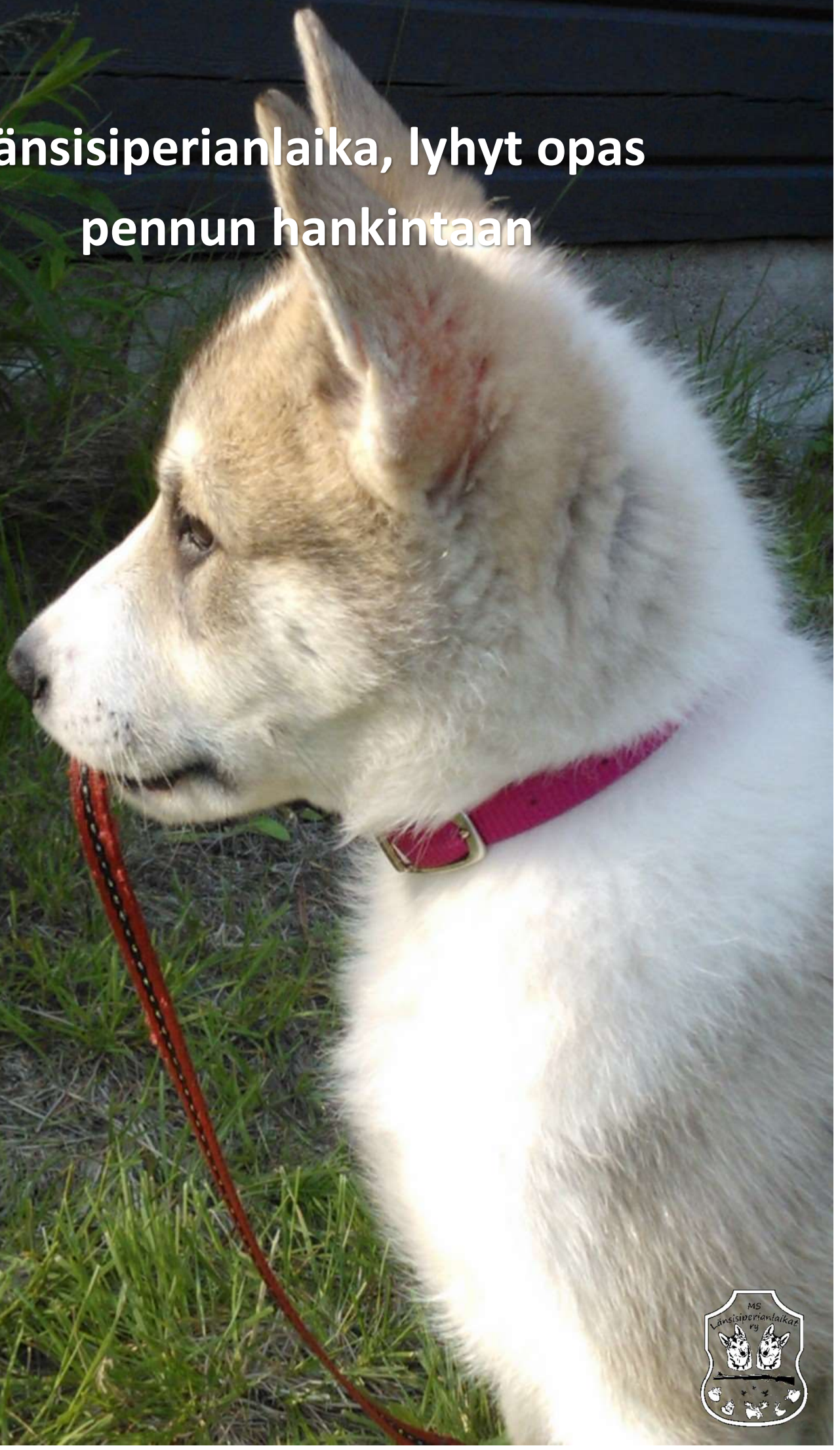


Länsisiperianlaika, lyhyt opas pennun hankintaan



Länsisiperianlaika kiinnostaa, onko se oikea rotu minulle?

Länsisiperianlaika on ehdottomasti **metsästyskoirarotu!** Länsisiperianlaikoilla, kuten myös muilla metsästyskoiraroduilla, on voimakas metsästysvietti. Mikäli koira ei pysty toteuttamaan tätä viettiänsä, sen elämästä puuttuu se jokin!

Länsisiperianlaika on metsästyksen moniottelija, joka omaa voimakkaan riistavietin. Länsisiperianlaika on sulavalinjainen, keskikokoinen ja luonteeltaan tasapainoinen koirarotu. Länsisiperianlaika on todellinen moniottelija ja sitä käytetäänkin mm. kanalintujen, hirven, karhun, villisian, ilveksen, nädän, supikoiran, minkin metsästykseseen. Länsisiperianlaika on erittäin nopea ja kestävä koira ja soveltuu näin erinomaisesti Suomen vaihteleviin lumisiin ja risukkoisiin maastoihin. Länkkäri on useimmiten erittäin helposti ohjattavissa ja se pitää yhteyttä isäntään. Koira ei tarvitse autolla hakea, vaan koira kyllä etsii isännän. Länsisiperianlaika on parhaimmillaan erikoisrotujen tasoa pienpetojen-, linnun-, hirven- ja karhunhaukkujana, mutta sen suurin vahvuus on moniriistavietti. Muita länsisiperianlaikan vahvuuksia ovat nopeus, pettämätön suuntavaisto, yhteydenpito, tasapainoinen luonne, sekä hyvät ominaisuudet liikkua paksummassakin lumessa.

Länsisiperianlaikoista saa tietoa kasvattajilta, koiranomistajilta, Suomen Laikajärjestön länsisiperianlaikajaostolta, sekä [Metsästysseura Länsisiperianlaikat ry:stä](https://www.mslansisiperianlaikatry.com/) (https://www.mslansisiperianlaikatry.com/)

Monet koirien ulkomuoto-, käyttö-, luonne- ja terveysominaisuudet ovat periytyviä ja sen vuoksi tutkittua tietoa tarvitaan. Tämä tieto auttaa myös tekemään koira suunnittelemaa tekemään päätöksiä sopivista pentueista pennun hankkimista varten.

Länsisiperianlaikoja on rekisteröity viimeisten vuosien aikana Suomessa 40-60 kappaletta ja ikävä kyllä suuri osa koirista päätyy seurakoiriksi.

Sopivaa pentuetta saattaa joutua odottamaan pitkäänkin, mutta olet valitsemassa jahtikaveria ja tämä kaveruus on elinikäinen toiselle teistä! Kumpikaan teistä ei halua pettyä, joten käytä siis aikaa ja tervettä harkintaa valintaa tehdessäsi!



Muistilista pennunottajalle:

- Olen tutustunut rotuun ja se on juuri sellainen mitä etsinkin!
- Pystyn tarjoamaan pennulle sellaisen kodin, missä se saa kasvaa lauman täysivaltaisena jäsenenä!
- Olen perehtynyt pentutarjontaan ja selvittänyt vanhempien ja esivanhempien sukutaulut mm. Koiranetistä ja Koiratietokanta.fi- palvelusta!
 - Terveystulokset
 - Käyttökoetulokset
 - Näyttelytulokset
- Olen käynyt katsomassa pennun vanhempia varmistaakseni niiden hyvän luonteen!
- Olen sitoutunut noudattamaan kasvattajan toivomuksia/vaatimuksia
 - Näyttelykäynnit
 - Terveystarkastukset
 - Käyttökokeet
 - Yhteydenpito kasvattajaan



Sanastoa

Kasvattaja/kasvatus, koirien kasvattajalla tarkoitetaan henkilöitä, jotka kasvattavat pentueen luovutusikään saakka. Kasvattaja on se henkilö, jonka tulisi tukea ja auttaa pennunottajaa koko koiran elämän ajan.

Valveutunut kasvattaja on myös kiinnostunut kaikesta koiran tekemisestä ja kehityksestä. Valveutunut kasvattaja myös selvittää millaiseen ympäristöön pentu on menossa.

Jalostus, Koirien jalostus tarkoittaa sitä, että rodun ominaisuuksia kehitetään tai halutaan että ominaisuudet pysyvät sellaisina kuin ne ovat olleet jo alun perin.

Käyttökoetulokset, näillä tarkoitetaan rodunomaisia kokeita ja testejä, joilla mitataan koirien ominaisuuksia rodun käyttötarkoituksessa. Esimerkiksi linnunhaukkukokeet, hirvenhaukkukokeet, pienpetotestit.

Terveystulokset, näillä tarkoitetaan eläinlääkäriin suorittamia tai valvomia virallisia terveystarkastuksia. Esimerkiksi lonkka-, kyynär-, selkä- yms. kuvaukset, silmänpeilaukset, dna-testit...

Suksiitosaste (suksiitosprosentti) on todennäköisyys sille, että satunnaisesti valitun geeniparin molemmat alleelit ovat peräisin samalta esivanhemmalta. Riskin haitallisten periytyvien ominaisuuksien on todettu kasvavan suhteessa sukusiitosprosentin kasvuun. Kennelliiton suositus on, että sukusiitosprosentti olisi alle 6,25%.

Sukukatkerroin ilmaisee kuinka monta eri koiraa sukutaulusta löytyy suhteessa siihen, että jokainen esivanhempi esiintyisi sukutaulussa vain kerran.

KoiraNet on Suomen kennelliiton ylläpitämä järjestelmä, josta löytyvät Suomessa rekisteröidyt koirat, sekä näiden koirien sukupuut, terveystulokset, näyttelytulokset, viralliset käyttökoetulokset, pentueet ja paljon muutakin tietoa.

Koiratietokanta.fi on metsästyskoirien tietokanta, johon tallennetaan kokeiden tiedot ja josta voi katsella koepöytäkirjoja



Pentua hankkimaan

Kasvattajan merkitys



Pentua hankkiessa on iso merkitys kasvattajalla! Ottaako pennun kasvattajalta, jonka jalostuskoirista on todennettua tietoa käyttöominaisuuksista, terveydestä ja ulkomuodosta, vai luottaako lottoon ja valitsee kasvattajan, jonka koirista ei löydy mitään dokumentointia, tai korkeintaan näyttelykäyntejä.

Hyvä kasvattaja osaa vastata kaikkiin kysymyksiin, koskien omia koiriaan, ja niiden sukulaisia, osaa perustella yhdistelmän toteutuksen, mitä tällä haetaan, omaan kasvatukseen, mitä yhdistelmällä on antaa koko rodulle, sekä perustella tuontikoirien käytön yhdistelmässä.

Kasvattaja kertoo rehellisesti koiristaan, koirien sukuista, myös huonoista ominaisuuksista. Hän myöskään ei peittele, tai vähättele sairauksia, huonoja luonteita tai metsällä toimimattomuutta.

Kasvattaja harrastaa itse koiriensä kanssa! Jalostuskoirien tulisi olla metsästystaustaisia ja kokeissa käyneitä, näyttelyissä ulkomuodon todettu olevan hyväksytty ja lisäksi olisi hyvä löytyä faktaa myös terveystarkastuksista.

Jo yhdenkin pentueen teettäjän, pitää pystyä “seisomaan pentueensa takana” eli pentue pitäisi olla oikeasti harkittu ja ajatuksella teetetty.

