m Trap-dipol i 10 meter glasfibermast

Startede på 80m og der kom stille og roligt QSOer i loggen. Der var ingenting at høre på 40m, så jeg frygtede at der ikke var nogen forhold. Men kl 900 begyndte der at ske noget på 40m, så jeg skiftede bånd og kørte resten af testen her. Der var masser af traffic fra DL-land og ILLW stationer. Jeg skal helt klart have købt mig et 500hz CW filter, til næste test....

73 de OZ0B/P Søren



SM5IMO/P

En fin höstdag. Provade ett nytt QTH på en bergknalle och det fungerade väldigt bra. Hade lokala akustiska QRM från en skördetröska. Tack för alla QSO.

Rig: K2

Antenn: Dubbeldipol



SM0OEK/P

Åter dags för SMP. Hade kollat på SMHI redan ett par dagar tidigare och sett att vädret inte skulle bli lika varmt som i fjol.

Jag brukar alternera mellan två QTH och det har sina fördelar. Nu vet jag att det tar exakt 48 minuter från garaget till Telegrafbergets topp. Antennen kom upp rekordsnabbt och med drygt en halvtimme innan testen började satt jag och drack kaffe och njöt av morgonluften och att solen sken. Den första timmen blev det 17 QSO loggade och ytterligare en timme senare 7 QSO. Sedan testade jag att gå över till 40m. I år var det betydligt lugnare på det bandet och jag hittade och körde all långväga stationer i SM, LA, OH och OZ. Sista 1,5 timmarna blev det 8 QSO och när det återstod 30 minuter så hade jag fått helt oväntat besök av två radioamatörer, Björn SM0MDG och Ingemar SM0DSF. Björn skulle testa en ny loop-antenn och Ingemar kom i sällskap med två vackra kvinnor för att beskåda utsikten från tornet. Vi samspråkade och tyckte alla att det var ett märkligt sammanträffande.

//73 de Jaan

SM0OEK





SM7M/P

Så var det ok med loggen från dagens Portabeltest som kunde genomföras i ett strålande väder från QTH i Klereboskogen utanför Bankeryd.

Riggen var IC-705 och antennerna för 80 och 40 meter var dipoler högt upp i talltopparna. Körde med min specialsignal SM7M.

Konditionerna inte på topp, kunde inte höra eller köra några SM2 stationer på 80 meter, men dock några på 40 meter.

QRPP är en utmaning, men väldigt spännande så tiden rann fort iväg.

73 de Mats SM7BUA



SI6T/P

Jag körde nere vid bryggan hemmavid. Lite trögt på 40 meter, men det var väldigt trevligt i det underbara sommarvädret.

Körde FT-817 och en G5RV som jag hissade upp i min portabla flaggstångsmast, cirka 7,5 meter hög.

73 de SI6T – SM6LZQ, Thorbjörn



SM5J/P

I vanlig ordning tog jag båten några kilometer västerut längs sjön Yxningen. Slangen på bellan hade torkat, men det gick nästan lika bra att kasta upp trådarna. Några nyfikna flanörer lyssnade artigt när jag förklarade vad jag höll på med. Jag körde det mesta som jag hörde, men någon motstation var lite lomhörd.

73,
Jonas SM5J/P



SM5COP/P

Rig: Wilderness Radio Sierra, effektklass 04, antenn dubbeldipol 80/40 m. Åttio meter gick skapligt bra även om jag inte hördes i norra SM2 så bra. Fyrtio meter var helkass. Inte ens min granne 2 mil bort hörde mig! Vart har SM3:orna tagit vägen?

