

---

# Jalostuksen tavoiteohjelma 2026-2030

## Silkkiterrieri Uusi Jalostuksen Tavoiteohjelma

Hyväksytty SKL jalostustieteellinen toimikunnassa xx.xx.2025  
Hyväksytty rotujärjestön vuosikokouksessa xx.xx.2025  
Hyväksytty STJ ry hallituksessa 26.03.2025



## SISÄLLYSLUETTELO

1	YHTEENVETO .....	3	
2	RODUN TAUSTA .....	3	
3	JÄRJESTÖORGANISAATIO JA SEN HISTORIA .....	4	
4	RODUN NYKYTILANNE .....	5	
4.1	Populaation rakenne ja jalostuspohja .....	5	
4.2	Luonne ja käyttäytyminen sekä käyttömahdollisuudet .....	9	
4.2.1	Rotumääritelmän maininnat luonteesta ja käyttäytymisestä sekä rodun käyttötarkoituksesta		9
4.2.2	Luonne ja käyttäytyminen päivittäistilanteissa .....	9	
4.2.3	Käyttö- ja koeominaisuudet .....	10	
4.2.4	Kotikäyttäytyminen ja lisääntyminen .....	11	
4.2.5	Yhteenveto rodun käyttäytymisen ja luonteen keskeisimmistä ongelmakohtista....	11	
4.3	Terveys ja lisääntyminen .....	11	
4.3.1	PEVISA-ohjelmaan sisällytetyt sairaudet ja yleiset terveystutkimukset.....	11	
4.3.2	Muut rodulla todetut merkittävät sairaudet ja viat .....	12	
4.3.3	Yleisimmät kuolinsyyt.....	16	
4.3.4	Lisääntyminen .....	16	
4.3.5	Sairauksille ja lisääntymisongelmille altistavat anatomiset piirteet .....	17	
4.3.6	Yhteenveto rodun keskeisimmistä hyvinvointi ja terveysongelmista.....	17	
4.4	Ulkomuoto .....	17	
5	YHTEENVETO AIEMMAN JALOSTUKSEN TAVOITEOHJELMAN TOTEUTUMISESTA .....	18	
6	JALOSTUKSEN TAVOITTEET JA TOTEUTUS .....	18	
6.1	Jalostuksen tavoitteet .....	18	
6.2	Suosituksset jalostuskoirille ja yhdistelmille .....	19	
6.3	Rotujärjestön toimenpiteet .....	20	
6.4	Uhat ja mahdollisuudet sekä varautuminen ongelmiin .....	20	
6.5	Toimintasuunnitelma ja tavoiteohjelman seuranta .....	21	
7	LÄHTEET .....	21	
8	LIITTEET .....	22	

# SILKKITERRIERIN ROTUKOHTAINEN JALOSTUKSEN TAVOITEOHJELMA

## 1 YHTEENVETO

Jalostuksen tavoiteohjelma on uusi JTO. Silkkiterrieri on nimensä mukaan ”silkkinen” terrieri. Sen pitkä, kiiltävä turkki tuntuu koskettaessa todellakin silkinpehmeältä. Silkkiterrieri on tyylikäs koira ja selvästi sukua yorkshirenterrierille, vaikkei se olemukseltaan olekaan aivan yhtä hienostunut. Se on äärimäisen valpas, sen korvat ovat terhakkaasti pystyssä, silmät ovat ilmeikkäät ja reaktiot nopeat.

Silkkiterrieri pyydystää mielellään rottia ja kaikenlaisia kotiympäristöön vähemmän tervetulleita pikkujyrsijöitä. Se metsästää hieman kissojen tavoin ja leikittelee hetken uhrillaan, ennen kuin tappaa sen. Silkkiterrieri on energinen, mutta ei ”kiihdy” niin nopeasti kuin yorkshirenterrieri. Luonteeltaan silkki on ihmisläheinen ja rakastaa olla siellä missä sen perhekin.

Ulkomuodollisesti silkit ovat Suomessa kansainvälisesti vertaillen korkeaa tasoa. Suomalaiset silkit menestyvät hyvin myös ulkomailla. Kasvattajat ovat hankkineet jonkin verran jalostusmateriaalia ulkomailta ja syntyvät pennut ovat pääosin pysyneet Suomessa.

Rodun kanta on Suomessa ja maailmallakin pieni, joten on entistä tärkeämpää, että koiria käytetään jalostukseen monipuolisesti. Rodun jalostuksen tavoitteena on ensisijaisesti turvata rodun laaja jalostuspohja. Kasvattajia kannustetaan huomioimaan, että jokaisesta yhdistelmästä ei lähdetä hakemaan itselle parasta näyttelykoiraa, vaan varmistetaan rodunmukainen jalostus ja mahdollisuuksien mukaan tehdään laajapohjaista yhteistyötä eri kasvattajien ja eri linjojen välillä sekä kotimaassa että ulkomailla.

Silkkiterrieriä on pidetty melko terveenä rotuna, mutta myös silkeiltä on tavattu erilaisia vikoja ja sairauksia. Esimerkiksi muutamia kaihitapauksia on löytenyt. Myös muita yksittäisiä sairauksia on esiintynyt. Hammaspuutoksia rodussa esiintyy myös melko yleisesti. Kasvattajia kehoitetaan kiinnittämään huomiota hammaspuutoksiin jalostuksen suunnittelussa.

Vuonna 2004 tehtyyn, viimeisimpään, rodun terveystarkkelyyn ei saatu juurikaan vastauksia. Kasvattajia kannustetaan osallistumaan tutkimuksiin ja olemaan avoimempia koiriensa vikojen ja sairauksien suhteen.

### **Tärkeimmät suositukset jalostuskoirille**

Silkkiterrieri ei kuulu PEVISA ohjelmaan. Rodulla ei ole toimivaa yhdistystä eikä jalostussuosituksia tai -vaatimuksia SKL:n omien lisäksi.

Kasvattajat ja koirien omistajat ovat tutkittaneet koiriaan silmien ja polvien osalta, ja vapaaehtoiset tutkimukset näyttävät olevan lisääntymään päin. Rodun kasvattajien ja harrastajien vapaaehtoinen yhteistyö ja sitoutuminen yhteisiin, eettisiin kasvatuseriaatteisiin, on pohja rodun jalostukselle Suomessa Omien koirien heikkouksien salaaminen viivästyttää rodun kehitystä; kasvatustyön tulee perustua asialliseen, dokumentoituun ja julkiseen tietoon.

## 2 RODUN TAUSTA

### **Alkuperämaa ja käyttötarkoitus**

Tämä australialainen rotu tunnettiin alun perin Sydney Silky – nimellä. Kyseessä on suhteellisen nuori rotu, jonka lähimpiä esi-isiä ovat ennen kaikkea australianterrieri ja yorkshirenterrieri. Rodun varhaisessa kehityksessä olivat mukana myös skyen-, dandiedinmontin-, cairn-, skotlannin- ja yorkshiren-terrierit, joita oli risteytetty australialaisten karkeakarvaisten terrierien kanssa. Nämä koirat olivat saapuneet Australiaan siirtolaisten mukana.

Vaikka rotu siis kehitettiin Australiassa, sen alkuperä liittyy Iso-Britanniaan. Silkkiterrierissä on luultavasti myös hieman norwichinterrieriä.

### **Rodun kehitys nykyiseen muotoonsa**

## SILKKITERRIERIN ROTUKOHTAINEN JALOSTUKSEN TAVOITEOHJELMA

Vuonna 1884 silkkiterrieri esitettiin näyttelyssä karkeakarvaisena kääpiöterrierinä (Brokencoated Toy Terrier) ja vuonna 1906 rodulle laadittiin ensimmäinen rotumääritelmä. Samalla rodulle annettiin nimeksi Sydney Silky. Tämän nimen rotu säilytti aina vuoteen 1959, ja vaikka se sijoitettiin kääpiökoiraryhmään, silti se säilytti rotumääritelmässään kaikki terriereille tyypilliset ominaisuudet. Sen turkki oli pitkä ja silkinpehmeä. Yorkshirerrierin tavoin sen värit olivat teräksensininen ja kullanruskea, mutta nykyiset silkkiterrierit ovat sinisiä tai harmaansinisiä ja parkinruskeita.

Vuonna 1907 silkkiterrierin korvat saattoivat vielä taittua tai olla pystyssä. Yorkshirerrierin vaikutuksen lisääntyessä rodun kehityksessä korvien muoto muuttui, ja turkki muuttui pitempikarvaiseksi. Vuoteen 1945 rekisteröitiin yorkshirerrierin ja australianterrierien risteytyksistä syntyneitä pentueita. Silloiset koirat olivat yleensä keskikokoisia ja nykyistä silkkiterrieriä karkeakarvaisempia. Ei ole epäilystäkään siitä, että nykyisen silkkiterrierin karvapeitteen laatu on perintöä myös dandiedinmontinterrierin kanssa tehdyistä risteytyksistä.

Silkkiterrieri oli vielä muutama vuosikymmen sitten tunnettu vain Australiassa, mutta yleistyy nyttemmin suhteellisen nopeasti myös Yhdysvalloissa sekä Iso-Britanniassa ja Euroopan muissa valtioissa.

Yhdysvalloissa rekisteröitiin ensimmäinen silkkiterrieri, Windsome Beau Ideal, vasta vuonna 1959. Iso-Britanniassa rotu esiteltiin Lontoon Crufts'n koiranäyttelyssä 10. helmikuuta 1979. Näyttelyyn osallistui tuolloin vain yksi silkkiterrieri, mutta vuonna 1986 mukana oli jo kaksikymmentäviisi yksilöä. Englannin kennelklubin rotukirjasta ensimmäiset maininnat löytyvät vasta vuodelta 1978, jolloin rekisteröitiin viisi silkkiterrieriä.

Vaikka silkkejä oli ollut Euroopassa silloin tällöin koko rodun olemassaolon ajan, varsinainen kasvatustyö alkoi 1960-luvulla. Pohjoismaisiin silkkeihin ehti ihastua ensin Ruotsi, kun vuonna 1965 sinne saapui kaksi silkkiterrieriä.

### **Ensimmäiset koirat Suomessa**

Suomeen silkit tulivat Ruotsista vuonna 1972, kun Iris ja Curt Gerlin hankkivat Ruotsista Västerbackens kennelistä uroksen ja kaksi narttua. Ensimmäiset suomalaiset silkinpennut syntyivätkin vuonna 1973 heidän Fayhill kennelissään. Vähitellen muita kasvattajia alkoi tulla mukaan ja tällä hetkellä rodulla on Suomessa jo runsaasti vankkumattomia kasvattajia ja ihailijoita. Keskieurooppalaisiin koiriin verrattuna suomalaiset silkkiterrierit ovat korkeatasoisia. Terveystilaltaan rotu on meillä tietävästi kohtalaisen hyvä. Luonteet ovat pääsääntöisesti seurakoiralle sopivia. Silkkiterrierimme ovat iloisia, aktiivisia koiria, jotka haluavat miellyttää omistajaansa ja viihtyvät siellä, missä omat ihmisetkin ovat.

Silkkiterrierin rekisteröinnit ovat lisääntyneet puolella 90-luvun keskimääräisen 60 rekisteröinnin tasolta yli sadan pennun rekisteröintiin vuoteen 2004. Tämän jälkeen vuosittaiset rekisteröinnit laskivat ja vuonna 2024 silkkejä rekisteröitiin 52 kpk kun vuonna 2015 rekisteröintejä oli vielä 91 kpl.

Pentueiden määrä on pysynyt tasaisena kautta vuosien ollen noin 30 pentueen tasolla.

## **3 JÄRJESTÖORGANISAATIO JA SEN HISTORIA**

### **Nykyinen rotu harrastava yhdistys / järjestö ja aiemmat rotujärjestöt**

Silkkiterrierikerho – Silkkiterrierit ry. perustettiin aluksi Suomen kääpiökoirayhdistyksen alajaostona vuonna 1988 ja se toimi tässä muodossa vuoteen 1994, jolloin yhdistys rekisteröityi ja liittyi nykyiseen rotujärjestöönä Suomen Terrierijärjestöön. Muutos tapahtui sen myötä, kun rotu siirtyi kääpiökoirista terrieriryhmään. Yhdistys oli valtakunnallinen ja toiminta kattoi koko Suomen. Silkkiterrierit ry. lopetti aktiivisen toimintansa vuoden 2022 lopussa ja tänä päivänä sen jalostuksesta vastaa rotujärjestö, Suomen Terrierijärjestö ry. (STJ ry).

### **Rotua harrastavan yhdistyksen tai järjestön jäsenmäärä ja sen kehitys**

Koska rodulla ei ole toimivaa yhdistystä, rotujärjestön tarkoituksena on antaa tietoa silkkiterrieristä, ja edistää silkkien tunnettavuutta.

# SILKKITERRIERIN ROTUKOHTAINEN JALOSTUKSEN TAVOITEOHJELMA

Taulukko 1: Vuosittaiset jäsenmäärät 2015-2024. Lähde:

Vuosi	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
Jäsenmäärä										

Rotujärjestöllä ei ole näkyvyyttä vuosittaisiin jäsenmääriin.

## 4 RODUN NYKYTILANNE

### 4.1 Populaation rakenne ja jalostuspohja

Rodun perinnöllinen monimuotoisuus tarkoittaa sen geenimuotojen, eli alleelien runsautta tai jalostuspohjan laajuutta. Mitä monimuotoisempi rotu on, sitä useampia erilaisia versioita sillä on olemassa samasta geenistä. Tämä mahdollistaa rodun eri yksilöiden geenipareihin heterotsygotiaa, joka antaa niille yleistä elinvoimaa ja suojaa monen perinnöllisen vian ja sairauden puhkeamiselta. Jalostus ja perinnöllinen edistyminen ovat mahdollisia, mikäli koirien välillä on perinnöllistä vaihtelua. Lähde: MMT Katariina Mäki 5.8.2023 [www.kennelliitto.fi/perinnollinen-monimuotoisuus-ja-jalostuspohja](http://www.kennelliitto.fi/perinnollinen-monimuotoisuus-ja-jalostuspohja).

Silkkiterrieri-rotu kuuluu pienilukuisiin rotuihin. Monimuotoisuutta turvaava suositus yhden koiran elinikäiselle jälkeläismäärälle on pienilukuisissa enintään 5% laskettuna rodun neljän vuoden rekisteröintimäärästä.

Silkkiterrieri on rotuna varsin nuori ja levinneisyys maailmalla on vähäistä. Kanta on myös pieni.

Silkkiterrierien ulkomuodollinen taso Suomessa, myös kansainvälisillä mittareilla mitattuna, on erinomainen. Silkkimme ovat rotumääritelmän mukaisia kooltaan, rakenteeltaan, turkin laadultaan ja luonteeltaan. Kokeneilla kasvattajillamme on kohtalaisen laaja yhteistyöverkosto kasvattajiin eri puolilla maailmaa. Suomalaisilla pennuilla on kysyntää ja samoin meille päin on tuontitarjontaa. Heikkoutena on, että Suomen silkkiterrierilinjat, samoin kuin kaikkien ulkomaisten kasvattajien (mm. Australia) linjat, ovat pitkälti lähtöisin samoista koirakannoista, joten uusien geneettisten yhdistelmien löytäminen on haastavaa.

Tuonnit ovat olleet 1-6 koiran tasolla vuosittain. Vuonna 2023 tuotiin poikkeuksellisesti 10 koiraa Suomeen. Rekisteröintien määrä ovat laskenut 2000-luvun alun tilanteesta jonkin verran tarkasteluajanjaksolla (2015-2024) ja vuositasolla on nähtävissä isoja eroavaisuuksia. Pentuekoko on kuitenkin pysynyt tasaisena tarkastelu ajanjaksolla ollen noin 3,6.

Taulukko 2. Vuositilasto - rekisteröinnit 2015-2024. Lähde: SKL jalostustietojärjestelmä (2025).

	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
Tuonnit	6	10	3	4	0	1	0	4	2	6
Rekisteröinnit yht.	52	51	26	74	65	48	53	69	73	91
Pentuekoko	3,8	3,4	2,9	4,1	3,8	3,9	3,5	3,8	3,5	3,5
<b>Jalostukseen käytetyt eri urokset:</b>										
- kaikki	10	8	8	16	13	11	13	13	14	19
- tuonnit	2	3	3	1	1		3	2	4	2
- keskimääräinen jalostuskäytön ikä	5 v 2 kk	4 v 6 kk	6 v 5 kk	5 v 3 kk	5 v 9 kk	4 v 6 kk	4 v 1 kk	5 v 3 kk	3 v 8 kk	4 v
<b>Jalostukseen käytetyt eri nartut:</b>										
- kaikki	11	12	8	16	17	12	15	17	20	23
- tuonnit	5	1		1	1	2	2	1	2	1
- keskimääräinen jalostuskäytön ikä	2 v 10 kk	4 v 2 kk	4 v 4 kk	4 v 10 kk	4 v 5 kk	4 v 1 kk	3 v 10 kk	3 v 5 kk	4 v 1 kk	4 v
sukusiitosprosentti	1,79 %	2,60 %	2,87 %	3,92 %	2,93 %	3,28 %	3,41 %	4,57 %	3,88 %	4,93 %

### Rekisteröintimäärät Suomessa

Viimeisen kymmenen vuoden (2015-2024) aikana Suomessa on vuosittain rekisteröity keskimäärin 60 silkkiterrieriä (taulukko 2). Vuosittaiset rekisteröinti lukumäärät ovat vaihdelleet jonkin verran.

## SILKKITERRIERIN ROTUKOHTAINEN JALOSTUKSEN TAVOITEOHJELMA

Jalostukseen on tarkasteluajanjaksolla vuosittain käytetty keskimäärin 11,9 eri urosta. Eri narttuja on käytetty keskimäärin 15,1. Isät/emät suhde on tuona aikana ollut keskimäärin 0,79.

Harvalukuisella rodulla jalostusyksilöillä ei tulisi olla enempää kuin 5% keskimääräisten neljän (4) vuoden rekisteröinneistä. Silkkiterriereillä tämä tarkoittaa 12-13 pentua (5% neljän vuoden rekisteröinneistä 2015-2024 on 602 kpl/10 = ka. 60,2 / vuosi \* 4 = 240,8, josta viisi (5) % on 12,04.).

### Tuontikoirien vuosittainen lukumäärä

Taulukko 3. Tuontikoirat 2015-2024. Lähde SKL jalostustietojärjestelmä.

Vuosi	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	Yhteensä	Keskiarvo
Urokset	2	5	1	0	0	0	0	3	2	4	17	1,7
Nartut	4	5	2	4	0	1	0	1	1	2	20	2
<b>Yhteensä</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>37</b>	<b>3,7</b>

Vuosittain rekisteröityjen tuontien määrät ovat vaihdelleet 2–5 kpl välillä 2015–2024. Poikkeuksellinen vuosi oli silkkiä osalta vuonna 2023, silloin tuotiin 10 silkkiä Suomeen.

Rekisteröidyistä tuontikoirista vuosina 2015–2024 tarkastelu ajanjaksolla oli urosten osuus 15 kpl ja narttuja 20 kpl.

Taulukko 4. Tuontikoirat (2015-2024) Suomen jalostuksessa. Lähde SKL jalostustietojärjestelmä

Nimi	Sukupuoli	*Syntymäpäivä*	Rekisteröintipäivä	Tuontimaa
KARLYERMAI KLASSY KANDIDATE	uros	23.10.2010	20.1.2015	Australia
ROMWAL WITH LOVE	uros	12.3.2013	18.6.2015	Iso-Britannia
RICOCHET AROUSE MY CURIOSITY	narttu	7.4.2022	27.9.2024	Kanada
DALI'S HERMÈS	narttu	14.7.2020	17.5.2023	Norja
SILKYLADY'S ARYA OF WINTERFELL	narttu	25.2.2017	23.11.2017	Norja
SWEET THING'S NANA	narttu	25.11.2022	10.3.2023	Norja
ENGA'S ALEXANDER	uros	28.7.2023	30.11.2023	Norja
PARADISE PASSION KEEP ME CURIOSITY	uros	18.4.2013	7.11.2017	Norja
SILKWIZARD'S COMET STAR PET PURSUIT	uros	22.12.2012	23.8.2016	Norja
SWEET THING'S THRANDEIL	uros	25.11.2022	28.3.2024	Norja
PLATYNA JEDWABNE MARZENIE	narttu	24.10.2020	21.5.2021	Puola
LOONA DES PTITS LOUPS DE GRAND LIEU	narttu	28.5.2015	29.4.2016	Ranska
LHAGALORE SPEED OF LIGHT	narttu	8.2.2022	31.8.2022	Ruotsi
BILEY'S CHOKKIE CHARLIE MEMO'EDIZ	uros	13.6.2016	20.6.2017	Ruotsi
BILEY'S XILKY XITO BOOMER	uros	2.10.2013	8.9.2015	Ruotsi
IRISH MIST ORANGE IS THE NEW BLACK	uros	29.8.2016	11.8.2017	Ruotsi
LHAGALORE WRITTEN IN SAND	uros	14.1.2021	1.9.2022	Ruotsi
KALARETA CUP OF SUNSHINE FOR PET PURSUIT	narttu	19.11.2018	21.4.2021	Saksa
KALARETA DARK DIAMOND FOR PET PURSUIT	narttu	15.10.2019	17.5.2023	Saksa
KALARETA CHAMPAGNE FOR BREAKFAST WITH PET PURSUIT	uros	19.11.2018	17.5.2023	Saksa
DANIELA PET PURSUIT DAMIKON	narttu	2.8.2013	19.1.2015	Tsekki
ISLA PET PURSUIT Z HEDVÁBNÉHO DOMU	narttu	10.11.2013	19.1.2015	Tsekki
ANRINA MY SEREN AUR AT ROMWAL	narttu	18.5.2019	5.11.2021	Venäjä
ANRINA ROYALDOLL KITTY	narttu	18.8.2021	14.3.2022	Venäjä
GRACE FRESCO SAFFIE BLUE CLOUD	narttu	28.7.2018	25.2.2019	Venäjä
CRAMONS BRUCE ALMIGHTY	uros	13.5.2014	25.2.2015	Venäjä
VOLITANS BLUE STAR DANCE	narttu	21.9.2022	28.8.2023	Viro
VOLITANS IN GLORY OF CASSIOPEIA	narttu	1.3.2022	15.3.2024	Viro
VOLITANS LOVE WITHOUT LIMIT	narttu	30.1.2021	28.8.2023	Viro
VOLITANS NEW YEAR HAPPY FORTUNA	narttu	1.1.2021	7.9.2021	Viro
VOLITANS IN ALL HIS GLORY	uros	1.3.2022	4.1.2023	Viro
VOLITANS NEW YEAR HAPPY FAVORIT	uros	1.1.2021	10.5.2023	Viro
VOLITANS REAL LUCK TO ONLY WAY	uros	10.11.2019	18.7.2024	Viro
LAMPLIGHTER BENDILL RED TAIL RUBY	narttu	12.8.2020	11.7.2024	Yhdysvallat
TESSIER WYNTUK KISS ME KATE	narttu	26.6.2020	8.5.2024	Yhdysvallat
ANJO BLU'S PET PURSUIT OF A SHOOTING STAR	uros	26.7.2020	10.5.2023	Yhdysvallat
TAWNY MIST STAR OF THE SHOW AT XSANTIA	uros	4.12.2010	29.4.2016	Yhdysvallat

## SILKKITERIERIN ROTUKOHTAINEN JALOSTUKSEN TAVOITEOHJELMA

Tarkastelu ajanjaksolla koiria tuotiin Suomeen Islannista, Ruotsista, Norjasta, Saksasta, Ranskasta, Puolasta, Tšekeistä, Venäjältä, Virosta, Yhdysvalloista ja Kanadasta.

Virosta tuotiin yhteensä neljä (8) koiraa kaikki samasta kennelistä, Norjasta tuotiin seitsemän (7), Ruotsista tuotiin viisi (5), Yhdysvalloista ja Venäjältä tuotiin neljä (4), Saksasta kolme (3) samasta kennelistä, Tšekeistä kaksi (2) ja Australiasta, Iso-Britanniasta, Kanadasta, Puolasta ja Ranskasta yksi (1) koira. Kaikkien tuontikoirien väriksi on merkattu blue&tan.

