

80m. aktivitetstest**MAJ 2021**

CW		Points	Multi	Score
1	OZ4CG	106	31	3286
2	OZ1IVA	99	33	3267
3	OZ4FA	91	34	3094
4	OZ3MC	100	29	2900
5	OZ1AAR	97	28	2716
6	OZ6IG	89	29	2581
7	OZ4DX	70	27	1890
8	OZ1QZ	35	14	490

Klub CW

1	OZ5GX	99	34	3366
2	OZ2NYB	79	27	2133

SSB

1	OZ2PBS	196	31	6076
2	OZ7MKS	189	30	5670
3	OZ4NA	180	31	5580
4	OZ8DK	182	30	5460
5	OZ6TW	169	31	5239
6	OZ3MC	166	30	4980
7	OZ1XV	160	30	4800
8	OZ1IVA	156	30	4680
9	OZ1IWJ	146	31	4526
10	OZ8XW	147	29	4263
11	OZ4FA	144	29	4176
12	OZ6VG	141	29	4089
13	OZ8GW	146	28	4088
14	OZ1QZ	136	29	3944
15	OZ0PL	132	29	3828
16	OZ6HQ	124	27	3348
17	OZ1KWJ	117	26	3042
18	OZ1T	102	26	2652
19	OZ1RE	42	13	546
20	OZ1AWG	18	9	162

Klub SSB

1	OZ5GX	185	31	5735
2	OZ5DD	147	29	4263
3	OZ2NYB	134	27	3618

QRP CW

1	OZ8PG	141	30	4230
2	OZ1KVB	126	33	4158
3	OZ9VA	137	29	3973
4	OZ5N	109	29	3161

QRP SSB

1	OZ9VA	187	28	5236
2	OZ8PG	201	26	5226
3	OZ5N	193	27	5211

Maj testen lader til at have været en blandet fornøjelse. Årsagen skal måske findes i et solpletudbrud den 7. maj. Udbrud nr. AR2822 var et af de kraftigste i den nye periode 25 og gav anledning til kraftig solstøj på kortbølge. Jeg var ikke med i testen denne gang, så jeg har ikke oplevet forholdene denne søndag, men det har sikkert været sjovt: Meget QSB og kraftig støj. Det giver udfordringer. Som en enkelt har bemærket er det stadig lidt svært at komme ud i enderne af vores testområde. Jeg kan kun opfordre til at vi bruger hele det område vi har, så ingen sidder og "keder" sig i den ene eller anden ende af området, fordi resten ligger midt i området. Der kan godt ligge et par point eller fire. I sidste måned spurgte jeg om vi skulle ændre reglerne med hensyn til effekt m.v.. Jeg kunne godt bruge nogle flere reaktioner fra de deltagende stationer.

Her er lidt af kommentarerne fra denne test:

OZ9VA, Arne:

Hermed månedens logs. Deltagelsen var igen fin, men forholdene drillede i kortere perioder, hvor der nærmest var radiodødt i visse retninger (det var "udfordrende", som det hedder nu til dags).

OZ6TW, Torben:

Hermed min log for maj. Grundet S9-støj over hele båndet missede jeg et par opkald fra QRP-stationer, det er jeg ked af! Ellers en god test, men med lidt færre deltagere end sidste måned (tror jeg, hi).

OZ1IWJ, Peter:

Her er så et lille bidrag til 80m testen. Der var mange deltagere og rimelige forhold så der var ikke meget plads.

OZ1XV, Kurt:

Hermed log for maj 2021 som blev en god og hyggelig test med mange deltagere.

OZ2PBS, Palle:

Min dipolantenne havde valgt at flytte sit bedste (Laveste) SWR til den høje ende af båndet, så jeg fandt en rolig frq. (3.764 MHz) hvor SWR "kun" lå på 2.0: 1

Om det var årsagen til meget lange perioder uden aktivitet vides ikke, men jeg fik indtrykket af, at ganske få valgte at lytte over 3.760 MHz og dermed ca. 10 KHz mistet båndbredde i vores i forvejen smalle båndområde på kun 50 KHz.

OZ2NYB, Nyborg Afd:

Der var meget QSB og de store kanoner var ikke nær så kraftigt som de plejede at være. (De kunne dog høres!) QRP-stationerne var også hørbar ind imellem QSB'en.

Jeg var ikke alene i området 5 (SSB) denne gang - velkommen til OZ6HQ.

OZ4FA, Hans-Christian:

Forholdene var nogenlunde, hvor det dog godt kunne knibe at høre Qrp'erne, men god deltagelse.

