

Kommentarer SSA Portabeltest höstomgången 20 augusti 2023

SM0OEK/P

Så var årets två SMP tester avklarade. Vädret såg ut att bli dåligt i sydvästra delen av landet och kanske var det någon som ställde in medan andra satte sig i skydd för regnet och körde ändå. Roligt att höra/ köra andra SMP stationer på bandet och konditionerna verkade vara rätt bra.

Höjdpunkterna på 80 meter blev SM2EZT/P som kom igenom utan alltför mycket krångel. Min trogne vän Ari OG7KA/P hittade mig på 40 meter, stark som en ox, och jag bad honom QSY till 80 meter där det också gick lätt som en plätt att få QSO. Den sista timmen såg ut att bli seg men så blev jag uppropad av OH4SA/P där vi utväxlade signalrapport och lokator. Han berättade också att han körde med en gammal militär radio, Southcom SC-103. Så ge aldrig upp, stanna till tävlingens slut.

Discovery Lab-599

Doublet antenn upp 10 meter

ZM-4 tuner

LiPo batteri 5 Ah



SM5EIE/P

Jag körde i CW-klassen.

Det blev väldigt segt på slutet, jag packade ihop när jag inte fått ett enda QSO på 30 minuter.

Vädret var väl inte så kul i delar av landet, men då hade det ju varit kul med lite fler fasta stationer igång...

Jag kanske blir tvungen att köra i mixed-klassen nästa gång för att hålla mig vaken.

Skönt att SMP gick innan mygginvationen!

SM5COP/P

Rig: FT817

Ant: Dubbeldipol 80/40 m.

Upphållsväder och regnet kom först ett par

timmar efter testens slut. Temperatur 17 grader C.

Konditionerna var skapliga.

73 de Rune SM5COP/P

SM4ETE/P

Det regnade i Närke men jag satt under tak och det var inte kallt ute. Började på 80 m men flyttade snart till 40 m och det var bra för då var jag bland de första där, det blev nästan "pile-up" till en början och då får man känna sig mallig och betydelsefull!

/Christer

OG7KA/P

Tammerfors är Nordens största inlandsstad, men bara fem kilometer från centraltorget ligger naturreservatet Soukonvuori, som var min portabel-QTH:n den här gången. På 40 m var propagationen ganska bra, åtminstone till SM-landet, men jag hörde inga LA- eller QZ-stationer. Bara några QSOer på 80m. Men vädret var mycket varm och fin den här gången.

QTH: Soukonvuori (OHFF-0201), Tammerfors, KP11WM

Rig: Icom IC-703, 4 watts

Antenna: 41m EFHW

Power supply: LiFePo4 power bank





OZ7BQ/P

Aktivitet fra min trægaard. Condx vy poor. KX3 paa batterier, Mag Loop Antenne til 40 m og paperlog



SM0SSJ/P

Höstens aktivitet kördes portabelt från sommar QTH på Runmarö, Stockholms skärgård, men med samma prylar som vanligt. Bra väder och ganska bra konditioner på 40, men mindre bra på 80 meter. Körde bara CW och det fungerar ju ändå väldigt bra med låg effekt.

Men som vanligt kul att köra utomhus.

