

muuttaa tai peruuttaa tällaisesta syystä. Siksi Ofcom on lähettänyt kyseisille henkilöille kauniin kirjeen, jossa he pyytävät saada muuttaa tunnukset kolmekirjaimisiksi. Näin siis Englannissa.

<https://www.icqpodcast.com/news/2017/8/20/ofcom-short-call-signs-licencing-problem>

<takaisin pääotsikoihin>

### **IARU rajoittaa satelliittien taajuuskoordinaatiota**

Kansainvälinen Radioamatööriliitto ry., IARU; on tähän saakka koordinoitunut kaikki satelliittit, jotka ovat ilmoittaneet käyttävänsä 144 tai 432 MHz:n taajuusalueita. Koordinointi tarkoittaa sitä, että satelliitille varataan käyttöön sellainen taajuus, joka ei ole muiden satelliittien käytössä ja sijaitsee satelliiteille varatulla alueella. Lukijat muistavat, että mm. Kiina lähetti taivaalle radioamatöörisatelliitteja, joita ei ollut koordinoitu ja niitä saattaa edelleen kuulla toistinasemataajuuksilla.

Piko- ja nanosatelliittien - kuten Aalto1 ja Aalto2- määrä on kuitenkin lähes räjähtänyt ja joukossa on jo paljon satelliitteja, joilla käytännössä ei ole mitään tekemistä radioamatöörien kanssa mutta jotka ovat halunneet käyttää ra-taajuuksia.

IARU toivoo, että WRC15-kokouksen asettamien linjojen mukaisesti satelliitit, joilla ei ole radioamatööriryhteyttä toimisivat taajuusalueella 150.05-174 MHz ja 400.15-420 Mhz.

IARU jatkaa sellaisten satelliittien taajuuksien koordinoitua, jotka "oikeasti" liittyvät radioamatööritoimintaan sen määritelmän mukaisesti ja joilla on joku tosiasiallinen radioamatööritehtävä.

<https://www.iaru-r1.org/index.php/88-news/1679-iaru-news-release-satellite-coordination>

<takaisin pääotsikoihin>

### **Vanhat radioamatöörialueet huutokaupassa Englannissa matkapuhelinkäyttöön**

Englannin Viestintävirasto eli Ofcom on nyt toteuttamassa viimeistä vaihetta vanhojen radioamatöörialueiden siirtämisessä matkapuhelinkäyttöön.

Muutama vuosi sitten Ofcom päätti vuoden neuvotteluiden jälkeen kaventaa rutkasti 2.3 ja 3.4 GHz:n radioamatöörialueita ja käyttöön jätettiin lähes nimelliset pienet räpälealueet. Myös sotilaskäyttö siirrettiin pois alueelta.

[https://www.ofcom.org.uk/consultations-and-statements/category-1/award-of-the-spectrum-bands?](https://www.ofcom.org.uk/consultations-and-statements/category-1/award-of-the-spectrum-bands?utm_source=updates&utm_medium=email&utm_campaign=award-2.3-3.4)

[utm\\_source=updates&utm\\_medium=email&utm\\_campaign=award-2.3-3.4](https://www.ofcom.org.uk/consultations-and-statements/category-1/award-of-the-spectrum-bands?utm_source=updates&utm_medium=email&utm_campaign=award-2.3-3.4)

Nyt pienen valmistelun jälkeen alueet tulevat tänä syksynä huutokauppaan matkapuhelinkäyttöön. Alempi 2.3 Ghz:n alue on jo muualla Euroopassa matkapuhelinkäytössä mutta 3.4 Ghz on nyt varattu käyttöön tulevaa 5G-liikennettä varten.

[https://www.ofcom.org.uk/about-ofcom/latest/media/media-releases/2017/ofcom-sets-rules-for-mobile-spectrum-auction?](https://www.ofcom.org.uk/about-ofcom/latest/media/media-releases/2017/ofcom-sets-rules-for-mobile-spectrum-auction?utm_source=updates&utm_medium=email&utm_campaign=award-2.3-3.4)

[utm\\_source=updates&utm\\_medium=email&utm\\_campaign=award-2.3-3.4](https://www.ofcom.org.uk/about-ofcom/latest/media/media-releases/2017/ofcom-sets-rules-for-mobile-spectrum-auction?utm_source=updates&utm_medium=email&utm_campaign=award-2.3-3.4)

<takaisin pääotsikoihin>

### **Ofcom uudisti ja päivitti radioamatöörilupa-ohjekirjansa**

Englannin Viestintävirasto Ofcom on päivittänyt ja osin uudistanut radioamatöörilupia koskevan ohjekirjan. Ohjekirja, jossa on 26 sivua, löytyy seuraavasta linkistä:

[https://www.ofcom.org.uk/data/assets/pdf\\_file/0026/82637/amateur\\_radio\\_licence\\_guidance\\_for\\_licensees.pdf](https://www.ofcom.org.uk/data/assets/pdf_file/0026/82637/amateur_radio_licence_guidance_for_licensees.pdf)