

## **LAJI- JA ARVOSTELUOHJE**

### **I OSA - KILPAILUJEN JÄRJESTÄMINEN**

#### **1 KILPAILUJEN MYÖNTÄMINEN**

SAGI myöntää kansalliset agilitykilpailut. Kennelliitto myöntää SAGIn esityksestä agilityn SM-kilpailun. FCI myöntää FCI arvokilpailuja ja kansainväliset agilitykilpailut, joissa jaetaan CACIAG. PKU myöntää Pohjoismaiden mestaruuskilpailut.

Kilpailu voidaan jättää myöntämättä, mikäli samana ajankohtana lähialueelle on anottu järjestettäväksi useita agilitykilpailuita tai Suomessa järjestetään kansainvälinen tai kansallinen arvokilpailu tai muu lajin kannalta merkittävä tapahtuma. Kilpailunjärjestämisoikeus voidaan myös evätä, mikäli kilpailunjärjestäjä on aiemmin toiminut agilitysäännösten vastaisesti anoessaan tai järjestäessään kilpailun tai kilpailutapahtuman, jättänyt starttimaksut maksamatta tai mikäli muutoin ei ole takeita kilpailun moitteettomasta järjestämisestä.

#### **2 KILPAILUN JÄRJESTÄMISOIKEUDEN ANOMINEN**

Anoessaan kilpailun järjestämisoikeutta kilpailunjärjestäjä sitoutuu noudattamaan agilitysäännöstöä.

##### **Kilpailunjärjestäjä**

Kilpailun voi järjestää Kennelliitto, SAGI tai yhdistys, joka on sekä SAGIn että Kennelliiton jäsenyhdistys.

Kilpailunjärjestäjä nimeää kilpailun vastuuhenkilöksi pätevöidyn agilityn koetoimitsijan, jota kutsutaan vastaavaksi koetoimitsijaksi. Vastaava koetoimitsija vastaa kaikista niistä kilpailunjärjestäjän vastuulle kuuluvista asioista, jotka jäävät agilitytuomarin toimivallan ulkopuolelle.

##### **Anomisen määräaika**

Kilpailut anotaan kulloinkin voimassa olevan Kennelliiton määräaikaisilmoituksen mukaisesti (Liite C).

##### **Anomuksen sisältö**

Kilpailuanomuksessa on mainittava järjestävä yhdistys, vastaava koetoimitsija, mahdollinen kilpailutapahtuman nimi ja erityispiirteet, osanottorajoitukset, aika ja paikka, kilpailuluokat sekä osanottomaksua ja ilmoittautumista koskevat tiedot. Samalla on esitettävä arvostelutehtävään suostuneen agilitytuomarin ja hänen mahdollisen varahenkilönsä nimet; heidän on ilmoitettava suostumuksestaan ennen anomuksen jättämistä.

Kaikki yhden tasoluokan kokoluokat on anottava samalla kertaa, vaikka kokoluokat järjestettäisiin eri päivinä.

Anomusta koskevat muutokset on saatettava SAGIn tietoon mahdollisimman pikaisesti muutosten tultua kilpailunjärjestäjän tietoon.

##### **Anomuksen osoittaminen**

Anomus osoitetaan SAGille. Kaikki kilpailut anotaan agilitykilpailujen järjestämisohjeen [liitteen nimi] mukaisesti (Liite DX).

##### **Kilpailusta tiedottaminen**

Myönnetyt kilpailut julkaistaan SAGIn Internet-sivuilla. SAGI toimittaa Kennelliitolle julkaistavaksi listan kaikista myöntämistään virallisista kilpailuista.

### **3 KILPAILUN JÄRJESTÄMINEN**

Kilpailu järjestetään agilitysäännösten mukaisesti. Kilpailunjärjestäjän on noudatettava yleisötapahtuman järjestämiseen liittyviä viranomais määräyksiä.

Kilpailunjärjestäjän tulee valvoa agilitysäännösten noudattamista kilpailun tai kilpailutapahtuman aikana. Kilpailunjärjestäjä vastaa kilpailun ja kilpailutapahtuman turvallisuudesta sekä yleisestä järjestyksestä kilpailupaikalla.

Kilpailunjärjestäjä vastaa kilpailun taloudesta.

Kilpailun järjestämisestä on annettu tarkempia ohjeita agilitykilpailujen järjestämisohjeessa [liitteen nimi] (Liite Dx).

### **4 ILMOITTAUTUMINEN KILPAILUUN**

Kun koirakko ilmoitetaan kilpailuun, koiran ohjaaja sitoutuu noudattamaan agilitysäännöstöä, reilun peilun sääntöjä sekä agilitytuomarin ja kilpailunjärjestäjän antamia ohjeita, määräyksiä ja päätöksiä.

Koira voidaan ilmoittaa kilpailuun vain yhden ohjaajan ohjaamana ja vain siihen tasoluokkaan, johon sillä ilmoittautumispäivänä on osallistumisoikeus. Mikäli samalla radalla käydään eri kilpailumuotojen kilpailuja, koira voidaan ilmoittaa vain yhden kilpailumuodon kilpailuun kullakin radalla.

#### **Kilpailuun ilmoittautuminen**

Kilpailuun ilmoittautuminen on tehtävä viimeistään kilpailunjärjestäjän ilmoittamaan määräpäivään mennessä. Ilmoittautuessa on annettava vaadittavat tiedot ja esitettävä tosine osallistumismaksun suorittamisesta. Tarkempia ohjeita kilpailuun ilmoittautumisesta annetaan agilitykilpailujen järjestämisohjeessa [liitteen nimi] (Liite DX).

Kilpailunjärjestäjän ei tarvitse ottaa huomioon puutteellista eikä myöhästynyttä ilmoittautumista.

Väärin tai harhauttavien tietojen antaminen ilmoittautuessa voi johtaa ilmoittautumisen mitätöimiseen sekä vakavamman tapauksen ollessa kyseessä sääntöjen mukaisiin jatkotoimiin.

Mikäli kilpailuun osallistuvien koirakoiden määrä on etukäteen rajoitettu, kilpailunjärjestäjän on ilmoitettava kilpailuun ilmoittautuneille osallistumisoikeudesta tai varasijasta. Osallistujamäärältään rajoitetusta kilpailusta poisjääneen koirakon tilalle voidaan varasijalta ottaa toinen koirakko. Osallistujamäärän rajoittamisen perusteella karsiutuneiden koirakoiden osallistumismaksut tulee palauttaa täysimääräisenä.

#### **Ilmoittautuminen kilpailupaikalla**

Koirakon on ilmoitettava kilpailupaikalla kilpailunjärjestäjän antaman aikataulun mukaisesti. Kilpailunjärjestäjä voi evätä osallistumisoikeuden koirakolta, joka ei ole ilmoittautunut ajoissa kilpailupaikalla.

Ilmoittautumisen yhteydessä on esitettävä pyydettyä selvitys ohjaajan kilpailuoikeudesta sekä koiran kilpailukirja, rekisteri- ja rokotustodistukset sekä muut ohjaajan ja koiran kilpailukelpoisuuden toteamiseksi tarvittavat asiakirjat. Tarkempia ohjeita kilpailukelpoisuuden tarkastamisesta on annettu agilitykilpailujen järjestämisohjeessa [liitteen nimi] (Liite DX).

#### **Osallistumismaksun palauttaminen**

Osallistumismaksua ei palauteta, mikäli koirakko on jäänyt pois kilpailusta ilman hyväksyttävää syytä. Osallistumismaksu on palautettava, mikäli poisjääminen on johtunut agilitytuomarin jääviydestä, koiran kiimasta, ohjaajan tai koiran sairaudesta (lääkärin/eläinlääkärintodistus) tai kuolemantapauksesta. Koiran kiimasta tulee esittää kahden esteettömän henkilön allekirjoittama todistus. Joukkueluokan

osallistumismaksu palautetaan, mikäli joukkueessa on jäljellä vähemmän kuin kolme (3) koirakkoa ja joukkueeseen ilmoitettujen koirakoiden poisjääminen on johtunut edellä mainituista syistä. Poisjäämisestä on ilmoitettava ennen kilpailuluokan alkamista. Kilpailunjärjestäjä voi vähentää osallistumismaksusta käsittelykulut.

## **5 KILPAILUKEHÄ, KILPAILURATA, ESTEET ja KEHÄTARVIKKEET**

Kilpailukehällä tarkoitetaan aidattua tai muutoin merkittyä aluetta, jonne kilpailurata rakennetaan.

