

# Säännöt

## 2023 CQ World-Wide WPX Kilpailu

SSB: Maaliskuu 25-26, 2023

CW: Toukokuu 27-28, 2023

Alkaa: 0000 UTC lauantaina Päättyy: 2359 UTC sunnuntaina

### I. Kilpailun tarkoitus:

Radioamatöörit kautta maailman ottavat yhteyttä toisiin radioamatööreihin ja keräävät mahdollisimman monta prefiksiä kilpailun aikana.

### II. Kilpailuaika:

48 tuntia. Yhden operaattorin asemat saavat kartuttaa kilpailutulostaan 36 tunnin aikana 48 tunnista. Taukoaikaa saa jaksottaa. **Taukojen pitää olla vähintään 60 minuutin pituisia.** Tauon aikana yhteyksiä ei saa pitää eikä yhteyksiä saa kirjata lokiin. Jos kilpailusuoritus menee yliajalle, 36 tunnin jälkeiset yhteydet otetaan mukaan kilpailun tietokantaan ja hyödyttävät lokien tarkastamisessa kuten tarkistusloki.

Multi -luokkien (monen operaattorin) asemat saavat kartuttaa kilpailutulostaan ja työskennellä koko 48 tunnin kilpailuajan.

### III. Taajuusalueet:

Ainoastaan 1.8, 3.5, 7, 14, 21 ja, and 28 MHz taajuusalueet ovat käytössä. Taajuussuosituksia suositellaan pitämään ohjeena taajuusvalinnoissa.

### IV. Kilpailusanoma:

RS(T) raportti plus yhden kerrallaan kasvava sarjanumero, joka alkaa numerolla 001 ensimmäiselle yhteydelle. Huom! Multi-kaksi, multi-unlimited ja multi-hajautettu -luokissa kilpailuun osallistuvat asemat käyttävät jokaiselle taajuusalueelle erillistä, taajuusaluekohtaista sarjanumerointia.

## V. Tulos:

**A. Tulos** on kaikkien QSO -pisteiden summa kerrottuna työskenneltyjen prefiksien määrällä.

**B. QSO -pisteet:** Kuhunkin vasta-asemaan saa QSO -pisteet kullakin taajuusalueella yhdestä yhteydestä:

1. Yhteys oman maanosan ulkopuolelle antaa kolme (3) pistettä 28, 21 sekä 14 MHz taajuusalueilla ja kuusi (6) pistettä 7, 3.5 sekä 1.8 MHz taajuusalueilla.
2. Yhteys oman maan ulkopuolelle, mutta oman maanosan sisällä, antaa yhden (1) pisteen 28, 21 sekä 14 MHz alueilla sekä kaksi (2) pistettä 7, 3.5 sekä 1.8 MHz alueilla. Poikkeus: pohjois-amerikkalaisten asemien pitäessä yhteyksiä toisten pohjois-amerikkalaisten kanssa, saavat kaksi (2) pistettä 28, 21 sekä 14 MHz ja neljä (4) pistettä 7, 3.5 sekä 1.8 MHz alueilla.
3. Yhteydet omaan maahan antavat yhden (1) pisteen taajuusalueesta riippumatta.

**C. Prefiksi -kertoimet:** Prefiksikertoimien määrä on työskenneltyjen prefiksien lukumäärä. Jokainen prefiksi lasketaan vain kerran riippumatta taajuusalueesta tai työskentelykertojen lukumäärästä.

