

Vakantie frequentie plan 2011

Elke zomer weer vertrekken er verschillende Vlaamse en Nederlandstalige amateurs op vakantie met de nodige spullen. Niet altijd lukt het om succesvol verbindingen op te zetten met het thuisfront, vooral omwille acuut gebrek aan coordinatie.

Dit jaar gaan we trachten hieraan wat te doen, door, rekening houdende met de huidige zonnecyclus, een schema op te zetten dat succes maximaliseert.

Principe is eenvoudig. De meeste thuisblijvers hebben een HF toestel dat **tweebandsmonitoring** toelaat (genre FT1000-FT2000-IC775 etc) of gewoonweg twee transceivers, waarvan een aan de HF beam hangt, de andere aan de draadantenne voor de lage banden.

We hebben, naar analogie met de maritieme kuststations vroeger, een tijdschema opgesteld met de **frequenties waarop je de sets kan afstemmen terwijl je gewoon in de shack aanwezig bent**. Dit laat toe dat vakantiegangers eender wanneer kunnen een oproep lanceren.

Buiten deze "**uitluisterfrequenties**" zijn er drie momenten waarop effectief "on schedule" geroepen wordt, en waarop we maximaal trachten QRV te zijn, met name **10 uur, 13 uur en 22 uur** lokale Benelux tijd.

De frequenties zijn gekozen op basis van beschikbaarheid, en passend in het 5 kHz USB/LSB raster dat door veel hedendaagse sets gevolgd wordt, al dan niet bewust. In het verleden zagen we immers dat op afwijkende rasters als 14306 we zowel van onder als van boven gestoord worden. Voor **40 meter** gebruiken we het **nieuwe hoge bandgedeelte** waar het veel minder druk is en ook nieuw is **17 meter weg van het contest geweld** dat wel elk weekend toeslaat.

Veel succes en tot binnenkort op HF. **Uitluisteren is de boodschap** dit jaar...

TRX/TIME	00:00:00	09:00:00	10:00:00	12:00:00	13:00:00	17:00:00	18:00:00	20:00:00	22:00:00	24:00:00
Radio/VFO 1	3745 kHz	14345 kHz	14345 kHz	18145 kHz	18145 kHz	14345 kHz	14345 kHz	14345 kHz	7145 kHz	3745 kHz
Radio/VFO 2	1845 kHz	7145 kHz	7145 kHz	14345 kHz	14345 kHz	7145 kHz	7145 kHz	7145 kHz	3745 kHz	1845 kHz
Outside EU					21345 kHz				14345 kHz	
Outside EU					28345 kHz					

Standby	Radio/VFO 1	Radio/VFO 2
24u-9u	3745 kHz	1845 kHz
9u-12u	14345 kHz	7145 kHz
12u-17u	18145 kHz	14345 kHz
17u-22u	14345 kHz	7145 kHz
22u-24u	7145 kHz	3745 kHz