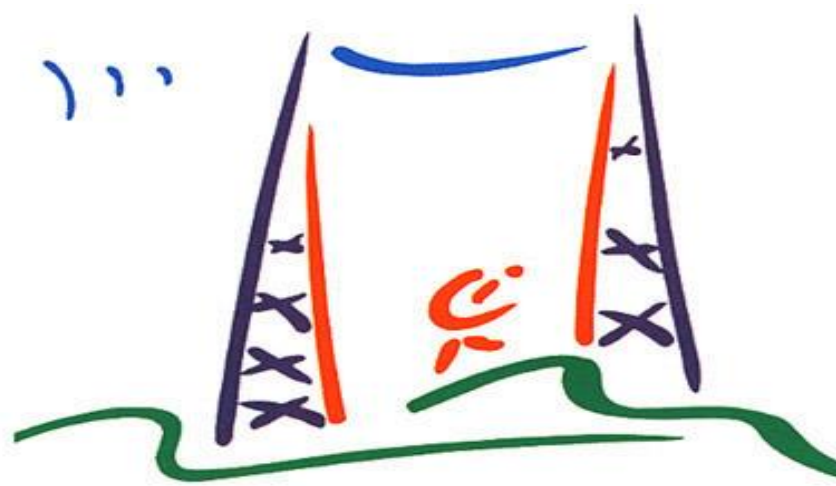


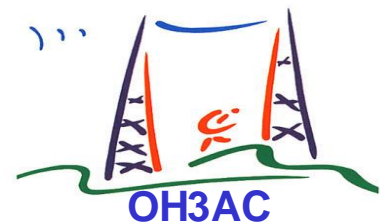
10.10.2013



RADIOAMATÖÖRITUTKINNON K-MODUULIN LUENTOKALVOT

**Lahden Radioamatöörikerho ry:n,
OH3AC; kurseille**

**Alkuperäismateriaali ja copyright
Hannu Kärkkäinen, OH3NOB
<http://www.oh3abn.net/>**



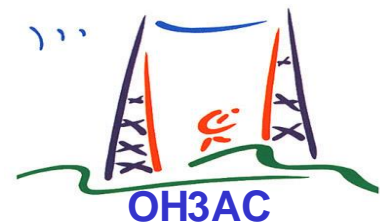
Hätäliikenne

Hätäliikenne radioaalloilla on nykyisenä kännykkäaikana erittäin harvinaista, mutta myös GSM -verkot voivat tukkeutua, maanjäristykset rikkoa lankaverkkoja ja hätä voi sattua merellä. Jotta hätäliikenne radioaalloilla sujuisi mahdollisimman hyvin, on liikenteen pelisääntöjen osaaminen erittäin tärkeää.

Hätäliikenteen osaamista tarvitaan myös kaikessa muussa radioliikenteessä ja sen osaaminen on osa yleistietoutta!

Hätäliikenteen saa aloittaa mikäli kulkuneuvoa ja siinä olevia ihmisiä uhkaa välitön ja vakava vaara ja kun tämän vuoksi tarvitaan pikaista apua.

Hätäliikenteessä ei kysellä tutkintoja tai oikeuksia: kuka tahansa saa käyttää mitä tahansa taajuuksia millä tahansa tehoilla eli herättää huomiota miten tahansa jos sitä tarvitaan ihmishenkien pelastamiseksi.



Hätäliikenne

Hätäliikenne aloitetaan hätäkutsulla:

Puheella:

”HÄTÄKUTSU HÄTÄKUTSU HÄTÄKUTSU tässä TUNNUS”

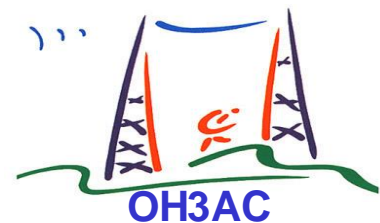
tai

”MAYDAY MAYDAY MAYDAY tässä TUNNUS”

”Mayday” -sanojen jälkeen annetaan siis aina joku yksilöivä tunnus, jolle muut asemat voivat vastata.

Sähkötyksellä hätäkutsu annetaan kirjaimet ”SOS” yhteen annettuna (...---...)

Hätäkutsu annetaan rauhallisesti, jotta kaikki selvästi tunnistavat kyseessä olevan hätäkutsun.



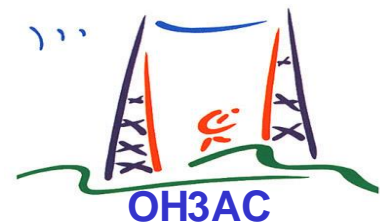
Hätäliikenne

Yleensä hätäkutsuun vastaa lähin, voimakkain asema, mutta mikäli et kuule kenenkään vastaavan, Sinä olet velvollinen vastaamaan. Kun joku vastaa hätäkutsuun, apua haluava asema kertoo hädän laadun eli antaa hätäsanoman.

Kaikki ylimääräinen radioliikenne hätätaajuudella on välittömästi lopetettava ja jäätävä kuuntelemaan annettavaa hätäsanomaa. Kuuntelua on jatkettava kunnes avun perillesaanti on varmistunut.

Jos joku häiritsee hätäliikennettä, apua haluava asema ilmoittaa **SEELONCE MAYDAY** ("silence mayday"), muut asemat voivat häätää häiritsijää komennolla **SEELONCE DISTRESS**. ("Distress" ="Hätätila")

Hätäkutsun antanut asema voi antaa hätäliikenteen hoitamisen toisenkin aseman hoidettavaksi.



Hätäliikenne

Hätäliikenne jatkuu, kunnes sen loppumisesta erikseen ilmoitetaan sanoilla **SEELONCE FEENEE**. (*"Silence finii"*) Ilmoituksen voi antaa ainoastaan apua halunnut asema tai hätäliikennettä johtanut asema.

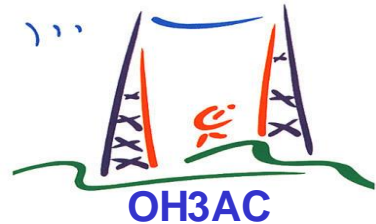
Jos joku ulkopuolinen voi antaa apuaan kesken hätäliikenteen, hän voi tulla hätäliikenteeseen mukaan.

Hätäviestejä voi tietysti välittää kolmannelle osapuolelle, poliisille, hätäkeskukseen jne.

Avun saamiseksi aiheutuneista puhelin- yms. kuluista voi saada korvausta.

Aluksessa hätäliikenteestä päättää aluksen päällikkö!

Hätäliikennettä ei koskaan saa harjoitella radioaalloilla!

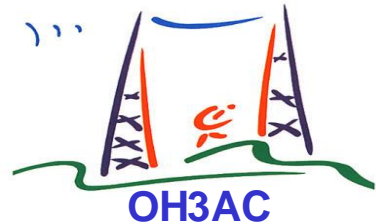


Pätevyystodistus

Kun läpäiset radioamatööritutkinnon, saat radioamatöörin pätevyystodistuksen. Todistuksen myöntää Viestintävirasto ja kaikki pätevyystodistukset ovat voimassa 'toistaiseksi'. Viestintävirasto voi peruuttaa pätevyystodistuksen, jolloin se palautetaan takaisin Viestintävirastoon. Kukaan muu EI voi peruuttaa lupaa.

K- ja T1 -modulin läpäisy antavat Sinulle ”Perusluokan” pätevyystodistuksen. Jos K -modulin lisäksi läpäiset T2 -modulin, saat ”Yleisluokan” pätevyystodistuksen.



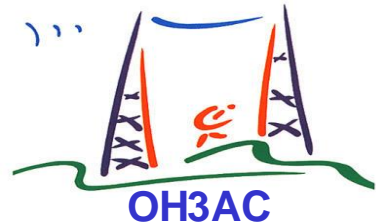


Pätevyystodistus

Luokkien ero on pääasiassa sallitussa tehossa: perusluokkalainen saa käyttää enintään 120 W tehoa, yleisluokkalainen jopa 1500 W tehoa.

Pätevyystodistus:

- OIKEUTTAA pitämään radioamatööriyhteyksiä joltain radioamatööriasemalta.**
- EI OIKEUTA pitämään hallussa radiolähettä, vaan sitä varten tarvitaan radiolupa eli radioamatööriaseman tunnus Viestintävirastolta. Tämä lupa myönnetään vain henkilölle, jolla on pätevyystodistus.**



Radiolupa eli radioaseman tunnus

Henkilölle, jolla on pätevyystodistus, voidaan hakemuksesta myöntää radiolupa, joka oikeuttaa lähettimen hallussapitoon. Luvan myöntää Viestintävirasto ja siinä hakijalle annetaan radioamatööriaseaman tunnus, jota on käytettävä pidettäessä asemalta yhteyksiä.

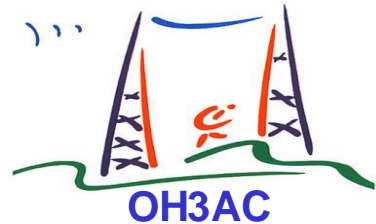
Tunnus on muotoa
OH 3 AC

missä

- **OH** on Suomen maatunnus eli ns. prefiksi
- **3** on piirinumero, joka viittaa vanhaan läänijakoon
- **AC** on henkilökohtainen tunnus eli ns. suffiksi.

Näin jokaisen radioaseman tunnus saadaan ainutlaatuiseksi koko maailmassa.



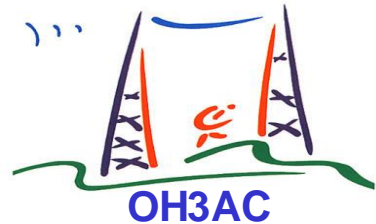


Yhteyden pitäminen ...

... MITÄ TUNNUSTA KÄYTÄN – OMAA, KAVERIN VAI KERHON?

Jokainen käyttää yhteyksissä sen radioaseman tunnusta, jolta yhteydet pidetään. Väärän tunnuksen käyttö on kaikissa olosuhteissa ehdottomasti kielletty. Kaverin asemalla käytetään kaverin tunnusta, omalla asemalla omaa tunnusta ja kerhoasemalta liikennöitäessä kerhoaseman tunnusta.

Jokaisella kerholla on aseman valvoja, joka on vastuussa aseman käytöstä. Radioluvasta peritään vuosittainen lupamaksu (n. 18 €) ja laskun maksamalla lupa uusiutuu automaattisesti.

