

## Internasjonal 60 m frekvensoversikt

5250	5260	5270	5280	5290	5300	5310	5320	5330	5340	5350	5360	5370	5380	5390	5400	5410	
	← Hele båndet 5260 kHz til ...															Norge (LA, LB, JW, JX, 3Y) 5260 -5410; Danmark 5250 - 5450	
						CW			QRP		DIGITAL		USB	TELE- FONI			... 5410 kHz ↓
← Hele båndet 5250 til 5310 kHz →																	Bangladesh 5250 - 5310
								5330.5									USA 5 kanaler
	5258.5			5278.5								5366.5	5371.5				U.K. 7 kanaler
	5258.5	5267.5		5288.5			5318.5	5327.5							5398.5	5403.5	Canada 7 kanaler eksperimentelle
			5278.5	5288.5				5330.5				5366.5	5371.5				Island 8 kanaler
	5258.5		5278.5	5288.5								5366.5	5371.5				Danmark + Grønland 6 kanaler
			5278.6	5288.6				5330.6				5366.6	5371.6				Finland 8 kanaler
				5298.6													New Zealand 2 kanaler
							5320.0								5395.0		St. Lucia + andre land 5 kanaler
								5330.5				5366.5	5371.5			5403.5	

### Frekvensinnstilling:

Frekvensene ovenfor er frekvensinnstilling som du ser den på din radio.

Avviket fra kanalsenteret er allerede tatt hensyn til for deg.

(Kanalsenteret er vanligvis 1.5 kHz høyere enn frekvensinnstillingen).

Båndkantfrekvensene er IKKE frekvensinnstilling. Ingen deler av signalet skal være utenfor båndkantene!

### Modulasjonstyper:

Den internasjonale standard for amatørradio telefoni på 5 MHz er **øvre sidebånd (USB)**.

Andre modulasjonstyper er også i bruk. Ingen båndbredde bør gå ut over 2.7 kHz for noen mode.

### Radiofyrt (beacons):

5290 kHz - U.K. - 4 beacons (GM4SLV, G4IRX, G3WKL, G4ZFQ).

5195 kHz - Tyskland - DRA5.

Følgende kommersielle tjenester kan brukes som beacons:

5000.0 kHz - WWV - Fort Collins, Colorado; 10 kW

5000.0 kHz - WWVH - Kauai, Hawaii; 10 kW

5446.5 kHz - AFRTS - Florida Keys; USB

5450.0 kHz - VOLMET RAF - UK; 10 kW USB

5505.0 kHz - VOLMET - Shannon, Irland; 3 kW USB

### Nødsambandskanaler:

Australia -WIA har tillatelse til å bruke 5102 kHz og 5355 kHz for nødsamband.

Alaska - 5167.5 kHz brukes for nødsamband.

### NRRL norske foreslåtte aktivitetssentre - NB! Primære brukere har prioritet over amatørradio:

CW: 5310 kHz (5305 - 5315 kHz)

DIGITAL: 5355 kHz (5350 - 5360 kHz)

USB: 5375 kHz (5375 - 5394 kHz)

QRP: 5335 kHz (5335 - 5340 kHz)

INT CALL: 5403.5 kHz (Internasjonal kallekanal)

Norske - norske VFO QSOer bør IKKE gjøres på de internasjonale frekvenskanalene,

men bør gjøres på frekvenser med interferens-fri avstand til slike kanaler og til andre brukere.

Vennligst send oppdateringer og korreksjoner til [la8oka@Tarril.net](mailto:la8oka@Tarril.net)

LA8OKA & LA4LN - 10. Mars 2010