

Radioamatöörit mediassa

John, OH5NZ: Parempi kuin internet, hamin laitteet toimivat aina

Lappeenrannassa ilmestynvä Etelä-Saimaa -lehti teki pienen jutun John'sta, OH5NZ; otsikolla "Parempi kuin internet: Vaikka muut tietoliikenneyhteydet pettäisivät, radioamatöörin laitteet toimivat vielä sittenkin."

"Silti Suomessa radioamatööriharrastus on lähinnä juuri sitä, harrastus. Maailmalla amatöörit ovat olleet myös tositoimissa. Kun sähköinen viestintä pettää, niin radioamatöörin antennista viesti kulkee edelleen toiseen. Lisäksi laitteet saa yleensä toimimaan myös akuilla, ja virtaa voi tuottaa vaikka liikuteltava generaattori."

Toimittajan datatietous on kuitenkin jäänyt hieman jälkeen. Maailmassa on kolme miljoonaa radioamatööriä, Suomessa noin 6300-6500, joista naisia noin 150-200. Muuten ihan hyvä juttu!

<https://esaimaa.fi/uutiset/kulttuuri-ja-viihde/8a2a27b9-7009-4127-811b-6500905d2a03>

[<takaisin pääotsikoihin>](#)

NBC:n tuore dokumentti: Kuinka hamit voivat pelastavat meidät

Yhdysvaltalaisen suuren NBC-televisioyhtiön "NBC Left Field" on dokumentteja kansainväliseen jakeluun dokumentteja tekevä yhtiö. Tekijöiden joukossa näkyy olevan myös suomalaisnimi Arne Heikkilä.

Otsikolla "Hawaii's Communication Breakdown and How Going Ham Could Save Us" eli "Hawaiin tietokatkos ja miten hamit voivat pelastaa meidät" kerrotaan Hawaiin väärään ohjaushälytykseen liittyen mutta paljon yleisemmin radioamatöörien mahdollisuudesta välittää viestintää poikkeustiloissa. IARU suosittaa tämän erittäin hienosti tehdyn videon jakamista radioamatööreille.

<https://youtu.be/dO09aMGMizM>

[<takaisin pääotsikoihin>](#)

Radioamatööriliittoja ja -hallintoa muualla, IARU

Skandaali Ruotsissa: hamien teho putoaa 1000 Watista 200 Wattiin

Ruotsalainen radioamatöörijärjestelmä on hyvin erikoinen. Sen selittäminen veisi paljon tekstiä. Tässä siis hieman yksinkertaistettuna.

Ruotsissa radioamatööritoiminta on lupavapaata ja siis ilmaista. Tavallaan aivan samalla tavalla kuin Suomessa RHA68 on vapautettu lupamaksuista. Ruotsin PTS (eli Ruotsin Viestintävirasto) ei myönnä radioamatöörilupia. Ruotsissa on vain yksi (lupavapaa) radioamatööriluokka ja kaikilla on oikeus käyttää 1 kW:n tehoa HF:llä, jos määräyksissä ei toisin sanota jollakin bandilla.

Lupavapaus ei kuitenkaan tarkoita sitä, että kuka tahansa voisi harjoittaa radioamatööritoimintaa. Siihen tarvitaan pätevyystodistus. Pätevyystodistusta varten pitää suorittaa tutkinto. Tutkintojen järjestäminen on jaettu kuitenkin kolmelle eri yhdistykselle: Föreningen Experimenterande Svenska Radioamatörer (ESR), Frivilliga Radio-organisationen (FRO) ja Sveriges Sändareamatörer (SSA).

PTS ei myöskään myönnä radioamatööritunnuksia. Myös tunnuksen saa joltakin näistä kolmesta yhdistyksestä, olloikin että SSA on tärkein tunnuksien myöntäjä. SM-tunnukset ovat vanhoja PTS:n myöntämiä ja SA-kutsuu uusia SSA:n myöntämiä.

Nyt tähän kaikkeen on tulossa suuri mullistus ja Ruotsissa kuohuu.