Kansallisissa kilpailuissa kilpailukehälle on varattava yhtenäinen ja esteetön tila, joka on vähintään 800 m<sup>2</sup> ja jonka lyhyempi mitta on vähintään 15 m. Tilan suositellaan olevan vähintään 20x40 metriä. Vierekkäin olevat kehät on erotettava toisistaan aidalla tai niiden etäisyyden toisistaan on oltava vähintään 10 metriä. Kilpailukehän alustan tulee olla riittävän tasainen ja pitävä sekä vallitsevissa olosuhteissa ohjaajille ja koirille turvallinen.

Kehätarvikkeista on annettu tarkempia ohjeita agilitykilpailujen järjestämisohjeessa [liitteen nimi] (Liite Dx).

Agilitykilpailurataa rakennettaessa käytetään kansallisia esteitä, jotka on esitetty myöhemmin osassa IV Kilpailusuorituksen arvostelu ja V Esteiden mitat, suorittaminen ja arvostelu.

Tarkempia ohjeita agilitykilpailuradan suunnittelemisesta sekä ihanne- ja enimmäisajan määrittämisestä on annettu myöhemmin osassa III Ratasuunnittelu.

## **6 KILPAILUKIRJAN VAHVISTAMINEN JA KOKOLUOKAN MERKITSEMINEN**

Agilitytuomari vahvistaa kilpailukirjan ennen koiran ensimmäistä virallista kilpailua ja määrittää koiran kokoluokan. Kilpailukirjan vahvistamisen yhteydessä agilitytuomari tarkastaa koiran rekisteritiedot ja tunnistusmerkinnän. Kilpailukirjan vahvistamisesta ja merkinnöistä sekä kokoluokan määrittämisestä on annettu tarkempia ohjeita lajiliiton toimintaohjeissa (Liite Dx).

## **7 SIIRTYMINEN TASOLUOKKIEN VÄLILLÄ**

Teksti pitää päivittää äänestystuloksen selvittyä.

Koiran omistajan anomuksesta 3-luokassa kilpaileva koira voidaan siirtää pysyvästi kilpailemaan 2-luokkaan. Siirtoa anotaan SAG:llta. Anomuksesta tulee käydä ilmi koiran kilpailuluokka, virallinen nimi, kutsumanimi, rotu, sukupuoli, rekisterinumero sekä omistajan nimi ja yhteystiedot. (Ohjeet Liite DX)

Agilitytuomari vahvistaa siirtämisen takaisin 2-luokkaan SAG:n antaman lausunnon perusteella. Siirtymisestä tehdään merkintä kilpailukirjaan. Lausunto on myöhemminkin hyvä olla mukana kilpailuissa.

## **8 TULOSTEN VAHVISTAMINEN JA LÄHETTÄMINEN**

Kilpailunjärjestäjä vastaa tulosten ja tietojen kirjaamisesta kilpailupöytäkirjaan. Mahdollisista kurinpitoon liittyvistä seikoista on tehtävä maininta kilpailupöytäkirjaan. Kilpailunjärjestäjän on toimitettava agilitytuomarin tarkastama ja vahvistama kilpailupöytäkirja ja sekä siihen liittyvät muut asiakirjat. SAG:lle viikon kuluessa kilpailun tai kilpailutapahtuman päättymisestä. Mikäli kilpailunjärjestäjä SAG:n huomautuksesta huolimatta toistuvasti laiminlyö velvollisuutensa toimittaa kilpailupöytäkirjat ja niihin liittyvät asiakirjat SAG:lle määräajassa, SAG:n hallitus voi määrääjäksi evätä kilpailunjärjestäjän oikeuden toimia virallisten kilpailujen järjestäjänä ja peruuttaa kilpailunjärjestäjälle aiemmin tälle ajalle myönnetty kilpailut, tai määrätä kilpailunjärjestäjän maksamaan starttimaksun kolminkertaisena kilpailunjärjestäjälle viimeisen kolmen anomiskauden aikana myönnettyistä kilpailuista. Kilpailunjärjestäjän tulee säilyttää kopio agilitytuomarin vahvistamasta kilpailupöytäkirjasta vähintään kahden (2) vuoden ajan kilpailun järjestämisestä lukien.

Tarkempia ohjeita tulosten kirjaamisesta, vahvistamisesta ja lähettämisestä sekä mahdollisten puutteiden ja virheiden korjaamisesta on annettu lajiliiton toimintaohjeessa (Liite Dx)

SAG: toimittaa tulokset kahden (2) viikon kuluessa Kennelliitolle.

Suomen Agilityliitto  
Suomen Agilityliitto / liiton kokous  
Suomen Kennelliitto / koe- ja kilpailutoimikunta

B Laji- ja arvosteluohje  
dd.mm.2017  
dd.mm.2017 22(22)

## II OSA - RATASUUNNITTELU

### 1 Yleistä

Radan suunnittelussa ja rakentamisessa agilitytuomarin tulee käyttää erilaisia kansallisia esteitä monipuolisesti. Tasoluokkien eroina ovat radan vaikeusaste ja etenemisnopeus. Ihanneajan määrittämiseen käytetään radan etenemisnopeutta ja pituutta. Kullekin tasoluokalle tulee suunnitella vaikeusasteeltaan sopiva rata.

Hyvin suunnitellulla radalla koirakolta vaaditaan sekä taitoa että nopeutta, ja koirakko pystyy etenemään helposti ja sujuvasti. Jokaisen radan tulisi edellyttää tasapainoa koirakon taidoissa ja nopeudessa.

Kilpailupaikkaan, alustaan, esteisiin ja säätilaan liittyvät olosuhteet tulee ottaa huomioon ratasuunnittelussa sekä hyppykorkeuksien ja ihanneajan määrittämisessä.

### 2 Ohjeita ratasuunnittelulle

Agilityradalla on käytettävissä kaikki kansalliset esteet. Agilityradalla tulee olla vähintään kaksi (2) suoritusta kontaktiesteillä; näissä suositellaan käytettävän keskenään erilaisia kontaktiesteitä. Hyppyradalla ei käytetä kontaktiesteitä. Agilityradalla suositellaan käytettävän vähintään seitsemää (7) erilaista estettä ja hyppyradalla vähintään viittä (5) erilaista estettä. Agilitykilpailuissa ei radalle tule olla esteitä, joita ei suoriteta.

Radan pituus on 100 – 220 metriä. Luokasta riippuen on koiran suoritettava 15 – 22 (23, jos radalla kierrettävä tolppa tai siiveke käytössä) estettä, joista vähintään seitsemän (7) on rimallisia hyppyesteitä (aita ja okseri). Rata on täysin tuomarin suunniteltavissa, mutta loogisen ohjauspuolen tulee muuttua vähintään kahdesti.

Kahden peräkkäin suoritettavan esteen suoritusetäisyys toisistaan on 4 – 7 m (minit) ja 5 – 7 metriä (medit, maksit). Tuomari voi käyttää kerran radalla 10 m esteväliä. Suurin mahdollinen etäisyys mitataan suorana linjana esteiden välillä. Mittaus alkaa kohdasta mistä koira poistuu esteeltä ja päättyy kohtaan missä koira saapuu seuraavalle esteelle. Rimallisissa hyppyissä kohtana pidetään riman keskipistettä.

Ohjaajan tulisi pystyä ohittamaan jokainen este molemmilta puolilta. Esteiden välillä on oltava vähintään 1 m (poikkeuksena putki, joka on sijoitettu A-esteen tai puomin alitse).

Okseria ei tule käyttää 1-luokassa. Ensimmäisen esteen tulee olla aita, ja viimeinen este voi olla aita tai okseri.

Pujottelu, rengas, muuri ja umpitunneli suoritetaan korkeintaan kerran kilpailuradan aikana. Kierrettävä tolppa tai siiveke suoritetaan vain kerran kilpailuradan aikana. Siivekkeetön aita voidaan suorittaa radalla vain 3 kertaa.

Okseri, nouseva okseri, rengas, pituushyppy ja umpitunneli tulee sijoittaa niin, että koiralla on edelliseltä esteeltä mahdollisuus hakeutua suoraan lähestymislinjaan. Rengas tulee sijoittaa siten, etteivät renkaan jalat jää selkeästi ohjaajan tai koiran etenemislinjalle. Umpitunnelin jälkeen seuraava este tulee sijoittaa koiran eteenpäin suuntautuvalla etenemislinjalle.