1. PREFIKSI on kirjainten ja numeroiden yhdistelmä, jotka muodostavat radioamatööriaseman tunnuksen alkuosan. Esimerkiksi: N8, W8, WD8, HG1, HG19, KC2, OE2, OE25, LY1000, jne. Mikä tahansa ero numerossa tai kirjaimessa tai niiden järjestyksessä lasketaan eri prefiksiksi. Asema joka työskentelee muualla kuin omassa DXCC maassa käyttää kauttamerkkiä (englanniksi portable) ja maatunnusta. Kauttamerkin kanssa käytettävän prefiksin tulee olla nimenomaan sen maan ja alueen prefiksi, jossa asema sijaitsee. Kuvatun kaltaisessa tilanteessa tulee kauttamerkin kera käytettävästä prefiksistä aseman prefiksi. Esimerkki: N8BJQ on Wake Islandilla ja voi käyttää joko N8BJQ/KH9 tai N8BJQ/NH9. KH6XXX, työskennellessään Ohiossa, täytyy käyttää USA mantereen kahdeksikkojen prefiksiä (/W8, /AD8, tai vastaavaa). Kauttaviivan kera käytetty prefiksi, jossa ei ole numeroa, saa prefiksiinsä numeron nolla (Ø) prefiksin ainoan kirjaimen jälkeen tai prefiksin toisen kirjaimen jälkeen. Esimerkki: PA/N8BJQ määritellään lokintarkastuksessa PAØ:ksi. Kutsumerkit, joissa ei ole numeroa, saavat nollan (Ø) kutsun kolmanneksi merkiksi. Esimerkki: XEFTJW määritellään lokintarkastuksessa XEØ prefiksiksi. Merellä liikkuvassa aluksessa (/MM) Maritime mobile. Maalla liikkuva asema (/M), /A, /E, /J, /P, tai muu pätevyysluokkaan liittyvä kirjain tai muu määre ei ole prefiksi eikä kerrytä prefiksikerrointa.

2. Erikoisasemat, muistoasemat tai muut erikoisprefiksiä käyttävät asemat ovat erityisen tervetulleita mukaan WPX kilpailuun. Prefiksien täytyy olla kunkin maan lupaviranomaisen myöntämiä.

## VI. Kilpailuluokat:

QSO:jen etsimiseen saa käyttää avusteita kaikissa kilpailuluokissa, paitsi yhden operaattorin klassikko (Classic) –lisämääreellisessä kilpailuluokassa.

**A. Yhden operaattorin kilpailuluokat (Single Operator):** Yksi ihminen (operaattori) suorittaa kaikki yhteydenpitoon ja lokin pitämiseen tarvittavat toiminnot. Taajuusalueelta toiselle vaihtamiselle ei ole rajoituksia. Ainoastaan yksi lähete on sallittu minä tahansa ajan hetkenä. Jos single band osallistuja pitää yhteyksiä myös muilla taajuusalueilla, ne yhteydet tulee olla kirjattuna toimitettavassa kilpailulokissa. Lokin otsikkokenttä määrittää all-band tai single-band kilpailuluokan.

**1. Single Operator iso teho (All Band tai Single Band):** Aseman lähettimen suurin sallittu ulostuloteho on **1500 wattia**, jota ei saa ylittää.

**2. Single Operator pieni teho (All Band tai Single Band):** Aseman lähettimen suurin sallittu teho on **100 wattia**, jota ei saa ylittää.

**3. Single Operator QRP (All Band tai Single Band):** Aseman lähettimen suurin sallittu ulostuloteho on **5 wattia**, jota ei saa ylittää.

**B. Yhden operaattorin kilpailuluokkien lisämääreet:** Single operator - osallistuja voi valita vaatimukset täyttäessään yhden lisämääreen kirjaamalla CATEGORY-OVERLAY -rivin Cabrillo lokin alkumäärittelyihin. Overlay luokat listataan erikseen kilpailun tuloksissa. Tulokset lasketaan All Band luokan mukaisesti ja Overlay on ryhmitelty Iso teho sekä Pieni teho (joka sisältää QRP osallistujat).

**1. Tribander/Single Element (TB-WIRES):** Kilpailun aikana, osallistuja saa käyttää ainoastaan yhtä (1) tribander antennia (minkä tyyppistä tahansa jossa on yksi kaapeli lähettimestä antenniin) 10, 15 ja 20 metrin bandeilla sekä yksielementtisiä antenneja 40m 80 ja 160m bandeilla. Erillisiä vastaanottoantenneja ei saa käyttää TB-WIRES luokassa.

**2. Rookie (ROOKIE):** Operaattorit, jotka ovat saaneet ensimmäisen radioamatöörilupansa alle kolme (3) vuotta ennen kilpailua, voivat osallistua aloittelevien amatöörien lisämääreelliseen kilpailuluokkaan. Ensimmäisen luvan päivämäärä **täytyy** kirjata SOAPBOX -kenttään Cabrillo lokin alkumäärittelyssä.

