

**80m. aktivitetstest****MAR 2020**

<b>CW</b>		<b>Points</b>	<b>Multi</b>	<b>Score</b>
1	OZ3MC	109	29	3161
2	OZ4FA	100	28	2800
3	OZ1IVA	70	23	1610
4	OZ4DX	61	18	1098
5	OZ4FF	50	17	850

**Klub CW**

1	OZ5GX	91	28	2548
2	OZ2NYB	95	25	2375

**SSB**

1	OZ2PBS	227	36	8172
2	OZ3MC	205	34	6970
3	OZ30EU	231	26	6006
4	OZ0PL	165	35	5775
5	OZ1XV	167	34	5678
6	OZ8DK	175	32	5600
7	OZ1IVA	162	31	5022
8	OZ6EG	164	29	4756
9	OZ7MC	161	29	4669
10	OZ6VG	150	30	4500
11	OZ1KWJ	143	26	3718
12	OZ3AAF	133	27	3591
13	OZ8GW	118	30	3540
14	OZ1IWJ	123	28	3444
15	OZ1IVQ	119	27	3213
16	OZ1QZ	106	24	2544
17	OZ4NA	94	26	2444
18	OZ4DX	93	24	2232
19	OZ1T	82	23	1886
20	OZ8AAH	71	22	1562
21	OZ1AWG	52	20	1040
22	OZ8AAT	51	20	1020
23	OZ1AOO	52	16	832

**Klub SSB**

1	OZ5GX	225	35	7875
2	OZ5DD	150	32	4800
3	OZ2NYB	114	26	2964

**QRP CW**

1	OZ8PG	137	29	3973
2	OZ9VA	132	29	3828
3	OZ5N	111	26	2886
4	OZ6NF	115	22	2530
5	OZ1KVB	103	24	2472
6	OZ1GX	103	23	2369
7	OZ6PP	23	6	138

**QRP SSB**

1	OZ1GX	204	30	6120
2	OZ8PG	203	30	6090
3	OZ9VA	193	28	5404
4	OZ5N	166	27	4482
5	OZ6PP	73	16	1168
6	OZ3PRO	3	1	3

Igen en god test som stort set alle synes var tilfreds med. Forholdene gode det meste af tiden, så gode at der dog kunne være problemer især for QRP stationerne. QRO stationerne især de der kørte med PA på 500 til 1000W var lidt rigeligt brede. Det giver selvfølgelig "albuerum" men er måske ikke helt fair

over for de "små" i testen. Nå, det er jo en konkurrence, men alligevel - lad os tage lidt hensyn til hinanden. Nok om det!

OZ1QZ, John efterlyser lidt mere moderat hastighed på nøglen I CW. Dertil er der kun at henvise til den regel der siger, at man tilpasser sig modpartens hastighed. Jeg synes nu generelt ikke at der køres "for stærkt". Der skal selvfølgelig lidt øvelse til, men da det hovedsagelig er call og rapporter der udveksles synes jeg hurtigt man lærer at læse hvad der bliver sendt.

Her er så lidt af kommentarerne fra loggene.

OZ2PBS, Palle.

Endnu en god aktiv test blev afviklet med mange deltagere og igen var det noget sjældne område 2 aktiveret af både OZ1A00 og OZ1IKY. Så nu mangler vi bare område 1.

OZ1IWJ, Peter:

Her er så mit lille bidrag til testen. Radio er en Kenwood TS 830S og dipol Ant 100 w.

OZ8DK, Jens Christian:

Her er så 80m aktivitetstest log SSB.

Det var vist ganske fine udbredelses forhold, men har i nogle perioder været længe om at opnå kontakt.

Dejligt at der også kommer nye deltagere og at det bliver muligt at kunne komme op på over 100 kontakter i de 4 perioder. Det var der da mindst én der opnåede i testen.

OZ1T, Peter:

Igen en god dag ved radioen. Båndet tæt belagt med stationer, og det gik fint i dag, og det er godt at høre, at der er stationer på frekvenserne. Jeg har stadig en del, der skal trænes, inden jeg runder de 100 qso ér per gang.

OZ1XV, Kurt:

Hermed log for marts måned, en test med masser af deltagere som gik mine ører forbi i første kvarter, men som ellers sluttede rimeligt. Tak for testen og på genhør til april hvor solen måske skinner lidt mere.

OZ5N, Steen:

Hermed log for 80m aktivitetstesterne i marts.

Her nord for Silkeborg var der i det store og hele meget store signalstyrker, som dog ind imellem dykkede ned, men hurtigt kom op igen.

Igen synes jeg, at det er svært at være QRP station, når forholdene medfører de store signalstyrker, for så glemmer mange vist, at der er grænser for modtagerens dynamikområde.

Så hermed en opfordring til "æterkanonerne" -: Prøv at bruge RX-attenuatoren, når S-meteret alligevel hele tiden står på S-9+, så har vi med lidt mindre effekt også en chance for, at blive hørt.

OZ1KWJ, Knud:

For mig en god test, Der var kun S7 i støj denne gang, og med gode forhold.

OZ8PG, Per:

Så er vi godt igang igen. Forholdene var meget fine i CW afd. I SSB lidt mere QRM og QSB, så der skulle knokles lidt mere. Generelt gode tester denne gang. Der er god plads til flere deltagere i CW afdelingen.

OZ2NYB, Nyborg Afd:

Forholdene svingede en del, mange QRP stationer på, Bornholm ikke så hørbar denne gang.

OZ1QZ, John:

Så er der en lille SSB log fra hjemmestationen. Sjovt at være lidt med igen, og med en del nye kaldesignaler på båndet.

Jeg nåede også at lytte med på en del af CW afdelingen. Primært på OZ1KVB/QRP, som havde en rigtig flot nøgling, og er vel en af de få der kører med gårdpumpe.

Ellers vil jeg sige, at I gør det svært for nybegyndere, idet der er godt med hastighed på. Nogle værre end andre. Det er ikke let for et gammelt hoved at følge med, selv om det er fin tegnsætning. At der så bliver brugt forkortelser der ikke lige står i reglerne, gør det ikke lettere.

OZ6VG, Vagn:

Der var god deltagelse, men meget varierende forhold.

OZ3MC, Martin:

Igen en af de gode tester, med mange deltagere og rigtig gode forhold på 80m. Jeg havde sat næsen op efter de 100 qsoer, men det gik så ikke denne gang.

OZ8AAH

Hej alle tak for en hyggelig søndag formiddag.

OZ5GX, Sæby afd:

SSB: Meget fin Test her hos OZ5GX, gode forhold og mange aktive.

CW: Sløj start for mig i dag. Lagde mig i bunden af "dyngen". Skidt sted J

Det hele blev ikke bedre af at jeg spildte vand ned i tastaturet. Det sad jeg og sugede op med en stump køkkenrulle mellem bygerne, så koncentrationen var nok lidt lav, men tastaturet overlevede J  
Ellers var det en fin test.

Mon der kan laves en standard for hvor vi synkroniserer vores PC-clock således at vi alle sammen starter på en ny periode samtidigt?

OZ1IVA, Lars:

God test i dag - i hvert fald på SSB - jeg synes ikke jeg kunne høre noget på CW...

Måske havde jeg indstillet stationen forkert - jeg troede jeg havde QSO med OZ5GX på 3550 - men han lå på 3546. Der var til gengæld rigtigt godt hul igennem på SSB - dejligt..

OZ4FA, Hans-Christian:

Der var gode forhold i dag, men det blev ikke helt udnyttet, da flere selvskabte ting drillede på computeren og mine computerbriller var væk, samt der for ofte gik "gummiarm" i betjeningen af nøglen. Det bliver forhåbentlig bedre næste gang.

OZ6NF, Gunner:

Fine forhold, og dejligt at høre så mange /QRP stns.

OZ1KVB, Erik:

Her med log. Kørt med støj s8-9 gennem hele testen. 5W - longwire. Håndnøgle til at svare på.

Vy 73 de

Gunnar

OZ1GX 📧