

**80m. aktivitetstest****MAR 2023**

<b>CW LOW</b>		<b>Points</b>	<b>Multi</b>	<b>Score</b>
1	OZ2NYB	70	24	1680
2	OZ1IVA	79	21	1659
3	OZ6IG	63	22	1386
4	OZ4DX	63	14	882
5	OZ6PP	39	15	585
6	OZ1IAG	12	2	24
7	OZ1QZ	8	1	8

**CW QRO**

1	OZ5GX	102	24	2448
2	OZ3MC	93	23	2139
3	OZ8TU	70	23	1610

**SSB LOW**

1	OZ6EG	203	25	5075
2	OZ6HR	189	24	4536
3	OZ8DK	157	23	3611
4	OZ4NA	145	23	3335
5	OZ3AAF	139	23	3197
6	OZ5DD	119	23	2737
7	OZ2NYB	115	23	2645
8	OZ6VG	122	21	2562
9	OZ1IVA	111	23	2553
10	OZ0PL	119	21	2499
11	OZ8GW	112	21	2352
12	OZ8AFH	76	22	1672
13	OZ4DX	77	18	1386
14	OZ1IVQ	71	16	1136
15	OZ2SF	63	17	1071
16	OZ6PP	65	15	975
17	OZ1NKF	64	15	960
18	OZ7PBI	36	10	360
19	OZ3ANT	34	8	272

**SSB QRO**

1	OZ6HQ	180	26	4680
2	OZ8TU	162	28	4536
3	OZ3MC	171	25	4275
4	OZ2PBS	165	25	4125
5	OZ1FHU	126	25	3150
6	OZ1IWJ	132	20	2640
7	OZ30EU	84	21	1764
8	OZ1T	91	19	1729

**QRP CW**

1	OZ8PG	108	24	2592
2	OZ1LQO	116	21	2436
3	OZ1GX	94	17	1598
4	OZ1JFK	40	9	360

**QRP SSB**

1	OZ8PG	190	28	5320
2	OZ8XW	160	23	3680
3	OZ1GX	134	18	2412

## Udfordringer!

Det blev en søndag formiddag med store udfordringer. Forholdene var af en sådan karakter at man kunne tro at det kunne ende med et blackout, men så galt gik det dog ikke. Det var en af de aktivitetstester der går over i historien som en af den slag vi ikke behøver at få flere af lige med det samme.

Vi er underlagt naturens love og solens måde at opføre sig på. Det er vel det der gør det interessant at være radioamatør.

Der er også andre udfordringer som f.eks. når radioen eller antenner går i Udu – altså ikke virker efter hensigten. Som I også kan læse i kommentarerne, havde et par af deltagerne deres problemer.

(Jeg skal lige huske at sige at OZ1IPP Bent, har fået styr på PA-trinnet.)

Ikke så meget mere om det. Vi tager en ny omgang i april og håber så at det går mere normal til.

Som sædvanligt kommentarer fra loggene.

OZ4NA, Bent:

Det blev en test med udfordring i forholdende. Kunne ikke høre Bornholm, i nogen af perioderne.

OZ2SF, Svend:

Hermed min log. Forholdene var noget svingende, men jeg kunne høre næsten alle, selv svage QRP-stationer, men ikke alle kunne høre mine 15 watts. Denne søndag formiddag var der dog ikke meget QRM hos mig på 80 m båndet, men af en eller anden grund skulle alle beboere i vores 8 etagers ejendom ud i den friske luft mellem kl 11:00 og 12:00 og alle skulle absolut bruge elevatoren i stedet for trappen. Når elevatoren kører kan elmotoren høres på 80 m med S 4-5. Ret irriterende. Men, som altid en hyggelig test. Gensyn med kendte calls, og der kom også nogle nye calls i loggen.

OZ3AAF, Eigil:

Hermed resultatet af min deltagelse i testen i den første forårsmåned, en test med meget svingende signal forhold, men kom igennem med et nogenlunde resultat, men der er plads til forbedringer. På genhør i næste måned.

OZ8XW Flemming:

Forholdene var meget usædvanlige. Det ene øjeblik modtog man en station med S9 + og i næste skift var stationen helt nede i støjen.

Jeg kørte testen på min nyombyggede QRP-station (mark 3 efterhånden) og troede til at begynde med, at der var en fejl i modtageren; men det var altså forholdene. Som QRP-station er det ekstra generende, med den slags QSB. OZ30EU hørte jeg flere gange - med ret lille signal - men han kunne ikke høre mig og vist flere andre stationer fra det øvrige land.

Nå vi i næste måned er der en ny chance.

OZ1IWJ, Peter:

Her er mit bidrag til testen denne gang. Der var meget qsb på signalet denne gang og med støj på 7-9 S grader var det noget op af bakke.

OZ8DK, Jens Christian:

Hermed log for dagens 80 m SSB aktivitetstest. Det var ikke de store signalstyrker og det svingede også en del gennem hele testen. Derfor gik det desværre også ud over antal kontakter til QRP-stationerne og Bornholm kneb det også med. På genhør i næste test.

