

**80m. aktivitetstest****FEB 2022**

<b>CW LOW</b>		<b>Points</b>	<b>Multi</b>	<b>Score</b>
1	OZ1IVA	103	26	2678
2	OZ2NYB	86	26	2236
3	OZ4FA	85	22	1870
4	OZ6IG	81	20	1620
5	OZ1QZ	67	19	1273
6	OZ4DX	57	16	912
7	OZ4CG	36	14	504
8	OZ6PP	39	10	390
9	OZ7HVI	17	7	119

**CW QRO**

1	OZ3MC	96	24	2304
2	OZ5GX	81	24	1944

**SSB LOW**

1	OZ1IVA	157	24	3768
2	OZ5DD	153	23	3519
3	OZ4NA	143	23	3289
4	OZ1XV	126	25	3150
5	OZ8DK	149	21	3129
6	OZ2NYB	110	25	2750
7	OZ1QZ	114	21	2394
8	OZ7PD	98	23	2254
9	OZ5VY	110	19	2090
10	OZ1IVQ	99	21	2079
11	OZ6TW	98	19	1862
12	OZ1KWJ	101	18	1818
13	OZ0PL	91	19	1729
14	OZ7HVI	74	21	1554
15	OZ6PP	70	14	980
16	OZ1NKF	54	11	594
17	OZ1NKS	16	6	96

**SSB QRO**

1	OZ2PBS	213	30	6390
2	OZ6EG	185	29	5365
3	5Q2J	185	27	4995
4	OZ5GX	167	25	4175
5	OZ3MC	174	23	4002
6	OZ8GW	135	20	2700
7	OZ6VG	95	21	1995
8	OZ1T	59	16	944
9	OZ30EU	57	16	912
10	OZ8UW	40	12	480

**QRP CW**

1	OZ9VA	139	26	3614
2	OZ8PG	108	28	3024
3	OZ1GX	123	23	2829
4	OZ1KVB	106	20	2120

## QRP SSB

1	OZ9VA	156	22	3432
2	OZ8PG	136	22	2992
3	OZ1GX	127	19	2413
4	OZ8XW	82	17	1394

## Sikken en fødsel!!

Det var så den første test i 2022. jeg skal love for vi fik "kærligheden" at føle. Der blev stillet store krav til operatørerne over det ganske land. Ikke alene var forholdene dårlige men det gik til tider fra at være med overordentlig kraftige signaler til at være signaler der var totalt umulige at høre. Joh – det kan kun blive bedre.

Det var også første gang med de nye regler og udvidede frekvensområde. Ingen af delene synes at have givet problemer. Der var ikke så mange der havde fundet vej ned i de nye 20 KHz, men det skyldes nok at vi havde nok at gøre med at få qso'er i kassen, at der ikke var tid til at kigge forbi. Jeg tror det bliver bedre senere på året. Ikke mere om de dårlige forhold, de er fint beskrevet i kommentarerne.

Der er kun tilbage at ønske OZ1T, Peter tillykke med bedstefaderværdigheden og så på genhør i marts. Her er så lidt kommentarer fra loggene.

OZ6TW, Torben:

"Dejligt at være i luften igen efter mit "maskin"-nedbrud som gjorde, at jeg missede både december- og juletesten. Testen denne gang var den vanskeligste til dato. Meget svingende forhold hvor signalerne kunne, midt i en QSO, svinge fra S9 til intet. Selv de store "kanoner" kneb det med, og jeg spekulerede på, om alle havde konverteret til low-power som jeg selv, hi. At køre low-power stiller nogle ganske andre krav til taktikken, så det skal jeg lige arbejde lidt med. På genhør til marts!".

OZ1T, Peter:

Jeg nåede ikke hele testperioden- blev bedstefar til lille flot fyr =(bedstefaderen) i går, og der skulle ses baby i stedet! Dejligt med ny radiobrunder på vej! Det er længe siden, der har været så mystiske forhold herude på 80 m, og jeg troede antennen var faldet ned! Flaksende forhold og QRN. Ikke normalt for de landlige boligforhold her.

