

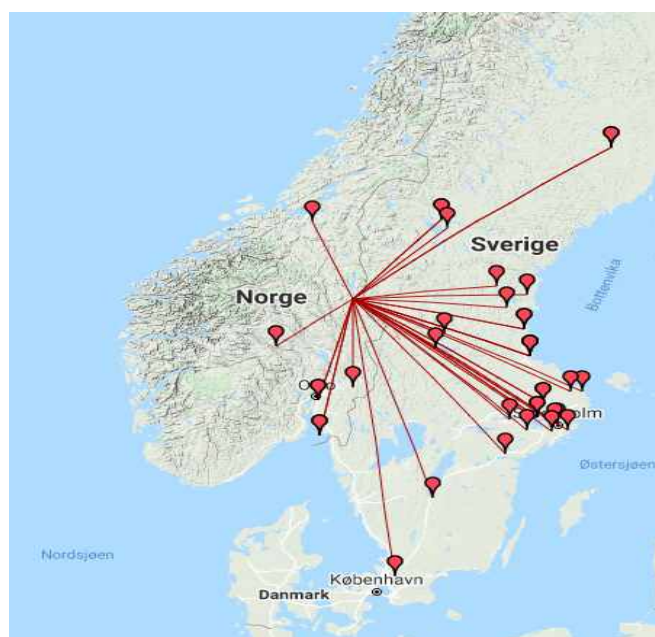
SSA Portabeltest våromgangen 17 maj 2020

LC1P/P

Dessverre ikke så mange norske stasjoner med denne gang, men det skyldes nok lokale feiringer av nasjonaldagen.

Våre svenske venner svikter aldri, og det virket som det til tider var gode forhold - spesielt mye å høre og kjøre på 40 meter.

Også denne gang benyttet jeg min fantastiske Elecraft KX-3, 900 mW inn i en EFHW antenne med 49:1 balun ca 10 meter over bakken.



LB1LG

Da var det dags for ny portabeltest, i år sammenfallende med Norges nasjonaldag. Restriksjoner grunnet Covid-19 med ordinær nasjonaldagsfeiring gav en mulighet til å feire dagen sammen med YL med overnatting i telt i skogen. Portabeltesten ble derfor noen få km fra høstomgangens test. En god sammenligning av resultatet er mulig når årets QTH er nabolokator og likt utstyr som de siste årene.

Antenne er en trap-dipol 80-40-20m montert på en liten kulle nært teltet og matet med ca. 25m kabel til en 1:1 balun i matepunktet som er montert på medbrakt 6m Sotabeam mast. Slipper da å bakse med å få opp antenne i trærne. Antenneoppsettet er enkelt å sette opp alene og har blitt standard antenne for mine portabelturer hvor 80 meter er fint å ha tilgjengelig. Jeg velger dipol framfor endefødet antenne siden denne er etter min erfaring mer mottakelig for QRN og gir litt mer støy sammenlignet med dipol.

Radio Yaesu FT817 er nedjustert slik at effekt på «low 2» er under 1W, og en slipper derved å sette effekt på laveste trinn 0,5w for å kunne kjøre klasse muliti 04. Standard mikrofon MH31 er noe slapp i modulasjonen og erstattet med BX-184 byggesett fra Tyske Funkamatør. I tillegg til innbygget «voice keyer» er bonus noe skarpere modulasjon.

Mottaker er forbedret med å bygge inn ett audiofilter fra Sotabeam som gir merkbar bedre signal/støy forhold på mottaker. Slipper en QRN/QRM var stort sett alle hørbare med 5 rapport selv med liten signalstyrke.

Radioforholden er fortiden lite spreke og er utfordrende for å få QRP kontakt men samtidig spennende når en vet det er en annen QRP stasjon i andre enden. Eneste er at frekvensområdet som benyttes på 80 er ganske snevert og at mange norske og svenske stasjoner har ring QSO med QRO utstyr som ofte gir noe QRM – men det er vel en tradisjon det og.

For meg var en av det positive erfaringene med våromgangens test at jeg hørte flere stasjoner på 40m enn tidligere år. Også går bokstaveringen med det svenske alfabetet bedre og bedre fra år til år.

Takk til alle portabelstasjoner som var tålmodig med få igjennom min rapport.

SA5ACR

Blåsiget med lite regn og hagel. FT817 0,8W Dipol Antennuppsättningen gick sådär men fick duga.



SM3KDR

FT-817 + Heil Traveller. 1/2l "1000DL" Dipole adn 12V 70Ah Lead acc

SE3P

Blev dock ingen CW... Hade glömt nyckeln....