Taulukko 5. Tuontiurokset jalostuksessa 2015-2024. Lähde SKL Jalostustietojärjestelmä

Uroksen nimi	Tilastointiaikana				Toisessa polvessa		Yhteensä	
	pentueita	pentuja	%-osuus	kumulat%	Pentueita	pentujen lkm	Pentueita	pentujen lkm
PARADISE PASSION KEEP ME CURIOSITY	2	2	2,35 %	100 %	0	0	2	2
TAWNY MIST STAR OF THE SHOW AT XSANTIA	1	2	2,86 %	96 %	15	50	5	16
BILEY'S XILKY XITO BOOMER	1	4	5,71 %	84 %	0	0	1	4
KARLYERMAI KLASSY KANDIDATE	2	7	10,00 %	51 %	12	48	3	11
KARLYERMAI KLASSY KANDIDATE	1	4	6,15 %	88 %	12	48	3	11
IRISH MIST ORANGE IS THE NEW BLACK	1	3	5,66 %	85 %	0	0	1	3
TAWNY MIST STAR OF THE SHOW AT XSANTIA	2	8	15,09 %	15 %	15	50	5	16
TAWNY MIST STAR OF THE SHOW AT XSANTIA	1	4	6,15 %	66 %	15	50	5	16
ANJO BLU'S PET PURSUIT OF A SHOOTING STAR	1	2	8,70 %	91 %	0	0	3	9
TAWNY MIST STAR OF THE SHOW AT XSANTIA	1	2	8,70 %	83 %	15	50	5	16
CRAMONS BRUCE ALMIGHTY	1	4	17,39 %	57 %	0	0	2	9
KALARETA CHAMPAGNE FOR BREAKFAST WITH PET PURSUI	1	3	7,32 %	98 %	0	0	1	3
VOLITANS NEW YEAR HAPPY FAVORIT	2	7	17,07 %	54 %	0	0	3	8
ANJO BLU'S PET PURSUIT OF A SHOOTING STAR	2	7	17,07 %	37 %	0	0	3	9
VOLITANS NEW YEAR HAPPY FAVORIT	1	1	2,17 %	100 %	0	0	3	8
LHAGALORE WRITTEN IN SAND	1	4	8,70 %	67 %	0	0	1	4

Taulukko 6. Tuontinartut jalostuksessa 2015-2024. Lähde SKL Jalostustietojärjestelmä.

nartun nimi	Tilastointiaikana				Toisessa polvessa		Yhteensä	
	pentue	pentuja	%-osuus	Pentueita	pentujen lkm	Pentueita	pentujen lkm	
ISLA PET PURSUIT Z HEDVÁBNÉHO DOMU	1	3	4,29 %	3	10	2	7	
ISLA PET PURSUIT Z HEDVÁBNÉHO DOMU	1	4	7,55 %	3	10	2	7	
LOONA DES PTITS LOUPS DE GRAND LIEU	1	3	5,66 %	2	7	3	10	
DANIELA PET PURSUIT DAMIKON	1	3	6,38 %	0	0	2	8	
DANIELA PET PURSUIT DAMIKON	1	5	7,69 %	0	0	2	8	
LOONA DES PTITS LOUPS DE GRAND LIEU	2	7	10,00 %	2	7	3	10	
PLATYNA JEDWABNE MARZENIE	1	2	4,88 %	0	0	1	2	
TESSIER WYNTUK KISS ME KATE	1	6	13,04 %	0	0	1	6	
ANRINA ROYALDOLL KITTY	1	4	8,70 %	0	0	2	8	
VOLITANS IN GLORY OF CASSIOPEIA	1	4	8,70 %	0	0	1	4	
VOLITANS LOVE WITHOUT LIMIT	1	4	8,70 %	0	0	1	4	

### Rodun jalostusurosten ja -narttujen ikä

Vuosina 2015-2024 jalostuskäytön keski-ikä uroksilla oli 7 vuotta ja 3 kuukautta. Vastaava luku nartuilla oli 3 vuotta ja 3 kuukautta.

### Tietoa sukusiitoksesta

Ideaalipopulaatio ei sisällä päällekkäisiä sukupolvia, eli sama koira ei ole samaan aikaan sekä vanhempi että isovanhempi. Koira tekee jälkeläisiä vain kerran. Jokaisessa sukupolvessa on sama määrä yksilöitä. Narttuja ja uroksia on yhtä paljon ja jokaista narttua ja urosta kohden syntyy yksi narttu- ja urosjälkeläinen. Nämä jatkavat sukua saamalla jokainen puolestaan kaksi eri sukupuolta olevaa jälkeläistä. Tällä tavoin populaation koko on kasvussa.

Jotta muuntelu säilyisi, uroksia on oltava rodussa vähintään 20 kpl ja niitä kaikkia on käytettävä tasapuolisesti siitokseen. Näiden 20 uroksen välillä ei saa olla sukulaisuuksia. Jos urokset ovat sukua toisilleen eikä kaikkia käytetä siitokseen, on urosten vähimmäismäärä oltava suurempi kuin 20. Suositus minimistä on 25 urosta ja 50 narttua. Oleellista on populaatiokoon kasvattaminen, pullonkaulojen välttäminen ja järjestelmällinen jalostusohjelma. (Lähde: Mäki, Katariina, Pienten populaatioiden jalostus, Helsingin yliopisto)

### Rodun vuosittainen sukusiitosaste

Suomessa silkkiterrierien sukusiitosprosentti on ollut tarkasteluajanjakson 2015-2024 aikana ollut alhainen. Keskiarvo on ollut 3,4 (taulukko2). Huomioitava on, että SKL jalostustietojärjestelmässä

## SILKKITERRIERIN ROTUKOHTAINEN JALOSTUKSEN TAVOITEOHJELMA

mainittu sukusiitosaste on aliarvio, koska se lasketaan puutteellisen sukupolvitiedon mukaan, mutta sukusiitosasteen kehitysmuunta on kuitenkin tärkeä.

Pelkona on, että silkkiterrieripopulaatio on liian kapea ja tämä saattaa aiheuttaa pullonkauloja jalostusvalinnoissa mm. samoja koiria käytetään usein jalostukseen, jolloin sukusiitosaste kasvaa. Sukusiitosaste yleisellä tasolla on hallinnassa.

Suosituksena voidaan pitää, että yksilötasolla sukusiitosaste olisi aina alle 6,25 % mikä vastaa serkusten yhdistämistä. Sukulaisyhdistelmällä voidaan vakiinnuttaa tietyt toivottuja alleeleja populaatioon, mutta samalla on vaarana joidenkin hyödyllisten ominaisuuksien häviäminen peruuttamattomasti tai ei-toivottujen, vielä tuntemattomien ominaisuuksien lisääntyminen. Näin pienessä populaatiossa sukusiitoksen vaarat ovat suuremmat. On suositeltavaa, että jalostukseen käytettäisiin useaa rotumääritelmän

kriteerit täyttävää hyväluonteista ja tervettä yksilöä. Mitään yksilöä ei tulisi nostaa jalostusarvoltaan niin suureksi, että sitä käytetään useasti saman vuoden aikana tai samaa yhdistelmää uusitaan.

Kymmenen viimeisen vuoden aikana (2015-2024) jalostukseen on käytetty yhteensä 125 urosta ja 151 narttua. Kahdella (2) uroksella on ollut kolme (3) pentuetta, 25 uroksella on ollut kaksi (2) pentuetta ja lopuilla 98 uroksella on ollut yksi (1) pentue; eli lähes 78 %: uroksista on käytetty vain kerran. Nartuilla kahdella (2) on ollut kaksi pentuetta ja lopuilla 150:llä on yksi (1) pentue.

Taulukko 7. Vuosien 2015 –2024 aikana jalostukseen runsaimmin käytetyt 20 urosta.

# Uros	syntynyt	kotimaa	Tilastointiaikana				Toisessa polvessa		Yhteensä		
			Pentueita	Pentuja	%-osuus	kumulat.%	Pentueita	Pentuja	Pentueita	Pentuja	
1	GOLDEN CUB KOH-I-NOORS SHOW	2013	Suomi	5	17	3,01 %	3 %	3	14	5	17
2	GOLDEN CUB DIAMOND FLASH	2012	Suomi	4	16	2,83 %	6 %	11	39	4	16
3	TAWNY MIST STAR OF THE SHOW AT XSANTIA	2010	Yhdysvallat	5	16	2,83 %	9 %	15	50	5	16
4	ARDIENTE ARMADO DE IBERIMA	2010	Espanja	3	15	2,65 %	11 %	7	28	4	19
5	AMAQUEEN'S SHINE LIKE A STAR	2013	Suomi	3	15	2,65 %	14 %	1	5	3	15
6	NIGHT DANCER BOHEMIA XSANTIA	2014	Tsekki	4	15	2,65 %	17 %	0	0	4	15
7	AMAQUEEN'S CAESAR	2014	Suomi	4	15	2,65 %	19 %	10	47	4	15
8	DAZZA ILOMIETE	2014	Suomi	3	14	2,48 %	22 %	0	0	3	14
9	SERICUM POPSTAR	2015	Suomi	3	14	2,48 %	24 %	1	4	3	14
10	SWEETSILKY STARBOY	2018	Suomi	3	14	2,48 %	27 %	1	4	3	14
11	GOLDEN CUB GUESS WHOS THE BEST	2015	Suomi	4	13	2,30 %	29 %	1	5	4	13
12	HUIPPUHÄNNÄN MORNING SUN	2016	Suomi	3	13	2,30 %	31 %	0	0	3	13
13	SILKPINS MI CORAZON ALEGRIA	2013	Suomi	3	13	2,30 %	34 %	2	9	3	13
14	PET PURSUIT GOING TO A GO-GO	2016	Suomi	3	12	2,12 %	36 %	1	4	3	12
15	KARLYERMAI KLASSY KANDIDATE	2010	Australia	3	11	1,95 %	38 %	12	48	3	11
16	KOKIKSEN TICKLED PINK	2009	Suomi	2	10	1,77 %	39 %	11	42	3	15
17	MAYTIME VOULEZ-VOUS	2014	Suomi	3	10	1,77 %	41 %	3	9	3	10
18	PET PURSUIT GET OFF MY CLOUD AT MARFICK	2016	Suomi	2	10	1,77 %	43 %	0	0	2	10
19	ROSDIWA'S SOMETHING BLUE	2018	Suomi	3	10	1,77 %	45 %	1	5	3	10
20	ANJO BLU'S PET PURSUIT OF A SHOOTING STAR	2020	Yhdysvallat	3	9	1,59 %	46 %	0	0	3	9

Jalostuksessa käytetyistä top 20 uroksella kymmenellä eli 50%:lla on ollut yli 13 pentua tarkasteluajanjaksolla. Vain kahdella näistä ei ole jälkeläisiä toisessa sukupolvessa.

Taulukko 8. Vuosina 2015-2024 jalostukseen runsaimmin käytetyt 20 narttua.

#	nartun nimi	syntynyt	kotimaa	Tilastointiaikana			Toisessa polvessa		Yhteensä	
				pentueita	pentuja	%-osuus	Pentueita	pentujen lkm	Pentueita	pentujen lkm
1	SILKPINS OHLALAA	2014	Suomi	4	16	2,83 %	11	45	4	16
2	MAYTIME SUN MAID	2016	Suomi	3	15	2,65 %	2	8	3	15
3	ROSDIWA'S KISS ME QUICK	2014	Suomi	3	13	2,30 %	5	18	3	13
4	PET PURSUIT GLIMMER 'N GLOW	2016	Suomi	3	11	1,95 %	1	1	3	11
5	MAYTIME SALTNSUGAR	2011	Suomi	2	11	1,95 %	4	13	2	11
6	CURIOSITY SHAPE OF YOU	2017	Suomi	2	11	1,95 %	3	13	2	11
7	SERICUM QUEEN OF HEARTS	2017	Suomi	3	11	1,95 %	0	0	3	11
8	MAYTIME NICENEASY	2011	Suomi	3	10	1,77 %	10	43	3	10
9	SUNNY PEARLS EMPORIA UNIQUE	2012	Suomi	2	10	1,77 %	0	0	2	10
10	SERICUM OO-LA-LAA	2012	Suomi	3	10	1,77 %	6	25	3	10
11	ROSDIWA'S IN YOUR DREAMS	2013	Suomi	2	10	1,77 %	0	0	2	10
12	LOONA DES PTITS LOUPS DE GRAND LIEU	2015	Ranska	3	10	1,77 %	2	7	3	10
13	MAYTIME ARCTIC SUN	2016	Suomi	2	9	1,59 %	2	6	2	9
14	AMAQUEEN'S LOVE AT FIRST SIGHT	2015	Suomi	3	9	1,59 %	0	0	3	9
15	NATURE BEAUTY FROM BOHEMIA XSANTIA	2014	Tsekki	2	9	1,59 %	0	0	2	9
16	SUNNY PEARLS FIORINA PRIMAVERA	2014	Suomi	2	9	1,59 %	0	0	2	9
17	ROSDIWA'S BLACK CANARY	2018	Suomi	2	9	1,59 %	3	9	2	9
18	DAZZA SILKY LADY	2017	Suomi	2	8	1,42 %	0	0	2	8
19	TEL QUESSIR SECRET RECIPE	2017	Suomi	2	8	1,42 %	0	0	2	8
20	DREAM SILK KISSING MACHINE	2012	Suomi	2	8	1,42 %	5	20	2	8



## SILKKITERRIERIN ROTUKOHTAINEN JALOSTUKSEN TAVOITEOHJELMA

Jalostuksessa käytetyistä top 20 nartulla vain kahdella on enemmän kuin 13 pentua. Silkpins Ohlala:lla on myös toisessa polvessa eniten jälkeläisiä, 45 kpl. On huomioitavaa, että lukumäärältään pienissä populaatioissa myös yksittäisen nartun osuus jalostuksessa voi nousta merkittäväksi.