1-luokan agilityradalla voi olla enintään kolme suoritusta kontaktiesteillä. 2- ja 3-luokan agilityradalla voi olla enintään neljä suoritusta kontaktiesteillä agilitytuomarin valinnan mukaan. / Agilityradalla tulee olla kolme suoritusta kolmella eri kontaktiesteellä (force majeure sallitaan). 2- ja 3-luokan agilityradalla voi olla enintään neljä suoritusta kontaktiesteillä agilitytuomarin valinnan mukaan.

### 3 Radan rakentaminen

Ennen kilpailun alkua agilitytuomari tarkastaa käytettävissä olevat esteet ja antaa ratapiirroksen kilpailunjärjestäjälle, joka vastaa radan rakentamisesta.

Agilitytuomarin suunnitteleman radan esteet on numeroitava suoritusjärjestyksessä 1:stä eteenpäin korkeintaan 22:een (23:een). Numerointi ja merkinnät tulee olla sijoiteltuina niin, etteivät ne estä koirakkoa valitsemasta heille sopivinta suoritustapaa ja että koiran on turvallista suorittaa este. Numeroinnin sijoittamisen esteelle tulee kertoa selkeästi esteen suoritussuunta (poikkeuksena U-muotoinen putki, jossa numeron voi sijoittaa keskelle kertomaan, että putken voi suorittaa kummasta suunnasta tahansa).

Agilitytuomari tarkistaa radan, esteiden numeroinnin, radanpituuden ja määrittelee ihanne- ja enimmäisajan ennen kilpailuluokan alkamista.

#### **4 Ajanotto**

Suoritus aika mitataan vähintään kahdella sadasosasekunnin tarkkuuteen pystyvällä kellolla. Arvokilpailuissa, kansainvälisissä ja muissa SAGIn erikseen määäämissä kilpailuissa suoritus aika tulee mitata ensisijaisesti sähköisellä ajanottolaitteistolla. Muissa virallisissa kilpailuissa tulisi käyttää sähköistä ajanottoa, milloin se vain on mahdollista toteuttaa. SAGI voi antaa ajanottolaitteita koskevia ohjeita.

#### **5 Ihanneaika**

Agilitytuomari määrittää ihanneajan kilpailun tasoluokan, erityispiirteiden ja vallitsevien olosuhteiden mukaan. Ihanneaika määärytyy jakamalla radan pituus valitulla etenemisnopeudella. Etenemisnopeus määrittää sen, montako metriä sekunnissa koiran tulee edetä radalla. Etenemisnopeus on kuitenkin viitteellinen eikä nopeuden tulisi olla pääasiallinen arvosteluperuste. Ihanneajan ylityksestä annetaan aikavirheitä. Esimerkki: Radan pituus 160 metriä, etenemisnopeus 4,0 m/s, ihanneaika 40 sekuntia (160m : 4,0 m/s).

Ihanneaikaan voidaan tehdä tarkennuksia kilpailuluokan viiden (5) ensimmäisen koirakon suoritusten perusteella. Agilitytuomarin on ilmoitettava tuomarinsihteerille ihanneajan tarkennuksesta välittömästi viidennen koirakon kilpailusuorituksen jälkeen.

Arvokilpailujen järjestämisoheessa voidaan antaa erillisiä määräyksiä ihanneajan asettamisesta matemaattisin perustein. Näin laskettu ihanneaika määritellään erikseen, jotta eri ratojen vertailukelpoisuus voidaan saavuttaa pistelaskuun perustuvassa järjestelmässä paremmuuden selvittämiseksi.

#### **6 Enimmäisaika**

Kansallisissa kilpailuissa, joissa ihanneaika lasketaan radan pituuden ja valitun etenemisnopeuden perusteella, enimmäisaika on 1,5 kertaa ihanneaika. Kansallisissa kilpailuissa, joissa ihanneaika lasketaan nopeimman nollatuloksen avulla, enimmäisaika lasketaan jakamalla radan pituus 2,0 m/s etenemällä agilityradalla ja jakamalla 2.5 m/s etenemällä hyppyradalla.

### **III OSA - KILPAILUSUORITUKSEN ARVOSTELU**

#### **1 Yleistä**

Kaikkien koirakoiden kilpailusuoritukset arvostellaan yhdenmukaisten arvosteluperiaatteiden mukaisesti. Epäselvät tapaukset ratkaistaan koirakon eduksi. Sääntöjen mukaisesta arvostelusta ei voi valittaa.

#### **2 Rataantutustuminen**

Kilpailuun osallistuvat koirat eivät saa tulla kilpailukehään ennen omaa suoritusvuoroaan.

Ohjaajilla on ennen oman kilpailuluokkansa alkua mahdollisuus tutustua kilpailurataan. Rataantutustumista edeltää tarvittaessa tuomarinpuhuttelu. Rataantutustumiselle on varattava vähintään 5 minuuttia. Mikäli kilpailijoita on enemmän kuin 40, tulisi joukko jakaa kahteen erään tai tutustumisaikaa pidentää. Yhdessä rataantutustumiserässä ei kuitenkaan saa olla enempää kuin 50 koiran ohjaajat, ja tarvittaessa rataantutustuminen on jaettava kahteen tai useampaan erään. Ryhmille varatun tutustumisajan tulee olla yhtä pitkä ja ryhmien koon suunnilleen yhtä suuri. Valmentajat tai muut avustajat eivät saa osallistua rataantutustumiseen.

Kilpailutoiminnan erityisluvalla ohjaajalle voidaan myöntää oikeus jatkaa rataantutustumista erityisluvan määritelmän mukaisen ajan yksin tai yhdessä toisten erityisluvan saaneiden ohjaajien kanssa tai muita rataantutustumiseen liittyviä etuoikeuksia.

Ohjaaja ei saa jättää tai tiputtaa mitään ylimääräistä kehäalueelle rataantutustumisen aikana. Ohjaaja ei saa muuttaa esteiden tai numeroiden paikkoja. Mahdolliset huomautukset esteiden tai numeroiden suhteen on tehtävä agilitytuomarille ennen ensimmäisen kilpailijan suoritusta.

Rataantutustumisen päätyttyä ensimmäisellä koirakolla tulee olla vähintään 2 minuuttia aikaa valmistautua kilpailusuoritukseen.

#### **3 Suorituksen kulku**

Ohjaaja saapuu kilpailukehään ja asettaa koiran lähtölinjan taakse valitsemaansa asentoon. Mikäli koira on vielä taluttimessa, talutin ja kaulain otetaan pois. Turvallisuussyistä koiralla ei saa olla koskaan niitä suorituksen aikana.

Koirakko aloittaa suorituksen lähtöluvan saatuaan. Ajanotto alkaa koiran ohitettua lähtölinjan tai ohjaajan käynnistettyä ajanoton. Kaikenlaiset käskyt ja signaalit ovat sallittuja kilpailusuorituksen aikana.

Ohjaajan tehtävänä on ohjata koira suorittamaan esteet oikeassa järjestyksessä koskematta itse koiraan tai esteisiin. Ohjaaja ei saa itse suorittaa esteitä eikä mennä niiden yli tai ali. Kilpailusuoritus päättyy ja ajanotto loppuu, kun koira on ylittänyt maalilinjan suoritettuaan viimeisen esteen. Koirakon tulee poistua kilpailukehästä välittömästi.

Koirakko on tuomarin arvostelun alaisuudessa siitä hetkestä, kun he saapuvat kehään, siihen hetkeen, kun he poistuvat kehästä.

#### **4 Lähtölupa**

Agilitytuomari antaa lähtöluvan selkeästi. Mikäli lähtöluvan antaa esim. ajanottaja, tulee tämä kertoa tuomari-riippuhetkellä. Lähtöluvan antamisen jälkeen koirakon tulee aloittaa suoritus viivyttelämättä. Ohjaaja voi jättää koiran lähtöön ja sijoittautua haluamalleen paikalle radalla. Mikäli ohjaaja palaa koiran luokse tai muuten viivyttelää suorituksen aloitusta, tuomari huomauttaa viivyttelämisestä puhaltamalla pilliin kahdesti. Mikäli ohjaaja viivyttelää edelleen, tuomari voi evätä kilpailijalta lähtöluvan puhaltamalla pilliin kolme kertaa.

## 5 Kansalliset esteet

Esteiden tulee olla sääntöjen ja oheisten piirrosten mukaisia. Agilitytuomari vastaa viime kädessä siitä, että radalla käytetään vain turvallisia esteitä. Kilpailunjärjestäjä on vastuussa siitä, että agilitytuomarin käytettäväksi tarjotaan sääntöjenmukaisia, hyväkuntoisia ja turvallisia esteitä. SAGI voi antaa esteiden turvallisuuteen liittyviä täydentäviä ohjeita. Kontaktipinnoilla ei saa käyttää valkoista, ruskeaa eikä mustaa väriä. Elektroniset kontaktipinnat ovat sallittuja, mutta niiden on oltava ainoastaan lisäinformaationa tuomarille.