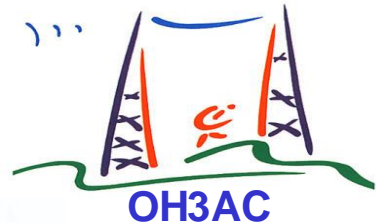


Yhteyden pitäminen ...

... JOS OLEN TOISEN ASEMALLA, MILLÄ OIKEUKSILLA WORKIN?

Jokainen käyttää aina sen radioaseman tunnusta, jolta pitää yhteyksiä, MUTTA pätevyystodistus vaikuttaa oikeuksiin:

- jos perusluokkalainen pitää yhteyksiä yleisluokkalaisen asemalta, hänen on käytettävä perusluokan rajoitettuja oikeuksia. Paitsi jos yleisluokkalainen valvoo liikennöintiä.
- jos yleisluokkalainen tulee perusluokkalaisen asemalle, hänen on käytettävä perusluokkalaisen rajoituksia.



Yhteyden pitäminen ...

... PUHEELLA

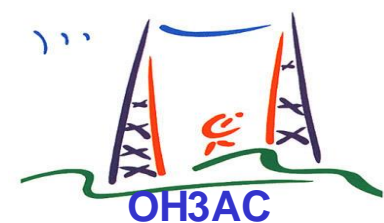
Tyypillinen radioamatööriyhteys puheella voisi sujua vaikka näin:

- Yleiskutsu, yleiskutsu, yleiskutsu
tässä OH3AC, OH3AC kutsuu ja kuuntelee

"OH3AC tässä OH2TO OH2TO"

- OH2TO tässä OH3AC. Terve vaan ja kiitokset kutsusta. Saat raportiksi 59, viisi-yhdeksän. Nimi täällä on Pekka, Pekka ja asemapaikka on Lahti, Lahti. Otahan sinne. OH2TO tässä OH3AC.

Vasta-asemaa siis aluksi kiitetään vastauksesta, annetaan raportti, oma nimi ja asemapaikka.



Yhteyden pitäminen ...

... SÄHKÖTYKSELLÄ JA TIETOKONEELLA

Sähkötyksen osaamista ei enää radioamatööritutkinnoissa vaadita, mutta monet sähkötyshyenteet ovat edelleen käytössä esim. tietokoneyhteyksissä: (RTTY, PSK31 ...)

CQ CQ CQ DE OH3AC OH3AC OH3AC AR eli
yleiskutsu (CQ) tässä (DE) OH3AC lähetyksen loppu (AR)

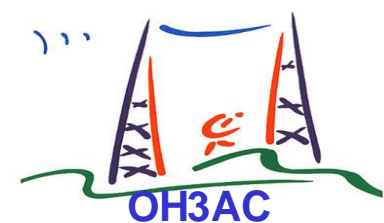
OH3AC DE OH2TO OH2TO KN eli
oh3ac tässä (DE) oh2to kuuntelen vain sinua (KN)

Yhteyden lopussa annetaan:

SK OH3AC DE OH2TO (SK = yhteyden loppu, annetaan
ennen kutsuja)

tai

OH3AC DE OH2TO CL (CL = suljen asemani, annetaan
kutsujen jälkeen!)

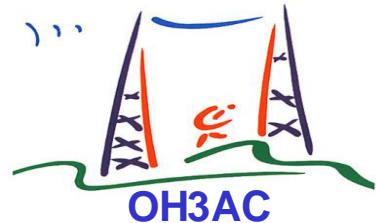


Yhteyden pitäminen...

... PAKETTIRADIOILLA

1990 -luvulla amatööreillä oli jo käytössä nykyisiä Internetin uutisryhmiä ja sähköpostia vastaava järjestelmä, jota kutsuttiin pakettiradioksi. Nykyään Internet on pääasiassa syrjäyttänyt tämän vanhentuneen järjestelmän, mutta K-moduulin kokeessa pakettiradiosta on vielä kysymyksiä:

- pakettiradiolle kerrotaan oma kutsu käskyllä **MYCALL KUTSU + ENTER**
- pakettiradiolla pystyy ottamaan yhteyden suoraan toiseen asemaan, jolloin pystyy 'irkkailemaan':
C OH3AC + ENTER (Connect to OH3AC)
- yhteyksiä pystyy ottamaan myös muiden asemien kautta:
C OH2TO V OH3AC + ENTER (Connect to OH3AC Via OH2TO)



Yhteyden pitäminen

Raportti annetaan yleensä kerran, yhteyden alussa, jotta vastaanotus tietää kuinka hyvin hän kuuluu. Raportti annetaan ns. RST -raporttina, missä

R = luettavuus (readability), asteikolla 1 – 5

S = voimakkuus (strength), asteikolla 1 - 9

T = äänenlaatu (tone), asteikolla 1-9 Ei käytetä puheella

Karkeasti ilmaisten

raportti 59 = kuulut erittäin hyvin,

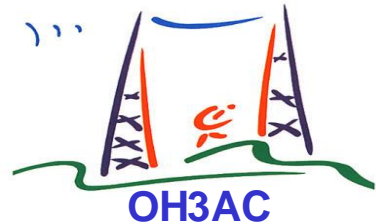
raportti 57 = kuulut hyvin, hieman suhinaa,

raportti 45 = kuuluu huonosti,

raportti 34 = kuulen sanan sieltä, toisen täältä.

