

Karkeakarvaisten saksanseisojien roturyhmä 23.4.2017

Muistio

Tänä vuonna jalostusneuvojista erovuorossa oli Markku Viitala. Hänet valittiin yksimielisesti jatkamaan seuraavat 3 vuotta

Vuoden 2016 vuosikertomus käytiin läpi:

Viime vuonna rekisteröitiin 278 kkss, joista tuonteja oli 6. Vähennystä rekisteröinneissä oli 70 koiraa vuoteen 2015. Pentueita oli 36 kpl ja pentueiden keskikoko oli 7 pentua. Pentuekoko on laskenut hiukan viime vuosina. Kasvatustyö perustuu edelleen varsin voimakkaasti ulkomailla kasvatettuihin koiriin. 70%:lla jalostusuroksilla jompikumpi tai molemmat vanhemmista ovat ulkomaisia, jalostusnartuista noin 45%:lla. Vuonna 2016 jalostuksessa käytettiin 14 kotimaista urosta (astuivat yht. 15 narttua) ja 7 tuontiurosta astui 12 narttua. Ulkomailla käytiin astuttamassa 8:llä uroksella, 4 narttua kävi Tanskassa, 2 Saksassa, 1 narttu Ruotsissa ja yksi narttu Norjassa. Sukusiitosprosentti laski uuteen ennätysalhaiseen arvoon ollen 0,49%. Sukusiitosprosentti on laskettu 8 sukupolven mukaan. Jalostukseen käytettyjen koirien keski-ikä on vakiintunut 4,5-5,5 vuoden ikähaarukkaan.

Vuonna 2016 ensimmäisten suomalaisten karkeakarvaisten saksanseisojien karvanlaatu tutkittiin verikokeesta geenitutkimuksella. Koirilla 3 geenia ja näiden geenien erilaiset alleelit vaikuttavat koiran turkin rakenteeseen. Karkeakarvaisuus geenin homotsygootit W/W koirat periyttävät kaikille jälkeläisille riittävän parran. Heterotsygootti W/v koiralla on tiukempi turkki ja pienempi parta. Koira, jolla on v/v geenit, on parraton ns. klatthaar. Jos kasvattaja haluaa niin nyt voi jalostaa koiria, joilla on kaikilla parta. Geenitestistä on tietoa kerhomme nettisivuilla ja asiasta oli kirjoitus Saksanseisoja-lehdessä 2016.

Jalostusuroslista on päivitetty 11/2016 ja se löytyy kerhon nettisivuilta.

KAER-koe käynnit hiukan lisääntyivät edellisvuodesta. Tulokset koekentillä ovat jälleen olleet erinomaisia karkeakarvaisilla saksanseisojilla:

Honkahovin Theta voitti Junkkarin ja Ladies`Trialin voitti Brunontytön Elsa. Onnittelut!

13 koiraa sai **KVA-arvon**: Ferhill`s Iwan, Viliman AT Boris, Uudenjoen Sänki-Avatar, Taavi-Tuulen Tomu, Vintilantuuli Namin Jääkäri, Hietasiinan KS Jytty, Von Jonea FM Fifty Ave, Suppasuon Sulo, Laajanluovin Somali, Rikurovan Cietsa, Laajanluovin Rajakyylä, Laajanluovin Rimpessa, Brunontytön Elsa
Onnea KVA koirien omistajille!

Muotovalion arvo myönnettiin 12 koiralle.

Agilityssä oli starttasi 5 koiraa. LTE:n suoritti 2 koiraa, Mejä 4 koiraa, käyttäytymiskoe 1 koira, valjakkohiihto 2 koiraa, vesipelastus 2 koiraa, Toko 5 koiraa, Rallytoko 3 koiraa
Kotimaisia näyttelykänntejä yhteensä 611, ERI 342.

Lonkkakuvausmäärät ovat edelleen valitettavan alhaiset. Vuonna 2016 kuvattiin vain 111 koiraa. Vähäinen kuvausmäärä heikentää lonkkaindeksin luotettavuutta selvästi. 2016 lonkkatilastossa C lonkkaisia koiria oli 15 kpl ja D lonkkaisia 5 kpl. Ikävän suuria lukuja noin pienestä otoksesta.

Vuonna 2016 rekisteröitiin 36 pentuetta. Nartuista 16 (44%) oli B lonkkaisia ja niistä 7 nartulla lonkkaindeksi oli alle 100.

Kasvattajien tulisi huomioida että indeksien käyttöönoton jälkeen A-lonkkaisista vanhemmista on tullut vain muutamia lonkkavikaisia koiria. Useimpien lonkkavikaisten kohdalla vanhempien lonkkaindeksi oli astutushetkellä alle 105. Kasvattajien tulee edelleen kannustaa pentujen ostajia, jotta pentueet saataisiin kokonaisuudessaan kuvattua ja lonkkavian periytymistä voitaisiin seurata ja vastustaa.

Virallisia kyynärnivelkuvauksia suoritettiin 87 kpl. Terveitä oli 81 ja 3 koiralla oli 1. asteen muutos, 2. aste oli 2 koiralla ja 1 koiralla oli 3. asteen muutos. Kyynärnivelsairaita koiria löytyi selvästi enemmän kuin edellisenä vuotena. Kyynärnivelet kannattaa kuvata lonkkakuvauksen yhteydessä. Kuvaushinnassa ei tule suurta korotusta lisäkuvista mutta näin saadaan erittäin tärkeää tietoa koiran rakenteesta. Saksassa jalostuskoirilta kuvataan lonkat, kyynärnivelet ja olkanivelet. Myös Suomessa ruvetaan antamaan virallisia olkanivellausuntoja kunhan Kennelliitto saa tietotekniikan ko.asian kohdalla kuntoon.

