

HF RTTY/Digital Segmenter fra 6 m til 160 meter for Dxing og Contesting

HF RTTY bånd segmenter er definert og er begrenset til bestemte område på båndene. Her viser vi segmentene for «**normal**» RTTY operasjon verden over. Når man opererer RTTY så bør man være sikker på at **man ikke legger** seg opp på IBP/NCDXA Beacon frekvenser som markert som fotnoter nedenunder.

For en mer detaljert frekvens bånd plan for Norge eventuelt IARU Region 1
https://nrri.no/bandplaner-hf/doc_view/152-iaru-region-1-hf-band-plan-2011

6 meter – 50600 KHz primært.

10 meter - 28080 til 28100 KHz, ved contest operasjon 28060-28150 KHz. (Merk: PSK operasjon rundt 28120 KHz). **Unngå 28199.5-28200.5 KHz (IBP/NCDXA frekvens 28200 KHz).**

12 meter - 24910 til 24930 KHz aktivitetssenter rundt 24920 KHz. **Unngå 24929.5-24930.5 KHz (IBP/NCDXA frekvens 24930 KHz).**

15 meter - 21080 til 21100 KHz, ved contest operasjon 21060-21150 KHz (Merk: PSK31 operasjon rundt 21070-21072 KHz). **Unngå 21149.5-21150.5 KHz (IBP/NCDXA frekvens 21150 KHz).**

17 meter - 18100 til 18110 KHz vanligvis operasjon under 18100 men over 18090 KHz. **Merk: Unngå 18109.5-18110.5 KHz (IBP/NCDXA frekvens 18110 KHz).**

20 meter - 14080 til 14100 KHz, ved contest operasjon 14060-14140 KHz (Merk: MFSK16 operasjon rundt 14080-14082, PSK31 rundt 14070-14072 KHz). **Unngå 14099.5-14100.5 KHz (IBP/NCDXA frekvens 14100 KHz).**

30 meter - 10120 til 10150 KHz, med mest operasjon +/- 10140 KHz.

40 meter - 7040 til 7060 KHz og 7060 til 7100 KHz, ved contest operasjons 7040-7100 KHz.
* Digitalvoice 7070, SSB QRP 7090. Man kan også bruke 7130-7200.
(Stasjoner i USA kan også kjøre RTTY mellom 7080-7100 og 7100-7125 KHz, i JAPAN kan man bruke 7025-7045 KHz- 7100-7200 MHz).

60 meter - DIGITAL: 5355 kHz (5350 - 5360 kHz)

80 meter - 3580 til 3600 KHz (JA 3520-3525 KHz 3599-3612), ved contest operasjons 3570 (og lavere)-3600 KHz.

160 meter – 1838 til 1843 KHz (RTTY er veldig sjelden på 160 meters).