SM5EIE/P

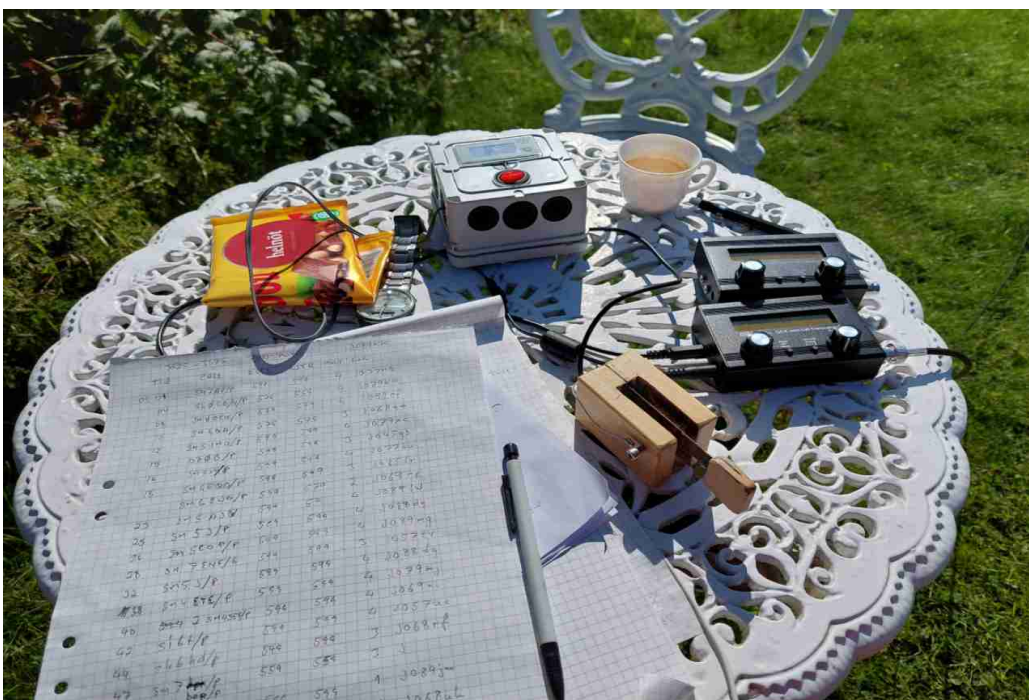
Tack för den här omgången, det var andra gången för mig.
Nu körde jag med mina 2 QCX-mini transceivrar som syns på bilden.
De ger 4W ut.

Power kommer ur den grå lådan med 4 Litium-jon celler (18650).
Den innehåller också spänningsstab (buck/boost) som ger 14V ut oberoende av batterispänning
Efter 4 timmars testande var det 75% kvar i batterierna!

Antennen var inverted Vee för 80 & 40 matad med gemensam koax.
Antennen var hissad i flaggstången efter tillstånd av XYL på villkor att den togs ned efter testen ;-)

Hälften av alla QSO:n kördes första timman, sen var det väldigt lugnt.
På 40 meter var det väldigt svårt att höra/köra stationer i SM-land.
Min hemslöjdade manipulator glappade mot slutet. Dåligt valt tillfälle!
Vädret var precis lagom varmt och inget regn.