Saksassa koirilta voidaan ottaa nykyisin genominen lonkka- ja OCD -indeksi DNA tutkimuksen perusteella, Suomessa lonkka indeksi perustuu koiran omaan ja sukulaisten lonkkakuvaustuloksiin.

Koirien Willebrandt-testaamisessa kasvattajat ovat toimineet vastuullisesti ja lähes kaikki yhdistelmät ovat vapaita taudista jo syntyessään. Jotta tämä sairaus saadaan kokonaan pois karkeakarvaisista saksanseisojista, on jalostustavoiteohjelmassa asetettu tavoitteeksi että kaikki pentueet ovat vWD-vapaita. Tähän samaan tavoitteeseen pyritään maailmanlaajuisesti.

Jalostustoimikunnalle ilmoitetaan vuosittain joistakin koirista, joilla on todettu jokin rodussamme esiintyvistä perinnöllisistä sairauksista, esim. epilepsia, olkanivel OCD, kyynärnivelrikko, perinnöllinen silmänsairaus , spondyloosi.

Pentueiden terveystarkastus

Vuonna 2016 kaikissa Saksanseisojakerhon roduissa käyttöön otettua terveystarkastusta jatketaan. Kyselyn tarkoituksena on saada lisää tietoa rodun terveystilasta. Luovutusikäisten pentujen terveystarkastusten tulokset pyritään kokoamaan yhteen. Näin saamme käsityksen myös lievien kehityshäiriöiden määrästä, esim. purentaviat, sydämen sivuäänät, napatyvät ym. Toivomme kasvattajien täyttävän jalostusneuvojan lähettämän kyselykaavakkeen.

Kansainvälinen yhteistyö

Kasvattajien yhteydenpito tärkeimpiin yhteistyömaihin on ollut ilahduttavan vilkasta. Suomalainen ryhmä kävi helmikuussa 2016 Saksassa jalostusuroskatselmuksessa ja samalla tutustui alueen kenneleihin. Henkilökohtaisia suhteita ulkomaisiin aktiiviharrastajiin on kyetty luomaan lisääntyvässä määrin, mikä on menestyksekkään jalostusvaihdon kannalta hyvin tärkeää. 8 narttua on käyty astuttamassa ulkomailla. Suomeen rekisteröitiin 6 tuontikoiraa vuonna 2016. Saksasta tuotiin 1 narttu, Ruotsista 1 narttu ja 2 urosta ja Unkarista 1 uros. Jalostukseen käytettävillä tuontikoirilla koe- ja näyttelytulokset ovat yhtä tärkeitä kuin kotimaisilla koirilla. On toivottavaa, että tuontikoiria käytetään synnyinmaan kokeissa, kun hännäntypistyksen takia Suomessa koekäynnit eivät onnistu.

Muut asiat:

Terveystietojen julkisuus

Jalostusneuvojat ehdottivat, että terveystarkastuksen tiedot olisivat tulevaisuudessa julkiset ja tulisivat näkyviin SSK:n tietokantaan ko. koiran kohdalle. Asiasta käytiin vilkas keskustelu ja ehdotus sai kokousväen vankan kannatuksen. Asia siirtyi jalostustoimikunnalle.

Rodun terveyden kannalta kaikki terveystiedot ovat tärkeitä. Ei julkisia tietoja voi antaa edelleen kasvattaja ja koiran omistaja puhelimitse tai sähköpostilla. Kasvattajien ja jalostusneuvojien työ olisi huomattavasti helpompaa, kun tiedot olisivat julkisia.

Keskusteltiin koirien julkisessa tietokannassa olevista vika/puutos merkinnöistä. Tällä hetkellä merkintäkriteerit eivät ole selvät ja koirille on tullut vääriäkin merkintöjä. Asiaa on tarkoitettu käsitellä elokuussa hallituksen, ulkomuototoimikunnan ja jalostustoimikunnan yhteiskokouksessa. Jalostustoimikunnan tavoite on, että merkintä tulisi vain hylkäävistä virheistä.

Nuorten koirien fyysinen kunto jalostuskatselmukseen tuodessa:

Koiran ohjaajan pitää kiinnittää huomiota koiran fyysiseen kuntoon. Ensi syksynä Junkkarissa valvova eläinlääkäri kiinnittää huomiota koirien kuntoon.

Uusi vuosittainen palkitseminen kehitteillä:

Kkss kasvattajien välillä on suuria eroja pentueille tehtyjen terveystutkimuksien määrässä. Jatkossa jalostusneuvojat palkitsevat vuosittain kunniakirjalla kasvattajan, joka on toimillaan edistänyt rodun terveystutkimusten suorittamisesta koirillaan ja kasvateillaan. Tällä vuosittaisella tunnustuksella pyritään kannustamaan kasvattajia terveystutkimustalkoisiin. Roturyhmä kannatti ajatusta ja asia siirtyy jalostustoimikunnan käsittelyyn.

Pienpetotesti seisojille:Mervi Kukkonen toi esille asian pienpetotestin tarpeellisuudesta. Etelä-Suomessa kanalintukannat vähenevät ja pienpedot lisääntyvät. Pintapyytäjät tarvitsevat supin metsästykseseen sopivia seisojia. Testillä voidaan määrittää koiran ominaisuudet ja ottaa huomioon jalostuksessa. Roturyhmä kannatti asian eteenpäin viemistä. Testistä puhuttiin myös vuosikokouksessa ja testin suunnittelu pyörähti käyntiin.

Kokoukseen osallistui 36 jäsentä. Kiitos kaikille osallistujille vilkkaasta ja mielenkiintoisesta keskustelusta.

Jalostusneuvojat Jaakko Lastumäki, Juha Pärnänen ja Markku Viitala