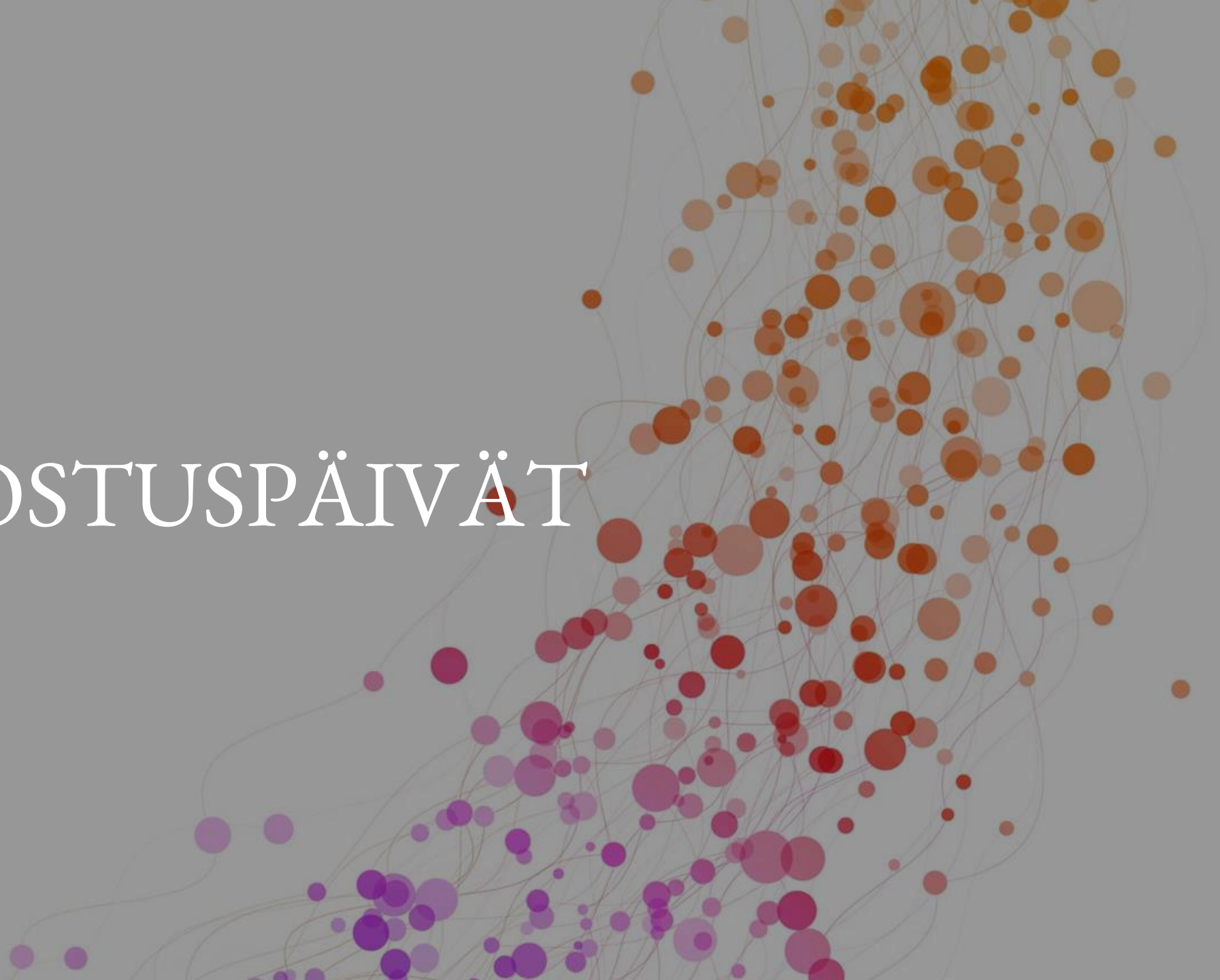


SPJ JALOSTUSPÄIVÄT

2024 KUOPIO



Koetulokset

[3 kk](#) | [6 kk](#) | [12 kk](#) | [Vuosi 2024](#) | **Vuosi 2023** | [Vuosi 2022](#) | [Vuosi 2021](#)

Lyhenne	Koemuoto	Tuloksia
AGI	Agility	15
HIRV	Hirvenhaukkukoe	1418
KARH	Karhunhaukkutaipumusko	12
LTE	Luonnetesti	14
MEJÄ	Metsästyskoirien jäljestämiskoe	3
RT	Rallytoko	7

Koemuoto:
Hirvenhaukkukoe

Aikarajaus:
Tapahtumavuosi 2023 - 2023

- Jokainen tulos erikseen
 Jokainen koira vain kertaalleen
 Vain jokaisen koiran paras tulos

- Näytä kappalemäärät
 Näytä prosentit

Suorita

	2023
HIRV-1	36% (516 tulosta)
HIRV-2	6% (86 tulosta)
HIRV-3	5% (77 tulosta)
HIRV-0	52% (739 tulosta)
HIRV--	
Yhteensä	1418 tulosta
Yhteensä	1418 tulosta

Koemuoto:
Karhunhaukkutaipumusko

Aikarajaus:
Tapahtumavuosi 2023 - 2023

- Jokainen tulos erikseen
 Jokainen koira vain kertaalleen
 Vain jokaisen koiran paras tulos

- Näytä kappalemäärät
 Näytä prosentit

Suorita

KARH

	2023
KARH1	67% (8 tulosta)
KARH0	33% (4 tulosta)
KARH-	
Yhteensä	12 tulosta

Koemuoto:
Luonnetesti

Aikarajaus:
Tapahtumavuosi 2023 - 2023

- Jokainen tulos erikseen
 Jokainen koira vain kertaalleen
 Vain jokaisen koiran paras tulos

- Näytä kappalemäärät
 Näytä prosentit

Suorita

	2023
LTE	100% (14 tulosta)
LTE0	
LTE-	
Yhteensä	14 tulosta

Hirvikoe käynnit



● HIRV-1
 ● HIRV-2
 ● HIRV-3
 ● HIRV-0
 ● HIRV--
 ● Yhteensä

Karhunkaadot 2023

- Majanjärven Ulpu FI51407/19
- Piippuvitikon Viki FI11408/18
- Lompsija Valtti FI46665/13
- Riekk-ojan Rokka FI28165/20
- Lylyn Kölli FI39892/18



Kuva Kai-Eerik Nyholm

VIRALLISET KARHUNHAUKKU TAIPUMUSKOKEET 2023

Aika	Rekisterinro	Nimi	Rotu	Paikka	Tuomari	Pist.	Tulos
02.09.2023	FI36704/18	JAUROJOEN MOKA	48	Nurmes	ERONEN YRJÖ	63.00	1
06.09.2023	FI34022/17	YKSPETUN AILI	48	Lieksa	ERONEN YRJÖ	36.00	0
09.09.2023	FI22252/21	MUORINKALLION ANSA	48	Joensuu	REPO TUOMO	43.00	0
13.09.2023	FI25075/18	LISSU	48	Rääkkylä	JANTUNEN JENNI	38.00	0
15.09.2023	FI33152/18	RIIKOSEN JALLU	48	Kuusamo	PÄÄTALO PERTTI	79.00	1
16.09.2023	FI44800/17	RÄHINÄPESÄN ZIRU	48	Lappeenranta	RUOPPA MATTI	70.00	1
21.09.2023	FI34849/20	AHORANNAN AAWA	48	Polvijärvi	ERONEN SANTERI	79.00	1
22.09.2023	FI31979/19	RÄHINÄPESÄN VEIKKO	48	Lieksa	ERONEN SANTERI	30.00	0
25.09.2023	FI22252/21	MUORINKALLION ANSA	48	Kontiolahti	REPO TUOMO	98.00	1
06.10.2023	FI24868/20	KETTUKAARRON TUMPELO	48	Nivala	SAARTOALA TAPANI	61.00	1
12.10.2023	FI44850/21	KAATAJANNEVAN RONSKI	48	Lieksa	ERONEN SANTERI	70.00	1
23.10.2023	FI34503/16	RIIKOSEN CARO	48	Kuusamo	NURMI KARI	75.00	1

Jalostusryhmälle tehdyt karhutyöskentely ilmoitukset SPJ:n kotisivujen kautta 2023.

Taikakairan Laku	FI28451/15	Lieksa, Mäntyvaara
Ruutirallin Sanni	FI11089/21	Perämaa - Suonenjoki
Muorinkallion Neito	FI38606/19	Kuntivaara, Kuusamo
Rähinäpesän Epeli	FI10235/23	Lieksa, Huuhkajanpuro
Riekkö-ojan Rokka	FI28165/20	Kolari /Venejärvi nenävaaran pohjoispuoli
Kaatajannevan kosti	FI30353/20	Teuva
Kettukaarron Tumpelo	FI24868/20	Peräaho/Nivala
Ahorannan Aawa	FI34849/20	Polvijärvi
Kuura-aamun Kyösti	FI10902/21	Ane/Posio
Ukkosalon Louna	FI39215/18	Mattisenlahti, Liperi
Karpaasin Miisa	FI36003/19	Puumala

Näyttelytilastot

Näyttelytilasto:

Näyttelyluokittain

Aikarajaus:

Tapahtumavuosi

2023

- 2023

Näytä kappalemäärät

Näytä prosentit

Näytä vuosittain

Suorita

	ERI	EH	H	T	EVA	HYL	Yhteensä
Pentuluokka 7-9 kk	0% (0 tulosta)	0% (0 tulosta)	0% (0 tulosta)	0% (0 tulosta)	0% (0 tulosta)	0% (0 tulosta)	0 tulosta
Junioriluokka	56% (191 tulosta)	31% (108 tulosta)	11% (38 tulosta)	0% (1 tulosta)	1% (3 tulosta)	1% (3 tulosta)	344 tulosta
Nuorten luokka	55% (66 tulosta)	30% (36 tulosta)	13% (16 tulosta)	1% (1 tulosta)	0% (0 tulosta)	1% (1 tulosta)	120 tulosta
Avoin luokka	52% (183 tulosta)	33% (117 tulosta)	12% (44 tulosta)	1% (2 tulosta)	1% (2 tulosta)	1% (5 tulosta)	353 tulosta
Käyttöluokka	59% (141 tulosta)	30% (70 tulosta)	8% (20 tulosta)	0% (0 tulosta)	0% (1 tulosta)	2% (5 tulosta)	237 tulosta
Valioluokka	95% (42 tulosta)	2% (1 tulosta)	0% (0 tulosta)	0% (0 tulosta)	2% (1 tulosta)	0% (0 tulosta)	44 tulosta
Veteraaniluokka	87% (27 tulosta)	13% (4 tulosta)	0% (0 tulosta)	0% (0 tulosta)	0% (0 tulosta)	0% (0 tulosta)	31 tulosta
Yhteensä	58% (650 tulosta)	30% (336 tulosta)	10% (118 tulosta)	0% (4 tulosta)	1% (7 tulosta)	1% (14 tulosta)	1129 tulosta

Jalostusneuvonta

- Jalostusneuvonta pyrkii ensisijassa tarjoamaan jalostuskäyttöön uroksia, joita ei ole käytetty aikaisemmin jalostukseen tai uroksia joiden lähisuvun koiria on käytetty vähemmän jalostukseen, kuitenkin tinkimättä käyttöominaisuus tavoitteista. Samansukuisille nartuille pyritään tarjoamaan eri sukutaustaisia uroksia.
- Yhdistelmissä huomioidaan syntyvien pentujen jatkojalostusmahdollisuudet.
- Eniten käytettyjä linjoja on kartoitettu ja tunnistettu ja näiden koirien kertaamista pyritään välttämään.
- Terveysriskejä pyritään välttämään kantajuus olettaamaan perustuvalla menetelmällä, epi-luku järjestelmän hyödyntämisellä ja geenitestauksen tulosten hyödyntämisellä.
- Käyttöominaisuuksissa kiinnitetään huomiota, etenkin koirien hakuun, varhaiskypsyyteen ja pentuearvoon. Käyttöindeksien laskenta tulee helpottamaan koirien ominaisuuksien kartoitusta.

Jalostuksen suosituskriteerit

- Kummallakin vanhemmalla on vähintään HIRV1- tai KARH1-tulos.
- Yhdistelmän yhteenlaskettu lonkkaindeksi on vähintään 200. Jos indeksiä ei ole vielä laskettu molemmille tai toiselle yhdistelmän vanhemmista, lonkkakuvaustuloksen C saaneen koiran parituskumppaniksi suositellaan käytettävän lonkkakuvaustuloksen A tai B saanutta koiraa.
- Yhdistelmän sukusiitosaste kahdeksan sukupolven mukaan laskettuna on alle 5,0%, sukukatokerroin vähintään 0,50 ja vaikuttavimman koiran osuus sukusiitosasteessa enintään 0,85 %.
- Jos koiran edellisissä pentueissa on todettu Pevisassa mainittuja silmäsairauksia, tai koiran jompikumpi vanhemmista on todettu sairastavan kyseisiä sairauksia, tälle suositellaan ainoastaan yli 5-vuotiaana tarkastettua ja terveeksi todettua parituskumppania.
- Perinnöllisten silmäsairauksien mahdollisia kantajia ei esiinny yhdistelmän sukutaulussa liian lähellä (kataraktan suhteen kahdessa sukupolvessa ja PRA:n suhteen kolmessa sukupolvessa).
- Luustonkehityshäiriö, tappijalka, prcd-PRA tai kääpiökasvuisuus geenivirhe kantajan parituskumppaniksi suositellaan geenitestissä normaaliksi testattua. Alttiiksi testattua ei suositella.
- Ei suositella yhdistelmää missä metsästyspystykorvien tai tulevaisuudessa koiratietokannan virtuaaliparituksessa syntyvien pentujen laskennallinen epi-luku on korkeampi kuin rodun keskiarvo, tällä hetkellä epi-luvun keskiarvo karhukoiralla on n. 0,3. Keskimääräisen epi-luvun muuttuessa jalostusryhmä harkitsee tarvittaessa muutoksia suositusrajaan.

Nartun omistajan muistilista

Ennen astutusta:

Lonkkakuvaus ja silmätarkastus ja geenitestaus hyvissä ajoin ennen suunniteltua astutusta

Ole hyvissä ajoin yhteydessä jalostusneuvontaan, mieti valmiiksi muutamia uros ehdokkaita jotka kiinnostaa.

Pohdi ja selvitä onko narttu terveytensä puolesta jalostuskelpoinen (toistuvat tulehdukset, iho-ongelmat, ruuansulatusongelmat ja nartun on oltava hyvässä fyysisessä kunnossa eikä saa olla lihava)

Ole rehellinen koirasi luonteesta ja käyttöominaisuuksista. Pyri jalostusvalinnoilla parantamaan narttusi heikkouksia.

Huolehdi että nartun rokotukset ja madotukset ovat ajantasalla ennen astutusta. Huomio myös rokote herpes-virusta vastaan.

Varmin menetelmä selvittää nartun oikea astutusajankohta on Progesteroni-verinäyte. Näin välttyt mm. turhalta matkustamiselta.

Astutuksen jälkeen:

Kantoajan alussa anna nartulle sopivasti liikuntaa ja ruoki normaalisti

Kuukausi astutuksen jälkeen selvitä että narttu on varmasti kantava esim ultraamalla ja mikäli narttu kantaa niin siirrytään laadukkaaseen penturuokaan

Nartun elimistössä lepotilassa olevat suolinkaisen toukat aktivoituvat tiineyden 40. vrk:sta alkaen. Toukat siirtyvät istukan ja maidon välityksellä pentuihin. Emän madotuksilla voidaan vähentää pentujen suolinkaistartuntoja, mutta suolinkaisen elinkierto on sitkeä ja käytännössä pikkupennuilla on lähes aina matoja. Emo ja pennut tulee madottaa pentujen ollessa 2 viikon ikäisiä ja sen jälkeen 2 viikon välein 10 viikon ikään asti, ks. yllä oleva ohje pentujen madotuksesta.

Tärkeää on käyttää narttu röntgenkuvassa 50-55 vrk astutuksen jälkeen todetaksesi kuinka monta pentua on syntymässä
Siirrä narttu hyvissä ajoin, esimerkiksi 2 viikkoa ennen arvioitua penikointia pennutustilaan

Selvitä päivystävä eläinlääkäri arvioidulle syntymä ajankohdalle. Jos koet olevasi epävarma synnytyksen suhteen ole yhteydessä eläinlääkäriin tai kokeneeseen kasvattajaan. Normaalisti karhukoira ei tarvitse apua synnytyksessä. Tärkeintä kasvattajalle on pysytyellä hereillä ja valvoa ajallisesti nartun synnytyksen vaiheita.

Synnytys:

Synnytyksessä on kolme vaihetta: avautumisvaihe, työntövaihe ja jälkeisvaihe.

Avautumisvaihe kestää keskimäärin 6-12 tuntia, joskus jopa 24 tuntia. Tässä vaiheessa koiralla alkavat heikot supistukset, jotka johtavat lopulta kohdun suun täydelliseen avautumiseen ja sikiökalvojen puhkeamiseen. Avautumisvaiheen aikana koiran käytös muuttuu usein rauhattomaksi. Lähättäminen, vapina ja pesän rakentelu on tavallista – samoin ruokahalun väheneminen ja jopa oksentelu. Maitoa voi etenkin suuria pentueita kantavan nartun utareista erittyä useampia päiviä ennen synnytystä, kun taas yhtä pentua kantavat nartut saavat tavallisesti maidon utareisiinsa vasta penikoidessaan.

Työntövaiheessa poltteiden voima lisääntyy ja niiden väli lyhenee. Työntövaihe kestää 12-24 tuntia, riippuen pentueen koosta, ja ensimmäinen pentu syntyy keskimäärin 2-4 tunnin kuluttua voimakkaiden supistusten alkamisesta. Seuraavat pennut syntyvät yleensä puolen tunnin sisällä edellisen syntymästä, mutta joskus tämä väli voi venyä jopa neljään tuntiin.

Yleensä koiran synnytys sujuu sitä paremmin mitä vähemmän narttua häiritään.

Sitä mukaa kun pennut syntyvät ja emo on puhdistanut ne ja katkaissut napanuoran on hyvä tarkistaa pennun sukupuoli, mitata syntymä paino ja kirjata ylös tuntomerkit.

Ensimmäiset elin viikot:

Punnitse pennut kerran vuorokaudessa jotta näet että kaikkien paino kehittyy tasaisesti.

Anna emon huolehtia pennuistaan itse. Koska synnytyksen jälkeen laskeutuva ns. ternimaito on tärkeää vastasyntyneen pennun hyvinvoinnille ja vastustuskyvyn muodostukselle, tulee sinun kuitenkin varmistaa, että kaikki pennut saavat tätä maitoa emoltansa heti syntymän jälkeen.

Ensimmäisen kolmen viikon aikana emo pysyttelee tiiviisti pentujensa luona, eikä kasvattajalle jää juuri muuta tehtävää kuin seurata pienokaisten kehittymistä.

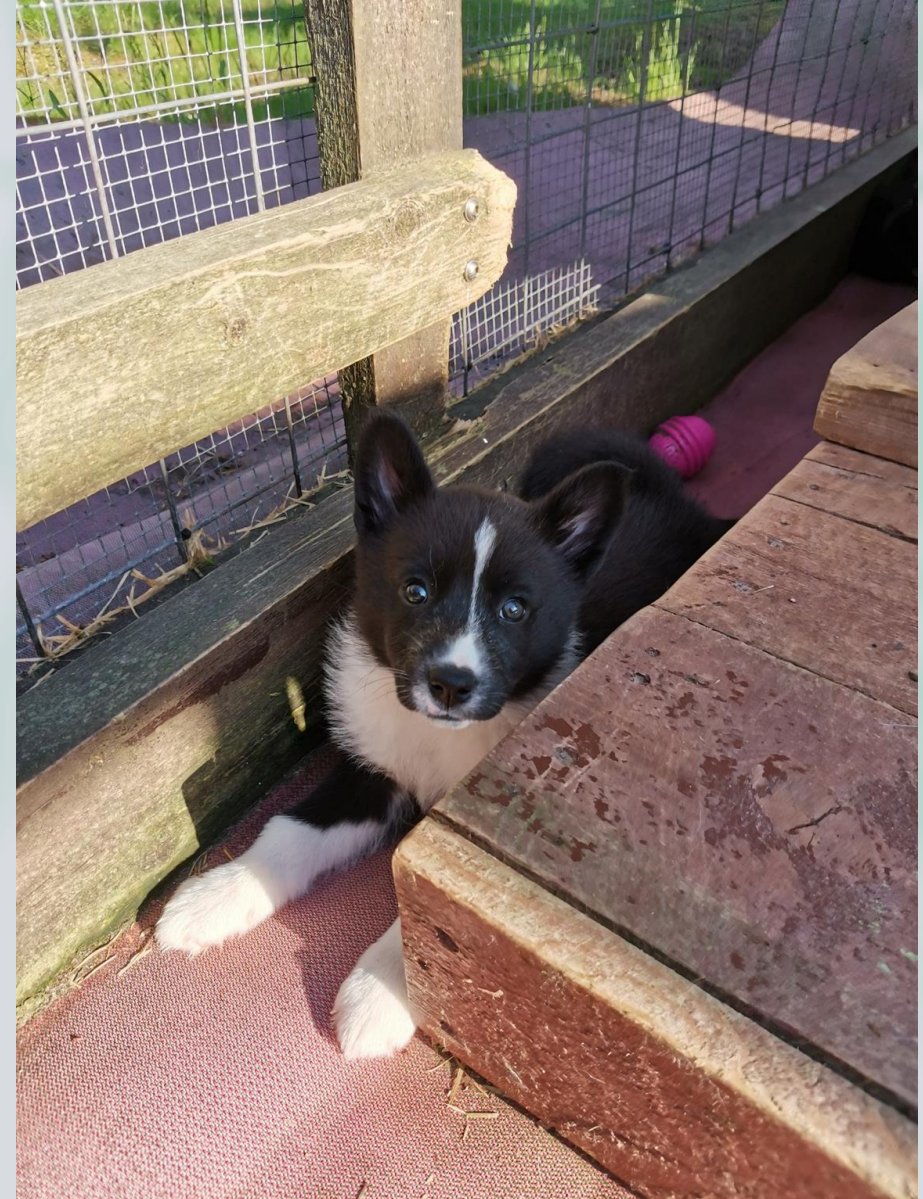
Huolehdi emon terveydestä pitämällä ravitsevaa ruokaa ja vettä tarjolla, ja viemällä se tarvittaessa tarpeilleen, jos se ei tahdo muuten poistua pesästään pentujensa luota. Huolehtimalla emon hyvinvoinnista varmistat, että nartun maidontuotanto lähtee hyvin käyntiin ja, että pennut saavat riittävästi tarvitsemaansa ravintoa kasvaakseen ja kehittyäkseen

Uroksen omistajan vastuu

- Lonkkakuvaus ja silmätarkastus hyvissä ajoin
- Ole rehellinen uroksesi luonteesta ja terveydestä.
- Geenitestausta
- Uroksen jälkeläismäärän rajoitus
 - ✓ Rekisteröinnin kokonaisraja on 60 pentua
 - ✓ Alle 5-vuotiaalle ei rekisteröidä yli 25 pentua (viimeinen pentue rekisteröidään kokonaisuudessaan)
 - ✓ Alle 5-vuotiaalle urokselle toivotaan astutettavaksi mahdollisimman erisukuisia narttuja pentue rajoituksesta johtuen

Pennunostajan muistilista

- Tutustu rotuun ja sen terveyteen ja käyttöominaisuuksiin
- Tutustu SPJ:n palstoilla oleviin pentue- ja astutusilmoituksiin
- Mieti mitä odotat pennulta ja kerro kasvattajalle mitä haet ja mitkä ovat sinulle tärkeitä asioita
- Tutustu parituserittelyyn ja kysy kasvattajalta tarvittaessa miksi parituserittelyä ei ole tehty
- Pentueen terveystriskit, onko kohonneita riskejä?
- Perimä ja jatkojalostusmahdollisuudet?
- Älä pidä kiirettä! Tutustu eri kasvattajiin sekä yhdistelmiin rauhassa. Rotuyhdistysten tapahtumissa on hyvä käydä tutustumassa koiriin ja jutella rodun harrastajien kanssa. Myös kasvattajan luona vierailua kannattaa harkita jo ennen astutusta. Kannattaa tutustua aikuisiin koiriin, koska sitä se sinun pentusi tulee olemaan 90% elämästään.
- Älä roiku monen kasvattajan varauslistalla. Mikäli tilanne muuttuu, ilmoita varauksen peruuttamisesta välittömästi.



Karjalankarhukoirien kasvatus 2023

Vuonna 2023 rekisteröitiin 98 pentuetta, 622 kotimaista ja neljä (4) tuontikoira eli yhteensä rekisteröitiin 626 karhukoira.

Pentuekoko oli keskimäärin 6,3

Kasvattajia oli kaikkiaan 89 kpl

Jalostukseen käytettiin kaikkiaan 78 eri urosta ja 98 eri narttua

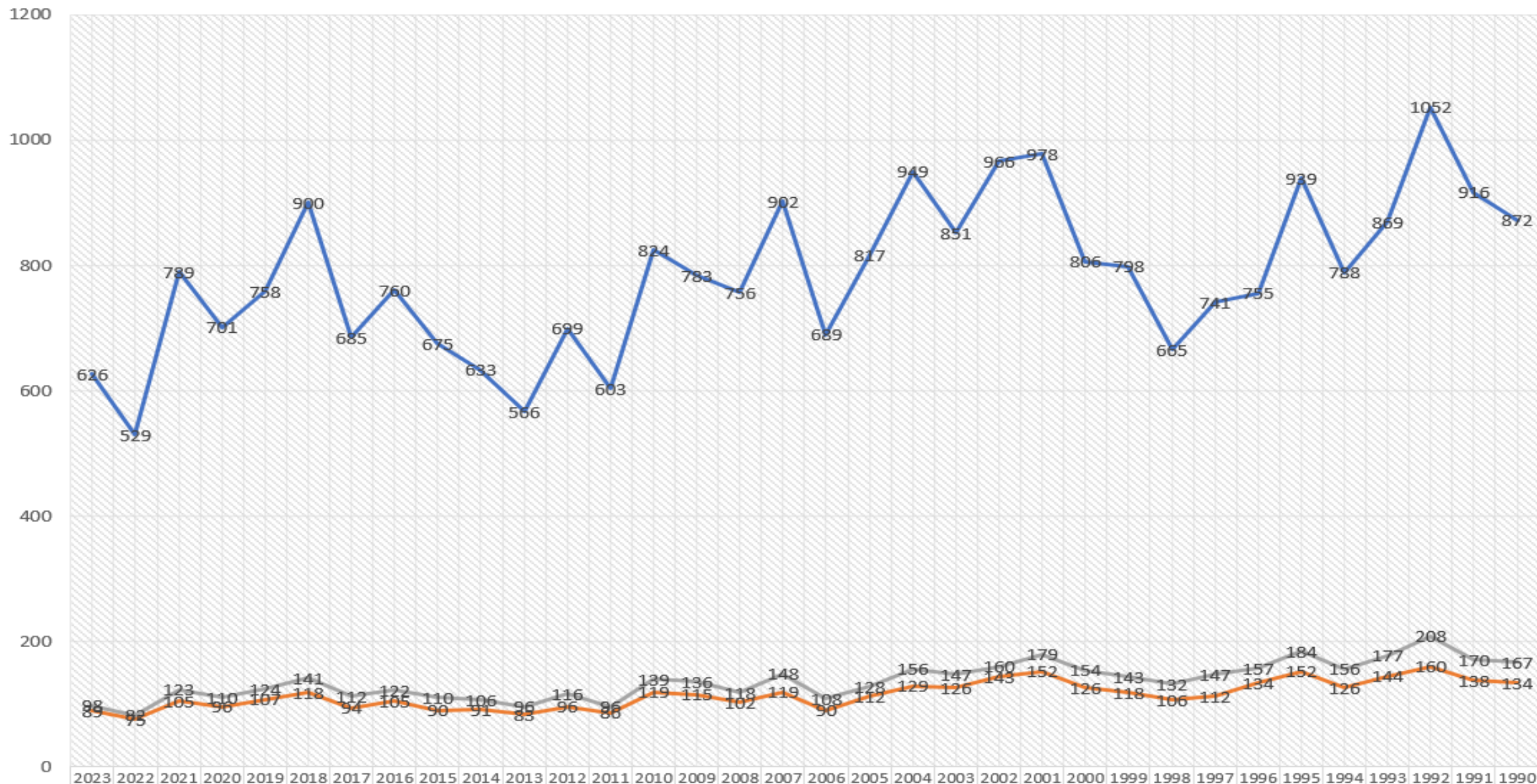
Näistä astutuksista 23 (n. 23%) oli sellaisia, joissa vähintään toisella osapuolella puuttui koetulos, näiden joukossa on koetuloksettomia jotka ovat kunnostautuneet metsästyksessä.

Narttuja käytettiin jalostukseen seuraavasti: 50 käyttövalio narttua, 24 vähintään yhden HIRV-1 haukkunutta narttua, 5 HIRV-0 tuloksen omaavaa narttua ja 19 narttua joilla ei koetulosta.

Pentueista 75 pentuetta on käyttövalio urosten alta, 9 HIRV-1 tuloksen haukkuneesta uroksesta ja 12 sellaisesta uroksesta jolla ei ole koetulosta.

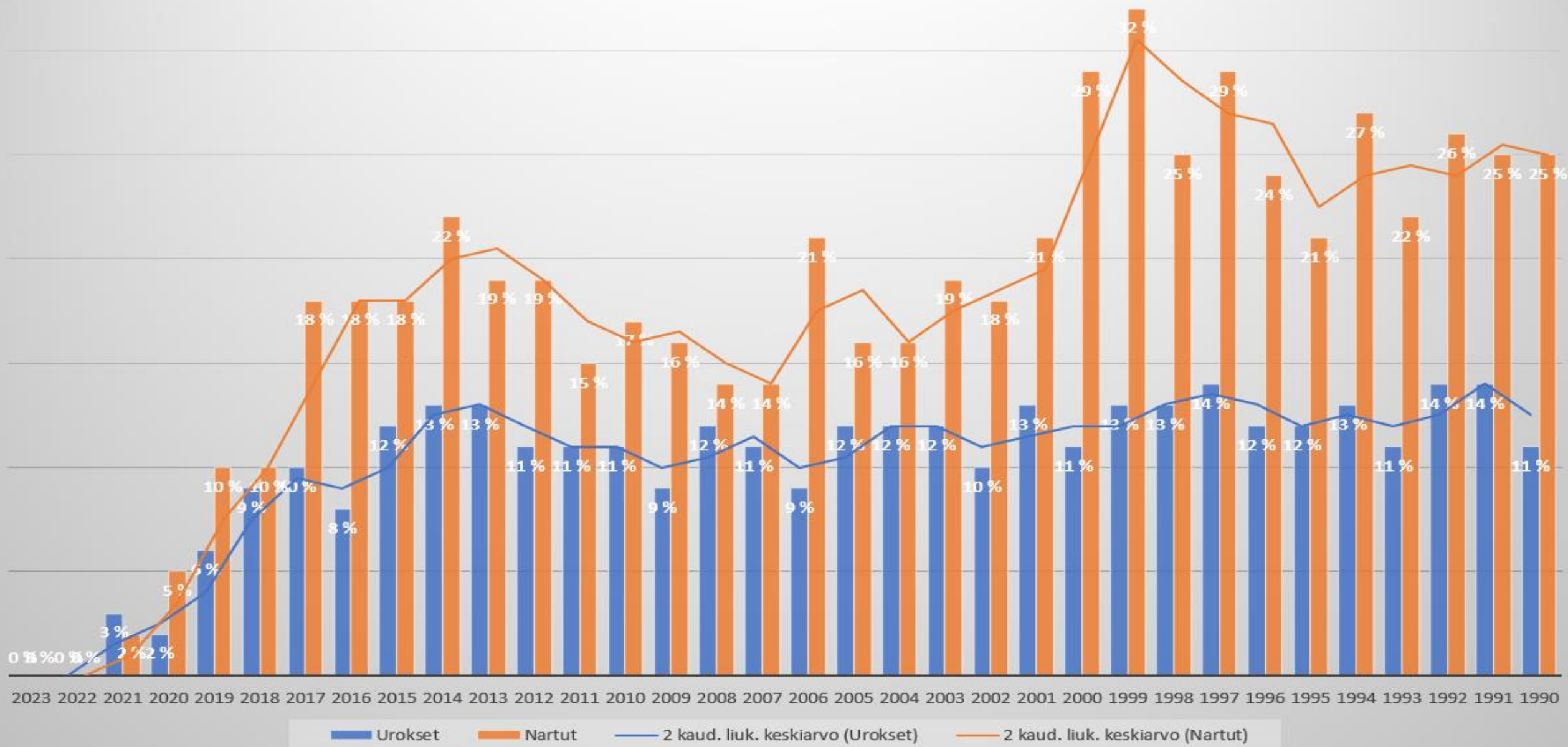


Vuositilasto

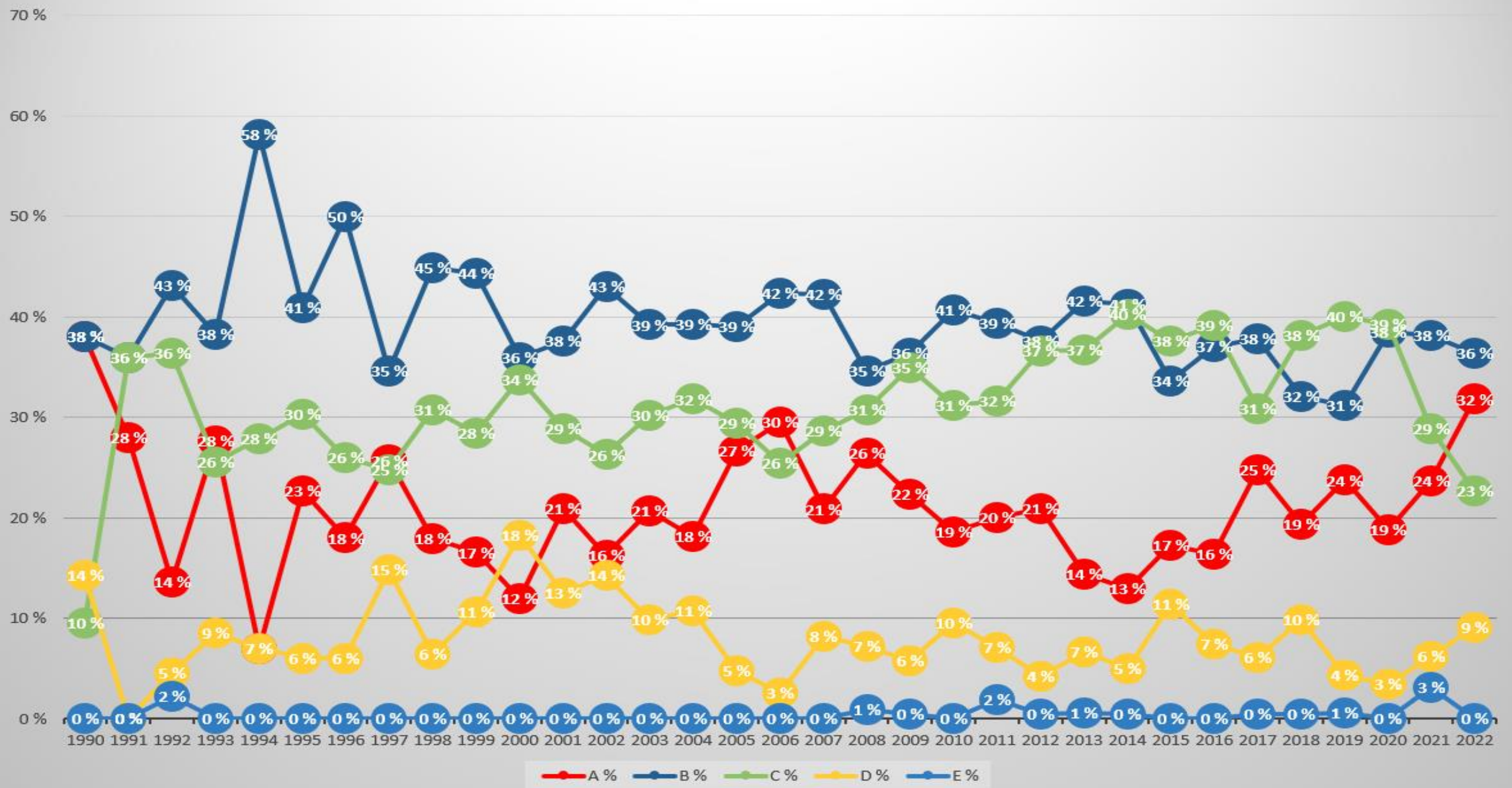


	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999	1998	1997	1996	1995	1994	1993	1992	1991	1990
Rekisteröinnit	626	529	789	701	758	900	685	760	675	633	566	699	603	824	783	756	902	689	817	949	851	966	978	806	798	665	741	755	929	788	869	1052	916	872
Kasvattajat	89	75	105	96	107	118	94	105	90	91	83	96	86	119	115	102	119	90	112	129	126	143	152	126	118	106	112	134	152	126	144	160	138	134
Pentueet	98	82	123	110	124	141	112	122	110	106	96	116	96	139	136	118	148	108	128	156	147	160	179	154	143	132	147	157	184	156	177	208	170	167

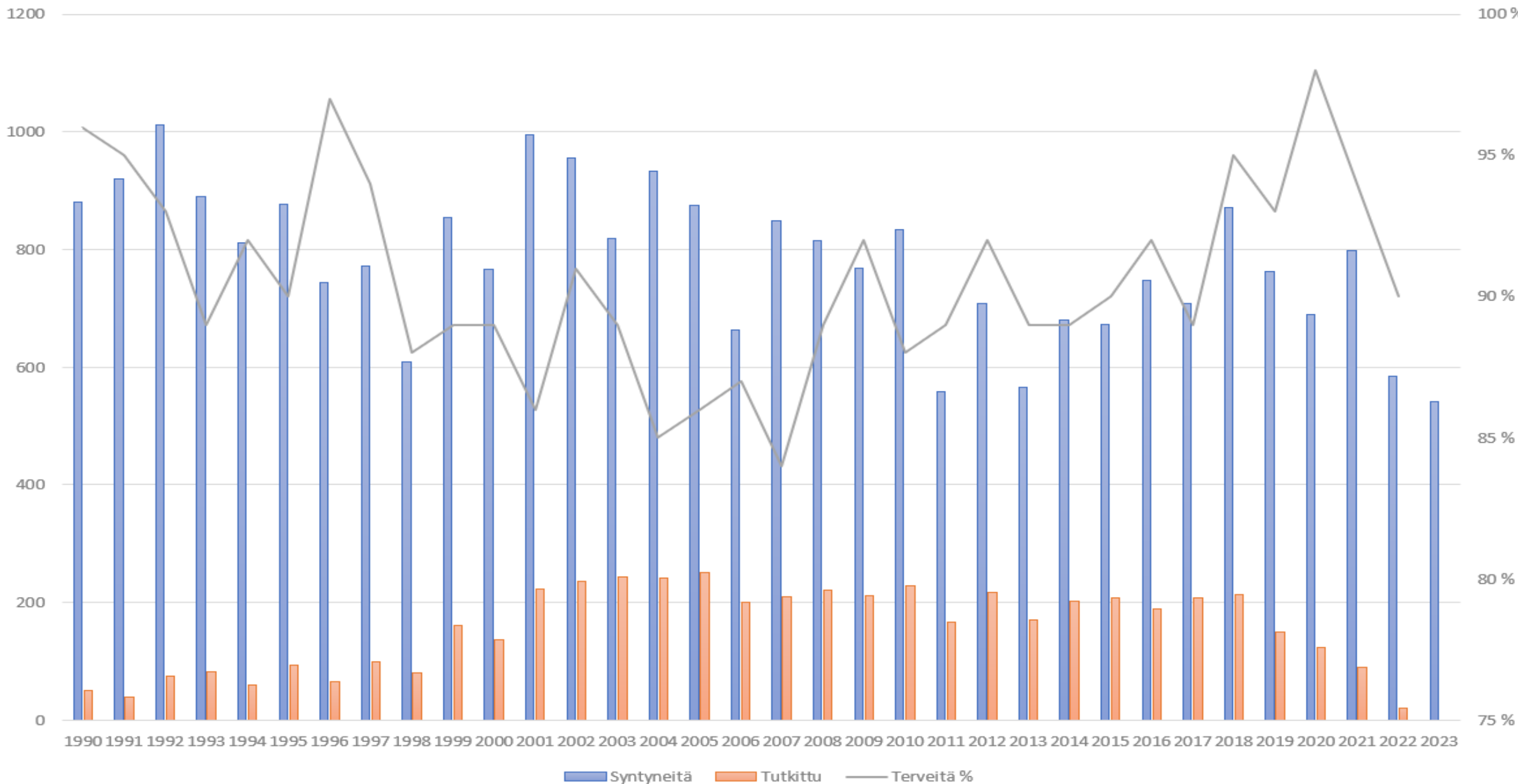
Jalostukseen käytetyt urokset ja nartut rekisteröintivuoden mukaan %



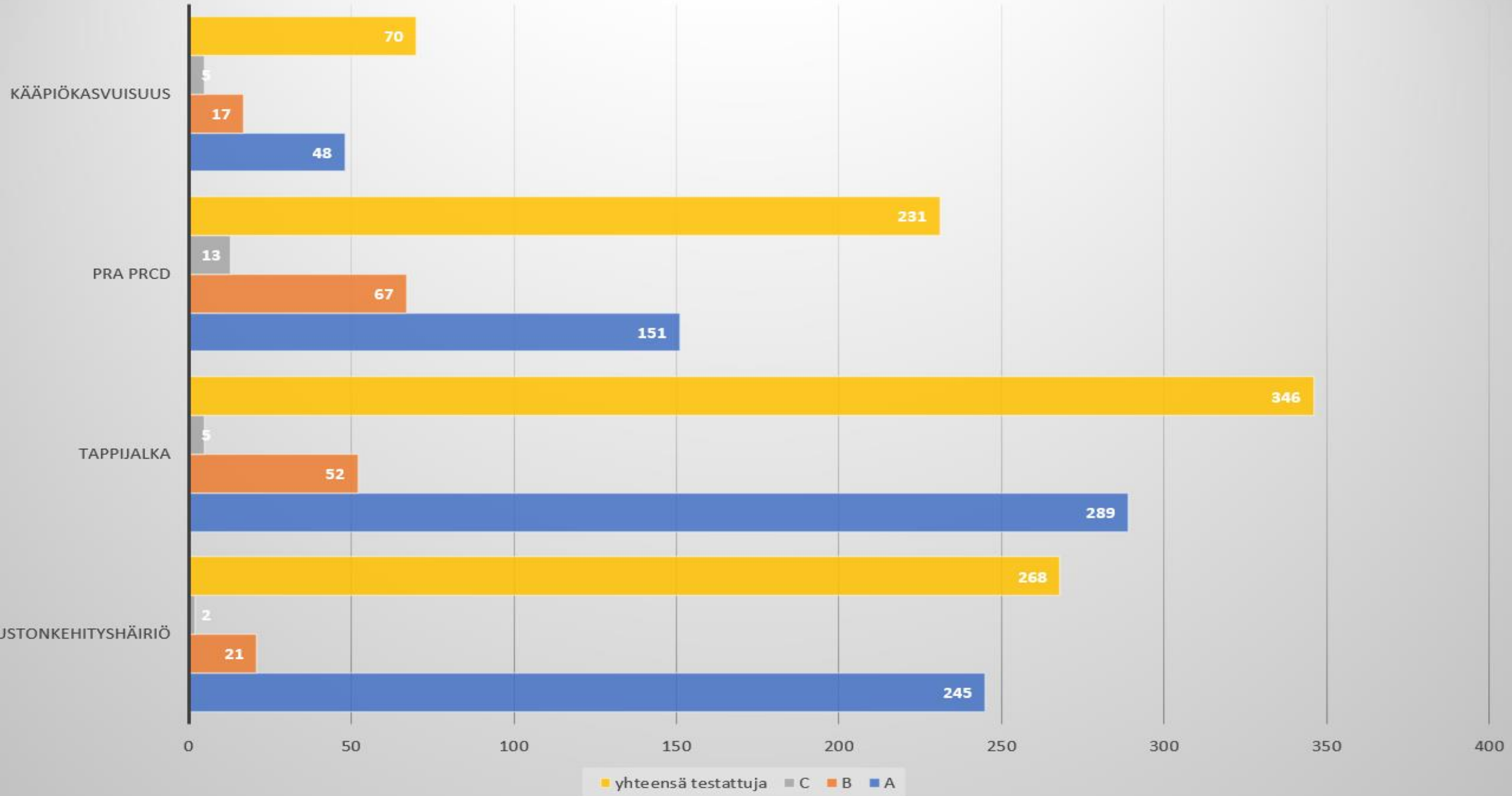
Lonkat 1990-2022



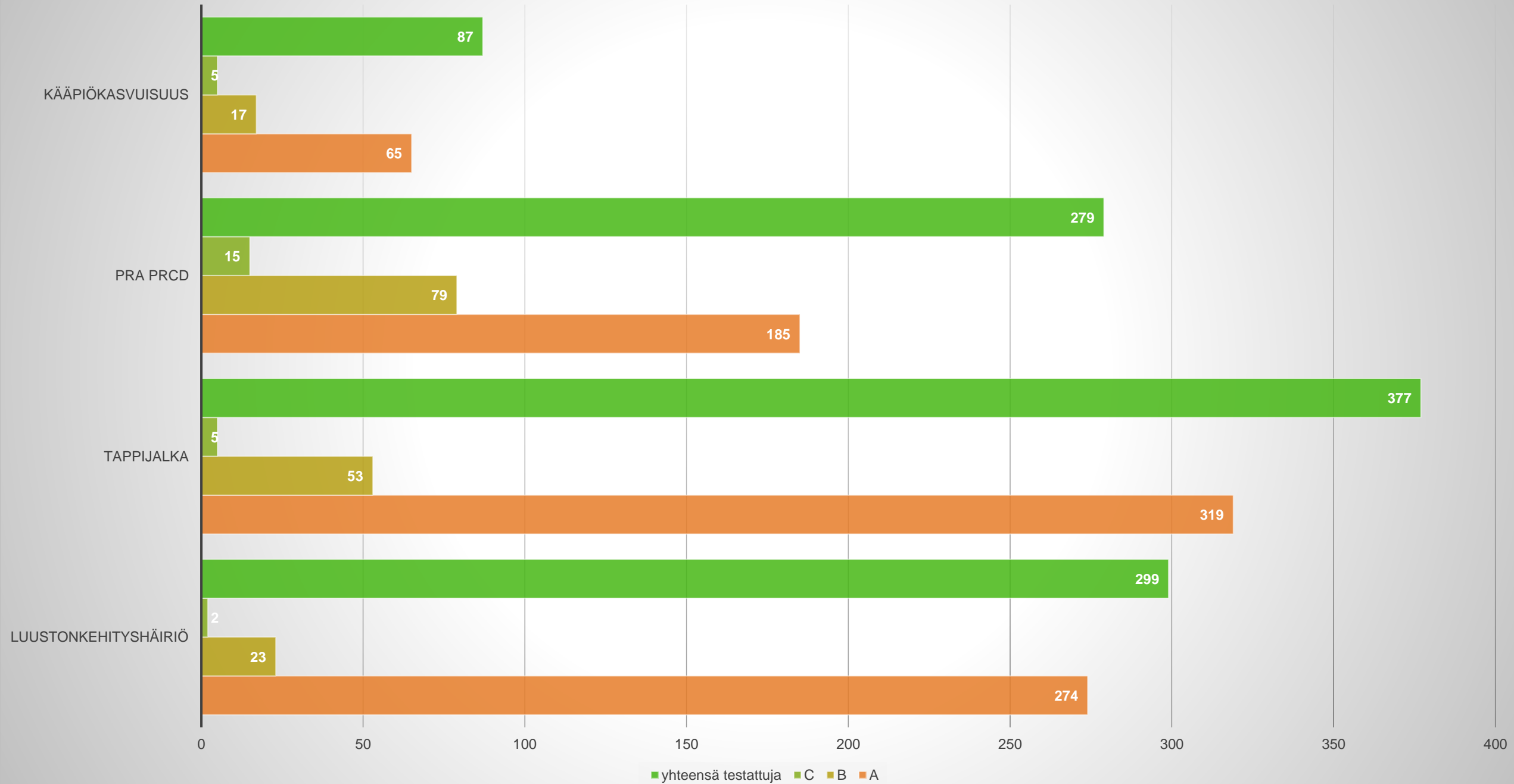
Silmätutkimus tilasto



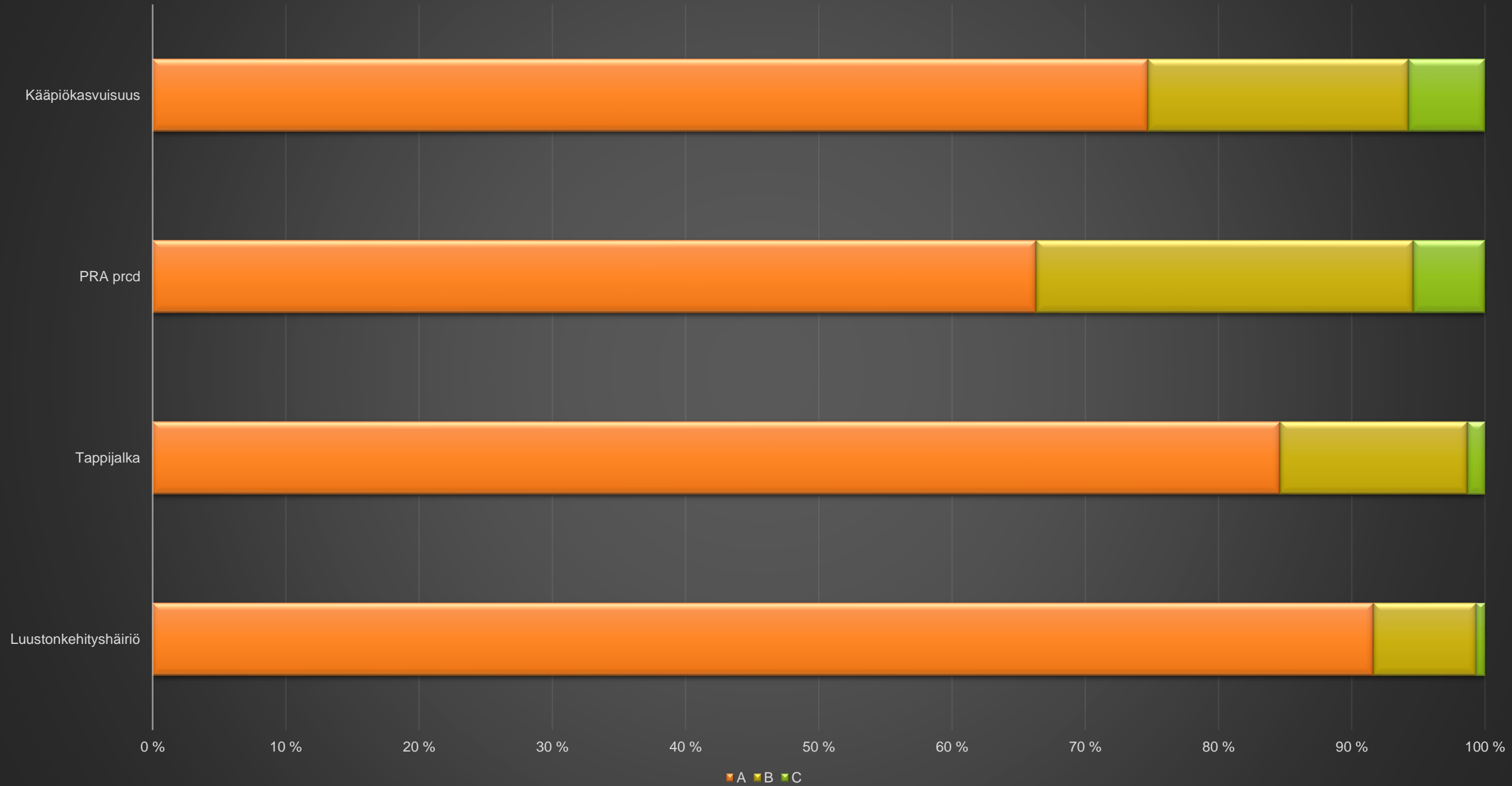
Geenitesti tilasto 2009-2022 syntyneet lukumäärät



Geenitesti tilasto 2009-2023 syntyneet lukumäärät



Geenitesti tilasto 2009-2023 syntyneet %



Epilepsia

- Epilepsia luokittelu tehty kaikkiaan 39 karhukoiralta, viimeisin luokittelu tehty vuonna 2017
- Luokittelemattomia karhukoiria joista omistaja on jättänyt epi-ilmoituksen on kaikkiaan hieman yli 20 kpl.
- Tällä hetkellä ei SPJ:llä ole luokittelijaa joka luokittelut tekisi. Asia pyritään korjaamaan.

TIIVISTELMÄ

Kuvaus rodusta ja sen käyttötarkoituksesta

Karjalankarhukoiren JTO 2011-2015 sisältää kattavan informaation rodusta, historiasta ja rodun käyttötarkoituksesta, jotka ovat pysyneet ennallaan.

Rodun tilanne ja jalostustavoitteet

Rodun käyttöominaisuuksia on saatu hyvin kehitettyä ja vakiinnutettua, varsinkin viime vuosikymmeninä jatkuen edelleen. Vuosina 2005-2010 hirvenhaukkukokeiden ykköspalkitsemisprosentti oli noin 40 prosenttia. Vuosina 2012-2015, koekäyntien Hirv1 haukkumisprosentti on noussut 47-51 %:iin ja vuosina 2016-2022 koekäyntien HIRV1 haukkumisprosentti vaihteli välillä 42-53 %.

Rodun haasteena on pieni alkupopulaatio. Aiemmin uhkaavimpana terveysongelmana on pidetty perinnöllistä kaihia, mutta viime vuosina on herätty miettimään myös erilaisten allergioiden ja autoimmunologisten sairauksien periytyvyyttä sekä toimenpiteitä niiden leviämisen vastustamiseksi. Menneinä vuosina geenipohjaa kavennettiin entisestään rodun kehitystyötä tehtäessä joskus voimakkaallakin sukusiitoksella, koirien kertaamisilla ja ns. matadori-ilmiöllä.

Voimakkaasti käyttöominaisuuksilla perusteltu jalostus on vielä aivan viime vuosikymmeniin asti alentanut perinnöllistä monimuotoisuutta. Asiaan on laajemmin havahduttu vasta 2000-luvulla yleisen tietoisuuden ja tiedon saannin, muun muassa sähköisten tietokantojen, kehittymisen myötä. Myös tietämys perinnöllisyydestä ja perinnöllisten sairauksien mekanismista sekä koirien hyvinvoinnista on lisääntynyt huomasti.

Näistä syistä päivitetty jalostuksen tavoiteohjelma (JTO) painottuu edelleen edellä kuvatun monimuotoisuutta alentaneen kehityksen pysäyttämiseen ja mahdollisten korjaavien toimenpiteiden aikaansaamiseen. Karjalankarhukoira säilytetään rotumääritelmän mukaisena suurriistan metsästykseseen soveltuvana koirana, jonka rodunomaisia metsästysominaisuuksia edelleen vakiinnutetaan. Viimeiset vuodet jalostuksessa on pyritty ylläpitämään jäljellä olevaa monimuotoisuutta mahdollisimman laajasti ja tämän vuoksi muita jalostuskriteerejä ei ole haluttu asettaa liian kireiksi.

Karjalankarhukoiran populaatiotasolla tavoitteet ovat tärkeysjärjestyksessä seuraavat:

Rodun geeniperimä pidetään mahdollisimman laajana ja monimuotoisena ja sukusiitosasteen kasvunopeus tätä kautta mahdollisimman hitaana. Tärkeimpänä on turvata riittävä rekisteröityjen koirien määrä. Rodun geeniperimän ja monimuotoisuuden säilyttämiseksi ulkomailla olemassa olevat karjalankarhukoirapopulaatiot kartoitetaan ja käytetään mahdollisuuksien mukaan hyödyksi. Rodun elinvoimaisuuden nimissä pidetään avoinna mahdollisuutta myös rotukirjan avaamiseen, jos painavat perustelut löytyvät.

Rodun terveys ja elinvoima pidetään edelleen hyvänä. Perinnölliset sairaudet eivät merkittävästi pääse lisääntymään populaatiossa.

Rodun käyttöominaisuuksia ja suurriistan käsittelytaitoa vahvistetaan ja rodulle ominaiset metsästyspiirteet, kuten nopea reagointi ja liikkeet, taistelutahto sekä ainutlaatuinen suuntavaisto ja yhteydenpito säilytetään.

Koiran luonteen tulee olla käyttötarkoituksen mukaisesti rohkea ja itsevarma. Rodun luonteen kehitystä pyritään tutkimaan ja ohjaamaan entistä enemmän. Rodun luonteen tulee olla sekä yhteiskuntaan sopiva että rodulle ominainen. Rotumääritelmä ja sen mukainen terve rakenne, komea olemus ja fyysiset ominaisuudet säilytetään pyrkimättä kuitenkaan liialliseen ilmiäsulliseen yhdenmukaisuuteen.

Tärkein asia päivitettyssä jalostuksen tavoiteohjelmassa on turvata rodun elinvoima, koirien terveys, vahva luonne ja edelleen kehittyvät käyttöominaisuudet myös tulevaisuudessa. Se on ainoa pohja, jolle rodun tulevaisuus voidaan kestävästi rakentaa. Tähän tavoitteeseen pyritään jalostuspohjan pitämisellä mahdollisimman laajana ja olemassa olevan geeniperimän monimuotoisuuden säilyttämisellä.

Tarkoituksena on saada rodun kokonaissukulaisuusasteen pieneneminen niin hitaaksi kuin mahdollista ja tehollisen populaation kasvattamisen niin, että mahdollisimman monta jalostuskriteerit täyttävää tervettä koira saadaan vuosittain jalostuksen piiriin.

Luonne ja käyttäytyminen sekä käyttöominaisuudet

Luonteen osalta ongelmana ei niinkään ole vihaisuus vaan varsinkin narttujen kohdalla jopa liiallinen luonteen pehmeys, joka herkästi vaikuttaa koiran käyttöominaisuuksiin itsenäistä työskentelyä vaativassa suurriistan metsästyksessä.

Käyttöominaisuuksiltaan parhaat karhukoirat ovat täysin kilpailukykyisiä muiden hirvikoirarotujen kanssa. Tavoitteena jatkossa on saada erinomaisia käyttöominaisuuksia ja varhaiskypsyyttä vakiinnutettua kauttaaltaan koko karhukoira populaatioon. Tavoitteena on myös saada ikäluokastaan entistä suurempi osuus käymään vähintään yhden kerran hirvenhaukkukokeessa, jotta saadaan kirjallisia todisteita karhukoirien toimivuudesta.

Terveys ja lisääntyminen

Karjalankarhukoira on edelleen terverakenteinen ja hyvän yleisterveyden omaava metsästyskoira. Pääsääntöisesti koiria ei tarvitse avustaa astutuksessa. Myös synnytykset hoituvat yleensä hyvin ja ilman eläinlääkärin apua. Keskimääräinen pentuekoko on pysytellyt miltei samassa ollen nyt 6,4 pentua. Vuonna 2017 tutkijat paikallistivat karhukoirien perimästä luustonkehityshäiriötä aiheuttavan geenivirheen, joka aiheuttaa pennuille kasvussa jälkeen jäämistä sekä lopulta kuoleman. Tietoisuuden lisääntyessä kyseisestä geenivirheestä ja oireista useat kasvattajat saivat selityksen vuosien varrella sattuneille selittämättömille pentukuolemille. Lisää luustonkehityshäiriöstä kohdassa: 4.3.2. Edellisen JTO:n päivittämisen jälkeen myös silmäsairauksien osalta on hieman edistytty ja yhdelle karhukoirilla esiintyvälle PRA:n muodolle (prcd-PRA) on nykyisin saatavana geenitesti, joka edesauttaa myös prcd-PRA sairaiden koirien jälkeläisten vastuullista jatkojalostuskäyttöä.

Jotta jatkossakin rodun yleisterveys saataisiin pysymään hyvänä ja perimän monimuotoisuus säilytettyä, tulisi jalostuksessa pyrkiä käyttämään vuosittain entistä useampaa eri urosta sekä suuntaamaan jalostuskäyttöä yli viisivuotiaisiin, yhä terveisiin ja metsästyskäytössä toimiviin koiriin. Varhaiskypsyys ja periyttävyyys eivät katoa iän myötä, mutta yksilön terveys saattaa osoittautua luultua heikommaksi.

Ulkomuoto

Karjalankarhukoirapopulaatio on ulkomuodollisesti varsin korkeatasoinen, rotumääritelmän mukainen ja rodunomainen. Parhaimmillaan sopivan voimakasrakenteinen, tuuheaturkkinen ja joustavan ylväästi liikkuva karhukoira on ilo silmälle. Nykyinen rotumääritelmä on riittävän väljä (koko, voimakkuusaste), joka on mahdollistanut ulkomuodoltaan riittävästi toisistaan poikkeavien, mutta terverakenteisten koirien korkean palkitsemisen. Tämä on turvannut osaltaan rodun geeniperimän monimuotoisuutta. Nykyinen rotumääritelmä ei sisällä liioiteltuja piirteitä tai sellaisia vaatimuksia, jotka vaarantaisivat koiran terveyttä, rajoittaisivat sen fyysistä suorituskykyä tai oikein tulkittuna rodun arvokasta rotutyyppejä ja monimuotoisuutta.

Varsinaisessa JTO:ssa on tuotu esiin huoli töpöhäntäisten karhukoirien uhanalaisuudesta. Pitkällä aikavälillä tarkastellen huoli on ollut aiheellinen, mutta vuonna 2017 rekisteröitiin 11 töpöhäntäistä karhukoiraa ja vuonna 2018 määrä oli 10 kpl. Vuosina 2020 - 2022 rekisteröitiin 30 töpöhäntäistä karhukoiraa. Jos sama tahti jatkuu, ei töpöhäntäisyyden katoamisesta tarvitse lähitulevaisuudessa olla huolissaan.

Tärkeimmät suositukset jalostuskoirille

Jalostuskoirien tulisi olla terveitä ja metsästyskäytössä toimivia koiria. Suositeltavaa olisi, että käyttöominaisuuksista olisi myös todistettavia näyttöjä. Koska karjalankarhukoiran PEVISA ohjelma niin määrittelee, tulee jalostuskoirilla olla voimassa olevat PEVISA-tarkastukset. Silmäpeilaus alle viisi (5) vuotiaalle koiralle voimassa kolme (3) vuotta ja kun koira on tarkastettu viisi (5) vuotiaana on tarkastus voimassa loppu elämän ja lonkkakuvaus tulee olla tehtynä ennen ensimmäistä astutusta. Suuntaamalla jalostuskäyttöä yli 5- vuotiaisiin yhä terveisiin yksilöihin neuvonnalla ja rajoittamalla alle 5- vuotiaiden koirien jälkeläismääriä, voidaan ehkäistä nuoruusiällä puhkeavien sairauksien (joihin ei ole geenitestiä) lisääntymistä rodussa. Lisäksi jälkeläismäärä rajoitus 25 jälkeläistä alle 5- vuotiaalla antaa erinomaisen mahdollisuuden valikoida parhaat periyttäjät varhaiskypsimpien koirien joukosta jälkeläisten näyttöjen perusteella. Luonteen osalta jalostuskoiran tulee olla yhteiskuntakelpoinen, vahva ja tasapainoinen. Koira saa olla omanarvon tuntoinen, mutta ei koskaan ihmisvihainen.

Hyväksytty rotujärjestön hallituksessa 8.11.2023.

ESITYS

KARJALANKARHUKOIRIEN PEVISA-OHJELMA VUOSILLE 2025-2029

Pentujen vanhemmista tulee olla ennen astutusta annettu lonkkakuvaus- ja silmätarkastuslausunto.

Tarkastushetkellä koiran tulee olla täyttänyt 12 kuukautta.

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

Alle viisi (5) vuotiaalle tehty silmätarkastuslausunto on voimassa kolme (3) vuotta, viisi (5) vuotiaalle tai vanhemmalle tehty silmätarkastus on voimassa loppuelämän. 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.

Koiralle rekisteröidään korkeintaan 60 jälkeläistä. Jälkeläisistä korkeintaan 25 saa olla syntynyt alle 5 vuoden iässä tapahtuneesta astutuksesta. Pentue, jossa raja ylittyy, rekisteröidään kokonaisuudessaan.

Ohjelma on voimassa 1.1.2025–31.12.2029.

JTO päivitetty ja menee vuosikokouksen 2024 hyväksyttäväksi.

Karhukoirajaosto hyväksynyt kokouksessa 21.6.2023

Hallitus hyväksynyt kokouksessa 13.8.2023

Menee vuosikokouksen 2024 hyväksyttäväksi