



Esitys:
Jalostuksen
tavoiteohjelma
2021-2025

tanskalais-ruotsalainen pihakoira

27.6.2020



- JTO päätettiin uudistaa kokonaisuudessaan pelkän päivityksen sijaan, jotta siihen voidaan tehdä laajempia lisäyksiä ja tarkennuksia
 - erityisesti sairauksien ja vikojen osalta
 - luonteen osalta mukaan on lisätty ihanneprofiilit
 - ulkomuodon osalta FCI:n yhteistyössä Tanskan ja Ruotsin rotuyhdistysten kanssa laatima rotumääritelmän koulutusmateriaali sisältäen rotumääritelmän tulkinnan

Lähtökohdat



- JTO:n ja jalostussuositusten päivittämisessä on erityisesti huomioitu
 - seikat, jotka ovat nousseet esille vuonna 2019 toteutetussa laajassa terveystarkastuksessa
 - kasvattajien muun muassa kasvattajapäivässä esille tuomat huolenaiheet

Lähtökohdat



- Esitys jalostuksen tavoiteohjelmasta vuosille 2021-2025 käydään läpi ja sen hyväksymisestä päätetään yhdistyksen sääntömääräisessä kevätkokouksessa lauantaina 27.6.2020, ks. kokouskutsu Jäsenlehti Pihaus 2/2020

Lähtökohdat



- Yhdistyksen sääntömääräinen syyskokous 2019 päätti jatkaa PEVISA-ohjelmaa nykyisillä ehdoilla ajalle 1.1.2021-31.12.2025
 - Kulunut alle 5 vuoden ajanjakso on varsin lyhyt eikä PEVISA-ohjelman vaikutuksia voida vielä täysimääräisesti arvioida
- halutaan ja tarvitaan lisää tilastoitua tietoa seuraavalta 5-vuotiskaudelta päätösten tueksi

PEVISA



- Lonkkaniveldysplasian osalta kuitenkin nähtävissä tilastoista, että raja-arvojen asettamiselle on tarvetta.
 - C-lonkkaisten osuus kasvaa ja A-lonkkaisten osuus laskee jälkeläisissä merkittävästi, jos C-lausunnon saanut koira yhdistetään B-lausunnon saaneen koiran kanssa
 - Jos jalostukseen käytettäisiin vain A-lausunnon saaneita koiria, C-lausunnon saavia jälkeläisiä olisi vähemmän

PEVISA - lonkat



- C-lonkkaisten karsiminen jalostuksesta kokonaan kuitenkin vaikuttaisi heikentävästi geneettiseen käytettävissä olevaan materiaaliin, jonka vuoksi ei tiukkaa rajausta PEVISA:n avulla voida vielä tehdä.
- Kiinnitettävä kuitenkin jatkossa huomiota yksittäisen koiran omien lonkkatulosten lisäksi myös:
 - Koiran aiempaan mahdolliseen jälkeläisnäyttöön (tutkittava mahdollisimman paljon jälkeläisiä ja käytettävä jalostukseen maltillisesti ennen kuin näyttöä on)
 - Tarkasteltava vanhempien, sisarusten ja muiden lähisukulaisten lonkkatuloksia ja arvioida lonkkaterveyttä.

PEVISA - lonkat



- Polvien osalta nähtävissä, että alle 3-vuotiaana annettu polvilausunto saattaa muuttua huonompaan suuntaan uusintatarkastuksessa yli 3-vuotiaana.
- Polvivian periytyminen todennäköisesti monen asian summa, mutta jälkeläistilastoissa nähtävissä tietyssä määrin selvää alttiutta. Jälkeläistilastoilla merkittävä rooli tässäkin.
- Nuorten koirien laaja-alaista jalostuskäyttöä on syytä punnita tarkoin ennen kuin polvet on uusintatarkastettu yli 3-vuotiaana, jolloin koiran polvilausunto on pysyvä.

PEVISA - polvet



- Silmätarkastuksia on syytä jatkaa, jotta tarkempi kuva silmäterveydestä saadaan.
- Paljon erilaisia silmäsairauksia diagnosoitu lyhyessä ajassa, onneksi pääasiassa yksittäisiä.
- Systemaattista jalostuskoirien ja pentueiden geenitestausta PLL:n suhteen on jatkettava.

PEVISA - silmät

Jalostussuosituksset

- Suositukseen esitetään PEVISA-ehtoihin nähden tiukennuksia lonkkien sekä polvien osalta, jotta lonkkaterveyden osalta voidaan edetä parempaan suuntaan ja polvien osalta tilanne pysyy korkealla tasolla jatkossakin.
- C-lonkkainen suositellaan yhdistettävän vain A-lonkkaisen kanssa.
- Jalostukseen suositellaan käytettävän vain 0/0 polvilausunnon saaneita koiria.

Jalostussuosituksset ovat nimenomaisesti suosituksia, joiden on tarkoitus ohjata jalostusta kohti yhteisiä päämääriä. Jokainen kasvattaja kuitenkin vastaa itsenäisesti omasta jalostustyöstään ja sen tuloksista.

Muut suositukset

- Allergiaan viittaavaan oirehdintaan on kiinnitettävä entistä enemmän huomiota ja oireiden syyt on selvitettävä perinpohjin ennen jalostuskäyttöä!
- **Allergista koira EI SAA käyttää jalostukseen!**
- Luonneominaisuuksiin kiinnitettävä huomiota enemmän ja luonteentestausta on lisättävä systemaattisesti.
 - Jo pitkään on toivottu parempaa muun muassa parempaa toimintakykyä ja hermorakennetta → jos ei mitata miten tuloksia voidaan arvioida?

→ Luonteen testausta lisättävä mikäli siinä halutaan jalostuksessa edetä





Jalostustoimikunta vastaanottaa kommentteja sekä muutosehdotuksia sähköpostitse ajalla 18.-31.5.2020.

Kommenttien ja perusteltujen muutosehdotusten yhteydessä tulee selkeästi ilmoittaa sivunumero sekä kappaleen kohta, jota muutos koskee.

Jalostustoimikunnan sähköpostiosoite:

jalostus@pihakoirat.net