



## Ohje ajanotosta vinttikoirien ratakokeissa

Hyväksytty Vinttikoiraliiton hallituksessa 19.3.2022. Voimassa 1.4.2022 alkaen.

### Yleistä

Ajanottolaitteiston tulee olla Suomen Vinttikoiraliitto ry:n hallituksen hyväksymä. Ajanottotavan tulee olla automaattinen maalikameralla varustettu ajanottolaitteisto. Automaattinen ajanotto tulee varmistaa erillisellä järjestelmällä, jos mahdollista. Maaliintulojärjestys on kuitenkin aina varmistettava. Koirien maaliintulojärjestys ja ajanotto määritetään koiran kuonon kärjestä.

Viralliseksi ajanottomenetelmäksi hyväksytään vain automaattinen ajanotto, maalikamerajärjestelmää käyttäen.

### Ajanottopäällikkö

Ajanottopäällikkö varmistaa ennen kilpailua, että ajanottolaitteisto toimii moitteettomasti. Suorittaa itsenäisesti tai yhdessä lähettäjän/avustajan kanssa lähtökoppien käynnistyskytkimien toiminta- ja oikea-aikaisuus tarkastuksen, erikseen jokaiselta juostavalta matkalta. Ajanottolaitteiston tulee käynnistyä automaattisesti, välittömästi lähtökopin veräjän avautuessa. Poikkeuksena irlanninsusikoirat, jotka lähtevät tarvittaessa lähtökopin ulkopuolelta, ajanotto käynnistetään käsin välittömästi lähtökäskystä. Lisäksi ajanoton käynnistymisen toiminnan tarkistus tehdään aina kilpailun aikana juostavan matkan vaihtuessa ns. kopin veräjän avaamisella.

Ajanottopäälliköllä voi olla apunaan useampi ajanottaja. Ajanottopäällikkö määrittää koirien ajat ja sijoitukset, sekä esittää ne kokeen ylituomarin hyväksyttäväksi. Ajanottopäällikön ja ajanottajien apuna toimii maalisihiteeri, joka kirjaa koirien ajat ja sijoitukset kilpailun tulospalvelujärjestelmään. Ajanottopäällikkö valvoo, että tulokset kirjataan tulospalvelujärjestelmään virheettömästi ja toimitetaan kilpailun koetoimitsijalle ylituomarin hyväksynnän jälkeen.

### Automaattinen ajanotto

Automaattisen ajanoton on käynnistytävä välittömästi lähtökopin veräjän avautuessa. Ajat ilmoitetaan sadasosasekunnin tarkkuudella (esim. 23.17 eli 23 sekuntia 17 sadasosaa).

Koirien ajat ja sijoitukset tulee lukea maalikamerakuvasta erityisellä kohdistusviivalla (sähköinen maaliviiva) koiran kuonon kärjestä. Ajanottojärjestelmän kello antaa esim. jokaiselle maalikameran kuvalle tai kuvajuovalle oman ajan, riippuen järjestelmän tarkkuudesta. Kaikissa täysin automaattisissa video- ja tietokonepohjaisissa järjestelmissä kuvan tuottamisen ja ajanoton on oltava synkronoitu keskenään. Järjestelmän tulee määrittää ja rekisteröidä automaattisesti koirien ajat. Ajat tulee tallentaa tulospalvelujärjestelmään. Maalikamerakuvat tulee tallentaa ja säilyttää yhden vuoden ajan.

Ajat luetaan maalikameran kuvasta ja ilmoitetaan sadasosasekunnin tarkkuudella (esim. 24.15). Käytettäessä ajanottolaitteistoa, jonka tarkkuudeksi on määritetty vähintään yksi tuhannesosa (esim. 23.174) sekuntia käytetään ajanoton pyöristyssääntöä.

Ajanoton pyöristyssäännön mukaisesti pyöristetään numerot 1-4 alempaan sadasosaan ja numerot 5-9 pyöristetään seuraavaan ylempään sadasosaan. Aika 23.174 ilmoitetaan 23.17 ja aika 23.175 ilmoitetaan 23.18. Mikäli kahden tai useamman koiran aika ilmoitettuna sadasosasekunnin tarkkuudella on sama, ilmoitetaan niiden aika samana mutta paremmuus voidaan määrittää aina seuraavaa tarkempaa aikatarkkuuutta käyttäen esim. tuhannesosia käyttäen jne., riippuen ajanottojärjestelmän tarkkuudesta.

### Ajanottoesimerkki:

Koira A aika 23.174	annettu aika 23.17	paremmuusjärjestyksessä 3.
Koira B aika 23.171	annettu aika 23.17	paremmuusjärjestyksessä 1.
Koira C aika 23.173	annettu aika 23.17	paremmuusjärjestyksessä 2.

### Automaattinen ajanottojärjestelmälaitteisto esimerkki:

- kamera
- kellolaite
- tallennin
- käynnistyskytkimet
- maaliintulotallennuksen ohjaus esim. käsinapilla tai valokennoilla
- jatkuva tallennus



### **Ajanottolaitteiden tarkistus ja kalibrointi**

Laitteiden luotettavan toiminnan takaamiseksi laitteisto on tarkastettava ja tarvittaessa kalibroitava. Ajanottolaitteistoja suunniteltaessa on huolehdittava siitä, että tuleva järjestelmä on ominaisuuksiltaan ja toimintakunnonaltaan sellainen, että vaadittavaan tarkkuuteen päästään riittävän luotettavasti. Ilman SVKL:n hallituksen hyväksyntää ei ajanottojärjestelmällä voida ottaa virallisia aikoja.

### **Ennätykset ja valionarvotulokset**

Rotukohtaisiksi rataennätyksiksi voidaan kirjata ainoastaan tulokset, jotka ovat syntyneet SVKL:n hyväksymää automaattista ajanottojärjestelmää käyttäen ja kilpailun tuomarineuvosto on koiran suorituksen hyväksynyt, ja että juostulta matkalta on virallinen voimassa oleva mittaustodistus. Mitattavien rotujen koirille, joilla ei ole osallistumisoikeutta SVKL:n arvokilpailuihin (liite 5 Rotumäärittely) ei kirjata rataennätyksiä. Kansainvälisissä kokeissa mitattavien rotujen koirille (liite 5 Rotumäärittely) ei kirjata rataennätyksiä.

Ennätyksen virallisesta hyväksymisestä vastaa kokeen ylituomari. Valionarvoon oikeuttavien tulosten hyväksymisessä menetellään kuten edellä.