### Jalostuskoirien käyttömäärät

Tilastojen perusteella voidaan sanoa, että jalostukseen on käytetty eri uroksia ja narttuja populaation kokoon nähden maltillisesti, eikä rodussa näyttäisi esiintyvän ns. matadoreja. Pienissä roduissa tulee muistaa, että yksikin useasti käytetty koira voi jättää laajasti mahdollisia ongelmia, mikäli yksilö osoittautuu jonkun sairauden tai esim. epätoivotun ominaisuuden periyttäjäksi.

### Rodun populaatiot muissa maissa

Taulukko 9. Rodun populaatio muissa maissa, lähde: Tuire Okkola

Vuosi/ Maa	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Ruotsi	19	11	51	25	13	27	58	15	15	13	
Norja	42	43	29	59	37	45	53	44	34		
Ranska	59	42	42	45	35	32	33	21	18	14	
Saksa	31	35	21	28	20	24	21	32	16	19	

### Tärkeimmät jalostuspohjaa kaventavat tekijät

Rotu on varsin nuori ja geenipooli on pieni. Suomeen on tilastojen valossa tuotu hyvin jalostusmateriaalia eri monesta eri maasta. Rodulta puuttuu Suomessa rotukerho tai -yhdistys. Tämä sinänsä ei ole jalostuspohjaa kaventava tekijä, mutta rodun kehityksen seuranta jää yksittäisten kasvattien vastuulle. Kasvattajien yhteistyön ja avoimuuden merkitys korostuu rodussa.

### Jälkeläismäärään perustuva PEVISA-ohjelma

Rodulla ei ole voimassa olevaa PEVISA-ohjelma.

## 4.2 Luonne ja käyttäytyminen sekä käyttömahdollisuudet

### 4.2.1 Rotumääritelmän maininnat luonteesta ja käyttäytymisestä sekä rodun käyttötarkoituksesta

Luonteesta rotumääritelmä toteaa: ”terrierimäinen, valpas, vilkas ja tasapainoinen”. Hylkäävät virheet rotumääritelmän mukaan ovat: vihaisuus tai liiallinen arkuus sekä selvästi epänormaali käyttäytyminen. Silkki on nykyisin seurakoira, johon yllä mainitut ominaisuudet sopivat hyvin. Näyttelyarvostelujen perusteella, silloin kun luonnetta arvosteluissa kommentoidaan, todetaan yleensä ”erinomainen, miellyttävä luonne, iloinen, terrierimäinen, itsevarma”, joten nämä kommentit tukevat hyvin voimassa olevaa rotumääritelmää.

### 4.2.2 Luonne ja käyttäytyminen päivittäistilanteissa

#### Tilanne luonteissa tänä päivänä

Kasvattajille lähetettiin viimeksi syksyllä 2004 terveys- ja luonnekysely, johon tuli vastauksia niin niukasti, ettei niistä voitu tehdä tilastointia eikä vetää johtopäätöksiä. Kasvattajat kokivat silloin hankalaksi vastata kyselyyn, koska suuri osa heistä oli toiminut pitkään ja heillä oli vuosien varrella ollut useita koiria.

Tällä hetkellä Suomessa olevat silkkiterrierit soveltuvat hyvin seurakoiriksi ja eri harrastuksiin. Voimakkaan sitoutumis- ja miellyttämishalunsa vuoksi silkki on suhteellisen helppo koulutettava ja omaa siten hyvät menestymisen mahdollisuudet myös TOKO:ssa ja agilityssä. Rodun sitkeys, ketteryys ja liikunnallisuus antavat tähän lisäpotkua.

Taulukko 10. Luonnetestitulokset 2015-2024. Lähde SKL jalostustietojärjestelmä.

## SILKKITERRIERIN ROTUKOHTAINEN JALOSTUKSEN TAVOITEOHJELMA

	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
LTE		4 tulosta							2 tulosta	1 tulosta
LTE0										
LTE-										
<b>Yhteensä</b>	<b>0 tulosta</b>	<b>4 tulosta</b>	<b>0 tulosta</b>	<b>0 tulosta</b>	<b>0 tulosta</b>	<b>0 tulosta</b>	<b>0 tulosta</b>	<b>0 tulosta</b>	<b>2 tulosta</b>	<b>1 tulosta</b>

Tilastojen perusteella on mahdotonta päätellä silkkiterrierien luonnetta ja käyttäytymistä päivittäistilanteissa.

*Taulukko 11. Tilastoja vuosilta 2015-2024. Lähde SKL jalostustietojärjestelmä*

	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
Agility	88	136	80	24	36	24	50	17	6	0
LTE	0	4	0	0	0	0	0	0	2	1
Metsästyskoirien jäljestämiskoe	1									
Rallytoko	1	2	0	0	0	3	2	2	2	11

### Eröt eri maiden populaatioiden välillä

Koska rodulla ei ole toiminnassa olevaa yhdistystä, näitä tietoja ei JTO:n kirjoittamishetkellä ole saatavilla.

### Luonnetesti ja MH-luonnekuvaus

Silkkiterrierillä ei ole MH-rotuprofiilia.

### 4.2.3 Käyttö- ja koeominaisuudet

#### Rodun alkuperäinen käyttö

Sen uperäinen käyttötarkoitus oli varsin käytännöllinen: tämä pieni, mutta sitkeä ja valpas koira oli suunniteltu auttamaan tuholaiistorjunnassa, erityisesti rottien ja muiden pieneläinten pyydystämisessä.

Lisäksi silkkiterrieriä arvostettiin sen luonteen vuoksi: se oli ystävällinen ja kiintynyt omistajiinsa, mikä teki siitä suosituksen myös lemmikkinä. Tämä yhdistelmä kaunista ulkomuotoa ja tehokasta metsästysvaistoa teki siitä monipuolisen ja arvostetun rodun.

### Kokeet

#### Näyttelyt ja jalostustarkastukset

Näyttelyissä käy säännöllisesti osa Suomessa olevasta silkipopulaatiosta. Näyttelyarvostelujen käyttäminen rodun laadun perusteena on suuntaa antava, koska ihmisen tekemä arvio ei ole koskaan täysin objektiivinen. Jotta tulokset olisivat täysin mitattavia, täytyisi verrata keskenään saman tuomarin samasta koirasta antamaa arvostelua. Näistäkin parhaat arvioinnit tulevat valveutuneilta ja kokeneilta tuomareilta, jotka ovat erikoistuneet rodun arvostelemiseen.

Luonteesta rotumääritelmä toteaa: "terrierimäinen, valpas, vilkas ja tasapainoinen". Käyttötarkoituksena rotumääritelmässä lukee "terrieri", ja yleisvaikutelmassa mainitaan rodun käytöstä myös seuraavasti: "Tiivis, kohtuullisen matalaraajainen, keskipitkä ja rakenteeltaan siro koira, joka on silti riittävän voimakas pystyäkseen metsästämään ja tappamaan pikkujärsijöitä."

*Taulukko 12. Näyttelyissä käynnit ja laatutulokset 2015-2024. Lähde SKL jalostustietojärjestelmä*

## SILKKITERRIERIN ROTUKOHTAINEN JALOSTUKSEN TAVOITEOHJELMA

	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	81% (690 tulosta)	17% (144 tulosta)	2% (18 tulosta)	0% (0 tulosta)	0% (3 tulosta)	0% (1 tulosta)	856 tulosta
Nuorten luokka	83% (406 tulosta)	13% (66 tulosta)	3% (13 tulosta)	0% (0 tulosta)	1% (3 tulosta)	1% (3 tulosta)	491 tulosta
Avoin luokka	79% (619 tulosta)	19% (146 tulosta)	3% (20 tulosta)	0% (0 tulosta)	0% (1 tulosta)	0% (1 tulosta)	787 tulosta
Käyttöluokka	0% (0 tulosta)	0% (0 tulosta)	0% (0 tulosta)	0% (0 tulosta)	0% (0 tulosta)	0% (0 tulosta)	0 tulosta
Valioluokka	94% (939 tulosta)	5% (53 tulosta)	1% (5 tulosta)	0% (0 tulosta)	0% (1 tulosta)	0% (1 tulosta)	999 tulosta
Veteraaniluokka	94% (570 tulosta)	6% (36 tulosta)	0% (0 tulosta)	0% (0 tulosta)	0% (0 tulosta)	0% (0 tulosta)	606 tulosta
Yhteensä	86% (3224 tulosta)	12% (445 tulosta)	1% (56 tulosta)	0% (0 tulosta)	0% (8 tulosta)	0% (6 tulosta)	3739 tulosta

### 4.2.4 Kotikäyttäytyminen ja lisääntyminen

#### Yksinoloon liittyvät ongelmat

Tehtyjen kartoitusten mukaan silkeillä esiintyy jonkin verran eroahdistusta arkipäiväisessä elämässä, mutta tarkempaa tutkimusta asiasta ei ole tehty. Myöskään sisäsiisteysongelmista ei ole tutkittua tietoa.

#### Lisääntymiskäyttäytyminen

Rotujärjestöllä ei ole tietoa, eikä rodun kasvattajilta ole saatu tarkempaa tietoa.

#### Sosiaalinen käyttäytymien

Rotujärjestöllä ei ole tietoa, eikä rodun kasvattajilta ole saatu tarkempaa tietoa.

#### Pelot ja ääniherkkyys

Rotujärjestöllä ei ole tietoa, eikä rodun kasvattajilta ole saatu tarkempaa tietoa.

#### Ikään liittyvät käytöshäiriöt

Rotujärjestöllä ei ole tietoa, eikä rodun kasvattajilta ole saatu tarkempaa tietoa.

#### Rakenteelliset tai terveydelliset seikat, jotka voivat vaikuttaa koirien käyttäytymiseen

Silkkiterriereillä polvien rakenteelliset viat voivat ilmetä muun muassa pomppivina liikkeinä.

### 4.2.5 Yhteenveto rodun käyttäytymisen ja luonteen keskeisimmistä ongelmakohdista

#### Keskeisimmät ongelmakohdat

Silkkiterriereiden luonteita ei ole testattu muutamaa yksittäistä koiraa lukuun ottamatta eikä kartoitusta rodun luonteen keskeisimmistä ongelmakohdista ole virallisesti tehty.

Rodun harrastajien ja kasvattajien keskuudessa tehtyjen kartoitusten mukaan silkkien arkikäyttäytymisen ongelmia ovat jossain määrin esiintyvä eroahdistus sekä sisäsiisteysongelmat. Tutkittua virallista tietoa asiasta ei kuitenkaan ole.

Näyttelyarvosteluissa esiintyneitä hajakommentteja silkkien luonteen epätoivotuista kohdista on ollut "saisi olla rohkeampi/itsevarmempi" tai "hieman ujo". Nämä kommentit voivat olla osittain tilanteen luomia, eivätkä sinällään vielä osoita luonteessa merkittäviä ongelmia. Näyttelyissä olleet koirat eivät ole olleet arvostelujen perusteella aggressiivisia.

#### Ongelmien syyt ja vähentäminen

Rotujärjestöllä ei ole tietoa, eikä rodun kasvattajilta ole saatu tarkempaa tietoa.

### 4.3 Terveys ja lisääntyminen

Rodun terveydentila on tiettävästi hyvä.

#### 4.3.1 PEVISA-ohjelmaan sisällytetyt sairaudet ja yleiset terveystutkimukset

Silkkiterrieri ei kuulu Perinnöllisten Vikojen ja Sairauksien Vastustamis-ohjelman (PEVISA) piiriin.

## SILKKITERRIERIN ROTUKOHTAINEN JALOSTUKSEN TAVOITEOHJELMA

Toistaiseksi koirien silmäpeilaukset ja polvitutkimukset ovat olleet kasvattajan ja koiran omistajan oman aktiivisuuden varassa. Vuosina 2000 – 2009 tutkittiin 81 koiraa. Tutkittujen koirien silmät ovat olleet pääosin kunnossa, joitain kaihi- ja PPM-tapauksia on kuitenkin löytynyt erityisesti vuonna 2009. Tieto perustuu alla olevaan taulukkoon. Polvissa on löytynyt joitain yksittäisiä tapauksia, luksaatiotapauksia on 3.

Rodun terveydentila on tiettävästi hyvä. Tämä tieto perustuu saatuihin tietoihin, koska tällä hetkellä ei ole saatavissa kaiken kattavaa tutkittua tietoa.

### 4.3.2 Muut rodulla todetut merkittävät sairaudet ja viat

Koska silkkiterrierien terveystilastoja on olemassa hyvin rajoitetusti, ei rodusta ole tarpeeksi tutkimustietoa vielä ole saatavilla. Ohessa esitellään kuitenkin niitä vikoja ja sairauksia, joita Suomessa ja ulkomailla silkkiterriereissä tiedetään esiintyvän.

Pääsääntöisesti sairasta koiraa ei tule käyttää jalostukseen ja myös lähisukulaisten jalostusvalinnoissa on käytettävä perusteellista harkintaa. Mikäli jokin yhdistelmä on tuottanut sairaan yksilön, ei yhdistelmää suositella uusittavaksi.

Epilepsian esiintymisestä rodussa ei rotujärjestöllä ole varmaa tietoa, eikä varmuutta asiaan ole saatu rodun kasvattajilta.

### Silmät

Silkkiterrierit ovat osallistuneet Hannes Lohen geenitutkimukseen, koska rodulla on havaittu hammaspuutoksia sekä kaihitapauksia.

*Taulukko 13. Silmätutkimukset syntymävuoden mukaan – yhteenveto 2015-2024. Lähde: SKL jalostustietojärjestelmä*

Vuosi	Syntyneitä	Tutkittu	Tutkittu %	Terveitä	Terveitä %
2015	75	21	28 %	17	81 %
2016	87	34	39 %	30	88 %
2017	51	19	37 %	18	95 %
2018	56	30	54 %	25	83 %
2019	46	12	26 %	9	75 %
2020	83	36	43 %	31	86 %
2021	63	30	48 %	30	100 %
2022	30	8	27 %	7	88 %
2023	54	3	6 %	3	100 %
2024	40	0	0 %	0	

## SILKKITERRIERIN ROTUKOHTAINEN JALOSTUKSEN TAVOITEOHJELMA

Diagnoosi	Esiintymiä
Distichiasis, todettu	1
Caruncular trichiasis, Todettu	1
Ei todettu perinnöllisiä silmäsairauksia	145
Kaihin laajuus, lievä	1
Kaihin laajuus, Kohtalainen	1
Katarakta, jonka sijaintia ei ole määritelty, Epäilyttävä	1
Kortikaalinen katarakta, Epäilyttävä	1
Kortikaalinen katarakta, Todettu	4
Lasiaisen rappeuma, Todettu	3
Lasiaisprolapsi/lasiaisvuoto, Todettu	0
Muu verkkokalvon sairaus, Todettu	4
Muu vähämerkityksellinen kaihi, Todettu	2
Posterior polaarinen katarakta, Epäilyttävä	1
Posterior polaarinen katarakta, Todettu	0
PRA, Epäilyttävä	2
PRA, Todettu	1
Silmämuutosten vakavuus, Lievä	2
Silmämuutosten vakavuus, Vakava	1
Totaali katarakta, Todettu	1
RD, multifokaali, Todettu	1
PPM, iris-iris, Todettu	2
Puutteellinen kyynelkanavan aukko, Todettu	0

### Luusto- ja nivelsairaudet

#### Patellaluksaatio – polvilumpion sijoiltaan meno

Polvinivelen rakenteelliset heikkoudet altistavat patellaluksaatiolle eli polvilumpion sijoiltaan menolle. Jalka-asento on virheellinen ja polvilumpion telaurat ovat liian matalat. Patellaluksaatiota esiintyy suhteellisen runsaasti kääpiöroduilla ja sellaisilla suuremmilla roduilla, joilla on suora takajalka. Vika on perinnöllinen mutta periytyvyyden mekanismi ei ole tiedossa. Todennäköisesti taustalla on polygeeninen periytymismalli. Pienikokoisilla roduilla polvilumpio luksoituu yleensä sisäänpäin (mediaalisesti).

Patellaluksaatio on synnynnäinen ja jaetaan vian vakavuuden perusteella neljään eri asteeseen ns. Puttmanin asteikolla. Eläinlääkäri tutkii polvet tunnustelemalla. 1 -asteen luksaatiot ovat tavallisesti oireettomia eivätkä kaipaa hoitoa. 2- ja 3-asteen luksaatioissa koiralla havaitaan selviä liikkumisvaikeuksia. Ravatessaan koira koukistaa hetkittäin raajaansa sen sijaan että tukeutuisi sillä maahan (polvilumpio on luiskahtanut pois paikoiltaan), ja jatkaa sitten normaalia ravia (polvilumpio on palautunut paikoilleen). 4 -asteen luksaatioissa polvilumpio on pysyvästi pois paikoiltaan. Usein oireet huomataan tapaturman jälkeen, vaikka kyseessä on synnynnäinen vika.

Lievien patellaluksaation muotojen hoidoksi riittää yleensä lepo ja kipulääkitys. Vaikeat patellaluksaatiot on hoidettava kirurgisesti. Vaikeimman asteen luksaatioissa hoito voi vaatia useita leikkauksia ja ennuste voi olla huono.

Patella saattaa näkyä silkin ”pomp pivana liikkeenä”. Tätä on silkeillä havaittu jonkin verran. KoiraNettiin kirjatuista tuloksista päätellen poikkeamat silkeillä ovat olleet lieviä ja suurin osa on ollut täysin terveitä 0/0. Jalostuskäyttöön voidaan suositella joko täysin tervettä koira tai korkeintaan 1/1 terveeseen koiraan yhdistettynä. Sairaita yksilöitä ei tule käyttää jalostukseen ja sairaan koiran tuottanutta yhdistelmää ei tule uusia. Myös saman pentueen tai saman perimän omaavien siitosparien yhdistämistä tulisi välttää.

*Taulukko 14. Patellaluksaatiotilasto 2015-2024. Lähde SKL jalostustietojärjestelmä*

## SILKKITERRIERIN ROTUKOHTAINEN JALOSTUKSEN TAVOITEOHJELMA

Vuosi	Syntyneitä	0 med 1	lat 1	med 2	lat 2	med 3	lat 3	med 4	lat 4	operoitu	Yhteensä
2015	75	14	0	0	0	0	0	0	0	0	14
2016	87	24	1	0	2	0	0	0	0	0	28
2017	51	16	1	0	0	0	0	0	0	0	17
2018	56	24	2	1	0	0	0	0	0	0	27
2019	46	7	1	1	1	0	0	0	0	0	10
2020	83	32	2	0	2	0	0	0	0	0	36
2021	63	25	3	0	0	0	0	0	0	0	28
2022	30	7	2	0	0	0	0	0	0	0	9
2023	54	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4
2024	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Yhteensä</b>	<b>585</b>	<b>153</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>173</b>

Vuosi	Tutkittu	0 med 1	lat 1	med 2	lat 2	med 3	lat 3	med 4	lat 4	operoitu
2015	19 %	100 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
2016	32 %	86 %	4 %	0 %	7 %	0 %	0 %	0 %	0 %	4 %
2017	33 %	94 %	6 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
2018	48 %	89 %	7 %	4 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
2019	22 %	70 %	10 %	10 %	10 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
2020	43 %	89 %	6 %	0 %	6 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
2021	44 %	89 %	11 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
2022	30 %	78 %	22 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
2023	7 %	100 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
2024	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
<b>Yhteensä</b>	<b>30 %</b>	<b>88 %</b>	<b>7 %</b>	<b>1 %</b>	<b>3 %</b>	<b>0 %</b>	<b>0 %</b>	<b>0 %</b>	<b>0 %</b>	<b>1 %</b>

### Häntämutkat

Synnyynnäinen häntämutki - perinnöllinen luuston sairaus

Koiranjalostuksessa on synnyynnäistä häntämutkaa kavahdettu rodun huonontumista eli degeneraatiota ilmaisevana sairautena. Kokemusperäisesti sitä on pidetty joissakin koirasuvuissa ja -roduissa ilmenevänä perinnöllisenä vikana (autosomaali resessiivi periytyminen).

Joidenkin käsitysten mukaan sairaus liittyy luun muodostuksen yleistyneisiin häiriöihin. Kaikissa roduissa ei välttämättä näin ole, esim. mäyräkoiralla, joka sinänsä on "ruston kasvuhäiriön tuote" ei häntämutki liity muihin tukikudossairauksiin. Eräässä 70-luvun saksalaisessa röntgentutkimuksessa todettiin mäyräkoiran häntämutkan yleisyydeksi 2,21 %. Häntämuutoksiksi laskettiin ristiluunhäntänikaman väliset luutummat ja hännässä todettavat mutkat. Tässä tutkimuksessa ei voitu osoittaa häntämutkan ja muiden selkärankamuutosten välistä yhteyttä, joten häntämutkat voivat olla pikemminkin kosmeettinen kuin todellinen terveydellinen ongelma. Vika on kuitenkin voimakkaasti periytyvä ja voimakkaat häntämutkat altistavat hännän vahingoittumiselle ja jolla saattaa jalostuskäytössä olla seurannaisvaikutuksia selkärankaan. Koiraa, jolla on todettu häntämutki, ei suositella käytettäväksi jalostukseen.

### Suu ja hampaat

Silkeillä esiintyy hyvästä suuhygieniasta huolimatta hampaiden irtoamista nuorella iällä, alle viisivuotiaana. Hammaspuutokset ovat myös rodussa yleisiä. Puuttuvat hampaat ovat yleensä premolaareja mutta myös poski- ja etuhammaspuutoksia esiintyy. Yksittäistapauksina on myös löytynyt ns. sapelihammasta. On myös tavattu jonkun verran liian kapeasta alaleuasta johtuvia hampaiden asentovirheitä, esim. alakulmahampaat kääntyvät yläkeneen. Ylä- ja alapurenta virheitä esiintyy myös. Kitalakihalkiopentuja on myös syntynyt.

Yhden tai useamman välihampaan puutos on koiran yleisin hammasvika. Välihampaan puutos voi olla väistävasti periytyvä. Käytettäessä jalostukseen koiraa, jolta puuttuu yli 4 välihampasta, tulisi parituskumppanilla olla täydellinen tai lähes täydellinen hammaskalusto.

### Allergiat ja atopia

Atopia on geneettisestä taipumuksesta aiheutuva tulehduksellinen ja kutiseva allerginen ihosairaus, jonka synnylle on perimän lisäksi olemassa useita altistavia tekijöitä, kuten koiran elinympäristö ja olosuhteet. Atopia on elinikäinen vaiva, joka on kontrolloitavissa, muttei parannettavissa. Ruoka-aineallergia on koiralla atopiaa huomattavasti harvinaisempaa. Vain 10 % iho-oireisista koirista kärsii ruoka-aineallergiasta, jolloin koiralla on yleensä myös ruuansulatuskanavan oireita (ilmavaivat, ripuli).

## SILKKITERRIERIN ROTUKOHTAINEN JALOSTUKSEN TAVOITEOHJELMA

Atopia on tyypillisesti nuoren aikuisen koiran sairaus, ja oireet alkavat suurimmalla osalla atoopikoista 6 kk – 3 vuoden iässä. Allerginen nuha, astma ja silmän sidekalvontulehdus ovat koiralla harvinaisia. Koira reagoi ihollaan ja atopia onkin koiran yleisin ihosairaus. Atopiaan liittyvien toistuvien ihon bakteeri- ja hiivatulehdusten esiintymisestä on päätelty, että atoopikkokoirilla olisi puutteellisesti toimiva soluvälitteinen immuunivaste. Atopialle tyypillistä on, että oireet helpottuvat ja pahenevat kausittaisesti ainakin sairauden alkuvaiheessa. Jos oireet ovat heti alkuun jatkuvia, voidaan hyvällä syyllä epäillä ruoka-aineallergiaa aiheuttajaksi.

Atooppinen iho kutisee, minkä seurauksena koira raapii ihonsa rikki. Turkki on hilseilevä ja huonokuntoinen sekä ohut tai jopa paikoin kalju. Niiltä alueilta, joissa kutina on voimakkainta, iho paksunee jatkuvan raapimisen ja kalvamisen seurauksena sekä tummuu. Muutokset paikallistuvat naamaan (huulet ja silmien ympärys), korviin, tassuihin, jalkoihin, leukaan ja vatsan alle (kainalot ja nivuset). Joillakin koirilla jatkuva kutina aiheuttaa myös käyttäytymisen muutoksia, esim. ärtyisyyttä. Toistuvat korvatulehdukset ovat eräs tavallisimmista atoopikon iho-oireista.

Allergiat atopiat ovat yleistyneet silkkiterriereillä. Tarkkaa syytä yleistymiseen ei tunneta, mutta perimällä on tässä osuutensa. Atooppista tai allergista koiraa ei saa käyttää jalostukseen. Sairaana koiran tuottanutta yhdistelmää ei suositella uusittavaksi.

### Silmäsairaudet

#### Perinnöllinen harmaakaihi (HC)

Perinnöllinen harmaakaihi eli hereditäärinen katarakta samentaa silmän linssin osittain tai kokonaan. Tunnettujen muotojen periytymismekanismi on yleensä autosomaalinen resessiivinen, mutta useimpien muotojen periytymismallia ei tiedetä. Sairauden alkamisikä vaihtelee suuresti. Perinnöllinen kaihi on yleensä molemminpuolinen ja johtaa sokeuteen, jos linssien samentuminen on täydellinen. Jos kaihisamentuma jää hyvin pieneksi, sillä ei ole vaikutusta koiran näkökykyyn. Katarakta eli kaihi voi olla perinnöllinen tai ei perinnöllinen, synnynnäinen tai hankittu. Syntymän ja 8 viikon iän välillä todetut kataraktat ovat synnynnäisiä. Esimerkkinä hankitusta kataraktasta voidaan mainita sokeritautiin liittyvä, hyvin nopeasti täydelliseksi kaihiksi kehittyvä katarakta. Muita esimerkkejä hankitusta kaihista ovat esimerkiksi vanhuuden kaihi ja PRA:han liittyvä toissijainen kaihi. Ns. nukleaariskleroosi, eli linssin kovettuminen, vanhalla koiralla ei ole varsinainen kaihimuutos. Tämä on normaaliin ikääntymiseen liittyvä muutos, jossa linssin ydin muuttuu 'opaalinharmaaksi'. Näkökykyyn se ei vaikuta. Perinnöllinen kaihi voidaan todeta perinnöllisten silmäsairauksien varalta tehtävässä silmätutkimuksessa. Erityisen tärkeää kaihin toteamisessa on viralliseen silmätutkimukseen kuuluva biomikroskooppitutkimus. Koiraa, jolla todetaan perinnöllinen harmaakaihi, ei tule käyttää jalostukseen. Sairaana koiran tuottanutta yhdistelmää ei suositella uusittavaksi.

#### PRA

Etenevä verkkokalvon surkastuma. Yksi muoto on verkkokalvon kehityshäiriö, jossa näkösolujen kehittyminen lakkaa heti syntymän jälkeen ja näön heikkeneminen alkaa näkyä jo muutaman kuukauden iässä. Tämän arvellaan johtuvan aineenvaihduntahäiriöstä, jonka vuoksi verkkokalvolle kertyy kuona-aineita ja se surkastuu. Toisen PRA -tyyppiryhmän muodostavat tapaukset, joissa näkösolut kehittyvät aluksi normaalisti, mutta alkavat myöhemmin tuhoutua. Näillä PRA -koirilla muutoksen ilmenevät myöhemmin, useimmiten muutaman vuoden iässä. PRA johtaa vanhemmiten sokeuteen. Koiraa, jolla on todettu PRA, ei tule käyttää jalostukseen ja sairaana koiran tuottanutta yhdistelmää ei suositella uusittavaksi.

#### PPM

PPM (persistent pupillary membranes) ovat synnynnäisiä sikiöaikaisten verisuonten ja kalvojen jäänteitä iiriksessä eli värikalvossa. Vakavimmat asteet, joissa jäänteet kiinnittyvät linssin etupinnalle ja/tai sarveiskalvon sisäpinnalle, voivat vaikuttaa näkökykyyn. Epäillään perinnölliseksi, synnynnäiseksi muutokseksi joillakin roduilla.

Taulukko 13. Silmä

## SILKKITERRIERIN ROTUKOHTAINEN JALOSTUKSEN TAVOITEOHJELMA

### 4.3.3 Yleisimmät kuolinsyyt

Taulukko 15. Yleisimmät kuolinsyyt (4.4.2025 jtj). Lähde SKL jalostustietojärjestelmä.

Kuolinsyy	Keskim. elinikä	Yhteensä
Hengitystiesairaus	10 vuotta 5 kuukautta	2
Hermostollinen sairaus	9 vuotta 9 kuukautta	3
Kadonnut	1 vuotta 6 kuukautta	1
Kasvainsairaudet, syöpä	11 vuotta 7 kuukautta	40
Kuollut ilman sairauden diagnosointia	12 vuotta 9 kuukautta	5
Lopetus ilman sairauden diagnosointia	10 vuotta 7 kuukautta	12
Lopetus käytös- tai käyttäytymishäiriöiden vuoksi	6 vuotta 7 kuukautta	3
Luusto- ja nivelsairaus	8 vuotta 4 kuukautta	2
Maksan ja ruoansulatuskanavan sairaus	9 vuotta 11 kuukautta	5
Muu sairaus, jota ei ole listalla	7 vuotta 2 kuukautta	15
Pennun synnynnäinen vika tai epämuodostuma	0 vuotta 2 kuukautta	2
Petovahinko	3 vuotta 1 kuukautta	1
Silmäsairaus	11 vuotta 2 kuukautta	2
Sisäeritysrauhasten sairaus	12 vuotta 6 kuukautta	3
Sydänsairaus	12 vuotta 6 kuukautta	8
Tapaturma tai liikennevahinko	4 vuotta 7 kuukautta	17
Vanhuus (luonnollinen tai lopetus)	14 vuotta 0 kuukautta	95
Virtsatie- ja lisääntymiselinten sairaus	10 vuotta 9 kuukautta	22
Kuolinsyytä ei ole ilmoitettu	11 vuotta 8 kuukautta	68
<b>Kaikki yhteensä</b>	<b>11 vuotta 5 kuukautta</b>	<b>306</b>

Tilaston perusteella silkkiterrierien yleisin kuolinsyy sairauksien osalta näyttää olevan kasvainsairaus tai syöpä, toiseksi yleisin virtsatie- ja lisääntymiselinten sairaus ja kolmanneksi yleisimpänä sydänsairaus, jotka kuitenkin ovat pääasiallisesti vanhojen koirien sairauksia. Vanhuuden keski-ikä on korkea, 14 vuotta. Kaikista ilmoitetuista kuolinsyistä rodun keski-ikäksi tulee 11,5 vuotta.

### 4.3.4 Lisääntyminen

#### Keskimääräinen pentukoko

Pentueiden koot ovat tämänkokoiselle rodulle normaalit. Keskimäärin pentueen koko on ollut 3 pentua mutta 1-6 pennun pentueet ovat myös yleisiä, harvinaisempia ovat olleet 7 pennun pentueet.

#### Astumisvaikeudet

Urosten ja narttujen libidossa on tiettävästi suuriakin vaihteluita.

#### Tiinehtymisvaikeudet

Astutukset ja synnytykset sujuvat pääosin normaalisti.

#### Synnytysongelmat

Joitakin keisarinleikkauksia on tehty. Nartuilla on yksittäistapauksina todettu myös jonkin verran polttoheikkoutta, kalkkikramppia synnytyksen jälkeen, suu-kitalakihalkio pentuja, valeraskauksia, kohtutulehduksia sekä kuolleina syntyneitä pentuja.

#### Pentujen hoitamiseen liittyvät ongelmat nartuilla

Rotujärjestöllä ei ole tietoa, eikä rodun kasvattajilta ole saatu tarkempaa tietoa.

#### Pentukuolleisuus

Rotujärjestöllä ei ole tietoa, eikä rodun kasvattajilta ole saatu tarkempaa tietoa.



## SILKKITERRIERIN ROTUKOHTAINEN JALOSTUKSEN TAVOITEOHJELMA

### 4.3.5 Sairauksille ja lisääntymisongelmille altistavat anatomiset piirteet

**Ulkomuotoon liittyvät anatomiset piirteet, jotka altistavat rodun yksilöt sairauksille tai lisääntymis- ja hyvinvointiongelmille.**

Silkkiterriereillä on kasvattajien ja rodun harrastajien keskuudessa havaittu yksittäistapauksina kynnelkanavan tukkeutumista sekä lieviä hengitysvaikeuksia, mutta tutkittua tietoa asiasta ei ole.

### 4.3.6 Yhteenveto rodun keskeisimmistä hyvinvointi ja terveysongelmista

#### Keskeisimmät ongelmakohdat

USA

Yhdysvalloissa 181 silkkiterrierin terveystutkimustulokset löytyvät Orthopedic Foundation of Animals (OFA) tietokannoista. Yleisimmin on testattu patellaluksaatiota, lonkkia ja Calve-Legg-Perthes sairautta. Silmäsairauksista on tulokset kirjattu CERF-rekisteriin (Canine Eye Registration Foundation) . Pääosin tutkitut silkit olivat terveitä niin silmien kuin polvienkin osalta. Kahdella koiralla oli merkintä PPM, ja yhdellä oli merkintä Patella grade 1.

Eläinlääkäreiden tiedossa silkeillä esiintyviä sairauksia:

DIC; Korvatulehdus, Legg Perthes, Maitorauhaskasvain, Mediastiacumin kasvain, Patella luksaatio, Synnytyskomplikaatio, Yläleuan ja kitalaen kasvain, Katarraalinen gastriitti..

Kirjallisuudessa silkeillä esiintyviä sairauksia ovat:

Lysosomaalinen kertymäsairaus, Epilepsia, Legg Perthes, Silmäsairaudet, Autoimmuuni trombositopenia, kyynärniveldysplasia, Storage disease (epänormaali kasvu), Aloplekia ja hyperpigmentaatio, Diabetes, Glukoserebrosidoosi, hiivan aiheuttama Dermatiitti, Vesipää, Katarakta, Piilokivieksisyys, Oksipitaalinen dysplasia, Patellaluksaatio

#### Ongelmien mahdollisia syitä

Rotujärjestöllä ei ole tietoa, eikä rodun kasvattajilta ole saatu tarkempaa tietoa.

## 4.4 Ulkomuoto

#### Silkkiterrierin rotumääritelmä

FCl:n hyväksymä rotumääritelmä on luettavissa liitteessä X sekä Suomen kennelliiton sivuilta: <https://www.kennelliitto.fi/files/silkkiterrieri-1> . Rotumääritelmä on hyväksytty FCl:ssä 5.12.2012.

#### Rodun koirien näyttelykäynnit

*Taulukko 16. Näyttelyissä käynnit 2015-2024. Lähden SKL Jalostustietojärjestelmä*

	ERI	EH	H	T	EVA	HYL	Yhteensä
<b>Pentuluokka 7-9 kk</b>	0% (0 tulosta)	0% (0 tulosta)	0% (0 tulosta)	0% (0 tulosta)	0% (0 tulosta)	0% (0 tulosta)	0 tulosta
<b>Junioriluokka</b>	81% (690 tulosta)	17% (144 tulosta)	2% (18 tulosta)	0% (0 tulosta)	0% (3 tulosta)	0% (1 tulosta)	856 tulosta
<b>Nuorten luokka</b>	83% (406 tulosta)	13% (66 tulosta)	3% (13 tulosta)	0% (0 tulosta)	1% (3 tulosta)	1% (3 tulosta)	491 tulosta
<b>Avoim luokka</b>	79% (619 tulosta)	19% (146 tulosta)	3% (20 tulosta)	0% (0 tulosta)	0% (1 tulosta)	0% (1 tulosta)	787 tulosta
<b>Käyttöluokka</b>	0% (0 tulosta)	0% (0 tulosta)	0% (0 tulosta)	0% (0 tulosta)	0% (0 tulosta)	0% (0 tulosta)	0 tulosta
<b>Valioluokka</b>	94% (939 tulosta)	5% (53 tulosta)	1% (5 tulosta)	0% (0 tulosta)	0% (1 tulosta)	0% (1 tulosta)	999 tulosta
<b>Veteraaniluokka</b>	94% (570 tulosta)	6% (36 tulosta)	0% (0 tulosta)	0% (0 tulosta)	0% (0 tulosta)	0% (0 tulosta)	606 tulosta
<b>Yhteensä</b>	<b>86% (3224 tulosta)</b>	<b>12% (445 tulosta)</b>	<b>1% (56 tulosta)</b>	<b>0% (0 tulosta)</b>	<b>0% (8 tulosta)</b>	<b>0% (6 tulosta)</b>	<b>3739 tulosta</b>

Näyttelymenestyksen perusteella suomalaiset silkkiterrierit ovat ulkomuodoltaan erinomaisia, myös kansainvälisesti. Ne ovat rotumääritelmän mukaisia, ja niillä on laadultaan ja väriltään oikeanlaiset turkit. Luonteeltaan silkkiterrierit ovat yleensä avoimia, leikkisiä ja lempeitä, eikä niissä ole esiintynyt arkuutta tai vihaisuutta.

#### Keskeisimmät ongelmakohdat

## SILKKITERRIERIN ROTUKOHTAINEN JALOSTUKSEN TAVOITEOHJELMA

### Raajat

Jalostusvalinnoissa tulee huomioida raajarakenne, joka mahdollistaa vapaat, tehokkaat ja yhdensuuntaiset liikkeet. Jonkin verran esiintyy avoimia etukulmauksia ja ulkonevia kyynärpäitä, mitkä aiheuttavat löysiä ja kauhovia etuliikkeitä. Takaraajojen työnnön tulee olla voimakas ja polvien ja kintereiden joustavat. Takaa katsottuna liikkeet eivät saa olla liian ahtaat tai leveät. Sekä liian voimakkaat että liian niukat takakulmaukset saattavat altistaa terveysongelmille, mm. patella luksaatiolle.

### Rintakehä

Jonkun verran on esiintynyt liian lyhyitä rintakehiä ja niihin liittyen pitkiä lanteita. Silkkiterrierin rintakehän tulee olla riittävän pitkä suojaamaan sisäelimiä. Liian lyhyt rintakehä suhteessa pitkään lanneosa saattaa vaikuttaa ylälinjaan.

### Ylälinja

Ylälinjat ovat parantuneet vuosien mittaan, mutta niihin kannattaa kuitenkin kiinnittää huomiota. Silkkiterrierin ylälinjan tulisi olla tasainen sekä koiran seisoessa että liikkeessä. Köyry tai notko selkä ovat vakavia virheitä.

### Turkki

Turkeissa esiintyy jonkin verran sekavärisyyttä (ns. running tan), jossa punaruskea tan-väri nousee sinisen värin sekaan reisien yläosassa ja lavoissa, ja usein koiran ikääntyessä myös "valumina" rungossa. Aikuisen koiran (18 kk) turkissa ei saisi olla enää mustaa väriä. Laadultaan mustat turkit ovat yleensä vääränlaatuisia: karkean villavia. Esiintyy myös kauttaaltaan liian vaaleita turkkeja (ns. washed). Hienon, silkkisen pohjavillattoman karvapeitteen säilyttäminen on ensiarvoisen tärkeää, onhan koko rotu saanut nimensä juuri karvapeitteen mukaan.

### Ilme

Ilmeen tulee olla valpas, terrierimäinen. Tyypillinen ilme muodostuu tummista, soikeista silmistä ja tummasta kirsusta sekä pienistä v-muotoisista, pystyistä korvista. Kirsupigmentin voimakkuus samoin kuin silmien tummuus vaihtelee. Pyöreitä ja liian vaaleita silmiä esiintyy, samoin kuin liian kookkaita ja leveitä korvia. Myös korvien sijoittuminen liian alas kallon sivuille vaikuttaa ilmeeseen. Jalostuksessa tulee pyrkiä säilyttämään silkin valpas ilme ja jalostusyhdistelmissä tulee kiinnittää huomio sekä korvien muotoon, kokoon että asentoon.

### Purennat

Yleensä silkkiterriereillä on korrektilt leikkaavat purennat, mutta lukuisienkin välihampaiden puutoksia saattaa esiintyä. Hammaspuutoksia tulee seurata.

Jalostuksessa tulee pyrkiä säilyttämään rodunomainen ulkomuoto ja oikea koko välttämällä jonkun yksittäisen ominaisuuden liian tiukkaa pois karsimista niin, että se vaarantaa rodun kehityksen kokonaisuutena. Terve rakenne ja rodunomainen luonne liittyvät hyvään ulkomuotoon.

Suosittelaa, että jalostukseen käytettävät koirat olisi palkittu näyttelyssä vähintään laatumaininnalla erittäin hyvä (EH).

## 5 YHTEENVETO AIEMMAN JALOSTUKSEN TAVOITEOHJELMAN TOTEUTUMISESTA

Rodulla ei ole ollut aikaisemmin jalostuksen tavoiteohjelmaa.

## 6 JALOSTUKSEN TAVOITTEET JA TOTEUTUS

### 6.1 Jalostuksen tavoitteet

#### Ulkomuoto

# SILKKITERRIERIN ROTUKOHTAINEN JALOSTUKSEN TAVOITEOHJELMA

Visio:

***”Kasvatamme terveitä ja hyväluonteisia seurakoiria, joilla on rodulle tyypillinen ulkomuoto, rakenne ja silkkinen turkki”***

Silkkiterrieri on vakiintuneelta käyttötarkoitukseltaan seura- ja näyttelykoira, mutta luonteensa puolesta se soveltuu myös mm. agilityyn ja tokoon. Rodun harrastusmonipuolisuutta unohtamatta silkin alkuperäisiä ominaisuuksia, ja sitä myötä rodun tyyppisyyttä, on suositeltavaa vaalia.

Silkin tulisi olla rotumääritelmän mukaisesti yleisvaikutelmaltaan ”tiivis, kohtuullisen matalaraajainen keskipitkä ja rakenteeltaan siro koira, joka on silti riittävän voimakas pystyäkseen metsästämään ja tappamaan pikkujärsijöitä”.

## **Keskeiset tavoitteet tärkeysjärjestyksessä**

- Pyrkä kasvattamaan tehollista populaatiota, ja pitämään populaation sukusiitosaste alle 6 %:n.
- Antaa ohjeita kasvattajille koskien koirien jalostuskäyttöä ja rodun pitkäjänteistä kehittämistä vision määrittelemään suuntaan (luonne ja rakenne)
- Säilyttää rodunomainen terve luonne, ulkomuoto ja terve perusrakenne

## **6.2 Suositukset jalostuskoirille ja yhdistelmille**

### **Suositukset jalostukseen käytettävien koirien ja yhdistelmien ominaisuuksista**

Jalostuksen tavoiteohjelman idean mukaisesti rotujärjestyksen tulee vaalia nykyistä koirakantaa ja varmistaa toiminnallaan, että geneettinen diversiteetti (laaja ja muuntelukyinen geenipohja) rodussa säilyy. Tästä syystä pyrimme toimimaan seuraavalla tavalla:

- suositellaan uroksia käytettäväksi astutukseen korkeintaan viisi (5) astutuskertaa, kuitenkin niin, että jälkeläisten määrä yhdessä sukupolvessa (5 vuotta) on maksimissaan 30 kpl. Tämän jälkeen urosta tulisi käyttää ainoastaan erityisestä syystä
- vahvasti sisäsiittoisia yhdistelmiä ei pidetä suotavina ja jalostukseen valittavan yhdistelmän sukusiitoksen tulisi olla alle 6.25 %
- suositellaan jalostukseen käytettäväksi esim. suosituksen uroksen veljeä tai jälkeläistä
- selkeästi perinnöllistä tai muuten vakavaa tautia sairastavaa koira ei käytetä lainkaan jalostukseen. Tällaisia sairauksia ovat Calve-Legg-Perthes, PRA, HC, Epilepsia, diabetes, allergiat ja patella jos yli 1/1
- sairaan koiran tuottanutta yhdistelmää ei tule uusia
- kannustetaan kasvattajia tutkituttamaan jalostukseen käytettävien koirien silmät ja valitsemaan jalostukseen yksilöt, joilla ei ole HC:tä ja PRA:ta.
- suosittelemaan, että kasvattajat tutkituttaisivat jalostukseen käytettävien koirien polvet ja valitsisivat jalostukseen vain koirat, joilla on joko terveet tai 1/1-tuloksen polvet. 1/1 – tuloksen saaneet yksilöt tulisi risteyttää vain terveen parituskumppanin kanssa.
- ehdotamme, että kasvattajat seuraavat koiriensa hammaspuutoksia ja aktiivisesti pyrkivät yhdistämään linjoja toisiinsa niin, että hammaspuutokset eivät pidemmälläkään aikavälillä lisäänty
- suosittelemme jalostukseen urosta/narttua, joka on palkittu näyttelyssä vähintään EH:lla (erittäin hyvä)

## SILKKITERRIERIN ROTUKOHTAINEN JALOSTUKSEN TAVOITEOHJELMA

- kannustamme kasvattajia aktiiviseen yhteistyöhön keskenään laajapohjaisen jalostuksen hyväksi ja pyrkimään tuomaan ulkomailta yksilöitä, joiden avulla voimme laajentaa jalostuspohjaamme
- teemme säännöllisen terveystarkastuksen kasvattajille ja koiranomistajille sekä kirjaamme siitä saadut tulokset seuraavien tavoiteohjelmien pohjaksi
- kasvatamme koiria, joiden avulla pystymme säilyttämään rodun hyvän tason ja koirien miellyttävän, terrierimäisen luonteen
- keisarinleikatun nartun astuttaminen edellyttää aina eläinlääkärinarvion, jonka mukaan penikoimisesta ei ole haittaa nartun terveydelle. Narttua, joka on jouduttu keisarinleikkaamaan kaksi kertaa, ei tämän jälkeen suositella käytettäväksi jalostukseen
- Kahdeksan (8) vuotta täyttäneen nartun astuttaminen edellyttää aina eläinlääkäri todistuksen, jonka mukaan pennuttamisesta ei ole haittaa nartun terveydelle (SKL:n koirarekisteriohje).

### 6.3 Rotujärjestön toimenpiteet

Rotujärjestö (STJ ry) pyrkii toteuttamaan terveys- ja lisääntymiskyselyn ennen JTO:n seuraavaa päivittämistä. Lisäksi se yrittää saavuttaa asetettuja tavoitteita kouluttamalla ulkomuototuomareita sekä kasvattajia, jakamalla tietoa rodusta sekä sen tilasta, jalostussuosituksista ja jalostustavoitteista.

### 6.4 Uhat ja mahdollisuudet sekä varautuminen ongelmiin

*Taulukko 17. Uhat ja mahdollisuudet nelikenttänä*

<b>VAHVUUDET</b>	<b>HEIKKOUEDET</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- Todella laadukkaita silkkiterriereitä, jotka menestyvät maailmanlaajuisesti -&gt; lisää silkkien suosiota ja kiinnostavuutta</li><li>- Monta osaavaa kasvattajaa, joilla valtavasti tietotaitoa</li><li>- Oma rotuyhdistys</li><li>- tiittävästi suhteellisen terve koirakanta</li><li>- Oikein hoidettuna, helppo rotu omistaa</li><li>- Kasvattajilla hyvät KV-suhteet (jalostuskoirien tuontimahdollisuus)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Kasvattajien väliset jatkuvat erimielisyydet</li><li>- Rodun kasvattajien haluttomuus tehdä yhteistyötä rotujärjestön kanssa</li><li>- Yhteistyökyvyttömyys / -haluttomuus</li><li>- Avoimuuden puute terveysasioissa; pelko että tietoa käytetään väärin</li><li>- Systemaattisen tiedonkeruun puute ja siten todellisen tiedon puute esim. terveystilanteesta</li><li>- Aktiivisten toimijoiden vähyys</li></ul>
<b>MAHDOLLISUUDET</b>	<b>UHAT</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- Otetaan oppia toisten rotujen toimintatavoista; benchmarking</li><li>- kansainvälisten yhteyksien parempi hyödyntäminen geenipopulaation laajentamiseksi</li><li>- Internetin kautta saatavan tiedon parempi hyödyntäminen</li><li>- Tuomareiden kouluttaminen</li><li>- Pennunostajien oikea ohjaus</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Rodulla ei ole omaa rotukerhoa tai -yhdistystä</li><li>- Kasvattajien erilaiset näkemykset rodun jalostuksen tavoitteista</li><li>- Geenipohjan kaventuminen</li><li>- Yksittäisten jalostuskoirien liiallinen käyttö</li><li>- Ei sitouduta yhteisiin päämääriin ja sovittuihin toimintatapoihin</li><li>- Rotua vahingoittava liiallinen kilpailuhenkisyys</li></ul>

## SILKKITERRIERIN ROTUKOHTAINEN JALOSTUKSEN TAVOITEOHJELMA

Taulukko 18. Varautuminen ongelmiin

RISKI	SYY	VARAUTUMINEN	MITEN VÄLTETÄÄN	TOTEUTUESSA N MERKITSEE
Rodun geenipooli vinoutuu tai kapenee	Joidenkin linjojen liikakäyttö tai liiallinen karsiminen sairauksien takia	Etsitään jalostukseen vähemmän käytettyjä linjoja	Suosituksien liikakäytön välttämiseksi, jalostusyhdistelmien seuranta ja tiedotus Tuontikoirien hankinta	Jalostus vaikeutuu, sairaudet lisääntyvät ja lisääntymiskyky heikkenee
Luonne muuttuu, arkuus/ylivilkkaus (alertness), eroahdistus tai muut ei-toivotut luonnepiirteet rodussa lisääntyvät	Luonteeseen ei kiinnitetä huomiota jalostuskoirien valinnassa	Kasvattajat selvittävät jalostuskoirien ja suvun luonteet, yhdistys tekee rodulle luonneprofiilin ja kiinnittää luonteisiin enemmän huomiota jalostuskoirien valinnassa ja -suosituksissa	Luonnetta pidetään esillä yhtenä jalostuskriteerinä, kasvattajien kannustaminen luonteen arviointiin. Jalostuksesta karsitaan arat, vihaiset, ja muuten poikkeavat yksilöt.	Soveltuvuus seurakoiraksi heikentyy, rodun maine ja suosio heikkenevät, rekisteröinnit putoavat. Koirien hyvinvointiongelmat lisääntyvät
Sairaudet lisääntyvät (Patellaluksaatio, Legg-Perthes)	Kasvattajat eivät välitä jalostusyhdistelmä valittaessa, ongelmien vähättely.	Tiedotus ja koulutus kasvattajan vastuusta. Tietojen kerääminen ja riskikoirien välttäminen jalostuksessa.	Kotikoirien tarkastuksien lisääminen, avoimuuden lisääminen kasvattajien kesken. Koulutuksen ja tiedotuksen järjestäminen	Rodun maine ja rekisteröinnit vähenevät. Asia vaikuttaa rodun ulkoiseen olemukseen ja liikkumiseen kielteisesti, jolloin koirien hyvinvointi heikkenee

### 6.5 Toimintasuunnitelma ja tavoiteohjelman seuranta

Tavoiteohjelmaa seurataan vuosittain ja rotujärjestö pyrkii tiedottamaan ja valistamaan kasvattajia vuosittain.

#### Toimintasuunnitelma JTO:n toteuttamiseksi 2026-2030

- Pyritään aktivoimaan silkkiterrierikasvattajat ja muut rodun tulevaisuudesta kiinnostuneet, jotta rodun yhdistystoiminta saadaan taas käynnistettyä
- Pyritään toteuttamaan terveyteen, lisääntymiseen ja käyttäytymiseen liittyvä kysely ennen JTO:n seuraavaa päivittämistä

## 7 LÄHTEET

Kennelliitto (19.2.2013) Silkkiterrierin rotumääritelmä. Luettavissa:

[https://www.kennelliitto.fi/sites/default/files/attachments/rotumaaritelmat/fci\\_3/3silkkiterrieri.pdf](https://www.kennelliitto.fi/sites/default/files/attachments/rotumaaritelmat/fci_3/3silkkiterrieri.pdf). Luettu 31.5.2017.

Koiranet jalostustietojärjestelmä (2025) Tilastot. Luettavissa:

<https://jalostus.kennelliitto.fi/frmetusivu.aspx>.

## 8 LIITTEET

### LIITE 1. SILKKITERRIERIN ROTUMÄÄRITELMÄ

<https://www.kennelliitto.fi/files/silkkiterrieri-1>

FCI:n numero 236, hyväksytty FIC 3.12.2012 SKL-FKK 19.2.2013

SILKKITERRIERI (AUSTRALIAN SILKY TERRIER) Alkuperämaa: Australia

KÄYTTÖTARKOITUS: Kääpiöterrieri, seurakoira.

FCI:N LUOKITUS: Ryhmä 3 terrierit, alaryhmä 4 kääpiöterrierit

Käyttökoetulosta ei vaadita

LYHYT HISTORIAOSUUS: Rodun kaksi tärkeintä esi-isää ovat australianterrieri ja yorkshirenterrieri. 1820–1830 Tasmaniassa kasvatettu, väriltään sinertävä "Broken Coated Terrier" -narttu vietiin Englantiin ja astutettiin dandiedinmontinterrierillä. Lontoolainen Macarthur Little osti joitakin pentuja tästä pentueesta ja teki niillä jalostuskokeiluja, joiden tavoitteena oli pehmeä, silkkinen karva. Myöhemmin hra Little muutti Australiaan, Sydneyyn, missä hän jatkoi jalostustyötä käyttäen sekä australian- että yorkshirenterriereitä. Näin syntyneet koirat levisivät piankin eri puolille Australiaa ja silkkiterrieri vakiintui rotuna. Ensimmäinen rotumääritelmä laadittiin 1900-luvun alkupuolella.

YLEISVAIKUTELMA: Tiivis, kohtuullisen matalaraajainen, keskipitkä ja rakenteeltaan siro koira, joka on silti riittävän voimakas pystyäkseen metsästämään ja tappamaan pikkujyrsijöitä. Jakauksella oleva suora, silkkinen karvapeite antaa huolitellun vaikutelman.

KÄYTTÄYTYMINEN / LUONNE: Terrierimäinen, valpas, vilkas ja tasapainoinen. Rohkea ja omanarvontuntoinen kääpiöterrieri, erinomainen seurakoira.

PÄÄ: Kohtuullisen pitkä, etäisyys kirsun kärjestä silmien väliin on hieman lyhyempi kuin etäisyys silmien välistä niskakyhmyyn. Pään tulee olla voimakas, terrierimäinen ja kohtuullisen leveä korvien välistä. Kallo: Tasainen, ei täyteläinen silmien välistä. Päälaella on hienoa silkkistä karvaa (top-knot), joka ei peitä silmiä. Pitkät, riippuvat karvat kuonossa tai poskissa eivät ole lainkaan toivottavat. Otsapenger: Selvästi erottuva mutta kohtuullinen. Kirsu: Musta. Huulet: Tiiviit ja kuivat. Leuat / hampaat: Leuat ovat vahvat. Hampaat ovat tasaisessa rivissä, eivät ahtaasti. Yläetuhampaat peittävät tiiviisti alaetuhampaat (leikkaava purenta). Silmät: Pienet ja soikeat, eivät koskaan pyöreät eivätkä ulkonevat, väriltään mahdollisimman tummat. Ilme on valpas ja älykäs. Korvat: Pienet, V:n muotoiset, ohuet, ylös kiinnittyneet, pystyt ja täysin vailla pitkiä karvoja.

KAULA: Keskipitkä, tyylikäs ja pitkän, silkkisen karvan peittämä. Niskalinja on hieman kaartuva ja liittyy sulavasti lapoihin.

RUNKO: Kohtuullisen pitkä suhteessa säkäkorkeuteen.

Ylälinja: Aina vaakasuora (sekä koiran seistessä että liikkeessä).

Lanne: Vahva.

Rintakehä: Kohtuullisen syvä ja leveä. Kyljet ovat selvästi kaarevat ja ulottuen pitkälle vahvaan lanteeseen.

HÄNTÄ: Häntä on kolmen ensimmäisen nikaman osalta pystyssä tai hieman kaareutunut, mutta ei käänny selän päälle. Häntä ei saa olla kiertynyt. Hännän ja rungon pituuden tulee olla tasapainossa keskenään. Ei hapsuja.

## SILKKITERRIERIN ROTUKOHTAINEN JALOSTUKSEN TAVOITEOHJELMA

Mikäli häntä on typistetty (Huom. Suomessa typistyskielto), se on korkealle kiinnittynyt ja pystyasentoinen mutta ei käänny selän päälle. Ei hapsuja.

### RAAJAT

#### ETURAAJAT:

Yleisvaikutelma: Eturaajojen luut ovat sirot ja pyöreät. Eturaajat ovat suorat ja rungon alle sijoittuneet, ranteet eivät saa olla painuneet. Lavat: Sirot ja viistot; olkavarren suhteen hyvin kulmautuneet ja tiiviisti rintakehän myötäiset.

Kyynärpäät: Eivät sisä- eivätkä ulkokierteiset.

Etukäpälät: Pienet, ns. kissankäpälät, hyvät päkiät. Varpaat ovat tiiviisti yhdessä.

Kynnet ovat väriltään mustat tai hyvin tummat.

#### TAKARAAJAT:

Reidet: Hyvin kehittyneet.

Polvet: Hyvin kulmautuneet.

Kintereet: Hyvin kulmautuneet ja matalat, takaa katsottuna yhdensuuntaiset.

Takakäpälät: Pienet, ns. kissankäpälät, hyvät päkiät. Varpaat ovat tiiviisti yhdessä.

Kynnet ovat väriltään mustat tai hyvin tummat.

**LIIKKEET:** Vapaat ja tehokkaat. Ei löysyyttä lavoissa eikä kyynärpäissä. Käpälät ja ranteet eivät saa kääntyä sisään- eivätkä ulospäin. Takaraajojen työntö on voimakas, liikkeet ovat joustavat. Takaa katsottuna liikkeet eivät saa olla liian ahtaat eivätkä liian leveät.

### KARVAPEITE

Karva: Karvapeitteen tulee olla litteä, karvan hienolaatuista, kiiltävää ja silkkistä.

Karvapeite ei saa olla niin pitkä, että se haittaa koiran liikkumista, eikä se saa ulottua maahan asti.

Käpälässä ei ole pitkää karvaa.

Väri: Kaikki sinisen ja punaruskean (tan) sävyt ovat hyväksytyjä, mitä syvemmät ja selkeämmin toisistaan erottuvat, sen parempi. Hopeanharmaa ja valkoinen eivät ole hyväksytyjä. Hännän sininen väri on hyvin tumma.

On toivottavaa, että pääläen karva on hopeansininen tai kellertävä. Sininen ja punaruskea väri jakautuvat seuraavasti: punaruskeaa väriä on korvien tyven ympärillä, kuonossa ja poskissa, säärien etuosassa, ranteista ja kintereistä varpasiin sekä peräaukon ympärillä. Sinistä väriä on kallon takaosasta hännän kärkeen jatkuen eturaajoissa lähelle ranteita ja takaraajoissa kintereeseen. Rungon sinisessä värissä ei saa olla punaruskean eikä pronssin sävyä. Punaruskeassa värissä ei saa olla nokisuutta. Musta väri on hyväksyttävää pennuilla, värin tulee olla vaihtunut siniseksi 18 kuukauden ikään mennessä.

### KOKO JA PAINO

Säkäkorkeus: Urokset 23–26 cm.

Nartut voivat olla hieman pienempiä.

Paino: suhteessa säkäkorkeuteen.

**VIRHEET:** Kaikki poikkeamat edellä mainituista kohdista luetaan virheiksi suhteutettuna virheen vakavuuteen ja sen vaikutukseen koiran terveyteen ja hyvinvointiin.

#### VAKAVAT VIRHEET:

- Köyry tai notko selkä.

#### HYLKÄÄVÄT VIRHEET:

- Vihaisuus tai liiallinen arkuus.
- Selvästi epänormaali rakenne tai käyttäytyminen.

**HUOM.** Uroksilla tulee olla kaksi normaalisti kehittynyttä kivistä täysin laskeutuneina kivespussiin.

## **SILKKITERRIERIN ROTUKOHTAINEN JALOSTUKSEN TAVOITEOHJELMA**

Jalostukseen tulee käyttää vain toiminnallisesti ja kliinisesti terveitä, rakenteeltaan rodunomaisia koiria.