

## **OH3AC antoi oikeaa tietoa 5 MHz:n tilanteesta**

”OH3AC Kerhokirjeessä” kerrottiin Viestintäviraston vahvistaneen että 5 MHz tulee kaikkien suomalaisten radioamatöörien käyttöön mahdollisesti 1.1.2017 tai jopa aiemmin. Eräillä kotisivuilla asiasta annetaan väärää tietoa.

## **Asiakaspuhelu Viestintävirastoon**

Soitin Viestintäviraston asiakaspalveluun kysyäkseni erään kerhon 5 MHz:n luvasta. Erittäin ystävällinen virkailija kertoi, että jos kerho nyt hakee 5 MHz:n lupaa, se annetaan vain vuodelle 2017 saakka, koska 1.1.2017 kaikki pääsevät 5 MHz:lle. Virkailija sanoi kertoneensa saman asian useammalle 5 MHz:n luvasta kysyneelle. Kysyin siis, että onko asia julkinen ja voiko sen julkistaa. Sain myöntävän vastauksen kumpaankin kysymykseen. Se siitä.

## **Onko jollakin joku erityisasema Viestintävirastoon?**

Millään yhteisöllä tai yhdistyksellä ei ole erikoisasemaa tai yksinoikeutta suhteessa Viestintävirastoon eikä nimenomaan tiedottamisessa. Viestintävirasto hoitaa itse tiedottamisen valitsemiensa tapojen tai tahojen kautta.

Kuka tahansa voi soittaa Ficoraan ja kysyä ra-toimintaan liittyvistä määräysasioista ja julkistaa niitä. Vaikka tämän kirjoitan, en tätä oikeutta aivan vallattomasti suosittele, koska Viestintävirastolla on rajalliset resurssit vastata kaikkiin kyselyihin. Jo tänä päivänä Ficoraan tulee runsaasti tiedusteluita radioamatööreiltä.

## **Uusista määräyksistä voi kuka tahansa antaa lausunnon**

Kuka neuvottelee radioamatöörimääräykset? Käytännön syistä Viestintävirasto haluaa keskustella pääasiassa yhden tahon kanssa määräyksistä, muuten prosessi tulisi heille raskaaksi. Vaikka Viestintävirasto keskustelee SRAL:n kanssa kun uusi määräysversio on valmistumassa, se tulee lausuntopyyntökierrokselle Viestintäviraston sivuille. Tällöin kuka tahansa voi lähettää korjaus- tai muutosesityksiä Viestintävirastolle. Tämä mahdollisuus on erittäin tärkeä koska läheskään radioamatöörit eivät ole SRAL:n jäseniä eikä SRAL voi neuvotella heidän puolestaan.

Mm. edellisiin radioamatöörimääräyksiin tuli lausuntokierroksella Viestintävirastolle muutosesityksiä, jotka muuttivat lopullisia määräyksiä.

## **Radiotaajuusmääräys jo lausuntokierroksella**

Viestintäviraston ei tarvitse 5 MHz:n vuoksi uusia radioamatöörimääräyksiä. Riittää että he lisäävät 5 MHz:n radiotaajuusmääräyksiin. Näin on jo tehty ja kyseinen luonnos löytyy Viestintäviraston sivulta seuraavasta osoitteesta. Ainoa mikä puuttuu, on voimaantulopäivä.

[https://www.viestintavirasto.fi/ohjausjavalvonta/lausuntopyyntiedoksiannot/kyselyt/lausuntopyyntot/lausuntopyyntoviestintavirastonradiotaajuusmaaraykestasekamaarayksenliitteestataajuusjakotaulukko9khz-400ghz\\_2.html](https://www.viestintavirasto.fi/ohjausjavalvonta/lausuntopyyntiedoksiannot/kyselyt/lausuntopyyntot/lausuntopyyntoviestintavirastonradiotaajuusmaaraykestasekamaarayksenliitteestataajuusjakotaulukko9khz-400ghz_2.html)

Edellinen radiotaajuusmääräys on astunut voimaan 15.12.2015, joten ei ole mitenkään mahdotonta että myös uusi radiotaajuusmääräys astuisi voimaan ennen 1.1.2017.

## **Tieto 5 MHz:n tulemisesta vasta nyt**

SRAL:n kotisivulla kirjoitetaan että ”Viime maaliskuun Radioamatööri-lehdessä kerrottiin, että vuodenvaihteessa 2016-2017 saadaan WRC-2015 päätöksen mukaisesti radioamatööriliikenteelle uusi kaista ...” Väite ei kuitenkaan pidä paikkaansa.