Jos operattori on voittanut palkintolaatan missä tahansa CQ kilpailussa, operaattori ei voi osallistua aloittelevien operaattoreiden luokkaan.

**3. Classic Operator (CLASSIC):** Klassikko –overlay kilpailuluokkaan osallistuva saa käyttää vain yhtä radiota, ei saa käyttää QSO:jen etsimiseen avusteita ja kilpailutuloksen kartuttamisaika on 24 tuntia 48 tunnin kilpailuajasta. **Lepoaikojen on oltava vähintään 60 minuuttia pitkiä, eikä lepoaikojen aikana saa työskennellä QSO:ja.** Mikäli kilpailussa on työskennelty enemmän kuin 24 tuntia, Classic –kilpailusuoritukseen lasketaan vain ensimmäisten 24 tunnin aikana pidetyt yhteydet. Kaikki kilpailun aikana pidetyt kilpailuyhteydet tulee olla lokissa. Minkäänlaisia QSO:jen löytämiseen käytettäviä avusteita ei saa käyttää. Vastaanottaminen samaan aikaan kun lähettää, ei ole sallittua. Assisted –kilpailuluokkaan osallistuva ei voi osallistua Classic -kilpailuluokkaan.

**4. Nuoret (Youth):** Operaattori oli 25 vuotias tai nuorempi kilpailun alkuhetkellä. Syntymäpäivä on mainittava SOAPBOX –kentässä.

**C. Multi-Operator kilpailuluokat (ainoastaan All Band):** Useampi kuin yksi ihminen saa osallistua kilpailutuloksen kartuttamiseen. Operaattoreiden lukumäärää ei ole rajoitettu. Kilpailuluokka määräytyy yhtä aikaa käytettävien lähettimien lukumäärän sekä asemapaikkojen lukumäärän perusteella.

**1. Yksi lähetin (MULTI-ONE):** Ainoastaan yksi lähetetty signaali on sallittu minä tahansa ajan hetkenä. Enintään kymmenen (10) bandinvaihtoa on sallittu täyden kellotunnin (00 - 59 minuuttia) aikana. Esimerkiksi, bandin vaihto 20 metriltä 40 metrille ja takaisin 20 metrille muodostaa kaksi bandin vaihtoa. Multi-One luokassa käytetään yhtä juoksevaa sarjanumeroa läpi koko kilpailun.

**a. Iso teho** Aseman lähettimen suutin sallittu ulostuloteho on **1500 wattia**, jota ei saa ylittää.

**b. Pieni teho** Aseman lähettimen suurin sallittu teho on **100 wattia**, jota ei saa ylittää.

**2. Kaksi lähetintä (MULTI-TWO):** Enintään kaksi samanaikaista lähetettyä signaalia on sallittu minä tahansa ajan hetkenä kahdella eri taajuusalueella. Kumpikin lähetin saa työskennellä minkä tahansa vasta-aseman. Vasta-aseman saa työskennellä kerran per taajuusalue riippumatta kummalla lähettimellä yhteys on pidetty. **Kilpailulokista tulee käydä ilmi kummalla lähettimellä kahdesta kukin QSO pidettiin** (sarake 81 CABRILLO QSO kaavakepohja CQ kilpailuille). Kumpikin lähetin saa tehdä enintään kahdeksan (8) bandin vaihtoa minkä tahansa täyden kellotunnin (00 - 59 minuuttia) aikana. Jokaiselle bandille on oma juokseva sarjanumeronsa. Kummankin käytetyn aseman suurin sallittu teho on **1500 wattia**, jota ei saa ylittää.

**3. Monta lähetintä (MULTI-UNLIMITED):** Enintään kuusi saman aikaista lähetettä, yksi per bandi minä tahansa ajan hetkenä. Kuusi taajuusaluetta voi olla jokainen 'lähetin päällä' yhtä aikaa. Jokaiselle taajuusalueelle oma juokseva sarjanumeronsa. Kunkin lähettimen suurin sallittu teho on **1500 wattia**, jota ei saa ylittää.

