

Liite 1: Osallistumisoikeus TOKOn Suomen Mestaruuskilpailuun

Palveluskoiraliiton määrittelemät osallistumis- ja karsintakriteerit Suomen Mestaruuskilpailuun. Hyväksytty 6.4.2022 voimassa toistaiseksi.

Erikoisvoittajaluokka, yksilökilpailu

Osallistumisoikeus EVL:n karsintakilpailuun koskee sekä joukkueen koirakoita että pelkästään yksilömestaruuskilpailuun osallistuvia.

Kaikilla erikoisvoittajaluokkaan osallistuvilla koirilla tulee olla koulutustunnus (TK4) tai niiden tulee olla tottelevaisuusvalioita (TVA).

Tämän lisäksi koiralla tulee olla

- vähintään kaksi EVL:n I-palkintoa vähintään kahdelta eri tuomarilta, saavutettuna Suomesta, edellisten SM-kilpailujen finaalin päättymisen jälkeen ennen ko. vuoden SM-kilpailujen ilmoittautumisajan umpeutumista tai
- yksi I-palkinto edustusjoukkueen valintakokeesta saavutettuna edellisten SM-kilpailujen finaalin päättymisen jälkeen ennen ko. vuoden SM-kilpailujen ilmoittautumisajan umpeutumista.

Osallistumisoikeus on myös koirilla, jotka ovat saavuttaneet TK4 tai TVA arvon edellisen SM:n jälkeen ja joilla on näistä TK4/TVA tuloksista vähintään kaksi I-palkintoa (kahdelta eri tuomarilta) edellisen SM:n jälkeen.

Lisäksi osallistumisoikeus karsintakokeeseen on

- edellisen vuoden SM-mitalisteilla
- edellisen vuoden PM- ja MM-kokeen suomalaismitalisteilla.

Mikäli osallistujia joudutaan EV-luokkaan karsimaan, käytetään osallistujavalinnoissa seuraavia kriteerejä, seuraavassa järjestyksessä.

1. Ko. kaudella vähintään yhdessä edustusjoukkueen valintakokeessa 15 parhaan joukkoon sijoittuneet, jotka ovat saaneet I palkinnon.
2. Ko. SM:ää edeltävän SM-, PM- ja MM-kilpailun mitalistit.
3. Edellisen SM:n finalistit.
4. Muista kokeista saadun kolmen parhaan tuloksen keskiarvon perusteella. Tulosten on oltava vähintään kahdelta eri tuomarilta ja edellisten SM-kilpailujen finaalin päättymisen jälkeen ennen ko. vuoden SM-kilpailujen ilmoittautumisajan umpeutumista.

Kaikkien tulosten tulee olla Suomesta, lukuun ottamatta MM- ja PM- kilpailujen tuloksia.

Lisäys vuoden 2022 EVL:n osallistumiskriteereihin

Koska vuosien 2020 ja 2021 koekaudet ovat olleet tavanomaista lyhyemmät, saavat edellä olevat kriteerit täyttävien lisäksi osallistua koirakot, joilla on alla olevat tulokset.

SM-2022 karsintakokeeseen otetaan kuitenkin korkeintaan 100 EVL koirakkoa. Lisäpaikat alla olevassa järjestyksessä.

1. Vuoden 2021 tai 2022 edustusjoukkueen valintakokeisiin osallistuneet koirat, jotka ovat saaneet niissä I-palkinnon.
 2. Vuoden 2020 SM-mitalistit
 3. TK4/TVA + yksi ykkönen 1.6.2021 jälkeen
 4. TK4/TVA saavuttaneet koirat /vuonna 2021
 5. TK4/TVA saavuttaneet koirat /vuonna 2020
- *****

Joukkuekilpailu

Voittajaluokkaan osallistuvilla koirilla pitää olla:

Vähintään voittajaluokan 3-palkinto tai avoimen luokan koulutustunnus (TK2 =kolme avoimen luokan I-tulosta).

(Selvennys: jos koiralla on TK2, se saa osallistua voittajaluokkaan; jos koiralla ei ole TK2 ja haluaa osallistua voittajaluokkaan, on sillä oltava vähintään em. palkinto voittajaluokasta.)

Avoimeen luokkaan osallistuvalla koiralla pitää olla:

Vähintään avoimen luokan 3-palkinto tai alokasluokan koulutustunnus (TK1 = kolme alokasluokan I-tulosta).

(Selvennys: jos koiralla on TK1, se saa osallistua avoimeen luokkaan; jos koiralla ei ole TK1 ja haluaa osallistua avoimeen luokkaan, on sillä oltava vähintään 3- palkinto avoimesta luokasta.)

Alokasluokkaan osallistuvalla koiralla pitää olla tulos (vähintään 3-palkinto) alokasluokasta.

Koiralla on TOKOn koeohjeen mukaan oikeus kilpailla SM-kokeessa luokassaan, kunnes sillä on siirtymisvelvoite seuraavaan luokkaan ts. yksi vuosi saatuaan koulutustunnuksen ko. luokassa.

Veteraanien koeluokka

Veteraani kilpailee siinä luokassa, jonka se on saavuttanut.

- Esim. veteraanin, 8 v, jolla olisi ikänsä puolesta oikeus jäädä kilpailemaan voittajaluokkaan, tulee SM:ssä kilpailla EVL:ssä, mikäli koiralla on siihen luokkaan tulosten puolesta siirtymisvelvoite.
- Esim. veteraani, 10 v, joka on siirtynyt kilpailemaan EVL:stä VOI-luokkaan, tulee SM:ään osallistuessaan kilpailla EVL:ssä.