QTH JO99JG
RIG Yaesu Ft817
Antenn: Linked dipole
Pwr 2,5 watt



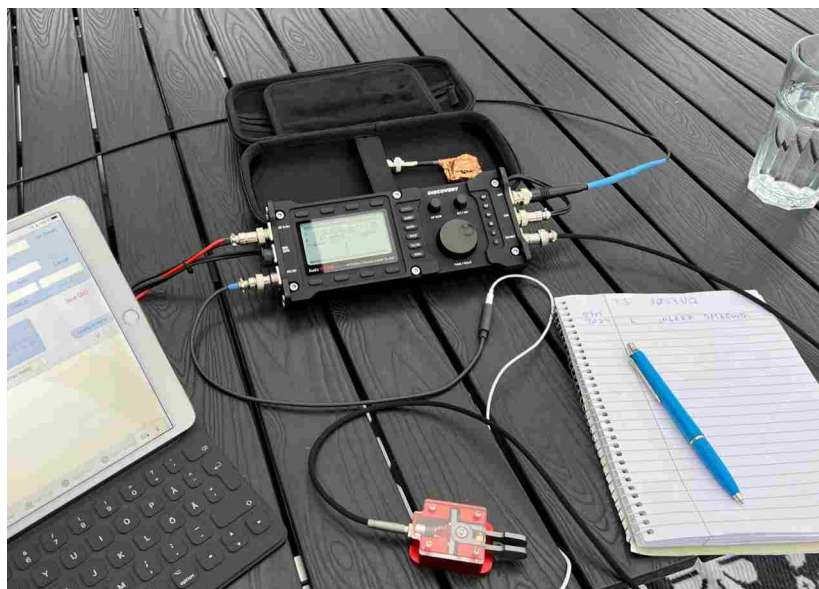


SM6Y/P

Körde från trädgården - ingen bra idé - mycket brus, men nära till kaffebyggaren :-)

Ja, jag var tyvärr lite för sen på bollen för att ta mig bort från stadsbruset som låg på S7 på slutet. Nästa gång skall ta mig ut i skogen eller på en ö

73 Åke SM6Y/P



SM6CIX/P

Kul att vara med på testen igen i all enkelhet.

Rigg IC703 input 4 watt
Dipolantenn 40 m, mitten 5 m över havsytan inverterad

73 de SM6CIX/Eide

LC1P/P

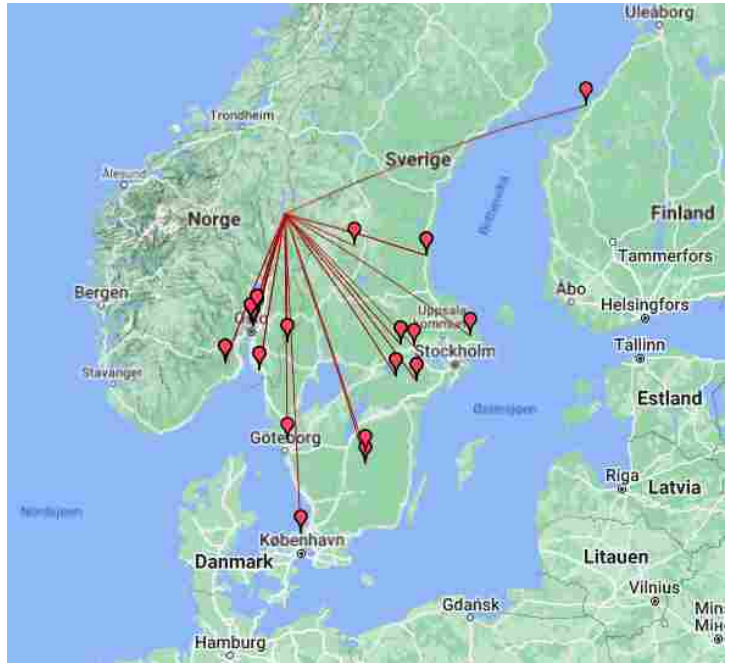
Ikke overraskende var forholdene på 80 meter "så där" utover formiddagen, men på 40 meter var det heldigvis gode kondisjoner så de fleste kontakter ble kjørt der.
Det var spådd mye regn på søndagen, så antennene ble montert på lørdagen... til stor glede for ett nysgjerrig reinsdyr ;)

Været ble som forventet, regnet strømmet ned søndag morgen og jeg måtte søke ly i sommerstugans vinterhage, så ikke utstyret skulle bli ødelagt og operatøren drukne...
Testen ble kjørt ved vannkanten av Femund som tidligere, med 900 mW ut fra Icom IC-705 til W3DZZ og EFHW 80-10 antenne.

Vi hørers mai 2024 :)

73'de Jan Erik
LA1DSA aka LC1P/P





SM5YRA/P

Körde från ett nytt ställe i närheten av sjön Båven väldigt nära mitt QTH.

