

80m. Aktivitetstest**MARTS 2022**

CW LOW		Points	Multi	Score
1	OZ1IVA	95	27	2565
2	OZ1AAR	89	28	2492
3	OZ4CG	76	29	2204
4	OZ2NYB	84	26	2184
5	OZ6IG	89	24	2136
6	OZ4FA	81	24	1944
7	OZ1QZ	51	19	969

CW QRO

1	OZ5GX	106	29	3074
2	OZ3MC	93	27	2511

SSB LOW

1	OZ6EG	195	29	5655
2	OZ8DK	185	27	4995
3	OZ1XV	174	27	4698
4	OZ7PD	172	27	4644
5	OZ7MKS	168	24	4032
6	OZ1QZ	161	25	4025
7	OZ4FA	155	23	3565
8	OZ4NA	153	23	3519
9	OZ1KWJ	134	26	3484
10	OZ1IVA	144	24	3456
11	OZ2NYB	136	23	3128
12	OZ8GW	133	23	3059
13	OZ1IVQ	132	23	3036
14	OZ6TW	131	22	2882
15	OZ0PL	120	23	2760
16	OZ8TPR	83	21	1743
17	OZ1NKF	86	19	1634

SSB QRO

1	OZ5GX	202	27	5454
2	OZ3MC	207	26	5382
3	OZ6HQ	171	27	4617
4	OZ1FHU	150	26	3900
5	OZ6VG	133	25	3325
6	OZ1T	133	20	2660
7	OZ8UW	70	18	1260
8	OZ7S	65	16	1040
9	OZ5DD	56	17	952

