



## Flora Fauna "Aktivatoren" vejledning

**OZFF**  
Danish  
Flora Fauna

**World Wide Flora & Fauna**  
in amateur radio

*Make nature your shack!*

pdf-version



I denne manual er det beskrevet hvordan Flora Fauna aktivering foregår.

Sammenslutningen WWFF (World Wide Flora Fauna) har lavet en liste over Nationalparker og andre beskyttede områder og udvides løbende efter nogle lidt komplicerede regler. På listen er der referencer fra de enkelte DXCC-lande. En reference består af det enkelte lands prefix efterfulgt af FF + et 4 cifferet tal (eks. OZFF-0011).

En opdateret liste over danske områder kan findes hos OZFF-Group - <https://ozff.oz7aei.dk/ozff-arealist/> - Klik på "All Areas" eller OZFF-referencerne til venstre. Hvis man skal se de fredede områder skal Google Earth være installeret.

Ved Flora Fauna aktivering skal man regne med pile-up. Typisk kan der køres 100 – 120 QSOer på et par timer.

Husk – Det er Clusterspottet der giver pile-up. På WWFF Clusteret er "Selvspot" mere end velkomne - <https://wwff.co/dx-cluster/> - Dette Cluster reflekterer ikke til Cluster nettet.

En god ting er at annoncere aktiveringen inden start. Dette kan gøre på OZFF Facebook, WWFF Facebook eller WWFF Agenda - <https://wwff.co/agenda/>

Så kan diverse "jægere" tune grej og antenner mod dig. Man kan meddele hvad man aktiverer, hvilket tidspunkt man er i gang, hvilke bånd / mode man kører m.m.

Ved Flora Fauna aktivering skal alle antenner, stationen og operatøren opholde sig i det fredede område.

Nogle bestemte frekvenser på de enkelte bånd er anbefalet (men ikke reserveret) til Flora Fauna aktivitet. Frekvensen skal være fri før opstart af CQ opkald.

SSB – 3.744, 7.144, 14.244, 18.144, 21.244, 24.944 og 28.444



CW – 3.544, 7.024, 10.124, 14.044, 18.084, 21.044, 24.894 og 28.044  
 Man kan kalde CQ hvor man vil jf. båndplanerne

Aktivering kan også ske på diverse digi-modes. Her er det de almindelige digi-frekvenser der benyttes.

Reglerne for Flora Fauna siger, at loggen skal indeholde mindst 44 kontakter for at operatøren får credit til OZFF Activator diplommet. Alle QSOer tæller dog for Jægerne, så hvis loggen ikke indeholder 44 QSOer indsendes den alligevel. Man kan altid komme tilbage og køre de sidste op til de 44 QSOer

Når aktivitet fra Danmark er færdig skal loggen sendes til undertegnet på følgende mail adr. : [mail@oz7aei.dk](mailto:mail@oz7aei.dk)

Loggen skal være i ADIF-fil formatet som de fleste nyere logprogrammer kan genererer.

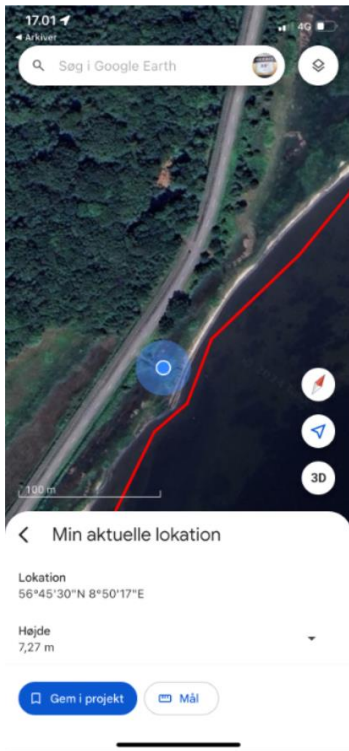
OZFF Logger kan downloades gratis på [www.ozff.dk](http://www.ozff.dk)

Der skal også sendes en dokumentation til undertegnet. Dette kan være et billede. Eks kan man sende et billede der viser navnet på området. Der findes ofte et eller andet skilt samt et billede af antenne-setup m.m. Hvis man ikke kan finde et skilt med aktivitets-områdets, kan man sende et billede man et stednavn, vej eller lign. i nærheden. Man kan også sende et screenshot fra telefonen med GPS koordinator.





## Et skilt som dokumentation



Screenshot fra telefon

I mailen skal man også skrive hvilken OZFF man har aktiveret samt hvilket call man har brugt. En god idé er også at skrive det i subjekt linjen – eks ”OZFF-0011 OZ7AEI/P”

Efterfølgende bliver loggen uploadet i WWFFs log-side : [www.wwff.co](http://www.wwff.co)

Her kan både Jægere og Aktivatorer holder styr over alt.

Det er via denne log-side får diverse ”jægere” bekræftet deres områder og ikke via QSL-kort.

Mange danske aktivatorer fortæller om deres aktiveringer med billeder på OZFF Group Facebook.

Husk der er også mange danske Flora Fauna jægere. En god skik er at også gøre noget ud af 40m og 80m. Det er jo normalt kun danske stationer i nærområdet, der har en chancer på 20m og op.

Der kan findes flere oplysninger vedr. diplomer m.m. på OZFF Group hjemmeside [www.ozff.dk](http://www.ozff.dk)

Eller find os på Facebook :

<https://www.facebook.com/groups/1049299075261358>

Her er der også en Chat for interesserede.