**4. Multi-Transmitter Hajautettu (MULTI-DISTRIBUTED):** Enintään kuusi samanaikaista lähetettyä signaalia, korkeintaan yksi per aaltoalue, minä tahansa ajan hetkenä, yhteensä asemilta hajautettuna eri osoitteisiin (eri paikkoihin). Kaikkien laitteiden (lähettimet, vastaanottimet, vahvistimet, antennit jne) on sijoitettava yhdessä ja samassa DXCC maassa ja CQ zonessa, etäkäytetyt laitteet mukaan lukien. Kuusi bandia saa olla äänessä samaan aikaan. Jokaiselle bandille on oma juokseva sarjanumeronsa. Kunkin aseman suurin sallittu teho on **1500 wattia**, jota ei saa ylittää. Cabrillo lokin otsikkokenttään on kirjattava seuraavasti:  
CATEGORY-OPERATOR: MULTI-OP, CATEGORY-STATION: DISTRIBUTED.  
Sääntöjen kohdat X.E ja X.F eivät koske multi transmitter hajautettu kilpailuluokkaa.

**D. Tarkistusloki (Checklog):** Tarkistuslokina lähetetty loki auttaa kilpailun järjestäjää kilpailutulosten laskennassa. Tarkistusloki ei pisteytetä. Tarkistuslokin lähettäneiden kutsumerkit listataan tulosten yhteydessä. Tarkistulokien sisältöä ei julkisteta.

## VII. Palkinnot:

Yhden taajuusalueen (single-band) loki voi saada vain yhden taajuusalueen palkinnon.

**A. Palkintolaattoja (Plaque):** Palkintolaattoja myönnetään asemille erityisen hyvätasoisesta kilpailusuorituksesta useissa kilpailuluokissa. Ajantasainen lista palkintolaatoista on osoitteessa <[www.cqwp.com/plaques.htm](http://www.cqwp.com/plaques.htm)>.

Yksi osallistuja voi voittaa vain yhden palkintolaatan. Vaativamman palkintolaatan voittanut osallistuja ei saa toista palkintolaattaa vaan se annetaan toiseksi tulleelle. Esimerkiksi maailman voittaja, ollessaan Euroopassa, ei saa Euroopan palkintolaattaa, vaan Euroopan palkintolaatta annetaan Euroopassa toiseksi tulleelle.

**B. Kunniakirjat:** Kaikki kilpailuun osallistuneet ja kilpailulokinsa ajoissa palauttaneet saavat sähköiset kunniakirjat, jotka voi ladata kilpailun kotisivuilta.

## VIII. Kerhojen kilpailu:

Kerhon tulos on kerhon jäsenten tulosten summa. Kerhokilpailussa on kaksi kilpailuluokkaa.

**A. USA kerhot:** Osallistuvien kerhon jäsenten on asuttava 250 mailin säteellä kerhon alueen keskustasta.

**B. DX kerhot:** USA:n ulkopuolella kerhokilpailuun osallistuvien kerhon jäsenten tulee asua joko kerhon kanssa samassa DXCC maassa tai 400 kilometrin säteellä kerhon alueen keskustasta.

### C. Yleiset säännöt kerhoille:

1. Kansalliset yhteisöt kuten JARL, REF tai DARC eivät voi osallistua kerhokilpailuun.
2. Single operator kilpailijat voivat osallistua vain yhden kerhon tulokseen. Multi operator tulokset voidaan jakaa useammalle kerholle prosenttiosuuksina operaattorien lukumäärän mukaan. Kerhon nimi on oltava kokonaisena lokissa, sekä mahdolliset prosenttiosuudet merkittynä multi operator lokissa.
3. Kerhokilpailuun osallistuakseen, kerholla täytyy olla vähintään neljän jäsenen lokit lähetettynä. Tarkistuslokeja ei lasketa kerhokilpailuun.
4. Sana "asua" tarkoittaa henkilön pysyvää laillista ilmoitettua kotipaikkaa.

## IX. Termien määrittelyjä:

**A. Aseman sijaintipaikka:** Alue, jossa aseman lähettimet, vastaanottimet ja vahvistimet sijaitsevat, saa olla halkaisijaltaan enintään 500 metrin ympyrä. Antennien tulee olla fyysisesti liitettyinä RF siirtolinjoilla lähettimiin, vastaanottimiin ja vahvistimiin.