OZ3ANT, Carsten:

Forholdene var ikke blændende fra mit QTH og jeg blev udfordret af et mindre teknisk problem undervejs. Nogle QSO'er blev det dog til. Jeg håber på mere næste gang.

OZ8TU, Joachim:

Lidt underlige forhold i SSB 3-4 afd. Dyb QSB i flere omgange så lidt svært at læse qrp-stationerne.

OZ2PBS, Palle:

Min oprindelige plan var, ikke at deltage i denne måneds test, men med lidt ændringer i kalenderen lykkedes det alligevel.

Efter "OTTO's" hærgen, blæste den ene ende af min 80/40M dipol ned, men det blev hurtig fixet. Noget må være knækket eller løsnet i trapsen, idet mit SWR lå helt skævt.

Plan B blev iværksat og det blev så min 80M vertikal som måtte tunes op. Det var ikke optimalt, men ud kom jeg trods nogen gentagelser.

Godt hjulet af mine Beverage antenner kunne jeg lytte det meste af kongeriget incl. OZ30EU.

Helt godt blev det dog ikke, som mit resultat tydeligt viser.

OZ6PP, Per:

Det var set fra min stol, nogle meget dårlige forhold i dag. Selv QRO- stationerne dykkede ind imellem under støj grænsen, så mine log oplysninger holder nok ikke helt vand. Hi.

Håber på bedre forhold næste gang.

OZ6IG, Ingemann:

Hermed dagens log. Synes, der var dårlige forhold her i det sønderjyske i dag.

OZ1JFK, Brian:

Der var godt nok meget støj og qsb i dag, men lidt kom dog i loggen

OZ6HR, EDR Horsens Afd:

Det blev en fin 80m test i dag. Ok forhold, ingen støj, og betydeligt flere besøg på "vores" frekvens, i forhold til sidste gang, da vi lå under 3720. Der er åbenbart en del der stadig ikke kommer længere ned end den gamle båndgrænse.

Der blev desværre brugt en del tid på at lede efter OZ30EU, vi kunne godt bruge hans multipler, og vi hørte heller ikke nogle 2ére. Men i perioder dejlig megen aktivitet.

Inden jeg kørte i klubben for at deltage i testen derfra, nåede jeg lige et par CW qsoér. Også vedhæftet.

Op i dag Christian OZ1FDE og logfører John OZ1QZ.

OZ2NYB, EDR Nyborg Afd:

Hermed OZ2NYB logs for 80M Aktivitetstesten marts 2023. Forholdene var præget af dyb hurtiggående QSB, endda midt i en over. Jeg hørte ikke så mange QRP stationer denne gang.

OZ8PG, Per:

Trods det flotte solskin og forår i luften, var forholdene ikke med os i dag. Især gik det helt galt i de to sidste perioder af SSB- afdelingen.

OZ6VG, Vagn:

I begyndelsen af testen gik det rigtig godt med at skovle QSO'er ind i loggen, men senere kneb det noget mere. Forholdene var meget skiftende med kraftig og hurtiggående QSB. Selv Bornholm havde svært ved at trænge igennem til det alsiske og omvendt.

OZ1LQO, Søren:

Hej, tak for test og QSO, hermed min log for CW- delen.

Et lidt højt støjgulv idag, uden detaljer, bare jævnt fordelt over hele båndet.

Det gik dog stadigt fint med at høre en del af de andre QRP- stationer og der var i det hele taget god aktivitet set fra min stol.

OZ1FHU, Preben:

Rigtig meget baggrundsstøj nærmest et tæppe ca s-9

OZ1T, Peter:

Så nåede jeg lige med en flot søndag formiddag igen. Lidt konkurrence skal I da have! Troede jeg! Modtage og sendeforholdene, i hvert fald herude vestpå og i min lille radio, var utroligt svingende og for det meste i den meget lave ende. Troede min antenne var faldet på jorden. Ellers var det godt at høre og tale med jer igen efter lidt pause.

OZ8AFH, Axel:

Jeg har ikke den store reference ift. forholdene, idet jeg benyttede en ny antenne i dag. Jeg havde ikke problemer med at køre dem jeg kunne høre - S9 i støj og alligevel bragede stort set alle igennem Der var også godt hul igennem til Bornholm.

OZ30EU, Svend Erik:

Hermed resultatet af testen i dag, det dårligste i flere årtier, 80 meter er stort set lukket, før testen kunne jeg ikke høre en eneste ssb station på hele 80 meter båndet, Håber det aldrig bliver dårligere.

OZ3MC, Martin:

En fornuftig omgang i cw afd. uden qsb og andre støjkluder, måske et par stykker der manglede?

SSB afd: en værre gang rod med hurtiggående QSB og ind imellem nogle der var helt væk, Jeg havde den opfattelse at antal deltagere var nogenlunde stabil i forhold til tidligere.

OZ1IAG, Henrik:

Hyggeligt som altid. Var kun med lidt af første og sidste periode, så det blev ikke til så mange denne gang.

OZ5GX EDR Sæby Afd:

Tak for en god test i dag med relativt svage signaler.

