

80m. aktivitetstest

NOV 2024

CW LOW		Points	Multi	Score
1	OZ8XW	87	24	2088
2	OZ4CG	86	23	1978
	OZ2NYB	86	23	1978
4	OZ6IG	76	21	1596
5	OZ6KS	16	6	96

CW QRO

1	OZ3MC	88	24	2112
2	OZ8TU	79	22	1738

SSB LOW

1	OZ6EG	172	28	4816
2	OZ4NA	164	27	4428
3	OZ1QZ	157	28	4396
4	OZ8XW	153	28	4284
5	OZ1XV	139	28	3892
6	OZ2NYB	139	27	3753
7	OZ0PL	134	27	3618
8	OZ8AFH	120	26	3120
9	OZ1IVQ	106	23	2438
10	OZ8UW	72	18	1296
11	OZ1NKF	62	17	1054

SSB QRO

1	OZ2PBS	169	28	4732
2	OZ30EU	160	28	4480
3	OZ3MC	164	27	4428
4	OZ8TU	144	26	3744
5	OZ1T	135	26	3510

QRP CW

1	OZ8PG	123	25	3075
2	OZ1IPP	120	25	3000
3	OZ1GX	116	25	2900
4	OZ9VA	113	23	2599

QRP SSB

1	OZ8PG	215	28	6020
2	OZ5N	210	28	5880
3	OZ9VA	198	27	5346
4	OZ1GX	177	28	4956
5	OZ2SF	100	17	1700

Aktivitetstest eller AFT?

Denne måneds 80 meter Aktivitetstest stod som sædvanlig i "Amatør Træf Fyns" tegn. Der var en del frafald og det var jo forventeligt. Det sociale i at se de man har QSO med og sidde ved et bord med kaffe og brød er jo ikke at foragte. Det går jo så ud over aktivitetstesten. Det er jo uheldigt at det ligger samme dag som 80 meter aktivitetstesten, for så bliver man jo nødt til at tage den vanskelige beslutning, det er at vælge noget fra som man gerne vil være med til. Ak-ja -, det er svært at være menneske, men vi prøver nu alligevel! Forholdene for november testen var op og ned med hurtiggående QSB, men har jo prøvet det der er værre i denne sommer. Solen er meget aktiv for tiden. Vi er i solmaximum så det tegner til at blive en god vinter. Her er kommentarerne fra loggene.

OZ2PBS Palle:

Hermed følger mit bidrag fra årets andensidste EDR Aktivitetstest. Det var fine forhold i hele testperioden og ingen QRM. Selv QRP-stationer kom flot igennem med S9+ signaler. Ser frem til næste test i december.

OZ8XW Flemming:

Det var så novembers aktivitetstest, hvor flere af de faste deltagere tilsyneladende havde lagt vejen forbi Amatørtræf Fyn i stedet for at køre test.

Det gav en knap så hektisk søndag formiddag som sædvanligt. Til gengæld var forholdene fine, og der var til tider ikke megen forskel på QRP-stationerne og "de andre".

I CW-afdelingen var deltagerantallet beskedent. Jeg tror, jeg fik kørt alle deltagere i hver periode. Der blev oven i købet tid til at køre to dubletter. Jeg anvender papirlog, da jeg ikke kan finde ud af at betjene station, nøgle/mikrofon og computer samtidigt.

Det er dog første gang i år, at jeg har lavet dubletter. De fremgår af loggen, der hver gang efter testerne bliver tastet ind i OZ1IVAs glimrende logprogram.

OZ6IG Ingemann:

Her i det sønderjyske var forholdene også denne gang dårlige, så håber på bedre forhold næste contest, så året kan slutes af på manerlig vis. Selvfølgelig hyggeligt som altid.

OZ4NA Bent:

Startede med at have støj på S7-9, det forsvandt heldigvis hurtigt. QRP-stationerne kom godt igennem hele testen. Der var gode stabile forhold, med lidt QSB, så der skulle kun få gange en gentagelse til.

Til trods for ATF, loggede jeg 20 forskellige calls. Næsten alle i hver periode. Der blev gjort brug af frekvensområdet vi kan bruge.

OZ8PG Per:

Hermed resultaterne fra 80mtr testen. deltagerantallet påvirket af ATF, men alligevel ikke så ringe. Denne gang var der gode forhold hele vejen i begge tester. Sikke en fornøjelse, især når man som QRP, kan kalde CQ på SSB og køre de andre QRP-stationer...

OZ1QZ John:

Gode konditioner, og pæn deltagelse trods ATF

OZ2NYB EDR Nyborg Afd:

Forholdene var gode, de mange QRP-stationer havde fint styrke både på SSB og CW og der var pænt med deltagere trods ATF.

OZ2SF Svend:

Atter en hyggelig søndag formiddag med radioen. Forholdene var ret gode

- troede jeg - men det viste sig at der var QSB som betød, at QRP-stationer var nede i støjniveau og atter oppe med pæne signaler. Her fra min QTH gik signalerne mest i nord/syd og det var svært at få Bornholm i fælden, men det lykkedes til sidst.

Også logprogrammet. Baggrundsfarven var rød, det var jeg ikke vandt til, men det viste sig, at programmet var indstillet til CW og ikke SSB. Det fandt jeg først ud af til sidst.

Der var ikke andet at gøre end at lægge QSO'erne ind manuelt efterfølgende. Hvorfor gik det galt? Jo, jeg lyttede til CW testen prøvede CW logprogrammet for at forberede mig til at køre CW ved næste test og så kom jeg ikke ud af programmet, da SSB-testen begyndte. Næste gang forsøger jeg at deltage med CW-QRP.

På genhør!

OZ1T Peter:

Jeg havde igen en god time ved 80 m transcieveren forbundet til den ophængte wire! Ophængt var jeg også over gode kontakter.

OZ8AFH Axel:

Ganske fine forhold, næsten ingen støj og QSB generede ikke voldsomt, næsten alle hørbare kontakter kørt i alle perioder.

OZ3MC Martin:

Det var så en søndag med gode forhold i begge perioder. Ikke så meget at sige til det. Fraværet i forbindelse med træf på Fyn synes ikke særlige stor?

OZ5N Steen:

Min hjemmebyggede SDR ville have lidt service lige op til starten af CW (løs forbindelse i et stik), så den måtte jeg undvære i denne måned – Til gengæld var der fuld fart på signalerne i SSB-afdelingen, så der kan jeg vist ikke klage. Tak for QSO'er og på genhør.

OZ4CG Carsten:

Der var pæne forhold, og jeg glæder mig over, at vi fik QSO i alle 4 perioder! Tak for det!

Den eneste jeg havde svært ved at få igennem var OZ6IG, der lå meget svagt og lige op ad noget QRM, så det blev desværre kun til QSO i 2 af perioderne. Ligeledes hørte jeg kun OZ6KS een enkelt gang.

Vi var nok ikke så mange som vi plejer, men det er jo nok ATF, der trækker.

OZ6IPP Bent:

Ganske fornuftige forhold i dag og pæn deltagelse trods ATF.

Og minsandten om ikke jeg hoppede i fælden en gang til: Samme station på begge sider af periodeskift. ØV

Jeg må lægge strategien om. Der er altid noget at lære. Tak til alle for kampen. Det var sjovt.

73 og på genhør.

Gunnar

OZ1GX