**B. OSO:jen etsimisen avusteet:** Minkä tahansa teknologian tai menetelmän käyttö, joka auttaa operaattoria löytämään tai tunnistamaan kutsumerkin tai kertoimen. Tämä pitää sisällään, mutta ei rajoitu seuraaviin: CW dekooderi, DX clusteri, DX spottaus internetsivu (dxwatch, dxsummit tai muu vastaava),

paikallinen tai kaukokäytetty kutsumerkin ja taajuuden raportoiva teknologia (kuten Skimmer tai Reverse Beacon Network) – tai järjestely jossa muut ihmiset auttavat operaattoria löytämään tai tunnistamaan kutsumerkkejä QSO:jen löytämiseksi.

## X. Yleiset säännöt kaikille osallistujille:

**A.** Kaikkien osallistujien on työskenneltävä valitsemansa luokan sallimissa puitteissa tehdessään asioita, jotka voivat vaikuttaa kilpailutulokseen.

**B.** Jokaista kilpailusuoritusta varten täytyy käyttää eri kutsumerkkiä. Kyseisen kilpailusuorituksen tuloksen kartuttamiseksi saa käyttää ainoastaan mainittua kilpailuun osallistuvaa kutsumerkkiä. (Esimerkki: muut kutsumerkit eivät saa järjestää skedejä kilpailijaa varten).

**C.** Älä ylitä kilpailuluokkasi mukaista suurinta ulostulotehoa millään taajuusalueella minään ajan hetkenä. Teho mitataan aktiivisen vahvistimen ulostulosta tai yhteenlaskettuna useamman aktiivisen vahvistimen ulostuloista.

**D.** Itsensä 'spottaaminen', kuin myös pyytää 'spottaamaan' itsensä, on kiellettyä.

**E.** Etäkäytettävän aseman kaikkien lähettimien ja vastaanottimien on oltava aseman sijaintipaikalla. Kaukokäytettävän aseman täytyy noudattaa kaikkia aseman luvan tai lupien, operaattorin lupien ja kilpailuluokan sääntöjä ja rajoituksia. Käytettävä kutsumerkki on oltava asemalle myönnetty tai muuten paikallisen telehallintoviranomaisen asemapaikalle sallima.

**F.** Kaukokäytetyt vastaanottimet jotka sijaitsevat aseman sijaintipaikan ulkopuolella ovat kiellettyjä.

**G.** Ainoastaan yksi lähetetty signaali on sallittu yhdellä taajuusalueella minä tahansa ajan hetkenä.

**H.** Yhdellä taajuusalueella saa olla vain yksi CQ -taajuus – ts. kahden tai useamman CQ -taajuuden käyttäminen samalla taajuusalueella on kielletty.

**I.** Kaikkien yhteydenpitoon käytettävien pyyntöjen, kutsumisten, vastaamisten, kuuntelemisen ja vastaanottamisen täytyy tapahtua kilpailun aikana, kilpailun lähetelajilla ja kilpailun taajuusalueilla.

**J.** Lokien QSO rivien muuttaminen kilpailun jälkeen käyttämällä mitä tahansa tietokantaa tai äänitettä tmv. tallennetta tai muita varmistuskeinoja käyttäen ei ole sallittua.

**K.** Lokiin kirjattujen kutsumerkkien tulee olla samoja kuin radioilla yhteyden aikana välitetyt kutsumerkit.

**L.** ITU Region 1 asemille erityisesti: 40m taajuusalueella ei ole sallittua lähettää yli 7200kHz taajuudella edes kilpailun aikana.

**M.** ITU Region 1 asemille erityisesti: lähettäminen 1810kHz alapuolella ei ole sallittua edes kilpailun aikana.

## XI. Lokiohjeet:

Sähköinen lokin toimittaminen on **pakollista** kaikille osallistujille.