Vädret var hyfsat bra men fick lite regn i slutet av testen. Körde med min Kina burk (=G90 + 3,5-4 Watt) med en dipol antenn samt bandkabel matning. Bra konditionerna + aktiviteter på 80 och 40 meter. Eftersom det var fyr helgen kämpade vi mot alla starka stationer men är nöjd med 32 QSO:n

73 Stephan

LB1LG/P

Årets deltagelse ble som i fjor høst kjørt fra Nordmarka i Oslo. Ca. 45 min kjøretur fra mitt hjemme QTH. Det var ventet ca. 40mm regn i løpet slik at jeg måtte lete etter nytt sted å kjøre fra. Ble EL-Sykkeltur og etter ca. 1,5 time fant jeg ett egnet sted på ca. 450m høyde å slå opp teltet, da uten større risk å ende opp med ligge midt inne i en ny innsjø. Telt og antenner ble satt opp samtidig som regnet økte i styrke, kanskje ikke optimalt satt opp, men det var det jeg fikk til før det ble for utfordrende vær.

Brukte min selvlaget portabel W3DZZ antenne på 7m Sotabeam mast støttet opp med 4 punkts bardunering. Radioen som ble benyttet i år ble Xiegu X5105. satt også opp en 40m meter windom, mest for å sammenligne mottak på 40m og kanskje noe radiokjøring på andre band.

Radioforholdene var utfordrende med svake signaler på 80 meter. 40 meter noe bedre. Ja det regnet mye, til tider styrtregn i lengre perioder, ikke aktuelt i det hele tatt å sitte ute. Kan nevnes at en målestasjon i Nordmark målte 57mm nedbør.

Å gå ut i nødvendige ærend blir ett lengre prosjekt. Med disse forutsetningen er jeg fornøyd med det antall kontakten jeg fikk. Hamrende regn på tarpen over teltet gav meg lokal QRM som til dels ble dempet med hodetelefon, dog uten støydemping.

Å gjennomføre portabeltesten under slike feltforhold er virkelig moro siden en virkelig føler at en er midt i villmarka. De meste av kontakten ble kjørt på 40m, hørte flere som jeg ikke rakk igjennom til – jeg hadde ingen radiostøy lokalt, Kun mange andre stasjoner på båndene. Jeg kan konstatere at jeg er fornøyd med det jeg fikk til av kontakter.

Takk til alle som jeg fikk kontakt med, og alle de som jeg kanskje hører neste gang.

73 de LB1LG – Ronny



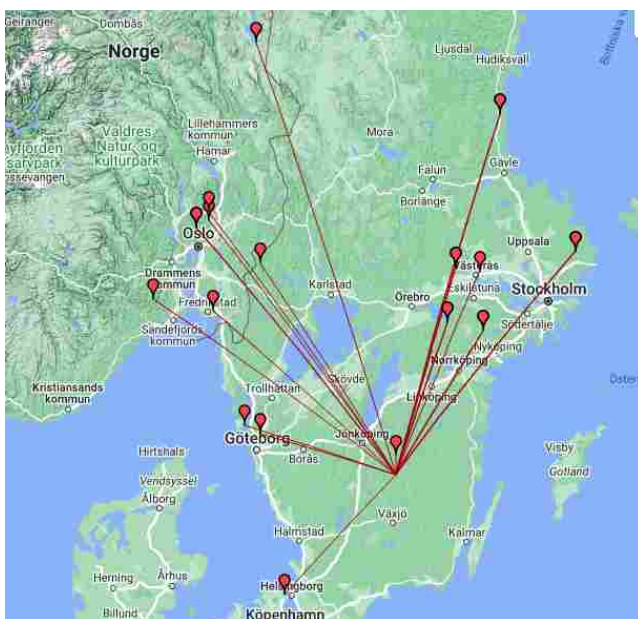


SM7TFJ/P

Valde en ny plats i år, den förra i vår skog var bra, men lite för mycket noise på 80 m. Har minnesbilder av hur störnivån är när man aktiverar SMSS och -FF. Lika långt hemifrån, ungefär 30 km.

Var och rekade tidigare och markägaren var där då och hjälpte till med båtilägning, jag välkomnades tillbaka.

Använde två antenner, en sloper, för speciellt 80 m, och en classic windom för 40 m. Regnade på morgonen fram till kl 10-11, blev något dis efter det som synes.



