

Regler for EDR Jule- og Nytårstest

Juletest

Dato: 26. december.

Frekvensbånd: 80m

SSB: 1. periode 07:30 - 08:30 UTC.

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

Frekvensområdet: 3.600-3.650 kHz og 3.700 - 3.800 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.

Frekvensbånd: 80m og 40m

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

Frekvensområdet: 3.600-3.650 kHz og 3.700-3.800 kHz må anvendes.

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

Frekvensområdet: 7.060-7.100 kHz og 7.130-7.200 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.

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 (nederst i dette dokument) med indsat kolonne-numre. Brug IKKE tabulator.

Brug aldrig tabulering i en cbr-fil. Brug IKKE Word, Libre Office eller et andet tekstbehandlingsprogram.

Filerne kan laves med Notesblok/Notepad eller endnu bedre med et logprogram (se herunder). Papirlogs modtages ikke.

I Cabrillo logformatet placeres klasser og kategorier i felterne:



Regler for EDR Jule- og Nytårstest

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

CATEGORY-MODE: SSB eller CW

Hvis der ikke er angivet nogen POWER 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 log programmet 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. Husk at hente sidste nye version.

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

Deadline for indsendelse af log

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

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

Juletest: juletest@edr.dk

Nytårstest: nytaarstest@edr.dk

Kontroller at du får tilsendt en e-mail kvittering som fortæller at din log er i korrekt format og rigtigt registreret i check-programmet!

Præmier

Vinderen i hver kategori modtager en præmie. Dog skal man have mindst 20 QSO 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.

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
1	6	12	15	26	31	45	49	56	70 74



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