



Regler for EDR Jule- og Nytårstest



Opdateret Januar 2019

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.

Dato annonceres i december OZ og på www.EDR.dk

Frekvensbånd: 40m og 80m

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.

Klasse:

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/B/C/D

CW-JUL- A/B/C/D

SSB-NYT- A/B/C/D

CW-NYT- A/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 én 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 multiplifier

Elektroniske logs:

Elektroniske logs i Cabrillo format foretrækkes. Læs om CBR her=
<http://wwrof.org/cabrillo/>

Loggen skal indeholde følgende oplysninger i denne rækkefølge:

Frekvens, Mode, Dato, Tid, Kaldesignal, SRST, SNr, Kørt-station, MRST, MNr

Klokkeslæt opgives i UTC - Det gør mit arbejde 500% lettere.

I Cabrillo logformatet hedder feltet "CATEGORY:" hvor kategori skal angives. 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-A.LOG)

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

Loggen(e) skal vedhæftes til en E-mail som separate logfiler for hver kategori og emnet i mailen skal være det samme som navnet på loggen.

Log- og Hjælpeprogrammer:

OZ1IVA Lars har lavet logprogrammer. Simple og meget brugervenlige programmer, som kan eksportere logfilerne i det helt korrekte Cabrillo format, blot ved få klik med musen. Kører på Windows 7 og nyere. Kan downloades fra <http://www.qrp.dk> hvor du også finder vejledning.

Deadline for indsendelse af log:

Elektroniske logs sendes via e-mail senest den 4. januar kl. 23:59 til:

Juletest: juletest@edr.dk

Nytår: nytaarstest@edr.dk

Papirlogs skal være maskinskrevet og sendes som QUICK-brev, senest den 3. januar til adressen: EDR, Klokkestøbervej 11, 5230 Odense M. Kuverten mærkes "Jule- Nytårstest"

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.

Bemærk: Alle tider er UTC !