SM5DWF

Klass: Single Operatör SSB
Rig: KX3 ca 10 W (mult = 2)
Antenn: Dipol, 4 meter över mark på högsta ställe.

Transportmedel: Cykel

Kommentar: Lyckades rädda både KX-3, antenn, och mig själv, inklusive mina stelfrusna fingrar, cyklande i snö och vatten till hemmet. Vål hemma lyste naturligtvis solen igen, och allting inklusive mig själv fick torka framför braskaminen. Jag lyckades i alla fall att vara QRV i en och en halv timme, och det gav, hör och häpna, mersmak för flera portabeltester! Självplågeri men kul efteråt!



SF5M

I år for jag ut till Wasakårens scoutstuga Djupviken, i JO89TS strax söder om Uppsala. Soligt och fint, om än lite blåsigt. Lånade flaggstågen för en ändmatad tråd (CHA MPAS) och körde som vanligt med min gamla FT-817nd. Tio QSO i år, som avslutades med en rejäl hagelskur. Tur att det fanns en stuga att fly undan vädret i. 73 de SM5SYO/SF5M (Micke)



SA3ARQ

Mycket "rag chewing" på 80 m, både inhemska samt utländska operatörer men det gick att hitta lediga frekvenser ändå.

SA0BBO

Yaesu 817 nd

PWR: 2,5 W

Ant: endfed longwire antenna, 10-80m

SM0VCG

”Note to oneself”: Sluta försök testa vandrings-/camping-/radioutrustning under portabeltesten...

Naturligtvis var jag sen i starten och dåligt förberedd. Eftersom jag alltför sällan kommer ut i klorofyllen så ville jag ”slå två flugor på smällen”. Det fungerar självklart aldrig...

Men jag hade med mig utrustning för ett smärre base-camp, men inte de reservdelar jag skulle behövt...

Skaplig vind och chansningar från min sida (det fungerar säkert...) ledde till mastbrott och sönderslagen 49:1 trafo till min EFHW. Det visade sig efteråt att jag kört hela testen på enbart trafo+jordplan+koax... Hela antennen (HW trimmad för 80 m) användes alltså aldrig... (Jag tyckte att jag hade ovanligt mycket RF tillbaka...)

Men jag testade i alla fall portabelt bord, stol och tarp! :-)

Bättre lycka nästa gång...

LB7PI

Her kommer loggen for min første Portabeltest.

Jeg fikk lisens for bare noen måneder siden, og hadde håpet det var egen Rookie klasse på denne contesten også.

Fikk dessverre ikke så mange kontakter denne gang, men jeg hadde det kjempegøy de timene testen foregikk. Jeg kommer sterkere tilbake i august

73'de Anett

SA5QED

Översänder med glädje min första Cabrillo-fil från min första SMP och tillika mina tre första Telefoni-QSO:n :-)

Sänt från husbilen med portabel X5105 och en EFHW8010 upphängd på en SOTABEAM 7-meters kompositmast. Ser redan fram emot höstens portabeltest!

73 de SA5QED David

SM5BXC

När jag riggat upp min station 706:a, AH4 an, batteri och långvajer så fick jag besök av tre flickor på häst som blev intresserade av min aktivitet. Men på grund av en kraftig regnskur så bröt jag efter ca en timma.
73 de SM5BXC Karl-Axel



SK3UB

Detta blev en nybörjaraktivitet och alla skulle lära sig att köra radio, portabelt och test. Attans, men vi hade kul och alla lärde sig massor.

73 de SM3PXO Petter



SK6EI

Troligen vårt sämsta resultat, men trots det och kyla och blåst så smakade fiket förträffligt!73 de Mats, sm6tpj

SK3GA

Pga av åska gick vi QRT kl 11.30. Det var även usla konditioner på 80- & 40-metersbanden idag. Tråkigt. Men, vi gjorde ett tappert försök. Det blev hela fyra QSO i loggen och det borde ge en förstaplats i tabellen om man håller den upp och ner?

<https://sk3ga.se/2020/05/sk3ga-p-qrt-ssa-portabeltest-varomgangen/>

SM3LWP

En rolig test som vanligt med många aktiva ute. Vädret började med sol tidigt på morgonen men sedan kom regnet och det började hagla. Hade stora problem ibland med störningar från regnet. Flera minuter med sprak i radion så hörde ingenting då. Tror det var rekord i antal QSO:n för mig, 80st loggade.

SM2CEW

Det var väldigt kallt här uppe också, jag la mig i badkaret direkt när jag kom ner från berget jag körde ifrån. Behövde också tina upp efter fyra timmar utomhus.

