

**10m. aktivitetstest****JUL 2020****Klasse A.**

<b>CW</b>		<b>QSOer</b>	<b>Loc</b>	<b>Score</b>
1	OZ7KJ	11	9	16513
2	OZ2OS	7	6	11550
3	OZ1GX	5	5	7097
4	OZ8UW	2	2	3448
5	OZ1AOO	1	1	1652

**Klasse B.****SSB**

1	OZ7KJ	32	15	40726
2	OZ4NA	25	11	30084
3	OZ1GX	20	12	25647
4	OZ1QZ	18	10	24327
5	OZ8UW	15	9	21286
6	OZ1DYI	14	8	19627
	OZ3TQ	13	8	19627
8	OZ1AOO	7	7	11197
9	OZ1NKF	7	5	9479

**Klasse C.****FM**

1	OZ7KJ	8	5	9005
2	OZ8UW	3	3	5006
3	OZ1QZ	2	2	3168
4	OZ1GX	3	2	2173
5	OZ4NA	2	1	590

**Klasse D.****Dig.**

1	OZ7KJ	9	6	11639
2	OZ1AOO	2	2	3090

**Klasse E.**

		<b>CW</b>	<b>SSB</b>	<b>FM</b>	<b>Dig.</b>	<b>Total</b>
1	OZ7KJ	16513	40726	9005	11639	77883
2	OZ1GX	7097	25647	2173	0	34917
3	OZ4NA	0	30084	590	0	30674
4	OZ8UW	3448	21286	5006	0	29740
5	OZ1QZ	0	24327	3168	0	27495
6	OZ1AOO	1652	11197	0	3090	15939

Så oprandt den torsdag hvor vi fik vore længe ventede ønsker opfyldt. En 10 meter NAC test med mange stationer under stort hele contesten. Der var stort set åbent til det meste af Europa, - for Danmarks vedkommende dog mest til Finland. Det var helt rart at der var noget at lave hele aftenen. Selv på FM var der liv, men længere nede i FM-båndet end vi plejer at bruge, så vi skal nok udvide vores lytteområde på FM. Det lader til at eksempelvis OH-stationerne, ligger der.

Noget kunne tyde på at min opfordring til at deltage har hjulpet. At det så lige var en af de tester der var rigtig god gjorde bestemt ikke noget. Vi kan så håbe, at deltagerantallet fortsætter med at stige – i hele testen eller måske kun i

nogle af testens afdelinger.

Vi har et lille problem med et logprogram. Vi har ganske vidst et, men det er af ældre dato og fungerer stadig rigtig godt. Det har dog det problem, at det er et DOS program der kun kan køre i Win10, 32 bit styresystem eller i WinXP, Win7/8. Programmet er lavet af OZ8GW, Leif og jeg har stadig kopi af det, hvis nogen vil prøve det. Det ville være fint hvis vi kunne få lavet en ny udgave til Win10 64bit.

Det skal dog ikke afholde nogen fra at deltage i testen. En log på et Word dokument med de krævede oplysninger kan gøre det.

Her er et par kommentarer fra de indsendte log:

OZ3TQ, Nick:

Jeg tog dig på ordet og deltog i 10M testen i går aftes.

Hvorfor jeg aldrig har deltaget før, trods at jeg har kørt 80m Aktivitetstesten de sidste 20 år, er en gåde!

Der var forhold til OH og SM2.

Jeg har tastet papirloggen ind i SD UKEICC Summer, CW log og lavede det om, så den er helt hjemmelavet!

Afstandene stammer fra UKEICC loggen og tiderne er GMT, Z eller UTC.

Jeg fandt contestreglerne på EDR.dk, som er ved at komme i form igen.

OZ1NFK, Niels:

Hermed log for min 1. deltagelse i denne testtype. Da jeg ikke har et passende log program er det lavet som et Word tekstdokument.

OZ1DYI, Svend:

For en gangs skyld lykkedes det mig at få et par QSO'er i NAC 10 meter SSB sektionen.

Trods megen QRM. Jeg kører med: Yaesu FT-847 og en Baby Loop antenne i haven - 2½ meter over jorden.

OZ7KJ, Skive Afd.

Her er så aftenens dejlige resultat. Stor åbning til det finske hele aftenen, selv på FM kom der nogle stykker, da vi først fandt dem længere nede i frekvenserne. Vi skal nok overveje en permanent flytning, til området omkring 29.200?

OZ4NA, Bent:

SSB afdelingen var med en fantastisk åbning til OH land. Dem OH'erne kørte kunne jeg ikke høre eller næsten ulæselig.

Prøvede med antenneretning i flere retninger uden held. Hørte flere OZ'er få rapport fra OH'er.

OZ1QZ, John:

Tak fordi du 'tippede' os om at huske 10M testen. Det gjorde jeg så denne gang, og det var desuden min første 10M test.

Og hvilken oplevelse. Som du ser af min vedhæftede log, var der et pænt hul til OH, så jeg havde en fornøjelig times tid på båndet. Finnerne var lige så overraskede som jeg, og de troede jeg kørte QRO, men jeg var 'barfodet' med min Icom 7300 og FD4 trådantenne.

Det var også første gang jeg havde FM QSO med OH, så det var en ekstra fjer i hatten. Og de var kraftige som var de lokale. Det kunne sikkert have blevet til mange flere FM forbindelser.