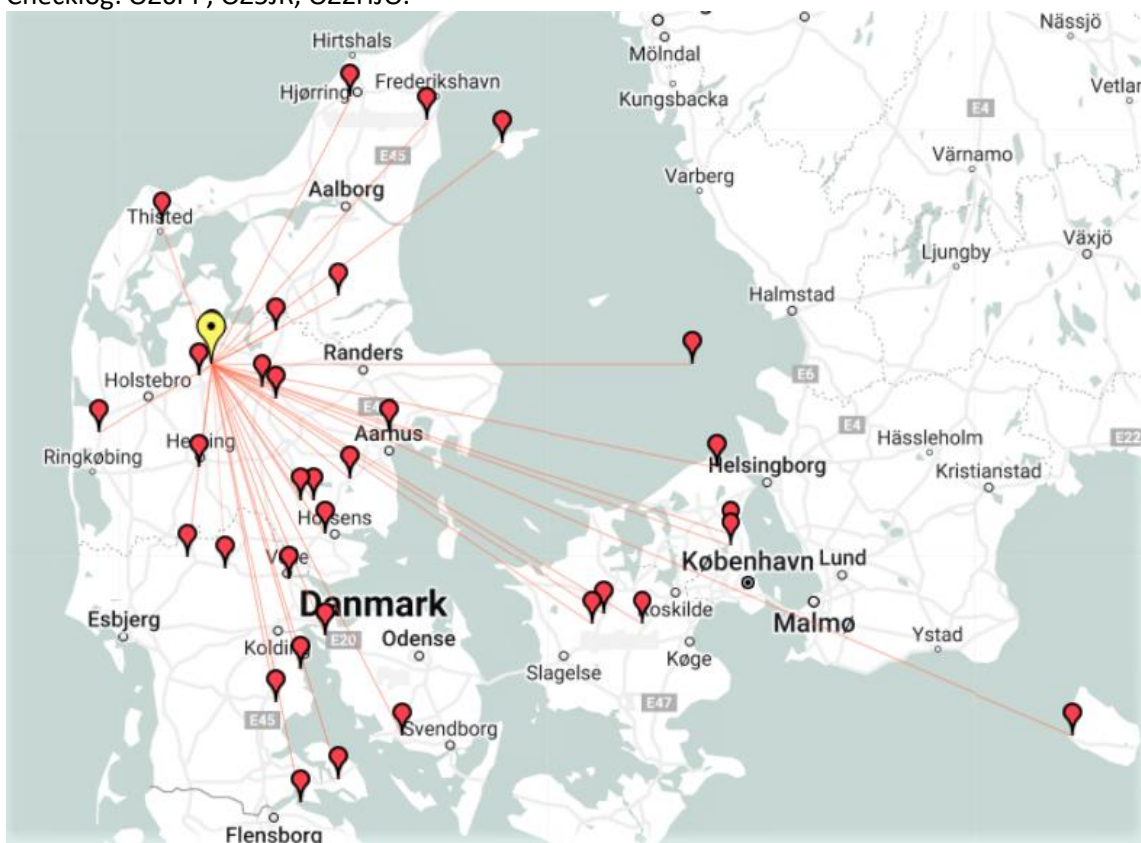
QRP CW

1	OZ8PG	143	30	4290
2	OZ9VA	135	27	3645
3	OZ1GX	123	25	3075
4	OZ1KVB	110	20	2200

QRP SSB

1	OZ8PG	201	26	5226
2	OZ9VA	184	25	4600
3	OZ1GX	167	24	4008
4	OZ8XW	163	24	3912

Checklog: OZ6PP, OZ5JR, OZ2HJO.



“The Swinging 80 Test”

Testen denne gang startede egentlig meget fint med gode signaler på CW. Det fortsatte også et godt stykke ind i SSB – timen men her blev forholdene ringere og ringere og meget svingende jo nærmere vi kom kl. 12. Det var især Bornholm der var i særklasse hvad angik svage signaler. Jeg synes ikke jeg har oplevet det så dårligt længe.

Det må også være frustrerende at blive overhalet indenom af et par QRP-stationer som OZ6TW beskriver, men det sker jo at afstand og forhold gør et og andet. Det er ikke ligegyldigt hvor man har QTH.

Som manager er jeg glad for at der kommer ny deltagere til. Det bliver jo sommetider en lidt nervøs start, men tag det roligt. Vi har alle engang været på begynderstadiet, så bare hæng i. Vi skal nok tage godt imod jer alle med hjælp og vejledning.

Jeg vil dog godt slå et slag fort når man så har besluttet sig for at deltage, at man så lige læser reglerne igennem. De findes på EDR's hjemmeside www.EDR.dk Samtidig kan man så downloade det udmærkede logprogram som OZ1IVA, Lars har lavet. Det kan hentes på siden www.QRP.dk. Det er så TXT filen jeg skal have som log.

OZ3MC har sendt mig et kort over forbindelserne set fra hans stol. Jeg har vedheftet det her. Det fortæller lidt om at vi da godt kunne bruge nogle deltagere fra Sydvestjylland, Fyn og det sydlige Sjælland og Lolland og Falster. Et ganske sjovt kort. Tak for det Martin.

På genhør i april til en ny omgang 80 meter Aktivitetstest.

Hermed lidt af kommentarerne fra loggene.

OZ6TW, Torben:

Denne test blev på flere måder en slags gentagelse af februar-testen. Særdeles svingende forhold og masser af støj. Da jeg jo deltager i "Low"-klassen, skal der ind imellem "råbes højt", hi. Jeg deltog bl.a. i en pile-up for at få fat i OZ30EU, han er jo lidt af en multiplier-dx-station. Det lykkedes ikke, men to qrp-stationer kom forbi og snupede ham, det var knageme noget af en udfordring for min selvtillid!

OZ8XW, Flemming:

Hermed resultatet af mine anstrengelser i søndags. Forholdene var vel egentligt ret pæne bortset fra en del QSB, der indimellem gjorde det vanskeligt for QRP-stationerne.

OZ4NA, Bent:

Der var mange aktive, men der var næsten som februar testen ned forholdende, langt under middel. 1 periode var for mig helt umulig.

Fredag snakkede jeg med OZ8IE, han var ude på FF, både på 80 og 40m. Vi var enige om, at den bare skulle have fuld gas på i 80m testen. Jeg har hørte Svend Erik 1 gang i hele testen, helt nede i støjen. Han plejer at være stabil kraftig.

OZ5GX, Sæby afd:

Her har du OZ5GX bidrag til testen i søndags.

SSB: En test under betydeligere bedre konditioner en testen i februar måned, måtte de gode forhold fortsætte.

CW: Så blev forholdene nogenlunde normale igen. Skønt. Masser at lave i det dejlige vejr. Dog var der lidt langt til Bornholm i dag. Tak til alle for en fremragende test.