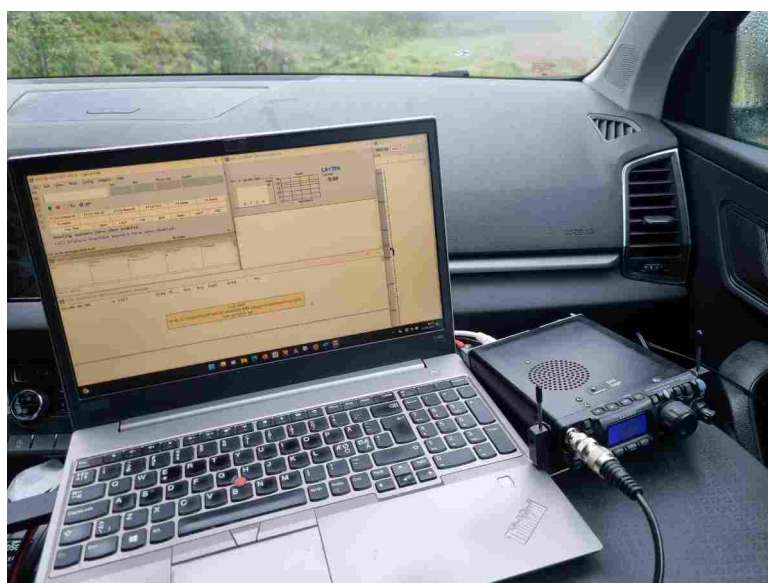
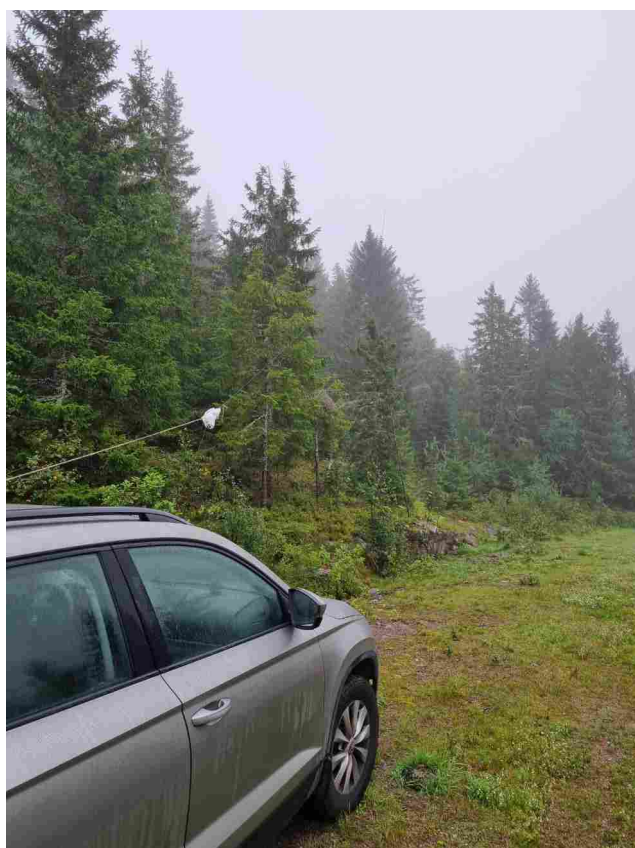


LA1TPA/P

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

73! de Mads, la1tpa

Rig: Yaesu FT-817nd @ 0,5 watt
Antenna: EFHW inverted V @ 11 m
Battery: 12V/73Ah



OU8A/P

De var den omgang SMP.

Der var langt i mellem QSO'erne så jeg kørte lidt WWFF, da jeg alligevel var i OZFF-0166.

Der var også et fyr lige ved siden af (ARLHS DEN-0124 Julebæk, som er er vinkelfyr <https://listoflights.org/images/leuchtfeuer/gross/C1884.jpg>, http://www.leuchtturmseiten.de/ssk_068.jpg)

vy 73 de

ou8a Steen

LA4PGA/P

Takk for en fin test - enda en gang. Her er et bildet av setup på terrassen.

73 / MVH

Trond Bekken



SE5M/P

Här kommer loggen från söndagens Portabeltest.

Dagens QTH blev Anundshög Västerås i lätt regn men i skydd av en markis.

80 m var tämligen stendött, endast ett QSO.

40 m kryllade av fyrar och faunor, men det blev ändå mest QSO med 0,9 W ut ur IC-705:an.

Tyvärr tappade jag min "pile up frekvens 7080" vid en "teknisk paus" vid 1012Z ;-)

Men det var en fin test som vanligt.