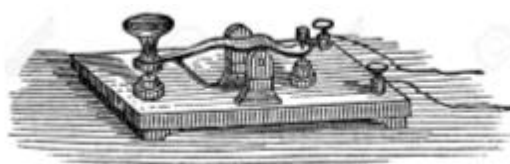
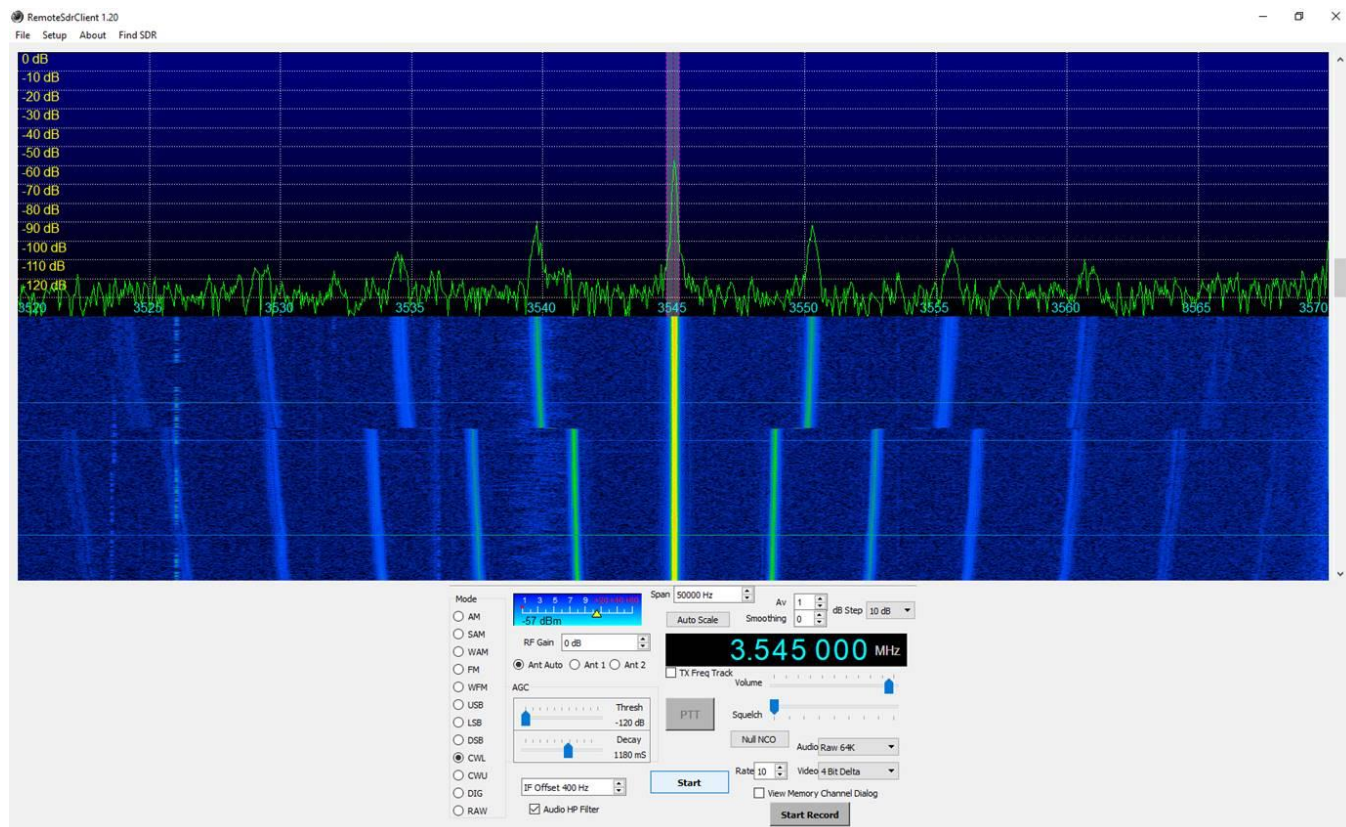
Jeg fik på et tidspunkt i testen at vide at jeg kunne høres flere steder, så jeg skruede med det samme ned for effekten. Det viste sig desværre at jeg alligevel lavede en hel del larm med mit gamle Harris RF-110A PA-

trin, og det blev jeg først klar over efter testen. Jeg lånte OZ8SO's remote modtager i Lyngså, og resultatet var skræmmende. Se billede.

Jeg beklager dybt de gener det har medført for de andre deltagere, og lover at jeg vil gøre alt hvad jeg kan for at få den gamle sender op på mærkerne igen. Måske har det noget at gøre med mit nye interface, ICOM IC-7300 til Harris RF-110A. Vi får se. Heldigvis går vi en uge i møde med lidt halvdårligt udevejr, så det kan jo passende konverteres til godt radiovejr J

Nederste del af billedet er med 600W output og øverste del er med 1KW output.

Tror jeg vil kigge lidt på afkoblinger i ALC- kredsløbet til en start fordi forstyrrelserne ændrer frekvens afhængig af output power.



På genhør  
Gunnar  
OZ1GX