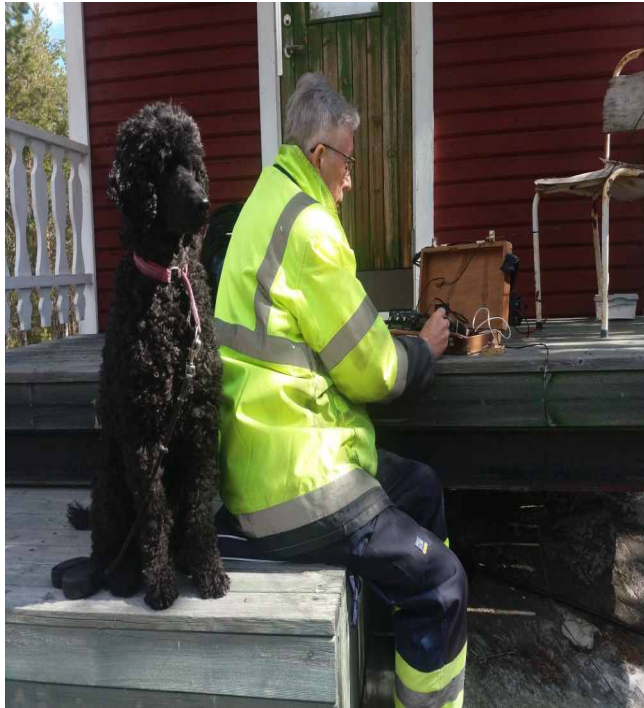
Blev positivt överraskad över att det gick så pass på 80m detta år, i fjol hörde/körde jag inte många på 80m.

Kör med en enkel VS1AA antenn med singeltrådsmatning men QTH uppe på ett berg är ju aldrig fel. Helt störningsfritt dessutom.

Hörde ytterligare ett antal stationer rätt bra på 80m och ropade med fick bara CQ CQ tillbaka i högtalaren, de var nere i SM6/SM7. Några undkom också på 40m, där var det ok signalnivåer men många andra stationer som tutade samtidigt med oss.

Kul var det och CW-aktiviteten kunde jag inte klaga på. Förutom från grannländerna, brukar vara minst ett par OZ och LA som kör men hörde dem inte denna gång.

Bifogar ett par bilder. Sitter på bron till en stuga uppe på berget bakom min fastighet, men det är inte min stuga så det blev till att sitta ute och frysa.. tur att jag hade rejält med kaffe i termoserna :-)



SM5COP

Körde med Wilderness Radio Sierra som jag ärvt efter SM5DQ Torsten. Torsten och jag har kört den i flera SMP tills han gick bort 92 år gammal. Torsten byggde Sierran 1997. Aktiviteten i dagens SMP var tämligen god och jag körde sista QSOet under sista minuten så det lönar sig att inte ge upp för tidigt! Tyvärr hörde jag ingen station från våra grannländer i Norden.

SM0OEK

Klev upp tidigt och begav mig iväg till Telegrafberget som ligger ute på Tyresö. Jag har varit där ett par gånger tidigare så jag vet förutsättningarna för att komma i ordning. Antennen hängs från utsiktstornet och ändarna hängs i dom vindpinade tallarna precis så högt att inga besökare går in i trädarna.

Vinden var kall och strax innan start kom solen fram. Tur att jag hade en dunjacka och en vindjacka på mig. På 80 meter hördes ovanligt många Européer och vrålstarka signaler från andra sidan Östersjön. Efter 1 timmes körning ser jag en man i ögonvrån som står med en Pelican väska i handen och en liten ryggsäck på ryggen. Det visar sig vara SM0VCG som tänkte köra där jag nu satt. Surt sa räven men han skulle se om han inte kunde gå en bit bort och köra SSB. Jag hörde aldrig något QRM från honom så jag vet inte om han kom i gång?

Testen rullade på fint och bägge banden gav utdelning. Molnen hopade sig och solen försvann helt. Jag började frysa och fick dricka kaffe och äta mandelkubb för att hålla modet uppe. När en timma återstod av testen hade lust att packa ihop och bege mig hem. Kommer ihåg från tidigare år det kan dyka upp eftersläntrare i loggen och så blev det även i år. Mina två sista QSO blev SM2FOB/P samt Kari OH3KAV/P som loggades en kvart innan testens slut.



