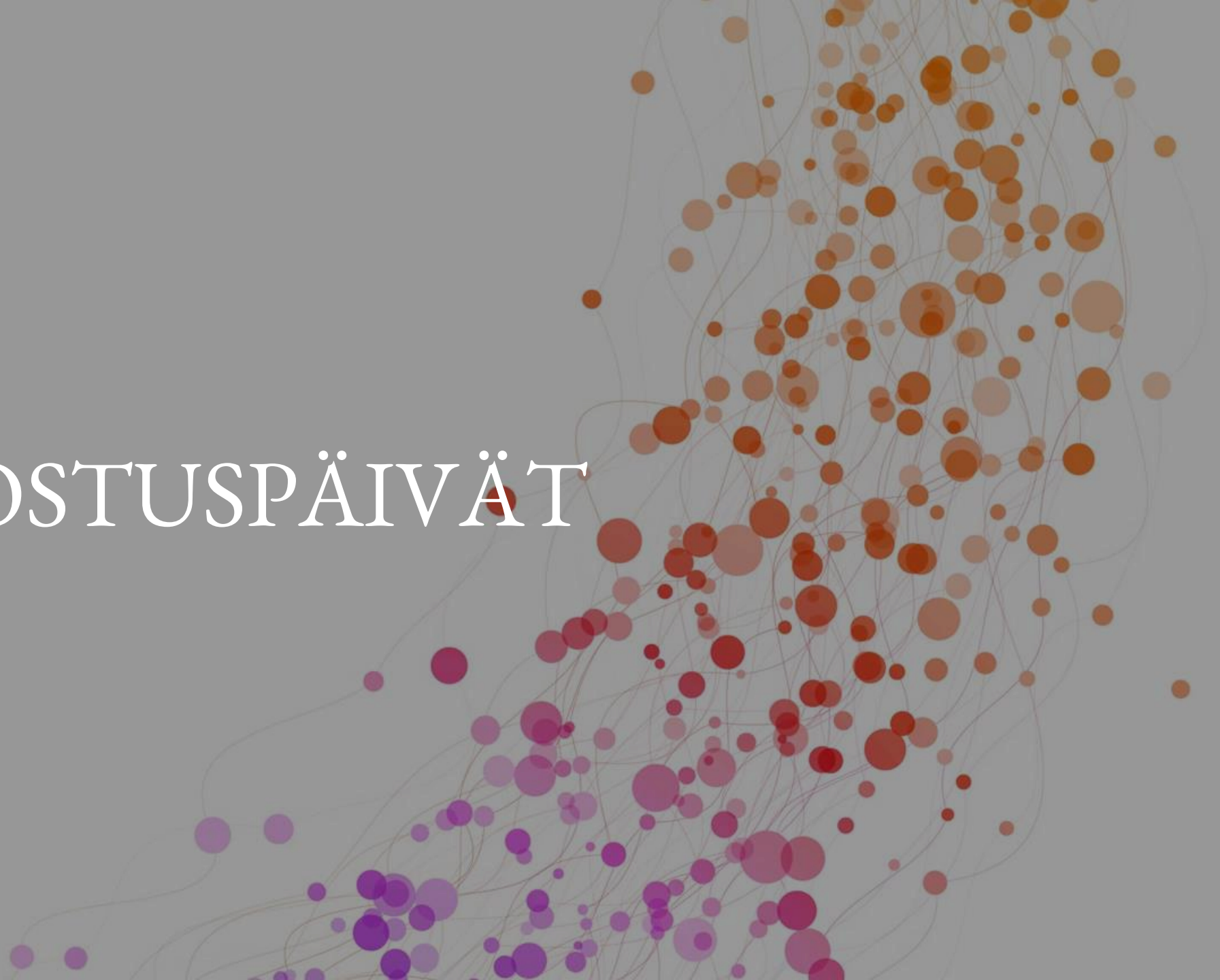


# SPJ JALOSTUSPÄIVÄT

2023 KUOPIO



# Karjalankarhukoirien kasvatus 2022

Rekisteröity 82 pentuetta, joissa 528 pentua

1 tuontikoira

Pentuekoko keskimäärin 6,4

Pentueista 12 (n.15%) oli sellaisia , joista toisella osapuolella puuttui koetulos. Näiden joukossa oli ainakin kaksi koetuloksetonta urosta, jotka ovat kunnostautuneet karhunmetsästyksessä.

54 pentueessa käyttövalio narttu emänä. 19 vähintään yhden HIRV-1 haukkunutta narttua, 1 HIRV-0 tuloksen omaava narttu ja 8 narttua joilla ei ole ollenkaan koetulosta.

Pentueista 66 on käyttövalio urokselle, 9 HIRV-1 tuloksen haukkuneesta uroksesta, 1 HIRV-0 ja 6 sellaisesta uroksesta jolla ei ole koetulosta.



# Tuloksia 2022

1374 hirvikoesuoritusta ja 168 uutta FI KVA-HIRV sekä 2 C.I.T

Karhunhaukkutaipumuskoe 2 suoritusta joista molemmat KARH1-tuloksella

1 Hirvikoirien jäljestämiskoe

1 Metsästykoirien jäljestämiskoe

1 Vahingoittuneen hirvieläimen jäljetyskoe

11 luonnetestattua karhukoiraa

1150 näyttelykäyntiä

23 Agility tulosta

17 Ralytoko tulosta



# Karhunkaadot 2022

- Erä-Tapsan Turre FI35902/15
- Oulujärven Remu FI53631/14
- Raito FI33108/19
- Taikakairan Laku FI28451/15
- Lompsija Valtti FI46665/13 & Ukkosalon Hertta FI39214/18
- Usvakontien Nalle FI20618/20
- Kosselon Jekku 1 FI30530/20
- Lyllyn Isma FI39889/18
- Mustantyykin Jeppe FI32865/20
- Ruskavaara Jeri FI50252/14
- Rihla FI44305/18
- Rimpisuon Masi FI34471/15
- Pekanrämeen Raju FI30956/18
- Hirviparoonin Victor FI28167/18
- Aamutuiman Morriš FI30079/15



Oulujärven Remu ja Juha Saukko

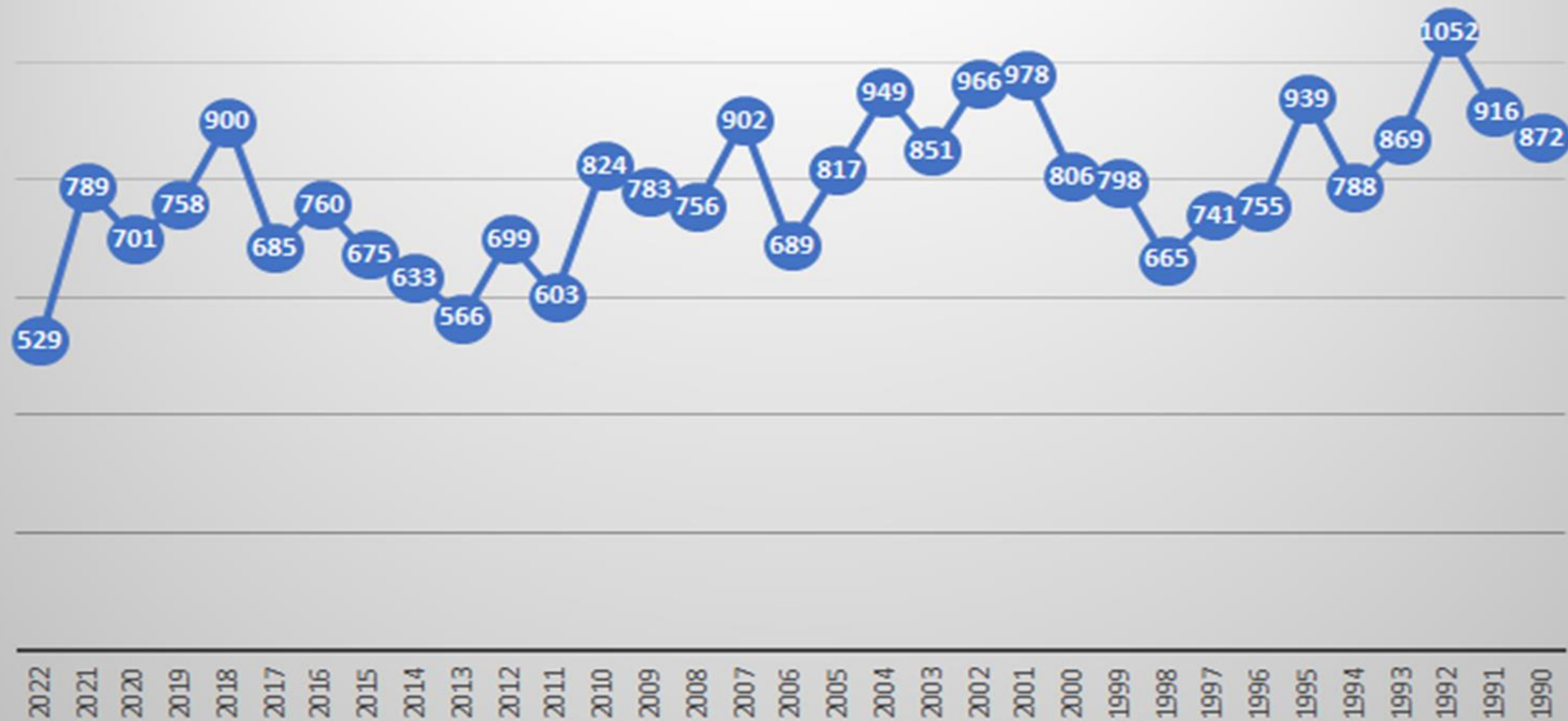
# Jalostusneuvonta

- 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.
- Yhdistelmissä huomioidaan syntyvien pentujen jatkojalostusmahdollisuudet.
- Eniten käytettyjä linjoja on kartoitettu ja tunnistettu ja näiden koirien kertaamista pyritään välttämään.
- Terveysriskejä pyritään välttämään kantajuus olettamaan 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

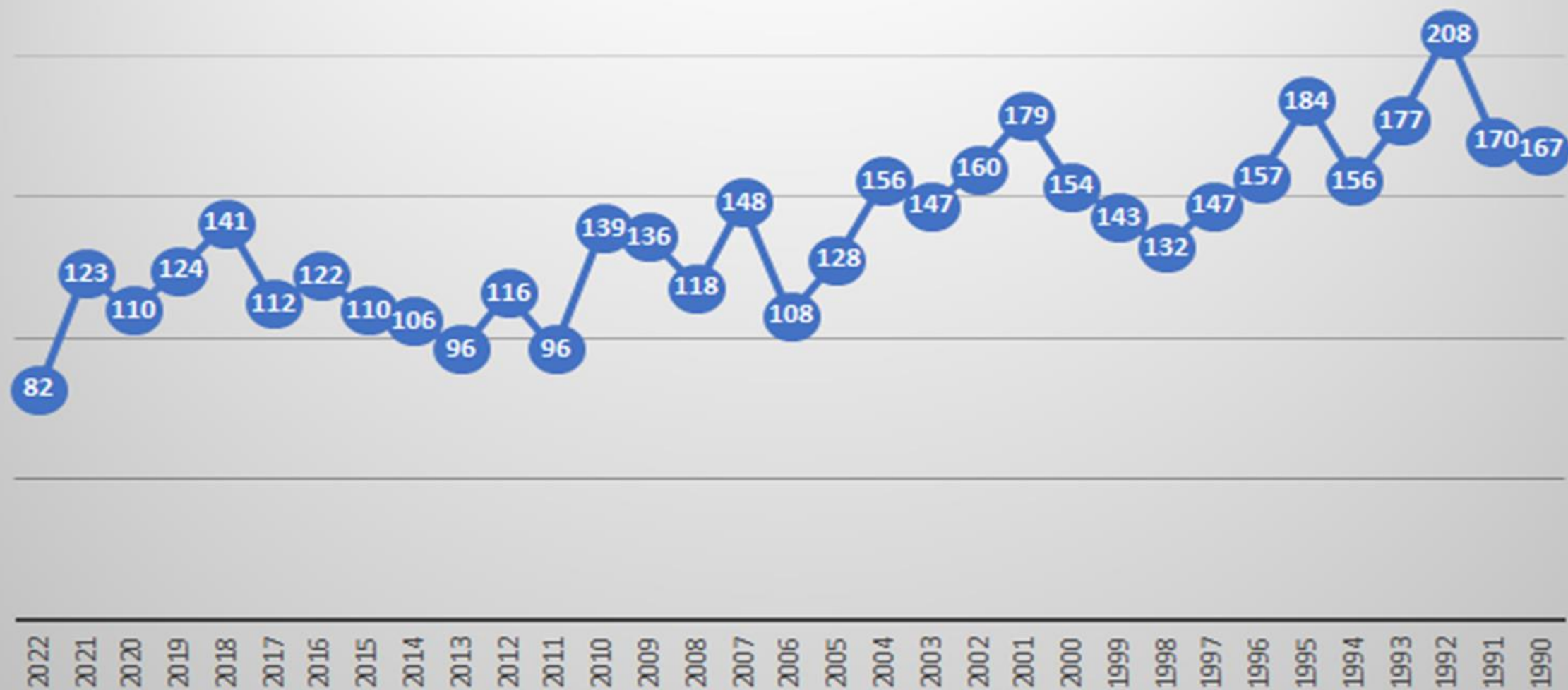
- Kummallakin vanhemmalla on vähintään HIRV1- tai KARH1-tulos.
- Yhdistelmän yhteenlaskettu lonkkaindeksi on vähintään 200. Jos indeksiä ei ole vielä laskettu molemmille tai toiselle yhdistelmän vanhemmista, lonkkakuvaustuloksen C saaneen koiran parituskumppaniksi suositellaan käytettävän lonkkakuvaustuloksen A tai B saanutta koiraa.
- Yhdistelmän sukusiitosaste kahdeksan sukupolven mukaan laskettuna on alle 5,0%, sukukatkeroin 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.

