

Gør sådan for at uploade ADIF fil

1. Åbn HRDlog
[Klik her.](#)
2. Log ind via menupunktet i højre side.
Brug de tilsendte bruger og kodeord.

Log In

Bruger Navn:

Kodeord: *  (Følsom for store og små tegn)

Forbliv logget på

3. Klik på **Indlæs logbog**

Medlemmernes aktivitet

Nu kan du se din logbog...

...eller indlæs din logbog ved hjælp af XML eller ADIF format..

4. Vælg disse punkter i rækkefølge

Load logbook

If you want to upload your logbook using a file ADIF, select the file and press "Upload ADIF".
If you have a **huge logbook (up to 32 MB)** from ZIP file, select the ZIP file and press "Upload ADIF".
**In case of error try to split your logbook (for example by year or by month).
File size must be less than 2 MB.**

Skip duplicate QSO **1** Update duplicate QSO Replace logbook (use carefully)

Vælg fil: **2**

Advanced - **3** Click here if you are loading a Special interest activity or event.

1. Så får du dine rettelser siden sidst med
2. Når filen er valgt, ses filnavnet her
3. Så får du mulighed for at gøre OZ100DVI til den kaldende station. Ofte er dit eget call, der anvendes i ADIF filen.

5. Vælg **Advanced** og udfyld felter

Advanced - Click here if you are loading a Special interest activity or event.

These fields are **optional**, fill them **only** if you are an "Expeditioner" and all QSOs belong to an activity or a special event (DCI, LIGHTHOUSE, SOTA, WFF, ...)

Activity name
The value is equivalent and it will overwrite the field MY_SIG

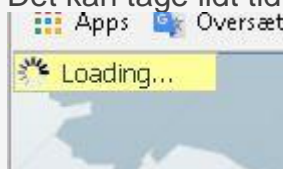
Callsign used over the air
The value is equivalent and it will overwrite the field STATION_CALLSIGN
OZ100DV1 **Altid OZ100DV1**

Comment
The value is equivalent and it will overwrite the field COMMENT
Op. OZ1EEO **Operatør call**

KMZ/KML file
A POI (Point of Interest) will be automatically created.
 Der er ikke valgt nogen fil.

6. Klik på **Upload ADIF**

Det kan tage lidt tid.



Vises så længe upload varer.

7. HRDlog er opdateret så snart upload er færdig.

Det kan tage et par minutter før log på QRZ.COM er opdateret.