73 de David

SA5QED

SE5M

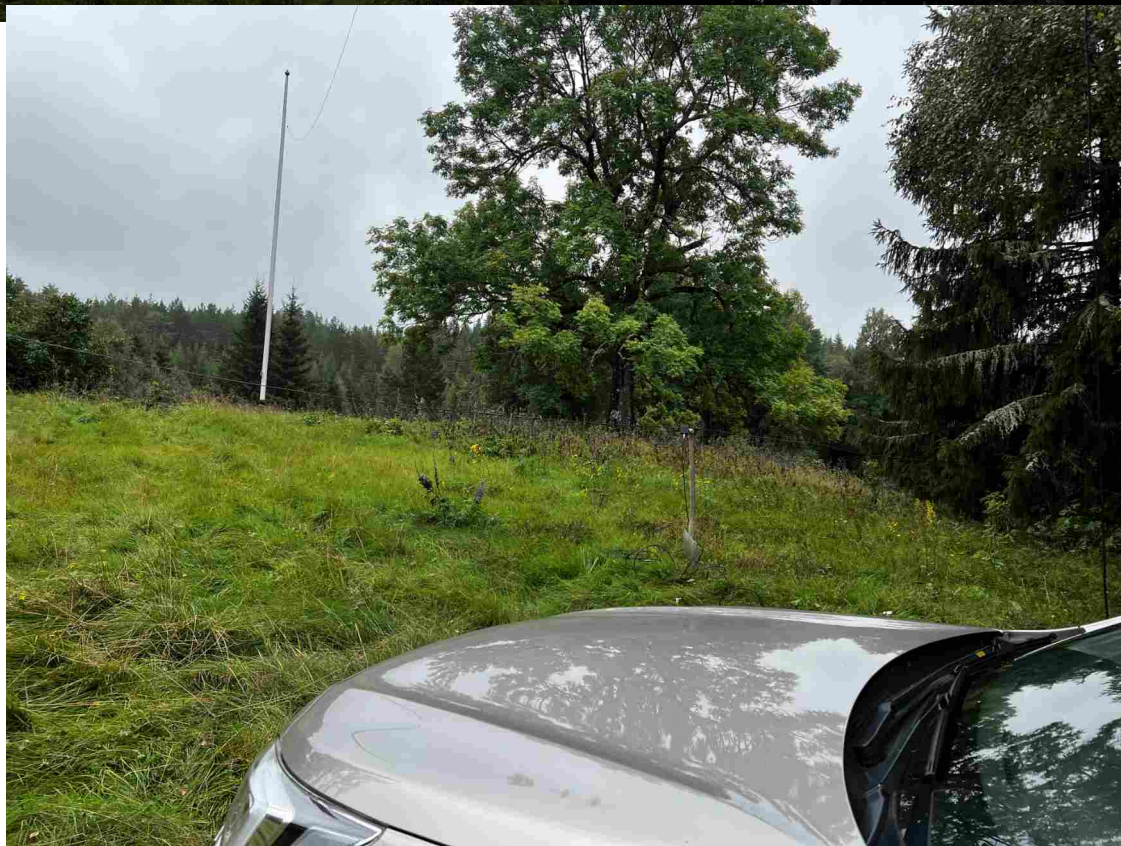


SA4DHT/P

Uppsättning av antennerna i ösregn på Sagesäter JO69AR. En EFHW för 80/40m 10 m över marken och en linear loaded dipole for 40m 1.5 m över marken. Många ringar på 80 m i början både svenska och norska. 40 m rätt trångt också med Lighthouse helgen och diverse tyska stationer.

73 de

Dirk Handzic



LA4GMA/P

Denne portabel testen ble kjørt med en ICOM 705 og en 2x19,5 dipol hengt opp for anledningen.

