

Timo OH7MFO; 572 workittua puskaa ja  
Jukka, OH3GZ; 562 workittua puskaa.

Kotimaisten kaikkien aikojen aktivaattoreiden kunniataulukkoa koristavat:

Saku, OH2NOS	324 aktivoitua puskaa
Jari, OH6TX	136 aktivoitua puskaa
Jari, OH1NOA	133 aktivoitua puskaa
Timo, OH7JHA	70 aktivoitua puskaa
Markku OH8UV	58 aktivoitua puskaa
Jukka, OH3OJ	56 aktivoitua puskaa.

Tilastot löytyvät osoitteesta:

<https://wwff.co/logsearch/top-operators/>

Kotimaiset puskat ja niiden tunnuksset löydät täältä:

<https://tinyurl.com/anwtdjve>

[<takaisin pääotsikoihin>](#)

## Suomessa on kolmaskin ra-kunnanjohtajaa! Teijo, OH1TSM ja Säskylä

OH3AC Kerhokirjeessä 2021-3 kerrottiin, että Suomessa on kaksi radioamatööri-kunnanjohtajaa:

- Kauhajoen kaupunginjohtaja Niku Latva-Pukkila, OH6LSK
- Enontekiön kunnanjohtaja Jari Rantapelkonen, OH3MIG

[www.oh3ac.fi/OH3AC\\_Kerhokirje\\_2021-3\\_Suomessa\\_kaksi-hamikunnanjohtajaa.pdf](http://www.oh3ac.fi/OH3AC_Kerhokirje_2021-3_Suomessa_kaksi-hamikunnanjohtajaa.pdf)

Välittömästi ilmestymisen jälkeen Kerhokirje sai kolme sähköpostia, että "hei, kyllä niitä on vielä kolmaskin". Mutta vaikuttavin oli seuraava viesti:

"Kerhokirjeeseen on pujahtanut pieni virhe. Siellä sanotaan, että Suomessa on kaksi radioamatööri-kunnanjohtajaa. On niitä ainakin kolme. Mistäkö tiedän? Katsoin peiliin. ☐ ☐"

Viestin kirjoittaja Teijo Mäenpää, OH1TSM; Säskylän kunnanjohtaja

Tamperelaisyntyinen Teijo (s. 1963) tuli Säskylään kunnansihteeriksi 1999 Toijalan, Alastaron ja Mynämäen kautta. Teijo valittiin ensin kunnansihteeriksi, sitten kunnanjohtajan sijaiseksi ja lopulta kunnanjohtajaksi 2009. Koulutukseltaan hän on hallintonotaari ja harrastaa Wikipedian mukaan metsästystä. Siinä lienee virhe, kuten koko tämä juttu kertoo.

[https://fi.wikipedia.org/wiki/Teijo\\_M%C3%A4enp%C3%A4%C3%A4](https://fi.wikipedia.org/wiki/Teijo_M%C3%A4enp%C3%A4%C3%A4)

Teijo on harvinaisen pidetty ja arvostettu kunnanjohtaja. Paitsi että hänellä on huumori kohdallaan, työtoverit ja kunnanpoliitikot – ne kaikista pahimmatkin – arvostavat hänen omistautumistaan työlle, erityistä tahtotilaa viedä Säskylää eteenpäin ja sitä, että hän kuuntelee. Tämä varmaan tulee raharrastuksesta, jossa opetetaan, että "kuuntele, kuuntele ja kuuntele." Teijo on joviaali Diplomaatti sillä isolla D:llä. Yhteistyö sujuu sekä luottamushenkilöiden että työporukan kanssa.

Eräs tapaus muutaman vuoden takaa vahvistaa tämän. Teijo oli hakenut elinvoimajohtajan paikkaa naapurikunnasta Huittisista. Kun asia kiiri Säskylään, tuli kuntalaisille ja päättäjille paniikinomainen hätä. Suuri joukko paikallisia elinkeinoelämän vaikuttajia esitti julkisen vetoituksen, että Teijo ei jättäisi Säskylää. Vetoituksen allekirjoittivat muun muassa Apetit, Sucroksen ja Kivikylän toimitusjohtajat, vuorineuvos Simo Palokangas sekä Säskylän että Köyliön yrittäjäyhdistykset.



”Olihan se aika yllättävä vetoisuus. Aina aiheuttaa pientä kuhinaa, jos kunnanjohtaja hakee jonnekin, mutta harvemmin tuollaista. Luottamushenkilöiltä tuli vastaavia viestejä, ja ei ollenkaan vähäisimpänä asiana, myös omalta henkilökunnalta” Teijo totesi ja perui hakemuksen.

Eipä ole tiedossa, että montaa kunnanjohtajaa olisi pyydetty jäämään. Yleensä juhlat pidetään päivä sen jälkeen, kun kunnanjohtajasta on päästy.