Sillä ei ole merkitystä, onko kasvattajalla kennelnimi, vai kasvattaako hän sen pari pentuetta, jotka voi teettää ilman kennelnimeä. Pentueella on tarkoitus viedä rotua eteenpäin. Kasvatettujen koirien määrä on toissijainen asia. Pentujen pitäisi olla niin laadukkaita, että niitä voidaan joskus tulevaisuudessa käyttää jalostukseen, vaikka kasvattaja itse ei ryhtyisikään tavoitteellisesti kasvattamaan pitkällä tähtäimellä. Ajatusmallin tulisi olla sellainen, että jokainen yksilö on osa koko rodun pohjaa ja joku muu saattaa innostua aloittamaan kasvatuksen pitkäjänteisesti näillä jälkeläisillä, tai käyttää uroksia jalostukseen.



Kasvattajanimi toki kertoo sen, että kasvattaja on joutunut perehtymään rotuunsa, kouluttautumaan ja sitoutumaan kasvattajasitoumuksella kasvattamaan koiria kennelliiton ja muiden tahojen lakien ja pykälien mukaan, mm. eläinsuojelulakia noudattaen.

Hyvä ja vastuullinen kasvattaja ei milloinkaan käytä liian läheistä sukua olevia koiria keskenään ja arvostaa kasvatuksessaan rodulle asetettuja jalostusohjesääntöjä, vaikka kennelliitto hyväksyisikin korkeamman sukusiitos asteen, kuin JTO. Länsilainoilla tämä sallittu sukusiitosaste on 6.25 ja hälytyskellojen pitäisikin pennun ottajalla soida, jos on ylitetty tämä raja! Eikö kasvattaja saa nartuilleen vierassukuisia uroksia käyttöönsä, onko pentue “vahinkoastumisesta” vai onko yksinkertaisesti kysymys välinpitämättömyydestä rotua kohtaan?

Hälytyskellojen pitäisi alkaa soida, jos kasvattaja on valmis myymään metsästyskoirarotua olevia pentuja seurakoiriksi, pelkästään näyttelyharrastukseen, tai johonkin muuhun kuin metsästysharrastukseen.

Kasvattajan roolia jalostuskoirien valinnassa tai pentujen varhaiskasvatuksessa ei voi korostaa liikaa. Myöskään kasvattajan “elinikäinen tuki” ei saisi olla pelkkää sanahelinää, vaan kasvattaja pitää yhteyttä pennunottajiin, pystyy neuvomaan ongelmatilanteissa, kannustaa rodunomaisiin kokeisiin ja auttaa halukkaita pääsemään harrastuksessa alkuun. Kasvattajan pitäisi olla aina ensimmäinen taho, johon on matala kynnyksellä ottaa yhteyttä, hyvässä ja pahassa.

Pennun ottajan on oltava mahdollisuus päästä tutustumaan kasvattajaan ja tämän koiriin, näiden omassa ympäristössään. Jos tämä ei kasvattajalle käy, niin on hyvä syy epäillä, onko kaikki sitä mitä on puhuttu?

Kasvattajan luo on monesti mahdollista päästä näkemään koiria ihan metsästyskäytössä. Jos muita näyttöjä, esim. koetuloksia ei ole, niin tätä kannattaa oikeasti hyödyntää. Tämä on aina parempi vaihtoehto, kuin valita tuleva metsästyskaveri pelkkien kuulopuheiden perusteella.

Pitää kuitenkin aina muistaa, että jokaisella kasvattajalla, jokaisessa pentueessa, on hajontaa. Kaikista yksilöistä ei tule huippukoiria. Koira ei välttämättä toimi metsästyskäytössä tai ole SERTin arvoinen näyttelyissä tai siitä ei ole jalostukseen johtuen terveysongelmista. On kuitenkin paljon suurempi todennäköisyys onnistua pennun valinnassa, kun selvittää etukäteen, mistä ja minkälaiselta kasvattajalta pennun hankkii.



Pennun valinta pennun ottajan näkökulmasta

Kun on päästy siihen vaiheeseen, että tietty rotu ja tietty kasvattaja ovat herättäneet mielenkiinnon, on mahdollisesti tutkittu ja opiskeltu paljon rodusta ja kyseisestä kasvattajasta. Nykypäivänä tietoa on saatavana valtavia määriä erilaisista tietokannoista ja sivustoista. Tämä mahdollisuus kannattaa myös hyödyntää. Omakohtaiset kokemukset rodusta tai kasvattajasta merkitsevät tietenkin myös paljon.

Pennun ottaminen on monestikin arpapeliä, mutta todennäköisyyksillä on merkitystä! Koepalkituilta vanhemmilta tulee todennäköisemmin toimiva metsästyskoira, terveiltä vanhemmilta tulee todennäköisemmin terve jälkeläinen, ulkomuodollisesti erinomaisilta vanhemmilta tulee todennäköisemmin erinomaisen ulkomuodon omaava jälkeläinen. Harvoin kuitenkaan pentueen kaikista pennuista tulee ”superhuippuja” kaikessa edellä mainitussa.

Vastuuntuntoinen kasvattaja kykenee perustelemaan jalostusvalintansa. Hän myös pystyy esittämään koiran riistaverisyyden, ulkomuodon ja terveyden faktoina (käyttökoetulokset, näyttelytulokset ja terveystulokset). Vastuuntuntoinen kasvattaja haluaa myös seurata pennun kehittymistä, on kiinnostunut tapahtumista, auttaa ongelmatilanteissa ja järjestää mahdollisuuksia kokeisiin yms. Kasvattaminen saattaa joskus olla kompromissien tekemistä tai riskinottoa. Vastuuntuntoinen kasvattaja kertoo myös näistä.

Sukupuolen valinta on tietenkin ensimmäisiä asioita. Narttujen juoksut saattavat sattua metsästys- tai koekaudelle. Jos tarhassa on jo narttu, on uroksenkin elämässä juoksuaikoina omat haasteensa. Ehkä nartut kehittyvät hieman nopeammin, mutta suoritukset ovat ailahtelevampia. Uroksien kanssa taas saattaa joutua tekemään enemmän toistoja, mutta ne pitävät saman suoritusasteen helpommin.

Myös pennun ottajan tulee kunnioittaa kasvattajan työtä. Kasvattajalle on tärkeää, että pennun ottaja käyttää koiraa myöhemmin kokeissa ja näyttelyissä, sekä teettää terveystutkimuksia.

Pentueen dominoivin yksilö ei välttämättä sovi ensimmäistä koira hankkivalle, kuten ei myöskään pentueen arin yksilö. Pentu voi osoittaa rohkeutta esim. tulemalla avoimesti tutkimaan vierasta henkilöä ja tämä on yleensä hyvä asia.

Useilla roduilla alkuvuoden pentueilla on kovin kysyntä. Tämä johtuu siitä, että pennun kehityksessä ensimmäinen syksy osuu tärkeään vaiheeseen. Tämä ei kuitenkaan takaa mitään, harva pentu on kuitenkaan varhaiskypsä. Monilla roduilla on nähtävissä ”kilpajuoksua”, missä pennuilta odotetaan huipputuloksia alle vuoden ikäisenä. Kokeneemmat koiraihmiset tietävät, että alle vuosisikas koira on vielä aivan pentu ja siltä ei vielä tarvitse odottaa ihmeitä.

Pentuja voi testata hirven sorkalla, linnun siivellä, karhun nahkan palasella yms. Mikäli pentu osoittaa mielenkiintoa näitä kohtaan, on se tietenkin hyvä merkki.

Mikäli on mahdollista pentuetta kannattaa käydä katsomassa useamman kerran. Jonkun pennun ja sinun välillesi voi syntyä luottamussuhde jo tässä vaiheessa. Luottamussuhde on erittäin tärkeä asia ja se voi kantaa koko yhteisen aikane.

Myös kasvattajan huomiot kannattaa kuunnella, koska hän seuraa pentujen kehitystä jatkuvasti. Vastuuntuntoinen kasvattaja on näissäkin asioissa avoin ja kertoo havaintonsa mielellään. On molempien etu, että pentu pääsee sopivaan kotiin.

On myös erilaisia kitamerkkeihin, hännän asentoon, vihikuhmuun yms. perustuvia metodeja. Uskoo ken haluaa!

Joka tapauksessa olet valitsemassa jahtikaveria ja tämä kaveruus on elinikäinen toiselle teistä! Käytä siis aikaa ja tervettä harkintaa!

Terveys

Länsilaikaa voidaan pitää perusterveenä rotuna, vaikkakin joitakin epilepsiatapauksia on tiedossa ja tämä pitää ehdottomasti ottaa jalostuksessa vakavasti! Luustokuvattuja koiria on valitettavan vähän. Joitakin iho-ongelmia ja ruoansulatusvaivoja, sekä vatsa ja närästys ongelmia on myös tiedossa. Myös sydänvikoja on tavattu jonkin verran.

Epilepsia-riskikoirat ja linjat on melko hyvin kartoitettu, mutta tietoa tarvitaan lisää!! Onkin länsilaikalle elintärkeää, että riskikoirien käyttöä jalostuksessa vältettäisiin siitäkin huolimatta, että riskiyksilöt olisivat korkeasti palkittuja yksittäisiä ns. huippuyksilöitä. Epilepsian periytyvyydelle ei ole toistaiseksi olemassa selkeää tutkittua periytymismallia, ainoastaan tiedossa on, että se periytyy voimakkaasti geneettisesti!

Koiran omistajan ei kannata piilotella tietoa, jos koira sairastuu tai saa neurologisia kohtauksia.

Kasvattajien vastuu on tiedottaa avoimesti riskikoiran käytöstä jalostuksessa, jotta tulevaisuudessa voidaan riskit minimoida ja voidaan välttää kahden riskikoiran käyttäminen keskenään jalostuksessa!

Tuontikoirien kanssa pitää myös huomioida epi-riski. Skandinavian koirista ja riskisuvuista on jonkin verran tietoa saatavana, mutta idästä päin tulevien koirien terveystaustoista ei tietoa ole kovin hyvin saatavilla. Riskin vuoksi tuontikoiria ei pitäisi käyttää jalostukseen kovin nuorena. Epilepsia puhkeaa yleensä n. 6 vuoden ikään mennessä. Tuontikoirien terveystiedot ja myös näiden jälkeläisten tiedot ovatkin äärimmäisen tärkeää saada tilastoitua.

Edes käyttöominaisuudet eivät saa mennä terveyden edelle. Lopulta kuitenkin on helpompi jalostaa riistaviettiä terveille koirille, kun yrittää alkaa purkaa terveystarpeita sairaasta rodusta.

Sairastunut koira ei ole "häpeä", sen piilottelu on!! Ongelman vähättely on riski koko rodun tulevaisuudelle, joten ole avoin ja rehellinen "rakkaudesta rotuun"!



Koetoiminta

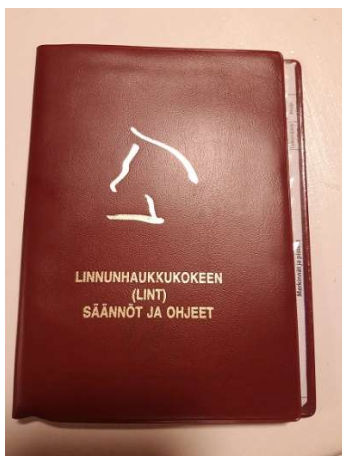
Yleistä kokeista

Jokaista koesuoritusta tulee arvostaa riippumatta tuloksesta!

Koetoiminnan tärkeyttä ei voi koskaan korostaa liikaa, se on perusta rodun käyttöominaisuuksien vaalimiselle ja kehittämiselle! Kun puhutaan metsästyskoirista, on ensiarvoisen tärkeää saada tietoon koirat, joilla on hyvät käyttöominaisuudet.