Esteiden ja kilpailuradan koristelu on sallittua, kunhan se ei aiheuta haittaa tai vaaraa koirakolle kilpailusuorituksen aikana.

Kilpailurataa rakennettaessa käytetään seuraavia kansallisia esteitä:

Hyppyesteet	Kontakti esteet	Muut esteet
aita	puomi	umpitunneli
siivekkeetön aita - uusi kansallinen	keinulauta	avotunneli
okseri	A-este	pujottelu
nouseva okseri - uusi kansallinen		kierrettävä tolppa tai siiveke
muuri		
rengas		
pituushyppy		

Agilitytuomarin käytössä on oltava sääntöjenmukainen estesarja, joka sisältää vähintään:

14 rimallista aitaa, 1 muuri, 1 pituushyppy, 1 hajoava rengas, 1 A-este, 1 puomi, 1 keinu, 1 pujottelu, 1 pöytä, 3 avotunnelia ja 1 umpitunneli.

1.1.2019 alkaen kaikkien kilpailukäytössä olevien esteiden tulee läpäistä kansallinen estetarkastus [liitteen nimi] (Liite DX). Kansallisten uusien esteiden tulee olla käytettävissä 1.1.2019 alkaen ja tästä alkaen estesarjan tulee sisältää lisäksi 3 siivekkeetöntä hyppyä, nousevan okserin ja kierrettävä tolppa tai siiveke.

## 6 Virheet

Yhteisvirheet tarkoittavat aikavirheiden sekä ratavirheiden yhteismäärää. Kilpailusuorituksen aikana voi saada virheitä seuraavasti:

### Aikavirheet:

Suoritus aika mitataan vähintään sadasosasekuntien tarkkuudella ja aikavirheitä muodostuu, mikäli suoritus aika ylittää ilmoitetun ihanneajan: Jokaisesta ihanneajan ylittävästä sekunnista tulee yhtä monta virhepistettä sadasosa- sekunnin tarkkuudella. Esimerkiksi ihanneajan ylitys 1,56 sekunnilla tuottaa 1,56 virhepistettä.

### Ratavirheet:

Kaikki ratavirheet tuottavat viisi (5) virhepistettä.

#### a) ohjaajan virheet

- ohjaaja kulkee lähtö- tai maalilinjaa osoittavien tolppien välistä tai muutoin leikkaa tai ylittää tolppien välisen linjan
- ohjaaja koskee koiraansa saaden siitä etua
- ohjaaja koskee esteeseen saaden siitä etua

#### b) estekohtaiset virheet

- erikseen mainitut estekohtaiset ratavirheet
- mikäli useampi kuin yksi osa putoaa tai kaatuu suorituksessa, se on vain yksi virhe ko. esteeltä
- mikäli esteen osa putoaa sen jälkeen, kun koira on suorittanut seuraavan esteen, ei virhettä anneta

#### c) kieltäytymiset

- koira pysähtyy radalla
- koira pysähtyy esteen edessä
- koira kääntyy pois esteeltä,



- koira ohittaa esteen,
- erikseen mainitut estekohtaiset kieltäytymiset

d) muut ratavirheet

- uusintasuoritus (Force Majeure –tilanteet), mikäli ei ole kilpailunomainen

Estekohtaiset kieltäytymiset tulee aina korjata; mikäli näin ei tehdä, on seurauksena hylkääminen. Jokainen yritys suorittaa estettä tulee arvostella.

Koiran katsotaan poistuneen kontaktiesteeltä sekä avo- ja umpitunnelista, kun se on koskenut maahan kaikilla neljällä tassullaan.

### **7 Kilpailusuorituksen hylkääminen**

Yleiset hylkäysperusteet on määritetty kilpailusäännössä. Mikäli ohjaaja kaataa tai rikkoo esteen siten, ettei sitä voi suorittaa oikein, suoritus hylätään. Mikäli koira rikkoo suoritusvuorossa olevan esteen suorittamatta estettä, suoritus hylätään. Mikäli koira suorittaessaan rikkoo esteen, joka suoritetaan toistamiseen, suoritusta ei hylätä.

Agilitytuomari voi tuomarinpuhuttelussa antaa luvan suorittaa radan loppuun saakka kilpailunomaisesti hylkäyksen tapahduttua, jolloin koirakko ei hylkäyksen jälkeen saa jäädä radalle harjoittelemaan. Mikäli suoritus ei ole kilpailunomainen, agilitytuomari voi velvoittaa koirakon poistumaan radalta välittömästi.

## IV OSA - ESTEIDEN MITAT, SUORITTAMINEN JA ARVOSTELU

### 1 Lähtö- ja maalialue

Lähtö- ja maalialueen tulee olla riittävän suuria. Niille varattavan tilan on oltava vähintään 6 metriä ennen ensimmäistä estettä ja vähintään 6 metriä viimeisen esteen jälkeen. Lähtö- ja maalialue voivat sijaita kilpailukehän sisäpuolella.

### LÄHTÖ

#### Lähtölinja

Lähtölinja osoitetaan ajanottolaitteiden tolppia yhdistävällä linjalla sekä sen suorilla jatkeilla tolppien toiselle puolen. Mikäli sähköistä ajanottolaitteita ei käytetä, ensimmäinen hyppy merkitseen lähtölinjan. Lähtölinja on osa kilpailurataa. Lähtölinja ja ajanottotolpat eivät ole kuitenkaan este. Tolpat eivät saa sijaita ohjaajan tai koiran suorituslinjalla. Ajanottotolppien merkitsemä lähtölinja voi olla enintään 30 cm etäisyydellä ensimmäisestä esteestä.

#### Ajanotto

Ajanotto aloitetaan aina koiran ylittäessä lähtölinjan riippumatta siitä, suorittaako se ensimmäisen aidan vai ei. Lähtölinjan ylityksen jälkeen koiralle annetaan suoritusvirheitä normaalisti.

Ajanotto aloitetaan myös ohjaajan leikatessa tai ylittäessä ajanottotolppien välisen linjan.

### SUORITUS

Koira ylittää lähtölinjan ja jatkaa suoritusta.

### ESTEKOHTAINEN ARVOSTELU JA VIRHEET

#### Hylkääminen

- koira asetetaan uudelleen lähtölinjan taakse sen jo kertaalleen ylitettyä lähtölinjan (ellei tuomari ole tätä määrännyt)

#### Ratavirhe

- ohjaaja kulkee merkkitolppien välistä tai muutoin leikkaa tai ylittää tolppien välisen linjan (ajanotto käynnistyy)

### MAALI:

#### Maalilinja

Maalilinja osoitetaan ajanottotolpan kautta kulkevalla linjalla. Mikäli sähköistä ajanottolaitteita ei käytetä, viimeinen hyppy (okserissa viimeinen siivekepari) merkitseen maalilinjan. Maalilinja on osa kilpailurataa. Maalilinja ja ajanottotolpat eivät ole kuitenkaan este. Tolpat eivät saa sijaita ohjaajan tai koiran suorituslinjalla. Maalilinja voi olla enintään 30 cm etäisyydellä viimeisestä esteestä. Ajanotto päättyy vasta, kun viimeinenkin este on hyväksyttävästi suoritettu.

### SUORITUS

Koira leikkaa maalilinjan ratasuorituksen päättyessä.

### ESTEKOHTAINEN ARVOSTELU JA VIRHEET

#### Ratavirhe

- ohjaaja kulkee merkkitolppien välistä tai muutoin leikkaa tai ylittää tolppien välisen linjan (ajanotto ei pääty)

## **HYPPYESTEET**

### **YKSITTÄINEN AITA, SIIVEKKEELLINEN**

#### **Korkeus:**

maksit (L)	55 - 60 cm
pikkumaksit (sL)	45 - 50 cm
medit (M)	35 - 40 cm
minit (S)	25 - 30 cm
pikkumini (xS)	15 - 20 cm

**Leveys:** suoritettava osa 120 – 130 cm

Aidassa voi käyttää vain yhtä rimaa. Rimaa kannattavan pidikkeen lisäksi mikään osa (rimanpidikkeet tai kourut), irrotettava tai kiinteä, ei saa työntyä esiin tolpasta tai siivekkeestä.