## Vuositilasto rekisteröinnit



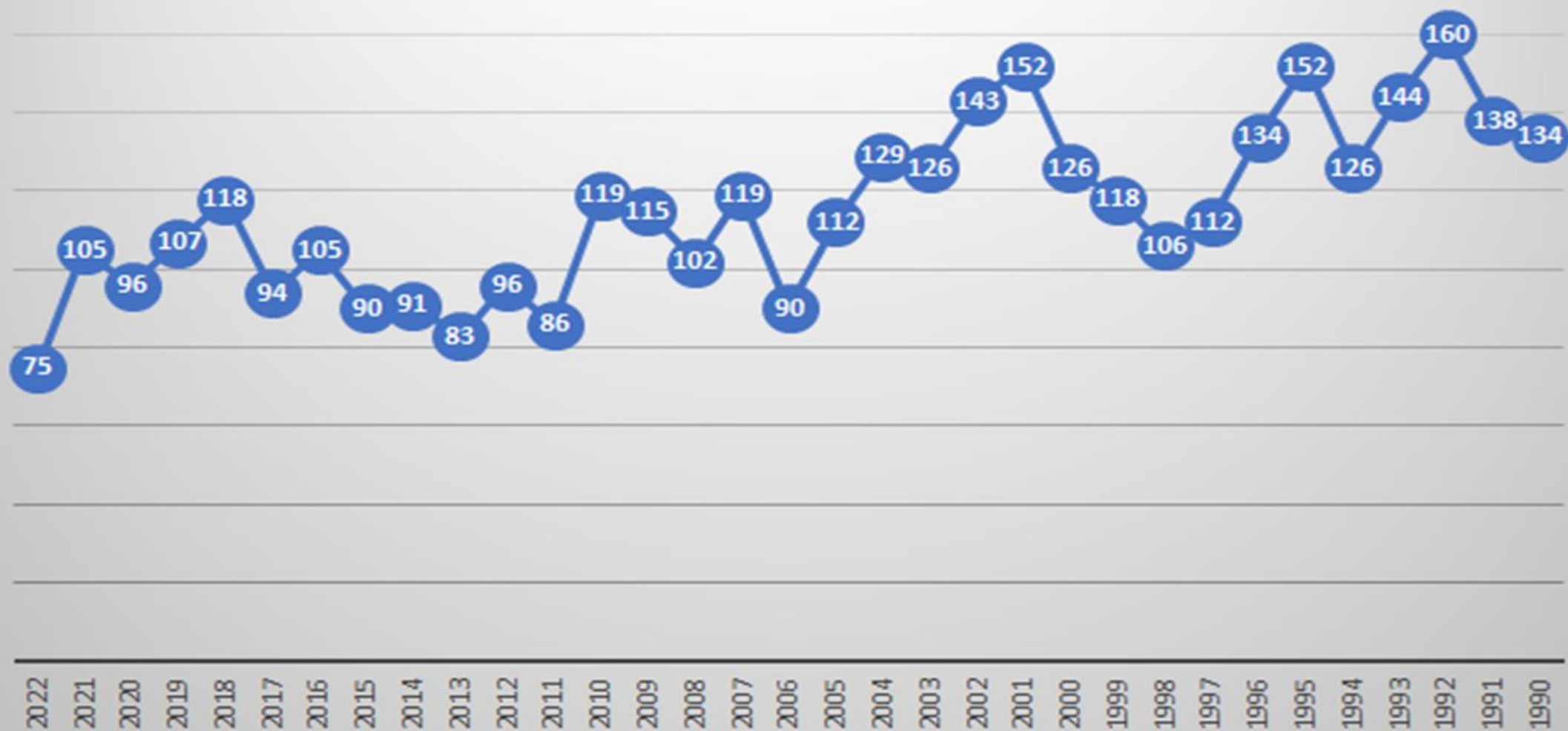


## Vuositilasto pentueet