Jag ser fram mot nästa SMP
73 de SM5EIE/P, Gunnar

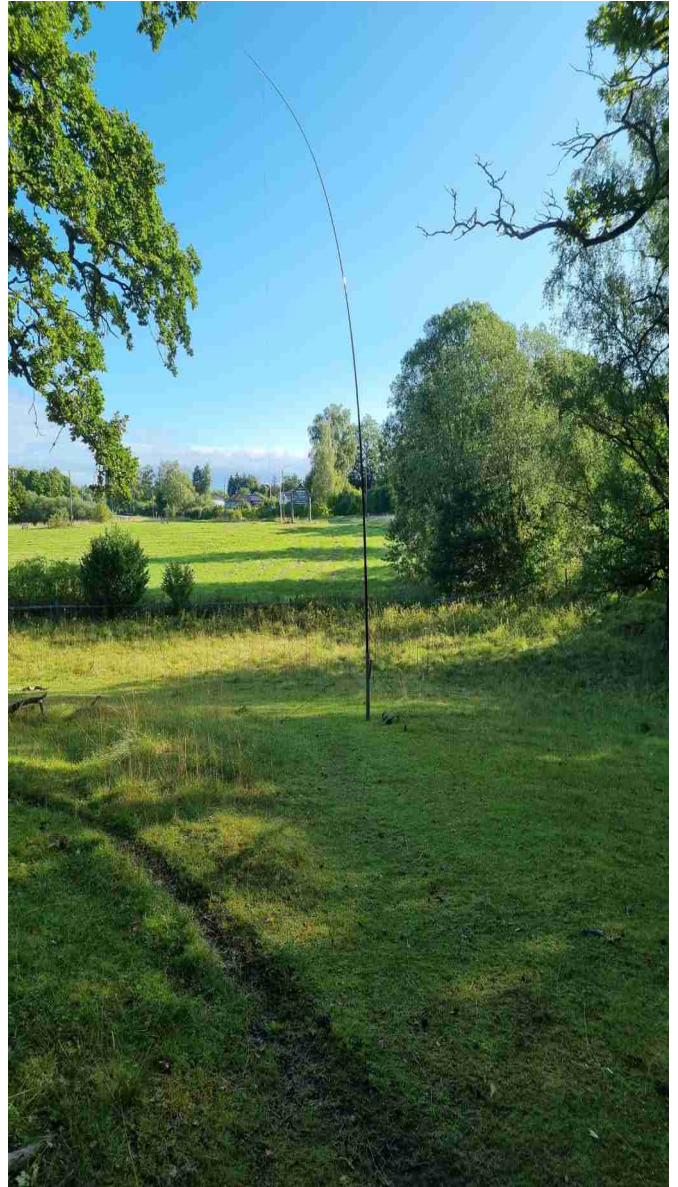


SM0FPR/P

KUL ÖVNING.. KX-2 (4,8W) OCH EFHW FUNKADE GANSKA BRA
KÖRDE FRÅN SMFF-0035, NORR MALMA SOM LIGGER ETT STENKAST FRÅN MITT
QTH, CA. 1 KM.

KLÄDDE MIG LITE SNÅLT, FRÖS EN DEL MEN SOM TUR KOM FAMILJEN FÖRBI MED
EN JACKA OCH PÅFYLLNING AV MATSÄCKEN.

NÄSTA GÅNG SKALL JAG SE TILL ATT HA ETT FUNGERANDE LOGG PROGRAM MED
MIG. FÅR INTE LOG4U ATT FUNKA - DEN VERKAR OUTDATED.





OH3KAV/P

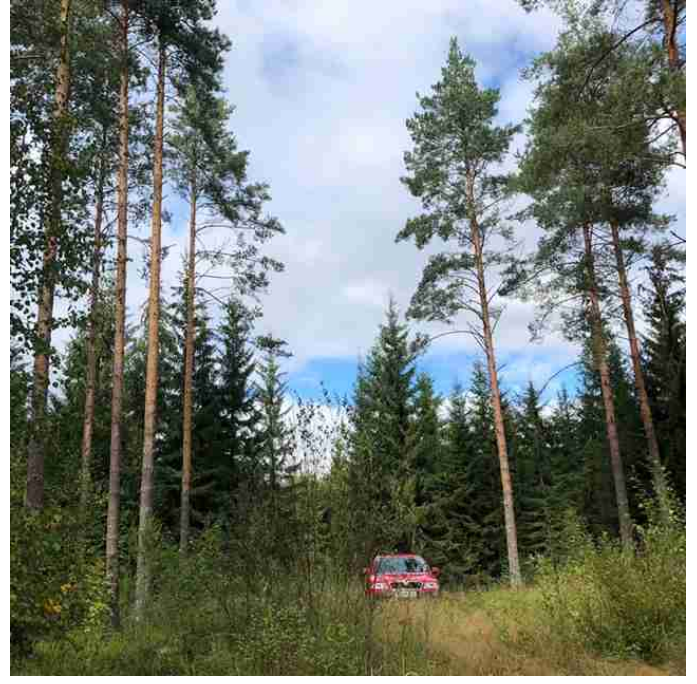
Propagation was quite nice this year, but I had some other issues. First of all, I was late from the beginning of the contest, setting up the antenna took some extra time and when I got on the air, my rig did not give any TX power out. Got it sorted out by giving it a full reset but after that I had to figure out how to restore the settings for the narrow CW filter, which was needed especially on 40m. But as said, the propagation was good and lots of activity from SM, but also heard stations from OZ and LA. It was also nice to have a SMP QSO with my elmer, Markku OH8UV, who taught me CW over 40 years ago.

Thanks for a nice SMP and see you again next year.

