

# Karjalankarhukoirien PEVISA 2025-2029 jäsenistön mielipide kysely

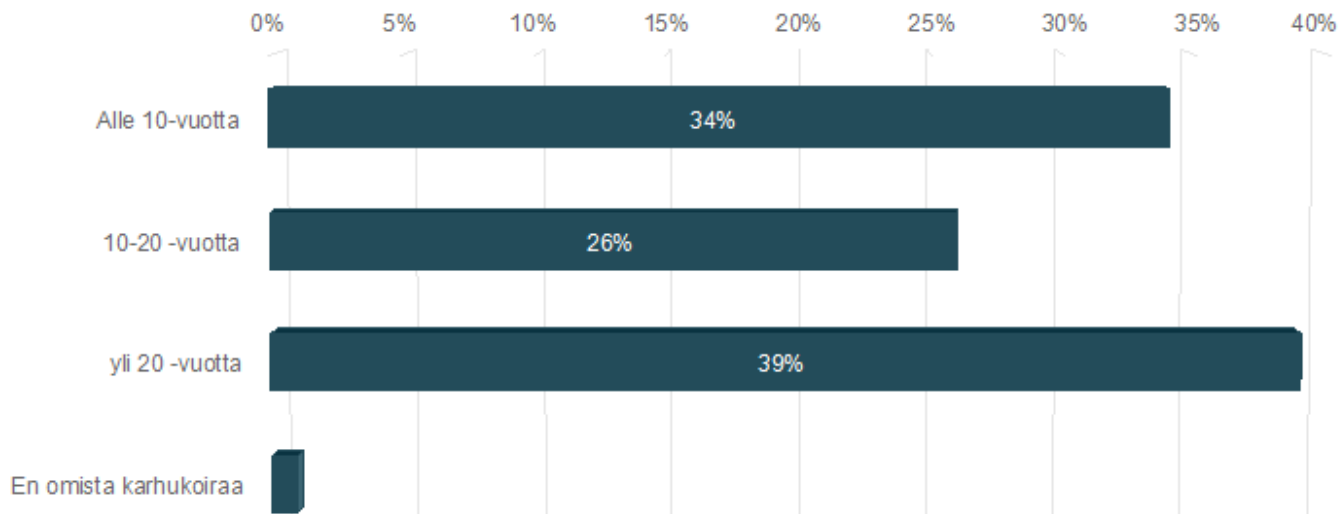
Vastaajien kokonaismäärä: 157

## 1. Kyselyn yksilöinti

Vastaajien määrä: 157

## 2. Olen omistanut karhukoiran

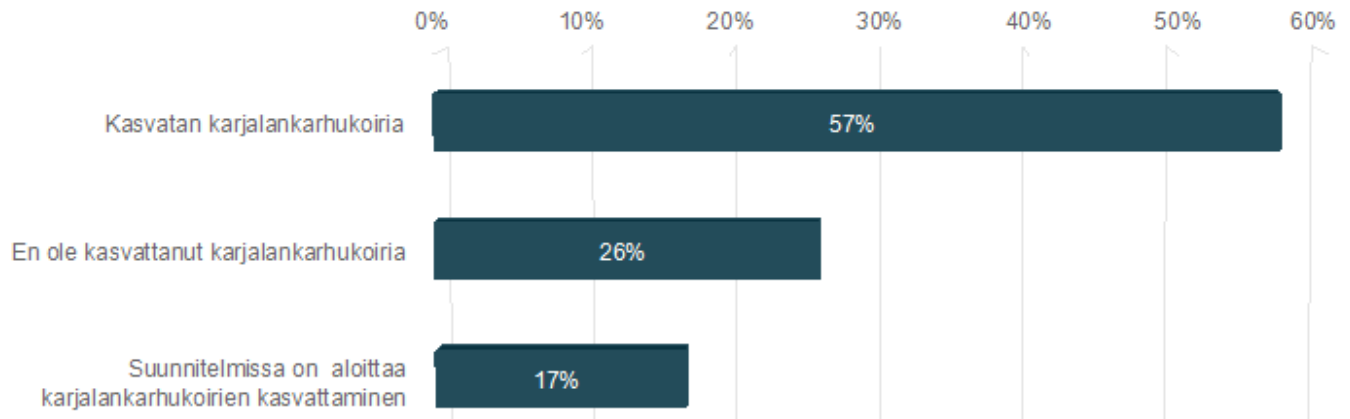
Vastaajien määrä: 157



	n	Prosentti
Alle 10-vuotta	54	34,40%
10-20 -vuotta	40	25,48%
yli 20 -vuotta	61	38,85%
En omista karhukoiraa	2	1,27%

### 3. Olen kasvattanut karjalankarhukoiria

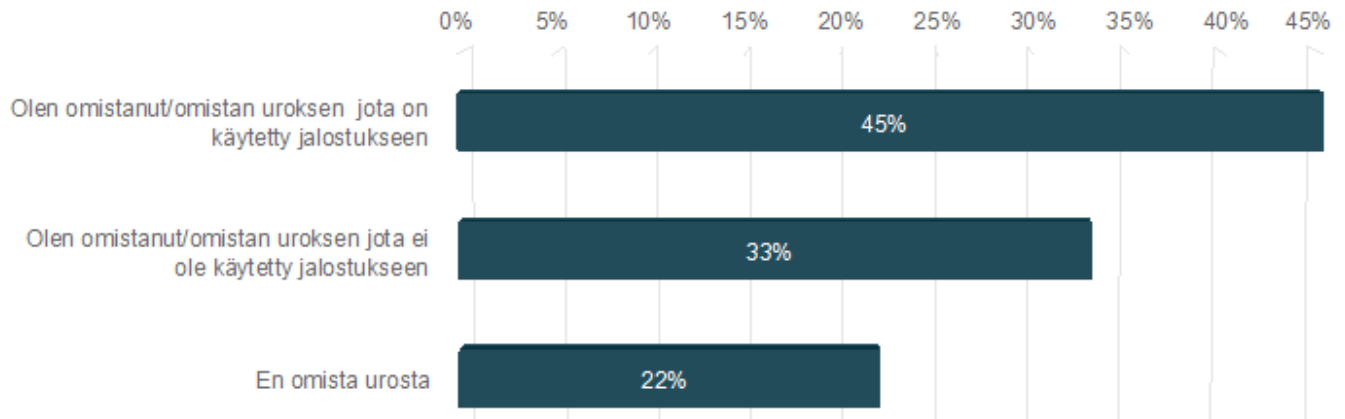
Vastaajien määrä: 157



	n	Prosentti
Kasvatan karjalankarhukoiria	89	56,69%
En ole kasvattanut karjalankarhukoiria	41	26,11%
Suunnitelmissa on aloittaa karjalankarhukoirien kasvattaminen	27	17,20%

## 4. Urosten omistajille

Vastaajien määrä: 146



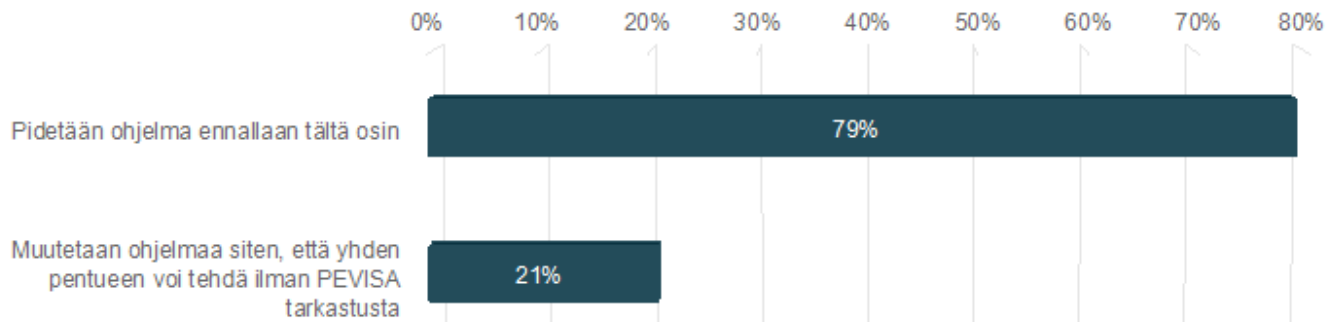
	n	Prosentti
Olen omistanut/omistan uroksen jota on käytetty jalostukseen	66	45,20%
Olen omistanut/omistan uroksen jota ei ole käytetty jalostukseen	48	32,88%
En omista urosta	32	21,92%

5. Pentujen vanhemmista tulee olla ennen astutusta annettu lonkkakuvaus- ja silmätarkastuslausunto. Tarkastushetkellä koiran tulee olla täyttänyt 12 kuukautta.

Esimerkiksi yhden Suomenpystykorva pentueen voi tehdä ilman PEVISA tarkastusta.

### Mitä mieltä olet?

Vastaajien määrä: 156



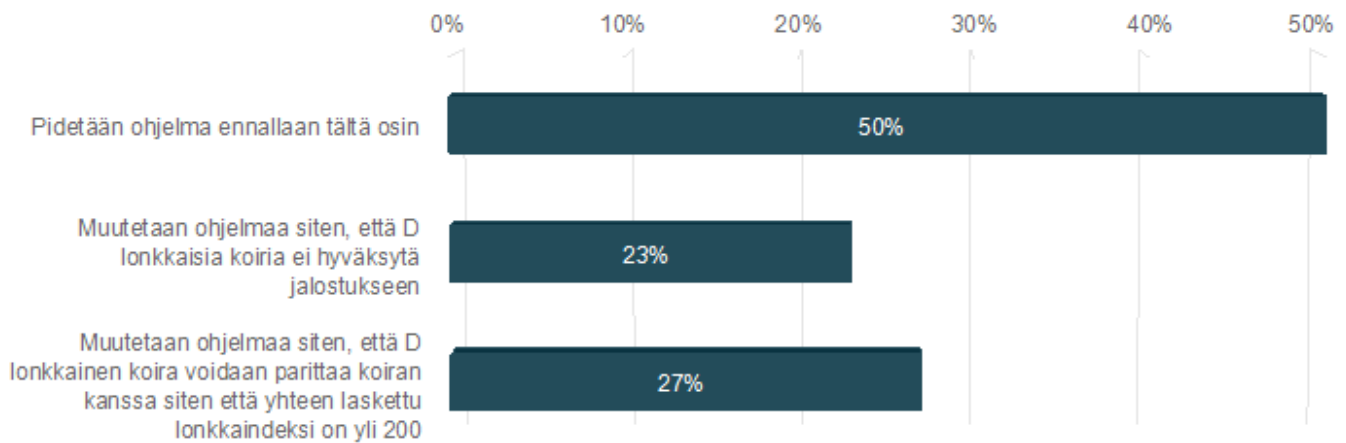
	n	Prosentti
Pidetään ohjelma ennallaan tältä osin	124	79,49%
Muutetaan ohjelmaa siten, että yhden pentueen voi tehdä ilman PEVISA tarkastusta	32	20,51%

## 6. Lonkkakuvaustuloksen D saanut koira voidaan parittaa vain tuloksen A saaneen koiran kanssa.

Aikaisemmin D lonkkaiset karhukoirat oli jalostuskiellossa, nykyisin lähinnä D-lonkkaisia karhukoira narttuja käytetään jalostukseen, D-lonkkaisia uroksia harvemmin.

### Mitä mieltä olet?

Vastaajien määrä: 157



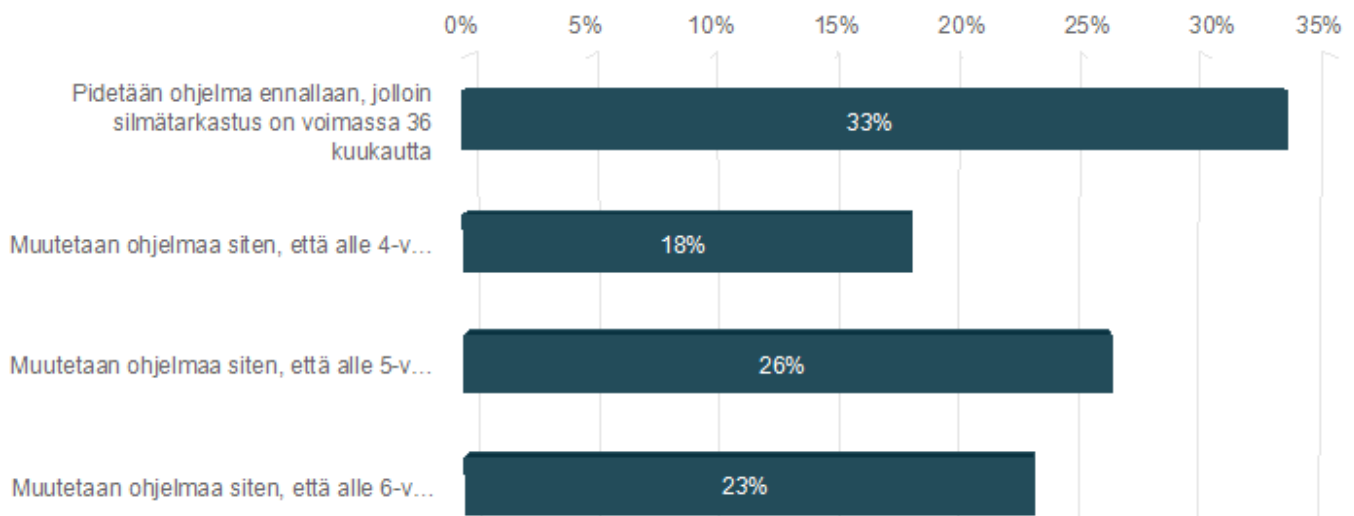
	n	Prosentti
Pidetään ohjelma ennallaan tältä osin	78	49,68%
Muutetaan ohjelmaa siten, että D lonkkaisia koiria ei hyväksytä jalostukseen	37	23,57%
Muutetaan ohjelmaa siten, että D lonkkainen koira voidaan parittaa koiran kanssa siten että yhteen laskettu lonkkaindeksi on yli 200	42	26,75%

## 7. Silmätarkastuslausunto on voimassa 36 kuukautta.

Käyttöominaisuuksiltaan parhaiden koirien jalostuskäyttö alkaa yleensä jo 1-2 vuotiaana, jolloin nykyinen PEVISA ohjelma mahdollistaa koiran jalostuskäytön kahdella silmätarkastuksella vielä 7-8 vuotiaana, jos tarkastukset tehdään siten, että ensimmäinen tarkastus 1-2 vuotiaana ja toinen kolmen vuoden kuluttua 4-5 vuotiaana. Mikäli tämän tyyppiistä koira haluttaisiin käyttää jalostukseen vielä vanhempana tulisi se tarkastaa vielä kolmannen kerran.

### Mitä mieltä olet?

Vastaajien määrä: 157



	n	Prosentti
Pidetään ohjelma ennallaan, jolloin silmätarkastus on voimassa 36 kuukautta	51	32,48%
Muutetaan ohjelmaa siten, että alle 4-vuotiaan koiran tarkastus olisi voimassa 3 vuotta ja kun koira on tarkastettu 4-vuotiaana tai vanhempana niin tarkastus on voimassa loppuelämän.	29	18,47%
Muutetaan ohjelmaa siten, että alle 5-vuotiaan koiran tarkastus olisi voimassa 3 vuotta ja kun koira on tarkastettu 5-vuotiaana tai vanhempana niin tarkastus on voimassa loppuelämän.	41	26,12%
Muutetaan ohjelmaa siten, että alle 6-vuotiaan koiran tarkastus olisi voimassa 3 vuotta ja kun koira on tarkastettu 6-vuotiaana tai vanhempana niin tarkastus on voimassa loppuelämän.	36	22,93%

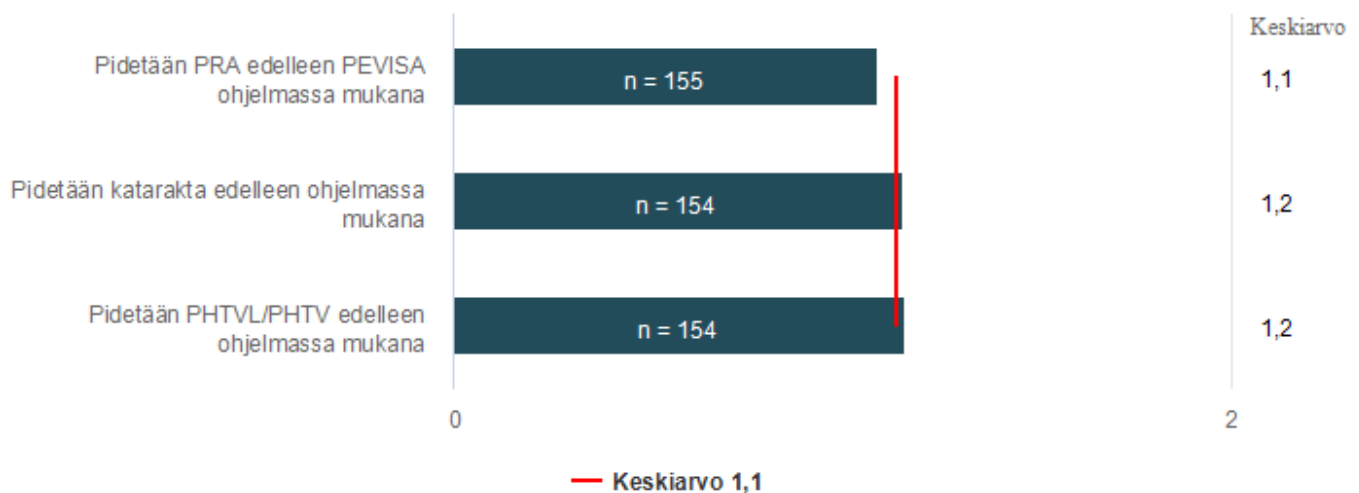
8. Perinnöllistä kataraktaa, PRA:aa tai PHTVL/PHPV-sairauden asteita 2–6 sairastavan koiran jälkeläisiä ei rekisteröidä. Diagnoosin PHTVL/PHPV aste 1 tai muu vähämerkityksellinen kaihi saanut koira on paritettava ko. sairauden suhteen terveeseen koiran kanssa.

Silmäpeilauksessa löytynyt vika karsii kovalla kädellä viallisen koiran lisäksi lähisukulaisia ”jalostuskieltoon”, saadaanko tällä kantajuus olettaamaan perustuvalla karsimisella toivottuja vaikutuksia koirien silmien terveyden suhteen vai kaventaako se tarpeettomasti suljetun rodun jalostuspohjaa.

Esimerkiksi geenitestissä PRA:n suhteen alttiiksi (eli koira todennäköisesti sairastuu jossain elämän vaiheessa) todettua voi käyttää turvallisesti jalostukseen normaalisti tarkastetun kanssa.

### Mitä mieltä olet?

Vastaajien määrä: 156



	Kyllä	Ei	Keskiarvo	Mediaani
Pidetään PRA edelleen PEVISA ohjelmassa mukana	90,97%	9,03%	1	1
Pidetään katarakta edelleen ohjelmassa mukana	84,42%	15,58%	1	1
Pidetään PHTVL/PHTV edelleen ohjelmassa mukana	83,77%	16,23%	1	1

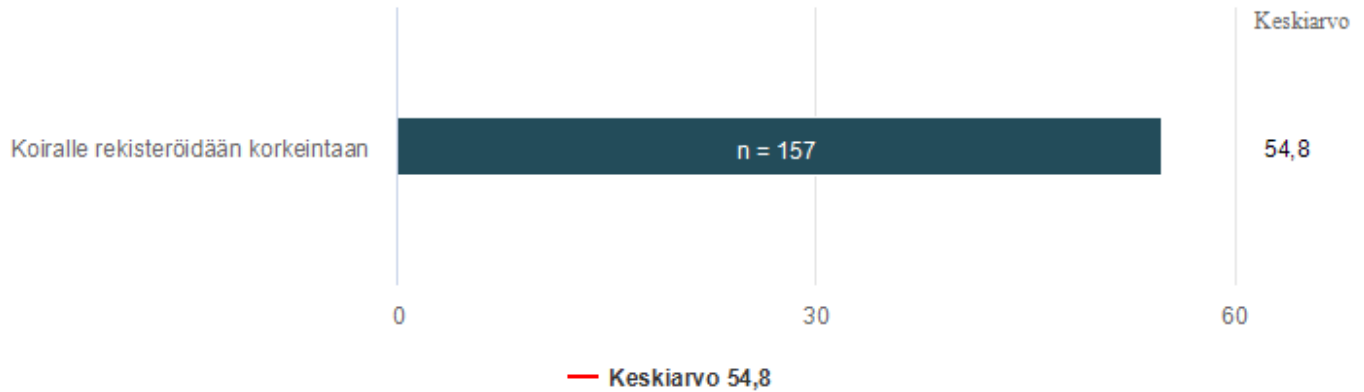


## 9. Koiralle rekisteröidään korkeintaan 60 jälkeläistä.

Nähdäänkö tarvetta pienentää jälkeläismääriä, vai pidetäänkö ennallaan. Nykyisin n. 10 % uroksista ja n. 20 % nartuista osallistuu jalostustyöhön jossain vaiheessa elämänsä aikana.

### Mitä mieltä olet?

Vastaajien määrä: 157

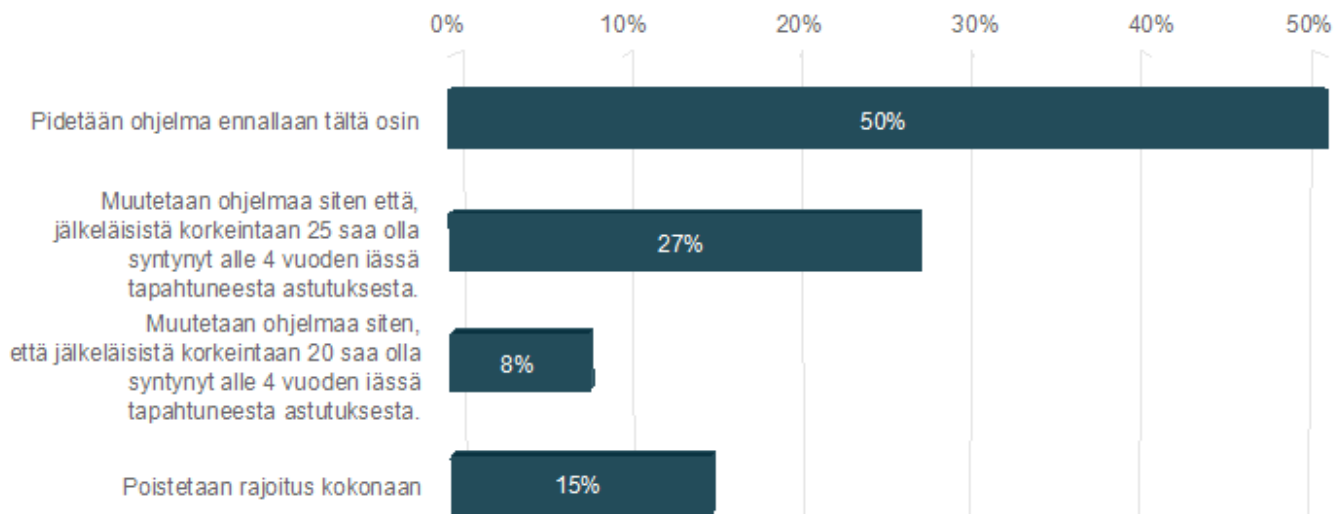


	40	50	60	Keskiarvo	Mediaani
Koiralle rekisteröidään korkeintaan	11,46%	29,30%	59,24%	55	60

**10. Jälkeläisistä korkeintaan 25 saa olla syntynyt alle 5 vuoden iässä tapahtuneesta astutuksesta. 15.4.2023 jalostuskiellossa on 4 karhukoiraurosta 25 pennun kiintiön ylittymisen vuoksi.**

**Mitä mieltä olet?**

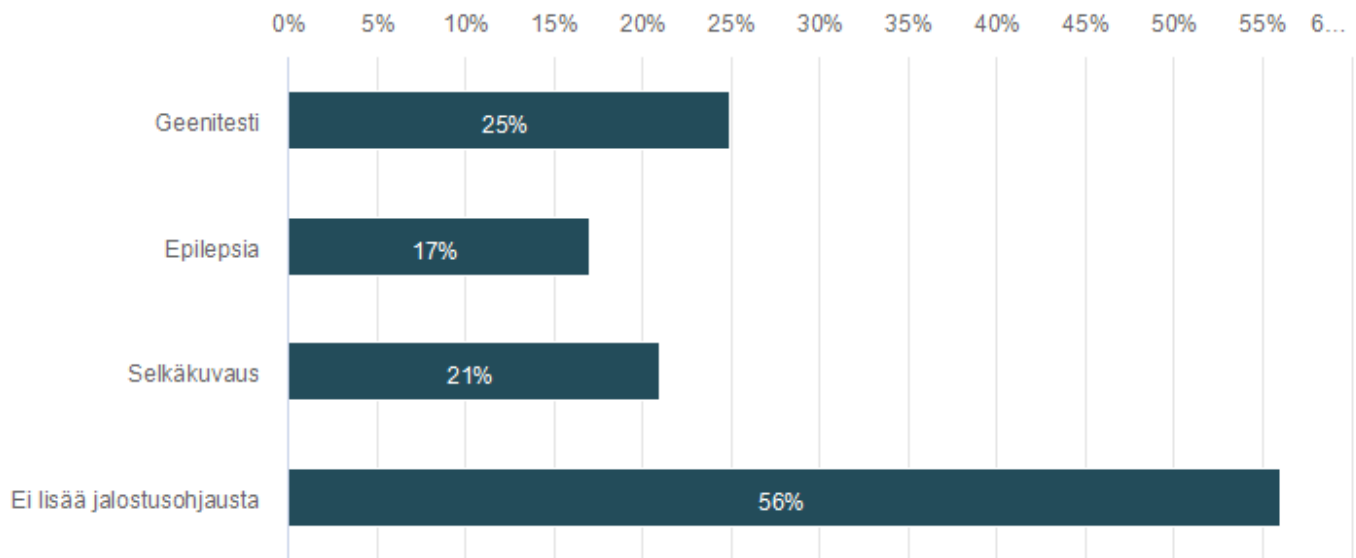
Vastaajien määrä: 156



	n	Prosentti
Pidetään ohjelma ennallaan tältä osin	79	50,64%
Muutetaan ohjelmaa siten että, jälkeläisistä korkeintaan 25 saa olla syntynyt alle 4 vuoden iässä tapahtuneesta astutuksesta.	42	26,92%
Muutetaan ohjelmaa siten, että jälkeläisistä korkeintaan 20 saa olla syntynyt alle 4 vuoden iässä tapahtuneesta astutuksesta.	12	7,69%
Poistetaan rajoitus kokonaan	23	14,75%

## 11. Onko tarvetta lisätä PEVISA ohjelmaan joitain muita ohjaavia tekijöitä, voit valita useita vaihtoehtoja

Vastaajien määrä: 145, valittujen vastausten lukumäärä: 172



	n	Prosentti
Geenitesti	36	24,83%
Epilepsia	24	16,55%
Selkäkuvaus	31	21,38%
Ei lisää jalostusohjausta	81	55,86%

## 12. Tähän voit halutessasi perustella vastauksiasi, ja antaa palautetta PEVISA-esityksestä jos toivoisit siihen muutoksia.

Vastaajien määrä: 47

Vastaukset
Pidetään ennallaan.
Lonkkakuvaustulos tulee rajata siten, että D-lonkkaiset suljetaan jalostuksen ulkopuolelle. Karhukoirien lonkkatulokset ovat huonontuneet viimeisten vuosien aikana, joten jalostusryhmän tulisi kiinnittää tähän tarkemmin huomiota.
Toivoisin mahdollisuutta poikkeuslupaun yhden pentueen osalta jalostuskäyttöön, myös mainittuja silmänsairauksia diagnosoidulle koiralle. Mikäli sukutaustoista ei noita sairauksia merkittävästi löydy. Perustelunani olkoon, että omassa tarhassa kohta 10 vuotta täyttävä kaksoisvaliourous, joka jäi hyvistä metsäominaisuuksista huolimatta jalostuksen ulkopuolelle. Eikä tuon 10 vuotiaan näössä ole tänäkään päivänä mitään vikaa.
Tuo jälkeläismäärän rajoitus voisi olla 5 vuotiaille koirille. Tuohan koskee pelkästään uroksia, ja uroksia on kyllä tarjolla riittävästi jos vain halutaan käyttää.
Urokselle rekisteröitävien jälkeläisten enimmäismäärä 60, joista korkeintaan 25 pentua alle 5-vuoden iässä tapahtuneesta astutuksesta.
Jalostusryhmän ehdotus muutamassa kohtaa poikkeaa omista vastauksistani, mutta silti mielestäni ehdotus on hyvä.
Pevisaa ei pitäisi enään kiristää yhtään lisää. Nyt jo jääpi hyviä uroksia pois jalostuksesta riskien takia.
Esitys on mielestäni ihan hyvä.
Geenitesti on pakolinen vain PRa suhteen Jotka on julkisia ! myös sairaat koirat
Kyllä PrA voi tulla vanhemmalla iälläkin myös vanhana tullut pra periytyy muistetaan se ei pilata hyvää rotua mennään vain terveillä haukkuvilla eteen käsin haukkuvuus ei häviää tarkastuksissa.käyttäkää käyttäkää pelei d.lonkat.pitää olla tosi hyvä .jos käytetään
Ei ole tarvetta eikä mielestäni pidä tiukentaa PEVISAa nykyisestään. Tieto lisää tuskaa, mutta myös mahdollisuuksia käyttää pienellä ja pienenevällä riskillä. Pelaavaa täysin tervettä materiaalia ei ole tarpeeksi nykyiselläänkään. Esim. yli 10v sokeuttava sairaus ei ole käyttökoiralle kärkipäässä sairauksissa, joihin nyt pitää vaikuttaa. Myöhemmin on sen aika.
olen vahvasti sit mieltä että, alle 2 vuotiaat nartut tulisi jättää pentuamisen ulkopuolelle, koirat vata 2 vuotiaina henkisesti valmiita. pennutus edistää vain pentutehtailua. Koira periyttää soluissa jälkeläisilleen perimänsä ja oppimansa alle kaksivuotias ei ole kerinnyt oppimaan vielä mitään. Elikkä alle 2 vuotiaan syntyneet pennut ei rekisteröintiä.
Spondyloosi on uhka karjalankarhukoiran terveydelle, selänkuvaus olisi hyvä saada mukaan ohjelmaan. Useat kasvattajat salaavat spondyloosin olemassaolon ja ei kuvauta koira vaikka lähisuvuissa olisi kyseistä sairautta esiintynyt. Itselläni on uros karhukoira ,jolla on spodyloosi, koiran emä lopetettu 4v ja emänemä hieman vanhempana kyseisen sairauden vuoksi. Koiramme lähisukulaisia käytetään jalostukseen, mutta ei kuvata, vaikka Olemme tuoneet julki suvuissa olevan sairauden.
Geenitesti edesauttaa tärkeää terveyspuolta.Toimivuus on hyvällätasolla suhteessa varhaiskypsyyteen.Outosukuisuus on käytännössä jo kadonnut,joilloin käytännön vetovastuu jää terveille,toimiville,rotumääreentäyttävälle sukutaustoiltaan samankaltaisille.Eri kasvattajanimi ei ole erisukuisten tae,vaikka kasvattajia tulee uusia.
Kannatan vapaaehtoista geenitestausta.

<p>Mielestäni geenitutkimuksen lisääminen PEVISA-ohjelmaan olisi hyvä ja mikäli se ei mene suoraan PEVISAA:n niin siitä kannattaisi antaa ainakin vahva suositus. Geenitesti tuottaa meille tärkeää tietoa tulevaisuutta ajatellen.</p> <p>Selkä kuvausta en vielä tässä vaiheessa lisäisi listaan, mutta toki jäsenistöä kannattaa kannustaa tekemään tutkimus ja ainakin siinä tapauksessa, että koira oireilee. Toki oireettomia kun kannattaa kannustaa kuvaukseen, koska kaikki tiedot auttavat meitä eteenpäin, mutta samalla pennutuksen kustannukset on vaarassa kohota liiksi. Riskinä tällöin on, että yhden pentueen teettäjät jättävät koiransa astuttamatta.</p> <p>Silmätarkastusten loppuelämän rajaa ei kannata laskea liian alas ja nyt valitettavasti tiedän mistä puhun. Voi tulla ikäviä yllätyksiä ja niitähän me ei toivota. Kannattaa pitää mielessä valtion tuleva jalostusasetus. Nykyisellään silmänsairauksien tilanne on käsittääkseni karhukoirilla hyvällä mallilla, mutta takapakkia ei pidä ottaa.</p>
<p>Ei tuossa esityksessä vikaa ole, vaikka vastasinkin joihinkin kohtiin eri tavalla.</p>
<p>Silmälausunnot riittävät 5 vuotiaaksi. Selkäkuvaukset on hyvä ottaa mukaan tulevaisuutta ajatellen tulevan vuosikymmenen aikana.</p>
<p>Karjalankarhukoirien selkäongelmin tulisi nyt kiinnittää todellakin huomiota. Selkäkuvauksia tulisi suositella entistä vahvemmin, ja pyrkiä siihen, että myös oireettomia koiria kuvataan. Tällä hetkellä kuvaus suoritetaan usein siinä vaiheessa, kun koira jo oireilee, ja nämä tulokset saattavat vääristää tulkintaa.</p> <p>Jokin porkkana taas vaihteeksi tähän voisi olla paikallaan, sillä muodostuvathan nämä karhukoirien pevisamaksut jo tälläkin hetkellä melko korkeaksi, ottaen huomioon kuitenkin pentujen melko alhaisen myyntihinnan moniin muihin rotuihin verrattuna. Usein moni kuitenkin lisäksi vielä vapaaehtoisesti geenitestaa koiransa.</p> <p>Pevisaan tätä ei missään nimessä tulisi viedä, ainakaan vielä, ennenkuin on enemmän tutkimustietoa ja dataa. Muutoin pevisa menee liian tiukaksi.</p>
<p>Karhukoirien lonkkien tilanne (ka) on tyydyttävä. mielestäni kannattaa välttää D lonkkaisen käyttöä, jos saadaan indeksi 200 tai yli voisi käyttää D toisella.</p> <p>5v tarkastettu koira silmien osilta ei vaadi enää uusintatarkastuksia silmänsairauksiin jos käytetään jalostuksessa yli 8 vuotiaana.</p> <p>Mietinnäsä tuo Epi lukua tarkkaan ettei pääsisi valloilleen... 0.3 olisi ehkä suositusraja, mutta ei rajoite vielä.</p> <p>Geenitestit ovat hyve, ne on vielä kalliit, niihin ei moni koiranomistaja lähe rahoja tuhlaamaan. Hirveästi ei ehkä kannata Pvisoja vielä löysentää. (Toisaalta ei taida rotumme tila hirveästi kärsiä jos voisi teettää yhden pentueen ilman tarkastuksia)</p>
<p>Nuorten koirien käyttörajoituksessa ikärajana kannattaa yhä pitää 5v. Suurin osa peilauttaa silmät 1,5-2vuotiaana. Jos loppu kiintiö vapautuu 4-vuotiaana ehditään pari pentuetta polkea vielä varmuuden vuoksi sillä junnuna tehdyllä silmätarkastuksella. Toinen syy esim epi ja kaikki muut sairaudet joiden tiimoilta ikäraja antaa aikaa havaita koiran terveydellisiä puutteita tai jos niitä on puhkeamassa. Jos tuo nuorten koirien kiintiö tuntuu mahdottomalta niin ennemmin niin päin että ikäraja 5v ja pentue rajaa nostaa 30 pentua alle 5v koiralle.</p>
<p>Terveydellä ei pitäisi leikkiä ei omalla eikä koirien</p>
<p>Koira jolla D lonkat tulisi ehdottomasti myös selkäkuvata. Todennäköisyys luuston muutoksille on myös selässä. Geenitesti olisi suotavaa.</p>
<p>Epilepsia ottaa huomioon, mutta ei liian tiukkaa rajausta</p>
<p>Nuorten koirien rajoitusta ei tulisi lieventää</p>

Ei hyvä
<p>Nykyisin voimassa oleva pevisa mahdollistaa koiran kasvatuksen ja jalostamisen aivan hyvin. Uuteen pevisaan en lähtisi lisäämään uusia työkaluja tai tiukentamaan jo voimassa olevia, niiden lieventäminen on aina kovan työn takana. Toisaalta en näe suurta tarvetta keventääkään rajoituksia.</p> <p>Yksi pentue ilman pevisaa voisi laajentaa jalostuspohjaa.</p> <p>Alle 5 vuotiaiden jälkeläismäärärajoitusta pidän tärkeänä. Pienessä rodussa yhden yksilön liikakäyttö ei ole hyväksi missä tilanteessa. Nuorena, ilman jälkeläisnäyttöjä ja ilman koiran oman terveydentilan seuraamista vanhemmalle iälle on riskit suuremmat. Tämän takia en haluaisi luopua ko. rajoituksesta.</p>
<p>Tuo 4 / 5 -vuoden ikä jälkeläisrajoituksessa on paha kysymys. 3 vuotta voimassa olevalla silmätarkilla koira vapautuu vielä samalla "vanhalla" tarkilla käyttöön. Se ei oikein palvele.</p>
<p>Kysymyksissä voisi olla vapaa kenttä ehdotusten taikka huomioiden kirjaamiselsi ko. kysymyksen osalta. Kynärpäät ja polvet olisi hyvä myös jotenkin huomioida. Esim. että kuvaustulokset tulee näkyä koiran tiedoissa.</p>
<p>Karhukoiran silmäpeilaus loppuelämäksi tulee nostaa 6 vuoteen koska tyypillisesti simäsairaudet useimmiten esiintyvät vasta vanhemmalla iällä. D-lonkkaiset koirat tulee asettaa jalostuskieltoon koska nykyisillä kuvausmäärillä indeksiehto ei ole riittävän luotettava. Tulisi ottaa käyttöön indeksiehto jossa vanhempien yhteenlaskettu indeksien keskiarvo pitää olla vähintään 101 ja vaihtoehtona C lonkkaisen paritus A lonkkaisella. LTV kuvaus pitäisi ottaa pevisaan koska haitallista LTV3 (epäsymmetrinen ristiluu) esiintyy karhukoirilla melko paljon. Lisäksi karhukoirien kyynärnivel kuvaus olisi suotavaa jalostukseen käyttö rajana aste 1. Kyynärnivelen kasvuhäiriö oireillessaan on se pahin koiran invalidisoiva yksittäinen tekijä.</p>
<p>Esityksen kysymyksiin ei ollut mahdollisuutta laittaa kommentteja ja vaihtoehdot olivat siksi vähäiset. Ehdottaisin että nartulla säilytetään nykyinen jälkeläis/pentuemäärä. Uroksella tiputetaan kokonaismäärä pentuun. 1 pentue ilman tutkimuksia ja tämän jälkeen silmätutkimus nykyisen säännön mukaan mutta kun koira on täyttänyt 5 vuotta ja tutkitaan tämän jälkeen olisi se voimassa loppuiän. Mikäli koiran ensimmäisten tutkimusten yhteydessä otetaan eläinlääkärin tai virallisen geenitestaajan toimesta laajin tarjolla oleva geeninäyte tämän jälkeen koira ei tarvitse myöskään silmien osalta tutkituttua.</p> <p>Käytännössä siis panostetaan jo ennakkoon geenitutkimukseen ja kannustetaan koiran omistajia ottamaan näytteet ja tämän taustalla voidaan vapauttaa tutkitut koira sitten toistuvasta tutkimuksesta. Mikäli näytteitä ei haluta ottaa noudatetaan sitten ohjelman mukaista koiran tarkistuttamista silmien osalta.</p> <p>Tuolla uroksen jälkeläismäärän rajoittamisella on paljon selkeämpi ohjaava vaikutus kun se kokonaismäärä on esim. 35 pentua tai 30 pentua. Tällöin jo ennakkoon osataan etsiä muita vaihtoehtoja ja tämä varmasti vaikuttaa myönteisesti saman pentueen eri urosten käyttöön jo aikaisemmassa vaiheessa. Uskomme että tämän vaikutus on suurempi kuin säätämällä rajoitetta 4 tai 5 ikävuoden välillä.</p>
<p>Jälkeläismäärärajoitus on tärkeä jotta jalostuspohja pysyy riittävän laajana. Mielestäni olisi hyvin tärkeää viedä koirat vielä iäkkäämpänäkin silmäpeiliin. Pra ei ole rodussa suuri ongelma, mutta koiralle näkö on tärkeä aisti ja pra nimenomaan vie näön. Vanhalle koiralle tuleva katarakta ei välttämättä edes sokeuta koira eikä aiheuta käsittääkseni niin paljoa kipua eläimelle.</p>
<p>Joskus kyllä tuntuu, kun vertaa kilpailevia rotuja, että mekin voitais pärjätä samalla Pevisalla kuin heilläkin. Siellä luotetaan jalostusryhmään ja jos tulee jossakin parituksessa ongelmia he kirjaa ylös ja sitä kautta ohjaavat jalostusta. Meillä kuitenkin perus terve rotu.</p>

<p>PRA silmäpohjanrappeumaa aiheuttaa ainakin kaksi eri geeniä. Toinen näistä aiheuttaa sokeutumisen jo alle kuusi vuotiaana, toinen taas näkyy silmäpeilauksessa vasta vanhemmalla iällä. Tämä tulee huomioida pevisassa. Kuusi vuotiaana terveeksi peilattulle koiralle, jolla ei ole sairaita jälkeläisiä, voisi antaa jalostukseen lisäksiintion.</p>
<p>panin ruksin jottei d lonkkaasi käytettäsi mutta taitaa teirän jalostustyötä rajoittaa liikaa.</p>
<p>Jos PEVISA vedetään liian rajuksi ja kovaksi, loppuu meiltä koirat ja taas ollaan ongelmassa jossa soittolista lisääntyy tai pentuemäärät pienenee kun samoja terveitä uroksia ja narttuja käytetään. Jalostustyö on kuitenkin monien vuosien työtä. Aikoinaan pilattu pohja on nyt aika korjata ja saada koirat kuntoon.</p>
<p>Silmäpeilaukseen riittää kun koira on pilattu täytettyään 3. Vuotta. Tulos no voimassa koiran loppuelämän. Ihan niin kuin suomenpystykorvillakin. Pentumäärä voisi nostaa 80neen.</p>
<p>D lonkkaisen jalostuskäyttö vain jalostusryhmän suostumuksella, todistetuksi näytöt käyttöpuolella, lisäksi vaalittava sukutausta ei riitä puhtasrotuisuus ja terveys. Silmätarkastus: 4 vuotta koiran ikä jolloin tarkastettu riittää loppuelämän (7 vuotiaana jalostusnäytöt annettu) Geenitestaus mukana vahvasti markkinoituna vapaaehtoisena muotona.</p>
<p>Geenitestillä vältettäisiin esim. Pra:n suhteen "sudenkuoppia", kun olisi laajemmassa tiedossa terveet, kantajat ja sairaut.</p>
<p>Selät kuvattavaksi. Paljon jo nuorena (pentuna) jotain selkävikaa ja ainakin 4-5 vuoden iässä alkaa olla jo paljon spondyloosiin sairastuneita koiria. Ja vaikka ovat olleet tietoisia niin käytetty jalostukseen vaan. Kuvausikä voisi varmaan olla 3v tietämällä niin näkyisi perinnölliset muutokset mutta ikääntymismuutoksia ei vielä olisi. Selät vaivanneet karhukoiraan jo kauan ja itekin joutunut 8v koiran lopettamaan jo 2011 selkävian takia ja nyt vaan koko ajan lisääntyy selkävikaset. Ja salaillaan taas vaan. Mutta mitä tehdään käyttökoiralla jonka selkä loppuu parhaassa iässä?</p>
<p>Uroksia kerkiää käyttää jalostukseen vanhemmallakin iällä, ei pidä hättäillä nuorta urosta parittaan joka suuntaan sillä monet terveydelliset ja henkiset ongelmat ilmenee vasta 3 vuoden jälkeen ja vanhempanakin.</p>
<p>Jos on 10 vuotiaana todettu terveeksi silmät sen jälkeen ei tarvitse tarkastaa. Toinen vaihto ehto olisi että 3 tarkastusta 36kk välein se riittäisi.</p>
<p>Silmäpeilaukset pidettävä ennallaan ja ekalla silmäpeilauksella otettava myös eläinlääkärillä verikokeesta geenitesti prcd-PRA. Tuo on hyvä lisä pevisa ohjelmaan eikä geenitesti todellakaan korvaa tuota peilaushommaa vain lisänä. Ja ainoastaan verestä ja eläinlääkärillä. Nuo koti testit sylkinäytteellä itse otettuna vie vielä väärinkäytökseen jos ei oo jo vieny ja eikä ole luotettavia varsinkin jos suvussa voisi olla jo tuota nii senhän voi terveeltä koiralta ottaa sit ja saaha terveen paperit siltä osin sairaalle koiralle tai kantajalle. Toinen jos menette pevisa muuttamaan ja rajoituksia höllentämään nii silmäsaairaudet leviää entisestään. Meillä uudella sukupolvella ei ole kohta uroksia eikä narttuja joita voisi tai edes kehtaisi jalostukseen käyttää ku osat ei välitä ollenkaan mitä yhdistää vai mitä ne haukkuu. Mulla on 6v uros ja 10kunta narttua joutunut silmäsaairauksien ja sukurasitteiden takia hylkäämään tähän asti nii aika heikolta alkaa näyttää. Ja toiseksi nuorten tulevien kasvattajien oikea ohjeistus näissä olisi tärkeä että koiraa ei ulkonäön perusteella tyyliin valittaisi jalostukseen.</p>
<p>kyllä vanhempana tehty silmätarkastus antaa tietoa terveydestä ja odotettavasta silmäterveydestä jälkeläisten osalta</p>
<p>Yli 4 tai 5v vuotiaille loppuelämän silmälausunto. Geenitestit on hyvä juttu, mutta hivenen karsastan lisärajoitteita pevisaan. Otetaan ne käyttöön kun niillä voidaan korvata silmäpeilaukset.</p>

### 13. Muut terveiset:

Vastaaajien määrä: 37

Vastaukset
Rajat pitää olla ja niiden mukaan toimia. Eikö nämä kuitenkin toimi ihan ok
Geeni testi vaikuttaa järkevältä toimenpiteeltä kaikkien jalostukseen käytettävistä koirista ja tulokset olisi hyvä julkaista koira netissä julkisesti.
Tämänhetkinen jalostusryhmä on mielestäni osoittanut olevansa hyvällä tiellä. Hatun nosto sille.
Karhukoira on terve rotu verrattuna mm. Suomen ajokoiraan,näin ollen karhukoira ei tarte mitään pevisaa,ainoastaan uroksille jälkeläis määrä rajoitus esim. 60
Epilepsia on hyvä ottaa mukaan tutkimuksiin, muttei kannata vielä lisätä rajoituksiin. Toki vastuulliset kasvattajat huomioivat tuon ilman rajoitaksiakin.
Minusta väritykseen suhteen olisi hyvä tulla jokin rajoitus. Liian valkeat ja kirjavan valkoiset karhukoirat ovat lisääntyneet. (ennen ne lyötiin monttuun...joo tiedän) Eli jos jompikumpi 7/3 tai 6/4 jne niin toinen osupuoli pitäisi olla 8/2 tai 9/1. Se valkoinen väri kun on dominoiva.
Meillä on hieno rotu mutta liian tiukka Pevisa rajaa jo nyt liiaksi uroksia jalostuksen ulkopuolelle. Nyt on jo vaikea löytää tarpeeksi laadukkaita uroksia jalostukseen.
Toivoisin että geenitestatut koirat tuotaisiin julki pystykorvolehdeissä
Myös luonteeseen tulisi kiinnittää jalostuksessa paljon enemmän huomiota, jotta rodun alkuperäinen käyttötarkoitus säilyisi. Pelkkä riistavietti erotettuna koiran luonteesta, ei vie rotua eteenpäin.
Aikoinaan käytettiin matadoreja ja voimakasta linjausta käyttöominaisuuksien parantamiseksi. On todettu sieltä polveutuneen myös huomattavasti sairauksia. Nyt on syytä huomioida, ettei rotu silti ole senkään sairaampi kuin se nyt on. Ei lähdetä tavoittelemaan pikavoittoja, koska niitä ei ole jaossa. Sillä jää vain kaluttu luu kouraan ja sen luun on kalunnut joku muu kuin karhukoira. Korpigenetiikan tutkintoja vaille olevana uskon lisääntyvän terveystiedon myötä asioiden kohenevan hiljalleen. Käyttöominaisuudet edellä voitaisiin mennä arvostaen hakua, hirven käsittelytaitoa ja hyvää haukkua. Niiden jälkeen varhaiskypsyys ja sitkeys. Niilläpä se on nykyiseen tasoon käyttöominaisuudet kehittyneetkin. Terveisiä kaikille. T: xxxxxxxxxxxx, jäsen jo toistamiseen
Kyselyn tulokset suoraan nähtäviksi. Ilman muokkauksia.
Eliikkä vastaukseni pohjauttu näkemykseen. Saataisiin kkk tasoa nostettua. Saataisiin kkk sukutaustat laajemmiksi. Saataisiin kkk pentukysyntä paremmaksi. Saataisiin kkk jalostuksen harrastelumaisuus vähemmälle.
Geenitestillä tulee kts.jo normivikojen lisäksi Aivolisäke peräinen kääpiövirhe geeni,Tappijalka virhegeeni,sekä epilepsia on pidettävä suurennuslasin alla.
Pevisat on ja pitää olla kunnossa. Tärkeämpänä näkisin karhukoiranomistajien kokeissa käyntien aktivoimisen tärkeimpänä jalostustoimenpiteenä. Nyt on niin vähän kokeissa käytettyjä koiria, että tulosten perusteella hyvien yhdistelmien suunnittelu on tosi vaikeaa. Monessa yhdistelmässä on kuulopuheiden perusteella toimivia koiria, mutta luotettavat näytöt "suurelle yleisölle" puuttuu.
Pohdin lähinnä geenipoolin kaventumisen vaaraa mikäli rajauksia hirmuisesti kovennettaisiin. Toisaalta tärkeää olisi pohtia sitä miten geenipoolia voitaisiin laajentaa ja löytää ne hyvät urokset mahdolliseen jalostuskäyttöön jotka ovat ainoastaan metsästyskäytössä ja eivät näin ollen ole esillä/tiedossa.



Pidetään karhukoiraa terveenä , meillä on hieno rotu jota vaalia . Maalaisjärkeä jalostus ohjeisiin ....
Kasvattajien pitää tajuta, että on tehtävä eri taustaisia astutuksia. Rotu on pieni ja mahdollisimman erilainen perimä luo turvaa.
Jalostusryhmä näyttää tekevän oikein hyvää työtä. Tosi kiva, kun haluatte kuulla jäsenistön mielipiteitä. Oikein mukavaa kesää kaikille!
Jalostukseen pitäisi käyttää laajemmin uroksia. Varsinkin vanhemmalla iällä olevia terveitä ja käyttöominaisuuksiltaan hyviksi todettuja. Nyt jää hyviä uroksia laavin rakoon, kun joistakin aletaan talkoilla matadoreita jo nuorella iällä tietämättä sitä, minkälainen koiran terveys on muutaman vuoden kuluttua. Voihan toki olla niinkin, että jalostuspohja on jo riittävän laaja ja suurinta osaa hyvistä uroksista ei tarvitakaan jalostukseen, kun hyviä on niin paljon.
Hyvä kysely ja kentän mielipiteitä kysytään kattavammin
Epilepsiaan tulee suhtautua nykyisen jalostusryhmän näkemystä vakavammin
Elekkeet nyt ajako jaloilleen ja toimivaksaatua rotua kiville,kuten nuo pu
Kiiitos kun kysytään jäsenistöltä.
Jalostuspohja ei saa kaventua entisestään. Moni hyvä koira jää pois jalostuksesta koska omistajat eivät hanki niille näyttöjä.
Nykyinen pevisa on ollut mielestäni hyvä enkä koe että sitä olisi tarvetta muuttaa. Koirien terveyttä tulee vaalia ja ettei yksiä yksilöitä käytetä liikaa. Koirien terveystutkimukset on tärkeitä ja nykyisten lisäksi geenitesti olisi hyvä olla pakollinen. Ei ole kiva ostaa pentu ja huomata muutaman vuoden päästä että se on vakavasti sairas.
Rodun terveyden seuraaminen kyselyin ja erilaisin pistotarkastuksin tärkeää. Maailman muuttuessa myös tapoja muutettava, jos siltä näyttää.
Karhukoiran luonteet ovat "pilaantuneet" isossa kuvassa liiallisen pehmeiden vuoksi erityisesti nartuilla. Sama koskee myös suurinta osaa uroksia. Kovia koiria pitäisi selkeästi nostaa ylöspäin jalostuksen suosituksissa. Nykyinen karhukoiran luonne on kaukana alkuperäisestä. Nykyinen puudeli luonne täyttää lähinnä hyvän seurakoiran luonnekriteeristön.
Geenipankissa olevat siittiöt osittain mahdollista käyttää?
Uusien jatkuva keräys, Lukelle painetta asianauhteen ,susien tutkiminen on jo tullut tiensä päähän ,tähän kotimaisten rotujen säilyttämiseen ja tutkimiseen on tarve.
Sukupolvien välinen ero kasvaisi ja tiettyjen "pullonkaula" koirien välttäminen olisi järkevämpää. Mahdollisuus saada jatkoa rodulle,ajallisesti? Kaipaisi asiantuntijan analyysia ja kentän hyväksyntää keinosiemennyksen käytöstä jalostuksessa. Tarkoitus ei ole sitä vaihtoehtoa hyväksyä ,jos ei muuten nartun jalostus käyttö ole ollut tuottoisa. Hyvää kevättä,oli jäsenmaksuki unohtunut,hyvä että lasku tuli 😊 T xxxxxxxx
Kiitokset kyselystä. Edellisen vapaamuotoisen kentän teksti on luottamuksellinen.
Toivoisin jalostusryhmältä myös analyysiä / arviota nykyisen voimassaolevan pevisan vaikutuksista joita nyt voidaan arvioida saavutetuksi edellisen pevisan ja nykyisen pevisan muutoksilla. Mikä on arvio siitä kuinka paljon nämä ovat todellisuudessa vaikuttaneet rodun terveyteen?
Älkää sössikö sitä työtä mitä edelliset on tehneet ennen teitä! Toivoisin jalostusryhmään jäseniä laajemmalta alueelta maantieteellisesti, se toisi lisää tietoa ja uskottavuutta.
Minusta teillä hyvä henki ja ote jalostukseen👍

Miten saataisiin lisää narttujen omistajia käymään koiransa kanssa kokeissa? Tämä olisi tärkeää että saataisiin oikeaa näyttöä koiran toimimisesta ja vähemmän niitä "essonbaari"-koiria.

60 pennun raja saa täytyä ilman ikärajoitusta,saadaan keskiverto narttuja paremmin varhaiskypsille huippu uroksille.

Lisää koirien toimivuutta tulevaisuudessa,johon on kyllä viellä varaa ruhtinaalisesti.

Pitäisi laajentaa materiaalia että pystyisi karsimaan eikä vain tuijottaa koe tuloksiin . Se on vaara että tulee niin

paljon samoja linjoja että terveys kärsii. Se pitää ottaa vakavasti tällaiset ajatukset eikä pistää Ö mappiin .

Miettikää pevisa ohjelmaa uuen sukupolven kannalta. Ja sitä miten nuita silmäsairauksia varsinkin sais rajoitettua tulevaisuudessa. Ja se että nartuilla ja uroksilla pitäisi ehdottomasti olla edes se 1x 1tulos ees haukuttuna ennenku astutetaan kans.

Hienoa työtä mutta pitäkäähän nyörit tiukoilla.

Geenitestit olisi hyvä saada näkyviin julkisiin tietokantoihin.