**A. Lokissa on oltava seuraavat asiat jokaiselle yhteydelle:** oikea päivämäärä ja aika UTC mukaan kirjattuna, taajuus (tai taajuusalue), vastaanotettu kutsumerkki sekä lähetetty ja vastaanotettu kilpailusanoma. Loki josta nämä asiat eivät käy ilmi, voidaan asettaa tarkistuslokiksi. Yhteydet tulee kirjata lokiin sillä hetkellä kun yhteys päättyy. Maailman, maanosan ja USA:n palkinnoista kilpailevien asemien on annettava tarkat taajuudet kaikille yhteyksille lokissa.

**B. Single band –osallistujien tulee kirjata kaikki kilpailun aikana pitämänsä yhteydet,** myös ne, jotka on pidetty muilla taajuusalueilla varsinaisen single band yhteyksien lisäksi. Jos single band kilpailijalla on yhteyksiä muillakin taajuusalueilla, ainoastaan määritellyn yhden taajuusalueen yhteydet kartuttavat kilpailutulosta. Muilla taajuusalueilla pidetyt yhteydet määritellään tarkistusyhteyksiksi. Lokit, joissa on yhteyksiä vain yhdellä taajuusalueella, määritellään single band kilpailuluokkaan.

**C. The CABRILLO formaatti on käytössä kaikille lokeillefile format is the standard for logs.** Katso [www.cqwp.com/cabrillo.htm](http://www.cqwp.com/cabrillo.htm) otsikkokenttien kirjaamista varten. Jos otsikkokenttä on täytetty virheellisesti, loki saatetaan asettaa väärään kilpailuluokkaan tai tarkistuslokiksi. Katso sääntökohdasta VI.C.4 ohjeet hajautetun monen operaattorin aseman kategorian CABRILLO otsikkokentän täyttämiseksi.

**D. Loki ladataan kilpailun web sivulla.** [www.cqwp.com/logcheck](http://www.cqwp.com/logcheck)



**E. EI-CABRILLO** muotoiset lokit: Jos et voi toimittaa Cabrillo muotoista lokia, ota yhteys kilpailun johtajaan saadaksesi ohjeet muunlaisen lokin toimittamiseksi.

**F. Lokin perillepääsyn varmentaminen:** Kaikki sähköisesti toimitetut lokit varmennetaan sähköpostilla. Vastaanotettujen lokien lista löytyy [www.cqwp.com](http://www.cqwp.com)" [www.cqwp.com](http://www.cqwp.com) alisivulla Logs.

## XII. Lokin lähetyksen määräpäivä:

**A.** Kaikkien kilpailuun osallistujien on lähetettävä loki VIIDEN (5) PÄIVÄN SISÄLLÄ kilpailun päättymisestä: SSB-lokit viimeistään 31. maaliskuuta 2023 2359 UTC, CW-lokit viimeistään 23. kesäkuuta 2023 2359 UTC. Määräajan jälkeen tapahtuva lähettäminen katsotaan myöhästyneeksi lokiksi.

**B.** Lokien jättöaikaan voi anoa lisääaikaa sähköpostilla <[director@cqwp.com](mailto:director@cqwp.com)> Anomuksessa on oltava perustelu ja anomuksen täytyy saapua ennen lokien jättöajan päättymistä. Lisääaikaa saa ainoastaan kilpailun johtajan vahvistuksen perusteella.

**C.** Lokit, jotka on jätetty määräajan jälkeen, saatetaan listata tuloksiin, mutta eivät voita palkintoja.

## XIII. CQ WPX kilpailutoimikunnan toimenpiteet:

CQ WPX Contest Committee tarkastaa osallistujien kilpailusuoritukset. Osallistujien odotetaan noudattavan kilpailun sääntöjä sekä radioamatööritoiminnan parhaita käytäntöjä. Sääntörikkheet tai epäurheilijamainen käytös saattaa johtaa toimenpiteeseen.