Riman halkaisijan on oltava vähintään 28 mm ja enintään 50 mm, ja siinä tulee olla vähintään kolme toisistaan erottuvaa värialueita. Rima voidaan rakentaa puusta tai muusta turvallisesta synteettisestä materiaalista, metallirimojen käyttämistä ei suositella. Rima ei saa olla liian kevyt eikä kohtuuttoman painava, eikä siinä saa olla teräviä kulmia, jotka aiheuttaisivat iskukipua. Rimojen irtoavuudella ei saa olla suuria eroja eri aitaesteiden välillä.

Siivekkeen sisätolpan tulee olla vähintään 100 cm ja siivekkeen sisäreunan vähintään 75 cm korkea. Siivekkeen leveys on 40-60 cm. Siivekkeitä ei saa kiinnittää toisiinsa. Siivekkeen tulisi olla sellainen, ettei koiralla ole mahdollisuutta mennä siivekkeen alta tai sen läpi.

### **SUORITUS**

Koira hyppää esteen suoritettavan osan yli.

### **ESTEKOHTAINEN ARVOSTELU JA VIRHEET**

#### **Kieltäytyminen**

- koira alittaa esteen
- koira hyppää aidan siivekkeen yli

#### **Ratavirhe**

- esteen osa putoaa tai kaatuu suorituksesta

## YKSITTÄINEN AITA, SIIVEKKEETÖN

### Korkeus:

maksit (L)	55 - 60 cm
pikkumaksit (sL)	45 - 50 cm
medit (M)	35 - 40 cm
minit (S)	25 - 30 cm
pikkumini (xS)	15 - 20 cm

**Leveys:** suoritettava osa 120 – 130 cm

Aidassa voi käyttää yhtä tai kahta rimaa. Rimaa kannattavan pidikkeen tai pidikkeiden tulee olla hyväksytyjä lajiliiton kansallisen estetarkastus ohjeistuksen mukaisesti (Liite DX).

Riman halkaisijan on oltava vähintään 28 mm ja enintään 50 mm, ja siinä tulee olla vähintään kolme toisistaan erottuvaa värialueita. Rima voidaan rakentaa puusta tai muusta turvallisesta synteettisestä materiaalista, metallirimojen käyttämistä ei suositella. Rima ei saa olla liian kevyt eikä kohtuuttoman painava, eikä siinä saa olla teräviä kulmia, jotka aiheuttaisivat iskukipua. Rimojen irtoavuudella ei saa olla suuria eroja eri aitaesteiden välillä.

Siivekkeettömän aidan pystytolpan tulee olla vähintään 90 cm korkea. Pystytolpat voivat olla yhdistettynä toisiinsa tai erillisiä toisistaan, esteen rakenteen tulee olla hyväksytty lajiliiton kansallisen estetarkastus ohjeistuksen mukaisesti (Liite DX).

Siivekkeettömän aidan käyttöönoton osalta noudatetaan kansallisissa kilpailuissa siirtymäsäännöstä.

## SUORITUS

Koira hyppää esteen suoritettavan osan yli.

## ESTEKOHTAINEN ARVOSTELU JA VIRHEET

Arvostellaan kuten yksittäiset hyppyt.



## OKSERI

### Korkeus:

maksit (L)	55 - 60 cm
pikkumaksit (sL)	45 - 50 cm
medit (M)	35 - 40 cm
minit (S)	25 - 30 cm
pikkumini (xS)	15 - 20 cm

### **Enimmäissuoritusvyvyys:**

#### **Korkeus:**

maksit (L)	50 cm
pikkumaksit (sL)	45 cm
medit (M)	40 cm
minit (S)	30 cm
pikkumini (xS)	20 cm

Okseri koostuu kahdesta yksittäisestä rima-aidasta asetettuna niin, että ne muodostavat hyppyyn myös pituutta. Aidat asetetaan suoritus suunnassa nousevaan järjestykseen. Aitojen rimojen korkeusero on 15–25 cm. Taaimmisen aidan riman on oltava 10-20 cm pidempi kuin ensimmäisen aidan rima. Okserissa voidaan käyttää myös 2-3 osaan hajoavia rimoja.

Pikkumini-luokassa okserin siivekkeen alin kannake tulee voida asettaa korkeudelle 5 cm, mini- ja mediluokassa okserin siivekkeen alin kannake tulee voida asettaa myös korkeuksille 10 – 20 cm. Pikkumaksiluokassa ja maksiluokassa okserin siivekkeen kannake tulee voida asettaa myös korkeudelle 50 cm.

Rimaa kannattavan pidikkeen lisäksi mikään osa (rimanpidikkeet tai kourut), irrotettava tai kiinteä, ei saa työntyä esiin tolpastä tai siivekkeestä. Okserin suoritusleveys on 120 - 130 cm.

### **SUORITUS**

Koira hyppää esteen suoritettavan osan yli.

### **ESTEKOHTAINEN ARVOSTELU JA VIRHEET**

Arvostellaan kuten yksittäiset hyppy. Mikäli molemmat rimat putoavat, se on vain yksi ratavirhe.

## NOUSEVA OKSERI

### Korkeus:

maksit (L)	55 - 60 cm
pikkumaksit (sL)	45 - 50 cm
medit (M)	35 - 40 cm
minit (S)	25 - 30 cm
pikkumini (xS)	15 - 20 cm

### Enimmäissuoritussyvyys:

#### Korkeus:

maksit (L)	50 cm
pikkumaksit (sL)	45 cm
medit (M)	40 cm
minit (S)	30 cm
pikkumini (xS)	20 cm

Nouseva okseri koostuu kolmesta yksittäisestä rima-aidasta asetettuna niin, että ne muodostavat hyppyyn myös pituutta. Aidat asetetaan suoritussuunnassa nousevaan järjestykseen. Aitojen rimojen korkeusero on 5-10 cm. Taaempien rimojen tulee olla 10 cm pidempiä kuin niitä edeltävä rima. Rimojen irtoavuudella ei saa olla suuria eroja eri aitaesteiden välillä. Nousevassa okserissa voidaan käyttää myös 2-3 osaan hajoavia rimoja.

Rimaa kannattavan pidikkeen tai pidikkeiden tulee olla hyväksytyjä lajiliiton kansallisen estetarkastus ohjeistuksen mukaisesti (Liite DX).

Pikkumini luokassa nousevan okserin siivekkeen alin kannake tulee voida asettaa korkeudelle 5 cm, mini- ja mediluokassa nousevan okserin siivekkeen alin kannake tulee voida asettaa myös korkeuksille 10 – 20 cm. Pikkumaksiluokassa ja maksiluokassa nousevan okserin siivekkeen kannake tulee voida asettaa myös korkeudelle 50 cm.

Nousevan okserin suoritusleveys on 120 - 130 cm.

Esteen rakenteen tulee olla hyväksyty lajiliiton kansallisen estetarkastus ohjeistuksen mukaisesti (Liite DX).

Nousevan okserin käyttöönoton osalta noudatetaan kansallisissa kilpailuissa siirtymäsäännöstä.

## SUORITUS

Koira hyppää esteen suoritettavan osan yli.

## ESTEKOHTAINEN ARVOSTELU JA VIRHEET

Arvostellaan kuten yksittäiset hyppy. Mikäli useampi rima putoaa, se on vain yksi ratavirhe.



## **MUURI**

### **Korkeus:**

maksit (L)	55 - 60 cm
pikkumaksit (sL)	45 - 50 cm
medit (M)	35 - 40 cm
minit (S)	25 - 30 cm
pikkumini (xS)	15 - 20 cm

**Leveys:** Suoritusosa 120 – 150 cm

**Paksuus:** n. 20 cm muurin alaosassa, vähintään 10 cm muurin yläosassa

**Tornit:** Selvästi estettä korkeammat ja irralliset vähintään 100 cm korkeat. Tornin paksuus voi vaihdella välillä 20 – 40 cm, pyöreän tornin halkaisijan tulee olla 30 - 40 cm. Tornit ovat osa estettä.

Muurin korkeutta voidaan säädellä joko laittamalla muurin alle tai päälle korotuspaloja tai käyttämällä erikorkuisia muurin harjaosia.

Muurin yläreunaan tulee asettaa 3 – 4 irrallista, turvallista muurin harjaosaa, joiden muoto on kuvan mukainen. Irrallisten harjaosien tulee olla hieman toisistaan erillään, jotta ne voivat pudota esteettä.

Muuri voi olla umpinainen tai siinä voi olla yksi tai kaksi tunnelimaista aukkoa.

