

Jalostustoimikunnan säännöt

YLEISTÄ

Koiranjalostuksen keskeisiä tavoitteita ovat:

- rodun geneettisen monimuotoisuuden turvaaminen
- rodunomaisen ja yhteiskuntakelpoisen luonteen säilyttäminen ja käyttöominaisuuksien kehittäminen
- koiran terveyden ja hyvinvoinnin kannalta vakavimpien perinnöllisten sairauksien ja vikojen vähentäminen ja niiden leviämisen ehkäiseminen
- rotutyypillisen ulkomuodon säilyttäminen ilman turhaa liioittelua

Jalostustoimikunta pyrkii vaikuttamaan tähän puolueettomalla ja yksinomaan rodun parasta tarkoittavalla neuvontatyöllä. Sen tehtävänä on suosittelu, sillä kasvattajalle on viime kädessä jätettävä valinnan vapaus ja vastuu.

VALINTA

Toimikunta valitaan yhdistyksen vuosikokouksessa kahdeksi vuodeksi kerrallaan. Toimikuntaan valitaan 3 henkilöä. Asiantuntijajäseniksi (esim. rodun ulkomuototuomari, geneetikko) voidaan valita henkilö, joka ei ole yhdistyksen jäsen.

JÄSENET

Toimikunnalle asetetaan ehdottomat auktoriteettivaatimukset, koska sen jäseniksi valitaan erittäin hyviä teoreettisia roduntuntijoita ja perinnöllisyysoppiin riittävän hyvin perehtyneitä henkilöitä, jotka:

- tuntevat rodun
- omaavat diplomaattista asiankäsittelytaitoa
- omaavat kyvyn työskennellä ryhmässä
- omaavat tarpeellista objektiivisuutta ja
- ovat saaneet tarvittavan koulutuksen

TEHTÄVÄT

Yleistä

Yhteisesti on sovittava neuvonnan periaatteet eli neuvontatyö on perustuttava rotumääritelmän henkeen. Periaatteessa on otettava huomioon olemassa oleva tilanne Suomessa ja odotettavissa oleva kehitys. Kovin pikkutarikat ja harrastuksen luonteelle vieraat neuvonta- ja jalostusmääräykset eivät ole suotavia. Joustavuuden puuttuessa toimikunnan työ saattaa jäädä vain paperityöksi, jolla on vähän merkitystä käytännön koiranjalostuksessa.

Tehtäviä

- seuraa rodun kehitystä Suomessa ja ulkomailla sekä erityisesti rodun kotimaassa, ja jakaa rotutietoutta
- toimii puolueettomasti, objektiivisesti ja rodun parhaaksi, huomioiden koko käytettävissä oleva koirapopulaatio
- kerää ja jakaa tietoa kokonaisvaltaisesti rodun terveydestä, luonteesta, käyttöominaisuuksista ja ulkomuotoseikoista
- pitää yhteyttä kotimaisiin ja ulkomaisiin rotuyhdistyksiin sekä kasvattajiin
- ohjaa ja neuvoa kasvattajia ja urosten omistajia
- seuraa rodussa tapahtuvia muutoksia ja tiedottaa rotujärjestölle ja jäsenistölle niiden mahdollisista vaikutuksista rotuun
- kantaa päävastuun JTO:n ja PEVISA-ohjelman laatimisesta, päivityksestä ja seurannasta
- seuraa viranomaisten sekä kattojärjestöjen koiranjalostusta koskevia määräyksiä ja suosituksia sekä tiedottaa niistä jäsenistöään
- järjestää informaatiota rotujärjestön ulkomuototuomareiden neuvottelutilaisuuksiin
- kouluttaa jalostustarkastajia ja ulkomuototuomarikokelaita esimerkiksi jalostustarkastusten yhteydessä

Yllä mainitut asiat ovat pääotsikoita, jotka ovat viitteinä erilaisiin toimintoihin.

VALTUUDET

Toimikunta toimii yhdistyksen antamin valtuuksin. Se laatii vuosittain toimintasuunnitelman ja toimintakertomuksen, jotka se esittää vuosikokouksen hyväksyttäväksi.

TOIMINTATAPA

Toimikunta työskentelee jalostustoimikunnan sääntöjen sekä vuosikokouksen vahvistamien "jalostustoimikunnan työohjeet bedlingtonterriereille" antamien ohjeiden pohjalta. Jalostustoimikunta noudattaa neuvoissaan, ohjeissaan ja toimissaan voimassa olevaa eläinsuojelulakia ja eläinsuojeluasetusta, Euroopan Neuvoston lemmikkieläinten jalostusta koskevaa päätöslauselmaa soveltuvin osin sekä Kennelliiton yleistä jalostuksen tavoiteohjelmaa ja jalostusstrategiaa. Jalostustoimikunta toimii rotukohtaisen jalostuksen tavoiteohjelman (JTO) ja PEVISA-ohjelman mukaisesti.

Jalostustoimikunnan työohjeet bedlingtoninterriereille

Suosituksset jalostuskoirille ja yhdistelmille

YLEISTÄ

Yhdistelmää suunniteltaessa pyritään ottamaan huomioon yksilöiden luonne- ja käyttöominaisuudet, perinnölliset sairaudet ja viat, sekä ulkomuodolliset seikat. Jalostusarvoa määritettäessä kiinnitetään huomiota koiran oman laadun lisäksi myös sen sukulaisten ja jälkeläisten laatuun. Työohjeen yleisperiaatteet ovat vähimmäisvaatimuksineen jalostustoimikunnan runkona ja ohjearvona, kuitenkin niin, että kukin tapaus käsitellään yksilöllisenä ja harkinnan mukaan voidaan näistä ohjeista joustaa tai niitä tarvittaessa tiukentaa. Työryhmän päätös koskee ainoastaan sitä astutuskertaa, johon tiedustelu kohdistuu.

