

**80m. aktivitetstest****APR 2021**

<b>CW</b>		<b>Points</b>	<b>Multi</b>	<b>Score</b>
1	OZ4FA	105	33	3465
2	OZ4CG	100	32	3200
3	OZ3MC	103	30	3090
4	OZ1AAR	101	29	2929
5	OZ6IG	91	24	2184
6	OZ1IVA	78	26	2028

**Klub CW**

1	OZ5GX	103	31	3193
2	OZ2NYB	96	25	2400

**SSB**

1	OZ2PBS	230	32	7360
2	OZ30EU	251	28	7028
3	OZ4NA	199	32	6368
4	OZ7MKS	191	33	6303
5	OZ4FA	180	33	5940
6	OZ6EG	192	30	5760
7	OZ3MC	181	31	5611
8	OZ6TW	175	32	5600
9	OZ5RF	172	30	5160
10	OZ6VG	160	31	4960
11	OZ1XV	152	31	4712
12	OZ0PL	155	30	4650
13	OZ1FHU	158	29	4582
14	OZ1QZ	143	31	4433
15	OZ1IWJ	148	29	4292
16	OZ1KWJ	142	30	4260
17	OZ1IVQ	131	29	3799
18	OZ8XW	143	26	3718
19	OZ8GW	132	27	3564
20	OZ1IVA	129	25	3225
21	OZ5VO	101	27	2727
22	OZ1NKF	76	26	1976
23	OZ8UW	82	22	1804
24	OZ4FD	67	22	1474
25	OZ1AWG	50	21	1050
26	OZ6KS	11	4	44

**Klub SSB**

1	OZ5GX	240	34	8160
2	OZ5DD	162	32	5184
3	OZ2NYB	145	28	4060

**QRP CW**

1	OZ1KVB	141	34	4794
2	OZ9VA	141	29	4089
3	OZ5N	131	29	3799
4	OZ8PG	130	29	3770
5	OZ1GX	111	24	2664
6	OZ1JFK	84	20	1680

**QRP SSB**

1	OZ5N	223	31	6913
---	------	-----	----	------

2	OZ8PG	227	26	5902
3	OZ9VA	195	30	5850
4	OZ1GX	160	28	4480

Det var april måneds test. Den forløb i Påskens- og Coronaens tegn. Det kunne godt mærkes på antallet af deltagere. Endnu en rekord af deltagere. Det er rigtig dejligt når vi er mange og at der det meste af tiden var rimelige forhold. Det giver mange udfordringer bl.a. med at finde plads til opkald. Det bliver især svært for QRP, stationerne der nemt bliver "overset" i kampens hede ja selv for de andre var det sommetider lidt af en prøvelse. Det hele forstærkes så af meget kraftige signaler fra stationer der bruger Pa-trin på 600-1000 Watt, der desværre ikke altid er lige liniere.

Det har flere gange givet anledning til forslag fra nogle deltagere om, at vi burde begrænse effekten til max 100 Watt i 80 meter aktivitetstesten. Spørgsmålet har været på banen før.

Denne gang vil jeg gerne om I vil tilkendegive jeres mening om emnet.

**Skal vi fremover afvikle 80 meter Aktivitetstesten med den begrænsning, at der max. som QRO-station må køres med 100 Watt og QRP med max 10 Watt?**

Det er op til de deltagende stationer at afgøre. Jeg går ud fra at vi selvfølgelig overholder de grænser som vi selv vedtager. (Jeg har jo som manager ikke nogen mulighed for at kontrollere det).

For mit eget vedkommende vil jeg sige, at jeg finder forslaget rimelig. Så konkurrer vi på lige fod hvad angår effekten. Så er der antennerne og der er det jo forskelligt hvad den enkelte har mulighed for at sætte op.

Tænk over det og send så et par linjer til mig om det til på min mail oz1gx@EDR.dk.

Her er så lidt af kommentarerne fra loggene:

OZ5GX Sæby afd:

Atter en test under gode konditioner, med flere nye Call's, dejligt at så mange vil deltage i legen, blot kunne man ønske at flere lokalforeninger ville ofre et par timer søndag formiddag og deltage i testerne.

OZ6TW Torben:

Hermed min log for april. Jeg kørte lidt død i tredje periode, så min score blev lidt lavere. Og sørme om ikke der denne gang var "DX" fra område 2. Tak til Bo, OZ1DJJ!

OZ1IVQ, Erik:

Der var ikke så meget plads på båndet denne gang, så nogen blev klemt lidt.

OZ8PG, Per:

Gode forhold denne gang og god aktivitet.

Som QRP station er chancerne på SSB for at finde og beholde en opkaldsfrekvens nærmest umulig. Det afskærer oftest QRP stationerne for indbyrdes QSO på SSB.

Det kunne bl.a. forbedres ved at begrænse TX PWR til max 100W, og måske udvide SSB området med 20KHz fra 3700KHz -3770KHz.