## **SUORITUS**

Koira hyppää esteen suoritettavan osan yli.

## **ESTEKOHTAINEN ARVOSTELU JA VIRHEET**

Muurilta voi saada vain yhden ratavirheen, vaikka useampi kuin yksi osa putoaa tai kaatuu.

### **Kieltäytyminen**

- koira menee muurin aukosta

### **Ratavirhe**

- yksi tai useampi esteen osa putoaa tai kaatuu suorituksesta
- muurin tornin kaatuminen

## RENGAS - ERI TUKIRAKENTEET

**Aukon halkaisija:** 45 - 60 cm

**Aukon keskipiste maasta mitattuna:**

pikkumaksit (sL) ja maksit (L) 80 cm

pikkuminit (xS), medit (M) ja minit (S) 55 cm

**Renkaan paksuus:** 8-18 cm

### **Kehikollinen rengas:**

Renkaan korkeuden tulee olla säädettävä. Kiinnityksen ja renkaan säädettävyyden tulee olla turvallisesti toteutettu; kiinteitä tai jäykkiä kiinnityksiä ei hyväksytä.

Renkaan tulee hajota 2 tai 4 osaan, kun koira osuu siihen 8 kg vastaavalla voimalla.

Renkaan kehikon maksimileveys on 150 cm. Renkaan ja kehikon väliin on jätävä vähintään 15 cm molemmin puolin.

Esteen jalustan tulee olla pituudeltaan noin puolitoista kertaa se korkeus, jossa renkaan yläreuna olisi maasta mitattuna, kun kyseistä rengasta käytettäisiin maksiluokassa. Esteen tulee olla tukeva ja vakaa.

### **Kehikoton rengas:**

Renkaan tulee muodostaa yhtenäinen ympyrän muotoinen kehä ja siinä tulee käyttää iskua vaimentavia materiaaleja. Rengas asetetaan oikeaan korkeuteen kauden pystytuen avulla renkaan molemmin puolin. Rakenteen tulee taata riittävä vakaus ettei se kaadu liian helposti. Pystytuet eivät saa ylittää renkaan yläreunaa ja renkaan yläreunassa ei saa olla poikittaista tukea.

Kehikottoman renkaan rakenteen tulee olla hyväksytty lajiliiton kansallisen estetarkastus ohjeistuksen mukaisesti [liitteen nimi] (Liite Dx).

## SUORITUS

Koira hyppää renkaan läpi.

## ESTEKOHTAINEN ARVOSTELU JA VIRHEET

### **Kieltäytyminen**

- koira hyppää renkaan ja kehikon välistä

### **Ratavirhe**

- hajoavan renkaan aukeaminen koiran suorittaessa esteen





## PITUUSHYPPY

Esteen kokonaispituus on:

### Korkeus:

maksit (L) 120 - 150 cm (4 - 5 osaa)  
pikkumaksit (sL) 100 - 130 cm (4 matalinta osaa)  
medit (M) 70 - 90 cm (3 matalinta osaa)  
minit (S) 40 - 60 cm (2 matalinta osaa)  
pikkuminit (xS) 35 - 45 cm (2 matalinta osaa)

**Osien leveys:** 120 – 150 cm

**Korkeimman osan korkeus:** 28 cm

**Matalimman osan korkeus:** 15 cm

**Osien syvyys:** 15 cm

Este voi koostua maksimissaan 4 tai 5 osasta, jotka ovat tasavälein erillään toisistaan. Pituushypyn osat asetetaan tasaisin välimatkoin nousevassa järjestyksessä. Pituusesteen ensimmäisen osan tulee olla vähintään 120 cm ja viimeinen osa voi olla enimmillään 150 cm leveä.

Esteen neljä kulmaa on merkittävä irrallisilla, vähintään 120 cm korkeilla kulmakepeillä, näiden halkaisija on 3 - 5 cm. Kulmakeppien päät tulee tarvittaessa suojata koiran ja ohjaajan turvallisuuden takaamiseksi. Kulmakepit eivät ole esteen osa.

## SUORITUS

Koira hyppää suoritussuunnassa esteen suoritettavan osan yli yhdellä loikalla.

## ESTEKOHTAINEN ARVOSTELU JA VIRHEET

Kosketuksesta esteeseen ei anneta ratavirhettä. Pituudelta voi saada vain yhden ratavirheen, vaikka useampi kuin yksi osa kaatuu. Pituushypyn kulmakepit helpottavat esteen arvostelua. Virhettä ei anneta, jos koira tai ohjaaja koskee kulmakeppiin tai kaataa sellaisen, vaikka siitä aiheutuu esteen osan kaatuminen.

### Kieltäytyminen

- koira hyppää esteen sivulta toiselle sivulle
- koira hyppää esteen sivuun
- koira hyppää esteen sivulta ja tulee oikein ulos
- koira kävelee esteen yli

### Ratavirhe

- yksi tai useampi esteen osa kaatuu suorituksesta

## **KONTAKTIESTEET:**

### **PUOMI**

**Korkeus:** 120 – 130 cm

**Leveys:** 30 cm

**Osien pituus:** 360 – 380 cm

Puomin on oltava vakaa, eikä se saa olla pinnaltaan liukas. Kalteviin osiin kiinnitetään tasaisin, noin 25 cm:n välein, listoja, jotka estävät liukumista ja helpottavat kiipeämistä. Listaa ei saa kiinnittää alle 10 cm päähän kontaktialueen reunasta. Listojen tulee olla 20 mm leveät ja 5 – 10 mm korkeat, eikä niissä saa olla teräviä kulmia.

Puomin lappeiden tulo- tai poistumissuuntien reunat eivät saa olla teräviä, ja ne tulee suojata niin, etteivät koiran tassut pääse liukumaan esteen alle. Puomin tukijalat eivät saa nousta puomin pinnan yläpuolelle. Puomin jalat ja muut tukirakenteet eivät saa estää putken sijoittamista turvallisesti puomin alle.

Kontaktialueen merkiksi kaltevien osien alaosat on maalattava päältä ja reunoilta 90 cm pituudelta muusta esteestä erottuvalla värillä. Kontaktialueen värityksenä ei saa käyttää valkoista, mustaa tai ruskeaa.

Elektroniset kontaktipinnat ovat sallittuja, mutta niiden on oltava ainoastaan lisäinformaationa tuomarille.

### **SUORITUS**

Koira koskettaa noustessaan esteelle vähintään yhdellä tassulla tai tassun osalla nousevan osan kontaktialuetta, kulkee esteen yli ja poistuessaan esteeltä koskettaa laskevan osan kontaktialuetta vähintään yhdellä tassulla tai tassun osalla.

### **ESTEKOHTAINEN ARVOSTELU JA VIRHEET**

#### **Kieltäytyminen**

- koira poistuu esteeltä, ennen kuin se on koskettanut laskevaa osuutta kaikilla tassuillaan
- koira poistuu esteeltä muualta kuin laskevalta osuudelta

#### **Ratavirhe**

- koira ohittaa kontaktialueen koskettamatta sitä vähintään yhdellä tassulla tai tassun osalla

## KEINU

**Leveys:** 30 cm

**Pituus:** 360 – 380 cm

**Korkeus:** Esteen keskiosan korkeus 60 cm keinulaudan päältä mitattuna

Keinulaudan on oltava vakaa, eikä se saa olla pinnaltaan liukas. Liukumista estäviä listoja ei kuitenkaan sallita. Kontaktialueen merkiksi keinulaudan molemmat päät on maalattava päältä ja reunoilta 90 cm pituudelta muusta esteestä erottuvalla värillä. Kontaktialueen värityksenä ei saa käyttää valkoista, mustaa tai ruskeaa.

Keinun tulee olla oikein tasapainotettu: se ei saa kallistua liian nopeasti tai hitaasti, ja pienten koirien tulee pystyä kallistamaan sitä ongelmitta. Keinun akseli ei saa olla 10 cm alempana keinulaudan pinnasta mitattuna. Keinun lappeiden tulo- tai poistumissuuntien reunat eivät saa olla teräviä, ja ne tulee suojata niin, etteivät koiran tassut pääse liukumaan esteen alle.

Elektroniset kontaktipinnat ovat sallittuja, mutta niiden on oltava ainoastaan lisäinformaationa tuomarille.

Tarkistus: Keinun laskevan pään tulee osua alustaan 2 – 4 sekunnin kuluessa siitä, kun kilon (1 kg) paino sijoitetaan esteen laskevaan päähän; muussa tapauksessa keinulautaa tulee säätää. Keinulaudan säätämisen tulee olla mahdollista kohtuullisen vaivattomasti. Keinulaudan tulee myös palautua alkuperäiseen asentoon 2 – 4 sekunnissa.

