

80m. aktivitetstest**JUN 2022**

CW LOW		Points	Multi	Score
1	OZ6IG	84	19	1596
2	OZ1IVA	70	16	1120
3	OZ1QZ	61	13	793
4	OZ6KS	47	12	564

CW QRO

1	OZ3MC	83	20	1660
---	-------	----	----	------

SSB LOW

1	OZ7MKS	161	28	4508
2	OZ1QZ	149	27	4023
3	OZ6EG	134	26	3484
4	OZ1IVA	144	24	3456
5	OZ8GW	120	26	3120
6	OZ5RF	127	23	2921
7	OZ1IVQ	113	25	2825
8	OZ4NA	115	23	2645
9	OZ0PL	104	23	2392
10	OZ6TW	94	23	2162
11	OZ1IWJ	97	22	2134

SSB QRO

1	OZ2PBS	174	27	4698
2	OZ3MC	172	26	4472
3	OZ30EU	155	27	4185
4	5Q2J	142	26	3692
5	OZ1FHU	141	26	3666
6	OZ5GX	142	24	3408
7	OZ1T	139	24	3336
8	OZ6VG	101	21	2121

QRP CW

1	OZ8PG	115	20	2300
2	OZ9VA	107	19	2033
3	OZ1KVB	90	20	1800
4	OZ1GX	96	17	1632
5	OZ1LQO	82	16	1312

QRP SSB

1	OZ8PG	168	27	4536
2	OZ9VA	162	26	4212
3	OZ1GX	123	20	2460
4	OZ5JR	91	15	1365

Pinsefesten der udeblev!

Juni 80 meter Aktivitetstesten vil gå over i historien som en af de dårligste længe, både hvad forholdene angår, men også hvad antallet af deltagere angår. Det var - som man siger - en mager høst. 33 stationer i alt, så vi må sige at Pinsefesten udeblev. Det er længe siden vi har haft så meget plads på 80 meter båndet. Forholdene var meget svingende generelt, men der var egne af landet hvor det var være end andre steder. Det var op ad bakke at være QRP-station men vi er ikke sådan at kyse. Det er jo nok heller ikke den sidste test med den type forhold, men det lader til at solen har taget en pause i aktiviteten med store udbrud. Der er kun en lille håndfuld små udbrud

de sidste par dage.

Jeg vil godt efterlyse lidt flere deltagere i 80 meter aktivitetstesten. Der er plads til mange flere især fra postnumrene 0,1, 2,3,4,7 og 9. Det er ligesom om at de flittigste er placeret i postnummer 6 og 8. Postnummer 1 bliver nok vanskelig at få aktiveret, men ikke helt umuligt. Jeg håber det vil lykkedes hen over sommeren at få flere med. Selv om det er konkurrence, så har vi alligevel et par hyggelige timer ved radioen.

Jeg kan se, at der stadig er nogle der bruger en af OZ1IVA's tidligere logprogrammer. Det gældende og som skal bruges hedder nu Ver. 1.10. Det kan downloades fra hjemmesiden www.qrp.dk.

Til slut nogle af kommentarerne fra loggene.

OZ6TW, Torben:

Juni-testen blev nærmest en gentagelse af maj måneds test. Og dog, jeg fornemmede, at der var færre deltagere, og at forholdene var endnu værre. Jeg hørte kun én QRP-station dog uden at få kontakt. Nu kan det kun blive bedre!

OZ30EU, Svend Erik:

Jeg kom for sent i gang, men det gik alligevel, selv om der var meget svage signaler hele testen igennem. Nu havde jeg også nær glemt at sende loggen, det er måske allerede for sent (*Nejnej! – du nåede det*) men det er sjovt at være med.

OZ1LQO, Søren:

Tak for testen igår, lidt blandede forhold, der hurtigt kunne svinge, der var flere jeg aldrig hørte og der var stor forskel på signalstyrken imellem perioderne. Men sådan er det jo nok her i sommermånederne, hvor solen har bagt på atmosfæren i timevis inden vi tænder radioen.