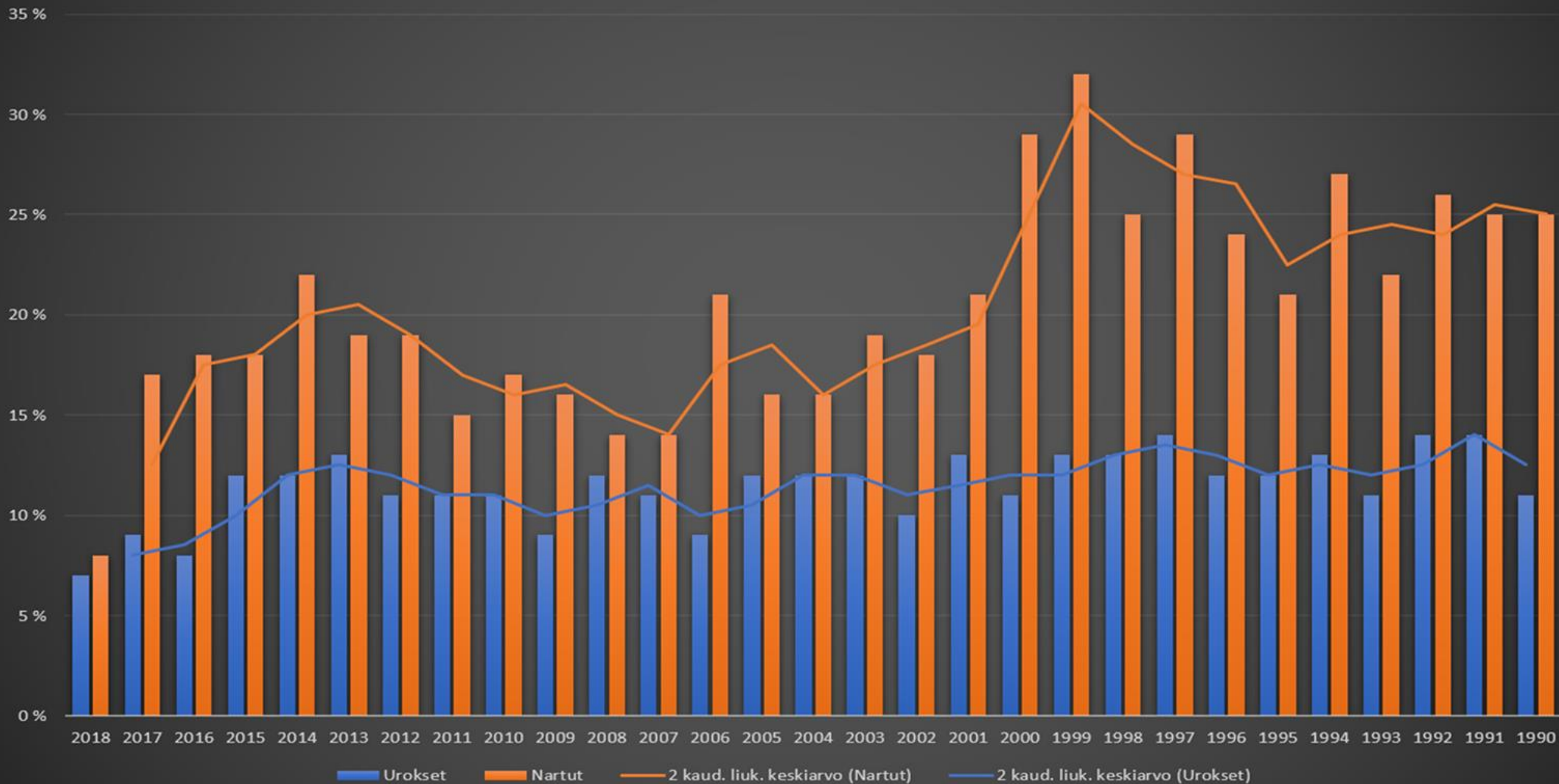




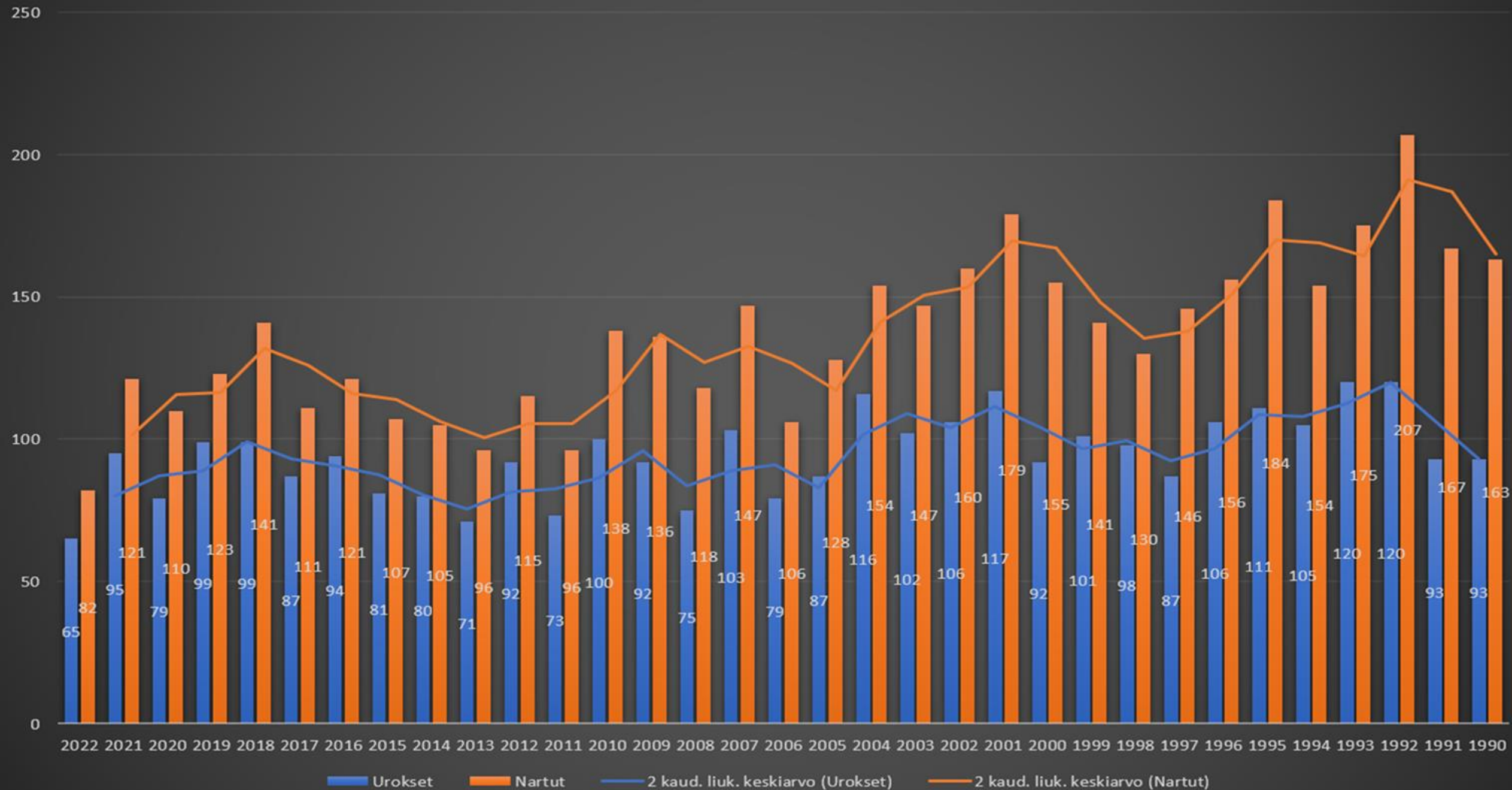
## Kasvattajat



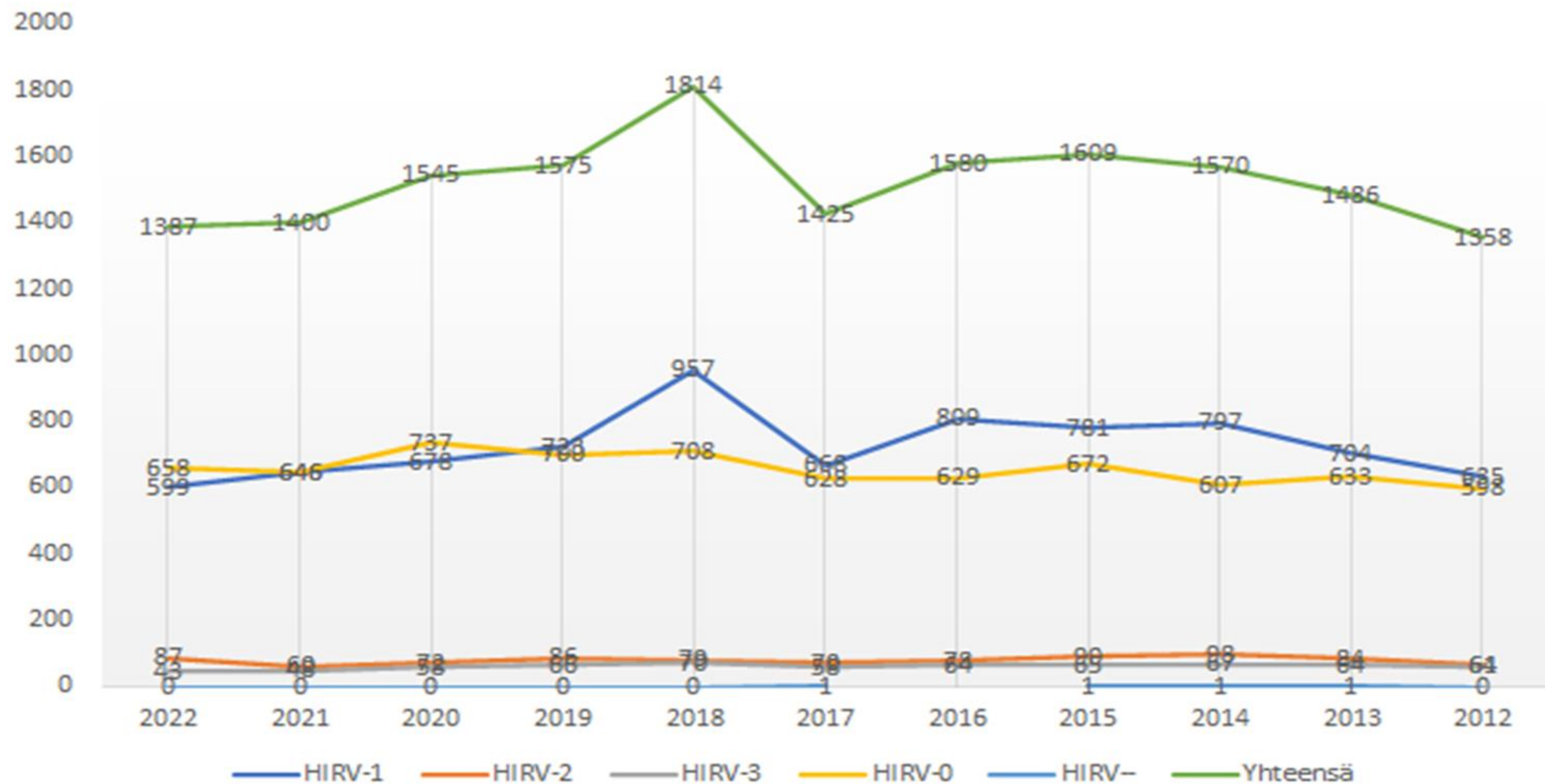
# Prosentuaalinen osuus uroksista ja nartuista joita on käytetty jalostukseen rekisteröintivuositain



