

AGILITYSÄÄNNÖSTÖN TOIMINTAOHJEET

AGILITYSÄÄNNÖSTÖN TOIMINTAOHJEET	1
1. Radan rakentaminen	1
1.1. Putken painojen määrä	1
1.2. Esteiden välinen suoritusetäisyys	1
2. Kilpailusuoritus	3
2.1. Palkkaaminen radalla (voimassa 1.1.2024 alkaen)	3
2.2. Palkkaaminen kilpailusuorituksen aikana (voimassa 1.1.2024 alkaen)	3
3. Tulosten kirjaaminen ja tarkastaminen	4
3.1. Meriittinollat ja ulkomailla saavutetut merkitsevät tulokset	4
4. Hoopers esteet	5
4.1. Kansallinen estetoleranssi	5
4.2. Pohjaton hooperstunneli	6
4.3. Hoopin ja veräjän jalkarakenne	6

Tähän dokumenttiin on kerätty SAGI:n hallituksen tekemät toimintaohjeet koskien agilitysäännöstöä. Toimintaohjeissa on esitetty käytännön tulkinta kyseisestä sääntökohdasta.

1. Radan rakentaminen

1.1. Putken painojen määrä

Tulkinta koskee sääntökohtaa (B.0/4.4 Muut esteet; Tunneli/putki):

“Tunnelin pysyminen paikoillaan ja oikeassa muodossa tulee varmistaa tukien ja/tai pidikkeiden avulla. Putken painoja tulee olla 1 pari/m. Tunnelin paikallaan pitävät tuet ja/tai pidikkeet eivät saa muuttaa tunnelin muotoa eikä pienentää tunnelin halkaisijaa.”

Toimintaohje:

Putken painojen määrää voidaan lisätä ylläolevasta, mikäli se on tarpeen radan turvallisen suorittamisen varmistamiseksi.

Toimintaohje voimassa 7.6.2023 alkaen.

AGILITYSÄÄNNÖSTÖN TOIMINTAOHJEET

1.2. Esteiden välinen suoritetaisyys

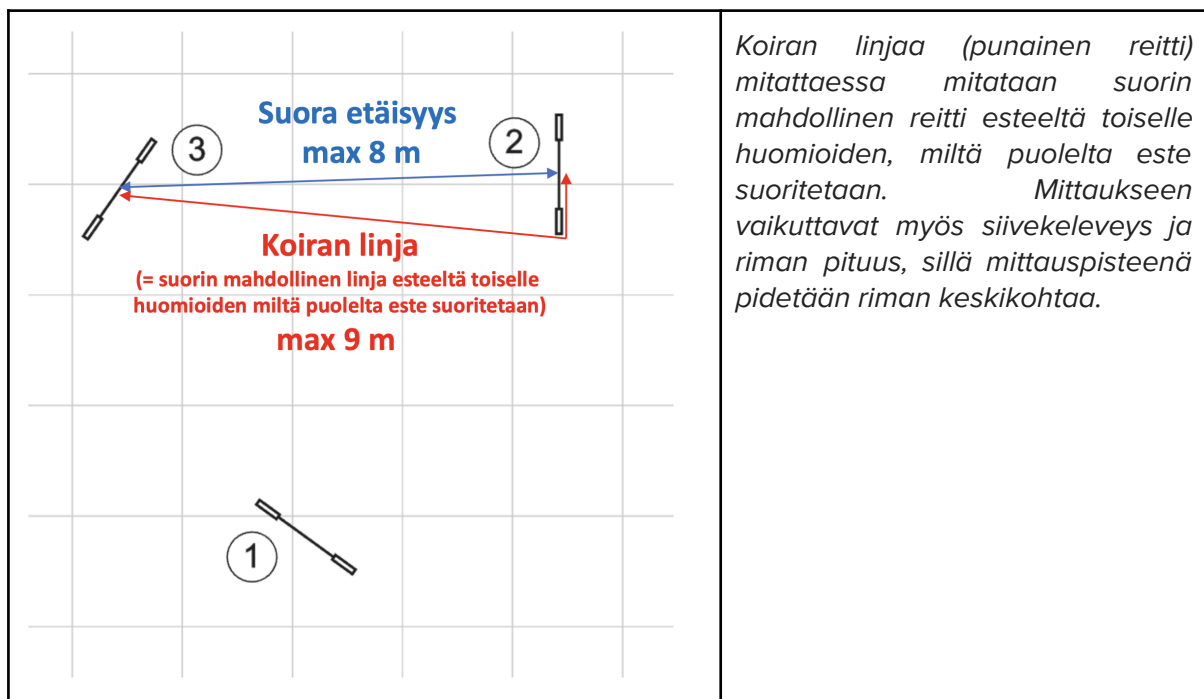
Tulkinta koskee sääntökohtaa (B.2 / 1.1 Ratasuunnittelun ohjeita):

“Kahden peräkkäin suoritettavan esteen suoritetaisyys toisistaan on 5–8 metriä. Esteiden välinen etäisyys koiran linjan mukaisesti mitattuna saa olla enintään 9 m.”