Raportti kannattaa antaa totuudenmukaisena, joskin radiokilpailuissa annetaan lähes poikkeuksetta raportiksi 59.

RST -raporttia voi täydentää kirjaimin, esim. revontulien aikaan puhe muuttuu 'suhinaksi', jolloin raportin loppuun lisätään kirjain A (Aurora) ja/tai raportin T-(äänienlaatu) korvataan A-kirjaimella. (59A)



Lisämerkit

Liikkuvan radioaseman tunnuksen perään lisätään merkki /M, (mobile), esim.

OH3AC/M

Kannettava radioasema saa liittää tunnuksen perään merkin /P (portable), esim.

OH3AC/P

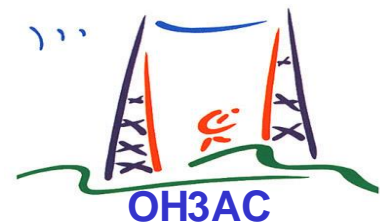
Ilmalaiivassa tunnuksen perään liitetään merkit /AM (Aeronautic Mobile), esim.

OH3AC/AM

Suomalaisessa aluksessa kansainvälisillä vesillä tunnuksen perään liitetään merkit /MM (Maritime Mobile), esim.

OH3AC/MM

Radioamatöörimääräykset eivät enää edellytä näiden lisämerkkien käyttöä, mutta niiden käyttö on suositus ja hyvä tapa!



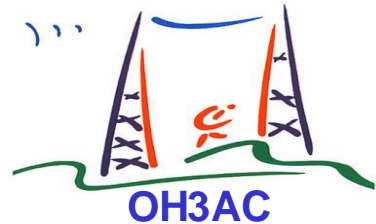
Yhteyden pitäminen

... UTC-AIKA JA LOKIKIRJA

Pidetyt radioamatööriyhteydet yleensä kirjataan johonkin vihkoon tai tietokoneelle (lokikirja). Login pitäminen ei enää ole pakollista, mutta suositeltavaa, koska vain niin voit vaihtaa QSL-kortteja, hakea ”awardeja” (työskentelytodisteita) jne.

Yhteyksien kirjaamisessa käytetään kansainvälistä aikaa UTC (Universal Time Coordinate). (Muita nimityksiä ovat mm GMT-aika, Z-aika”)

UTC -aika on kesäisin kolme tuntia jäljessä Suomen aikaa, talvisin kaksi tuntia. Heti keskiyön jälkeen jopa päiväys voi olla eri Suomen ja UTC -ajan välillä.



Yhteyden pitäminen

Radioamatööriyhteydet ovat julkisia, niitä voi kuunnella kuka tahansa eikä lähetyksiä saa salata. Niinpä näissä kahdenkeskisissä yhteyksissä ei puhuta politiikkaa eikä uskontoa, vaan juttelu keskittyy teknisiin, harrastetta lähellä oleviin, molempia kiinnostaviin asioihin. Myöskään kaupankäynti ei ole suositeltavaa.

Yleisradiotyypiset lähetykset ovat siis kiellettyjä. (Poikkeuksena amatööriTV:n, ATV:n televisiolähettimen virittäminen testikuvalla.) Radioamatööriyhteyksistä ei saa periä korvauksia, eikä radioamatööritaajuuksilla saa välittää kaupallisia viestejä.

Radioamatöörit pitävät siis yhteyksiä keskenään, MUUHUN radioliikenteeseen saa olla yhteydessä vain pelastusharjoituksissa tai hätätilanteissa. Amatööriyhteyttä ei myöskään saa pitää sellaisiin maihin, joissa tällainen harrastustoiminta on kielletty.



Yhteyden pitämi

2 metrin toistinasemien kuuluvuuskartta

Kuuluvuusalueet ovat viitteellisiä ja paikallisia katvealueita saattaa esiintyä maantieteellisistä syistä johtuen.

Tiedot perustuvat kerhojen antamiin ilmoituksiin. Vertailuasemana on käytetty 25 W:n mobiilerigiä ja 1/4 lambdan groundplane-antennia.

Toistinasemakanavat ja niiltä vastaavat taajuudet.