## SUORITUS

Koira koskettaa noustessaan esteelle vähintään yhdellä tassulla tai tassun osalla nousevan osan kontaktialuetta, kulkee esteen yli ja poistuessaan esteeltä koskettaa laskevan osan kontaktialuetta vähintään yhdellä tassulla tai tassun osalla. Keinulaudan laskevan pään tulee koskettaa alustaa, ennen kuin koira irtautuu esteestä poistuen esteeltä.

## ESTEKOHTAINEN ARVOSTELU JA VIRHEET

### Kieltäytyminen

- koira poistuu esteeltä ennen kuin se on kaikilla neljällä tassullaan ylittänyt esteen keskikohdan
- koira palaa keskikohdan ylityksen jälkeen takaisin ja poistuu esteeltä keskikohtaa edeltävältä osalta

### Ratavirhe

- koira ohittaa kontaktialueen koskettamatta sitä vähintään yhdellä tassulla tai tassun osalla
- poistuessaan esteeltä koira irtautuu esteestä ennen kuin keinulaudan laskevan pään koskettaa alustaa

## A-ESTE

**Leveys:** vähintään 90 cm, saa levitä alaosasta 115 cm:iin

**Osan pituus:** 265 – 275 cm

**Korkeus:** 170 cm.

A-este koostuu kahdesta osasta/lappeesta A:n muodossa. Esteen harja muodostaa kulman.

A-esteen on oltava vakaa, eikä se saa olla pinnaltaan liukas. Molempiin osiin kiinnitetään tasaisin, noin 25 cm:n välein, listoja, jotka estävät liukumista ja helpottavat kiipeämistä. Listaa ei saa kiinnittää alle 10 cm päähän kontaktialueen reunasta. Listojen tulee olla 20 mm leveät ja 5 – 10 mm korkeat, eikä niissä saa olla teräviä kulmia. A-esteen harja tulee tarvittaessa suojata niin, ettei se ole koirille vaarallinen. A-esteen lappeiden tulo- tai poistumissuuntien reunat eivät saa olla teräviä, ja ne tulee suojata niin, etteivät koiran tassut pääse liukumaan esteen alle. A-esteen tukirakenteet eivät saa estää putken sijoittamista turvallisesti A:n alle.

Kontaktialueen merkiksi molempien osien alaosat on maalattava päältä ja reunoilta 106 cm pituudelta muusta esteestä erottuvalla värillä. Kontaktialueen värityksenä ei saa käyttää valkoista, mustaa tai ruskeaa.

Elektroniset kontaktipinnat ovat sallittuja, mutta niiden on oltava ainoastaan lisäinformaationa tuomarille.

## SUORITUS

Koira koskettaa noustessaan esteelle vähintään yhdellä tassulla tai tassun osalla nousevan osan kontaktialuetta, kulkee esteen yli ja poistuessaan esteeltä koskettaa laskevan osan kontaktialuetta vähintään yhdellä tassulla tai tassun osalla.

## ESTEKOHTAINEN ARVOSTELU JA VIRHEET

### Hylkääminen

- koira ylittää huipun ja laskeutuu suoraan maahan koskettamatta ensin laskevaa osaa

### Kieltäytyminen

- koira poistuu esteeltä, ennen kuin se on koskettanut kaikilla tassuillaan laskevaa osaa
- koira poistuu esteeltä esteen nousevalta osalta

### Ratavirhe

- koira ohittaa kontaktialueen koskettamatta sitä vähintään yhdellä tassulla tai tassun osalla

## **MUUT ESTEET:**

### **UMPITUNNELI (PUSSI)**

#### **Sisäänkäynti:**

**Korkeus:** 60 cm

**Leveys:** 60 – 65 cm

**Pituus:** 90 cm

#### **Tunnelikangas:**

**Pituus:** 180 - 220 cm

**Halkaisija:** 60 - 65 cm

Umpitunnelin sisäänkäynnin kaariosa voi olla jäykkä tai puolijäykkä. Umpitunnelin sisäänkäynnin pohja ei saa olla pinnaltaan liukas ja sen tulee olla tasainen. Sisäänkäyntiaukon reunassa tulee käyttää suojamateriaalia. Umpitunnelin rungon paikalla pysyminen tulee varmistaa. Jos mahdollista, tunneliosan ulostuloaukko tulee kiinnittää alustaan kiiloilla. Kiinnityskohtien tulee olla enintään 50 cm päästä toisistaan.

Varsinainen tunneliosa on joustavaa materiaalia, ja sitä ei saa kiinnittää maahan.

Puolijäykän pussin rakenteen tulee olla hyväksytty lajiliiton kansallisen estetarkastus ohjeistuksen mukaisesti [liitteen nimi] (Liite DX).

## **SUORITUS**

Koira kulkee tunnelin läpi.

## **ESTEKOHTAINEN ARVOSTELU JA VIRHEET**

### **Kieltäytyminen**

- koira työntyy vähänkin tunneliin ja palaa takaisin
- kun koira lähestyy estettä sivusta, kaikki virheelliset yritykset suorittaa estettä katsotaan kieltäytymiseksi

## **AVOTUNNELI (PUTKI)**

**Sisähalkaisija:** 60 cm

**Pituus:** 3 - 6 m

Tunnelin tulee olla taipuisa siten, että se voi muodostaa yhden mutkan. Tunnelin tulee aina olla vedettynä täyteen pituuteensa. Materiaalin tulee taata yhtenäinen pito koko esteellä, mustaa tai hyvin tummia värejä ei suositella käytettäväksi.

Avotunnelin paikalla ja oikeassa muodossa pysyminen tulee varmistaa. Tunnelin paikallaan pitävät tuet ja/tai pidikkeet eivät saa muuttaa tunnelin muotoa eikä pienentää tunnelin halkaisijaa

## **SUORITUS**

Koira kulkee tunnelin läpi.

## **ESTEKOHTAINEN ARVOSTELU JA VIRHEET**

### **Kieltäytyminen**

- koira työntyy vähänkin tunneliin ja palaa takaisin
- kun koira lähestyy estettä sivusta, kaikki virheelliset yritykset suorittaa estettä katsotaan kieltäytymiseksi

## **PUJOTTELU**

**Pujottelukeppien lukumäärä on 12**

**Keppien korkeus:** 100 – 120 cm

**Kepin paksuus:** 3 – 5 cm

Pujottelukeppien tulee olla jäykähköt, ja ne ovat 60 cm etäisyydellä toisistaan (vapaa väli). Pujottelukeppien tulee olla puuta tai muuta turvallista synteettistä materiaalia (metallia ei suositella). Huom. metallisten pujottelukeppien käyttäminen kansainvälisissä kilpailuissa on kiellettyä. Keppien ulkopuolella olevat holkit saavat olla korkeintaan 10 cm korkeat.

Keppien jalustan tulee olla tukeva ja turvallinen. Jalustan tuet eivät saa olla sijoitettuna koiran sääntöjenmukaiselle kulkureitille. Jalustan enimmäispaksuus on 8 mm ja maksimileveys 8 cm. .

## **SUORITUS**

Koira aloittaa pujottelun niin, että ensimmäinen keppi jää koiran vasemmalle puolelle, toinen keppi jää koiran oikealle puolelle ja jne. Koiran tulee suorittaa jokainen keppiväli oikein ja se päättää pujottelun niin, että viimeinen keppi jää koiran oikealle puolelle.

## **ESTEKOHTAINEN ARVOSTELU JA VIRHEET**

Jokainen väärä aloitus on kieltovirhe. Pujottelusta voi saada vain yhden ratavirheen keppivälin ohittamisesta.

### **Hylkääminen**

- jokainen keppiväli tulee suorittaa oikein, muuten suoritus hylätään seuraavalla esteellä
- koira pujottelee takaisinpäin enemmän kuin kaksi keppiväliä

### **Kieltäytyminen**

- koira aloittaa pujottelun väärin
- kaikki yritykset aloittaa pujottelu tulee arvostella

### **Ratavirhe**

- keppivälin ohittaminen

## **KIERRETTÄVÄ TOLPPA TAI SIIVEKE**

**Korkeus:**

**Leveys:**

TEKNINEN KUVAUS AVOIN -

## **SUORITUS**

Koira kiertää esteen tuomarin ennalta määräämään suuntaan.