Kyseisessä Radioamatööri-lehden jutussa EI sanota, että 5 MHz tulee suomalaisten radioamatöörien käyttöön 1.1.2017. Kyseisessä jutussa sanotaan, että WRC-2015 kokouksessa päätetyt asiat tulevat kansainvälisesti voimaan 1.1.2017. Mutta tämä ei tarkoita sitä, että ne tulisivat automaattisesti voimaan myös Suomessa 1.1.2017. Jokainen valtio päättää itsenäisesti, milloin se hyväksyy nuo asiat omiin määräyksiinsä.

"OH3AC Kerhokirje" vahvisti ensimmäisenä että 5 MHz:ä todellakin tulee suomalaisten käyttöön vuodenvaihteessa. Tähän mennessä tätä vahvistettua tietoa ei oltu kerrottu missään.

Venäjä on mm. ilmoittanut, etteivät he salli radioamatöörejä 5 MHz:n alueelle, vaikka se WRC-kokouksen päätöksen mukaan olisi mahdollista.

Jos uudesta bandista olisi aikaisemmin neuvoteltu, 5 MHz olisi jo vuoden verran voinut olla kaikkien suomalaisten radioamatöörien käytössä, niin kuin esimerkiksi Hollannissa, Belgiassa ja kymmenissä muissa maissa. Suomi on viimeisiä, jossa kaikki radioamatöörit pääsevät 5 MHz:lle.

### **Ei leveää digilähetettä CW-alueelle**

SRAL:n kotisivulla lukee, että  
[www.oh3ac.fi/SRAL\\_kotisivu\\_5.11.2016.jpg](http://www.oh3ac.fi/SRAL_kotisivu_5.11.2016.jpg)

**5351,5 kHz – 5354,0 kHz CW, kapeakaistaiset lähetyslajit, digitaaliset lähetyslajit.  
Maksimi kaistanleveys 500 Hz**

Missään IARU Region 1 dokumentissa, kokouspöytäkirjassa, esityksessä ym. ei mainita, että kaistanleveys olisi alabandilla 500 Hz.

Sekä IARU:n puheenjohtaja että hallituksen ja pysyvän toimikunnan jäsen vahvistavat että sekä HF-komitea että IARU:n hallitus ovat yksimielisesti hyväksyneet 5 MHz:n alabandille vain 200 Hz:n kaistanleveyden. On tietenkin selvää ja jo hyvin vaatimattomalla työskentelykokemuksella ymmärtää, ettei samalle kaistalle mahdu CW-asema ja 500 Hz:n digiasema.

Asian voi tarkistaa seuraavasta linkistä:  
[http://www.iaru-r1.org/images/IARU\\_REGION\\_1\\_HF\\_BAND\\_PLAN\\_2016\\_v2.pdf](http://www.iaru-r1.org/images/IARU_REGION_1_HF_BAND_PLAN_2016_v2.pdf)

### **Yhteyksiä Viestintävirastoon**

"OH3AC Kerhokirjeen" teksti tarkastettiin vielä uudestaan Viestintäviraston kanssa ja todettiin, ettei siinä ollut mitään väärää tai sellaista mitä ei voisi kertoa. Viestintävirasto tähdensi kuitenkin, että radiotaajuusmääräys saattaa tulla myös aiemmin tai myöhemmin kuin 1.1.2017, joka on "tavoiteaikataulu."

### **Kiitoksia Lahden kerholle sähköpostilistoilla!**

"OH3AC Kerhokirjeen" julkistamisen jälkeen sähköpostilistat täyttyivät kyselyistä, miten oma rigi voidaan modifioida 5 MHz:lle.

Turvallisuusliikenteessä erinomaista työtä tekevä Jari, OH5ZN; kiittää Fin-Ham-listalla asian tiedottamisesta ja toteaa, että "Pääasia että joku tiedottaa. Varsinainen lupateksti tulee kuin pitää, sen mukaan sitten workitaan."

Jari, OH2BU  
[www.oh3ac.fi/oh2bu.html](http://www.oh3ac.fi/oh2bu.html)  
[www.oh3ac.fi/5\\_MHz\\_uutisoinnista.pdf](http://www.oh3ac.fi/5_MHz_uutisoinnista.pdf)