Toimintaohje:

Suoritetaisyys 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. Esteiden välistä enimmäisetäisyyttä mitattaessa koiran linjana pidetään suorinta mahdollista linjaa esteeltä toiselle huomioiden, miltä puolelta este suoritetaan. Enimmäispituus mitataan samaa linjaa pitkin kaikille kokoluokille.

Esimerkki:



Toimintaohje voimassa 7.6.2023 alkaen.

AGILITYSÄÄNNÖSTÖN TOIMINTAOHJEET

2. Kilpailusuoritus

2.1. Palkkaaminen radalla (voimassa 1.1.2024 alkaen)

Tulkinta koskee sääntökohtaa (B.0/ 10. Kilpailusuoritus / Lähtölupa) sekä (B.0/ 11. Kilpailusuorituksen arvostelu / Tuloksen poistaminen) :

”Agilitytuomari voi kilpailusuorituksen jälkeen poistaa koirakon tuloksen (HYL), mikäli ohjaaja palkkaa koiran kilpailukehässä tai maali-alueella”

Toimintaohje:

Tämän toimintaohjeen tarkoitus on luoda tuomareille ja kilpailijoille tasapuoliset pelisäännöt koiran palkkaamiseen kilpailutilanteessa.

Toimiminen lähtöalueella

Kilpailukehään ja lähtöalueelle siirryttäessä sekä lähtölupaa odottaessa koira saa palkata lelulla tai makupalalla.

Toimintaohje voimassa 1.1.2024 alkaen.

2.2. Palkkaaminen kilpailusuorituksen aikana (voimassa 1.1.2024 alkaen)

Palkkaamisesta kilpailusuorituksen aikana tulee hylkäys. Ohjaajan on ennen kilpailusuorituksensa aloittamista selkeästi näytettävä tuomarille, jos ohjaaja aikoo palkata koiran kilpailusuorituksen aikana. Ohjaaja nostaa kätensä ilmaan ja näyttää tuomarille palkkaa, jota aikoo käyttää.

Lähtöluvan saamisen jälkeen ohjaajan on aloitettava kilpailusuoritus viivyttämättä.

Toimiminen kilpailusuorituksen aikana

Koiran voi kilpailusuorituksen aikana palkata yhden (1) kerran radan aikana. Palkkana saa käyttää lelua tai makupalaa. Ohjaaja palkkaa koiran itse. Tämä tarkoittaa sitä, että kilpailukehässä ei saa käyttää erillistä palkkausapua eikä kilpailukehään saa viedä palkkaa etukäteen.

Kilpailukehän ja esteiden siisteyttä on kunnioitettava. Esteiden pinnoille ei saa levittää makupaloja, eikä käytettävästä makupalasta tai lelusta saa myöskään syntyä sotkua kilpailukehään tai esteille.

Toimiminen maaliin tullessa

Kilpailusuoritus päättyy koiran tullessa maaliin. Maaliintulon jälkeen koirakko poistuu viivyttämättä kilpailukehästä. Koiran saa palkata ripeästi lelulla tai makupalalla kilpailukehästä poistuttaessa. Koiran palkkaaminen maalintulon jälkeen ei aiheuta suorituksen

AGILITYSÄÄNNÖSTÖN TOIMINTAOHJEET

hylkääntymistä.

Kilpailijan rooli

Kilpailijan on toimittava hyviä tapoja ja annettuja ohjeita noudattaen niin, ettei koiran palkkaaminen viivästytä kilpailua tai aiheuta vaaratilanteita.

Kilpailijan on huolehdittava siitä, että hänen kilpailukehään viemänsä palkat eivät sotke tai putoile niin, että ne aiheuttavat haittaa tai häiriötä muille koirakoille.

Tuomarin rooli

Tuomarin tehtävänä on valvoa kilpailun sujuvaa etenemistä. Tuomarin on hyvä käydä palkitsemiseen liittyvän ohjeen sisältö tuomaripuhuttelussa läpi. Mikäli tuomari havaitsee antamiensa ohjeiden vastaista toimintaa, voi hän tapahtuman seuraavissa kilpailuissa tehdä poikkeuksen tähän ohjeeseen. Tuomarilla on mahdollisuus toimia A-säännön ohjeistuksen mukaisesti:

- puuttua ohjaajan toimintaan huomautuksella, mikäli ohjaaja toimii annettujen ohjeiden vastaisesti
- mikäli ohjaajan käyttäytyminen on ollut erittäin moitittavaa (esimerkiksi ohjaaja sotkee esteitä tai kilpailukehää) voidaan sulkea kilpailusta .

