

# JS8Call

Af OV5RZ(digital) OZ5RZ(analog) ;o) Benny

JS8Call udnytter kernen fra WSJT-X til at sende tekster digitalt, lidt som med RTTY men da kernen fra WSJT-X sender pakker med info til FT8/4 sendes tekster i JS8Call også i pakker, så jeg oplever at min sender starter og stopper igen og igen og... særlig når jeg sender længere tekster.

JS8 har flere funktioner f.eks. HB = HartBeat der minder meget om computer til computer kommunikation... dette gør jeg mit for at undgå ;o), for jeg syntes jo det er sjovere med noget snak med andre amatører, her via tastatur.

Hvad gør jeg så når jeg nu ikke har lært Engelsk, men dog gennem tiden har tilegnet mig evnen til at tale og forstå samt læse en del Engelsk, men at skulle stave ordene på et tastatur giver altså problemer... men hvad gør jeg så, først bruger jeg nogle faste tekster som så ligger klar i JS8Call, men det er jo bare nogle standard sætninger, til afvikling af en minimal QSO.

og det er vigtigt i JS8Call at VENT PÅ ◊ tegnet der er = end for transmission (så er det min tur)

Ved siden af mine faste tekster bruger jeg så Google Translate, jeg skriver på dansk og får en Engelsk oversættelse, som jeg så enten kan kopiere og direkte indsætte i JS8Call, eller jeg kan kikke på oversættelsen og så taste de Engelske ord ind i JS8Call, på den måde går det langsomt, men jeg håber så at lære at stave de Engelske ord og bruge mit tastatur ;o).

Google Translate har også en anden fordel, jeg har ført QSO på sprog som jeg overhoved ikke kendte, når jeg i JS8Call modtager en tekst jeg ikke forstår(*er sket sjældent, det er mest Engelsk*) ser jeg på hvilket Call / land og sætter Google Translate til dette sprog, nu kopieres den modtagne tekst fra JS8Call til Google Translate og jeg læser oversættelsen, skriver mit svar på dansk og kopiere oversættelsen til JS8Call, om dette er svært... jov da... det kræver tålmodighed af begge parter, og er sjovt når/hvis det lykkes.

og som al tid i JS8Call VENT PÅ ◊ tegnet der er = end for transmission (så er det min tur)

I JS8CALL bruges HB = HartBeat mega meget, nok en arv fra FT8/4 computer til computer kommunikation, godt for dem der har den interesse.

Jeg ser ikke så mange CQ CQ opkald, men jeg syntes nu at menneske til menneske QSO'er er ganske spændende, og når der så lykkes, så fungerer JS8Call perfekt, måske med lidt tålmodighed og VENT PÅ ♦ tegnet der er = end for transmission (så er det min tur).

I den forud skrevne tekst kan indføjes nogle system afhængige informationer, dem jeg bruger i mine faste tekster er vist her, men der findes flere.

- <MYCALL> - Mit Call signal
- <CALL> - Call på valgte QSO partner
- <SNR> - Viser styrken på det modtagende signal, bruges i rapport
- <MYGRID4> - 4 karakterers grid locator
- <MYGRID12> - 12 karakterers udvidet grid locator
- <MYVERSION> - Min JS8Call Version

al makt te di or bline