## **ESTEKOHTAINEN ARVOSTELU JA VIRHEET**

### **Hylkääntyminen**

- koira kiertää esteen väärään suuntaan

## **SIIRTYMÄSÄÄNNÖS**

Uudet kansalliset esteet otetaan käyttöön 1.1.2019 alkaen. Uusien esteiden rakenteen tulee olla hyväksytty lajiliiton kansallisen estetarkastus ohjeistuksen mukaisesti [liitteen nimi] (Liite Dx).

## **MUUTOKSET AGILITYTUOMARIN OHJEeseen**

Muutokset ohjeeseen vahvistaa Kennelliitto SAGIn hallituksen esityksestä.

## V OSA - AGILITYN SUOMENMESTARUUSKILPAILUJEN JÄRJESTÄMISOHJE

### 1 KILPAILUN ANOMINEN

Agilityn SM-kilpailut järjestetään Sagin vuosikokouksen vahvistaman arvokilpailujen vuosikilpailukalenterin mukaisesti. SM-kilpailuanomus ja kirjallinen koe- ja kilpailuanomus toimitetaan SAGille määräaikaan mennessä. Kennelliitto on siirtänyt SAGille oikeuden vuosittain päättää SM-kilpailujen järjestäjästä. Agilityn SM-kilpailujen yhteydessä järjestettävistä muista kilpailuista tulee olla maininta anomuksessa.

Anomus Agilityliitossa viimeistään	Anomus ja ilmoitus Kennelliitossa viimeistään
1.1. edellistä vuotta	31.1. kisavuonna

### 2 OSALLISTUMISOIKEUS

#### Yleistä

Suomenmestaruuskilpailuihin osallistuvan ohjaajan on oltava Suomen kansalainen. Ohjaajalla on oltava voimassa oleva kilpailulisenssi.

SM-kilpailuissa osallistumisoikeus on koirilla, jotka ovat tunnistusmerkittyjä ja rekisteröityjä Suomen Kennelliiton rotukoiraanrekisteriin.

#### Yksilö SM-kilpailu

Yksilö SM-kilpailuun saavat osallistua koirat, jotka täyttävät jonkin seuraavista kriteereistä:

- hallitseva suomenmestari,
- hallitseva piirinmestari nollatuloksella (0,00) tai
- täyttää kyseiselle kilpailulle asetetut valintakriteerit.

SAGI vahvistaa vuodeksi kerrallaan yksilö SM-kilpailun valintakriteerit.

#### Joukkue SM-kilpailu

SAGIn jäsenyhdistykset voivat ilmoittaa joukkueet SM-kilpailuun kulloinkin voimassa olevien valintakriteerien mukaisesti. Yhdistykset voivat ilmoittaa SAGIn vuosittain vahvistaman määrän joukkueita. Samassa kokoluokassa ohjaaja voi edustaa vain yhtä yhdistystä, jonka jäseneksi ohjaaja kuuluu. Koira voi kilpailla vain yhdessä joukkueessa.

### 3 ILMOITTAUTUMINEN

Agilityn SM-kilpailuun ilmoitaudutaan kilpailunjärjestäjän antamien ohjeiden mukaisesti viimeiseen ilmoittautumispäivämäärään mennessä. Viimeinen ilmoittautumispäivä on vähintään kaksi (2) viikkoa kilpailuja aikaisemmin olevan viikonlopun jälkeinen maanantai. Vain maksetut ilmoittautumiset hyväksytään.

Joukkueen kokoonpano ilmoitetaan yhdistysten kautta, eikä sitä voi muuttaa ilmoittautumisajan päätyttyä. Tarvittaessa SAGI voi rajoittaa joukkueiden maksimimäärää. Rajoituksesta ja rajoitusperusteista on mainittava etukäteen.

### 4 KILPAILUN JÄRJESTÄMINEN



Kilpailunjärjestäjä vastaa kilpailun käytännön järjestelyistä, hankkii kilpailupaikan ja toimihenkilöt ja ottaa vastaan ilmoittautumiset jne. Kilpailun ajanotto tulee järjestää sähköisesti.

Kilpailunjärjestäjä huolehtii kaikista kilpailuun ja sen järjestämiseen liittyvistä kustannuksista. Kilpailutuottojen jakamisesta SAGIn ja kilpailunjärjestäjän välillä sovitaan erillisellä sopimuksella. SAGI lahjoittaa mitalit suomenmestareille ja kilpailunjärjestäjä hankkii muut palkinnot. Kilpailuun voidaan lahjoittaa kiertopalkintoja, jolloin lahjoittaja esittää kiertopalkinnon luovutusperusteet, jotka SAGI hyväksyy.

## **5 KILPAILUN ERITYISPIIRTEET**

### **5.1 Yksilökilpailu**

Agilityn yksilö SM-kilpailu järjestetään vuosittain pikkumini-, mini-, medi- pikkumaksi- ja maksiluokissa. SM-kilpailu käydään agilityn ylimmässä luokassa. SM-kilpailu koostuu kahdesta radasta, joiden yhteistulos ratkaisee sijoitukset. Toinen radoista on agilityrata ja toinen hyppyrata. SAGI vahvistaa vuosittain jälkimmäiselle radalle osallistuvien koirakoiden määrän. Yksilökilpailu on virallinen, ja siinä noudatetaan kaikilta osin agilitysäännöstöä.

Mikäli useampi koirakko päätyy tuloksissa samaan virhepistemäärään ja samaan suoritusaikaan, suomenmestaruus selvitetään uusintaradalla. Muiden sijoitusten ollessa kyseessä agilitytuomarin päätöksellä voidaan suorittaa uusinta tai sijoitus jaetaan. Uusintasuoritukset eivät vaikuta koirakon saavuttamaan tulokseen, uusintasuorituksella ratkaistaan vain sijoitukset.

Kaikkien yksilö SM-kilpailuun osallistuneiden kilpailukirjaan merkitään suomenmestaruusratojen yhteistulos ja sijoitus. Suomenmestaruusratojen yhteistulosta ei lasketa SM-kilpailun valintakriteereihin, eikä sen perusteella jaeta sertifikaattia.

### **5.2 Joukkuekilpailu**

Joukkue SM-kilpailu järjestetään vuosittain pikkumini-, mini-, medi-, pikkumaksi- ja maksiluokissa. SAGI vahvistaa vuosittain joukkuekilpailun kilpailumuodon, ratojen määrän ja laadun. Yhdistykset voivat ilmoittaa SAGIn vuosittain vahvistaman määrän joukkueita. Joukkuekilpailussa tuloksen ollessa sama eri joukkueilla, voittaa se joukkue, jolla on radalta vähemmän virheitä. Joukkuekilpailu on virallinen, ja siinä noudatetaan kaikilta muilta osin agilitykilpailujen sääntöjä ja ohjeita. Joukkuekilpailun tuloksia ei merkitä kilpailukirjaan.

## **6 TUOMARIT**

SM-kilpailulle tulee nimetä kilpailun johtava ylituomari. SAGI valitsee kilpailun johtavan ylituomarin sekä kilpailun vastaavat ja avustavat agilitytuomarit. Kilpailuissa käytetään radalla vastaavan agilitytuomarin lisäksi avustavaa agilitytuomaria. Vastaava agilitytuomari määrittelee, miten hän ja avustava agilitytuomari jakavat tehtävät radalla.

## **7 TIEDOTTAMINEN**

Kilpailusta tiedotetaan Koiramme-lehdessä sekä SAGIn Internet-sivuilla. Lisäksi kilpailusta voidaan tiedottaa SM-kilpailuiden ja kilpailunjärjestäjän Internet-sivuilla sekä muissa kilpailunjärjestäjän valitsemissa tiedotusvälineissä. Kilpailun tulokset tulee toimittaa SAGIn määrittelemässä muodossa SAGIn ja Kennelliiton toimistolle viimeistään viikko kilpailujen jälkeen.

## **8 SAGIN LAJIIN LIITTYVIEN LAJINTOIMINTAOHJEIDEN NOUDATTAMINEN**

Muilta osin noudatetaan SAGIn lajiin liittyviä lajin toimintaohjeita.

## **9. MUUTOKSET AGILITYN SUOMENMESTARUUSKILPAILUJEN JÄRJESTÄMISOHJEeseen**

Muutokset ohjeeseen vahvistaa Kennelliitto SAGIn hallituksen esityksestä

Suomen Agilityliitto  
Suomen Agilityliitto / liiton kokous  
Suomen Kennelliitto / koe- ja kilpailutoimikunta

B Laji- ja arvosteluohje  
dd.mm.2017  
dd.mm.2017 22(22)