



OZ9ØEDR
Special event callsigns
OX9ØEDR



Celebrating the 90th anniversary of the Danish national amateur radio organization

Generelle regler for deltagelse i OZ9ØEDR eventen

Etiske regler og operationsprocedurer.

Eventen afvikles i overensstemmelse med "etiske regler og operationsprocedurer" udgivet af IARU - 3. Udgave (Juli 2010) Af John Devoldere, ON4UN og Mark Demeuleneere, ON4WW. På dansk ved Erik Jensen, EDR, og Jørgen Arnvig, OZ4RT.

www.hamradio-operating-ethics.org/sites/default/files/fields/files/34-Ethics-operating-DANISH-v3.pdf

Alvorlige brud på regler for eventen vil kunne medføre påtale eller udelukkelse fra videre deltagelse. Afgørelsen i eventuelle sager ligger hos administrationen af eventen og vil ikke kunne viderebringes til anden instans i EDR.

Deltagelse i eventen, som operatør, er åben for alle licenserede radioamatører i Danmark.

For at være operatør på OZ9ØEDR, OX9ØEDR, OV9ØEDR eller 5P9ØEDR, skal du være registreret på www.OZ9ØEDR.dk - OZ1OP Ole har ansvaret for oprettelse af operatører og vejledning til, hvordan du booker tid. Kontakt Ole på olepuschl@gmail.com hvis du får problemer med oprettelsen

Intern kommunikation

Team OZ benytter den fælles e-mailadresse til internt brug: team@OZ9ØEDR.dk
Når du skriver til denne e-mail adresse vil alle operatører, inklusiv dig selv, få en e-mail.
HUSK OGSÅ AT SVARE TIL DEN OPLYSTE E-MAIL ADRESSE, så alle i teamet kan få svar.
Har du spørgsmål eller problemer, så drop en e-mail til team@OZ9ØEDR.dk
Team OX har en tilsvarende mailingliste, der hedder teamox@OZ9ØEDR.dk

Aflevering af LOG

Det er vigtigt, at du har et logprogram, der kan lave en ADIF fil. ADIF er det eneste format der godkendes. Minimum en gang for hver dag, du er aktiv, bedes du uploade din log. Se separat vejledning om, hvordan du uploader loggen på siden for UpLoad. Det er vigtigt at navngive din log-fil korrekt.

Godkendelse af QSO'er til opnåelse af diplommet

En gyldig QSO skal være mellem 2 forskellige stationer og 2 forskellige operatører.
Det er tilladt at aftale en sked først.

Event manager er OZ1BII og spørgsmål kan sendes til oz1bii@EDR.dk

QSL manager er OZ1ACB og alle QSL spørgsmål kan ske på qsl@OZ9ØEDR.dk

Award manager er OZ4CG og alle diplom spørgsmål kan ske på award@OZ9ØEDR.dk

Kalender og hjemmeside er OZ1OP som kontaktes på webmaster@oz9ØEDR.dk

Licens ansvarlig er EDR ved OZ1AHV med adressen oz1ahv@EDR.dk



OZ9ØEDR
Special event callsigns
OX9ØEDR



Celebrating the 90th anniversary of the Danish national amateur radio organization

Før du starter med at kalde CQ, skal du overholde følgende:

Afvikling af QSO

Det er tilladt at oplyse navn, men der må ikke oplyses QTH, bynavn, locator undtaget på 6M og op. Eventuelt kunne man oplyse Odense som QTH, selv om det ikke er helt korrekt.

På OZ7D bruges locator **JO5EJ** (EDR HQs locator).

Henvis så vidt muligt til QRZ.com for QSL og Award information. På den måde minimerer vi antallet af modtagne QSL kort.

Reservering af kaldesignal i aktivitetskalenderen

OX9ØEDR operatører er undtaget. De aftaler indbyrdes, hvornår/hvordan de er QRV

- 1) Log på www.OZ9ØEDR.dk, under menuen: "Danish Amateurs Only" med dit bruger-id og password.
. Kontakt Ole på olepuschl@gmail.com ved problemer.
- 2) Vælg igen menuen "Danish Amateurs Only" – vælg "Aktivitetskalender"
- 3) Vælg kaldesignal, mode, bånd (farvekodet), dato og tid - **Husk registrering i UTC tid !**
- 4) Klik på fanen "Ledig". Tjek at andre ikke har tastet ind, at de vil være QRV på det samme bånd og med samme mode og på samme tid, som du vil være QRV.
- 5) Opret dine QRV planer. Det må gerne være fra fx nu og 3 timer frem, eller fra i morgen og 3 timer frem - bare du husker at være QRV i den tid, du har skrevet!
Da der er en begrænsning på kalenderen bedes du venligst ikke reservere længere frem end én uge.
- 6) **OBS** Hvis forholdene ikke giver respons, så er du velkommen til at lave en anden reservation og fx skifte bånd/mode. Du kan klikke på din egen gemte reservation og rette tiden. Der skal bare altid være en reservation for dér hvor du har haft kontakter.

Herefter kan du køre QSO'er som det nu passer, bare du ikke konflikter med andre, der vil være QRV med samme kaldesignal og på samme tid, bånd og mode.

God pile-up