

HF-FIELD-DAY REGLER 2011.

1. Deltagere:

Alle lokalafdelinger af EDR kan deltage i denne test.

Ændringer/nye klubkaldesignaler skal være FD-manageren bekendt senest den 1. august.

2. Tidsrum:

EDR's Field Day holdes i samme tidsrum som Region 1 Field Day - den første week-end i september fra lørdag kl. 1300 GMT til søndag kl. 1300 GMT.

3. 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.

4. Modes og frekvenser:

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

5. Udstyr:

Kategori A: Max 5 stationer (een pr. bånd).

Der er ingen begrænsninger med hensyn til antenntyper 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 en trapped vertical.

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

Det offentlige net må under ingen omstændigheder bruges på Field Day.

6. Installation:

Den valgte QTH må ikke være i bygninger, og antenne samt barduner må ikke fastgøres til bygninger eller støbte sokler. Alt udstyr, minus antenner, skal være indenfor en radius af 100 m.

7. Opkald:

CQ Fieldday det er OZxyyy/P

CQ FD de OZxyyy/P

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

8. Log:

Der føres seperat log for hvert bånd samt for hver af de to modulationsarter, d.v.s. 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 (dvs hvis der deltages på alle 5 bånd på både CW/digitale modes og SSB, skal der være 10 dellogs, alle startende med nr. 001), modtaget RS(T) samt serienummer, hvis et sådant gives.

9. Point og multiplier:

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

QSO med Europa..... 3 point

QSO udenfor Europa..... 6 point

QSO med europæisk /P-station.... 5 point

QSO med EDR Klub station.....10 point

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

FINAL SCORE: Samlet sum point gange med samlet sum af multipliers.

Enkeltbånd: Point gange med multipliers.

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

For dubletter, hvorfor der er krævet point, fratrækkes 10 (ti) gange det krævede antal point.

10. 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 sender- & lytteramatører.

11. Indsendelse af log:

Loggen, sammentællingsblad samt en liste for hvert bånd, der viser krævede multipliers i prefixorden (se side 5) sendes til EDR's Field Day manager poststempelt senest den 21. september 2011.

HUSK, at postvæsenet kan være "et par dage" om at stemple posten !!

Loggen sendes til:

Allis Andersen, OZ1ACB

Kagsåvej 34

2730 Herlev.

Telf.: 44 85 25 30

12. Kontrol:

Hvis et HB-medlem eller Field Day manageren ønsker at aflægge kontrolbesøg, skal han/hun have uhindret adgang til alle in- stallationer.

13. Yderligere restriktioner:

Der må ikke arbejdes på pladsen for Field Day før tidligst 30 (trediv) timer før testens start.

Field Day operatørerne må i testperioden IKKE kontakte egen klubstation.

For sent indsendte logs samt brud på reglerne fører til diskvalifikation.

Tvivlspørgsmål afgøres endeligt af Field Day manageren.

14. Remarks:

Resultatet offentliggøres i OZ.

Pokalerne overrækkes af kredsens HB-medlem, diplomerne sendes med posten.

Hvis lokalafdelingerne ønsker at deltage sideløbende i Region 1

Field Day, skal reglerne for denne test følges, og loggen sendes til Region 1 Field Day Manageren.