OZ2NYB, Nyborg afd:

Så er det godt at komme i gang med den ny sæson, nye regler og nyeste version af Lars OZ1IVAs gode logprogram.

Forholdene var underlige, meget QSB, ikke de store styrker undtagen kortvarige kraftige signaler.

Bornholm, OZ4CG, og de mange QRP-stationer kunne jeg arbejde på CW.

På SSB, blev det en enkelt gang med Bornholm, OZ30EU, og OZ8PG/QRP, som hang i ihærdigt for at gennemføre QSO'en.

Der var masser af plads i SSB-afdelingen, forholdene eller antal deltagere?

Der var et par SSB-stationer under 3720 KHz, - det kommer nok!

OZ4NA, Bent:

Det blev en test med stor udfordring i forholdene, kortere eller længere tid med næsten radioblackout.

Det var hele landet, der blev ramt. Nogen mere end andre.

Jeg fik logget mange calls, men desværre ikke alle i hver periode

Det var så 1 gang med de ændrede regler.

OZ8XW, Flemming:

Hermed min log for søndagens anstrengelser. Det var noget af en udfordring at være QRP station.

Forholdene var ikke særligt gode. Bornholm var stort set ikke hørbar her og der var meget QSB. Det ene øjeblik lå stationerne med 59 plus, og det næste var de næsten helt væk i støjen. Med sådanne forhold nytter det ikke meget som QRP- station at kalde CQ. Man må på jagt efter stationerne. Desværre betyder det, at det kniber med at finde multiplernerne, hvis de også bruger tiden på at jage frem for at kalde. Jeg hørte flere gange multiplier 5 fint; men desværre ikke på "deres egen frekvens". Det samme med multiplier 2 og 3. Du bedes bestille lidt bedre forhold til næste gang.

OZ9VA, Arne:

Hermed mine logs for dagens aktivitetstest. Deltagelsen var OK, men solen spillede os vist et puds. Så forholdene var mærkelige, især i SSB-afdelingen, hvor der ind i mellem nærmest var blackout. Det er heldigvis sjældent, at det er så dårligt. Vi håber på bedre "vejr" næste gang.

OZ8DK, Jens Christian:

Hermed resultatet fra årets første 80m aktivitetstest. Igennem det meste af testen var det meget varierende signalstyrker. På et tidspunkt kom der også en regn/haglbyge forbi med noget statisk/elektrisk støj. Gunnar tak for de nye regler og tak til OZ1IVA for log programmet som virker godt!

OZ1NKS, Jacob.

Det bliver desværre nok kun sporadisk deltagelse fra min side, da der vil være gange i løbet af året, hvor jeg ikke kan, men absolut hyggeligt at være med. 80m var i øvrigt helt dødt herovre på øen i dag, men det er jo en del af charmen, at det ændrer sig fra gang til gang.

OZ1XV, Kurt.

Hermed testresultat for feb. 2022, en test med varierede forhold, måske det skyldes kraftige regn og haglbyger, Det bliver spændende at se resultaterne af de nye regler.

OZ8PG, Per:

Så er vi i gang igen på de nye testregler. Det blev en hård fødsel pga. de meget dårlige forhold, især i SSB afd. Tror det er første gang, jeg har oplevet en så ringe en SSB-test, med så mange mislykkede opkald. Det kan kun blive bedre næste gang.

OZ2PBS, Palle:

Så kom vi endelig i gang igen.

Jeg havde egentlig besluttet at deltage året igennem med Event Calsign OZ50DDXG, men med de STORE udfordringer det allerede har givet den første måneds tid, ændrede jeg beslutningen 5 min. før teststart. Det blev en udmærket test, dog med en del små signaler, men til gengæld uden nogen egentlig QRM. Efter testen opdagede jeg, hvad en af grundene havde været til de relative små signaler, og det var såmænd, at jeg havde kørt hele testen på min MFJ 2990 Multivertikal-antenne mod normalt en lavthængende dipol.

