

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.

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.

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 een 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



Regler for EDR Jule- og Nytårstest

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.

Loggen(e) 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 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)

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 så de modtages senest den 4. januar på adressen:

EDR, Klokkestøbervej 11, 5230 Odense M.

Kuerten 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.

OZ2I Henning Andresen

EDR HF Contestmanager