QTH: Pulesjärvi, Tampere KP21AO

Rig: Icom IC-703, running < 5 watts

Ant: 80 m inverted-V dipole



OZ7BQ/P

Meget dårlige conditioner på 40M. Kun et par stationer var over S5.

Næste gang må jeg også prøve 80M.

Kørte med kX3, 10W og 6,5 m vertikal antenne.

73 de

OZ7BQ Hans Jørgen (Joe).

SM4SEF/P

Fantastiskt vad det går att köra med 0,9 w bara man förflyttar sig ut från bebyggelsens brusmattor! Hade riggat antennen ett par hundra meter hemifrån bara utfall wx skulle vara mindre lockande. Samt att XYL och doggen enkelt kunde leverera förmiddagskaffet. Den fina sensommarmorgonen förhöjde ytterligare njutningen denna dag.

Häftigt att så många körde QRPP!

Vanliga utstyret: KX3 driven av ett MC-batteri och med en ändmatad windom bland träden.

Antennen visserligen lite lång och otymplig bland tallarna, men den går utmärkt.

Nu återstår att vänta till nästa SMP!

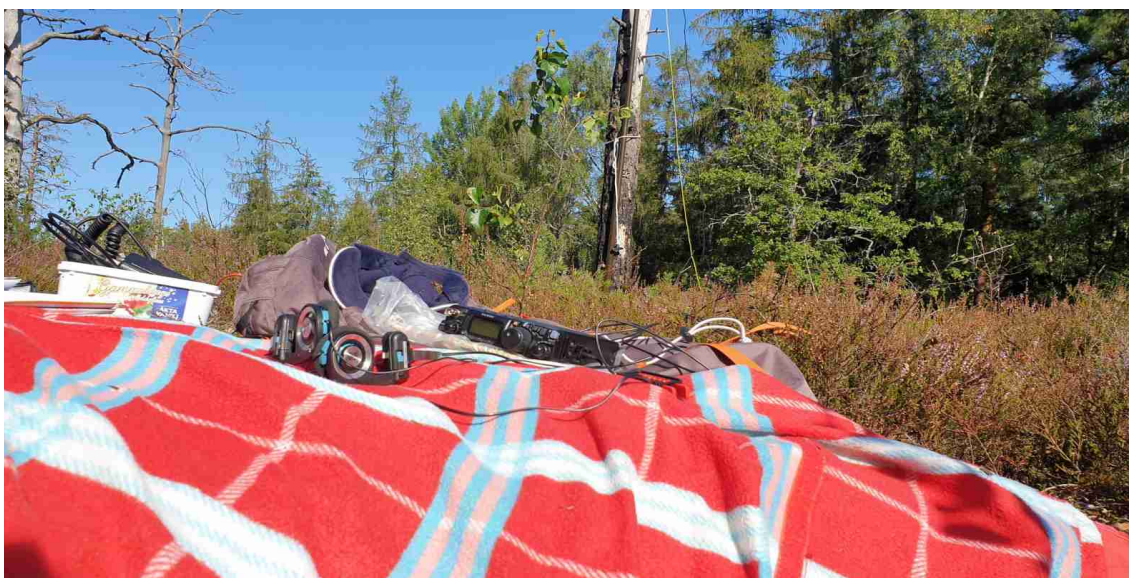
73 Bosse/SM4SEF

SM0SSJ/P

Som nästan helt ny på portabel radio var tanken mest att komma igång testa och köra några QSO. Att komma igång tog sin tid, men sen var det riktigt roligt, det går ändå väldigt bra med 2,5 watt. Körde från vårt lokala naturreservat "Grimsta" i Vällingby med en FT-817 och en "Band hopper" dipol från SOTA-Beams. Vädret var fantastiskt och det fanns blåbär i skogen som XYL kunde roa sig med. Att stationsplatsen låg i en Turfzon (www.turfgame.com) gjorde inte saken sämre!

Tack för denna gång.

73 de SM0SSJ, Anders





SL0CB/4/P

Provade att skjuta upp antennen med pilbåge så det blev ett nog ett par meter högre än tidigare. Annars var det nog mest "The same procedure as every year...." dvs KX3 +G5RV