**A. Epäurheilijamainen käytös:** Epäurheilijamainen käytös tarkoittaa muun muassa alla olevia esimerkkejä, mutta ei ole rajoittunut niihin:

1. Kilpailuyhteyden sopiminen, järjestäminen tai vahvistaminen joko kilpailun aikana tai kilpailun jälkeen käyttäen mitä tahansa ei-amatööri viestintäkeinoja kuten puhelin, internet, pikaviestipalvelut, chat roomit, VoIP, email, sosiaalinen media tai web sivut.
2. Lähettäminen kilpailijan radioamatööriluvan ulkopuolisella taajuudella.
3. Kilpailuyhteyksien ajankohdan muuttaminen lokissa esimerkiksi taukoon liittyvän ajan tai 10 minuutin säännön täyttämiseksi.
4. Kilpailusuoritus, jossa on useita väitettyjä mutta vahvistamattomia yhteyksiä tai kertoimia.

5. Leveäspektrinen lähetyssignaali (splatteri, klikit), tai harhalähetteet muilla taajuusalueilla.
6. Kilpailukutsua lähettävän aseman (run-aseman) pitäessä enemmän kuin kolme peräkkäistä yhteyttä lähettämättä omaa kutsumerkkiään.

**B. Toimenpiteet:** Sääntörikkomuksen paljastuessa, kilpailutoimikunta arvioi osallistujan suoritusta ja päättää mahdollisista toimenpiteistä.

1. Hylätyt kilpailusuoritukset listataan kilpailutulosten lopussa eivätkä hylätyt suoritukset voi voittaa palkintoja.
2. Kilpailutoimikunnan päätökset ilmoitetaan kilpailulokin mukana ilmoitettuun tai muulla tavoin ilmi tulleeseen sähköpostiosoitteeseen. Osallistujalla on viisi päivää aikaa valittaa toimenpiteestä kilpailun johtajalle. Mainitun viiden päivän jälkeen, tai jatkokäsittelyn jälkeen, päätös on lopullinen.
3. Osallistuja voi peruuttaa kilpailulokinsa syytä ilmoittamatta 30 päivän kuluessa lokien toimittamisen määräpäivästä. Kilpailun johtaja (Contest Director) antaa tarvittaessa peruuttamiseen tarkemmat ohjeet.
4. Kilpailutoimikunta varaa oikeuden muuttaa kenen tahansa kilpailijan kilpailuluokkaa perustuen kilpailulokeihin tai muuhun informaatioon.

**C. Lokien tarkastus:** Kaikki lokit tarkastetaan sekä ohjelmistolla että ihmisten toimesta.

1. Duplikaattiyhteydet poistetaan, eivätkä duplikaatit aiheuta muita pistemenetyksiä.
2. Yhteydet joissa on virhe vastaanotetussa sanomassa, poistetaan eivätkä ne aiheuta muita pistemenetyksiä.
3. Virheet kutsumerkissä (bust) tai vasta-aseman lokissa puuttuvat yhteydet (NIL) poistetaan ja ne aiheuttavat lisäksi poistettuun yhteyteen verrattuna kaksinkertaisen yhteyspistemenetyksen.
4. Yhteydet jotka eivät täytä taajuusalueen vaihtoon liittyviä sääntökohtia, poistetaan eivätkä ne aiheuta muita pistemenetyksiä.

## XIV. Vakuudeksi:

Toimittamalla CQ WPX Contest kilpailulokinlog, sekä huomioimalla CQ WPX Contest Committee:n työn lokien tarkastuksessa, osallistuja hyväksyy ehdoitta, että hän on: 1) lukenut ja ymmärtänyt kilpaillun säännöt sekä hyväksyy säännöissä olevat ehdot ja rajoitteet sekä hyväksyy että toimii niiden mukaisesti, 2) työskennellyt kilpailussa kaikkien sääntöjen, määräysten ja lakien mukaisesti, jotka määräytyvät aseman sijainnin mukaan, 3) hyväksynyt, että kilpailuloki julkistetaan kaikkien nähtäväksi ja 4) hyväksynyt, että

kilpailusuorituksen hylkääminen tai mikä tahansa muu toimi jonka kilpailun toimikunta tekee, on virallinen ja lopullinen. Mikäli kilpailija ei halua tai ei voi noudattaa sääntöjä ja määräyksiä, kilpailijan ei tule lähettää lokia tai hänen tulee lähettää pelkkä tarkistusloki.

Kysymykset näistä CQ WPX Contest säännöistä tulee toimittaa sähköpostilla CQ WPX Contest Directorille [director@cqwp.com](mailto:director@cqwp.com) .