Toimintaohje voimassa 1.1.2024 alkaen.

3. Tulosten kirjaaminen ja tarkastaminen

3.1. Meriittinollat ja ulkomailla saavutetut merkitsevät tulokset

Meriittinollia koskevaan sääntöön D.1/ kappale 7. "Sääntömuutokseen liittyvät asiat" viedään vuoden 2024 aikana lisäys:

- 1) Meriittiin tarvittaviksi nolliksi kelpuutetaan vain Suomessa tehdyt nollatulokset. (Ulkomailla saadut nollat huomioidaan kuitenkin luokkanousutuloksiksi.)
- 2) Meriitti voidaan myöntää myös ulkomaalaiselle koiralle, mutta meriittiin tarvittaviksi nolliksi kelpaavat vain Suomessa tehdyt nollat. Koiran omistaja/ohjaaja huolehtii itse meriitin viemisestä oman maansa kennelliiton järjestelmään mikäli katsoo sen tarpeelliseksi.

Toimintaohje voimassa 6.2.2023 alkaen.

AGILITYSÄÄNNÖSTÖN TOIMINTAOHJEET

4. Hoopers esteet

4.1. Kansallinen estetoleranssi (voimassa 1.3.2025 alkaen)

SAGI on tiedostanut, että eräiden hoopersesteiden mitat tarvitsevat joiltain osin tarkennusta, jotta nykyinen sääntö vastaa tämänhetkistä kaupallista estetarjontaa. Suomen kansalliset estemitat on määritetty Kennelliiton hallinnoimassa säännössä B.1, jota voidaan tarkentaa seuraavan kerran aikaisintaan vuonna 2028. Tämän vuoksi SAGI on määrittänyt hoopersesteiden toleranssin, jonka turvin kilpailukäyttöön voidaan hankkia toleranssi huomioiden estekehityksen mukaisia esteitä.

Hoop (alarimallinen ja alarimaton)

Mitat	Hoop (cm)	Kansallinen toleranssi (cm)
Korkeus (maasta kaaren alapintaan)	90 - 100	+20 cm
Leveys (hoopissa sisämitta runkotolpasta toiseen)	80 - 90	+ 10 cm
Tukijalan pituus	35 - 60	+/- 5 cm

Veräjä

Mitat	Veräjä (cm)	Kansallinen toleranssi (cm)
Korkeus	80 - 100	+10 cm
Leveys	100 - 130	+ 5 cm
Tukijalan pituus	35 - 60	+/- 5 cm

Tynnyri

Mitat	Tynnyri (cm)	Kansallinen toleranssi (cm)
Korkeus	55-100	+10 cm

SAGI tulee esittämään vuoden 2028 sääntömuutokseen tarkennuksia hoopersin estemittoihin huomioiden esteiden kaupallisen tarjonnan sekä kansainvälisen (FCI) sääntökehityksen. Tässä toimintaohjeessa esitetyt toleranssit tullaan sisällyttämään SAGI:n esitykseen.

AGILITYSÄÄNNÖSTÖN TOIMINTAOHJEET

4.2. Pohjaton hooperstunneli (voimassa 1.3.2025 alkaen)

Hooperstunnelista on mahdollista käyttää myös pohjatonta versiota. Pohjattoman hooperstunnelin tulee olla turvallinen ja tehty joustavasta materiaalista. Pohjattomassa hooperstunnelissa ei saa olla kädensijoja tai muita koiralle vaaraksi olevia ulokkeita. Pohjattomassa tunnelissa koiran kulku-uran tulee olla vapaa tukirakenteista. Pohjattoman tunnelin paikoillaan pysymisen voi varmistaa tunnelipainojen avulla.

Radalla on käytettävä vain yhtä tunnelityyppiä kerrallaan, eli ei voi yhdistää pohjallista tunnelia ja pohjatonta tunnelia samalle radalle

Mitat	cm	Kansallinen toleranssi (cm)
Korkeus	80	+ 10 cm
Leveys	80	+ 10 cm
pituus	100	+/- 10 cm



4.3. Hoopin ja veräjän jalkarakenne (voimassa 1.3.2025 alkaen)

Hoopin ja veräjän jalkarakenne voi sääntöjen mukaan olla materiaaliltaan alumiinia ja profiililtaan pyöristetty. Materiaali voi olla myös muu käyttötarkoitukseen soveltuva metalli.

Kuva sallitusta jalkarakenteesta:

