



Staffordshirebullterrieriyhdistys SBTY ry
Jalostustoimikunta

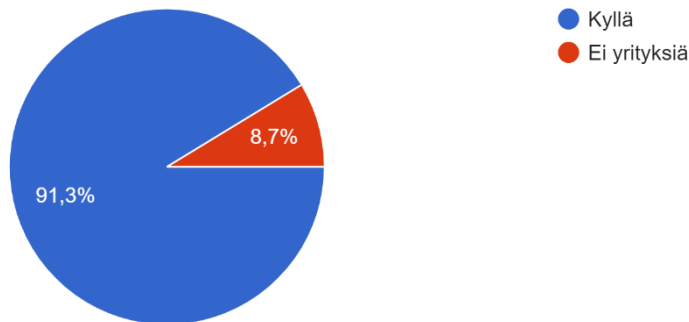
Jalostus- ja pentukysely kasvattajille vuoden 2023 astutuksista/pentueista – kyselyn tulokset

Kokonaisvastausmäärä oli 23 kpl. Kyselyyn vastasi kenneltietojensa kera 19 kasvattajaa (Bellerion, Calm Chaos, Cimero, Cottagebays, Double Star's, Finemill's, Groovy Goofies, Jetstaff, Not Bad's, Quite Something's, Repastaff, Rocket Line's, Röllivuoren, Sinibin, Starotts, Tehotassun, Walhalla's Guardian, Winsomebeauty sekä Zesiro).

Tulokset on analysoitu ainoastaan kyselyyn saatujen vastausten perusteella – kaikki kasvattajat eivät ole kyselyyn vastanneet, vaikka Kennelliiton Jalostustietojärjestelmän mukaan vuonna 2023 syntyneitä staffipentueita ollut yhteensä 97 kpl, astutusyrityksiä oletettavasti vielä enemmän.

Astutitko/siemensitkö yhtään narttua ko. vuonna?

Astutitko/siemensitkö yhtään narttua v.2023 aikana?
23 vastausta

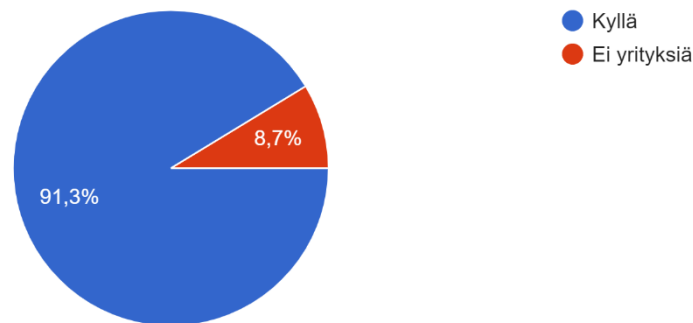


Kyselyyn vastanneista kaikki olivat käyttäneet eri uroksia astutukseen. Näin ollen tässä kyselyssä ei näy usein toistuvaa jalostusta. Todellisen tilanteen urosten käytöstä näkee Kennelliiton Jalostustietojärjestelmästä.

Kyselyyn vastanneiden osalta astutettujen narttujen tiinehtymisprosentti oli laskenut edellisvuoden vastauksiin verrattuna -5,9%. Edellisenä vuonna muut kuin onnistuneesti pentueeseen johtaneet astutukset päättyivät tyhjäksi jääntiin, nyt nartuilla oli ollut myös kohtutulehduksia ja pentuja sekä menetettiin että niitä säilyi.

Astutitko/siemensitkö yhtään narttua v.2023 aikana?

23 vastausta



Elossa selvinneistä pennuista uroksia oli yhteensä 61kpl, narttuja 53kpl. Kuudessa pentueessa 24:stä pentueesta oli menehtynyt pentuja. Kuolleena syntyneitä pentuja oli 4 kpl, välittömästi syntymän jälkeen kuolleita oli 2 kpl ja eläinsuojelullisista syistä oli lopetettu 4 kpl. Kuolleena syntyneiden pentujen menettämisen syiksi oli ilmoitettu mm.

- todennäköisesti istukka irronnut liian aikaisin synnytyksessä ja pentu syntyi 2 tuntia muiden jälkeen kuolleena.
- viimeinen pentu jäi hartioistaan kiinni synnytyskanavaan ja saatiin eläinlääkärin avustamana luonnollista kautta ulos; pentu hengitti hetken, mutta oli ollut liian kauan ilman happea ja menehtyi.
- sektio viivästyi eläinlääkärissä.
- yksi pennuista oli jo tiineysröntgenissä katsottuna huomattavasti muita pienempi eli ilmeisesti sikiön kehitys jäänyt vaiheeseen (keskonen), syntyi pussissa ja paino oli puolet vähemmän kuin pentueen pienin uros, pentu oli normaalisti kehittynyt eli kaikki kohdallaan mutta selkeästi vielä kehitysvaiheessa.

Vastasyntyneiden pentujen lopettamisen syitä olivat:

- urospennulla kitalakihalkio.
- 1 vajaakehittynyt ja pienikokoinen.
- hoitovirhe: emä oli vasta herännyt/sekaisin ja hoitaja tunki pennun emän naaman eteen jolloin emä nappasi kiinni ja pennulle jouduttiin tekemään hätäeutanasia kallon murtumisen takia.
- 2 pentua alkoi 6 vkon kohdalla kääntää etutassuja voimakkaaseen virheasentoon, nämä lopetettiin heikon ennusteen vuoksi.
- Yhdellä urospennulla synnynnäinen kyynärnivelen luksaatio, todettiin röntgenkuvalla, konsultoitiiin ell toimesta Juha Kallio: kirurgisesti ei korjattavissa.

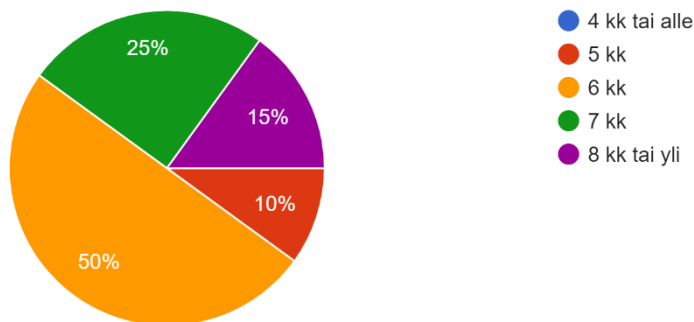
Eloonjääneillä pennuilla todettuja virheitä, jotka eivät johtaneet lopetukseen:

- 2 pentua pentueesta oli erittäin pienikokoisia.
- 1 uros 13 vkon iässä alkoi ontua, tehty Aistissa likvor, MRI kuvaus normaalit, verikokeet normaalit, lopetettu neurologisin perustein.
- 1 uros oli töpöhäntäinen.
- Yhdellä pennuista hieman kapea alapurenta.

Vuonna 2023 jalostukseen käytetyistä nartuista puolet (50%) juoksi säännöllisesti 6kk välein. Vain kahdella vastanneista (10%) jalostusnartun juoksuväli oli 5kk; sitä lyhyempää juoksuväliä ei vastanneiden nartuilla ollut. Muutoin narttujen juoksut olivat yli 6kk välillä.

Nartun juoksuaikojen väli

20 vastausta

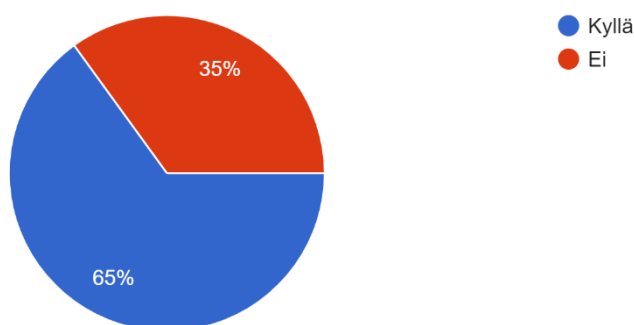


Narttujen astutuspäivät vaihtelivat juoksun 11. vuotopäivästä aina 18+ vuotopäivään. Nartuista 45% oli astutettu juoksun 13. vuotopäivänä.

Progesteronimääritys tehtiin 65% vastatuista nartuista.

Tehtiinkö nartulle progesteroni-määritys?

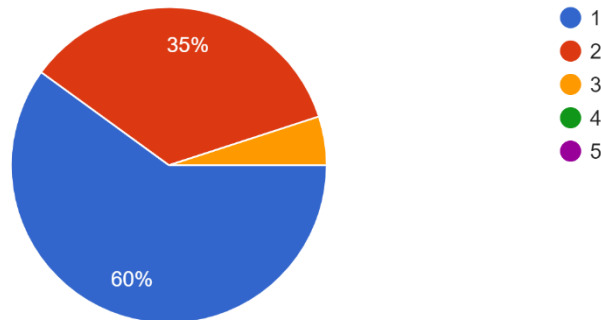
20 vastausta



Jalostuskyselyyn vastanneiden nartuista 70 % ei ollut jäänyt aiemmin tyhjäksi; 30 % oli jäänyt aiemmin tyhjäksi kerran.

Monesko pentue tämä oli/olisi ollut nartulle?

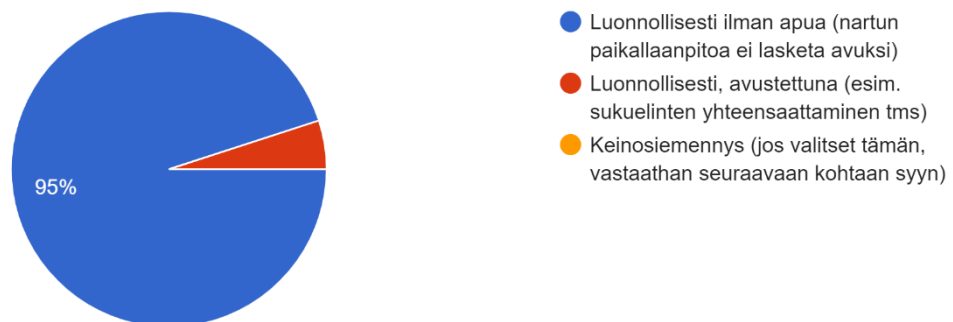
20 vastausta



Ilahduttavaa on, että kyselyyn vastanneiden kasvattajien nartuista 60% oli ensimmäistä kertaa jalostuskäytössä, 35% toista kertaa ja vain yhdelle nartulle pentue olisi ollut kolmas. Yhdellä vastatuista on merkattu kohtutulehdus, aiemmassa kohdassa kaksi oli merkinnyt kohtutulehduksen.

Kuinka astutus tapahtui?

20 vastausta

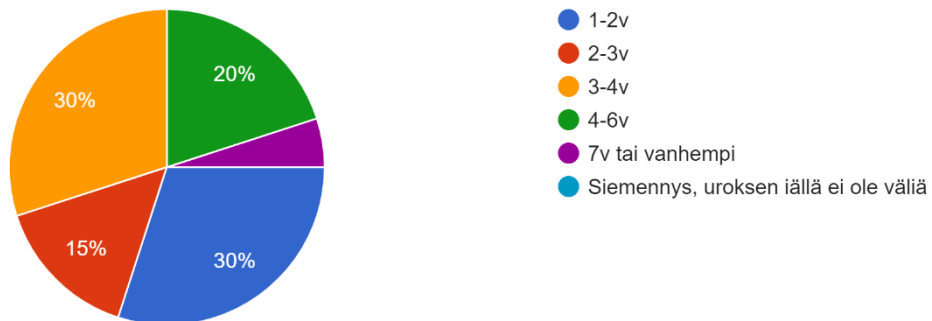


Vastaajista kukaan ei ollut käyttänyt keinosiemennystä vuoden 2023 jalostussuunnitelmiinsa. Vastanneiden astutuksista 95% tapahtui luonnollisesti ilman apua ja 5% (1 vastaus) luonnollisesti, mutta avustettuna. Nartuista 90% suhtautui urokseen hyvin ja oli halukas parittelemaan; 10% nartuista oli välinpitämättömiä, mutta suostui paritteluun.

Astutuksiin käytettyjen urosten iät vaihtelivat 1-vuotiaasta 7-vuotiaaseen tai vanhempiin, painottuen kuitenkin nuoriin ikäluokkiin. Nuorten 1-2-vuotiaiden urosten määrä (30%) nousi hieman edellisvuoteen verrattuna (vuoden 2022 vertailuprosentti?), samoin kuin 2-3 -vuotiaiden sekä 3-4 -vuotiaiden urosten määrä nousi hieman edellisvuoteen verrattuna. Ilahduttavasti 4-6 -vuotiaiden urosten käyttö nousi +8,5% edellisvuoteen verrattuna kun taas 7v ja sitä vanhempien urosten käytön määrä laski -6,5% ollen vain 5% vuonna 2023. Jalostuksellisesti olisi erittäin tärkeää, että uroksilla olisi astutukseen käytettäessä jo enemmän ikää, sillä tällöin uroksen ja sen mahdollisten jälkeläisten terveystilanteesta ja jalostusarvoon vaikuttavista seikoista on todennäköisesti enemmän tietoa saatavilla.

Minkäikäinen uros oli astutushetkellä?

20 vastausta



Vastauksissa mainittujen pentueiden isät olivat pääsääntöisesti myös aiemmin jalostukseen käytettyjä, mutta 35% uroksista on ollut ensikertalaisia ja näiden osuus on edelleen kasvanut edellisvuoden kyselyyn verrattuna.

Oliko uros ensikertalainen?

20 vastausta

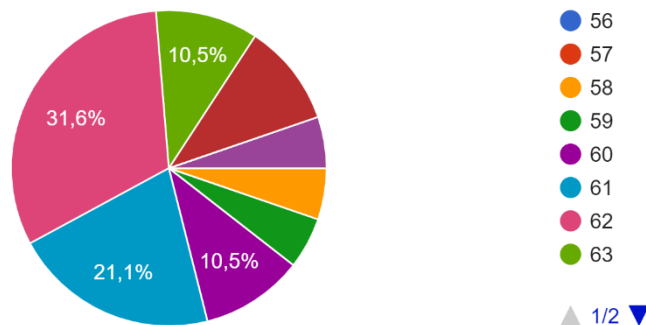


Yksi nartuista oli astutuksesta eteenpäin 7vrk Synulox -kuurilla, edellisessä synnytyksessä tulleen kohdunkaulan vaurion vuoksi. Yhden nartun astutus oli tapahtunut ulkomailla, mistä syystä oli joutunut ottamaan matolääkityksen.

Yli puolet (52,7%) nartuista synnytti 61. ja 62. tiineysvuorokauden aikana. Kaikki pentueet ovat syntyneet normaalin aikaikkunan 58.-66 +. tiineysvuorokauden aikana.

Tiineyden kesto, ensimmäisestä astutuspäivästä laskettuna?

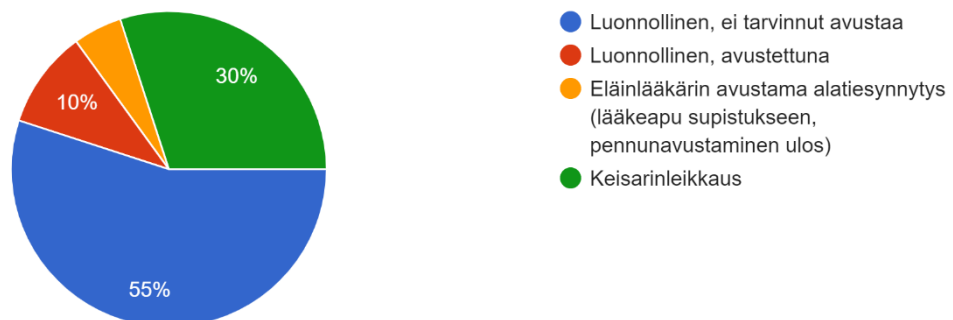
19 vastausta



Huolestuttavaa on, että pentuekyselyyn vastatuista synnytyksistä keisarinleikkausten määrä pysyy korkealla. Edellisvuodesta laskua oli onneksi tullut, ja keisarinleikkaukseen päätyneitä synnytyksiä oli nyt 30%. Lisäksi yhdessä synnytyksessä eläinlääkäri oli avustanut pennun lääkkeettömästi ulos. Synnytyksistä 55% oli luonnollisia, joissa ei tarvinnut avustaa ja tämä on hyvä suuntaus.

Synnytys oli

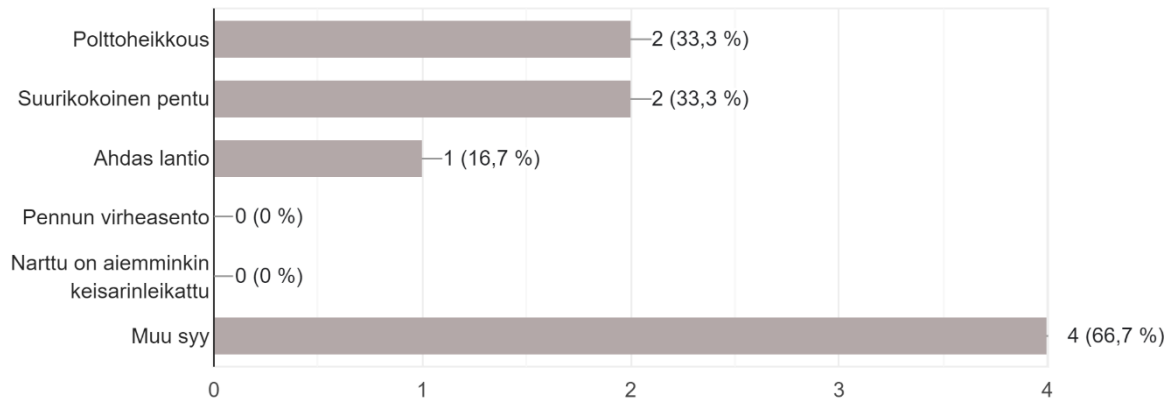
20 vastausta



Keisarinleikkaukseen päätymiseen syynä on ollut muu syy (66,7%), polttoheikkous (33,3%), suurikokoinen pentu (33,3%) ja ahdas lantio (16,7%).

Mikäli narttu jouduttiin keisarinleikkaamaan, syynä oli

6 vastausta

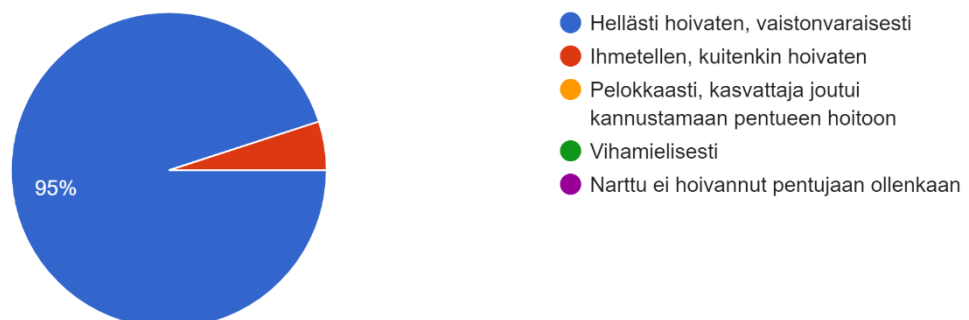


Kasvattajien mielestä synnytykset olivat helppoja 58,8%, nopeita 41,2% ja vastaavasti vaikeita 17,6% ja pitkiä 17,6%. Vastauksista 12 pentueen pennut ovat painaneet keskimäärin 251-300gr ja 3 pentueen pennut 201-250g tai 301-350gr.

Kaikki nartut ovat hoivanneet pentuja hyvin, ja vain 1 narttu (5%) on alkuun ihmetelty uutta tilannetta kuitenkin hoivaten. Pelokkaita, vihamielisiä tai kokonaan hoivavietin puuttuvia narttuja ei ollut kyselyssä mukana lainkaan.

Kuinka narttu suhtautui pentueeseensa?

20 vastausta



Laktaatio on käynnistynyt nartuilla 35% jo muutamia päiviä ennen synnytystä ja lähes kaikilla loppuilla heti pentueen synnyttyä. Vain yhdellä nartulla laktaatio käynnistyi viiveellä.