OZ4NA, Bent:

Her er resultatet af en god påske aktivitetstest, god aktivitet rimelige forhold

OZ2PBS, Palle:

Det blev endnu en fin aktivitetstest med god deltagelse. Det var igen lidt aktivitet fra område 2 og én enkelt i område 3, som jeg desværre missede i 3 perioder.

OZ4CG, Carsten:

Tak for QSO'en i aktivitetstesten i formiddags. Du lå med et fint signal i dag, og der var tilsyneladende fine forhold, for de fleste lå med gode signaler. Desværre mistede jeg dig i 3 perioder, men vi har nok krydset vore veje, hvor jeg ledte samtidig med dig.. 😊 Der kom også til at mangle et par QSO'er i sidste periode, fordi der gik kludder i logningen, så det er lidt ærgerligt!

OZ4FA, Hans-Christian:

Tak for qso'erne i dag. Forholdene var ikke de bedste og det kunne ofte knibe med at høre qrp'erne, og vi havde jo også problemer i en af vore qso'er. Det gik ofte lidt trægt hvor det var svært at finde manglende multipliere og hvor taktikken ikke helt virkede. Men det gør nu ikke lysten til at deltage mindre.

OZ5VO, Lars Ole:

Hermed mit bidrag til aktivitetstesten søndag den 4. april. Jeg er ikke så tit med i testene. Jeg kan kun køre fra min sommerhus QTH i Lumsås på Sj. Odde og hele vintersæsonen er vi på normal QTH i Horsens hvor jeg ikke har så gode forhold på 80 meter. Denne gang synes jeg at forholdene var ganske gode. Der var en del med i testen og jeg har da for første gang opnået over 50 QSO'er.

OZ2NYB, Nyborg Afd:

Der var mange stationer, også QRP især på CW. QRP-stationerne havde pæne styrker, men med QSB i sidste CW-periode, og de var svage i FONE-afdelingen.

OZ8XW, Flemming:

Hermed min log fra dagens test. Forholdene var ganske udmærkede; men alligevel synes jeg ikke, mit resultat er særlig godt. Loggen drillede en enkelt gang; men det forklarer ikke, hvorfor "de andre" kunne lave væsentligt flere QSO'er en undertegnede. Strategien med i hver periode at skiftevis søge og ligge fast, virkede ikke rigtigt i dag. Øv.

OZ1QZ, John:

Hermed dagens høst i 80m SSB-testen. Var i et par omgange lidt klemt af et par store "kanoner", men noget blev det da til alligevel. Til tider svage signaler, men hen mod slutningen blev det noget bedre.

OZ30EU, Svend Erik:

Dette var en helt speciel contest for mig, forholdsvis svage signaler i starten af testen, stigende hele vejen til slut, og jeg havde underligt nok kun en periode på 10 minutter hvor der lå en og gnavede en lille smule i kanten. Så en rigtig god test fra min side.

OZ1IVA, Lars:

En test med udfordringer denne gang

'Klaptoppen' ville ikke stille uret, så jeg kom lidt sent i gang på CW.

Der er i øvrigt 2 QSO'er hvor 9va er kørt lige efter hinanden. Jeg gætter på at der i den første af Arnes står 5GX som modpart. (RED: Korrekt).

Der gik nemlig lidt 'sprogforbistring' i hvem der kørte på den frekvens jeg havde kørt et par QSO'er på, så pludselig talte mange i munden på hinanden.

Det er jo det der er udfordringen ved og det der gør det sjovt at køre denne test.

På SSB synes antennen ikke om 200W - mon jeg har løbet 1:4 kernen varm? Det kostede det første kvarter.

Det er ret tydeligt i loggen.

Herefter var antennen ok ved 100W, så der kom da noget i loggen. tihi.

OZ3MC, Martin:

En rigtig dårlig start herfra denne gang i ssb afd.. log pgm. drillede i starten, på bekostning af nogle dyrebare minutter. Og samtidig et nyt PA-trin som nok ikke var så kvik som man kunne ønske. Man kan jo altid finde gode undskyldninger når det ikke går lige efter ens hoved.

Forholdene synes at være ok hele vejen igennem, selv qrp stationerne kom godt igennem hver gang.

OZ7MKS, Michael:

Gode forhold med mange deltagere, det var svært at finde et sted at være, men det skal vi jo absolut ikke klage over.

OZ5N, Steen:

Hold da helt op – Denne gang var der "hul igennem" her fra Midtjylland i SSB-afdelingen.

OZ1JFK, Brian:

I starten af 3. periode begyndte det at blæse op i Vendsyssel og vinden rykkede godt rundt i trådantennen, så feederen var ved at knække - men antennen overlevede -hihi.

OZ4NA, Bent.

Tak for en hyggelig times tid her midt i påsken. Igen nyt call. Dejligt med nye mennesker der deltager.

Jeg missede dig i 3. periode desværre. Dyrebare point.