

## 10m. aktivitetstest

APR 2023

### Klasse A.

CW		QSOer	Loc	Score
1	OZ2NYB	8	8	62901
2	OZ7KJ	4	4	37263
3	OZ7BQ	5	5	22113
4	OZ1A00	1	1	10480
5	OZ8UW	1	1	560

### Klasse B.

#### SSB

1	OZ4NA	8	8	56314
2	OZ7KJ	9	8	51149
3	OZ8UW	3	3	15874
4	OZ1A00	1	1	3074

### Klasse C.

#### FM

1	OZ7KJ	2	1	617
2	OZ8UW	1	1	560
3	OZ4NA	1	1	558

### Klasse D.

#### Dig.

1	OZ1A00	3	3	13281
2	OZ7KJ	3	2	1340
3	OZ8UW	2	2	1294

### Klasse E.

		CW	SSB	FM	Dig.	Total
1	OZ7KJ	37263	51149	617	1340	90369
2	OZ4NA	0	56314	558	0	56872
3	OZ1A00	10480	3074	0	13281	26835
4	OZ8UW	560	15874	560	1294	18288

## Begyndende optur!

Dette var årets første rigtige optur for forholdene på 10 meter. Vi skal jo gerne godt hen på foråret inden de rigtige gode forhold kommer, men dejligt at de allerede er begyndt. det lover godt for de næste NAC tester.

Jeg var desværre forhindret i at deltage så jeg gik glip at de point der kunne ligge til mig, men jeg må jo tage revanche senere på året. Fem deltagende stationer var jo ikke meget, men forhåbentlig bliver vi lidt flere i næste måned. Det lave deltagerantal kan jo skyldes at det var skærtorsdag.

her er lidt kommentarer fra loggene.

OZ4NA, Bent:

Det var en test med få OZ'er, men stor aktivitet fra sydlige SA og CN, i SSB-afdelingen. Hørte et par OH'er, men da jeg drejede antennen mod nord forsvandt signalerne. Det er som der har ligget en refleksion ude over Atlanterhavet, der så gav mange fra SA. Der var forstyrrelser på næsten alle signaler fra SA, så de var vanskelige at forstå og få rapporten korrekt. Så en sjov/spændende test.

OZ7BQ, Hans:

Denne gang var der lidt mere aktivitet. Det hjælper nok, at vi er kommet ind i den lyse tid.

CX5FK ville ikke give gridnr, så han har fået mit grid.

Kaldte OZ1A00 flere gange. Enten var han S9 eller helt væk. Signalerne blev nok reflekteret af fly til og fra Kastrup lufthavn.

ZS1ANF kunne ikke huske grid-nr, så jeg måtte vente 2-3 minutter. Men det lykkedes.

Så alt i alt bedre end i lang tid.

OZ7KJ EDR Skive Afd:

Den første contest i sommertid gav da rigtig gode men meget varierende forbindelser mod syd og sydvest, desværre forsvandt åbningen totalt ca. 20 minutter inden digi-afdelingen, men sådan er det jo. Som sædvanligt skulle der gode overtalelsesevner til for at lokke QRA-locator ud af modparten, jo længere væk fra Europa man kom.

OZ2NYB, EDR Nyborg Afd:

Sikken en oplevelse!

Jeg har fået genoplivet OZ2NYBs remoterig anlæg så jeg kørte hjemmefra, på OZ2NYBs Kenwood TS-480 med 100W i klubben. Vores 3 element 20-15-10m beam peger i vest for tiden, og kan ikke drejes remote (endnu).

Der var forhold til Sydamerika.

Der var forskel på stilen med de stationer jeg workede: Nogen kørte DX (599 slut), andre ville ragchew og der var sågar en der kørte UP1. Jeg måtte dreje på VFO'en frem og tilbage 1 KHz da jeg ikke havde sat split til.

Pludselig løb PC'en tør for strøm og der gik et par minutter med at sætte strøm til og genstarte den.

Jeg kører med OZ8GWs logprogram der kører under vDos på min Windows 10 PC.

Jeg mangler et logprogram der kan nøgle senderen. Det kan lade sig gøre remote, idet remoterigkassen er sat op til Winkeyer.

Jeg klarede mig med min hjemmebygget PIC Keyer fra 2004 med 2 memories og min paddle.

På genhør i maj.

Vy 73 de

Gunnar

OZ1GX