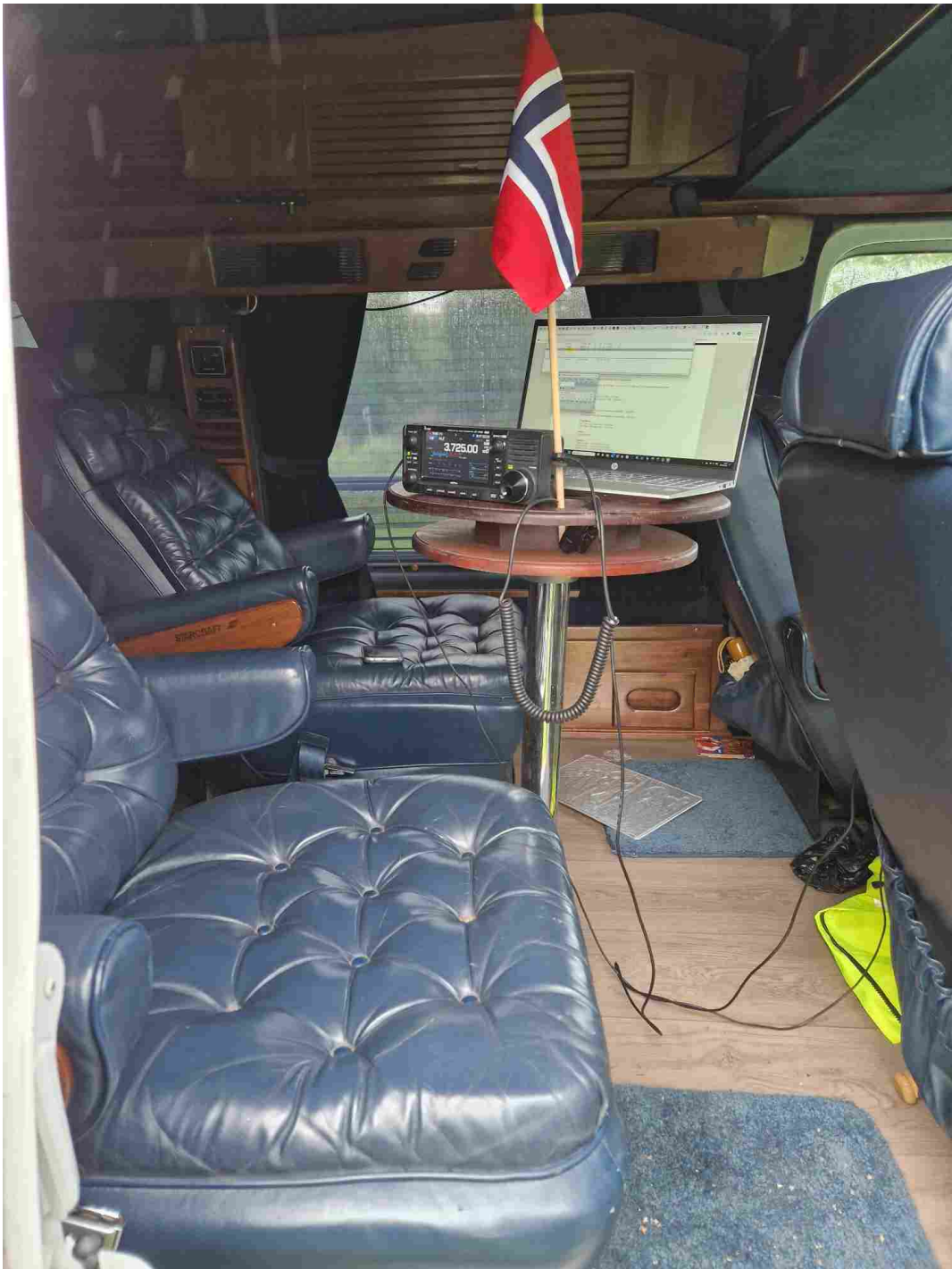
Været var veldig dårlig så testen ble kjørt ifra bilen.

Kjørte Portabel / Qrp

Hilsen

Stian Punnerud

LA4GMA





LC5L/P

På grunn av antenneproblemer fikk jeg ikke brukt 80 meter, og fikk kun én QSO i loggen. Jeg kjørte fra Jærstrendene naturreservat, LAFF-0111 / POTA LA-2526. Laget også en kort [video](#) med gjennomgang av testen, men det ble naturlig nok ikke mye contestkjøring i den.