OZ30EU, Svend Erik:

Troede ikke at det kunne være dårligere end sidst. Jeg fik kørt 45 qso'er, og da jeg så skulle gemme loggen gik der noget galt, så ikke nogen log herfra denne gang.

Efter testen, kaldte jeg oz3mc Martin, der dårlig kunne høre mig, og spurgte om jeg kørte qrp, men viseren her, viste op til 1kw. Om aftenen hørte jeg fint W og VE stationer på 80 meter.

OZ8DK, Jens Christian:

Hermed dagens testresultat. Jeg havde ikke så store signaler fra Bornholm denne gang, men ellers synes jeg det var bedre signalstyrker end februar testen. Det bliver nok bedre næste gang.

OZ4FA, Hans-Christian:

Hermed loggene fra i dag og tak for vore Qso'er. Forholdene var ok og det var kun Bornholm der var lidt svært at høre. Der er ingen større problemer ved kun at køre 100 Watt, det rækker OK. Jeg har dog lidt problemer med at styre tastaturet på computeren nu hvor alderen trykker, men jeg synes stadig det er sjovt og fortsætter.

OZ2NYB, Nyborg Afd:

Hermed OZ2NYB logs for marts 2022. Denne gang var forholdene som de plejede at være og 3700-3720 KHz har mange stationer opdaget nu.

OZ1XV, Kurt:

Her er resultatet af dagens test, og udover at jeg har et problem med en løs forbindelse formodentlig i et mikrofonstik som giver mig problemer, var det en god test hvor jeg fik mange qso'er.

OZ3MC, Martin:

Så er der en ny rettet log. fingrene er vist blevet for tykke her på det sidste. Vedhæftet er mit verdenskort over kørte stationer. Der er en fejl med 5rf (7PD) data hentet via crz.com.

Nogle landsdele er lidt svage. (Sydvestjylland, Sydhavsøerne og Sydsjælland).

OZ1QZ, John:

Hermed logs fra en OK forårstest. Absolut bedre forhold end i sidste måned, men stadig ikke på højde med hvad det plejer at være, især østpå.

OZ8PG, Per:

Hermed marts resultaterne. Det gik fint i CW afdelingen, men så gik det nedad bakke i SSB-afdelingen. I den sidste halvdel knob det flere gange. Men sådan har det ofte været. OZ1IVA's logprogram i den seneste udgave ser ud til at virke fint. På genhør i april!

OZ6VG, Vagn:

Også denne gang var forholdene meget varierende, dog ikke helt slå slemt som i sidste måned. Bornholm var var slet ikke på den sædvanlige signalstyrke.

OZ6HQ, Per:

Fik problemer i den første del med udfald af PA-trin. Tilsyneladende fik jeg noget indstråling i mit headset der flyttede VFO ned i 3.650. Kan være at det skyldes den måde jeg havde tilsluttet headsættet til min højtaler. Ellers nogen meget svingene forhold indimellem.

OZ1T, Peter:

Denne fuld sol på uden for og fuld gas ind og ud af radioen. Gode forhold med lidt op og ned med signalerne. Det er radio! Tak for denne gang.

OZ2HJO, Jens:

Efter deltagelse i første test er dette min log og der er sikkert plads til forbedringer, men med nybegynder problemer og Corona er dette det bedste lige nu.

OZ1IVA, Lars:

Jeg havde lidt underlig 'rumklang' på den sidste ende af SSB og nogen meget forskellige signalstyrker.

OZ4CG, Carsten:

Her er så dagens resultat fra 80M-aktivitetstesten. Der var heldigvis lidt bedre forhold end i sidste måned, men ikke overvældende. Jeg kaldte OZ1KVB/QRP nogle gange, men han kunne åbenbart ikke høre mig. Dig hørte jeg en enkelt gang, men kun lige dit Call og resten forsvandt i båndsus. Og efter 3 forsøg opgav jeg. Så det blev desværre ikke til nogen QSO denne gang heller. Vi må håbe på lidt bedre forhold næste gang.

OZ7MKS, Michael:

så kom jeg også i gang i 2022, denne gang prøver jeg med 100w. Det gik nu også fint alligevel med mange stationer der deltog. Jeg hørte så ingen stationer fra hverken 0,1 eller 2, men snakkede lige kort med OZ30EU bagefter og han var meget lille på trods af QRO, så forholdene har ikke været til den distance.

Vy 73

Gunnar

OZ1GX