Koetoimintaan osallistumalla saa myös hyvän yleiskuvan koirien toiminnasta. Tätä näkemystä ei synny pelkästään omaa koiraa seuraamalla.

Palkintotuomarikoulutuksen käyminen on erittäin suositeltavaa. Koulutuksen jälkeen on lajiin aika helppo päästä sinuiksi. Arvostelemista voi harjoitella omalle koiralle täyttämällä maastokorttia treeni aikana tai metsästyksen yhteydessä. Samalla saa myös kuvan oman koiran kyvyistä ja mahdollisuuksista.



Usein haukkukoetoiminta koetaan hankalana ja aikaa vievänä. Onko tämä kuitenkin koiranomistajan pelkoa siitä, ettei koira toimi tai osaa itse toimia oikein. Kokeessa on aina mukana maastossa tuomari tai tuomarit, jotka lähes aina ovat itsekin koiran omistajia. Koetapahtuma tulisi ajatella mukavana tapahtumana saman henkisten ihmisten kanssa, kuljetaan metsässä ja katsotaan mitä koira touhuaa, sekä kirjoitetaan tapahtumat paperille. Koetoiminta on rodun tulevaisuudelle ensiarvoisen tärkeää.

Ensikertalaisia koiria tai koiranohjaajia tulee auttaa etsimällä koemaastoja, tuomareita, auttamalla ilmoittautumisissa

Koetoiminta voi olla myös kilpailua ja tällöin huiput mittelevät titteleistä ja palkinnoista.

Kokeissa noudatetaan sääntöjä, jotka ovat kaikille koirille samat riippumatta rodusta, arvostelu on puolueetonta ja ohjeistettua.

Kokeen tulosta sinänsä ei pidä pelätä tai jännittää. Huippukoirakaan ei onnistu aina. Huipputulokseen vaaditaan sopiva sää, koiralle hyvä päivä, lintujen täytyy olla sellaisia, jotka antavat haukkua...



LINT- ja HIRV-kokeita on kahden tyyppisiä, joko arpakokeita tai pitkiä kokeita. Arpakokeisiin osallistuu samanaikaisesti monta koiraa, ja kullekin koiralle arvotaan oma koemaasto. Pitkissä kokeissa koiranohjaaja hankkii palkintotuomarin/tuomarit ja valitsee itse ajan sekä koemaaston. Ylituomarille ilmoitaudutaan viimeistään koekäyntiä edeltävänä päivänä.

”Arpakoe” nimitys tulee siitä, että kokeen järjestämispaikalla arvotaan koiralle maasto. ”Arpakokeella” tarkoitetaan koetta, jonka myöntää kennelpiiri, Suomen Kennelliitto tai FCI erillisestä anomuksesta. Nämä ovat niin sanotusti varsinaisia LINT- tai HIRV-kokeita.

”Arpakokeissa” yleensä:

- Kokeen järjestäjä etsii maastot
- Koiran ohjaaja vie mukanaan yhden tuomarin (usein toinen tuomari HIRV-kokeessa on valmiiksi järjestetty)
- Koiran ohjaaja ilmoittautuu järjestäjän määräämällä tavalla ja maksaa osallistumismaksun
- Koepaikalla tarkistetaan rekkarit, rokotukset ja mahdollisesti sirutus
- Kokooneminen koiranohjaajille ja tuomar(e)ille (ja maasto-oppaille) yhdessä paikassa (koepaikalla)
- Koepäivänä kullekin koiralle arvotaan maasto, jossa koiran työskentelyn arvostelee palkintotuomariryhmä. Ryhmään kuuluu ryhmätuomari, palkintotuomari ja mahdollisesti myös maasto-opas. Ryhmätuomari esittää ryhmän arvostelukortit ja suullisen selostuksen kokeen kulusta sekä arvosteluperusteista ylituomarille, joka varmistaa, että kaikkien ryhmien arvostelu on samassa linjassa
- Näissä kokeissa/kilpailuissa on yleensä palkinnot
- Kokeeseen saattaa osallistua jopa useita kymmeniä koiria

”Pitkä koe” tai kokokauden kestävä koe on huomattavasti helpompi järjestää:

- Koeaika on koko koekausi (20.8. – 28/29.2.). Jokainen koesuoritus on erillinen koe, josta täytetään koirakohtainen pöytäkirja ja koepöytäkirja.
- Koiran ohjaaja järjestää maaston
- Koiranohjaaja ilmoittautuu kennelpiiriin nimeämälle ylituomarille puhelimitse viimeistään valitsemaansa koepäivää edeltävänä päivänä.
- Koiranohjaaja hankkii palkintotuomarin ja maksaa osallistumismaksun järjestäjän tilille.
- Koiranohjaaja pyrkii hankkimaan ylituomariksi samalla paikkakunnalla asuvan ylituomarin.
- Ylituomari pitää koeryhmälle ylituomaripuhuttelun ja tarkastaa koiran osallistumisoikeuden sekä tuomarin(tuomareiden) kelpoisuuden viimeistään koepäivää edeltävänä päivänä. Puhuttelu voidaan tehdä myös puhelimitse ja tarkastukset sähköisesti toimitetusta aineistosta.
- Palkintotuomari ilmoittaa kokeen aloittamisesta ylituomarille joko puhelimitse tai tekstiviestillä.
- Koe-erän päätyttyä palkintotuomari antaa puhelimitse ylituomarille selvityksen kokeen kulusta. Kokeen purkutilaisuus pyritään pitämään välittömästi, kuitenkin viimeistään viikon kuluessa koesuorituksesta.
- Tulos on voimassa, kun ylituomari on vahvistanut sen. Ylituomari tallentaa tuloksen tunnuksillaan Kennelliiton tietokantaan ja lähettää koirakohtaisen pöytäkirjan koiranohjaajalle joko paperisena tai sähköisesti. Palkintotuomarin allekirjoittama maastokortti on virallinen koesiakirja, ja ylituomari säilyttää joko alkuperäisen tai tulostetun maastokortin ainakin vuoden ajan.

Käyttökokeiden voimassa olevat säännöt, ohjeet ja maastokortit löytyvät Suomen Kennelliiton nettsivuilta. Koesäännöt löytyvät myös tästä dokumentista ja maastokortit löytyvät tämän dokumentin liitteistä.

LINT-koe

Mitä ovat linnunhaukkukokeet?

Ensimmäiset linnunhaukkukokeet on järjestetty Suomessa vuonna 1897. Linnunhaukkukokeissa arvostellaan neljän tunnin erän aikana koiran kykyä työskennellä kanalinnuilla (metso, teeri ja pyy). Koiran työskentelyn arvostelee maastossa palkintotuomari, jonka laatiman arvostelun vahvistaa kokeen ylituomari.

Linnunhaukkukokeisiin saavat osallistua yhdeksän kuukautta täyttäneet rekisteröidyt suomenpystykorvat, pohjanpystykorvat, karhukoirat ja itäsiperianlaikat, länsisiperianlaikat ja venäläiseurooppalaiset laikat. Koiralla ei pääsääntöisesti tarvitse olla näyttelytulosta osallistuessaan kokeeseen. Osallistumisoikeudet selviävät koesäännöistä. Koesäännöt löytyvät mm. Suomen Kennelliiton sivuilta.

Kokeessa voi saada yhteensä 100 pistettä. Jos koira saavuttaa vähintään 75 pistettä, se saa 1. tuloksen (LINT 1). Neljällä LINT 1- tuloksella koiralle voi anoa käyttövalion arvon. Mikäli koira saavuttaa 65 pistettä, mutta alle 75 pistettä, tulos on LINT-2. Jos koira saavuttaa 50 pistettä, mutta alle 65 pistettä, on tulos LINT-3. Alle 50 pisteen tulos on LINT-0.



Miksi kannattaa osallistua linnunhaukkukokeisiin?

Linnunhaukkukokeissa arvostellaan koiran useita eri ominaisuuksia, joten koetuloksista saadaan arvokasta tietoa jalostusta varten. Käyttövalion arvo on todiste koiran erinomaisista käyttöominaisuuksista, ja tällaisen koiran pennuilla on kysyntää. Vaikka koira ei käyttövalio olisikaan, jo muutama koekäynti kertoo sen metsästysominaisuuksista niin paljon, että sitä suositellaan jalostukseen mieluummin kuin kokeissa käymätöntä koira.

Koetoiminta on voi olla myös kilpailutoimintaa. Kilpailuja järjestetään monella tasolla, mm. rotujärjestöjen mestaruuskilpailut, piirinmestaruuskilpailut yms.

Linnunhaukkukokeet ovat ennen kaikkea mukavaa sosiaalista toimintaa, joissa tapaa samanhenkisiä pystykorvaharrastajia. Koetoiminta jatkaa koiran käyttökautta vielä pitkään linnunmetsästysajan jälkeen.

Kaikki linnunhaukkukokeeseen osallistuvat koirarodut ovat käyttökoiria, eivätkä ne voi saada muotovalion arvoa ilman koetulosta. Riittävä koetulos länsisiperianlaikoilla on LINT 1 tai kaksi kertaa LINT 2.

Miten mukaan?

Linnunhaukkukokeissa ei vaadita koiralta mitään huippuominaisuuksia. Jos koira hakee lintuja vähintään 100-150 metrin etäisyydellä isännästä ja haukkuu niitä 10 minuuttia, sillä on hyvät edellytykset menestyä kokeessa. Useimmat koetoiminnan aloittaneet huomaavat pitäneensä koirallaan liian korkeaa kynnystä ensimmäiseen kokeeseen osallistumiseen.

Koekalenterit julkaistaan heinäkuun Koiramme-lehdessä ja esimerkiksi Suomen pystykorvajärjestön keskustelupalstalla. Ilmoittautumisten vastaanottaja kertoo käytännön asioita osallistumisesta.

Koetoiminta antaa enemmän, jos käyt palkintotuomarikurssin, koska tuomarina näet myös toisten omistamien koirien työskentelyä. Kennelpiirit järjestävät palkintotuomareiden peruskursseja vuosittain yleensä elokuussa. Niistäkin saat tietoja esimerkiksi kennelliiton sivuilta tapahtumakalenterista.

Kennelpiirien alueella toimivat yhdistykset auttavat mielellään alkuun koetoiminnassa. Monet alueelliset lintukoiraikerhot järjestävät ensikertalaisille ilmaisia ja opastettuja koekäyntejä.



Hirvenhaukkukoe HIRV

Yleistä

Koe on metsästyksenomainen tapahtuma, jossa tavoitteena on selvittää koiran metsästysominaisuudet jalostukseen ja tarjota harrastajille sosiaalista yhteistoimintaa. Kokeita voidaan järjestää aikavälillä 20.8-31.12.

Hirvenhaukkukokeissa koirat kilpailevat yhdessä luokassa HIRV. Kilpailuoikeus on vähintään 9- kuukautta täyttäneillä koirilla, jotka ovat SHHJ:n, SLJ:n, tai SPJ:n alaisia rotuja (Jämptlannin pystykorva, Harmaanorjanhervikoira, Karjalan karhukoira, Valkoinen ruotsinhervikoira, Suomen pystykorva, Pohjanpystykorva, Musta norjanhervikoira, Hälleforssinkoira, Itäsiperianlaika, Länsisiperianlaika ja Venäläiseurooppalainen laika).

Palkintosijoihin oikeuttavat pistemäärät ovat: kolmas palkinto 50, toinen palkinto 60 ja ensimmäinen palkinto 70 pistettä. Näyttelytulosta ei yleensä vaadita kokeisiin osallistumista varten. Joissakin kilpailuissa näyttelystä täytyy kuitenkin olla vähintään tulos H (esim. järjestöjen mestaruuskilpailut tms.).

