

SRAL ei suostu nimeää OH3AC:lle pätevyystutkijaa

Lahden Radioamatöörikerho ry., OH3AC; on pitkään ollut Suomen suurin radioamatörikouluttaja. Viime vuonna kerhon pätevyystutkijat pitivät 138 moduulitutkintoa aikaansaaden tähän maahan 70 uutta radioamatööriä.

Kerholla on tänä keväänä ollut kolme kurssia yhdessä MPK:n kanssa. Kurseille ilmoittautui 21 kurssilaista. Kurssien opetussuunnitelmia ja aikatauluja on jouduttu voimakkaasti muuttamaan sen takia, että SRAL ilman mitään syytä peruutti kerhon pätevyystutkijoiden oikeudet.

Lahden Radioamatöörikerho ry., OH3AC; on pyytännyt jo aikaisin maaliskuussa SRAL:n hallitusta nimittämään kerholla pätevyystutkijan. Pyynnön jälkeen on ollut kaksi SRAL:n hallituksen kokousta, joissa asiaa ei ole kuitenkaan käsitelty. Viestintävirasto on antanut SRAL:lle toistaiseksi oikeuden tutkintojen vastaanottamiseen ja pätevyystutkijoiden nimeämiseen.

Luotettavat ja ystävälliset pätevyystutkijat ympäri etelä-Suomea ovat tulleet ilman palkkiota pitämään tutkinnot Lahdessa.

[<takaisin pääotsikoihin>](#)

Taloyhtiön yhtiökokous vaati hamilta säteilymittauksia!

Eräässä hämäläisessä kerrostalossa paikallinen radioamatööri on joutunut hankalaan tilanteeseen. Taloyhtiön yhtiökokous käsitteli hänen antennihakemustaan ja se hyväksyttiin yhdellä "ehdolla": "Viranomaisen on tehtävä antennista säteilymittaus ja pöytäkirja, josta näkee kuinka paljon se lisää säteilykuormaa alla olevassa asunnossa."

Vaikka on selvinnyt, että kyseessä on yksittäisen asukkaan kiusanteko, on asia sinänsä hamin oikeusturvan kannalta tärkeä asia.

Yleensä ratkaisut antenniluvista tehdään taloyhtiön hallituksessa, kuten OH3AC:n laatimat, usealla isännöitsijällä hyväksytyt antennihakemus- ja sopimusmallit osoittavat:

<http://www.oh3ac.fi/Antennihakemus.html>

http://www.oh3ac.fi/OH3AC_antennihakemus.pdf

http://www.oh3ac.fi/OH3AC_antennisopimus.pdf

Asian käsittely yhtiökokouksessa on yleensä merkki asian vakavuudesta. Asunto-yhtiölaki sanoo, että taloyhtiön hallituksen päätös riittää.

Radioamatööriantennien säteilyyn liittyy paljon mystiikkaa ja ylimääräistä pelottelua. Tavallisen kännykän antama SAR-säteily on jo suurempaa kuin OH3AC Kerhokirje käsitteli asiaa jo julkaisussa 2016-2 seuraavasti:

<http://www.oh3ac.fi/Kerhokirjeet%202016/OH3AC%20Kerhokirje%202016-2.pdf>

Radioamatööriaseman aiheuttama sähkömagneettinen säteily

Vanhoista arkistoista löytyi alla oleva Säteilyturvakeskuksen raportti/ tutkimus vuodelta 1988 "Radioamatööriaseman aiheuttamasta radiotaajuudesta säteilystä" Lauri Puranen tekemä työ oli tehty SRAL:n pyynnöstä. Johtopäätökset voi kiteyttää seuraavaan kappaleeseen:

Mittausten mukaan lähettimien vuotosäteily on hyvin vähäistä eikä siten ole vaarallista laitteiden käyttäjille. Samoin talojen katolle sijoitettujen antennien aiheuttama radiotaajuinen säteily on vähäistä talojen pihalla ja huoneistoissa sekä porraskäytävillä. Niistä ei ole vaaraa talojen asukkaille. Oleskelu katolla antennien läheisyydessä (alle viiden metrin etäisyydellä) on kielletty aseman lähettäessä.

Lauri Purasen tekemän tutkimuksen ja raportin voit lukea tästä linkistä: