

Regler for EDR Jule- og Nytårstest

Juletest

Dato: 26. december.

Frekvensbånd: 80m

SSB: 1. periode 08:00 - 09:00 UTC.

SSB: 2. periode 14:15 - 15:15 UTC.

Frekvensområdet: 3.700 - 3.775 kHz må anvendes.

CW: 1. periode 09:30 - 10:30 UTC.

CW: 2. periode 15:45 - 16:45 UTC.

Frekvensområdet: 3.510 - 3.560 kHz må anvendes.

Nytårstest

Dato: Altid den første søndag efter 2. juledag.

Præcis dato annonceres i december OZ og på www.EDR.dk

Frekvensbånd: 80m og 40m

SSB: 1. periode 10:00 - 10:30 UTC.

Frekvensområdet: 3.700 - 3.775 kHz må anvendes.

SSB: 2. periode 10:30 - 11:00 UTC.

Frekvensområdet: 7.060 - 7.100 kHz må anvendes.

CW: 1. periode 12:00 - 12:30 UTC.

Frekvensområdet: 3.510 - 3.560 kHz må anvendes.

CW: 2. periode 12:30 - 13:00 UTC.

Frekvensområdet: 7.010 - 7.040 kHz må anvendes.

Deltagere

Alle Danske, Grønlandske og Færøske radioamatører kan deltage.

Hver deltager må kun benytte ét kaldesignal som benyttes hele testen igennem.

Deltagerne skal overholde licensreglerne.

Klasser

A) HP (Max. 1.000W output)

B) LP (Max. 100W output)

C) QRP (Max. 10W output)

D) SWL (samme kaldesignal må max. logges 5 gange)

Kategori

SSB-JUL-A (eller B-C-D)

CW-JUL-A (eller B-C-D)

SSB-NYT-A (eller B-C-D)

CW-NYT-A (eller B-C-D)

Rapporter:

RST + QSO nummer startende med 001

I testens 2. periode fortsættes fra det QSO nummer, man nåede til i 1. periode.

Point:

Kun kontakter mellem to forskellige Danske, Grønlandske eller Færøske radioamatører giver point. Hver deltager må kontaktes én gang i hver periode.

Hver korrekt gennemført og logget QSO giver 2 point. Forkert logget QSO giver 0 point.

Alle forskellige præfiks giver 1 multiplier i hver periode. OZ7, OV7 og 5Q7 er tre forskellige præfiks. En deltager som kører med unikt præfiks får tildelt en multiplier i hver aktiv periode.

En kørt station skal findes i mindst 3 andre logs for at give point og multiplier.

Samlet score = Antal korrekte QSO x 2 x multiplier

Elektroniske logs:

Logs skal indsendes i **Cabrillo** format. Læs om CBR her: <http://wwrof.org/cabrillo/>

Se skabelon med indsat kolonne-numre nederst på side 2. Brug aldrig tabulering i en cbr-fil.



Regler for EDR Jule- og Nytårstest

Loggen skal vedhæftes til en E-mail som separate logfiler for hver kategori og emnet i mailen skal være Kaldesignal-JUL eller Kaldesignal-NYT.

I Cabrillo logformatet hedder felterne:

CATEGORY-POWER: HIGH, LOW, QRP, SWL, CHECKLOG

CATEGORY-MODE: SSB, CW

CATEGORY-BAND: 80M, 80-40M

Hvis der ikke er angivet nogen kategori i logfilen, indplaceres loggen automatisk som High Power station.

Logfilerne skal navngives som følgende:

Kaldesignal-kategori.log (eks. OZ3ABC-CW-JUL.LOG)

Kaldesignal-kategori.log (eks. OZ8ABC-SSB-NYT.LOG)



Log- og hjælpeprogrammer:

OZ1IVA Lars har lavet logprogrammet OZ-Contest. Enkelt og meget brugervenligt Windows program, som kan eksportere logfilerne i det helt korrekte Cabrillo format, blot ved få klik med musen. Kan downloades fra <http://www.qrp.dk> hvor du også finder vejledning. Yderligere vejledning kan [hentes her](#).

Det er også muligt at bruge N1MM+ loggerprogrammet ved hjælp af den officielle skabelon OZ-EDR_JUL-NYT.zip. Du finder vejledningen på <http://oz1hq.dk/n1mm.htm> og kan hente zip filen på <http://oz1hq.dk/n1mm-1.htm>

Deadline for indsendelse af log

Log sendes via e-mail senest 2 dage efter Nytårstesten til:

Juletest: juletest@edr.dk

Nytårstest: nytaarstest@edr.dk

Papirlogs modtages ikke.

Præmier

Vinderen i hver kategori modtager en præmie. Dog skal man have mindst 30 QSO i Juletesten eller 20 QSO i Nytårstesten for at modtage en præmie.

De 3 bedst placerede i hver kategori, opnår et diplom som kan downloades fra EDR hjemmeside eller tilsendes via e-mail efter anmodning.

OZ2i Henning Andresen

EDR's HF Contestredaktør

START-OF-LOG: 3.0

CALLSIGN: OZ4FA

CATEGORY-BAND: 80M

CATEGORY-MODE: CW

CATEGORY-POWER: HIGH

CLAIMED-SCORE: 1224

CONTEST: Juletest

NAME: Hans-Christian Andersen

QSO: 3500 CW 2020-12-26 0931 OZ4FA

599 1

OZ8AE

599 1

QSO: 14000 CW 2020-12-26 0933 OZ4FA

599 2

OZ3MC

599 3

END-OF-LOG:

|
1

|
6

| |
12 15

| |
26 31

| |
45 49

|
56

| |
70 74



Cabrillo skabelon = Brug mellemrum til at udfylde tomrum på linierne - ALDRIG tabulator.