Koetapahtumassa on mukana kaksi tuomaria, joista toinen on ryhmätuomari ja toinen palkintotuomari, ylituomarilla on koko kauden kestävissä kokeissa oikeus olla yksin tuomarina, mutta koetapahtumat päivän päätteeksi kuitenkin käsittelee aina kokeeseen nimetty ylituomari.

Kaikki rotu arvostellaan samoilla säännöillä. Käyttövalion arvoon vaaditaan hirvenhaukkukokeen HIRV1. tulos x 4 , josta kaksi voi olla koko kauden kestävistä kokeista, sekä näyttelystä laatuarvostelusta vähintään maininta "hyvä", koiran täytettyä 15 kk.

Koetapahtuma voi olla yksipäiväinen koe, jossa koirat arvotaan maastoihin ja koetapahtumassa on useita koiria mukana. Tai mahdollisesti koko kauden koe jossa koiraohjaaja saa valita koepäivän, maaston ja hankkia tuomarin, tällaisesta kokeesta on mahdollista saada kaksi HIRV 1 luokan tulosta ja kun on ne saanut, ei ole sillä koiralla enää osallistumisoikeutta koko kauden kokeeseen. Koko kauden koe on aina yksittäinen koetapahtuma yhdelle koiralle. HIRV-koe on yksi suosituimmista koemuodoista Suomessa, n. 7000-8000 suoritusta vuodessa.



KARH-taipumuskoe

Mitä on karhunhaukkutaipumuskoe?

Koe suoritetaan karhunmetsästysaikana vapaana luonnossa olevalla karhulla. Kokeen suorittamiseen vaaditaan erityinen lupa, koska karhu on rauhoitettu eläin.

Mille roduille laji on tarkoitettu?

Karhunhaukkutaipumuskokeisiin saavat osallistua Suomen Harmaahirvikoirajärjestön, Suomen Laikajärjestön ja Suomen Pystykorvajärjestön alaiset rodut. Yleisimpiä karhunmetsästyksen tarkoitettuja rotuja ovat mm. harmaa norjahirvikoira, jämtlanninpystykorva, karjalankarhukoira ja laikat.

Mikä on lajin tarkoitus?

Karhunhaukkutaipumuskokeen tarkoituksena on testata koiran karhunmetsästysominaisuudet jalostusta, karhunmetsästystä ja yhteiskunnan tarpeita varten, esim. viranomaisten apuna liikenteessä loukkaantuneiden karhujen jäljityksessä.

Miten kilpaillaan?

Karhunhaukkutaipumuskoe on taipumuskoe, jossa tuloksena on joko hyväksyty- tai hylätty suoritus. Karhunhaukkutaipumuskokeita voidaan järjestää ajalla 20.8.2012 – 31.10.2012.

Karhunhaukkutaipumuskokeen järjestämiseen tarvitaan aina maanomistajan tai metsästys oikeuden haltijan lupa. Lisäksi tarvitaan Suomen Riistakeskuksen lupa.

Karhunhaukkutaipumuskoe on mahdollista suorittaa myös hirvenhaukkukokeen yhteydessä.



Pienpetotesti

Suomen Laikajärjestö ja Suomen Pystykorvajärjestö ovat kehittäneet roduilleen pienpetotestin. Tällä testillä halutaan dokumentoida tärkeää tietoa pienpedoista kiinnostuneista koirista. Tiedot tallennetaan rotujärjestöjen omiin tietokantoihin.

Nykyään pienpetojen pyynti on tärkeää riistanhoitotyötä, jolla turvataan muun riistan elinvoimaisuus metsästettävänä lajeina. On myös tärkeää säilyttää pienpetoverisyys koiraroduissamme. Esi-isämme ovat jalostaneet pystykorvaisiin rotuihin petoverisyyttä, koska turkispyynti on tuonut lisätuloja.

Pienpetotesti ei ole Kennelliiton virallinen koe, vaan Suomen pystykorvajärjestö ry:n ja Suomen Laikajärjestö ry:n rotujen oma testi metsästysominaisuuksien kartoittamiseksi. Testiin voivat osallistua näiden järjestöjen alaiset rodut: Suomenpystykorva, pohjanpystykorva, karjalankarhukoira, venäläis-eurooppalainen laika, itäsiperianlaika ja länsisiperianlaika.

Pienpetotesti on suoritettava metsästyslakia ja pienpetojen rauhoitusaikoja noudattaen. Testi suoritetaan normaalin metsästyksen, haukkukokeen tai koiran koulutuksen yhteydessä. Testin lopuksi kohteena oleva pienpeto voidaan ampua saaliiksi. Testin suorittamisen aikana voi olla irti ainoastaan yksi koira. Testin voi uusia niin monta kertaa kuin haluaa.



Näyttelytoiminta

Näyttelyt ovat metsästyskoiran kanssa ihan yhtä hyvä harrastus, kuin mikä tahansa muukin yhteinen toiminta metsästys-/koekauden ulkopuolella. Näyttelyissä käymisen yksi hyviä puolia on se, että koira sosiaalistuu ja oppii, että vieras ihminen saa käsitellä, katsoa hampaat, kivekset...



Näyttelyissä usein tulee esiin myös koiran luonne. Hyvähermoinen, tasapainoinen koira ei turhia räyhää ja kuumennu isossakaan tapahtumassa, vaan seuraa ja tarkkailee muita koiria ja ihmisiä tyyneesti. Tällainen koira ei myöskään käyttäydy aggressiivisesti muita koiria tai ihmisiä kohtaan, tai ole pelokas ja arka.

Varsinkin metsästyskoirien omat ryhmänäyttelyt ja erikoisnäyttelyt ovat oiva tilaisuus tavata muita harrastajia ja päästä vertailemaan omaa koiraansa muihin ulkomuodollisesti.

Usein erityisesti rotunäyttelyt ovatkin leppoisia sosiaalisia tapahtumia. Varsinkin kesäaikaan, kun ei ole metsästystä ja koetoimintaa, niin näyttelyt ovat mukavia tilaisuuksia päästä juttelemaan muiden koiran omistajien kanssa. Usein kehän laidalla odotellessa, jutut kääntyvätkin syksyyn ja metsästyksen. Vuorovaikutusta on usein yli roturajojen ja se avartaa omaakin näkemystä.

Jalostuksellisesti näyttelyt ovat ensiarvoisen tärkeitä. Kun ja jos saadaan koiralle kahdelta tai kolmelta eri tuomarilta arvostelu, voidaan näiden yhteenvetona jo tehdä jonkinlainen arvio koiran ulkomuodollisista ominaisuuksista. On tärkeää saada tietoa, koiran rakenteesta. Rakenteessa ei saisi olla isoja puutteita.

Hyvärakenteinen, tasapainoisesti kulmautunut koira pystyy liikkumaan hyvin. Liikkeiden arviointi onkin yksi tärkeimmistä huomioitavista asioista. Onko liike joustavaa ja kevyttä, helposti eteenpäin vievää, vai askel lyhyttä ja jäykkää töpötystä. Koiran liikkumisesta voidaan vetää johtopäätöksiä, miten koira liikkuu metsässä.



Muita jalostuksen kannalta tärkeitä asioita on näyttelyarvostelussa:

- Hampaat ja purenta
- Uroksella normaalit kivekset
- Koko on yksi erityisen tärkeä kriteeri jalostuksessa. Koirien koko ei saa muuttua, ei liian isoksi, eikä taas vastaavasti ”kääpiöityä”
- Luonne ja käsiteltävyys
- Hylkäävät virheet

Kun tiedetään koiran hyvät ja huonot ulkoiset seikat, voidaan valita sellainen parituskumppani, jolla ei ole ainakaan samoja virheitä, tai ”ei toivottuja” ominaisuuksia. Esimerkiksi koko on voimakkaasti periytyvä. Länsilaikeissa koko on kasvamassa liian suureksi tällä hetkellä.

Pää, ilme ja kallon leveys ovat oleellisia ominaisuuksia länsilaikan ulkomuodollisessa olemuksessa. Länkkäri pitäisi tunnistaa ja helpostikin erottaa itälaikoista näiden ominaisuuksien avulla. Liian usein näkeekin näyttelyissä liian leveä kalloisia ja järeitä päitä ja pyöreäsilmäisiä, pohjanpystykorvatyypisiä päitä.

Vaikka kasvatetaan metsästyskoirarotua ja painopiste on metsästysominaisuuksissa, niin rodunomaista ulkomuotoa ei pidä kuitenkaan jalostuksessa unohtaa!

On kuitenkin hyvä muistaa laatuarvostelut, H tarkoittaa, että koira on HYVÄ, EH on jo erittäin hyvä. ERI-arvostelun saanut on erinomainen ulkomuodoltaan ja rotutyypiltään.

Sertit ja sijoitukset näyttelyissä ovat jalostuksellisesti extraa, ja kilpaileminen joistakin tittleistä ja sijoituksista on vain omistajan harrastus. Hienon koiran kanssa on tietenkin mukavaa käydä näyttelyissä, mutta jalostuksellisesti kilpailemisella ei länsilaikalle ole lisäarvoa.



Saavuttaakseen FI MVA arvon, länsilaika tarvitsee koetuloksia seuraavasti:

- 1 x LINT1 tai
- 2 x LINT2 tai
- 1 x HIRV1 tai
- 2 X HIRV2 tai
- hyväksytyt karhunhaukkutaipumuskoe Suomessa tai
- 1 x LINT-2 ja 1 x HIRV2

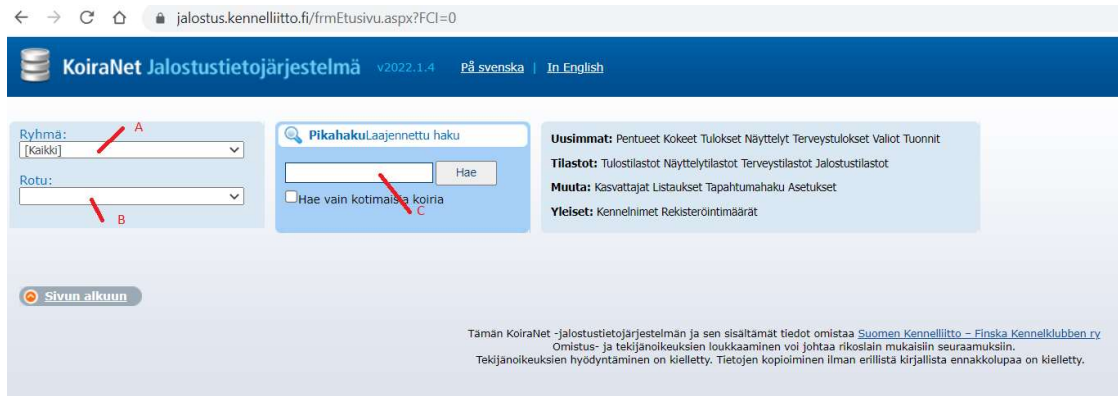
Vähintään tulos LINT-3 tai HIRV-3 oikeuttaa kuitenkin ilmoittamaan koiran näyttelyihin käyttöluokkaan!



KoiraNet, lyhyt ohjeistus

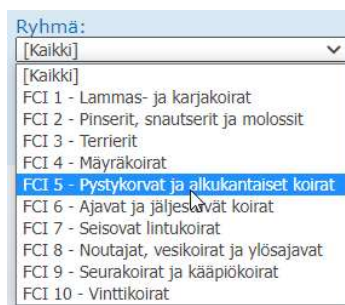
[KoiraNet \(https://jalostus.kennelliitto.fi/\)](https://jalostus.kennelliitto.fi/) on Suomen Kennelliiton ylläpitämä tietokanta, mistä löytyy kattavasti tietoa koirista. Tässä kappaleessa on esitetty KoiraNetin käyttöön liittyviä asioita.