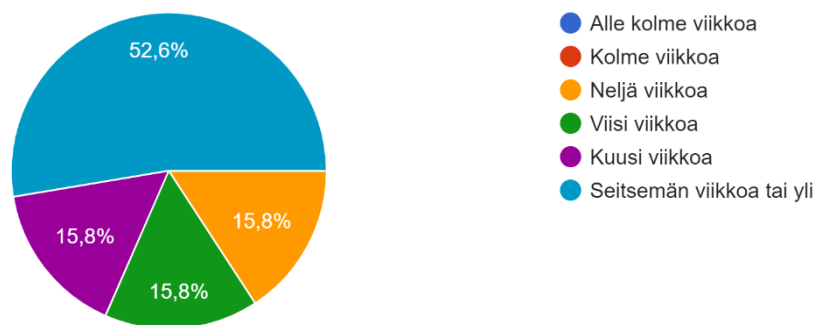
Imetysaikana nartuilla oli yksittäisiä ongelmia. Yhdellä ripuli, yhdellä kohtutulehdus, yhdellä ruokahaluttomuutta ja yhdellä jälkeisten syönnin takia pieni ripuli. Kalkkikramppia, nisätulehdusta tai kohtutulehdusta ei ollut yhdelläkään nartulla.

Vastasyntyneistä 80% pysyi heti syntymän jälkeen nisillä ja 15% alkoivat pienen viiveen jälkeen imeä itsenäisesti. Yhdessä pentueessa oli pennut tarvinneet apua pysyäksään nisillä. Yksikään pentue ei ollut vaatinut keinoruokintaa tai siirtämistä varaemolle.

Kyselyn perusteella staffinartut imettävät pentujaan pitkään; 15,8% nartuista on imettänyt 6 viikkoa ja 52,6% on imettänyt 7 viikkoa tai yli. Vastaajista 68,4% on kertonut vieroittavansa pennut emostaan 7 viikkoisina.

Kuinka kauan narttu imetti pentuetta vapaaehtoisesti?

19 vastausta



Vastaajista 90% teetti eläinlääkärin tarkastuksen pennuille. Pennuista 75%:lla oli terveydentila ennen luovutusta todettu erinomaiseksi. Yksittäisiä ilmenneitä ongelmia ollut pentujen ripuli, pari pentua oli pieniä jotka luovutettiin myöhemmin, joillain pennuilla oli matoja. Luovutuksen jälkeen 58,5%:lla ei ole ilmennyt vikoja. Viidellä todettu piilokives, yhdellä kosmeettinen napatyrä, kahdella virheasentoiset kulmahampaat, yhdellä silmätulehdus/vilkkuluomen turpoaminen. Kaksi pentua jouduttu lopettamaan, nämä mainittu kyselyn alkupuolella.

Kyselyyn vastanneista kasvattajista 70% koki rodun erinomaisena synnyttäjänä ja pentueen hoitajana, 20% hyvänä ja 10% tyydyttävänä.

Kasvattajien vapaita kommentteja tiineydestä ja pentueajasta:

- Yllätyksenä olivat pienikokoiset ikäisekseen, kaikki nyt kooltaan 12-15kg

- Axilur ollut molemmissa 3/23 ja 5/23 pentueissa käytössä +40vrk madotuksissa, aiemmin madottanut nartut ennen astuttamista.
- Pentue sai Axilur madotuksen +40vrk kohdalla
- Ensimmäinen oma pentue ja kaikki sujui paremmin kuin hyvin. Ulkomainen uros joka kattavasti terveystutkittu (kuten myös uroksen sisarukset) ja urokselle tehtiin myös varmuuden varalta silmäpeilaus nartun edellisessä pentueessa esiintyneen kaihidiaagnoosin vuoksi (nartun sukutaulussa ei ole tiedossa aiemmin tätä riskiä). Pennuille tehtiin myös ennen luovutusta geenitestit L2HGA ja HCn sekä myös värigeenin osalta, jotta saadaan itselleni tärkeät tiedot myös kansiin ja kirjoihin koko pentueen osalta.
- Emä päästää vieraat ihmiset viereen, ei mitään aggression merkkejä
- Nartulle annettiin herpesrokotus kaksi kertaa tiineyden aikana
- Nartun kohtu oli pentujen määrystä (9kpl) äärimmilleen venynyt, joten ilmeisesti siitä syystä ensimmäinen pentu työntyi kanavaan virheasennossa (spagaatissa), käytiin vetämässä se ell avustuksella yöpäivystyksessä ulos (pentu virkeä ja virheetön) ja loput syntyi vaivattomasti yön mittaan kotioloissa. Tuota ekan pennun ulosvetoa lukuun ottamatta helppo lääkkeetön synnytys. Kahdella urospennulla nyt tätä kirjoittaessa luovutusiässä toinen kives vielä laskeutumatta.