SUOSITUKSET JALOSTUKSEEN KÄYTETTÄVIEN KOIRIEN JA YHDISTELMIEN OMINAISUUKSISTA

PEVISA-ohjelmaan liitetyt sairaudet:

Kuparitoksikoosi

1. Mahdollisimman monelle koiralle pyritään saamaan tulos suorasta COMMD-1 geenitestistä, ainakin siihen asti kun mahdollinen toinen kuparitoksikoosimutaatio on löydetty ja sille on saatu geenitesti. Kasvattajille suositellaan kaikkien pentujen testaamista.
2. Kahta kantajaa ei saa yhdistää, eikä geneettisesti sairaan koiran jälkeläisiä rekisteröidä.
3. Sairastuneista koirista mutaatio varmistettaisiin geenitestillä. Sairaista koirista, joista ei löydy COMMD-1 mutaatiota tai kytkentää siihen, toivotaan lähetettävän DNA-näyte kuparitoksikoosia tutkiville ryhmille. Yhteystiedot saa Suomen Bedlingtonkerholta ja internetilinkit ovat JTO:n liitteenä.
4. Suositellaan, että kaikilta jalostukseen käytettäviltä koirilta tutkitaan maksa-arvo ALAT (alaniiniaminotransferaasi) verinäytteestä ennen astutusta. Suositellaan jalostukseen käytettäväksi vain koiria, joilla ALAT-arvo on viiterajojen sisällä tai mikäli ALAT-arvo on tai on ollut koholla, nousun on todettu eläinlääketieteellisissä tutkimuksissa tai eläinlääketieteellisen asiantuntija-arvion perusteella johtuvan/johtuneen ei-perinnöllisestä syystä.

Silmäsairaudet

1. Perinnölliseen kataraktaan eli kaihiin sairastunutta koiraa ei saa käyttää jalostukseen.
2. Lisäksi koira, jolla on lasiaisen rappeutuma, puuttuva kyynelkanavan aukko, oireeton distichiasis/trichiasis, lievä PPM, mRD, PHTVL/PHPV aste 1 suositellaan yhdistettäväksi vain näiden sairauksien suhteen terveeseen parituskumppanin kanssa.

Muu terveys:

Päkiänkovettuma

Suosittelaa, että koirat, joiden suvussa on esiintynyt hyperkeratoosia, testataan ennen jalostuskäyttöä. Geenitesti on saatavilla Animal DNA Diagnostics, Antagene ja Laboklin laboratorioista. Geenitestin tulos on: 1. terve- ei kantaja, 2. terve - kantaja, 3. sairas – periyttää aina. Sairaita koiria ei tulisi käyttää jalostukseen. Kantajalle tulisi käyttää vain geneettisesti terveeksi todettua parituskumppania.

Atopiat ja allergiat

Atooppista ja allergista koiraa ei tulisi käyttää jalostukseen.

Työryhmän tulee seurata muidenkin kuin edellä mainittujen perinnöllisten sairauksien ja vikojen esiintymistä roduksissa ja tarvittaessa ryhtyä niiden edellyttämiin toimenpiteisiin.

Muut jalostussuositukset:

Luonne ja käyttäytyminen

Suosittelaa, että jalostukseen käytettävillä koirilla on jokin Kennelliiton yleisen jalostustrategian edellyttämä luonteen/käyttäytymisen arvio/kartoitus:

- luonnetesti
- MH-luonnekuvaus
- käyttäytymiskoe (BH)
- Kennelliiton virallisen jalostustarkastuksen käyttäytymisen arviointi
- näyttelyarvostelu, jossa rodunomaisen käyttäytymisen arvio

Arkaa tai aggressiivista koiraa ei tulisi käyttää jalostukseen. Koiraa, joka kärsii eroahdistuksesta, ei suositella jalostukseen.

Suositus yksittäisen koiran maksimijälkeläismäärälle

Enimmäismäärä jälkeläisiä 10 pentua 7 ikävuoteen mennessä, tervettä jälkeläisnäyttöä omaavaa yli 7- vuotiasta urosta voi tämän jälkeen käyttää harkiten jalostukseen.

Yleisen ohjeen mukaan koiran elinaikainen jälkeläismäärä on enintään 5 % rodun neljän vuoden rekisteröintimäärästä. Urosten jälkeläismäärän tulee jakautua mahdollisimman tasaisesti eri vuosille

Ulkomuoto

Suositus on, että jalostukseen käytettävien koirien tulisi saavuttaa vähintään näyttelypalkinto H (hyvä), jos koiraa käytetään jalostukseen useammin kuin kerran, olisi palkintosijan oltava vähintään EH (erittäin hyvä) tai ERI (erinomainen). Vaihtoehtoisesti koira pitäisi olla jalostustarkastettu.

KASVATTAJAA KOSKEVIA SITOUMUKSIA

Kasvattajan tulee toimia kasvatustyössään Suomen Kennelliiton ja Suomen Terrierijärjestö r.y.:n yleisten toimintaperiaatteiden mukaisesti.

Hyväksytty vuosikokouksessa 27.3.2021 (päivitetty 22.4.2023)

Suomen Bedlingtonkerho ry.