ALOITUSNÄKYMÄ



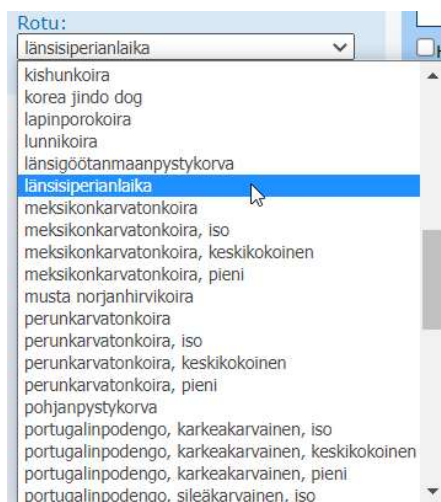
Viite A, Ryhmä

Ryhmällä tarkoitetaan kansainvälisen koirajärjestö FCI:n luokitusta roduittain. Länsisiperianlaika kuuluu ryhmään FCI 5 – Pystykorvat ja alkukantaiset koirat



Viite B, Rotu

Kun olet valinnut ensin ryhmän, pääset valitsemaan ryhmään kuuluvista roduista länsisiperianlaikan.



Viite C, Pikahaku

Pikahauilla voi hakea suoraan koiraa nimen tai rekisterinumeron perusteella

ROTUNÄKYMÄ

Ryhmä: FCI 5 - Pystykorvat ja alkukantaiset koirat

Rotu: länsisiperianlaika

Pikahaku Laajempi haku

Hae



Hae vain kotimaisia koiria

Uusimmat: [Pentueet](#) [Kokeet](#) [Tulokset](#) [Näyttelyt](#) [Terveys](#) [Valiot](#) [Tuonnit](#)

Tilastot: [Tulostilastot](#) [Näyttelytilastot](#) [Terveystilastot](#) [Jalostustilastot](#)

Muut rotukohtaiset: [Kasvattajat](#) [Listaukset](#) [Tapahtumahaku](#) [Asetukset](#) [P](#)

Yleiset: [Kennelnimet](#) [Rekisteröinnit](#)

Tietoja rodusta		
Rotu	306 länsisiperianlaika	
Viimeisin pentue	12.9.2021	A
Viimeisin tulos	14.1.2022	B
Viimeisin näyttely	19.12.2021	C
Rekisteröintejä yhteensä	3 837	D
Rekisteröintejä 2021	46	E
Rotumääritelmä		F
Rodun JTO		G
Rotujärjestö	Suomen Laikajärjestö - Finska Laikaklubben ry	H
Rodun pentuvälitys	http://www.laikajarjesto.fi/rodut/lansisiperianlaika/astutuspalsta/astutukset	

[Sivun alkuun](#)

Viite A kertoo viimeisimmän rekisteröidyn pentueen syntymäajan.

Viite B kertoo viimeisimmän käyttökokeen suoritusajankohdan.

Viite C kertoo viimeisimmän näyttelykäynnin ajankohdan.

Viite D kertoo tietokannassa olevien länsisiperianlaikojen määrän

Viite E kertoo vuonna 2021 rekisteröityjen länsisiperianlaikojen määrän

Viite F on linkki, josta avautuu voimassa oleva rotumääritelmä

Viite G on linkki, josta avautuu viimeisin kennelliiton hyväksymä ja rotujärjestön tekemä rotukohtainen JTO (jalostuksen tavoiteohjelma)

Viite H kertoo rotua edustavan rotujärjestön

Viite I on linkki rekisteröityihin pentueisiin

Viite J on linkki käyttökokeisiin, joissa rotu on ollut edustettuna (tarkemmat käyttökokeiden tapahtumat löytyvät koiratietokanta.fi-palvelusta)

Viite K on linkki käyttökokeiden tuloksiin (tarkemmat käyttökokeiden tapahtumat löytyvät koiratietokanta.fi-palvelusta)

Viite L on linkki näyttelytuloksiin

Viite M on linkki terveystuloksiin

Viite N on linkki valoituneisiin koiriin

Viite O on linkki maahantuotuihin rekisteröityihin koiriin

Viite P on linkki asetusnäkömääseen, jossa voit muokata omaa näkömääsi Koiranet-palvelussa

Lisäksi sivulla on paljon rotukohtaisia tilastoja yms.

KOIRAKOHTAINEN NÄKYMÄ

Ryhmä:

Rotu:

Pikahaku [Laajempi haku](#)

Hae vain kotimaisia koiria

Uusimmat: [Pentueet](#) [Kokeet](#) [Tulokset](#) [Näyttelyt](#) [Terveys](#) [Valioid](#) [Tuonnit](#)

Tilastot: [Tulostilastot](#) [Näyttelytilastot](#) [Terveystilastot](#) [Jalostustilastot](#)

Muut rotukohtaiset: [Kasvattajat](#) [Listaukset](#) [Tapahtumahaku](#) [Asetukset](#)

Yleiset: [Kennelnimet](#) [Rekisteröinnit](#)

MALTJIKS IDEFIX A

Perustiedot B

Rotu	Rekisteröintitapa	Tuontimaa	Syntymäaika	Rekisteröintipäivä	Sukupuoli	Väri	Kasvattaja
306 länsisiperianlaika	tuontikoira	Ruotsi	9.7.2019	30.9.2019	uros	valkoinen-harmaa	[Ulkomainen kasvattaja]

Lisätiedot C

Rekisterinumero	Tunnusmerkintä
FI45420/19 SE45642/2019	752093200092269

Omistaja D

Omistaja 1/2	Omistaja 2/2
TOIVIAINEN MIKKO	KETTUNEN SARI, MIESLAHTI

Terveystulokset E

Päiväys	Kohde	Tulos	Voimassa	Lisätiedot
2.8.2021	silmätutkimus	ei todettu perinnöllisiä silmänsairauksia		
6.7.2021	kyynämivel lonkkanivel	0/0 A/A		
2.7.2021	polvilumpioluoksaatio	0/0	2.7.2023	
15.8.2020	kivekset	normaalit		

Koe- ja näyttelytulokset F

Hirvenhaukkukoe G

Laji	Tarkenne	Tulos	Lisämerkinnät	Pist.	Paikka ja aika	Tuomari
HIRV		HIRV-0	pitkät	42,00	Jyväskylä 19.12.2021	RÖNKKÄ JAAKKO
HIRV		HIRV-1	pitkät	71,50	Alajärvi 13.12.2021	TIENHAARA ASKO
HIRV (jäsentenvälinen)		HIRV-0		38,00	Kouvola 26.11.2021	LAITINEN PASTI
HIRV		HIRV-0	pitkät	35,00	Alajärvi 13.12.2020	TIENHAARA ASKO

Linnunhaukkukoe H

Laji	Tarkenne	Tulos	Lisämerkinnät	Pist.	Paikka ja aika	Tuomari
LINT		LINT-0		38	Puolanka 15.10.2021	HASSINEN TERHO
LINT (jäsentenvälinen)		LINT-0		30	Pielavesi 4.9.2021	SAHLSTRÖM JUHA
LINT		LINT-0	pitkät	46	Puolanka 28.8.2021	HEIKKINEN JANNE

Näyttelytulokset I

Näytä sanalliset arvostelut

Tyyppi	Laatuarvostelu	Sijoitus	PU/PN	Muut merkinnät	Paikka ja aika	Tuomari	Sanallinen arvostelu
Ryhmänäyttely	JUN-EH	JUK1			Kajaani 15.8.2020 (Kajaani 17 & 5/10)	KALLIO TARJA	
Erikönsnäyttely		PPEK1			Kuopio 26.1.2020 (Jalostuspäivänäyttely 2020)	GOLOBOV KONSTANTIN	

Sukutaulu

Sukupolvien lukumäärä [4](#) | [5](#) | [6](#) | [7](#) | [8](#) |

Sukusiitosprosentti: 3,18% (Laskettu 4:n sukupolven mukaan) **K**
4,39% (Laskettu 6:n sukupolven mukaan)

1. sukupolvi	2. sukupolvi	3. sukupolvi	4. sukupolvi
SE40358/2014 DUNKLETS JÄRV 1 pentuetta	S35882/2006 ORYX 1 pentuetta	RKF1436672 DRUZHOK 1 pentuetta	
		N09787/02 BJELKA 0 pentuetta	
SE36306/2012 SE MVA MALTJIKS LO 1 pentuetta	S47388/2009 DUNKLETS ASSI 0 pentuetta	ER42417/02 FIN KVA SE KVA PELLE A/A H 6 pentuetta	SF30194/94 FIN MVA KULUSKAIRAN ROCKY ER17902/99 OUTAMAAN NATASH
		S34506/2007 KÄNNEPARKENS CITA 0 pentuetta	S38425/2002 DUNKLETS REX S59185/2002 LINA AV KROKSLETT
	S67372/2004 SE KVA MALTJIKS MAROUK 1 pentuetta	N24037/00 FINNSHAUGEN'S TIKKO 1 pentuetta	S38216/89 SE MVA SE KVA TURBO S50724/93 WILD WOLF'S KHATANGA
		S20117/2002 LING AV KROKSLETT 1 pentuetta	N23359/97 KARU AV KROKSLETT S55949/93 URBERGETS STRIMMA
	FI30161/10 MINKA 0 pentuetta	ER42417/02 FIN KVA SE KVA PELLE A/A H 6 pentuetta	SF30194/94 FIN MVA KULUSKAIRAN ROCKY ER17902/99 OUTAMAAN NATASH
		ER53115/06 SERA SERT 1 pentuetta	ER15394/01 SUSHIN KURSKI FIN18537/00 LENA

Toisen vanhemman rekisterinumero:

Muodosta sukutaulu **L**

Pentueet (1 pentuetta, 7 pentua) **M**

N **O** **P** **Q**
s. 19.5.2021 sukusiitosprosentti 1,47% (8 sukupolvella laskettuna) :: isä 1 v 10 kk :: emä 3 v 2 kk

Rek.numero	emä	Nimi	P	Väri	Lonkat	Kynnär	LINT	HIRV	HIRV-J	LTE	KARH	Näytt.	Pentueet
FI22748/18	emä	KARANGON JUOLA		harmaabeige-vaikoinen	A/A	0/0	LINT-3					CACIB	1
FI35985/21	narttu	KARANGON MAININKI		harmaanuskea valkoinen merkein									
FI35984/21	narttu	KARANGON MENNINKÄINEN		harmaanuskea valkoinen merkein									
FI35983/21	narttu	KARANGON MYMMELI		beige-vaikoinen									
FI35982/21	uros	KARANGON MAAHINEN		harmaanuskea valkoinen merkein									
FI35980/21	uros	KARANGON MEHTÄLÄINEN		harmaanuskea valkoinen merkein									
FI35981/21	uros	KARANGON MERLIN		harmaanuskea valkoinen merkein									
FI35979/21	uros	KARANGON MUUMI		beige-vaikoinen									

Tilastot **R**

Lonkat		Kynnär	
Tutkittu	0/0	Tutkittu	0/0
A	0 pentua	0	0 pentua
B	0 pentua	1	0 pentua
C	0 pentua	2	0 pentua
D	0 pentua	3	0 pentua
E	0 pentua		

Viite A kertoo koiran nimen

Viite B kertoo koiran perustiedot

Viite C kertoo lisätietona rekisterinumeron(t) ja sirun numeron. Tässä tapauksessa koira on pentuerekisteröity Ruotsissa (SE-alkuinen rekkarinumero) ja maahantuonnin jälkeen se on rekisteröity Suomeen (FI-alkuinen rekkarinumero).

Viite D kertoo koiran omistajien nimet, mikäli he ovat antaneet luvan

Viite E kertoo tehdyt viralliset terveystarkastukset ja niiden tulokset. Tälle koiralle tehdyt terveystarkastukset ovat olleet täysin puhtaita. Terveystutkimuksia tehdään paljon muitakin.

Viite F kertoo näyttely- ja käyttökoekäynnit. Rodun käyttökokeita on linnun- (LINT) ja hirvenhaukkukokeiden (HIRV) lisäksi mm. metsästysjäljestyskoe (MEJÄ), vahingoittuneen hirven jäljestyskoe (VAHI), hirven jäljestyskoe (HIRV-J), karhunhaukkutaipumuskoe (KARH) ja luonnetesti (LTE)

Viite G kertoo koiran hirvenhaukkukokeiden tulokset, tästä enemmän kohdassa: "Koiratietokanta.fi lyhyt ohjeistus"

Viite H kertoo koiran linnunhaukkukokeiden tulokset, tästä enemmän kohdassa: "Koiratietokanta.fi lyhyt ohjeistus"

Viite I kertoo näyttelytulokset

Viite J kertoo sukutaulussa näytettävien koirien määrän (4-8). Sukutaulussa olevien koirien nimeä klikkaamalla voi hypätä kyseisen koiran koirakohtaiseen näkymään.

Viite K kertoo sukusiitosprosentin

Viite L on tarkoitettu virtuaaliparitusta varten. Syöttämällä tähän kenttään vastakkaisen sukupuolen edustajan rekisterinumero, saadaan esille sukutaulu ja sukusiitosprosentin suuruus

Viite M kertoo koiran pentueiden ja pentujen määrän

Viite N kertoo pentueen syntymäajan

Viite O kertoo pentujen sukusiitosprosentin

Viite P kertoo pentueen isän iän syntymähetkellä

Viite Q kertoo pentueen emän iän syntymähetkellä

Viite R kertoo terveystilastoja pentueilta. Tässä tapauksessa pennut ovat vielä todella nuoria, yleensä näin nuorille terveystuloksia ei edes tehdä.

Koiratietokanta.fi, lyhyt ohjeistus

[Koiratietokanta.fi-palveluun](https://koiratietokanta.fi-palveluun) tallennetaan mm. käyttökokeiden pöytäkirjoja.

Viite A painiketta painamalla avautuu linnunhaukkukokeiden hakukentät, alla olevan esimerkin tiedoilla haetaan kaikki länsisiperianlaikojen linnunhaukkukokeiden tulokset vuonna 2021



LINT-koetulokset

Syötä ainakin osa (vähintään yksi) tiedoista ainakin osittain Voit muuttaa näytön kokoa pyörittämällä hiiren rullaa CTRL-painike pohjassa tai näppäinyhdistelmällä Ctrl- tai Ctrl+

<- Etsi

Aika alkaen: asti:

Paikka:

Rotu:

Etsi

LINT-koetulokset

Aika	Rekisterinro	Nimi	Rotu	Paikka	Tapahtumat								Koesuorituspisteet								Pist.	Luokka	Sija	
					Lm	Lö	Eh	Uh	Ha	Htih	Ha	Lk	Me	Ää	Py	Eh	Se	Uh	Pl	Ea				Vp
2021-10-21	FI54875/21	UMKA	306	Jyväskylä	1	1	0	-	-	-	6	10	-	-	-	0	7	-	-	0	0	23	0	1/1
2021-10-16	FI22748/18	KARANGON JUOLA	306	Alajärvi	2	2	2	0	3:30	50	10	13	2	3	7	9	5	0	2	1	0	52	3	1/1
2021-10-15	FI45420/19	MALTIJKS IDEFIX	306	Puolanka	3	3	1	0	-	-	10	15	1	0	0	5	7	0	-	0	0	38	0	2/5
2021-10-15	LSVKZL0855/21	UMKA	306	Puolanka	4	4	1	0	1:00	75	5	15	1	3	1	4	5	0	-	0	0	34	0	3/5
2021-09-28	FI34493/19	ILOTAR	306	Pudasjärvi	4	4	0	-	-	-	5	15	-	-	-	0	5	-	0	0	0	25	0	4/5
2021-09-04	ER21628/18	KARANGON ARTTURI	306	Pielavesi	2	2	2	0	-	-	10	13	9	-	0	9	5	0	-	0	0	46	0	2/9
2021-09-04	FI45420/19	MALTIJKS IDEFIX	306	Pielavesi	4	4	1	0	-	60	3	15	4	1	0	4	3	-	0	0	0	30	0	6/9
2021-08-29	ER59049/20	COCOFELL METSÄNHALTIJA TAPIO	306	Puolanka	4	4	0	-	-	-	5	15	-	-	-	0	5	-	-	0	0	25	0	1/1
2021-08-29	FI10452/17	KARANGON TIRLITTAN	306	Puolanka	1	1	0	-	-	-	8	10	-	-	-	0	7	-	-	0	0	25	0	1/1
2021-08-29	FI19353/20	KARANGON NIKI	306	Puolanka	3	3	1	0	-	-	3	15	7	0	0	5	5	0	-	0	0	35	0	1/1
2021-08-29	FI41515/17	MANDI	306	Puolanka	0	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	4	0	1/1
2021-08-28	ER21627/18	KARANGON AKSELI	306	Puolanka	2	2	0	-	-	-	10	13	-	-	-	0	7	-	0	0	0	30	0	1/1
2021-08-28	FI10453/17	KARANGON TIFFANY	306	Puolanka	4	4	0	-	-	-	10	15	-	-	-	0	9	-	-	0	0	34	0	1/1
2021-08-28	FI19355/20	KARANGON NIETOS	306	Puolanka	1	1	1	0	10:00	70	10	10	7	3	13	8	5	0	-	0	0	56	3	1/1
2021-08-28	FI34493/19	ILOTAR	306	Puolanka	2	2	1	0	-	-	8	13	1	-	0	7	7	0	-	0	0	36	0	1/1
2021-08-28	FI45420/19	MALTIJKS IDEFIX	306	Puolanka	5	5	2	0	2:00	80	9	15	2	4	4	5	7	0	-	0	0	46	0	1/1
2021-08-27	FI31857/15	MITRA	306	Puolanka	7	7	3	0	10:00	50	8	15	10	3	20	5	5	0	-	0	1	65	2	1/1
2021-08-21	ER21628/18	KARANGON ARTTURI	306	Säkylä	2	2	2	0	4:00	82	10	13	9	3	5	9	7	0	2	1	0	59	3	1/3

Sarakkeiden tiedot:

Aika on kokeen päivämäärä

Rekisterinumero on koiran rekisterinumero

Nimi on koiran nimi

Rotu on rotukoodi

Paikka on koepaikkakunta

Tapahtumat:

Lm tarkoittaa löytömahdollisuuksia, joita koiralla on kokeessa ollut,

L tarkoittaa montako löytöä koira on saanut näistä löytömahdollisuuksista,

Eh kertoo, montako ensihaukkua koira on saanut erän aikana (yksikin haukahdus riittää, Huom! ennen kuin lintu on karkonnut. Haukkujalle merkittävä maksimipituus on 10 minuuttia!),

Uh kertoo, montako uusintahaukkua koira on saanut ensihaukussa olevista linnuista,

Ha kertoo kolmen pisimmän haukun keskiarvopituuden (tähän lasketaan vain yli minuutin kestäneet haukut).

Htih kertoo koiran haukkutiheyden (haukahdusta minuutissa)

Koesuorituspisteet:

Ha kertoo koiran haun hyvyyden (laajuus ja nopeus),

Lk kertoo koiran kyvyn löytää linnut

Me kertoo, kuinka hyvin koira merkitsee haukun kohteen

Ää kertoo kuinka koira käyttää ääntänsä (haukkutiheys, haukun yhtenäisyys, haukun kuuluvuus)

Py kertoo koiran kyvystä pysyttää linnut haukussa (haukkujen pituudet)

Eh kertoo koiran kyvystä saada ensihaukku suhteessa löytöihin

Se kertoo koiran kyvystä seurata karkkoavaa lintua

Uh kertoo koiran kyvystä saada uusintahaukkuja suhteessa ensihaukkuihin

Pl kertoo koiran kyvystä löytää linnut puusta (puustalöytöä varten täytyy linnusta saada haukku)

Ea kertoo koiran erityisansioihin oikeuttavien pisteiden määrän

Vp kertoo koiran saamat virhepisteet (esim. haukkupuun raapiminen, tyhjä haukku, haukun jättäminen)

Pist. kertoo koetapahtumista lasketun pistemäärän

Luokka kertoo ylittääkö pistemäärä luokkatulokseen (75 - 100 pistettä = LINT1, 65 - 74,9 pistettä = LINT2, 50 - 64,9 pistettä = LINT3, 0 - 49,9 pistettä = LINT0)

Sijoitus kertoo koiran sijoituksen kokeessa

Yksittäisen kokeen pöytäkirjan saa avautumaan painamalla aika sarakkeessa olevaa pdf-ikonia.



Linnunhaukkukokeen koirakohtainen pöytäkirja

Koira

Päivämäärä	27 / 08 20 21	Paikkakunta	Puolanka	Järjestäjä	Kainuun Haukkuvat Lintukoirat		
Koiran nimi	MITRA			Rek.nro	FI31857/15		
Rotukoodi	306/2	Synt.aika	01.05.2015	<input type="checkbox"/> Uros	<input checked="" type="checkbox"/> Narttu		
Isän nimi	MALTJIKS ALBUS			Rek.nro	ER36660/08		
Emän nimi	LUMO			Rek.nro	FIN34201/08		
<i>Tämän alueen pitkissä kokeissa (28 kpl) havainnot 1.93 kpl/km tällä koekaudella</i>							
<i>Matka</i>	<i>Löytömahd.</i>	<i>Metso</i>	<i>Koppelo</i>	<i>Teeri</i>	<i>Pyy</i>	<i>Riekkö</i>	
120.30 km	89 kpl	31 kpl	26 kpl	137 kpl	38 kpl	0 kpl	

Kanalitulaskenta

Koemaaston sijaintikunta: Puolanka

Kuljettu matka	4.00 km	Löytömahd.	7 kpl	Metso	0 kpl	Koppelo	0 kpl	Teeri	17 kpl	Pyy	9 kpl	Riekkö	0 kpl
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J				
Löytömahdollisuudet	Löydöt	Merkinnät lukumäärä	Ensihaukut	Uusintahaukut	D + E	Keskimäär. haukku aika	Haukku tiheys	Toteamat haukut	Todetut tyhjän haukut				
kpl	kpl	<input type="text" value="3"/>	kpl yht./joista pyytä	kpl	kpl	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/>	hauk/min	kpl	kpl				
7	7	9	3 / 2	0	3	10:00	50	0	1				

Pöytäkirjan yläosan tiedot:

A löytömahdollisuudet

B löydöt

C merkinnät (kolmesta haukusta 9 merkintäpistettä, merkintäpisteet määrittävät erillisestä taulukosta varsinaiset merkinnästä annettavat ansiopisteet)

D ensihaukut (esimerkissä 3 ensihaukua, joista 2 pyylle)

E uusintahaukujen määrä

F ensihaukut + uusintahaukut

G keskimääräinen haukku aika (esimerkissä koira on saanut 2 yli minuutin mittaista haukku, joiden keskiarvo on 10 minuuttia).

H haukku tiheys, tässä tapauksessa 50 haukhdusta minuutissa

I toteamattomien haukkujen määrä (yleensä haukku on niin kaukana, ettei pystytä toteamaan mikä haukussa oli)

J todetut tyhjän haukut (koira haukkuu tyhjää puuta)

Pöytäkirjan alaosan tiedot:

1. Haku Vauhti 1 <input checked="" type="checkbox"/> Nopea 2 <input type="checkbox"/> Kesinkertainen 3 <input type="checkbox"/> Hidas Laajuus 4 <input type="checkbox"/> Laaja 5 <input checked="" type="checkbox"/> Kesinkertainen 6 <input type="checkbox"/> Lähihakuinen 7 <input type="checkbox"/> Liian harva Yhteydenpito keskimäärin _____ min.	6. Lisänsiot 1 <input type="checkbox"/> Työskentelyvarmuus 2 <input type="checkbox"/> Erityisnsiot 7. Virheet 1 <input checked="" type="checkbox"/> Liikaherkkä 2 <input type="checkbox"/> Haukun jättö 3 <input type="checkbox"/> Lintupuun raapiminen ja pureminen 4 <input type="checkbox"/> Huono yhteydenpito 5 <input type="checkbox"/> Haluton 6 <input type="checkbox"/> Tottelematon 8. Todettu muu työskentely K E 1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Haukkuu hirveä 2 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Haukkuu ja ajaa muita eläimiä 3 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Haukkuu pienpetoja 9. Olosuhteet Maasto 1 <input checked="" type="checkbox"/> Hyvä 2 <input type="checkbox"/> Kesinkertainen 3 <input type="checkbox"/> Heikko Keli 1 <input checked="" type="checkbox"/> Sula 2 <input type="checkbox"/> Lumi 3 <input type="checkbox"/> Karkea Tuuli 7 <input type="checkbox"/> Kova tuuli 8 <input type="checkbox"/> Kohtalainen tuuli 9 <input type="checkbox"/> Heikko tuuli 10 <input checked="" type="checkbox"/> Tyyni Sää 11 <input checked="" type="checkbox"/> Kuiva sää 12 <input type="checkbox"/> Kosteaa sää 13 <input type="checkbox"/> Vesisade 14 <input type="checkbox"/> Lumisade 15 <input type="checkbox"/> Lämpötila 15 °C
2. Äänenanto Tiheys 1 <input type="checkbox"/> 90 tai yli 2 <input type="checkbox"/> 75-90 3 <input checked="" type="checkbox"/> alle 75 Kuuluvuus 4 <input checked="" type="checkbox"/> Kuuluva 5 <input type="checkbox"/> Keskimääräinen 6 <input type="checkbox"/> Heikosti kuuluva Haukkutapa 7 <input checked="" type="checkbox"/> Yhtäjaksoinen 8 <input type="checkbox"/> Epäyhtenäinen	
4. Seuraaminen Vauhti 1 <input checked="" type="checkbox"/> Nopea 2 <input type="checkbox"/> Kesinkertainen 3 <input type="checkbox"/> Hidas Pituus 4 <input type="checkbox"/> Pitkä 5 <input type="checkbox"/> Kesinkertainen 6 <input checked="" type="checkbox"/> Lyhyt 5. Puustalöytö 1 <input type="checkbox"/> Puustalöytö 2 <input type="checkbox"/> Ei puustalöytöä 3 <input checked="" type="checkbox"/> Ei mahdollisuutta	

Rastitukset:

1. Haku, vauhti ja nopeus
2. Äänenanto
4. Seuraaminen
5. Puustalöytö
6. Lisänsiot
7. Virheet
8. Todettu muu työskentely
9. Olosuhteet

Ansiopisteet

1.1	Haku	0...10	8
1.2	Löytökyky	0...15	15
2.1	Merkintä	0...10	10
2.2	Äänenanto	1...5	3
2.3	Pysyttäminen	0...25	20
3.	Ensihaukun saanti löydöistä	0...10	5
4.1	Seuraaminen	0...10	5
4.2	Uusintahaukut	0...10	0
5	Puustalöytö	0...3	-
6	Lisänsiot	0...2	0
Ansiopisteet yhteensä			66

Virhepisteet

1.	Liikaherkkyys	0...10	1
2.	Haukun jättäminen	0...10	0
3.	Muu koetta häirit. työskentely	0...10	0
Virhepisteet yhteensä			1

Kokeen tulos

Loppupisteet	65	Palkintosija	LINT - 2
Sijoitus kokeessa	1 / 1	<input type="checkbox"/> suljettu	<input type="checkbox"/> hylätty <input type="checkbox"/> luopui <input type="checkbox"/> keskeytetty
Huomautuksia:			

Ansiopisteet:

- 1.1 Hakupisteet taulukosta
- 1.2 Löytökykypisteet taulukosta, L/Lm
- 2.1 Merkintäpisteet taulukosta
- 2.2 Äänenantopisteet rastitusten perusteella
- 2.3 Pysyttämispisteet taulukosta
3. Ensihaukun saanti löydöistä- pisteet taulukosta, Eh/L
- 4.1 Seuraamispisteet taulukko/rastitukset
- 4.2 Uusintahaukkupisteet taulukosta
5. Puustalöytöpisteet
6. Lisäansiopisteet

Virhepisteet:

1. Liikaherkkyys (tässä tapauksessa yksi tyhjä haukku)
2. Haukun jättäminen
3. Muu koetta häiritsevää työskentelyä

Kokeen tulos:

Loppupisteet, palkintosija ja sijoitus

Viite B painiketta painamalla avautuu hirvenhaukkukokeiden hakukentät, alla olevan esimerkin tiedoilla haetaan kaikki länsisiperianlaikojen hirvenhaukkukokeiden tulokset vuonna 2021



Syötä ainakin osa (vähintään yksi) tiedoista ainakin osittain Voit muuttaa näytön kokoa pyörittämällä hiiren rullaa CTRL-painikke pohjassa tai näppäinyhdistelmällä Ctrl- tai Ctrl+

<- Etsi

Aika alkaen: 01/01/2021 asti: 12/31/2021

Paikka:

Piiri:

Tulos (min):

vain koko koekauden kokeet

Rotu: länsisiperianlaika

Sukupuoli:

Etsi

HIRV-kokeet

Aika	Rekisterinro	Nimi	Rotu	Paikka	Tulos	Palk.	Ylituomari	ha (C)	hm (D)	LM/LE (E)	LH (F)	HA (H)	KH (I)	SH (J)	TA (L)	TM (M)	K-km (O)	K-kpl (N)	UH (Q)	AT (R)	HT (S)	YO (U)	P10 a/b/c
30.12.2021	FI22752/18	KARANGON JÄYNA	306	Jämsä	11.00	0	MAKINEN ASKO	95	0.0	0.0/0.0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0/0/0	0	0	0	2/0/0
19.12.2021	FI45420/19	MALTIJKS IDEFIX	306	Jämsä	42.00	0 (p)	RONKKA JAAKKO	74	0.0	2.3/1.1	1	1	1	0	87	5.1	5.1	1	0/0/0	0	0	0	2/2/0
15.12.2021	FI22752/18	KARANGON JÄYNA	306	Jyväskylä	82.00	1 (p)	LAINE RAIMO	5	0.0	1.1/0.5	20	273	273	0	300	5.2	5.2	4	4/0/0	3	87	0	2/1/1
13.12.2021	FI45420/19	MALTIJKS IDEFIX	306	Alajärvi	71.50	1 (p)	TIENHAARA ASKO	48	2.0	0.6/0.3	31	103	92	11	170	4.6	4.1	6	1/1/3	1	94	4	2/3/0
11.12.2021	FI19958/18	ARGAS SAVA GIRIA	306	Hailuoto	48.00	0 (p)	POYKIO HEIDI	115	0.0	2.0/1.0	22	22	0	35	1.0	1.0	1	0/0/0	0	60	0	2/2/0	
26.11.2021	FI45420/19	MALTIJKS IDEFIX	306	Kouvola	38.00	0	LAITINEN PASI	22	1.0	0.6/0.5	21	41	31	10	93	2.4	0.7	2	0/0/1	0	57	3	2/2/0
16.11.2021	FI19958/18	ARGAS SAVA GIRIA	306	Alajärvi	14.00	0 (p)	TIENHAARA ASKO	144	0.0	0.0/0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0/0/0	0	0	0	2/0/0	
20.09.2021	FI19958/18	ARGAS SAVA GIRIA	306	Hailuoto	56.75	3 (p)	POYKIO HEIDI	99	0.0	0.4/0.4	45	60	60	0	80	2.5	2.5	2	0/0/0	0	50	0	2/2/0
12.09.2021	FI19356/20	KARANGON NUOSKA	306	Seinäjoki	9.50	0 (p)	HAUTALA PEKKA	163	6.0	0.0/0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0/0/0	0	0	0	2/0/0	
11.09.2021	ER21627/18	KARANGON AKSELI	306	Alajärvi	9.50	0 (p)	TIENHAARA ASKO	270	4.0	0.0/0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0/0/0	0	0	0	2/0/0	
11.09.2021	FI19958/18	ARGAS SAVA GIRIA	306	Alajärvi	37.00	0 (p)	TIENHAARA ASKO	26	1.4	2.0/0.9	1	1	1	0	56	7.2	7.2	1	0/0/0	0	0	0	2/2/0
28.08.2021	FI19958/18	ARGAS SAVA GIRIA	306	Kajaani	14.00	0 (p)	OHTAMAA HEIKKI	224	0.0	0.0/0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0/0/0	0	0	0	2/0/0	
25.08.2021	FI22752/18	KARANGON JÄYNA	306	Kajaani	11.00	0 (p)	OHTAMAA HEIKKI	360	5.5	0.0/0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0/0/0	0	0	0	2/0/0	

Sarakkeiden tiedot:

Aika on kokeen päivämäärä (myös linkki koepöytäkirjaan)

Rekisterinumero on koiran rekisterinumero

Nimi on koiran nimi

Rotu on rotukoodi

Paikka on koepaikkakunta

Tulos kertoo koetapahtumista lasketun pistemäärän

Palk. kertoo tuloksen (70-100 pistettä = HIRV1, 60-69,9 pistettä = HIRV2, 50-59,9pistettä = HIRV3, 0-49,9 pistettä = HIRV0)

Ylituomari on kokeen vastaanottanut ylituomari

ha (C) on hakuun käytetty aika (max. 360 minuuttia)

hm (D) on koiran kulkema matka haun aikana

LM/LE (E), LM on löytöön johtaneen hakulenkien aikana koiran kulkema matka kilometreinä, LE on koiran etäisyys ryhmästä löytöpaikkaan

LH (F) on löytöhaukan aika minuutteina löytöpaikalla

HA (H) on kokonaishaukka-aika minuutteina (kiinteän haukun ja siirtyvän haukun summa)

KH (I) on kiinteän haukun määrä minuutteina

SH (J) on siirtyvän haukun määrä minuutteina

TA (L) on työskentelyajan määrä löytöhetkestä erän loppuun (max. 300 minuuttia)

TM (M) on työskentelymatka kilometreinä löytöhetkestä erän loppuun

K-km (O) on karkkojen kokonaispituus kilometreinä

K-kpl (N) on karkkojen kappalemäärä

UH (Q) on uusintahaukkujen määrä (yli puolen tunnin UH:t/10-30 minuutin UH:t/alle 10 minuutin UH:t)

AT (R) on ampumatilaisuuksien määrä

HT (S) on haukkutiheys (haukahdusta minuutissa)

YO (U) on koiran ottamat yhteydenotot työskentelyn aikana

P10 a/b/c on tottelevaisuuspisteet (haun aikana/työskentelyn aikana/erän päättyessä)

Yksittäisen kokeen pöytäkirjan saa avautumaan painamalla aika sarakkeessa olevaa linkkiä.
Pöytäkirjan yläosassa on yleiset merkinnät liittyen koiraan ja kokeeseen



Hirvenhaukkukokeen koirakohtainen pöytäkirja

Kokeen järjestäjä Jämsän Seudun Pystykorvat ry	Kennelipiirin numero 5		
Koepaikka Jämsä	Koemaaston paikkakunta Jyväskylä	Aika 19.12.2021	<input checked="" type="checkbox"/> Koko kauden koe
Koira			
Nimi MALTJIKS IDEFIX	Rekisterinumero FI45420/19		
Synt.aika 09.07.2019	Rotukoodi 306/1	<input checked="" type="checkbox"/> Rokotukset	<input checked="" type="checkbox"/> Tunnistusmerkintä
Koiran emä MALTJIKS LO	Rekisterinumero SE36306/2012		
Omistajan nimi Mikko Toiviainen	Kotipaikka		
Lähiosoite	Postinumero ja -toimipaikka		

Pöytäkirjan keski- ja alaosassa on merkinnät työskentelystä, olosuhteista, sekä pisteytykset

Koetapahtumat				
A Hakemaan klo 08:55	B Hirvi löytyi klo 09:11	C Hakuaika min 74	D Haun aikana kuljettu matka km 0.0	E Löytömatka km 2.3/1.1
F Haukkua löytöpaikalla min 1	G Siirtyä 60 min aikana löydöstä km 4.0	H Haukkuaika min 1	I Kiinteä haukkua min 1	J Siirtyä haukkua min 0
K Ensimmäisen uusintahaukun pituus min 0	L Työskentely-aika min 87	M Työskentely-matka km 5.1	N Karkotuksia kpl 1	O Karkotukset yhteensä km 5.1
P Pisin haukkuun päättynyt seuraaminen km 0.0	Q Uusintahaukut 0 0 0 30 I 10 I < 10	R Ampumatilaisuuksia kpl 0	S Haukkutiheys (hauk./min) 0	T Koira palaa pakenevan hirven seur. kpl 1
U Yhteydenotot kpl 0	V Koe lopetettiin klo 11:43	W Lumpitte cm 30	X Koira kytkettiin klo 11:43	Y Hirvitiheys 1..3 (1 = heikko, 3 = hyvä) 3
Z Hirvien määrä ja laatu 1	Ä Hirvien määrä alueella (kpl/1000 ha) 4.0	L1 Haukkuun päättäneet karkot yht. km 0.0	L2 Testattu haukun kuuluvuus km 0.0	

Koetapahtumat:

- A**, kelloaika, jolloin koira päästetään hakemaan.
- B**, kelloaika, jolloin hirvi löytyi
- C**, kokonaishakuaika (max 360 minuuttia, tässä kokeessa koira on löytänyt hirven ensimmäiseltä hakulenkiltä ja luovuttanut jossakin vaiheessa karkolta ja koira on laitettu uudelleen hakemaan, katso Löytölenkit ja Ensimmäiset hakulenkkit)
- D**, ryhmän kulkema matka haun aikana
- E**, koiran kulkema matka löytöön johtaneella hakulenkillä kilometreinä/löydön etäisyys ryhmään
- F**, haukkuaika minuutteina löytöpaikalla
- G**, koiran kulkema matka löytöpaikalta 60 minuutin kohdalla löydöstä
- H**, kokonaishaukkuaika minuutteina
- I**, kiinteän haukun määrä minuutteina
- J**, siirtyvän haukun määrä minuutteina
- K**, ensimmäisen uusintahaukun määrä minuutteina
- L**, työskentelyaika minuutteina löydön jälkeen (max. 300 minuuttia)
- M**, kokonaistyöskentelymatka kilometreinä
- N**, karkkojen lukumäärä
- O**, koiran seuraamien karkkojen kokonaispituus kilometreinä
- P**, pisin haukkuun päättynyt seuraaminen
- Q**, uusintahaukut (yli puolentunnin UH:jen määrä/10-30 minuutin UH:jen määrä/alle 10 minuutin UH:jen määrä)
- R**, ampumatilaisuudet
- S**, haukkutiheys
- T**, koira palaa pakenevalta hirveltä kappalemäärä
- U**, yhteydenotot työskentelyn aikana
- V**, kokeen lopettamisaika

W, lumipeitteen paksuus

X, Aika, jolloin koira saadaan kytkettyä

Y, hirvitiheys asteikolla 1-3

Z, hirvien määrä ja laatu

Å, arvio hirvien määrästä alueella (kpl/1000ha)

L1, haukkuun päätyneiden karkkojen yhteispituus kilometreinä

L2, testattu haukun kuuluvuus kilometreinä

Kytkeminen		Koe-erän päätyessä		Ensimmäiset hakulenkit			Pisteet			
Haua aikana	<input checked="" type="checkbox"/>	Koiralla kiinteä haukku	<input type="checkbox"/>	km	min	ulottuvuus	1. Haku	10	1,5	15
Koira kutsutaan työskentelystä (0-150 min)	<input type="checkbox"/>	Koira kiinteään haukkuun päätyvässä seuraamisessa	<input type="checkbox"/>	6.2	58	1.2	2. Löytötehokkuus	10	1,0	10
Koira kutsutaan työskentelystä (150-300 min)	<input type="checkbox"/>	Koira kytketään seuraamisesta	<input type="checkbox"/>				3. Löytöhaukku	2	1,5	3
Koira kutsutaan työskentelystä erän jälkeen	<input type="checkbox"/>	Koira palaa pakenevan hirven seuraamisesta	<input type="checkbox"/>				4. Haukkutyöskentelyn laatu	0	1,5	0
Koira ei ole kytkettävissä	<input type="checkbox"/>	Jokin muu tilanne	<input checked="" type="checkbox"/>				5. Pakenevan hirven seuraaminen	10	1,0	10
Haku		Vajaan erän syy					6. Pakenevan hirven pysäyttäminen	0	1,0	0
Ryhmä jalkautuu, koira tekee hakulenkejä	<input type="checkbox"/>	Pimeys	<input type="checkbox"/>				7. Haukkuaika	0	0,5	0
Koira tekee hakulenkejä irtiasupaikoilla	<input checked="" type="checkbox"/>	Ryhmän päätös	<input checked="" type="checkbox"/>				8. Haukun kuuluvuus	0	0,5	0
Ryhmä etsii koiran hakulenkkiä	<input type="checkbox"/>	Muu syy	<input type="checkbox"/>				9. Haukun tiheys ja peittävyys	0	0,5	0
Vesi	<input type="checkbox"/>	Veteenmenohalu todettu	<input type="checkbox"/>	Löytölenkit	km	min	ulottuvuus	LEK	LEL	
Vainu	<input checked="" type="checkbox"/>	Ilmavainu	<input type="checkbox"/>	2.3	16	1.1			X	
Virheet	<input type="checkbox"/>	Metsästysinnon ja kestävyyden puute	<input type="checkbox"/>							
	<input type="checkbox"/>	Hirven ajaminen	<input type="checkbox"/>							
	<input type="checkbox"/>	Koti- tai sorikkaeläimen ajaminen	<input type="checkbox"/>							
	<input type="checkbox"/>	Muun riistan haukku tai ajo	<input type="checkbox"/>							
Huomautukset				Löytöä ei kuultu (toteamaton): LEK = X Löytö ensimmäiseltä lenkiltä: LEL = X						
Keli karkea koiran tassuille										

Pisteet		
tuomari	kerr.	tulos
10	1,5	15
10	1,0	10
2	1,5	3
0	1,5	0
10	1,0	10
0	1,0	0
0	0,5	0
0	0,5	0
0	0,5	0
4	1,0	4
2		
2		
0		
Yhteensä		42.00

KOKEEN TULOS	
Loppupisteet	42.00
Sijoitus	1 / 1
Palkintosija	0

Rastitukset, rastitetaan ne kohdat, jotka toteutuvat

Ensimmäiset hakulenkit, tässä on hakulenkit, joilta ei hirveä ole löytynyt. Sarakkeissa hakulenkin pituus, hakulenkin aika ja hakulenkin ulottuvuus ryhmästä

Löytölenkit, Tässä on hakulenkit, joilta hirvi on löytynyt. Sarakkeissa hakulenkin pituus, hakulenkin aika, hakulenkin ulottuvuus ryhmästä, sekä rastitus LEK (löytöä ei kuulla) tai LEL (löytö ensimmäiseltä lenkiltä)

Pisteytys:

1. Haku, pisteet matkan ja etäisyyden perusteella
2. Löytötehokkuus, pisteet matkan ja ajan perusteella
3. Löytöhaukku, pisteet ajan perusteella
4. Haukkutyöskentelyn laatu, pisteet työskentelyajan, kiinteän haukun, ampumatilaisuuksien ja karkkojen määrän perusteella
5. Pakenevan hirven seuraaminen, pisteet karkkomatkojen tai seuraamisajan perusteella
6. Pakenevan hirven pysäyttäminen, pisteet uusintahaukkujen määrän ja pituuden perusteella
7. Haukkuaika, pisteet kokonaihaukkuajan perusteella (kiinteä+siirtyvä)
8. Haukun kuuluvuus, pisteet haukun kuuluvuuden (kilometreinä) perusteella, otetaan huomioon myös keliolosuhteet, haukun kuuluvuus voidaan arvioida, jos haukkuaikaa on vähintään 20 minuuttia.
9. Haukun tiheys ja peittävyys, pisteet haukkutiheyden ja haukun tasaisuuden perusteella
10. Yhteistyö ja tottelevaisuus, a haun aikana, b työskentelyn aikana ja c erän jälkeen

Kokeen tulos:

Loppupisteet, kokonaispistemäärä

Sijoitus, koiran sijoitus / osallistujien määrä

Palkintosija, 70 - 100 pistettä = HIRV1, 60 - 69,9 pistettä = HIRV2, 50 - 59,9 pistettä = HIRV3, 0 - 49,9 pistettä = HIRV0

Linkkejä

Suomen Kennelliitto - Finska Kennelklubben ry.
Suomen Laikajärjestö r.y.
Metsästysseura Länsisiperianlaikat ry
Svenska Laikaklubben

<https://www.kennelliitto.fi/>
<https://laikajarjesto.fi/>
<https://www.mslansisiperianlaikatry.com/>
<http://www.laikaklubben.se/>

KoiraNet- jalostustietokanta
Koiratietokanta.fi
Kennelliiton tapahtumakalenteri
Hunddata – Ruotsin jalostustietokanta
Eestin kennelliiton jalostustietokanta
Dogweb – Norjan jalostustietokanta
Kinologija – Liettuan jalostustietokanta
Laikirus - Venäjän VRKOS-rekisteri

<https://jalostus.kennelliitto.fi/>
<https://koiratietokanta.fi/>
<https://tapahtumakalenteri.kennelliitto.fi/>
https://hundar.skk.se/hunddata/hund_sok.aspx
<https://register.kenneliit.ee/>
<https://www.dogweb.no/>
<https://e.kinologija.lt/>
<https://laikirus.ru/search.php>