# Jalostukseen käytetyt eri urokset ja nartut rekisteröintivuosittain

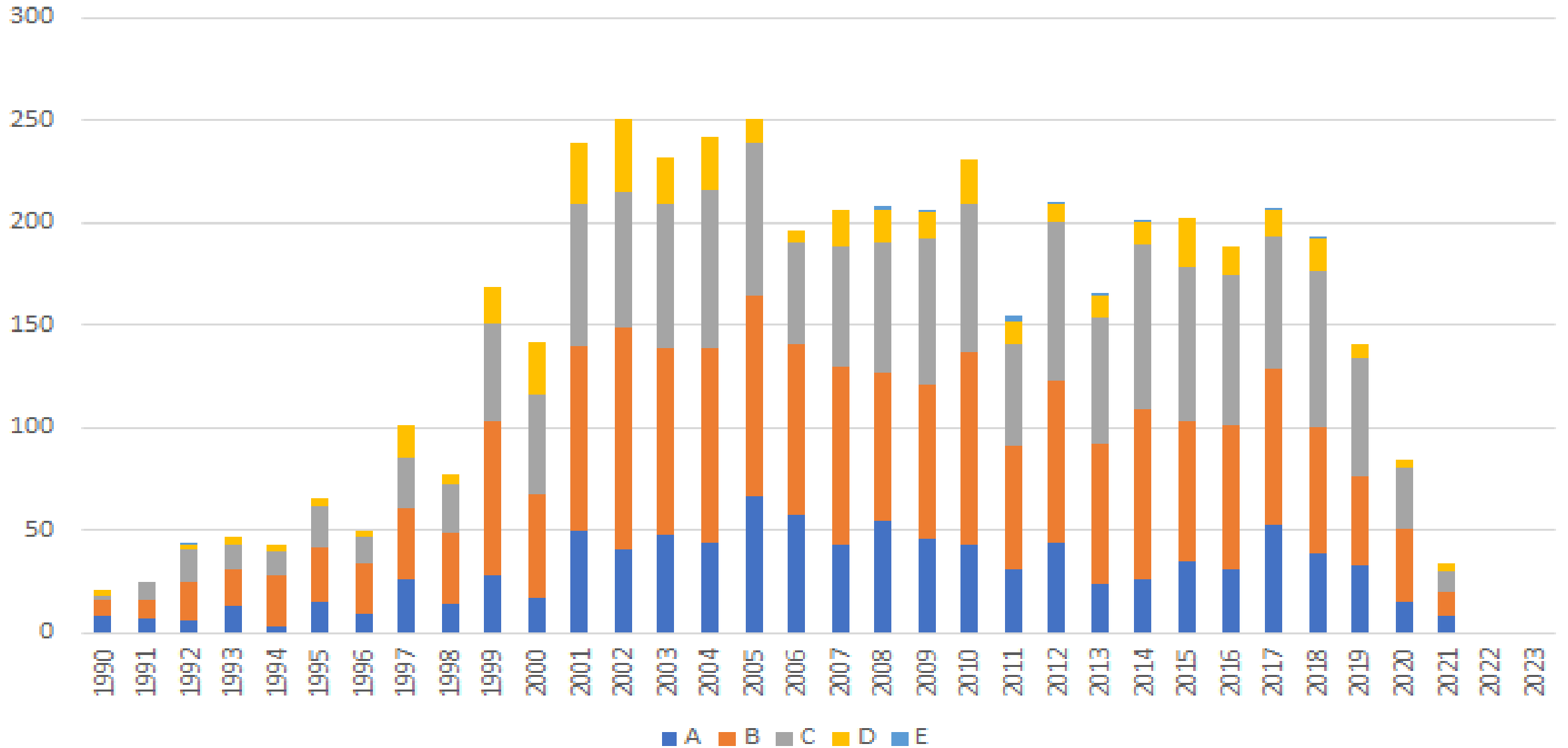


## Hirvikoe käynnit

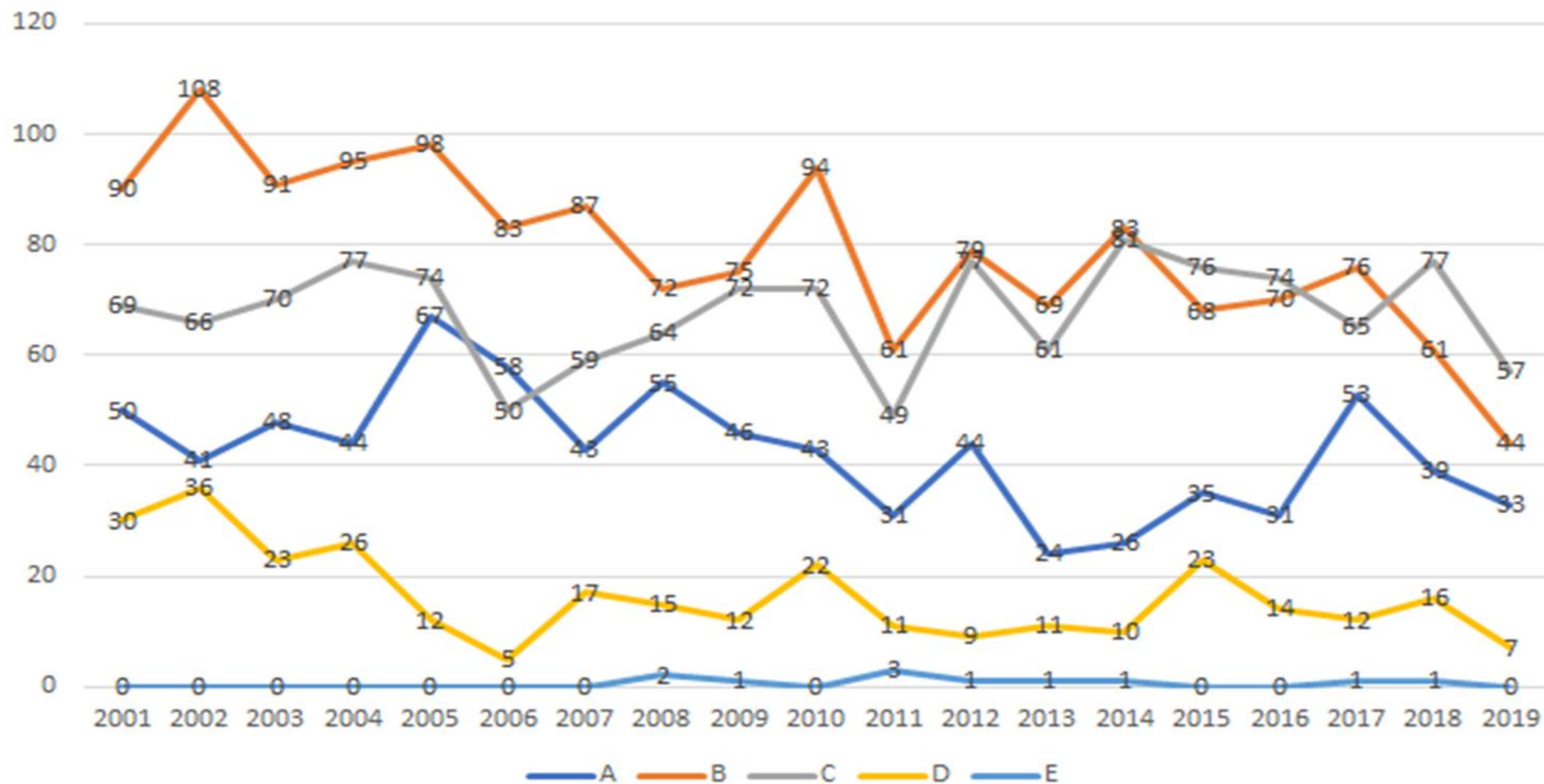




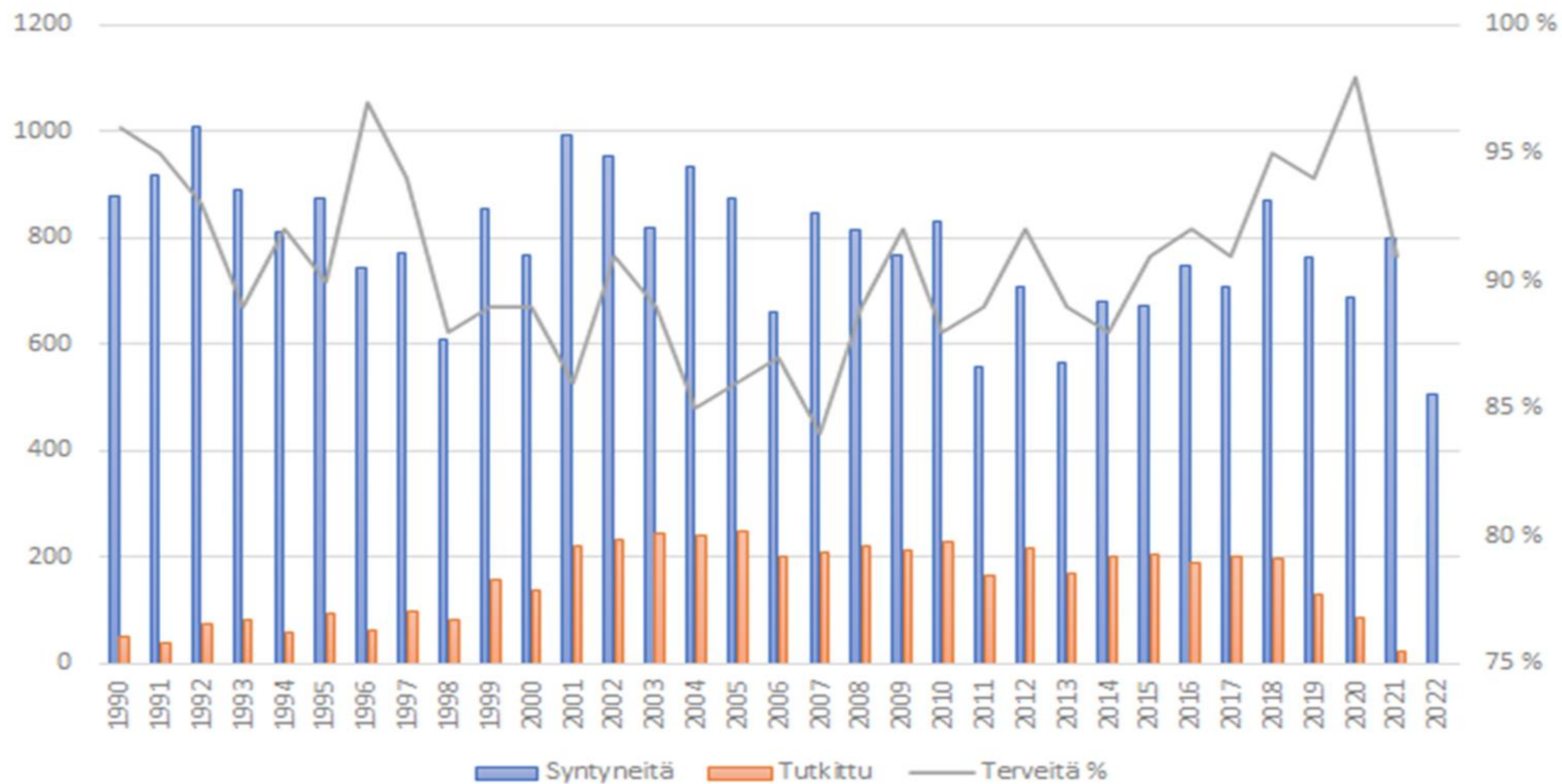
# Lonkkaniven tilasto



# Lonkat 2001-2019



## Silmätutkimus tilasto

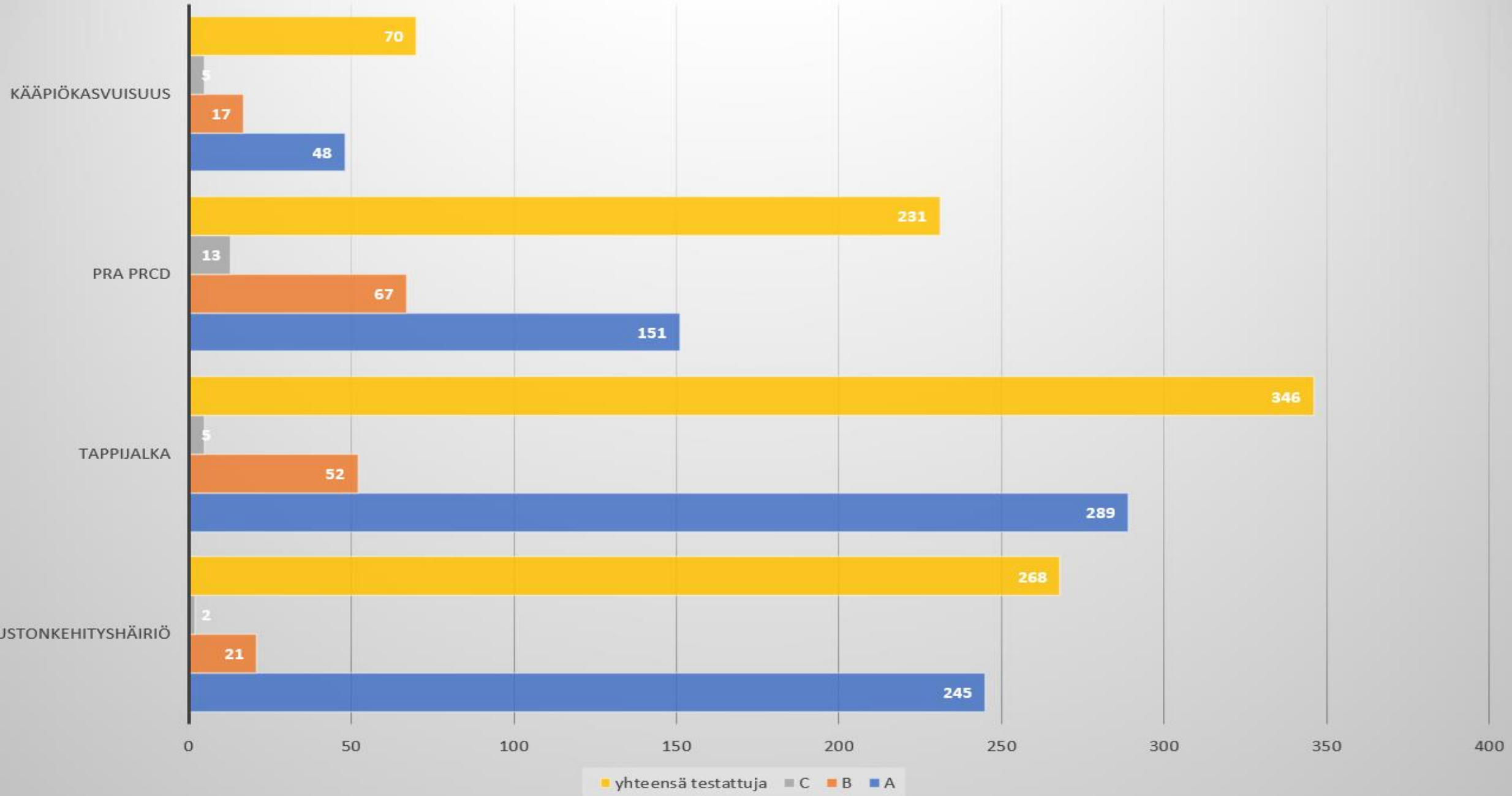


# Geenitesti tilasto:

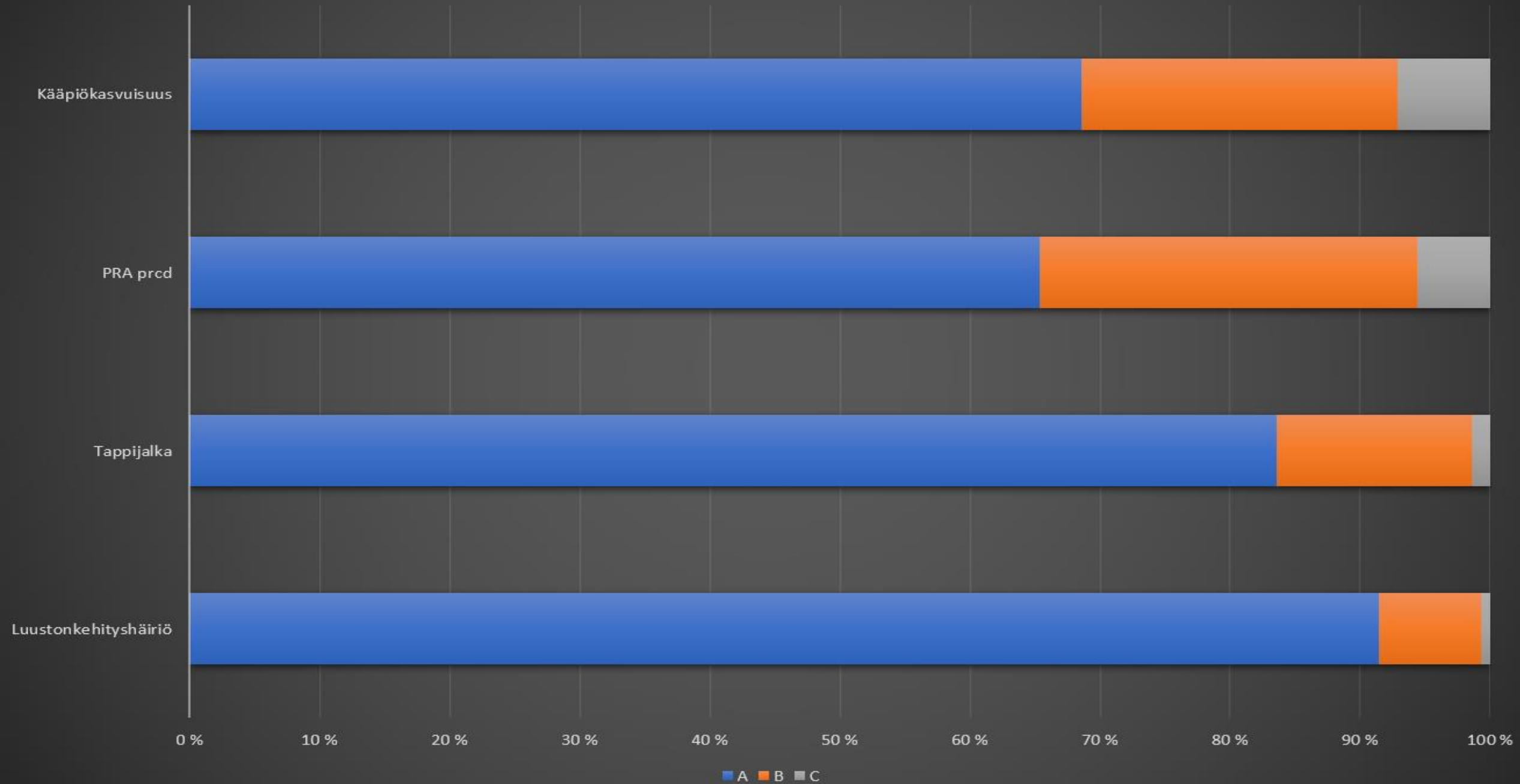
- Vanhempia koiria (1995-2008 syntyneet) on geenitestattu kaikkiaan 289 kpl
- Nuorempia (2009- 2022 syntyneet) koiria on testattu kaikkiaan 418 kpl
- Yhteensä testattuja koiria on 707 kpl



# Geenitesti tilasto 2009-2022 syntyneet lukumäärät



# Geenitesti tilasto 2009-2022 syntyneet %



# Epilepsia

- Epilepsia luokittelu tehty kaikkiaan 39 karhukoiralta, viimeisin luokittelu tehty vuonna 2017
- Luokittelemattomia karhukoiria joista omistaja on jättänyt epi-ilmoituksen on kaikkiaan 21 kpl, ne kaikki on lähetetty luokiteltavaksi, uusi eläinlääkäri joka on lupautunut luokitteluja tekemään aloittaa luokittelut pikimmiten kunhan on perehtynyt asiaan.

# Nartun omistajan muistilista

Lonkkakuvaus ja silmätarkastus hyvissä ajoin ennen suunniteltua astutusta

Geenitestausta

Ole hyvissä ajoin yhteydessä jalostusneuvontaan

Pohdi ja selvitä onko narttu terveytensä puolesta jalostuskelpoinen (toistuvat tulehdukset, iho-ongelmat, ruuansulatusongelmat jne.)

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.



# Uroksen omistajan vastuu

- Lonkkakuvaus ja silmätarkastus hyvissä ajoin n. 2-vuotiaana
- 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 palstalla 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.





# Toiveita jalostuneuvontaan ja pentuvälitykseen?

Pelottaako ensimmäinen pentue?

Kirjallista opastusta?

Lähialueen kasvattajien tukea?

Vertaistukitoimintaa?

Minkälaista palvelua jäsenet kaipaisivat?

Kasvattajailtama toimintaa esim Teams-  
välityksellä?

Kasvattajien Facebook-ryhmä?



# Pohdintaa

- Kuinka saataisiin kasvatintajajat innostumaan
  - ✓ Lonkkakuvauksista
  - ✓ Selkäkuvauksista
  - ✓ Silmien peilaamisesta
  - ✓ DNA-testaamisesta