### Radioamatööri Teijo, OH1TSM

Hyvin hoidetusta kunnasta kertoo myös se, että Teijonkin kuulee bandeilla. Lupa on pidemmältä aikaa mutta vuonna 2020 hän aktivoitui – ja tietenkin – kuten kehityshaasteellisen hamin pitääkin – digitaaleilla ja FT8:lla. Ja haasteellisuudesta kertoo, että workkii vain uusia asemia ja DXiä.

Riginä oli ainakin vähän aikaa sitten Flexradio 6400, 40 metriä pitkä HyEndFed 8-bandin lanka-antenni. Mutta uusimmat tiedot kertovat Teijon ostaneen ihan kunnan maston – mitähän tulee huipulle? Ja kusojen kuittaus onnistuu LoTW:lla. Nykyaikaa!

Teijolla on myös DX-kuuntelijataustaa aina 1980-luvulta ja hänet tunnetaan jopa DX-kuuntelijoiden Lapin peditioilta. Perseus on siis tuttu juttu.

### Säkylän kunta

Säkylä sijaitsee Satakunnan maakunnassa. Kunnassa asuu 6 649 ihmistä, ja sen pinta-ala on 527,71 km<sup>2</sup>, josta 120,96 km<sup>2</sup> on vesistöjä. Väestötiheys on 16,35 asukasta/km<sup>2</sup>. Kunta on perustettu 1869 ja Köyliö liittyi siihen 1.1.2016

Säkylän kunta sijaitsee Pyhäjärven pohjoisrannalla. Tunnetuimmat kohteet ovat kalaisa Pyhjäjärvi, Köyliönjärvi (Järvi on tunnettu legendasta, jonka mukaan talonpoika Lalli surmasi piispa Henrikin järven jäällä), Säkylän-harjun hiihtoreitit, kehittyvä ja kasvava kansainvälisesti toimiva varuskunta – Porin Prikaati - ja erikoistunut elintarviketeollisuus. Vahvuuksia ovat puhdas pohjavesi, kasvava elinkeinoelämä, erinomaiset palvelut ja aktiiviset asukkaat.

[<takaisin pääotsikoihin>](#)

### Uutta mahtavaa apua T2-tutkintoa suorittaville ja muistutus T2-videoista

Kerhon [www.oh3ac.fi/T2](http://www.oh3ac.fi/T2) sivulta löytyy nyt uutta ja laajentuvaa apua T2- eli yleisluokan tutkintoon valmistavaa materiaalia. **Jukka, OH6LI**; on toimittanut ensimmäiset T2 ”Apua T2-moduulin kysymyksiin” materiaalit. Valmiina on jo [www.oh3ac.fi/T2\\_Komponentit\\_TH2.pdf](http://www.oh3ac.fi/T2_Komponentit_TH2.pdf) ja lisää – piirit, vastaanottimet, antennit - ovat tulossa vielä lähiviikkoina.

Kerhon T2-oppimateriaalisivulta on tähän mennessä löytynyt jo täydelliset kopiot Suomen ainoasta T2-oppikirjasta eli Heikki Heinosen, OH3RU; ”Tiimissä Hamssiksi II”-kirjasta. Nyt samalta sivulta löytyy myös T2-tutkinnon kysymyksien läpikäyntimateriaalit. Koska kysymysten joukossa on paljon ristiriitaisuuksia, auttaa Jukan toimittama materiaali tutkintoon valmistautuvaa tietämään, mikä on se oikea vastaus.

Perusluokan T1-tutkintoon lukeneet ovat voineet jo vuosia nauttia sivulta <http://www.oh3ac.fi/T1/> löytyvään apuun, josta löytyy jokainen T1-

**52002** Kaksi kelaa on sijoitettu lähekkäin niin, että niiden akselien välillä on 90 asteen kulma, joten

Oikein induktiivinen kytkentä kelojen välillä on löyhä

Oikein kelojen välinen keskinäisinduktanssi on hyvin pieni

Väärin kelojen välinen energianvaihto tapahtuu galvaanisesti

Väärin kelat muodostavat säästömuuntajakytkennän

Lisätietoja ylläolevaan kysymykseen: TH2 sivu(t) 2-2, TH sivu(t) 43, 104

Kela muodostaa magneettikentän sisälleen ja lähiympäristöönsä.

Tässä tutkinnossa kelat ovat yleensä lieriökeloja, siten että kela on kierretty yhdelle suoralle putkimaiselle kellarungolle.

Kaksi kelaa jotka ovat vierekkäin, kytkeytyvät toisiinsa. Jos kelat ovat peräti sisäkkäin, kytkentä on vielä vahvempi.