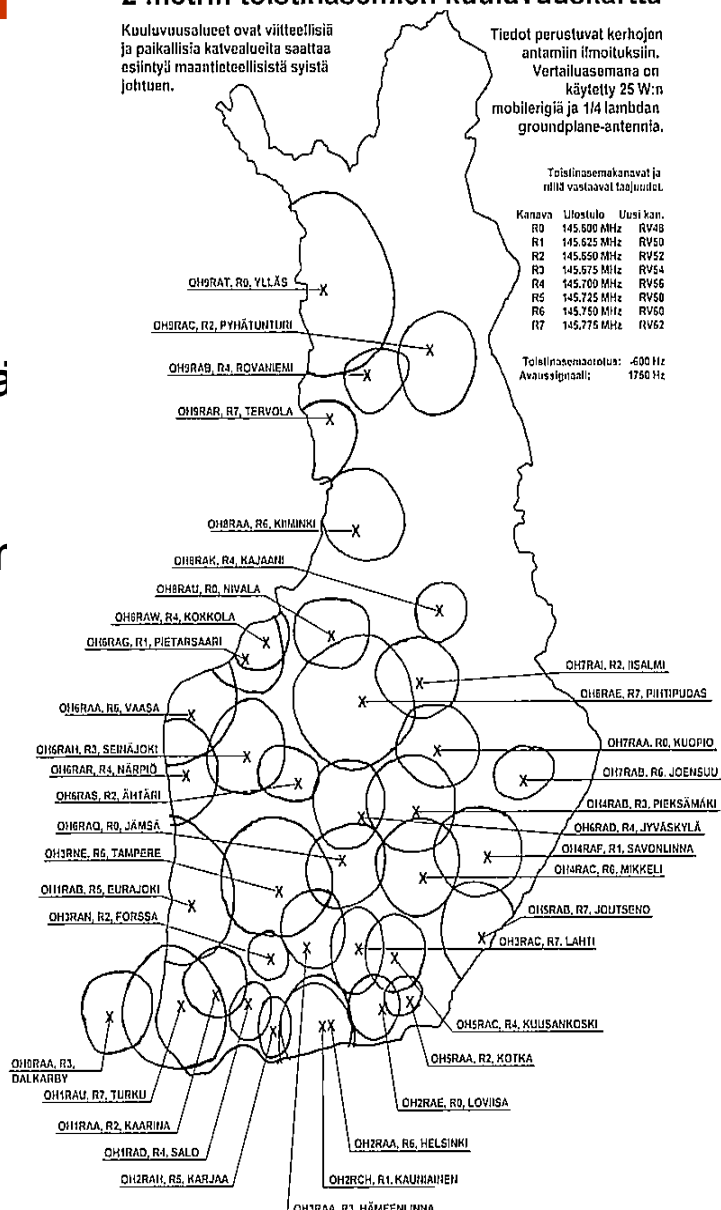
Kanava	Ulostoito	Uusi kan.
R0	145.500 MHz	RV49
R1	145.525 MHz	RV50
R2	145.550 MHz	RV52
R3	145.575 MHz	RV54
R4	145.600 MHz	RV55
R5	145.725 MHz	RV60
R6	145.750 MHz	RV60
R7	145.775 MHz	RV62

Toistinasemaotus: -600 Hz
Avaussignaali: 1750 Hz

Radioamatööriyhteyksiä voi pitää myös ns. toistinasemien kautta.

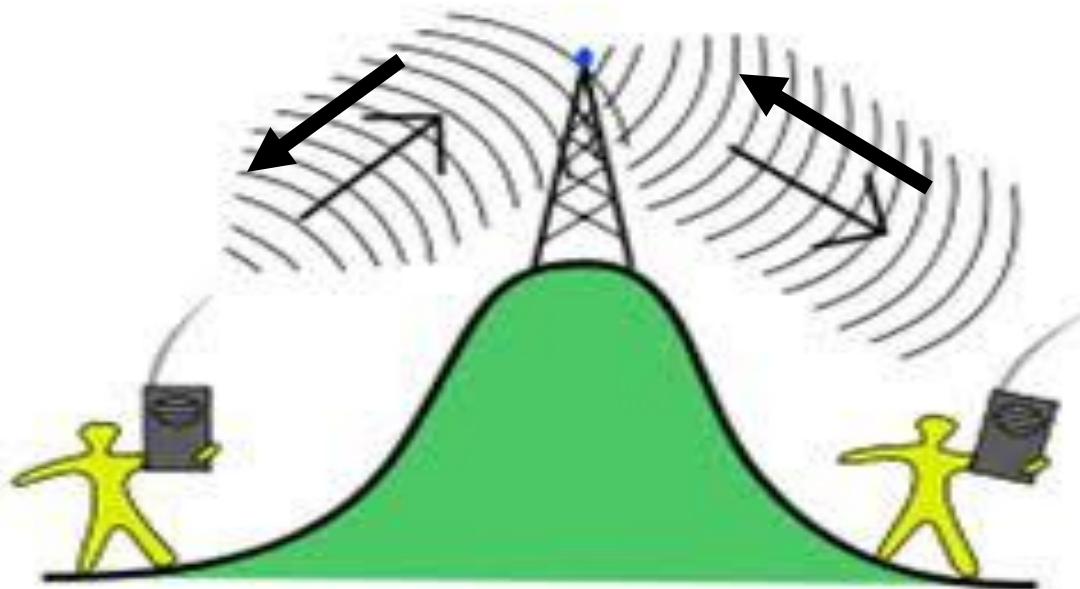
Suurimpiin kaupunkeihin on rakennettu toistimia, jotka vastaanottavat lähetyksiä yhdellä taajuudella ja lähettävät ne vahvistettuna toisella taajuudella. Tätä kutsutaan duplex -työskentelyksi ja esir 145 MHz taajuus onkin jaettu simplexkanaviin (suorat yhteydet) ja duplexkanaviin (toistinasemayhteydet).