PTS ehdottaa, että lupavapaan radioamatööriluokan lähetysteho pudotetaan 200 Wattiin. PTS perustelee asiaa sillä, että monessa maassa on jopa pienempi sallittu teho. Mutta koska esimerkiksi Suomessa on 1500 W, PTS ehdottaa että Ruotsissa voisi edelleen käyttää 1000 W, jos hankkii luvan. Lupamaksuksi PTS suunnittelee karkeasti 30 €. Tämä tarkoittaa sitä – jos ja kun tämä menee läpi – Ruotsissa on 200 W:n lupavapaita radioamatöörejä ja sellaisia, jotka maksamalla 30 € saavat käyttää 1000 W:n tehoa.

Eräs PTS:n perustelu tehonalennukselle on se, että nyt kun isoa tehoa käyttävät joutuvat hakemaan luvan, mahdollisten häiriötilanteiden selvittäminen on helpompaa kun PTS tietää radioamatöörin osoitteen. Kun mitään lupamaksuja ei ole ollut ja tunnukset myöntää SSA, ei viranomaisella ole juuri mitään tietoa missä radioamatööriasemat sijaitsevat.

Keskustelu asiasta käy kovilla laineilla. Ruotsin Liitto SSA ei ole ollut suunnitelmista tietoinen ja on nyt nolona. Eräät PTS:ää lähellä olevat radioamatöörit yrittävät saada vielä sähkötysvaatimuksen takaisin ja tehoja laskettua vielä alemmas. Koko soppaan on myös laittanut lusikkansa myös Ruotsin Säteilyturvakeskus, joka parisen vuotta sitten vaati radioamatöörien tehoja alemmaksi.

[<takaisin pääotsikoihin>](#)

Ruotsin SSA ryhdistäytyi ja kirjoitti ministeriölle uudesta tieliikennelaista

Ruotsissa tuli voimaan uusi tieliikennelaki 1.2.2018. Uudessa laissa kielletään minkä tahansa viestintälaitteen käyttö ajaessa niin, että kyseinen viestintälaitte on kuljettajan kädessä.

Suomessa on myös työn alla uusi tieliikennelaki. Myös Suomen tulevassa tieliikennelaissa tullaan kieltämään kaikkien viestintälaitteiden käyttö ajaessa, mikäli viestintälaitetta pidetään kädessä. Ruotsissa laki on jo siis voimassa, Suomessa se on vasta siirtymässä valiokuntakäsittelyyn ja tulee voimaan, jos ei muutoksia saada aikaan, ensi vuonna.

Sekä Suomessa että Ruotsissa on keskeinen kysymys se, että onko kädessä pidettävä mikrofoni viestintälaitte vai ei. Jos se tulkitaan viestintälaitteeksi, tarkoittaa se että käytännössä kaikki radioamatöörivhetydet autosta ovat mahdottomia, mikäli radioamatöörilaitteeseen ei hankita "hands free" -ominaisuutta. Vanhemmissa laitteissa se on usein hankalaa ellei mahdotonta.

Ruotsin Liitto SSA havahtui uuteen lakiin vasta nyt, kun se on voimassa. Ruotsalaiseen tapaan SSA kirjoitti kirjeen elinkeinoministeriölle ja kuljetushallinnolle. Kirjeen voit lukea tästä:
www.oh3ac.fi/SSA_20180219.pdf

Kirjeessä viitataan Norjan lakiin, joka kieltää vain matkapuhelimen kädessä ajamisen aikana. Kun Ruotsissa on laki jo voimassa, sen muuttaminen on todella vaikeaa. Kun ensimmäinen tapaus, jossa radioamatööriä yritetään sakottaa mikrofonin käyttämisestä, menee oikeuteen, tuomioistuimien tulkitsee lakia. Tuomio voi olla mikä tahansa. Sama on edessä Suomessa, ellei ...

Suomessa muutamat yksityiset, valistuneet radioamatöörit ovat jo ryhtyneet puhumaan asiasta kansanedustajien ja ministerien kanssa. Hienoa! Kiitos aloitteellisuudesta. Ehkä Ruotsin Liiton SSA:n ryhdistäytyminen saa myös Suomessa uusia tahoja toimimaan. Helpointa taitaa olla kääntää SSA:n kirje Ruotsiksi ja vaihtaa logo, jos ei muuta viitsi tehdä.

<http://www.ssa.se/29036-2/>
[<takaisin pääotsikoihin>](#)