OZ5GX, EDR Sæby afd:

Så prøvede vi det igen, at køre en test under meget svingende forhold, de fleste kunne vi høre, men en del stationer måtte vi opgive at logge på grund QRM. Deltager antallet var ikke så stort som det plejer, men en del nye call's fik vi da logget.

OZ8PG, Per:

Hermed resultaterne fra CW og SSB. Begge tester var tydeligt ramt af pinsesolen med et lavt antal deltager. Desuden var forholdene drilagtige dårlige. Hvor det f.eks. lykkedes at køre dig (*OZ1GX*) 4 gange på CW, fik vi ikke en eneste qso på SSB. Jeg spildte en del tid på at kalde CQ flere gange på SSB uden at få svar en eneste gang...

OZ5JR, Jan:

Vedhæftet loggen; det var da helt sjovt at køre QRP. Første gang, at jeg har kørt så mange QSO'er med min QROlle.

OZ4NA, Bent.

Det var så 80m testen juni. Lokalt støj fra start S9 faldt til S5 sidst i testen. Lille aktivitet, nok grundet pinsedagene. Og så igen ikke de bedste forhold, med meget QSB. Fik ikke alle deltagende områder i hver periode.

OZ3TQ, Nick:

OZ2NYB var ikke med i går i 80M testen, der var familiefødselsdag.

Jeg regner med at være med i juli testen, som er den sidste dag Tour de France kører i Danmark. OZ2NYB aktiverer special call **OZ22TDF** den 1., 2. og 3. juli, mens rytterne kører. Der er en annonce i juni OZ.

OZ1QZ, John:

Så er der logs fra 80m testerne i går, kørt i det fine Pinsevejr. Forholdene på det jævne, men i første periode, og især anden periode i SSB delen, var de til tider ringe! Det blev så bedre igen i de sidste perioder.

OZ9VA, Arne:

Hermed dagens logs. Hverken deltagelsen eller forholdene var noget at skrive hjem om. Det var tydeligt, at mit QRP-signal ikke kunne overdøve lokalstøjen hos flere deltagere. De gunstige støjforhold på min sommerhus-QTH hjælper til gengæld den anden vej.

OZ6VG, Vagn:

Igen en test med meget varierende forhold og kraftig QSB. QRP-stationer var ikke hørbare her før hen mod slutningen af testen.

OZ3MC, Martin:

Det var så pinsetesten. En noget tam omgang i CW afd. Det er mange år siden jeg har set så lav deltagelse, men det var vel forventelig på en sådan helligdag? Derimod gik det noget bedre i SSB delen, - jævn pæn deltagelse med masser af qsb ind imellem Et par nye call denne gang, så velkommen til dem.

OZ2PBS, Palle.

Hermed mit bidrag til sommerens første EDR aktivitetstest. Der var en del dyb QSB imellem Øst- og Vestdanmark, og det gav en del gentagelser af rapporter.

OZ1T, Peter:

Fin pinsetest med mange gode kontakter og superflot vejr udenfor. Jeg er på vej derud, vil dog lige have lidt madder og lidt pinesolbryg inden. Vi høres før eller siden.

OZ1IVA, Lars:

Tak for et fantastisk dejligt vejr at køre test i. Lidt forskelligt hvornår man kunne høre hvem her i dag. Tak for test.

OZ7MKS, Michael:

Det var jo endnu en god test, måske med lidt færre deltagere end der plejer, men det er jo også sæson for festligheder rundt omkring. Dejligt udfordrende med meget svingende signaler.

OZ6IG, Ingemann:

Hermed loggen i dag. Forholdene var vist ikke optimale, og heller ikke så mange deltagere som vanligt, men det skyldes nok pinsen. Hyggeligt som altid.

På genhør i juli.

Vy 73

Gunnar

OZ1GX