SI6T

Hade inte planerat att delta på grund av väderprognos med kyla och regn, men det såg OK ut på morgonen så jag packade och drog ner till stranden vid bryggan hemmavid. Slogs mot vinden en bra stund för att få upp antennen i min portabla flaggstångsmast. Fy vad det blåste. Tänkte ge upp, men kom igång strax efter klockan tio. Kändes som ett hyfsat resultat när det var över. Kul aktivitet!

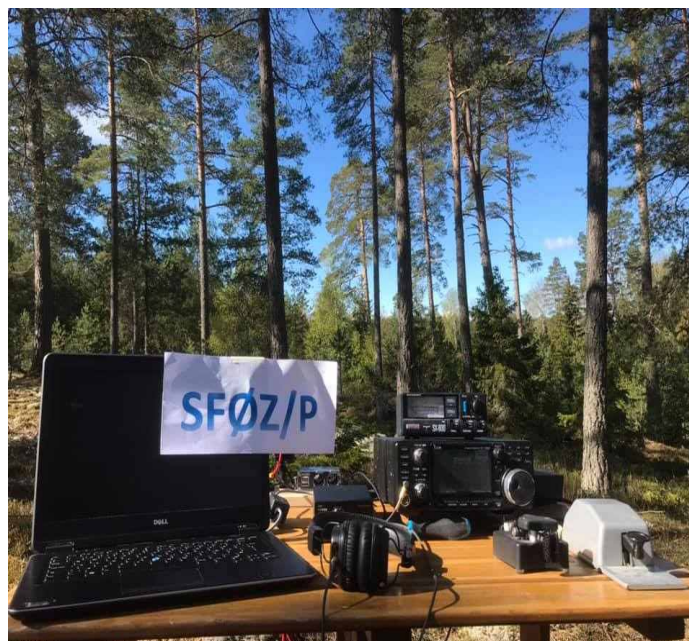


SM5CJW

Dagen började bra med antennuppsättning i strålande vackert väder - inte ett moln på himlen. MEN ungefär kl 11 SNT kom en häftig hagelskur som gav ca 2 cm hagel i thekoppen!! Panik och snabb reträtt till bilen för att sedan köra resten av SMP därifrån. Min rigg: KX3 med 0.9W matad av 5 Ah MC-batteri och ansluten till en 37 m lång EFHW via spartrafo i ena änden. Antennen restes som inv Vee med mitten på ca 11 m höjd och ändarna 1 m från mark. QTH var en glänta mellan två sjöar, Ö o V Skälsjön, där vandringsleden Bruksleden passerar. Spiderbeam-masten surrades vid P-skylden!



SF0Z



SM4ETE

KX2+G5RV. Bra konditioner på båda banden och hyggligt deltagande, jag hade riktigt skoj i min lilla koja!

SM6CPY

RADIOS: mbitx

ANTENNAS: dipole 4 m up,vertical

SM6CGN

Detta var nostalgi! Förra portabeltesten för 45 år sedan.

Då, sittandes på en stubbe med riggen, en rävsax + xtalstyrd rävsändare, i knät.

Den här gången bekvämare, men med onödigt hög effekt. 73 Dag /SM6CGN

SM3ALW

Rig: Ten-Tec Argonaut

SOAPBOX: Ant: 2 x 20m dipole

SM2FOB

Det var en härlig förmiddag vid Möröns strand vid Bottenviken ett par mil söder om Luleå. Jag var inte flitig med radiokörandet då jag varvade det med fågelskådande. 80 m är svårkört med en 1.8 m lång G-vippa på biltaket. Riggen var KX3 10 W.



OH3KAV

Tack igen för en trevlig portabeltest. Inte så många QSOer, men mycket kul i alla fall.

SOAPBOX: Vädret var också mycket fin den här gången. Hoppas att vi hörs igen i Augusti.

SOAPBOX: 73 de Ari OH3KAV

SK0QO

Sorry, skitväder o ösregn efter de två första timmarna, så blev bara 80 m.

Men kul ändå att vara med.

Rig KX-3, 4.99 W + W3DZZ

73 DE Lasse SM0FDO

SM6OEF

Premiär för portabeltesten med mycket vind och ojämnt väder fick jag ta skydd bakom bilen.

Inte så många QSO:n men dock deltagande.



SM6CIX

IC735 nerskruvad till 5W

SOAPBOX: Dipolantenn inverterad mitten 5 m upp

SL0CB

KX3 och G5RV, bra väder och grillade korvar, kan det bli bättre.

SK3BG

Traditionsenlig portabeltest i Bergsjö med iakttagande av de föreskrifter som myndigheterna ålagt oss. Vi grillade hamburgare ute i det fria och fikade på bryggan.