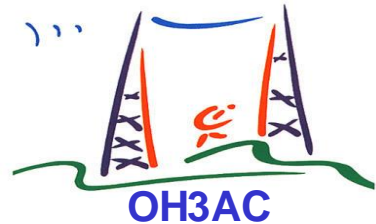
Toistinasemat ovat periaatteessa tarkoitettu liikkuville ja kannettaville radioasemille, mutta niitä saavat toki käyttää kaikki muutkin asemat.





Toistinaseman toiminta





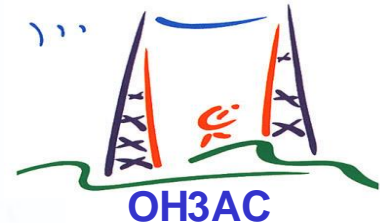
Yhteydet ulkomailla

Jotta myös ulkomailla liikuttaessa radioamatöörit voisivat liikennöidä keskenään, monet maat ovat liittyneet ns. CEPT-sopimukseen. Sopimuksen mukaan kotimaassaan radioamatööriluvan omaava henkilö saa pitää myös vieraassa maassa yhteyksiä tilapäisesti (maks. 3 kk) ilman erillistä lupaa. Lupa ei oikeuta pysyvän aseman perustamiseen ja on voimassa vain sen hyväksyneissä CEPT-maissa, jota Suomen lisäksi ilmoittaneet noudattavansa lähes kaikki Euroopan valtiot sekä joukko Euroopan ulkopuolisia maita.

Esim. Norja kuuluu CEPT -maihin ja norjalaisten amatöörien maatunnus on LA. Mikäli ajan Norjassa autolla, tunnukseni on LA/OH3AC/M

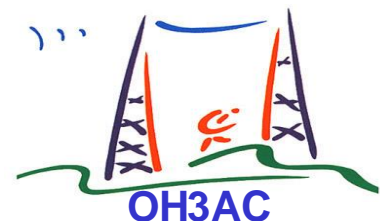
Vieraassa maassa on voimassa kyseisen maan radiolainsäädäntö, jota on noudatettava.

Jos haluat työskennellä vakituisesti toisessa maassa, voit saada pysyvän luvan joko HAREC-järjestelmän kautta tai hakemalla kyseisestä maasta erikseen radioamatöörilupaa.



Aakkosnimet

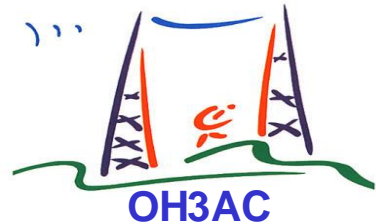
<u>Aakkonen</u>	<u>Suomalainen</u>	<u>Kansainvälinen</u>
A	Aarne	Alfa
B	Berta	Bravo
C	Celsius	Charlie
D	Daavid	Delta
E	Eemeli	Echo
F	Faarao	Foxtrot
G	Gideon	Golf
H	Heikki	Hotel
I	Iivari	India
J	Jussi	Julieta
K	Kalle	Kilo
L	Lauri	Lima
M	Matti	Mike
N	Niilo	November
O	Otto	Oscar
P	Paavo	Papa
Q	Kuu	Quebec
R	Risto	Romeo
S	Sakari	Sierra
T	Tyyne	Tango
U	Urho	Uniform
V	Vihtori	Victor
W	Viski	Whiskey
X	Äksä	X-ray
Y	Yrjö	Yankee
Z	Tseta	Zulu
Å	Ruots. O	
Ä	Äiti	
Ö	Öljy	



Maatunnuksia

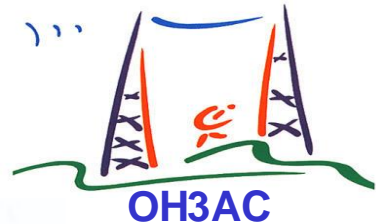
Maa	Tunnus	Maa	Tunnus
Suomi	OH, OF-OJ	Tsekinmaa	OK
Ahvenanmaa	OH0	Tanska	OZ
Viro	ES	Norja	LA
Latvia	YL	Irlanti	EI
Liettua	LY	Unkari	HA-HG
Puola	SP	Espanja	EA-EH
Saksa	DA-DR	Ranska	F
Englanti	G, M	Italia	I
Japani	JA-JS	Ruotsi	SM
Kanada	VE	(Yhdysvallat	K, N, W)

Maatunnus voi alkaa myös numerolla., esim. 4X (Israel)



Maanosatunnuksia

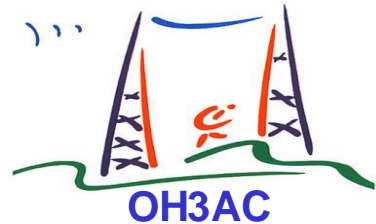
Maanosa	Tunnus
Aasia	AS
Pohjois-Amerikka	NA
Afrikka	AF
Etelä-Amerikka	SA
Eurooppa	EU
Oseania	O tai OC



Q-lyhenteet

Myös tietokoneyhteyksissä käytetään paljon sähkötyskielestä peräisin olevia lyhenteitä. Näissä ns. Q-lyhenteissä kysymysmerkki muuttaa toteamuksen kysymykseksi. Lyhenteitä voidaan täydentää esim. sanoilla YES and NO tai numeroin.