Computerloggen drillede lidt i dag, men det var ikke programmets skyld.

OZ1AWG, Erik:

Efter de første par rapporter fik jeg en melding om at mit signal var ubrugeligt. HF ind/Udstråling fra mig ved trc. var meldingerne. Alle mine andre 6 (VHF/UHF/HF TS950S) Kenwood trc. blev total afbrudt. Lidt efter et meget uventet kraftigt tordenvejr. Lynet slog ned, HFI-relæet blev afbrudt og en haglbygesne kom frem. Havde da fået afbrudt alle el og tv forbindelser. Prøvede bare en enkelt qso - men turde ikke fortsætte.

Hvad kan det skyldes med indstrålingen osv. ??? Nu er der jo en måned til at få bragt det i orden igen.

OZ5GX, Sæby Afd, SSB:

Atter en test i Coronaens skygge, en noget usædvanligt test, masser af QSB, opkald fra flere stationer kunne vi ikke læse, så det blev lidt af en udfordring mange gange, men en test hvor vi mødte flere nye call's. Dejligt at flere stationer vil deltage i testen.

OZ5GX Sæby afd, CW:

Blandede forhold. Der var godt nok langt over til solskinsøen i dag. Ellers en fin test. Var der mon nogen der forstod hvad du skrev efter april-testen? Ikke nogen MEGET kraftige signaler, eller var det bare forholdene? Jeg droslede senderen ned til 250W i dag, og det gik da i grunden meget godt trods "sanktføj" i morsehånden J

OZ8XV, Flemming:

Fin test med gode forhold bortset fra lidt QSB. God aktivitet og sandelig et par nye kaldesignaler.

OZ8PG, Per:

Det var tydeligt at forholdene, næsten som sædvanligt, blev meget mere svingende i Foneafdelingen, og under tiden dårlige. Som et forsøg i anden periode lå jeg fast på 3621 (støjfri i 13 minutter), men udbyttet blev for ringe. Sikker pga. QRP !

OZ4CG, Carsten:

Hermed resultatet af formiddagens CW-afdeling, som startede med fine signaler og næsten ingen støj på båndet. Men det varede ikke længe, så kom der dels en ret kraftig QSB og samtidig aftog styrkerne, så signalerne ind i mellem blev helt ulæselige. Men ellers synes jeg det gik godt med at få stationerne hjem. Dog missede jeg Villy, OZ1AAR i sidste periode, og dermed en multiplier og 108 points! De havde jo ellers gjort godt...

OZ1AAR, Villy:

I begyndelsen af testen, var der set herfra min QTH, tålelige forhold - men QRP-stationer blev næsten ikke hørbar de sidste 15-20 min. af testen.

OZ3MC, Martin:

Igen en måned med store udsving i forholdene gennem de par timer testen varer. CW afd. var rimelig stabil uden ret meget qsb.

Derimod i ssb afdeling skete der noget store dybgående qsb, det ene øjeblik var der 59++ og to min efter var der intet at høre, Det næsten som 6m når der er store sten i luften.

Selv på den korete afstand mellem 7mks og mig (11km) var der forskel 7mks meddeler at sidste periode var dårlig, her oplever jeg denne periode som rimelig god.

Nå men pyt der er aldrig to tester som er ens, men det vel også det der er udfordringen. De kraftigste stationer hos mig i dag var oz2pbs, oz30eu, oz6tw, og oz5gx, igen som så ofte tit oplevet at afstanden inden for ca. 90km er der svage signaler.

OZ1RE, Søren:

Alt gik galt i dag. Jeg må øve noget mere. Fik logget i CW-log i stedet for SSB. QSO nr. 2 er dublet.

OZ1T, Peter:

Igen god test med lidt sving undervejs og QSB de sidste minutter. Vejret er koldt udenfor og min græsplæne gror langsomt- heldigvis.

OZ5N, Steen:

En test med "sommerforhold" og lidt øget aktivitet på solen. Signalstyrkerne var relativt små, og der var QSB, så selv dem, der plejer at ligge her med et hult drøn, i perioder forsvandt ned i støvet.

OZ7MKS, Michael:

Meget sjove forhold, med en del QSB og signalerne gik noget ned til sidst, så det var en udfordring - dejligt, mere af det!

OZ6PP, Per:

ALT gik i "ged" her TRX er gået i " udu " ! - og så kørte jeg log i CW - så kun et udskrift herfra. TRX skal på operationsbordet hos OZ6VG - Vagn. Ikke min dag i dag! Hi!

Vy 73 de
Gunnar