73 de LB4FH / Kjetil



<https://youtu.be/07CmnENvEDw>

LA4O100/P

Oslogruppen feirer 100 årsjubileum i 2023, og benyttet det spesielle kallesignalet LA4O100/P under SSA Portabeltest i august. Denne gangen var vi tre operatører, LB6AJ, LB6EJ og LB7SJ. Vi rigget opp en invertert v-antenne fra Sotabeams og benyttet en Icom 705-radio. Det regnet mye i Oslo denne dagen, men vi satt tørt og fint inni en bil på en parkeringsplass. QTH var Hønefoten utfartsparkering i Maridalen, like nord for Oslo by. Litt utfordringer med logging og betjening inni en bil, det ble litt trangt, men det var hyggelig å delta.

<https://la4o.no/la4o100/referat-fra-ssa-portabeltest-v%C3%A5r-og-h%C3%B8st-2023>

73 de LB6AJ, på vegne av Oslogruppen av NRRL (LA4O)



SA0AQT/P

Med en väderprognos som lovade en del regn blev det till att köra "bakluckeportabelt".

Qth valdes till norra sidan av sjön Erken, jo99hu, norr om Norrtälje.

Närheten till vatten brukar ju hjälpa till.

Riggen, en TX-500 på 10% som är lägsta effektinställningen gav 0,8-0,9W ut så multipeln blev 04.

Antennen var en Chameleon emcomm IIIp som är 22m lång och ändmatad.

Konditionerna visade sig vara bra med fina signalstyrkor till och med på 80m i början av testen.

45 qso'n loggades och blir spännande att se hur långt resultatet räcker.

Tack till alla som bidrog till en trevlig söndagförmiddag.

73 de Magnus – SA0AQT



SM5FNU/P

Samma plats som vid tidigare portabeltester någon mil väster om Surahammar längs en enslig skogsväg, 87 m.ö.h. Mulet väder och de första regndropparna kom ca 3 timmar efter att testen startat. När jag skulle ta ner antennen gjorde regnet ett uppehåll och fortsatte igen när allt var instuvat i bilen. Temperatur 18 grader. Riggen en Elecraft KX3 till en windomantenn upphissad i en tall. Nytt för denna gång var att strömförsörjningen kom från ett trecells LiPo-batteri på 5500 mAh. Hög aktivitet denna höstomgång, kul! Ser redan fram emot våromgången nästa år.



SM3LWP/P

Var hemma denna helg och hade inget för mig så åkte ut och körde testen.
Bra väder hela dagen men många tester, LH och mycket QRM på 40m.
Gick knappt hitta en ledig frekvens där. 80m dog ut ganska snabbt.
Radion var en IC-703 och antennen en Hari W3DZZ
Annars var det en mycket trevlig dag och fick många kontakter.



SK7AF/P

SK7AF körde portabelt från "Borgmästarängen" en fin grillplats med tak vid sjön Norra Vixens strand.

Vi möttes av ett rejält "ös -regn" när vi kom till platsen och skulle sätta upp antennerna så det fick bli en stunds väntan under vindskyddets tak på att regnet skulle lugna ner sig, när vi sedan kom i gång en halvtimme försenade blev det många trevliga qso både på cw och ssb, bäst gick det på 40m.



73// sm7jcr Roger

SM9T

Körde från shacket med IC-756PROIII och G5RV.

Fick ner effekten till cirka 4,7 Watt.

Regnet stod som spön i backen på morgonen innan testen startade, så att ge sig ut och köra i naturen var inte att tänka på. Men det lättade efter en stund och precis innan testen var slut kom faktiskt solen fram och det såg härligt ut.

Skulle varit kul att kunna kört /P, som tanken väl egentligen är med denna aktivitet.

Hyfsat resultat för att ha så mycket noise som det är hemma i shacket, tycker jag.

Tack alla jag fick tag i för QSO!

73 de SM9T – SM6LZQ

Thorbjörn

SM6EWB

Hej, hörde bara -COP på 80. Men på 40 var det bra signaler. Inte så många QSO dock.

73

Göran -EWB

SM5IMO/P

Regnet hängde i luften när jag åkte ut till portabel-QTH. Jag riggade upp en presenning (tarp) för säkerhets skull. 3 minuter innan testen började kom regnet och det fortsatte under hela testen. Det blev premiär för mig att köra några SSB QSO i SMP. Aktiviteten var låg och det berodde säkert på regn i flera delar av Skandinavien.

Rig: KX2

Antenn: Dubbel-dipol