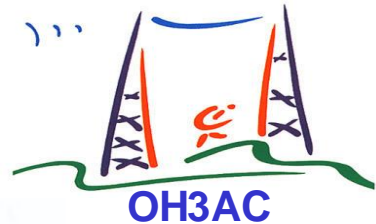
- QRL?** Työskentelettekö? Onko taajuus vapaa?
QRL Työskentelen (tai "QRL YES")
- QRM** Lähetystä häiritään, myös puheessa
QRS Lähettäkää hitaammin ("QRS 40" = Lähettäkää nopeudella 40 merkkiä/min)
- QRT** Lopettakaa lähettäminen
QRX Odottakaa ("QRX 5" = "Odota 5 minuuttia")
QRZ? Kuka kutsuu? (käytetään myös puheella)
- QSO** Radioamatööriyhteys, myös puheessa "kuso"
QSL Yhteyskortti tai "Selvä juttu" (käytetään myös puheella)
QSY Siirryn toiselle taajuudelle (myös puheella) "QSY up 10)
QTH Asemapaikka (myös puheella) "kuu-tee-hoo"



Sanojen lyhenteet

Q-lyhenteiden lisäksi varsinkin sähkötyksessä käytetään seuraavia lyhenteitä:

ABT	noin, suunnilleen	NW	nyt
AGN	uudelleen	OM	"old man", käytetään
ANT	antenni		myös OT, OOT, OL
C	kyllä "si"	PSE	ole hyvä
CQ	yleiskutsu, "seek you"	PWR	teho
CUL	näkemiin	R	selvä, "OK", kuitattu
CW	sähkötytys	SRI	anteeksi
DE	täällä	TNX	kiitos (myös TKS)
DN	alaspäin	TX	lähetin (RX = vastaanotin)
DX	kaukoyhteys, "Distant X"		73parhaat terveiset (puheella
ES	ja		"seiskakolmoset")
HI	naurua "hai hai"	(88	'rakkautta ja suukkoja', mies- naisamatöörit toisilleen)

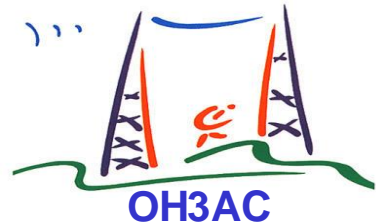


Turvallisuus

Radioamatöörit saavat itse rakentaa ja käyttää lähettimiään ilman tarkastusta.

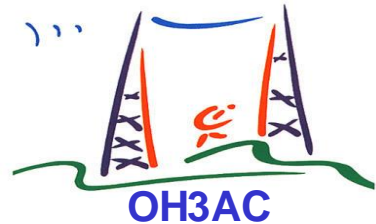
Tietysti radioamatööriaseaman rakentamisessa ja sijoittamisessa on silti noudatettava normaaleja sähköturvallisuusmääräyksiä.

- asemaa ei saa sijoittaa kosteisiin eikä palo- tai räjähdysvaarallisiin tiloihin**
- radion suurjännitteiset osat eivät saa olla kosketeltavissa**
- antennina SAA käyttää piikkilankaa, sänkyä yms., mutta antenni on sijoitettava niin, ettei se edes pudotessaan aiheuta vaaraa kenellekään. Antennia ei siis saa vetää teiden ylitse, antennilangan on kestettävä vetoa ja se on nostettava yli kosketuskorkeuden**
- antenniin ei saa johtaa suuria jännitteitä, eikä pientäkään vaihtojännitettä.**



Turvallisuus

- antenniin SAA johtaa pieniä tasajännitteitä.
- radioaaltoja kutsutaan myös suurtaajuudeksi tai suurtaajuusjännitteeksi: antenniin SAA johtaa suurtaajuusjännitettä, muutenhan emme saa radioyhteyksiä!
- suurtaajuutta (radiotaajuutta) EI SAA päästää sähköverkkoon.
- VERKKOJÄNNITE = PISTORASIAJÄNNITE = 230 VOLTIA ON HENGENVAARALLINEN JÄNNITE!
- radioamatöörit saavat itse rakentaa ja käyttää lähettimiään ilman tarkastusta.

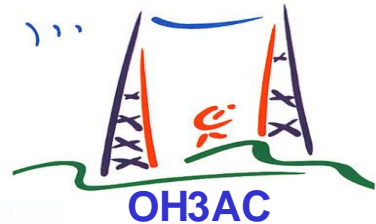


Tarkastus

Viestintäviraston valtuuttama tarkastaja voi tulla tarkastamaan asemasi ilmoittamana aikana ja sen on sovittava Sinulle. Tällöin hänelle on esitettävä pätevyystodistus ja asemalupa, muita papereita ei välttämättä tarvita. Lähettimien, antennien tai muiden laitteiden kytkentäkaavioita ei tarvitse esittää.

Tarkastaja voi antaa Sinulle huomautuksia, ei sakkoja.

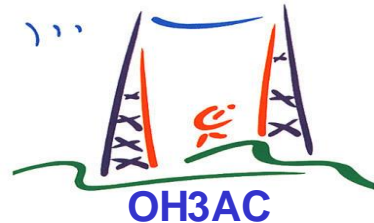
Huomautukset tietysti velvoittavat Sinua korjaamaan havaitut puutteet.



Taajuudet

Nykyään radioamatööriluokkia on kaksi: perusluokka ja yleisluokka. Aikaisemmin olivat vielä tietoliikenne- ja teknillinen luokka, jotka saivat liikennöidä korkeimmilla taajuuksilla.

Valitettavasti K - moduulin kokeessa puhutaan vieläkin em. luokista. Luokkien oikeudet on (karkeasti) esitetty alla olevassa taulukossa:



Taajuudet

1810 - 1850 kHz (160 m)

Perusluokka 120 W Yleisluokka 1500 W

3500 - 3800 kHz (80 m)

Perusluokka 120 W Yleisluokka 1500 W

7000 - 7200 kHz (40 m)

Perusluokka 120 W Yleisluokka 1500 W

10100 - 10150 kHz (30 m)

Perusluokka 120 W Yleisluokka 1500 W

14000 - 14350 kHz (20 m)

Perusluokka 120 W Yleisluokka 1500 W

18068 - 18168 kHz (17 m)

Perusluokka 120 W Yleisluokka 1500 W

21000 - 21450 kHz (15 m)

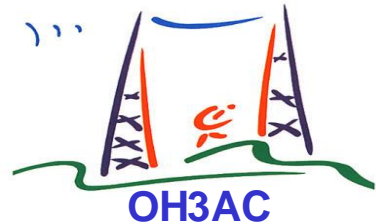
Perusluokka 120 W Yleisluokka 1500 W

24890 - 24990 kHz (12 m)

Perusluokka 120 W Yleisluokka 1500 W

28000 - 29700 kHz (10 m)

Perusluokka 120 W Yleisluokka 1500 W



Taajuudet

50 - 52 MHz (6 m)

Yleisluokka 150 W

Perusluokka 30 W

144 - 146 MHz (2 m)

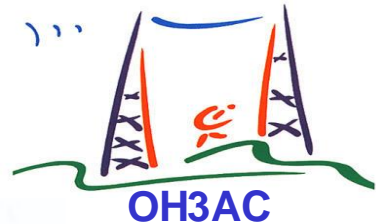
Yleisluokka 150 W

Perusluokka 30 W

432 - 435 MHz (70 cm)

Yleisluokka 150 W

Perusluokka 30 W

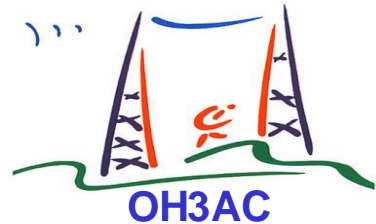


Häiriöt

Radiolähtetimen käyttö häiriötarkoituksessa on tietysti aina ja ehdottomasti kielletty. Kuitenkin radiolähtetin lähettää myös lähetystaajuuden monikertoja eli harmonisia taajuuksia, jotka voivat häiritä esim. televisiota. Tällöin kuva voi muuttua pelkiksi aalloiksi. Kyseessä ei välttämättä ole radioamatöörilähtetimen vika, koska myös vastaanottimessa voi olla vikoja.

Kaikissa tapauksissa radioamatöörin velvollisuus on neuvotella ja avustaa häirittyä. Oikeuteen saakka ei tarvitse mennä vaan hankalissa häiriötapauksissa voi pyytää apua Viestintävirastolta, joka voi antaa erityismääräyksiä häiriöiden poistamiseksi.

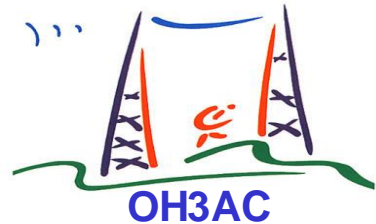
Olet velvollinen keskeyttämään lähetyksen, mikäli se häiritsee turvallisuusliikennettä ja aina on parasta lopettaa lähetys, häiritsi se ketä tahansa. Radiolähtetien harhalähetille on määrätty sekä absoluuttiset että suhteettiset rajat.



Häiriöt

Tekniset määräykset

- harhalähetteet on pidettävä mahdollisimman pieninä
- alle 30 MHz:n taajuuksilla harhalähetteitä pitää vaimentaa vähintään 40 dB lähtötehoon verrattuna, harhalähetteiden maksimiteho saa olla 10 mW. Mikäli harhalähetteet vielä aiheuttavat häiriöitä, tulee niitä vaimentaa lisää 20 dB.
- tarpeettoman suuren tehon käyttöä on vältettävä
- perusluokassa maksimilähetysteho on maksimissaan 120W, yleisluokan amatöörit voivat käyttää erikoisluvilla hyvinkin suuria tehoja
- lähettimen taajuuden on pysyttävä mahdollisimman vakaana
- kaistanleveys (lähetteen leveys) ei saa olla tarpeettoman suuri



Aluksissa ja ulkomailla

Ulkomailla ja aluksissa

- radioamatööriasetmaa saa käyttää suomalaisessa ilma-aluksessa vain Suomen ilma-tilassa, jos siihen on Ilmailuhallituksen ja aluksen päällikön suostumus
- päällikön, ilmailuviranomaisen, omistajan tai Viestintäviraston määräyksestä lähettäminen on lopetettava heti
- mikäli merialus liikkuu usean eri maan aluevesillä, lähetyslupa pitää olla kaikilta eri mailta