Mit nuværende set up er således: ICOM 7610 – ACOM 2100 (1KW) – Dipolantenne + Vertikal samt 2 stk. forkortede Beverageantennen i retning NW-SE og SW-NE.

Næste test springer jeg over, idet jeg da er i TF-Land.

OZ4FA, hans-Christian:

Hermed mit lidt sløje resultat for testen i dag. Forholdene var ikke de bedste og signalerne svage, og jeg havde et par situationer hvor det koksede for mig pga. kludder i tiden her. Derimod mærkede jeg ikke nogen større forskel ved at køre med mindre effekt. Stemmen var også ru i dag, så der blev ikke til SSB-testen.

OZ5GX, Sæby Afd:

SSB: Tak for Qso'er her i formiddag. Det var dog nogle mærkelige forhold, i første periode var vi ikke sikker på, at vi havde fået koblet kablerne rigtig, så det gik der nogle minutter inden vi måtte konstatere at det var forholdene, men de ændrede sig til det bedre efterhånden som tiden gik.

CW: Det var dog lige godt de mest lusede forhold jeg har oplevet i nyere tid.

Tjekkede flere gange under testen at jeg havde sat stikkene rigtigt i mit antenneomkoblingspanel. Ingen fejl der. Da testen var slut blev den gamle målesender sluttet til, og alt så ud til at spille max.

Altså må det være radiobølgerne der ikke ville over Dannerhøj Bakke. Selv OZ4DX fra Ålborg var meget svag. Til gengæld var der lidt hul igennem til hovedstadsområdet.

Til dem som gerne ville have QSO med Sæby afdelingen er der kun et at sige. Prøv igen næste gang.

OZ6VG, Vagn:

Det var godt nok én af de mere besynderlige tester. Meget hurtiggående kraftig QSB, hvor en QRP-station det ene øjeblik kom fint læselig igennem med god styrke, men i næste 'splitsekund' kunne en QRO-station næppe høres. Det gjaldt i øvrigt gennem hele testen og vedr. stationer i hele landet (inkl. Bornholm).

OZ30EU, Svend Erik:

Sikke en start på 2022 aktivitetstesterne. Her på Bornholm var 80 meter næsten helt dødt, og når man endelig kunde læse en station, var den ikke hørbar 10 sekunder efter, så dårlige forhold, og hurtig kraftig qsb. Så det kan kun gå fremad. Vi høres ved til marts testen.

OZ3MC, Martin:

Det var så starten på 22. Jeg har nok aldrig oplevet så meget qsb og dårlige forhold som i dag og et støjguld på konstant S9 Mange var så svage at det var umuligt at gennemføre en korrekt qso. Virkningen af den udvidede båndbredde fik jeg ikke en fornemmelse af om det gav noget? Virkningen af det skal nok bedømmes over tiden den kommer, men en test hvor fårene virkelig blev skilt fra bukkene.

OZ5VY, Orla:

Det var så min første test uden pa-trin og trods forholdene gik det da udmærket.

OZ1IVA, Lars:

Hørte kun OZ30EU en gang og der lå der en 'Norsk Nordmand fra Norge' lige oveni, så det var ikke muligt at høre Sven-Erik i dag. Ellers et glimrende resultat og det nye frekvensstykke blev også udnyttet af mange.

OZ4CG, Carsten:

Hermed dagens log for aktivitetstesten. Og sikke en test! Jeg har aldrig oplevet så dårlige forhold, for det virkede nærmest, som om antennen var faldet ned! Alle OZ-signaler lå nede i båndstøjen, og dertil kom QSB, der i flere tilfælde gjorde signalet uhørligt. Sjovt nok var Per, OZ8PG, den kraftigste station her med S7 i toppen, og det selv om han kørte QRP!

Til gengæld kunne stationer som 3MC, 5GX og 4FA, der ellers altid ligger med gode signaler her på øen, åbenbart ikke høre mig når jeg kaldte dem!

Alt i alt en "træls" omgang, som I vist siger i Jylland. Vi må bare håbe på bedre forhold i de kommende tester!

Vy 73 de

Gunnar

OZ1GX