

Regler for EDR HF Field Day testen

Deltagere:

Alle lokalafdelinger af EDR kan deltage i denne test. Ændringer/nye klubkaldesignaler skal være FD-manageren bekendt senest den 1. august samme år. Således kan alle få kendskab til nye klubkaldesignaler.

Tidsrum:

EDR's Field Day holdes i samme tidsrum som Region 1 Field Day – den første weekend i september fra lørdag kl. 1300 UTC til søndag kl. 1300 UTC.

Output power:

Kategori A: Licensbestemmelserne skal overholdes.

Kategori B: Licensbestemmelserne skal overholdes, dog max. 100 watt. (*Der må ikke forefindes eksterne PA-trin på FD-området!*)



Modes og frekvenser:

Der køres SSB og CW/alle digitale modes iflg. licensbestemmelserne på 80, 40, 20, 15 og 10 meter med hensyntagen til Region 1 båndplaner.

Udstyr:

Kategori A: Max 5 stationer (een pr. bånd). Der er ingen begrænsninger med hensyn til antenne- typer eller antal.

Kategori B: Max 3 stationer (een pr. bånd). 5 bånd må benyttes dog max. 3 bånd samtidig. Kun antenner, som udelukkende består af et enkelt element, så som en dipol, en longwire eller vertikal.

Kat. A & B: Strømforsyning skal være fra lokalt placerede generatorer eller batterier.

Installation:

Den valgte QTH må ikke være i bygninger. Alt udstyr, minus antenner, skal være indenfor en radius af 100 m.

Opkald:

CQ Fieldday det er OZxyyy/P - CQ FD de OZxyyy/P

Kun afdelingens kaldesignal streg P (/P) må benyttes.

Log:

Der føres separate log for hvert bånd samt for hver af de to modulationsarter, dvs. 1 sæt logs for SSB og 1 samlet sæt for CW/digitale modes.

Loggen skal indeholde følgende: Dato, tid GMT, kaldesignal, sendt RS(T) plus serienummer startende med nr. 001 på hvert bånd for hver modulationsart, modtaget RS(T) samt serienummer, hvis et sådant gives.

Det vil sige at hvis der deltages på alle 5 bånd, på både CW/digitale modes og SSB, skal der være 10 dellogs, alle startende med nr. 001

OZ1IVAs FD-log kan anvendes, samt N1MM log. Til de som bruger N1MM log sendes log og sammentællingen i vedhæftede tabel.

Regler for EDR HF Field Day testen

Point og multiplier:

1 point : QSO med eget land (uanset /P)

3 point : QSO med Europa

6 point : QSO udenfor Europa

5 point : QSO med europæisk /P-station

10 point: QSO med EDR Klub station

Hver DXCC tæller som multiplier een gang pr. bånd pr. modulationsart.

Final Score:

Samlet point sum gange med samlet sum af multipliers.

Hver station må kontaktes én gang pr. bånd pr. modulationsart (CW/alle digitale modes tæller som én modulationsart).

Præmier:

Til vinderne af begge klasser tildeles en evigt vandrende pokal med indgraveret kaldesignal og årstal.

Endvidere tildeles der diplomer til nr. 1, 2 og 3 i begge klasser.

Til nr. 1, 2 og 3 på hvert bånd i begge klasser tildeles der også et diplom.

Diplom for bedste checklog, både sende- & lytteramatører.



Indsendelse af log:

Loggen, sammentællingsblad samt en liste for hvert bånd, der viser krævede multipliers i præfiksorden sendes til EDR's Field Day manager via e-mailadressen: edrfd@edr.dk. inden udgangen af september 2019.

Yderligere restriktioner:

For sent indsendte logs kommer ikke med i resultatopgørelsen.

Tvivlspørgsmål afgøres endeligt af Field Day manageren.

Resultatet

Det færdige resultat offentliggøres i OZ og på [EDRs Hjemmeside](#).

Pokalerne overrækkes af et HB-medlem, diplomerne er selvhenter på [EDRs Hjemmeside](#).

Logprogrammer:

OZ1IVA's FDlog-2000 kan hentes på <http://www.qrp.dk/fdlog/index.html>

N1MM+ logprogram kan hentes på <https://n1mmwp.hamdocs.com/>

Regler for EDR HF Field Day testen

				Sammentællingsblad FD år:			
Call:				EDR afd.:			
Bånd	QSO	Multi	Points	Båndscore	Multi total	Points total	Båndscore total
3,5 MHz CW							
3,5 Mhz SSB							
7 MHz CW							
7 Mhz SSB							
14 MHz CW							
14 Mhz SSB							
21 MHz CW							
21 Mhz SSB							
28 MHz CW							
28 Mhz SSB							
Total							

Operatører: