



Jalostuksen tavoiteohjelma vuosille 2015 - 2016

Englanninbulldoggi

Hyväksytty rotua harrastavan yhdistyksen yleiskokouksessa 2.3.2014
Hyväksytty rotujärjestön yleiskokouksessa 28.4.2014
SKL:n jalostustieteellinen toimikunta hyväksynyt 19.8.2014



Sisällys

1. YHTEENVETO	1
2. RODUN TAUSTA	2
3. JÄRJESTÖORGANISAATIO JA SEN HISTORIA	3
4. RODUN NYKYTILANNE	4
4.1. Populaation rakenne ja jalostuspohja	4
4.1.2 Jalostuspohja	6
4.1.3 Rodun populaatiot muissa maissa	11
4.1.4 Yhteenveto populaation rakenteesta ja jalostuspohjasta	12
4.2 Luonne ja käyttäytyminen sekä käyttöominaisuudet	14
4.2.1 Rotumääritelmän maininnat luonteesta ja käyttäytymisestä sekä rodun käyttötarkoituksesta	14
4.2.2 Jakautuminen näyttely- / käyttö- / tms. -linjoihin	14
4.2.3 PEVISA-ohjelmaan sisällytetty luonteen ja käyttäytymisen ja/tai käyttöominaisuuksien testaus ja/tai kuvaus	14
4.2.4 Luonne ja käyttäytyminen päivittäistilanteissa	14
4.2.5 Käyttö- ja koeominaisuudet	20
4.2.6 Käyttäytyminen kotona sekä lisääntymiskäyttäytyminen	22
4.2.7 Yhteenveto rodun käyttäytymisen ja luonteen keskeisimmistä ongelmakohdista sekä niiden korjaamisesta	23
4.3. Terveys ja lisääntyminen	23
4.3.1 PEVISA-ohjelmaan sisällytetyt sairaudet	23
4.3.2 Muut rodulla todetut merkittävät sairaudet	23
4.3.3 Yleisimmät kuolinsyyt	35
4.3.4 Lisääntyminen	36
4.3.5 Sairauksille ja lisääntymisongelmille altistavat anatomiset piirteet	38
4.3.6 Yhteenveto rodun keskeisimmistä ongelmista terveydessä ja lisääntymisessä	38
4.4. Ulkomuoto	40
4.4.1 Rotumääritelmä	40
4.4.2 Näyttelyt ja jalostustarkastukset	50
4.4.3 Ulkomuoto ja rodun käyttötarkoitus	54
4.4.4 Yhteenveto rodun keskeisimmistä ulkomuoto- ja rakenneongelmista	54

<u>5. YHTEENVETO Aiemman jalostuksen tavoiteohjelman toteutumisesta</u>	56
<u>5.1 Käytetyimpien jalostuskoirien taso</u>	56
<u>5.2 Aiemman jalostuksen tavoiteohjelman toteutuminen</u>	62
<u>6. JALOSTUKSEN TAVOITTEET JA TOTEUTUS</u>	64
<u>6.1 Jalostuksen tavoitteet</u>	64
<u>6.2 Suositukset jalostuskoirille ja yhdistelmille</u>	64
<u>6.3 Rotujärjestön toimenpiteet</u>	66
<u>6.4 Uhat ja mahdollisuudet sekä varautuminen ongelmiin</u>	67
<u>6.5 Toimintasuunnitelma ja tavoiteohjelman seuranta</u>	68
<u>7. LÄHTEET</u>	69
<u>8. LIITTEET</u>	70

1. YHTEENVETO

Kuvaus rodusta ja sen käyttötarkoituksesta

Englanninbulldoggi on molossityyppinen koira. Rodulla on oma, sille hyvin tunnusomainen ulkomuotonsa, jossa monet äärimmäiset piirteet ovat korostuneet. Bulldoggin erikoinen ulkomuoto on perua rodun alkuperäisestä käyttötarkoituksesta ja sen aiheuttamista vaatimuksista. Bulldoggilla on runsas alapurenta, suuri kita ja poimuinen pää. Etuosa on massiivinen ja lavat leveät. Takaosa on korkea. Kaikki nämä ulkonäköominaisuudet ovat olleet hyödyllisiä piirteitä rodun esi-isien toimiessa härkien ärsyttäjänä ja ne ovat yleistyneet rodussa.

Rodun tilanne ja jalostustavoitteet

Populaation rakenne ja jalostuspohja

Suomessa on tällä hetkellä arviolta noin 2 000 englanninbulldoggia. Rodun kanta on kasvanut 2000-luvulla, kun sekä syntyneiden pentueiden että tuontikoirien määrä on kasvanut. Rodun kanta on kohtuullisen monimuotoinen, mutta monimuotoisuutta voidaan vielä lisätä.

Luonne ja käyttäytyminen sekä käyttöominaisuudet

Englanninbulldoggin esi-isät olivat taistelukoiria, mutta englanninbulldoggi jalostettiin puhtaasti seurakoiraksi, ja se on sitä edelleen.

Terveys ja lisääntyminen

Rodun ensimmäinen rotumääritelmä kirjattiin vuonna 1876. Viime vuosisadan lopulla eräät bulldoggin ulkoisista piirteistä, kuten liian voimakas poimutus, liian matala ja leveä rakenne ja liian lyhyt kaula alkoivat kuitenkin ylikorostua. Tämä aiheutti rodulle useita terveysongelmia. Raskas rakenne, matalat raajat ja liian korostunut selkälinja altistavat koiran luusto- ja nivelongelmille. Englanninbulldoggi on brakykefalinen eli lyhytkalloinen rotu. Liian lyhyt kallo voi altistaa koiran vakaville hengitysongelmille. Liian poimuinen pää on altis ihotulehduksille.

Englannin Kennelklubin alkuperäistä rotumääritelmää tarkistettiin vuonna 2003 siten, että epäterveet piirteet pyrittiin karsimaan rodusta pois. Myös FCI tarkisti englanninbulldoggin rotumääritelmää vuonna 2004 määritellen sisäänpääntäviin hännän ja hengitysongelmat rodun hylkääviksi virheiksi. Liian voimakkaat kuonopoimut ovat virhe, samoin epäterveet liikkeet. Bulldoggin kaulan pituuden määritelmää tarkistettiin myös niin, ettei kaula saa olla liian lyhyt. Koira ei saa liikkua epäterveesti. Englannissa rotumääritelmää uudistettiin vielä myös vuonna 2009 epäterveiden piirteiden karsimiseksi rodussa ja FCI on uusinnut rotumääritelmää samojen linjosten mukaisesti vuonna 2011. Viimeisimmässä uudistuksessa pyrittiin täsmentämään rotumääritelmää siten, että siitä ei voi saada tulkintoja ylityyppisestä ulkomuodosta. Englanninbulldoggin selkälinja ei saa olla liian karppimainen, raajat eivät saa olla liian matalat ja pään tulee olla kohtuullisen kokoinen suhteessa koiran runkoon. Kuono-osa ei saa olla liian lyhyt, eikä koira saa olla tyypiltään liian raskas. Bulldoggin ongelma on myös se, että tällä hetkellä vain noin kolmasosa pennuista syntyy normaalisti. Osasyynä on joidenkin narttujen taipumus primääriseen supistusheikkouteen, mutta yleisin syy keisarinleikkauksille on pennun juuttuminen synnytyskanavaan tai muusta syystä johtuva synnytyksen keskeytyminen.

Tärkeimmät suositukset jalostuskoirille

Englanninbulldoggin jalostuksen tavoitteena tulee olla ylikorostuneiden piirteiden välttäminen ja mahdollisimman terveen bulldoggikannan jalostaminen rotutyypillisyyttä hävittämättä. Bulldoggin jalostamiseksi seurakoiraksi on aikoinaan tehty paljon työtä. Jalostustyössä tulee säilyttää bulldoggin terve seurakoiran luonne.

2. RODUN TAUSTA

Alkuperä ja käyttötarkoitus

Englanninbulldoggi on vanha vakiintunut rotu, jonka alkuperä ei ole tarkoin tiedossa. Se on peräisin Englannista, ja yleisesti uskotaan, että sen sukujuuret juontavat vanhoihin muinaiskreikkalaisiin molosseihin, joita foinikialaiset kauppiat toivat Brittein saarille kuudennella vuosisadalla ennen ajanlaskumme alkua. Ne olivat suuria ja raivokkaita koiria, jota käytettiin mm. sotakoirina ja taistelemaan näytöksissä muita eläimiä vastaan. Uskotaan, että nykyinen englanninbulldoggi on periytynyt ns. alauntista, jota teurastajat käyttivät vahtimaan teuraseläimiä ja ärsyttämään niitä ennen lahtausta, sillä yleisesti uskottiin, että eläimen liha tuli näin maukkaammaksi. Roomalainen Claudius kirjoitti noin vuonna 400 "brittiläisistä koirista, jotka vetävät härän turvan maahan" ja piti niiden rohkeutta ja hyökkäyshalua erityisen suurena.

Rodun kehitys nykyiseen muotoonsa

Vuoden 1209 tienoilla ja sen jälkeen bulldogginkaltaisten koirien tiedetään osallistuneen häränjahtiin Stamfordissa. Todennäköisesti jo paljon aikaisemmin koiria käytettiin erilaisissa eläinten välisissä taisteluissa, joissa vastustajana saattoi olla mm. härkä, karhu, leijona tai metsäsika. Tutburyn härkätaistelussa härällä oli kaulapanta, josta se oli kytketty vahvaan köyteen. Koirat yrittivät tarttua härän turpaan ja siitä kiinni pitäen väsyttivät härän niin, että se lopulta hävinneenä kaatui maahan. 1500-luvulta lähtien esiintyvät sanat "Bond Dogge" ja "Bull Dogge" erilaisissa yhteyksissä. Eläintaistelut, jotka olivat suosittuja vedonlyöntikohteita, jatkuivat aina vuoteen 1835, jolloin ne kiellettiin lailla. Tämän jälkeen bulldoggi jäi työttömäksi ja oli vähällä kuolla sukupuuttoon. Joukko koiraharrastajia alkoi määrätietoisesti tehdä siitä yhteiskuntakelpoista karsimalla pois sen hyökkäyshalun ja korvaamalla sen lempeydellä ihmistä kohtaan.

Ensimmäiset koirat Suomessa, koiramäärän kehitys

The Bulldog Club Inc. perustettiin Englannissa vuonna 1875 ja 1876 tehtiin englanninbulldoggin ensimmäinen rotumääritelmä. Sen jälkeen siihen on tehty vain pieniä muutoksia. 1900-luvulla englanninbulldoggin erityispiirteet ovat korostuneet ja sen massiivisuus on lisääntynyt. Tällä hetkellä sen käyttäytyminen on kaukana alkuperäisestä taistelukoiraista. Nykybulldoggi on seurakoira.

Ensimmäiset englanninbulldoggit tulivat Suomeen jo 1800-luvulla. Niitä oli mukana Finska Kennelklubbenin järjestämässä ensimmäisessä koiranäyttelyssä vuonna 1891. Seuraavina vuosikymmeninä maassa oli useita kenneleitä, jotka kasvattivat bulldoggeja, ja niiden määrä kasvoi tasaisesti. Tilanne muuttui täysin II maailmansodan aikaan, sillä kaikki vanhat linjat näyttävät silloin sammuneen.

Kasvatustoiminta alkoi uudelleen heti sodan jälkeen. Muutaman kennelin voimin jatkettiin aina 1980-luvun puoliväliin, jolloin rodun suosio alkoi voimakkaasti kasvaa. Rekisteröintien määrä hiipui jonkin verran vuosituhatlupien lopussa, mutta kasvoi taas voimakkaasti 2000-luvun ensimmäisen vuosikymmenen lopulla.

Nykyisin englanninbulldoggeja kasvattaa noin 60 kasvattajaa ja pentuja rekisteröidään toistasataa vuodessa. Rodun kanta Suomessa on arviolta noin 2 000 koiraa (laskettuna viimeisten kahdeksan vuoden rekisteröintimäärien mukaan).

3. JÄRJESTÖORGANISAATIO JA SEN HISTORIA

Nykyinen rotua harrastava yhdistys/järjestö ja aiemmat rotujärjestöt

Suomen Englanninbulldoggyhdistys ry - Finska Bulldogsföreningen rf on toiminut vuodesta 1971. Rotujärjestö on Suomen Seurakoirayhdistys, johon rotu on kuulunut koko rotujärjestön toiminnan ajan. Tätä ennen rotujärjestö oli Suomen seura- ja kääpiökoirayhdistys. Yhdistys kuuluu rotua harrastavana yhdistyksenä Suomen Kennelliittoon ja Helsingin Seudun Kennelpiiriin. Yhdistyksen kotipaikka on Helsinki.

Rotua harrastavan yhdistyksen tai järjestön jäsenmäärä ja sen kehitys

Yhdistyksen jäsenmäärä oli 1980-luvun puoliväliin asti noin 50 henkilöä, mutta on sen jälkeen kasvanut. Viime vuosina maksavien jäsenten määrä on ollut hieman alle 400 perhejäsenet mukaan lukien. Yhdistykseen kuuluu noin 30 suomalaista englanninbulldoggikasvattajaa. Kennelliiton jalostustietojärjestelmän mukaan kasvattajia, joiden viimeisestä pentueesta on kulunut korkeintaan kaksi vuotta, on 45 (tieto 21.12.2014). Rodun piirissä aktiivisimmista kasvattajista lähes kaikki kuuluvat tällä hetkellä yhdistykseen.

Jalostusorganisaation rakenne ja jalostustoimikunnan tehtävät

Jalostustoimikunta:

- antaa jalostusneuvoja ja –suosituksia
- kerää ja tilastoi jalostustoimintaan liittyviä tietoja ja julkaisee niitä yhdistyksen lehdessä
- järjestää jalostustarkastuksia
- järjestää jalostusaiheisia tapahtumia yhteistyössä yhdistyksen hallituksen, paikallisten kasvattajien ja rodun harrastajien kanssa
- seuraa rodun kehitystä ja näyttelyarvosteluja
- osallistuu ulkomuototuomarien koulutustilaisuuksien järjestelyihin
- neuvoa tarvittaessa kasvattajia astutuksiin, synnytyksiin sekä nartun ja pentujen hoitoon, rekisteröintiin ja pentujen luovutukseen liittyvissä asioissa

Englanninbulldoggien terveys-, jalostus- ja näyttelytietoja on ennen Suomen Kennelliiton Koiranet-tietokannan käyttöönottoa kerätty jalostustoimikunnan ylläpitämään tietokantaan.

4. RODUN NYKYTILANNE

4.1. Populaation rakenne ja jalostuspohja

Mitä monimuotoisempi rotu on, sitä useampia erilaisia versioita sillä on olemassa samasta geenistä. Tämä tuo rodun yksilöille yleistä elinvoimaa ja suojaa monen perinnöllisen vian ja sairauden puhkeamiselta. Monimuotoisuus on tärkeää myös immuunijärjestelmässä, jonka geenikirjon kapeneminen voi johtaa esimerkiksi tulehdussairauksiin, autoimmuunitauteihin ja allergioihin. Jalostus ja perinnöllinen edistymisenkin ovat mahdollisia vain, jos koirien välillä on perinnöllistä vaihtelua.

Suurilukuinenkin koirarotu on monimuotoisuudeltaan suppea, jos vain pientä osaa rodun koirista ja sukulinjoista on käytetty jalostukseen tai jos rodussa on koiria, joilla on rodun yksilömäärään nähden liian suuret jälkeläismäärät. Tällaiset koirat levittävät vähitellen koko rotuun haitallista perimää, jolloin jostakin yksittäisestä mutaatiosta saattaa syntyä rodulle uusi tyyppivika tai -sairaus. Vähitellen on vaikea löytää jalostukseen koiria, joilla ei tätä mutaatiota ole. Ihannetilanteessa jalostukseen käytetään koiria tasaisesti rodun kaikista sukulinjoista.

Monimuotoisuutta turvaava suositus yksittäisen koiran elinikäiselle jälkeläismäärälle on suurilukuisissa roduissa enintään 2-3 % laskettuna rodun neljän vuoden rekisteröintimääristä. Jos rodussa rekisteröidään neljän vuoden aikana yhteensä 1 000 koiraa, ei yksittäinen koira saisi olla vanhempana useammalle kuin 20-50 koiralle. Toisen polven jälkeläisiä koiralla saisi suurilukuisissa roduissa olla korkeintaan 4-6 % laskettuna neljän vuoden rekisteröinneistä.

Lähde: www.kennelliitto.fi, MMT Katariina Mäki 5.8.2013

Taulukko 1. Englanninbulldoggien rekisteröinnit Suomessa vuosina 1988 – 2013

(Lähde: Kennelliiton jalostustietojärjestelmä, 19.1.2014)

Vuosi	Rekisteröinnit	Pennut	Tuonnit	Keskimääräinen jalostukseen käytön ikä, urokset	Keskimääräinen jalostukseen käytön ikä, nartut	Sukusiitosprosentin keskiarvo
1988	46	44	2	5 v 9 kk	2 v 5 kk	10,19
1989	63	57	6	4 v 6 kk	2 v 5 kk	2,44
1990	86	76	10	2 v 8 kk	3 v	2,70
1991	83	75	8	2 v 3 kk	3 v	3,56
1992	118	114	4	2 v 2 kk	3 v	2,69
1993	100	90	10	2 v 6 kk	2 v 9 kk	4,88
1994	98	96	2	3 v 4 kk	2 v 8 kk	1,96
1995	81	74	7	3 v 1 kk	2 v 7 kk	2,95
1996	61	57	4	3 v 11 kk	2 v 11 kk	3,94
1997	64	64	-	3 v 5 kk	3 v 6 kk	1,35
1998	38	35	3	3 v 4 kk	3 v 1 kk	5,76
1999	62	58	4	3 v 11 kk	2 v 11 kk	2,92
2000	53	35	18	2 v 11 kk	3 v	1,15
2001	77	67	10	2 v 6 kk	3 v 1 kk	2,04

2002	147	130	17	3 v 2 kk	3 v 2 kk	0,90
2003	119	104	15	2 v 5 kk	2 v 9 kk	2,20
2004	166	143	23	2 v 10 kk	2 v 2 kk	0,50
2005	173	139	34	3 v 5 kk	2 v 4 kk	0,73
2006	212	189	23	3 v 3 kk	2 v 11 kk	0,54
2007	225	187	38	3 v 4 kk	3 v 1 kk	1,78
2008	226	180	46	2 v 10 kk	2 v 9 kk	0,98
2009	188	130	58	3 v	3 v 3 kk	0,91
2010	293	245	48	3 v 2 kk	2 v 8 kk	1,32
2011	273	224	49	3 v 3 kk	3 v 4 kk	1,45
2012	209	175	34	3 v 4 kk	2 v 11 kk	0,99
2013	212	189	23	4 v 4 kk	2 v 9 kk	1,23

Rekisteröintimäärät Suomessa

Englanninbulldoggi on rotuna lähellä suurilukuisia rotuja. Bulldoggeja on Suomessa rekisteröity viime vuosina keskimäärin 230/vuosi (rekisteröintien keskiarvo vuosina 2006-2013). Rekisteröintimäärät ovat vakiintuneet viimeisten kahdeksan vuoden aikana. Vuonna 2013 rotu oli Suomen 62. suosituin. Rekisteröintien huippuvuosi oli 2010, jolloin rekisteröitiin 293 englanninbulldoggia. Näistä tuonteja oli 48. Myös tuontien määrä on viime vuosina kasvanut.

Tuontikoirien vuosittainen lukumäärä

Viimeisten kahdeksan vuoden aikana englanninbulldoggien tuontimäärät ovat nousseet huomattavasti. Bulldoggien rekisteröinneistä on huippuvuosina jopa kolmasosa ollut tuonteja. Osa tuonneista on ollut kokonaisia pentueita.

Vuosituhanen taitteessa englanninbulldoggeja alettiin tuoda Venäjältä, Latviasta, Liettuasta, Virosta ja Hollannista. Viime vuosina tuontimaiksi ovat nousseet myös Valko-Venäjä, Unkari, Tsekki ja Slovakia. Rodun kotimaasta Englannista on tuotu koiria tasaisesti, mutta ei enää yhtä paljon kuin 1980-1990-lukujen vaihteessa. Myös koirien tuonti naapurimaa Ruotsista on hiipumassa.

Suomeen ulkomailta tuotujen englanninbulldoggien määrät näkyvät **taulukosta 2** (erillinen liite)
Englanninbulldoggien tuonnit eri maista vuosina 1988-2013 tuontimaittain.

Rodun jalostusurosten ja -narttujen ikä

Rodun jalostusurosten keskimääräinen ikä on vaihdellut 3 vuoden molemmin puolin. Vuonna 2013 keskimääräinen ikä oli 4 v 4 kk. Tähän voi vaikuttaa pakastesperman käyttö. Jalostuksen käytettävien urosten keskimääräinen ikä on varsin kohtuullinen. Uroksia ei käytetä liian nuorina, jolloin ei vielä tiedetä, millaisia terveysongelmia niillä voi mahdollisesti olla.

Myös jalostukseen käytettyjen narttujen ikä on varsin kohtuullinen. Englanninbulldogginartulla teetetään harvoin useampi kuin 2 pentuetta. Hyvin nuorten narttujen jalostuskäyttö on vähentynyt.

Tietoa sukusiitoksesta

Sukusiitoksessa uros ja narttu ovat keskenään serkukset tai sitä läheisemmät sukulaiset. Sukusiitos kasvattaa riskiä perinnöllisten sairauksien esilletuloon.

Sukusiitosaste tai -prosentti on todennäköisyys sille, että satunnaisesti valittu geenipari sisältää geenistä kaksi samaa alleelia (versiota), jotka ovat molemmat peräisin samalta esivanhemmalta. Koiran sukusiitosaste on puolet sen vanhempien välisestä sukulaisuussuhteesta.

Tutkimuksissa on todettu sukusiitoksen haittavaikutusten alkavan näkyä eläimen sukusiitosasteen ylittäessä 10 %. Silloin todennäköisyys hedelmällisyyden ja elinvoiman heikkenemiseen kasvaa, ja nähdään esimerkiksi lisääntymisvaikeuksia, pentukuolleisuuden nousua, pentujen epämuodostumia, vastustuskyvyn heikkenemistä sekä tulehdusalttiutta. Jos sukusiitosaste kasvaa hitaasti monen sukupolven aikana, haitat ovat pienemmät kuin nopeassa sukusiitoksessa eli lähisukulaisten yhdistämisessä.

Sukusiitosasteen suuruus riippuu laskennassa mukana olevien sukupolvien määrästä, joten vain sellaisia sukusiitosasteita voi verrata keskenään, jotka on laskettu täsmälleen samalla sukupolvimäärällä. Jalostuksessa suositellaan neljän-viiden sukupolven perusteella lasketun sukusiitosasteen pitämistä alle 6,25 %.

Lähde: www.kennelliitto.fi, MMT Katariina Mäki 5.8.2013

Rodun vuosittainen sukusiitosaste

Englanninbulldogkien keskimääräinen sukusiitosaste on Suomessa hyvin maltillinen. Vuosien 2000-2013 keskimääräinen sukusiitosaste on 1,19. Viimeisten vuosien aikana myös hajonta pentueiden sukusiitosasteissa on pienentynyt.

4.1.2 Jalostuspohja

Taulukko 3. Englanninbulldogkien jalostuspohja/sukupolvi (4 vuotta) vuosina 2000-2013

(Lähde: Kennelliiton jalostustietojärjestelmä, 19.1.2014)

Vuosi	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000
Pentueet	188	173	170	162	148	147	142	123	113	98	76	70	52	56
Jalostukseen käytetyt urokset sukupolvittain	102	95	95	85	81	68	61	54	51	47	38	36	31	30
Jalostukseen käytetyt nartut sukupolvittain	153	136	135	136	125	111	105	94	92	77	56	54	42	44
Isien ja emien lukumäärien suhde sukupolvittain	0,67	0,70	0,70	0,62	0,65	0,61	0,58	0,57	0,55	0,61	0,68	0,67	0,74	0,68
Jalostukseen käytettyjen urosten suhde syntyneistä sukupolvittain	9 %	13 %	15 %	15 %	15 %	14 %	12 %	14 %	16 %	16 %	18 %	21 %	16 %	18 %
Jalostukseen käytettyjen narttujen suhde syntyneistä sukupolvittain	14 %	20 %	24 %	25 %	26 %	23 %	24 %	27 %	33 %	41 %	44 %	43 %	38 %	33 %
Tehollinen populaatiokoko sukupolvittain ja sen osuus maksimista	175 (47%)	159 (46%)	158 (46%)	151 (47%)	141 (48%)	122 (41%)	113 (40%)	101 (41%)	97 (43%)	85 (43%)	64 (42%)	62 (44%)	50 (48%)	51 (46%)

Jalostukseen käytettyjen urosten ja narttujen osuus syntyneistä

Jalostukseen on käytetty 2000-luvun alussa melko suurta osuutta syntyneistä nartuista. Tällöin koko syntyneiden pentujen määrä oli huomattavasti pienempi kuin tarkastelujakson lopulla. Jalostukseen käytettyjä narttuja ei ehkä ole valikoitu yhtä tarkkaan kuin käytettävissä olevan populaation ollessa suurempi. Narttuja on myös tuotu Suomeen paljon tarkastelujaksolla, ja tuontikoiria on myös käytetty jalostukseen. Tarkastelujakson lopulla luku on vakiintumassa. Vuonna 2013 se oli 14 %, mutta

tarkastelun kohteena olevat nartut ovat vielä melko nuoria.

Myös jalostukseen käytettyjen urosten suhde syntyneistä sukupolvittain on laskenut tarkastelujakson aikana. Tähän vaikuttaa mm. tuontikoirien määrän kasvu.

Isät/emät -luku

Isien ja emien lukumäärien suhde sukupolvittain on vaihdellut 0,55 ja 0,68 välillä. Vuonna 2013 se oli 0,67. Suhdeluku saisi olla parempi, jalostukseen tulisi käyttää useampia eri uroksia.

Tietoa tehollisesta populaatiokoosta

Kennelliiton jalostustietojärjestelmässä Koiranetissä käytettävää jalostuskoirien lukumääriin perustuvaa laskentakaavaa on hieman muokattu, jotta se huomioisi paremmin jalostuskoirien epätasaiset jälkeläismäärät. Jalostustietojärjestelmässä käytetään kaavaa $Ne = 4 * Nu * Nn / (2 * Nu + Nn)$, jossa

- Nu on neljän vuoden aikana käytössä olleiden eri jalostusurosten ja
- Nn neljän vuoden aikana käytössä olleiden eri jalostusnarttujen lukumäärä.

Koiranet-tietokannassa jalostuspohja per sukupolvi –luvut (jalostukseen käytetyt urokset ja nartut) lasketaan nelivuotisjaksolla. Viimeinen kussakin jaksossa mukana oleva vuosi on se, jonka kohdalla tieto näkyy. Esimerkiksi vuoden 2008 luvut on laskettu vuosien 2005-2008 ajalta.

Rodun tehollinen populaatiokoko

Vuosina 2000-2013 englanninbulldoggikannan tehollinen populaatio on vaihdellut välillä 50-175. Keskimäärin tehollinen populaatio on ollut 109. Tehollinen populaatio kuvaa sitä, miten suurta osuutta koko koirakannasta on käytetty jalostukseen.

Taulukko 4. Vuosina 2000-2013 jalostukseen runsaimmin käytetyt 20 urosta

(Lähde: Kennelliiton jalostustietojärjestelmä, 19.1.2014)

	Uros	Syntymävuosi	Pentueet	Pennut	Kumulatiivinen %-osuus	Toisen polven jälkeläiset
1	ER24320/99 Oskar isä: Golden Mean Torand emä: Unistus	1999	19	104	5 %	132
2	FIN13737/02 Lav Eipril Bomond isä: Mervander Thunder Voice emä: Mervander Belle Capri	2001	12	48	7 %	63
3	FIN33281/03 San Monstr Otpetyi Moshennik isä: Alf Velka Paseka emä: San Monstr Madam Gritsatsueva	2002	9	46	9 %	55
4	FIN34700/05 Enriko Michael Pera isä: Mister Bean V. D. Bleijenhoek emä: Pera Perkuno Galia	2000	8	45	11 %	29
5	F118995/10 Mastif Hill Dolce Sunriser isä: Edition Of Luxe Maximus emä: Chrilema Es-Asi	2007	8	40	13 %	19
6	FIN26836/08 Style Bullet Calvin Klein isä: Moninski Dvorik Tornado	2007	8	39	15 %	18

	of Love emä: Style Bullet Demona					
7	FIN15995/06 Fantastik Dog Derix Djukk isä: Dom Rijego Psa Amadeus emä: Fantastik Dog Linukka	2005	9	37	17 %	0
8	FIN43685/02 Wencar River Of Gold isä: Belushi Rhytm And Blue's emä: Dendav Missy Juliet At Wencar	2002	7	37	19 %	53
9	FIN24648/00 Bondabull Northern Star isä: Merriveen Make My Day emä: Jumano Miss Jet SetterwithBondabull	1999	9	36	20 %	87
10	FI13021/10 Andiamo From The Bulls Compagnie isä: Mr Gambler From The Bulls Compagnie emä: Chopard From The Bulls Compagnie	2008	9	36	22 %	35
11	FIN23687/97 Omajlav Powers That Be isä: Black Hope On The Rock's emä: Omajlav Nest Egg	1997	5	35	24 %	68
12	FIN41472/02 Fallexen Experiment isä: San Monstr Poruchik Rzhevskiy emä: Charming Princess Pearl	2002	6	35	25 %	37
13	FI14775/09 Pinebulls John Bull isä: Hales Angels Beware Of Sonny emä: Pinebulls All My Life	2009	6	34	27 %	8
14	FIN48887/07 Seabright Silver Sisu isä: Seabright Silver Satisfaction emä: Seabright Silver Solo	2006	5	32	28 %	31
15	FIN33287/05 Black Hope Brando isä: Lav Eipril Bomond emä: Black Hope Peppermint	2005	5	29	30 %	39
16	FIN19549/08 Buldenezh Ultimate Cashmir Kingdom isä: Buldenezh Status Quo emä: Debora	2007	6	28	31 %	8
17	FI33010/09 De Tres Llunes Mr. James isä: Brampton Mr Wilson emä: Brampton's Angel	2006	6	28	32 %	52
18	FIN43692/02 Combat Magnum Meskot Pog's isä: Solomon emä: Beretta Meskot Pog's	2002	4	26	33 %	8
19	FIN43735/03	2002	8	25	35 %	29

	Fantastik Dog Bratella Bonzuan isä: Hall's Mr Derrek emä: Aili Naislina Ledi Barkley					
20	FIN17571/06 Pinebulls Dear Fellow isä: Mr Akiman From The Bulls Compagnie emä: Jewbull's Celine Dion	2006	4	25	36 %	2

34 urosta on käytetty tuottamaan 50 % ajanjakson pennuista.

Taulukko 5. Vuosina 200-2013 jalostukseen runsaimmin käytetyt 20 narttua

(Lähde: Kennelliiton jalostustietojärjestelmä, 19.1.2014)

	Narttu	Syntymävuosi	Pentueet	Pennut	Toisen polven jälkeläiset
1	FIN45289/03 Alpstar Cleopatra isä: Schjetne's Victor T'Brave emä: Jewbull's Cameron Diaz	2003	4	25	0
2	FIN15967/04 Pinebull From The Bulls Compagnie isä: Nobozz Pride Of Britain Of Mervander emä: Gemacon Tiger Lily	2003	3	23	12
3	FIN12244/08 Fallexen Neema-Nameless isä: Fantastik Dog Aikim Abel emä: Fallexen Liability	2007	4	23	22
4	FIN60617/08 Gugula From The Bulls Compagnie isä: President From The Bulls Compagnie emä: Hot Lips From The Bulls Compagnie	2008	3	19	13
5	FIN15746/02 Raparosa isä: Oskar emä: Alma	2002	3	19	24
6	FIN13467/97 Katajalehdon Talvikki isä: Lay Backs Tutbury Toreador emä: Pigheaded Cutthroat Ihanainen	1996	3	22	60
7	FIN32545/01 Charming Princess Pearl isä: Marquant Fatal Fasionation emä: Zhermon Dejavu	2000	4	18	66
8	ER10160/04 Melody isä: Ferrouz Opium Edo emä: Melicertadea	2001	3	18	9
9	FIN18474/02 Jewbull's Celine Dion isä: Bondabull Lapland Gold emä: Omajlav Press Ones Luck	2002	2	18	65
10	FIN18475/02 Jewbull's Cameron Diaz isä: Bondabull Lapland Gold emä: Omajlav Press Ones Luck	2002	2	18	31
11	ER11261/03	2001	3	17	42

	Lamely Fairy Derry isä: Hall's Mr Derrek emä: R'Don-Al-Dol's Lamella De Mari Lan				
12	FIN43856/97 Pigheaded Cutthroat Nami-Pala isä: Lay Back's Tutbury Toreador emä: Pigheaded Cutthroat Dormouse	1997	3	17	5
13	FIN21476/00 Bronorn Platinum isä: Astrellita Sugar Daddy Ocobo emä: Bronorn Any Love	1999	3	17	53
14	FIN40336/04 Pugdrop's Katariina isä: Pugdrop's Julius Cesar emä: Bullrock's Cecilia	2004	3	17	3
15	FIN15197/03 Möwens Guess Who isä: Lav Eipril Bomond emä: Möwens Cream'n Cookies	2003	3	16	48
16	FIN31914/99 Cannonin Elli isä: Körmyn Dizzy Dino emä: Safloria	1999	3	16	18
17	FIN30318/08 Pinebulls Harlequin isä: Seabright Silver Sisu emä: Pinebulls Diva	2008	2	16	
18	FIN33883/05 Divine Of The Tivoli Bulls isä: Calibra Calvin Klein emä: Andora Of The Tivoli Bulls	2004	2	16	7
19	FIN17576/06 Pinebulls Diva isä: Mr Akiman From The Bulls Compagnie emä: Jewbull's Celine Dion	2006	3	16	25
20	FIN31394/06 Rantamyrskyn Geena isä: Jewbull's Eyes Wide Shut emä: Rantamyrskyn Daisy	2006	2	15	3

Jalostuskoirien käyttömäärät

Suosituimpien jalostukseen käytettyjen urosten joukossa on paljon koiria, joilla ei enää ole kovin paljon toisen polven jälkeläisiä. Vaikka näitä uroksia on käytetty paljon jalostukseen, ei niiden vaikutus populaatioon näy kovin pitkälle, sillä niiden jälkeläisiä ei enää ole käytetty paljon jalostukseen. Sen sijaan tänä ajanjaksona käytettyjen urosten joukosta löytyy koiria, joita ei ole käytetty kovin paljon jalostukseen, mutta joilla on suhteessa tähän paljon toisen polven jälkeläisiä.

Vuosina 2000-2013 jalostukseen käytettyjä uroksia, joilla on paljon toisen polven jälkeläisiä:

- Malcom's Glory Boy, syntynyt v. 2000, 4 pentuetta, 12 pentua, 62 jälkeläistä 2. polvessa
- Bondabull Lapland Gold, syntynyt v. 1999, 3 pentuetta, 16 pentua, 54 jälkeläistä 2. polvessa
- Mister Bean D. v.d. Bleijenhoek, syntynyt v. 2001, 1 pentue, 4 pentua, 61 jälkeläistä 2. polvessa
- Körmyn Dizzy Dino, syntynyt v. 1992, 1 pentue, 1 pentu, 54 jälkeläistä 2. polvessa
- Hales Angels Beware Of Sonny, syntynyt v. 2002, 1 pentue, 7 pentua, 48 jälkeläistä 2. polvessa
- San Monstr Poruchik Rzhvskiy, syntynyt v. 2001, 1 pentue, 6 pentua, 46 jälkeläistä 2. polvessa

Jalostuskoirien keskinäinen sukulaisuus

Pääosin nämä urokset eivät ole läheistä sukua keskenään. Tarkasteluvälillä neljänneksi käytetyin uros Enrico Michael Pera on Mister Bean D. v.d. Bleijenhoekin poika. Listan 13. käytetyin uros Pinebulls John Bull on Hales Angels Beware Of Sonnyn poika.

4.1.3 Rodun populaatiot muissa maissa

Taulukko 6

Englanninbulldoggien rekisteröinnit Englannissa 1900-luvulla tasavuosina

(Lähteet: The Bulldog handbook, John F. Gordon, 1957 ja The Kennel Club)

1900	1910	1920	1930	1940	1950	1960	1970	1980	1990
853	1 685	986	1 037	429	2 247	636	1 021	909	1 557

Englanninbulldoggi on ollut kautta aikojen suosittu rotu emämaassaan Englannissa. Toinen maailmansota supisti rajusti rodun kantaa, vuosittaisten rekisteröintien määrä laski alle 500:n. Toisen maailmansodan jälkeen Englantiin tuotiin muutamia koiria Yhdysvalloista.

Taulukko 7

Englanninbulldoggien rekisteröinnit Englannissa vuosina 2000-2013

(Lähde: The Kennel Club)

2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
1 973	1 878	1 936	2 270	2 636	2 997	3 522	3 979	4 543	4 217	4 746	4 659	4 782	5 769

Rodun emämaassa Englannissa englanninbulldoggeja rekisteröitiin 5 769 englanninbulldoggia vuonna 2013. Vuonna 2013 rotu oli maan 9. suosituin. Rekisteröintimäärät maassa ovat kasvaneet nopeasti viime vuosina. Englannissa rodun populaatio on ollut pitkään melko suljettu, mutta viime vuosina maahan on alettu tuoda koiria muualta Euroopasta. Tuonneista osa on kokonaisia pentueita. Rekisteröintien nopea kasvu on huolestuttavaa.

The Kennel Clubin Mate Select –tietokannan mukaan englanninbulldoggien sisäsiitosaste Englannissa on tällä hetkellä keskimäärin 9,9 % (tieto 15.2.2014).

Englanninbulldoggikasvattajia on Euroopassa paljon Hollannissa, Belgiassa, Espanjassa, Italiassa ja Itä-Euroopan maissa, joista myös tuodaan paljon bulldoggeja Suomeen. Venäjällä rodun kasvatuksessa on pitkät perinteet.

Taulukko 8

Englanninbulldoggien rekisteröintimäärät Pohjoismassa vuosina 2000-2013

(Lähde: Kennelliiton jalostustietojärjestelmä, Ruotsin englanninbulldoggiyhdistys SKEB, Norjan bulldoggiyhdistys Norsk Bulldog Klub, Dansk Kennel Klub ja Tanskan bulldoggiyhdistys Bulldog-Klubben)

	Suomi	Näistä tuonteja	Ruotsi	Näistä tuonteja	Norja	Näistä tuonteja	Tanska	Näistä tuonteja
2000	53	18	108	ei tietoa	39	7	34	12
2001	77	10	97	ei tietoa	31	11	73	12
2002	147	17	84	ei tietoa	25	4	40	12
2003	119	15	107	ei tietoa	40	7	76	14

2004	166	23	117	ei tietoa	34	6	94	25
2005	173	34	86	ei tietoa	37	19	106	29
2006	212	23	131	45	83	17	124	38
2007	225	38	187	42	93	23	174	55
2008	226	46	151	25	71	23	134	43
2009	188	58	170	34	81	25	178	37
2010	293	48	157	34	129	9	107	14
2011	273	49	187	30	104	16	220	25
2012	209	34	241	57	137	21	168	22
2013	212	23	174	43	166	17	162	24
Yhteensä	2 573	436 (17 %)	1 997	310 (22 %, laskettu v. 2006-2013 luvuista)	1 070	205 (19 %)	1 690	362 (21 %)

Muissa Pohjoismaissa englanninbulldoggien rekisteröintimäärät ovat kehittyneet hyvin samalla tavalla kuin Suomessakin. Sekä rekisteröityjen bulldoggien että tuontien määrät ovat kasvaneet. Suomen englanninbulldoggikanta on tällä hetkellä Pohjoismaiden suurin. Tuontikoirien määrä suhteessa koirakantaan on Pohjoismaiden pienin.

Yhdysvalloissa englanninbulldoggi on maan 5. suosituin rotu. Englanninbulldoggeja rekisteröitiin maassa vuonna 2013 kaikkiaan 31 824. Rodun suosio on kasvanut viime vuosina. Amerikan mantereella rotua harrastetaan aktiivisesti myös Meksikossa ja useissa Etelä-Amerikan maissa. Muita rodun kannalta merkittäviä maita ovat Etelä-Afrikka, Australia ja Thaimaa.

Englantilaiset ja amerikkalaiset linjat eivät ole vielä sekoittuneet kovin paljon, mutta koirien tuonnin eri maiden välillä ja pakastesperman käytön yleistyessä on mahdollista, että näin käy.

4.1.4 Yhteenveto populaation rakenteesta ja jalostuspohjasta

Rodun jalostuspohjan laajuus

Englanninbulldoggien tuontimäärät ovat viime vuosina vakiintuneet Suomessa ja tuskin enää kasvavat. Rotu on tällä hetkellä 63. suosituin Suomessa. Myös tuontien määrät ovat vakiintumassa huippuvuosien jälkeen. Rodun kannalta on hyvä, ettei sen suosio enää kasva.

Sekä urosten että narttujen jalostukseen käyttöikä on hieman noussut. Tämä on rodun kannalta hyvä asia, sillä liian nuoria koiria ei pidä käyttää jalostukseen ennen kuin on nähty, miten ne kehittyvät. Suomen Englanninbulldoggijhdistyksen suosituksena on ollut, että nartun tulee olla yli 18 kuukauden vanha synnyttäessään ensimmäisen pentueensa. Urosten jalostuskäyttöikään tilastoissa voi vaikuttaa tulevaisuudessa pakastesperman käyttö, jos jalostukseen käytetään jo kuolleiden urosten spermaa.

Rodun keskimääräinen sukusiitosaste on jo pitkään ollut hyvin maltillinen eikä myöskään yksittäisissä yhdistelmissä ole ollut kovin suuria sukusiitosasteita. Kun Koiranetiin on kertynyt enemmän tietoa, pystyy sukusiitosastetta seuraamaan jo useampien sukupolvien taakse. Ongelmana on se, että vaikka tuontikoiralla olisi pitkä sukutaulu, ei Koiranetiin ole voinut aiemmin tallentaa kuin vain kolmen sukupolven tiedot.

Suomessa on melko laaja jalostuspohja, sillä koiria tuotu eri linjoista eri puolilta maailmaa. Itätuonnit ovat tuoneet populaatioon geneettistä vaihtelua. Suomeen on saatu myös amerikkalaisia ja eteläafrikkalaisia linjoja.

Englanninbulldoggikanta ulkomailla on vielä suhteellisen monimuotoinen, vaikka eri maissa saattaakin esiintyä paljon samojen urosten käyttöä. Esimerkiksi englantilaiset ja amerikkalaiset rotulinjat eivät ole viime vuosikymmeninä sekoittuneet kovin paljon. Tilanne voi kuitenkin muuttua nopeasti mm. pakastesperman käytön yleistyessä ja koiraharrastuksen yleistyessä uusissa koiraharrastusmaissa, kuten Itä-Euroopassa.

Tärkeimmät jalostuspohjaa kaventavat tekijät

Runsaasti jalostukseen käytettyjen urosten joukossa on jonkin verran lähisukulaisia. 2000-luvulla Suomeen on kuitenkin tuotu uusia linjoja edustavia uroksia, mm. Euroopassa vielä harvinaisia yhdysvaltalaisia linjoja. Uusia uroslinjoja kaivattaisiin kantaan edelleenkin.

Rodun tehollinen populaatio on jo pitkään ollut hieman alle puolet populaatiosta. Tehollinen populaatio 2000-luvulta on ollut keskimäärin 109. Viime vuosina luku on noussut. Vuonna 2013 tehollinen populaatio oli 175. Jos rodun tehollinen koko on alle 50 - 100, rodusta häviää geenimuotoja niin nopeasti, ettei luonto pysty tasapainottamaan tilannetta. Silloin on keskityttävä säilyttämään mahdollisimman monen yksilön geenejä käyttämällä mahdollisimman useaa eri koiraa jalostukseen ja huolehtimalla, että niiden jälkeläismäärät pysyvät tasaisina. Pitkällä aikavälillä suositeltava tehollinen koko on vähintään 200-300.

Sekä jalostukseen käytettyjen urosten että narttujen osuus populaatiosta on viime vuosina laskenut. Tämä johtunee pitkälti rodun suosion kasvusta Suomessa. Uusia kasvattajia ei ole tullut lisää suhteessa rekisteröintien kasvuun. Jalostukseen käytettyjen koirien, varsinkin urosten osuutta pitäisi saada nostettua. Toisaalta viimeisten vuosien osuudet kasvavat vielä, koska kaikkia jalostukseen kaavailtuja koiria ei ole vielä käytetty jalostukseen.

Samoja yhdistelmiä ei englanninbulldoggien kasvatuksessa ole juurikaan enää ole toistettu 2000-luvulla.

Suosituksena on, että jalostukseen käytettävän uroksen vuosittainen pentuemäärä ei saisi ylittää 10 %:ia kahden edellisen vuoden pentuesummasta. Tähän pitää suhtautua erityisen vakavasti, jos on oletettavaa, että uroksen jälkeläisiä käytetään jalostukseen. Kun sukupolven pituudeksi lasketaan neljä vuotta, saisi koiran ensimmäisen polven jälkeläisten osuus olla korkeintaan 3-5 % sukupolvesta. Toisen polven jälkeläisten osuus saisi olla enintään 6-10 % sukupolvesta.

Jälkeläismäärään perustuva PEVISA-ohjelma

Englanninbulldoggilla ei ole ollut jälkeläismäärää koskevaa PEVISA-rajoitusta. Jalostukseen vuosina 2000-2013 eniten käytetyllä uroksella on melko paljon toisen polven jälkeläisiä. Näitä ei ole käytetty kovinkaan paljon jalostukseen. Koska tarkasteltava ajanjakso on pitkä, pitäisi prosenttiosuuksien kuitenkin olla pienemmät. Laskettuna kolmella sukupolvella (sukupolven pituus neljä vuotta), saisi uroksen jälkeläisten määrä 12 vuodessa olla korkeintaan 1,7 % sukupolvesta. Eniten käytetyimmällä uroksella (Oskar) prosenttiosuus on liian korkea, 5 %.

4.2 Luonne ja käyttäytyminen sekä käyttöominaisuudet

4.2.1 Rotumääritelmän maininnat luonteesta ja käyttäytymisestä sekä rodun käyttötarkoituksesta

Englanninbulldoggin luonteen määrittely on yhä sama kuin alkuperäisessä rotumääritelmässä vuodelta 1876. Englanninbulldoggi on päättäväinen, voimakas ja tarmokas. Se on tarkkaavainen, peloton, uskollinen, luotettava ja rohkea. Tuimasta ulkonäöstään huolimatta bulldoggi on lempeä koira.

Rotumääritelmän mukaan englanninbulldoggi on seurakoira.

4.2.2 Jakautuminen näyttely- / käyttö- / tms. -linjoihin

Englanninbulldoggilla ei ole eri linjoja.

4.2.3 PEVISA-ohjelmaan sisällytetty luonteen ja käyttäytymisen ja/tai käyttöominaisuuksien testaus ja/tai kuvaus

Englanninbulldoggilla ei ole PEVISA-ohjelmaa.

4.2.4 Luonne ja käyttäytyminen päivittäistilanteissa

Luonteen merkitys on seurakoiralle erittäin tärkeä ja siksi luonneominaisuuksia ei saa unohtaa jalostuksessa. Luonteen arvioimiseen löytyy tällä hetkellä kaksi virallista testiä, luonnetesti ja MH-luonnekuvaus.

MH-luonnekuvaus on Ruotsissa jo 1980 luvulla kehitetty tapa, jossa nuoren koiran reagoitua ja toimintatapaa kartoitetaan erilaisissa tilanteissa. Kuvaus on kehitetty ruotsalaisten luonnetestien pohjalta. Lisää tietoa MH- kuvauksesta löytyy Kennelliiton sivuilta:

<http://www.kennelliitto.fi/koiraharrastukset/kokeet-ja-kilpailut/mh-luonnekuvaus>.

Luonnetesti on alun perin palveluskoirille suunnattu testi jonka maksimipistemäärän saavuttaa koira, joka on ihanteellinen palveluskoiratoimintaan. Siksi tämän testin maksimipistemäärä ei ole suotava englanninbulldoggille, mutta testiä voidaan käyttää erinomaisesti myös seurakoirille, kunhan osa-alueiden pisteitä osataan tulkita oikein. Luonnetestistä löytyy lisätietoja Kennelliiton sivuilta:

<http://www.kennelliitto.fi/koiraharrastukset/kokeet-ja-kilpailut/luonnetesti>.

Kun rodulle on kertynyt riittävästi tuloksia, voidaan tarkastella testattujen koirien keskiarvoa rodun ihanteeseen nähden. Tuloksia voi käyttää hyväksi myös jalostusvalintojen tukena. Olisi hyvä saada kartutettua tietoa kokonaisista pentueista, jotka ovat käyneet luonnekuvauksessa tai luonnetestissä. Englanninbulldoggeille pyritään luomaan oma ihannerotuprofiili, kunhan virallisia testituloksia on saatu kerättyä riittävä määrä. Tällä hetkellä tuloksia ei ole riittävästi jotta tämä voitaisiin tehdä.

Englanninbulldoggin luonteen arviointi Suomessa perustuu omistajien arvioihin vuonna 2013 tehdyssä terveyskyselyssä, ulkomuototuomarien koiranäyttelyissä tekemiin luonnearvioihin sekä luonnetesteihin. Tietoa saadaan myös englanninbulldoggiin Koiranet-jalostustietokannasta koirien kuolinsyiden raporteista.

Englanninbulldoggeja ei ole tähän mennessä MH-testattu eikä viime vuosien jalostustarkastuksissa ole arvioitu erikseen koiran luonnetta.

Suomen Englanninbulldoggijhdistys järjesti elokuussa 2003 ensimmäistä kertaa luonnetestin englanninbulldoggeille. Testissä oli mukana kolme bulldoggiurosta ja neljä narttua.

Luonnetesti järjestettiin myös vuonna 2004, jolloin siihen osallistui kolme bulldoggia ja vuonna 2005, jolloin bulldoggeja oli mukana 10 ja vuonna 2006, jolloin mukana oli myös 10 bulldoggia.

Vuosina 2000-2013 on luonnetestattu 44 koiraa. Tämä on 1,7 % kaikista tänä ajanjaksona rekisteröidyistä koirista.

Luonnekysely

Suomen Englanninbulldoggiyhdistys ei ole laatinut rodulle luonnekyselyä.

Luonnetesti ja MH-luonnekuvaus

Taulukko 9

Luonnetestiin osallistuneet englanninbulldoggit vuosina 2000-2013

(Lähde: Kennelliiton jalostustietojärjestelmä, 19.1.2014)

Koiran nimi	rek.nro	Toi- min- ta- kyky	Te- rä- vyys	Puo- lus- tus- ha- lu	Tais- te- lu- ha- lu	Her- mo- ra- ken- ne	Tem- pe- ra- ment- ti	Ko- vuus	Luok- se- pääs- tä- vyys	Lau- kai- su- pe- lot- to- muus	Lop- pu- pis- teet	+/-
Finnbulls Amazon (narttu)	SF50854/94	-1	+1	+3	-2	+1	+2	+1	+3	++	87	+
Black Hope Tutti-Frutti (narttu)	FIN18245/99	-1	+1	+1	-2	+1	+1	-3	+3	+++	53	+
Nuppulan Cielo-Onneli (narttu)	FIN44574/96	+1	+1	+1	+3	+1	+2	+3	+3	+++	181	+
Malcoms Fortune Hunter (uros, tuonti)	FIN35074/99	+1	+1	-1	+3	+1	+2	+1	+3	++	163	+
Schjetne's Victor T'Brave (uros, tuonti)	FIN32444/02	+1	+1	+1	+2	+1	+2	+1	+3	++	155	+
Omajlav Press Ones Luck (narttu)	FIN23684/97	+1	+3	+3	-2	+1	+2	+1	+3	+++	119	+
Nuppulan Dilly-Dee (narttu)	FIN12151/99	-1	+1	-1	-1	+1	+2	+1	+3	+++	93	+
Bullrock's Amanda (narttu)	FIN24322/99	-1	+3	+3	-1	+1	+2	+1	+2a	+	84	+
Nuppulan Eelis Mun (uros)	FIN28094/00	-1	+1	-1	-1	-1	+2	+1	+3	++	23	+
Jewbull's Celine Dion (narttu)	FIN18474/02	+1	+1	+2	-1	+1	+2	+1	+3	-	126	+
Black Hope Solid As	FIN15108/99	-1	+3	+3	-2	+1	+2	+1	+2a	++	74	+

A Rock (uros)													
Schjetne's Danish 'Glamour' Girl (narttu, tuonti)	FIN32119/02	-1	+1	+1	+2	-1	+2	-2	+3	++	31	+	
Öhkömönkijän Amalia Armas (narttu)	FIN39251/03	+1	+1	+1	+2	+1	+3	+3	+2a	+++	171	+	
Fallexen Doonesbury (uros)	FIN34546/02	+1	+3	+1	+2	+1	+2	+3	+2a	+++	158	+	
Bullrock's Elviira (narttu)	FIN40533/02	+1	+1	+3	-1	+1	+2	+1	+3	+++	127	+	
Jewbull's Enemy Of Heat (narttu)	FIN24074/03	+1	+1	+3	-1	+1	+2	+1	+3	-	127	+	
Jewbull's Diana Ross (narttu)	FIN37639/02	-1	+1	+3	-1	+1	+3	-2	+3	+++	88	+	
Mirabella (narttu)	FIN29155/00	-1	+1	-1	-2	+1	+2	+1	+3	++	83	+	
Jewbull's Eyes Wide Shut (narttu)	FIN24070/03	+1	+1	-1	+2	-1	+2	-2	+3	+++	59	+	
Pinebulls All My Life (narttu)	FIN40220/03	-1	+1	+1	-2	-1	+2	+1	+3	++	15	+	
Chad Of The Tivoli Bulls (narttu)	FIN39600/04											0	
Curious Creature's Arlyne (narttu)	FIN26470/03											0	
Charles Slightly Brave (uros, tuonti)	FIN33182/01	+1	+1	-1	+2	+2	+2	+3	+3	+++	204	+	
Bullzanier's Albert (uros)	FIN15709/04	+1	+2	+2	+2	+1	+3	+1	+3	+++	172	+	
Härkätaistelijan Bulvaani Oliver (uros)	FIN16885/03	+1	+3	+3	-1	+1	+3	+1	+3	+	144	+	
Jewbull's Exitoffire AOIP (narttu)	FIN24072/03	+1	+3	+1	-1	+1	+2	+1	+3	+	127	+	
Jewbull's Feel Real Love (uros)	FIN13236/02	-1	+1	+1	+2	+1	+2	+1	+3	+++	125	+	
Jewbull's Feel So Good (uros)	FIN47588/03	+1	+1	+1	-1	+1	+2	+1	+3	+++	125	+	

Zakas Floristika (uros)	FIN22865/04	-1	+1	+1	-1	+1	+2	-2	+3	-	71	+
Jewbull's Feel Ones Luck (narttu)	FIN47589/03	-1	+1	+3	-1	+1	+1	-2	+3	+++	58	+
Tähtirata Luca-Arttu (uros)	FIN31448/02	-1	+1	+1	-1	-1	-1a	-2	-1	++	- 104	-
Bono (uros)	FIN52341/04	-1	+1	+1	-1	-1	+2	+1	+3	++	25	+
Flatty Face's Bold Romulus (uros)	FIN11866/05	+1	+1	+3	+2	+2	+2	+3	+3	++	208	+
Bosse (uros)	FIN52344/04	-1	+1	+1	+2	+1	+1	+1	+3	+++	110	+
Young-King Dolli (narttu)	FIN52956/06										31	+
Tahmatassun Molla-Maija (narttu)	FIN14229/04	+2	+3	+2	+2	+1	+3	+1	+3	+++	188	+
Gordaling Faung Foff (uros, tuonti)	FIN30222/05	+1	+3	+3	-1	+2	+2	+1	+3	+++	164	+
Black Currant's Arabian Nights (narttu)	FI46349/09	-2	+1	+1	-1	+1	+3	-2	+3	+++	71	+
Pepita (narttu)	FIN58480/07	-1	+1	-1	-1	+1	+2	+1	+3	+++	93	+
Japon Charlotta (narttu)	FI35247/09										0	
Britishpride Yogi Bear (uros, tuonti)	FI58328/11	-2	+1	-1	-2	+1	+2	-2	+3	++	44	+
Tobiasz Spolka Z Krzywego Kola (uros, tuonti)	FIN56316/08	+1	+1	+3	+2	+1	+2	+1	+3	+++	157	+
Mastif Hill Myspace Music (narttu, tuonti)	FI14898/11	+1	+1	+1	-2	+1	+2	+1	+3	+++	115	+
Black Currant's Desperado (uros)	FI54437/10	+1	+1	+3	+2	+1	+2	+1	+3	+++	157	+
Tulosten keskiarvo		0,02	1,29	1,20	0,02	0,70	1,45	0,5	2,54	++	98	+

Luonnetestin tuloksia voi avata seuraavalla tavalla:

Osa-alue toimintakyky

Toimintakykyä voisi kuvata myös termillä rohkeus. Se kuvaa koiran kykyä toimia ja tehdä ratkaisuja sille vieraassa tilanteessa. Se ei tarkoita vain puolustautumista, vaan se voi olla yhtä lailla pakenemista

tilanteesta. Koira, joka on toimintakyvytön, joka joko jähmettyy paikalleen kykenemättä tekemään mitään, tai yrittää mitätöidä tilanteen, ikään kuin uskottelemalla itselleen, että "teitä ei ole olemassa". Toimintakykyä arvostellaan seuraavalla asteikolla:

- +3 erittäin suuri
- +2 suuri
- +1 kohtuullinen
- 1 pieni
- 2 riittämätön
- 3 toimintakyvytön

Osa-alue terävyys

Terävyys kertoo koiran taipumuksesta reagoida sen havainnoimiin asioihin. Mitä terävämpi koira on, sitä pienemmästä ärsykkeestä ja voimakkaammin se reagoi.

Terävyyttä arvostellaan seuraavalla asteikolla:

- +3 kohtuullinen ilman jäljelle jäävää hyökkäyshalua
- +2 suuri ilman jäljelle jäävää hyökkäyshalua
- +1 pieni ilman jäljelle jäävää hyökkäyshalua
- 1 pieni jäljelle jäävin hyökkäyshaluin
- 2 kohtuullinen jäljelle jäävin hyökkäyshaluin
- 3 suuri jäljelle jäävin hyökkäyshaluin

Osa-alue puolustushalu

Puolustushalu kuvaa koiran halua puolustaa laumaansa ja osa-alueessa arvioidaan nimenomaan koiran halua, ei sen kykyä tai opittua käytöstä. Puolustustoiminnan voimakkuus (haukkuminen, muriseminen yms.) ei myöskään vaikuta arvosanaan vaan tärkeämpää on koiran asema ohjaajaan ja hyökkääjään nähden.

Puolustushalua arvostellaan seuraavalla asteikolla:

- +3 kohtuullinen, hillitty
- +2 suuri, hillitty
- +1 pieni
- 1 haluton
- 2 erittäin suuri
- 3 hillitsemätön

Osa-alue taisteluhalu

Taisteluhalu tarkoittaa koiran halua tehdä töitä saavuttaakseen haluamansa. Ominaisuutta mitataan koko testin ajan. Taisteluhalu voi ilmetä vaikkapa kelkkakokeessa, jossa koira tavallaan taistelee itsensä kanssa, eli vaikka se pelkää, se haluaa mennä tutustumaan kelkkaan.

Taisteluhalua arvostellaan seuraavalla asteikolla:

- +3 suuri
- +2 kohtuullinen
- +1 erittäin suuri
- 1 pieni
- 2 riittämätön
- 3 haluton

Osa-alue hermorakenne

Hermorakenteella mitataan koiran paineensietokykyä. Vahvan hermorakenteen omaava koira kestää enemmän ja useammin toistuvia ikäviä, pelottavia ja paineistavia tapahtumia ilman että ne vaikuttavat siihen. Täten hermorakenne on yksi suurimpia koiran arkielämään vaikuttavista asioista, eikä sitä pysty parantamaan kouluttamalla tms. Heikko- tai vahvahermoisuus on synnynnäinen ominaisuus, eikä

koiraa voi saada hermoiltaan vahvemmaksi esimerkiksi pentuajan sosiaalistamisella. Sen sijaan tutkimustuloksissa on viitteitä siitä, että perimä ja emän kantoaika vaikuttavat tähän ominaisuuteen. Hermorakennetta arvostellaan seuraavalla asteikolla:

- +3 tasapainoinen ja varma
- +2 tasapainoinen
- +1 hieman rauhaton
- 1 vähän hermostunut
- 2 hermostunut
- 3 erittäin hermostunut

Osa-alue temperamentti

Temperamentti tarkoittaa koiran kykyä ja taipumusta havainnoida ympäristönsä. Temperamentti ei tarkoita ainoastaan reaktion nopeutta, vaan ympäristössä tapahtuvien "tärkeiden" asioiden huomaamista. Jos temperamenttia on liikaa, havaintoja on niin paljon, että se häiritsee koiran keskittymistä, eli koira ei tavallaan malta keskittyä käsillä olevaan asiaan.

Temperamenttia arvostellaan seuraavalla asteikolla:

- +3 vilkas
- +2 kohtuullisen vilkas
- +1 erittäin vilkas
- 1 häiritsevän vilkas
- 2 välinpitämätön
- 3 apaattinen

Osa-alue kovuus

Kovuus kuvaa koiran taipumusta muistaa varsinkin epämiellyttäviä asioita. Kova koira tarvitsee oppiakseen useampia toistoja kuin pehmeä koira, mutta toisaalta pehmeä koira oppii ikävät asiat nopeasti. Arkielämässä tämä tarkoittaa sitä, että kova koira voi säikähtää jotakin aika kovasti, mutta se ei jää sen mieleen, kun vastaavasti pehmeä koira saattaa säikähtää jotakin vain vähän, ja pelkää tätä asiaa tai tilannetta loppuelämänsä. Ympäristö vaikuttaa pehmeän koiran käytökseen enemmän kuin kovan koiran käytökseen.

Kovuutta arvostellaan seuraavalla asteikolla:

- +3 kohtuullisen kova
- +2 kova
- +1 hieman pehmeä
- 1 erittäin kova
- 2 pehmeä
- 3 erittäin pehmeä

Osa-alue luoksepäästävyys

Luoksepäästävyys mittaa koiran suhtautumista vieraaseen, ystävälliseen ihmiseen. Ihanne on, että koira päästää lähestyvän ihmisen lähelleen ystävällisesti ja antaa koskea itseään, mutta ei mielistele lähestyjää.

Luoksepäästävyyttä arvostellaan seuraavalla asteikolla

- +3 hyväntahtoinen, luoksepäästävä, avoin
- +2 luoksepäästävä, hieman pidättyväinen
- +1 mielitelevä
- 1 selvästi pidättyväinen
- 2 hyökkäävä
- 3 salakavala

Jalostustarkastus

Suomen Englanninbulldoggiyhdistyksen järjestämässä jalostustarkastuksissa ei ole erikseen arvioitu kaikkien jalostustarkastukseen osallistuneiden koirien luonnetta. Jalostustarkastusta kehitetään tulevaisuudessa niin, että siinä on myös tarkempi luonteen arviointiosio.

Luonnetestitulokset näyttävät rodun seurakoiraluonteen huomioon ottaen hyviltä. Testatuista 44 koirasta 41 sai kirjatun tuloksen. Tuloksen saaneista 28 koiran tulos oli yli 75 pistettä. Rodun kannalta huolestuttavia piirteitä ei tuloksissa juuri noussut esille. Eniten hajontaa oli taisteluhaluissa ja kovuudessa. Kaikki testatut koirat olivat erittäin luoksepäästäviä.

Näyttelyt

Suomen Englanninbulldoggiyhdistys julkaisee lehdessään englanninbulldoggien näyttelyarvosteluita ja arkistoi samalla näyttelyarvostelut. Englanninbulldoggien näyttelyarvostelulomakkeista saatavien tietojen mukaan ulkomuototuomarit ovat arvioineet näyttelyissä käyneet englanninbulldoggit luonteiltaan rodunomaisiksi. Tiedossa ei ole, että yksikään englanninbulldoggi olisi saanut näyttelyssä mainintaa liian arasta tai aggressiivisesta luonteesta.

Erot eri maiden populaatioiden välillä

Englanninbulldoggien käyttäytymisessä ei ole havaittu eroja eri maiden koirapopulaatioiden välillä.

Sukupuolten väliset erot

Rodun käyttäytymisessä on jonkin verran sukupuolien välisiä eroja, niitä ei voi kuitenkaan täysin yleistää. Usein nartut ovat vilkkaampia ja uroksia sosiaalisempia.

4.2.5 Käyttö- ja koeominaisuudet

Rodun alkuperäinen käyttö

Englanninbulldoggi sopeutettiin taistelukoira seurakoiraaksi 1800-luvun puolivälin vaiheilla. Koiraharrastajilla, jotka rodun kehittivät, oli selkeä näkemys rodun soveltuvuudesta ihmisen seuralaiseksi, ja niinpä taistelukoiran hyökkäävyys onnistuttiin korvaamaan lempeydellä ihmistä kohtaan.

Käyttöominaisuuksien säilyttäminen

Englanninbulldoggi on ollut seurakoira aina siitä lähtien, kun rodun rotumääritelmässä sen käyttötarkoitukseksi määriteltiin seurakoira.

Vertailu rodun kotimaahan ja muihin tärkeisiin maihin

Englanninbulldoggi on puhtaasti seurakoira kaikkialla maailmassa.

Kokeet

Taulukko 10

Englanninbulldoggien osallistuminen kokeisiin vuosina 2000-2013

(Lähde: Kennelliiton jalostustietojärjestelmä, 19.1.2014)

Koiran nimi	Rek.nro	Koemuoto	Tulos	Koevuosi
Pigheaded Cutthroat Pyrstö-Tähti (narttu)	FIN15314/00	Agility	1, sijoitus 9., 10 pistettä	2001
Pachybull's Opal (narttu)	FIN41635/00	Tottelevaisuuskoe	ALO3, 118 pistettä	2001
Pachybull's Opal	FIN41635/00	Käyttäytymiskoe	PAKK1, BH	2002

Bullway's Finnish Flash (uros)	FIN16204/98	Agility	1, hylätty	2003
Bullway's Finnish Flash	FIN16204/98	Agility	1, hylätty	2003
Flathead Calamitous-Jane (narttu)	FIN32845/97	Agility	3, sijoitus 7., 0 pistettä	2003
Flathead Calamitous-Jane	FIN32845/97	Agility	3, sijoitus 15., 5,94 pistettä	2003
Flathead Calamitous-Jane	FIN32845/97	Agility	3., hylätty	2006
Flatty Face's Bold Romulus (uros)	FIN11866/05	Tottelevaisuuskoe	ALO0, 97 pistettä	2006
Flatty Face's Bold Romulus	FIN11866/05	Tottelevaisuuskoe	ALO1, 173 pistettä	2007
Flatty Face's Bold Romulus	FIN11866/05	Tottelevaisuuskoe	ALO1, 161,50 pistettä	2007
Flatty Face's Bold Romulus	FIN11866/05	Tottelevaisuuskoe	ALO1, 182 pistettä	2007
Gordaling Faung Foff (uros)	FIN30222/05	Tottelevaisuuskoe	ALO0, 49 pistettä	2008
Rantamyrskyn Emil (uros)	FIN11841/05	Tottelevaisuuskoe	AVO2, 141 pistettä	2009
Flatty Face's Bold Romulus	FIN11866/05	Tottelevaisuuskoe	AVO3, 129 pistettä	2010
Mario Di Bella Natura (uros, tuontikoira)	FI26008/10	Metsästyskoirien jäljestämiskoe	VOI0, 0 pistettä	2011
Japon Charlotta (narttu)	FI35247/09	Käyttäytymiskoe	PAKK1, BH	2012
Japon Charlotta	FI35247/09	Tottelevaisuuskoe	ALO3, 110 pistettä	2012
Japon Charlotta	FI35247/09	Tottelevaisuuskoe	ALO3, 138 pistettä	2012
Japon Charlotta	FI35247/09	Tottelevaisuuskoe	ALO2, 149 pistettä	2012
Japon Charlotta	FI35247/09	Tottelevaisuuskoe	ALO1, 173 pistettä	2012
Japon Charlotta	FI35247/09	Tottelevaisuuskoe	ALO1, 186 pistettä	2012
Japon Charlotta	FI35247/09	Tottelevaisuuskoe	ALO1, 164 pistettä	2013
Japon Charlotta	FI35247/09	Tottelevaisuuskoe	ALO1, 164 pistettä	2013

Koekäyntejä vuosina 2000-2013 suhteessa rekisteröinteihin on noin prosentin verran koko kannasta, joten tuloksista ei voi juuri vetää johtopäätöksiä varsinkaan, kun tuloksista vastaa vain muutama koira. Englanninbulldoggeilta löytyy Koiranetista agility-, toko- ja jäljestyskoetuloksia. Englanninbulldoggi ei ole miellyttämishaluinen koira, mutta tottelevaisuuskoulutus näyttäisi sopivan sille.

Hyötykoira-, virka- tai muu työkäyttö

Englanninbulldoggi ei ole hyötykoira, mutta seurakoirana se soveltuu hyvin kaverikoiraaksi. Englanninbulldoggeja on mukana ja on palkittu Suomen Kennelliiton kaverikoira-toiminnassa.

Englanninbulldoggi saattaisi soveltua myös hypokoiraksi. Suomen Kennelliitto palkitsi vuonna 2013 sankarikoirana englanninbulldoggin, joka oli herättänyt isäntänsä, kun tämän verensokeriarvot olivat liian alhaalla. Tiedossa on myös muita vastaavanlaisia tilanteita, joissa englanninbulldoggi on haistanut omistajansa alhaalla olevat verensokeriarvot, ja herättänyt tämän.

Alkuperäiset, rodunomaiset käyttäytymistarpeet ja niiden täyttäminen

Englanninbulldoggin seurakoiratehtävä täyttää hyvin rodun käyttäytymistarpeet. Yksilöstä riippuen englanninbulldoggi voi harrastaa näyttelyitä, tottelevaisuuskoulutusta tai toimia kaverikoirana.

4.2.6 Käyttäytyminen kotona sekä lisääntymiskäyttäytyminen

Yksinoloon liittyvät ongelmat

Suomen Englanninbulldoggijyhdistys ei ole laatinut bulldogginomistajille erillistä luonnekyselyä, mutta terveystarkastuksessa on ollut osio, jossa on kysymyksiä koiran luonteesta. Erityisesti yksinoloon liittyviä ongelmia ei kyselyn vastauksissa ole raportoitu.

Lisääntymiskäyttäytyminen

Suomen Englanninbulldoggijyhdistyksen vuoden 2013 terveystarkastuksen mukaan 76 % vastaajien uroksista oli normaalisti kiinnostunut nartuista. Uroksista 11 % oli ylivilkkaita, 9 % ei osoittanut kiinnostusta narttuja kohtaan ja 3 % oli jollain muulla tavalla poikkeavia.

Urosten ylivilkkauksella tarkoitetaan häiritsevän aktiivista lisääntymisviettä.

Nartuista 90 %:lla oli normaalit juoksuajat (2 kertaa vuodessa), 9 %:lla oli juoksu harvemmin ja 1 %:lla useammin. Synnyttäneistä nartuista 53 % oli astutettu, 21 % siemennetty ja 26 % astutettu ja siemennetty. Synnyttäneistä 21 % oli synnyttänyt alateitse ilman apua, 5 %:lla synnytystä oli avustettu, 73 % oli keisarileikattu ja 9 %:lla synnytys oli yhdistelmä näistä. Polttoheikkoutta esiintyi 31 %:ssa synnytyksistä. Vastaajista 86 % ilmoitti nartun hoitaneen pentunsa hyvin ja 88 %, että maidontuotanto käynnistyi ja maitoa riitti hyvin.

Sosiaalinen käyttäytyminen

Englanninbulldoggien terveystarkastuksessa saatiin 31.8.2014 mennessä 263 vastausta. Kyselyyn vastanneista 7 % ilmoitti, että koiran luonteen kanssa on ollut ongelmia. Ongelmat liittyivät lähinnä arkuuteen sosiaalisissa tilanteissa tai esimerkiksi näykkimiseen. Ongelmia oli pyritty ratkaisemaan sosiaalistamalla koiraa paremmin tai tukeutumalla ongelmakoira-kouluttajaan.

Aggressiivista koiraa tai liian arkaa koiraa ei tule käyttää jalostukseen.

Pelot ja ääniherkkyys

Osa terveystarkastuksessa raportoiduista ongelmista voi liittyä pelkoihin ja ääniherkkyyksiin.

Ikään liittyvät käytöshäiriöt

Terveystarkastuksen mukaan erityisesti ikään liittyviä käytöshäiriöitä ei raportoitu.

Rakenteelliset tai terveydelliset seikat, jotka voivat vaikuttaa koirien käyttäytymiseen

Esi-isiansä taistelukoira-omaisuudesta johtuen englanninbulldoggilla on usein korkea kipukynnys. Koira voi olla rauhallinen ja näyttämättä kipua, vaikka ei tuntisikaan oloaan hyväksi. Omistajan on tärkeää oppia lukemaan koiraansa oikein. Kipua voivat aiheuttaa rakenteelliset ongelmat, kuten lonkka- tai kyynärniveldysplasia sekä selkäongelmat, kuten spondyloosi ja luutuneet nikamat. Jos koiralla on käytösongelmia, kannattaa tarkistaa, etteivät ongelmat johdu fyysisestä sairaudesta.

4.2.7 Yhteenvedo rodun käyttäytymisen ja luonteen keskeisimmistä ongelmakohtista sekä niiden korjaamisesta

Keskeisimmät ongelmat

Englanninbulldoggilla ei ole mainittavia käytösongelmia. Yksilöiden käytös voi vaihdella, mutta yleisesti rodun käyttäytyminen täyttää hyvin seurakoiralle asetettavat vaatimukset.

Jos koira osoittaa ilman selkeää syytä aggressiivista käytöstä tai arkuutta, koira ei tule käyttää jalostukseen.

Ongelmien syyt ja vähentäminen

Englanninbulldoggin korkean kipukynnyksen vuoksi joidenkin yksilöiden luonneongelmat voivat liittyä terveydellisiin ongelmiin.

Vaikka englanninbulldoggilla ei ole rotuna erityisiä luonne- tai käytösongelmia, on englanninbulldoggin luonteen tarkempi kuvaaminen kuitenkin tärkeää, jotta luonnetestissä käyvät koiranomistajat voivat arvioida paremmin koiransa saamaa tulosta. Sekä luonnetestiä että MH-testiä varten tulisi laatia rodulle luonneprofiili. Luonteen arviointi on myös tarpeen sisällyttää englanninbulldoggin jalostustarkastuksiin.

4.3. Terveys ja lisääntyminen

4.3.1 PEVISA-ohjelmaan sisällytetyt sairaudet

PEVISA-ohjelman voimaantulo vuosi sekä ohjelman muutokset

Englanninbulldoggi ei ole ollut mukana PEVISA-ohjelmassa. Tämä ei kuitenkaan tarkoita sitä, etteikö rodun terveysongelmien kehitystä olisi syytä seurata tarkkaan ja pyrkiä karsimaan pois jalostuksesta yksilöt, joilla on vakavia terveysongelmia.

4.3.2 Muut rodulla todetut merkittävät sairaudet

Suomen Englanninbulldoggijhdistys teetti vuonna 2013 rodun terveystutkimuksen sähköisen lomakkeen kautta. Kyselyyn voivat vastata kaikki bulldoggin omistajat. Kyselystä otettiin väliraportti 31.8.2013. Vastauksia tuli silloin 263.

Koiranet-tietokannasta löytyy tietoa virallisista terveystutkimuksista sekä englanninbulldoggien kuolinsyistä. Kuolinsyytilasto ei anna kovin hyvää kuvaa kokonaistilanteesta, sillä omistaja voi itse ilmoittaa koiran kuolinsyyn tai olla ilmoittamatta syytä. Suuri osa koiranomistajista ei ilmoita tietokantaan mitään tietoa. Koiranetistä löytyy 207 vuosina 1988-2013 syntyneen englanninbulldoggin kuolinsyytiedot.

Suomen Englanninbulldoggijhdistys otti vuonna 2011 käyttöön kasvattajille suunnatun pentuekyselyn. Se koostuu kahdesta lomakkeesta, joista ensimmäiseen vastataan, kun pennut ovat luovutusikäisiä, ja toinen, kun pennut ovat vuoden ikäisiä. Kyselyyn vastaaminen on edellytys sille, että kasvattaja saa tietonsa yhdistyksen kasvattajalistalle. Tammikuuhun 2014 mennessä kyselyyn on tullut yhteensä 50 vastausta.

Englanninbulldoggilla esiintyy useita vakavia sairauksia ja ongelmia, joista tulee pyrkiä eroon suunnitelmallisella jalostustyöllä. Vakavimpia sairauksista ovat erilaiset luusto- ja nivelsairaudet sekä hengitystieongelmat. Rodussa esiintyy myös allergioita ja lisääntymisongelmia.

Luusto- ja nivelsairaudet

Lonkaniveldysplasia

Lonkanivelen kasvuhäiriö eli "lonkkavika", (hip dysplasia eli HD) on koirien yleisin luuston ja nivelten

kasvuhäiriö. Se voidaan määritellä perinnölliseksi lonkkanivelen löysyydeksi. Löysyys johtaa reisiluun pään ja lonkkamaljan riittämättömään kontaktiin. Alueelle kohdistuu epänormaalin suuri paine, joka on sitä suurempi mitä pienempi kontaktialue on. Tämä voi johtaa mikromurtumiin ja lonkkamaljan mataloitumiseen.

Lonkanivelen kasvuhäiriö johtaa usein nivelrikkoon. Nivelrikon kehittymisen aikatauluun ja tyyppiin vaikuttavat rotukohtaiset ja yksilölliset erot. Lonkanivelen kasvuhäiriön perimmäistä syytä ei tiedetä, mutta se periytyy tämänhetkisen tutkimustiedon perusteella kvantitatiivisesti eli siihen vaikuttaa useita eri geenejä. Myös ympäristöllä on vaikutusta lonkkavian ilmenemiseen ja vaikeusasteeseen.

Lonkanivelen kasvuhäiriön ja siitä johtuvan nivelrikon hoidossa on ruokinnalla keskeinen merkitys. Ylipaino pahentaa oireita ja pelkkä painon pudotus voi helpottaa koiran oloa. Tulehduskipulääkkeitä ja pistoksena tai suun kautta annettavia nivelnesteiden ja nivelruston koostumusta parantavia aineita käytetään yleisesti. Sopiva liikunta pitää lihaksiston kunnossa ja nivelet liikkuvina. Kirurgisia hoitoja on myös olemassa.

Lonkanivelen kasvuhäiriön periytyvyys on kohtuullinen. Englanninbulldoggin lonkkaniveldysplasiaan ei ole olemassa geenitestiä.

Lähde: www.kennelliitto.fi, ELT Anu Lappalainen 30.9.2013

Taulukko 11

Vuosina 1988-2013 syntyneiden englanninbulldoggien lonkkaniveltutkimusten tulokset

(Lähde: Kennelliiton jalostustietojärjestelmä, 19.1.2014)

Vuosi	Syntyneitä	Tutkittu	A	B	C	D	E	Yhteensä
1988	44							0
1989	66							0
1990	88	1 %					1	1
1991	100							0
1992	98							0
1993	102							0
1994	92							0
1995	75							0
1996	62	2 %				1		1
1997	70							0
1998	35							0
1999	62							0
2000	64							0
2001	80	2 %			1	1		2
2002	156	2 %					3	3
2003	164	2 %				1	2	3
2004	159	1 %			1		1	2
2005	175	3 %	1		1	1	2	5
2006	218	6 %			2	7	4	14
2007	231	4 %			4	2	4	10

2008	216	5 %			2	5	3	10
2009	212	6 %			1	7	4	12
2010	272	3 %				3	6	9
2011	283	3 %			1	2	5	8
2012	174							0
2013	196							0
Yhteensä	3 494	2 %	1 (1 %)	0 (0 %)	13 (16 %)	30 (38 %)	36 (45 %)	80

Koiralle voidaan tehdä virallinen lonkkakuvaus sen täytettyä 12 kuukautta. Kuvausta varten koira rauhoitetaan. Suomen Kennelliiton virallinen lausuntoasteikko lonkkaniveldysplasiasta on A:sta E:hen seuraavasti: A = terve, ei muutoksia, B = lähes normaali/rajatapaus, C = lievä, D = keskivaikea, E = vaikea. Tätä asteikkoa noudatetaan kuuden vuoden ikään saakka. Sen jälkeen arvostelussa otetaan huomioon koiran ikä ja sekundäärinivelrikko.

Vuosina 1988-2013 syntyneiden englanninbulldoggien lonkista on tutkittu 2 %. Näistä A-lonkkaisia on 1 %, B-lonkkaisia 0 %, C-lonkkaisia 16 %, D-lonkkaisia 38 % ja E-lonkkaisia 45 %. Vuosina 2010-2013 tehdyissä lonkkanivellausunnoissa 50 %:lla tutkituista englanninbulldoggeista oli E-lonkat.

Vuoden 2013 terveystarkastuksen mukaan vastaajista 5 %:n koirilla oli lonkkavaivoja. Yhtäkään koirista ei ollut leikattu lonkkavaivojen vuoksi. Vastaajien kuvatuista koirista E-lonkkaisia oli 40 %. Taistelukoiran perimänsä johdosta englanninbulldoggi ei välttämättä näytä kipuaan, vaikka oireilisin lonkistaan.

Ruotsissa englanninbulldoggien lonkkia on tutkittu melko paljon, sillä virallinen lonkkakuvaustulos oli pitkään edellytyksenä koiran jalostuskäytölle. Siitä luovuttiin vuonna 2005. Niinä vuosina, jolloin englanninbulldoggilla oli Ruotsissa lonkkakuvauspakko, ei jalostukseen käytettävien koirien tuloksille asetettu raja-arvoa.

Taulukko 12

Vuosina 1990-1998 kuvattujen englanninbulldoggien lonkkaniveltutkimusten tulokset Ruotsissa

(Lähde: Hunddata, tilaston kerännyt Ruotsin englanninbulldoggijhdistys SKEB ry)

Diagnoosi	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998
HD ei huomattamista	4 (11 %)	2 (6 %)	3 (6 %)		1 (3 %)				
HD aste 1	3 (9 %)	7 (20 %)	8 (25 %)	8 (15 %)	2 (6 %)	6 (19 %)	3 (14 %)	1 (4 %)	
HD aste 2	11 (31 %)	8 (22 %)	6 (19 %)	7 (13 %)	5 (15 %)	6 (19 %)	2 (9 %)	3 (14 %)	3 (38 %)
HD aste 3	19 (54 %)	15 (41 %)	8 (25 %)	28 (53 %)	22 (65 %)	15 (47 %)	14 (67 %)	16 (73 %)	5 (62 %)
HD aste 4	2 (6 %)	2 (6 %)	8 (25 %)	7 (13 %)	5 (15 %)	4 (12 %)	2 (9 %)	2 (9 %)	
Kaikki tutkitut yhteensä	35	36	32	53	34	32	21	22	8
Keskimääräinen tutkimusikä (kk)	16	22	23	17	22	22	18	18	14
Kaikki samana vuonna syntyneet	96	106	84	156	132	134	105	111	71

Taulukko 13

Vuosina 1999-2004 kuvattujen englanninbulldoggien lonkkaniveltutkimusten tulokset Ruotsissa

(Lähde: Hunddata, tilaston kerännyt Ruotsin englanninbulldoggijhdistys SKEB ry)

Diagnoosi	1999	2000	2001	2002	2003	2004
-----------	------	------	------	------	------	------

HD aste A	1 (2 %)					
HD aste B				1 (7 %)		
HD aste C	1 (2 %)	1 (4 %)		1 (8 %)	1 (8 %)	
HD aste D	13 (32 %)	9 (35 %)	6 (35 %)	7 (47 %)	3 (23 %)	2 (18 %)
HD aste E	26 (63 %)	16 (61 %)	11 (65 %)	6 (40 %)	9 (70 %)	9 (82 %)
Kaikki tutkitut yhteensä	41	26	17	15	13	11
Keskimääräinen tutkimusikä (kk)	25	26	24	22	18	16
Kaikki samana vuonna syntyneet	111	189	87	77	109	108

Ruotsalaisissa kuvaustiedoissa näyttäisi siltä, että aikavälillä 1990-1998 kuvattujen koirien tulokset ovat olleet hieman parempia kuin aikavälillä 1999-2004 kuvattujen koirien tulokset. Myös kuvattujen koirien määrä suhteessa koko kantaan on selvästi vähentynyt 2000-luvulla.

Englanninbulldoggien lonkista pitäisi saada koottua enemmän tietoa. Pyrkimyksenä tulisi olla, että mahdollisimman monelle bulldogille saadaan jalostettua C- tai D-lonkat, ja tämän jälkeen vähitellen pienentää D-lonkkaisten osuutta.

Kynnärniveldysplasia

Kynnärnivelen kasvuhäiriö (elbow dysplasia eli ED) on yleisin isojen ja jättikokoisten koirien etujalan nivelkivun ja ontumisen aiheuttaja. Kynnärnivelen kasvuhäiriön periytymiseen vaikuttavat useat eri geenit. Kynnärnivelen kasvuhäiriö on yleisempää uroksilla todennäköisesti urosten suuremman painon ja mahdollisesti myös hormonaalisten tekijöiden takia. Nykykäsityksen mukaan perinnöllisillä tekijöillä on suurin osuus kynnärnivelen kasvuhäiriön synnyssä, mutta myös ympäristötekijät vaikuttavat sen ilmenemiseen.

Kynnärnivelen nivelrikko invalidisoi koiraa yleensä pahemmin kuin esimerkiksi lonkkien nivelrikko, koska koiran painosta noin 60 % on etuosalla. Nivelrikon hoidossa tärkeitä ovat painon pudotus ja liikunnan rajoitus. Tarvittaessa käytetään myös tulehduskipulääkkeitä. Lisäksi voidaan käyttää nivelnesteeseen koostumusta parantavia lääkkeitä ja ravintolisiä.

Englanninbulldoggin kynnärniveldysplasiaan ei ole olemassa geenitestiä.

Lähde: www.kennelliitto.fi, ELT Anu Lappalainen 30.9.2013

Taulukko 14

Vuosina 2000-2013 syntyneiden englanninbulldoggien kynnärniveltutkimusten tulokset

(Lähde: Kennelliiton jalostustietojärjestelmä, 19.1.2014, tuloksia vuosilta 1988-1999 ei ole)

Vuosi	Syntyneitä	Tutkittu	0	1	2	3	Yhteensä
2000	64						0
2001	80						0
2002	156	1 %	1		1	1	2
2003	164	1 %			1		2
2004	159	1 %		2			2
2005	175	2 %	1		2	3	3
2006	218	6 %	5	3	2		13
2007	231	4 %	4	3	3	1	10

2008	216	5 %	5	1	3	1	10
2009	212	6 %	8	2	2		13
2010	272	3 %	4	2	3		9
2011	283	3 %	6	1	1		8
2012	174						0
2013	196						0
Yhteensä	2 600	3 %	34 (47 %)	14 (19 %)	18 (25 %)	6 (8 %)	72

Koiralle voidaan tehdä virallinen kyynärnivelkuvaus sen täytettyä 12 kuukautta. Kuvausta varten koira rauhoitetaan. Suomen Kennelliiton virallinen lausuntoasteikko kyynärniveldysplasiasta on välillä 0-3. Molemmille kyynärille annetaan oma tulos seuraavan asteikon mukaan: 0 = ei muutoksia, 1 = lievät muutokset, 2 = kohtalaiset muutokset, 3 = voimakkaat muutokset.

Vuosina 1988-2013 syntyneiden englanninbulldoggien kyynäristä on tutkittu 3 %. Näistä 0-kyynäräisiä on 47 %, 1-kyynäräisiä 19 %, 2-kyynäräisiä 25 % ja 3-kyynäräisiä 8 %.

Vuoden 2013 terveystarkastuksen mukaan vastaajien kuvatuista koirista 9 %:n kyynärät oli kuvattu. Näistä 40 % sai tuloksen 0, tuloksen 1 sai 30 %, tuloksen 2 sai 20 % ja tuloksen 3 sai 1 %.

Englanninbulldoggille raskaana rotuna kyynärien terveys on erittäin tärkeä asia. Rodun kyynärät tulisi pitää mahdollisimman vahvoina ja terveinä. Pyrkimyksenä tulisi olla, että mahdollisimman molemmalla englanninbulldoggilla on 0- tai 1-kyynärät.

Selkänivelongelmat

Spondyloosi on selkärangan rappeumasairaus, jossa selkänikamien rajoille muodostuu luupiikkejä ja/tai -siltoja. Selkärangan muodostuneet luupiikit ja silloittumat voivat aiheuttaa koiralle vaihtelevanasteisia oireita kuten jäykkyyttä, ontumista, epämääräisiä selkäkipuja ja hyppämishaluttomuutta. Spondyloosi on todettu perinnölliseksi sairaudeksi, mutta sen periytymismekanismeja ei tarkkaan tiedetä. Sairautta voidaan torjua jalostusvalinnoilla.

Välimuotoinen lanne-ristinikama (lumbosacral transitional vertebra eli LTV) on yleinen synnynnäinen ja perinnöllinen nikamaepämuodostuma, jonka periytymismekanismeja ei tunneta. LTV:tä esiintyy useilla koiraroduilla, ja ainakin saksanpaimenkoirilla sen yhteydestä selkävaivoihin on tutkimustietoa. LTV altistaa lanne-ristiluuliitosalueen varhaiselle rappeutumiselle, minkä seurauksia voivat olla takaselän kivut ja pahimmassa tapauksessa takajalkojen halvausoireet. Hoitona käytetään lepoa ja kipulääkkeitä ja vakavimmissa tapauksissa leikkaushoitoa. Kotikoirina sairastuneet koirat pärjäävät usein melko hyvin.

Selkärangan nikamien epämuodostumat (vertebral anomaly eli VA) ja siitä johtuva koko selkärangan epämuotoisuus liittyvät erällä koiraroduilla (bostoninterrieri, englannin- ja ranskanbulldoggi ja mopsi) esiintyvään ”korkkiruuvihäntään”. Näillä koirilla yleisimpiä nikaman kehityshäiriöitä ovat erimuotoiset puolinnikamat (hemivertebra) ja perhosnikamat (nikama, joka selällään otetussa kuvassa muistuttaa muodoltaan perhosta). Spina bifida (selkärankahalkio) on tila, jossa nikaman katto ei ole sikiönkehityksen aikana sulkeutunut ja selkäydin tai sen kalvot ovat ilman nikaman luista suojaa. Myös häntä ja ristiluu ovat näillä rodulla muodostuneet epämuodostuneista nikamista, minkä takia häntä on epämuodostunut, hyvin lyhyt ja jäykkä. Kipuja tai neurologisia ongelmia esiintyy, jos epämuodostuneet nikamat painavat selkäydintä. Tällainen selkä on myös normaalia alttiimpi tapaturmille. Hännän epämuodostumat voivat aiheuttaa virheasennon, joka voi johtaa ulostamisvaikeuksiin tai ihovaurioihin.

On todennäköistä, että kaikilla tämän tyyppisillä koirilla esiintyy epämuodostuneita nikamia, mutta niiden määrä ja muoto vaihtelevat eri yksilöillä.

Englanninbulldoggin selkänivelongelmiin ei ole olemassa geenitestiä.

Lähde: www.kennelliitto.fi, ELT Anu Saikku-Bäckstöm, ELT Anu Lappalainen 30.9.2013

Selkäongelmista voi saada Suomen Kennelliiton virallisen kuvauslausunnon. Kuvausta varten koira rauhoitetaan.

1.8.2013 koiralle alkaen spondyloosista on voitu antaa virallinen lausunto, kun koira on täyttänyt 24 kuukautta. Suomen Kennelliiton virallinen lausuntoasteikko spondyloosista on SPO 0-4. Lausunto annetaan seuraavan asteikon mukaan: SP0 = ei muutoksia, SP1 = lievä, SP2 = selkeä, SP3 = keskivaikea, SP4 = vaikea. Lausunnoissa otetaan huomioon koiran ikä 5 ikävuodesta lähtien.

LTV:stä voi saada lausunnon 12 kuukautta täyttänyt koira. Arvostelussa käytetty asteikko on seuraavanlainen: LTV0 = ei muutoksia, LTV1 = jakautunut ristiluun keskiharjanne (S1-S2), LTV2 = symmetrinen välimuotoinen lanne-ristinikama, LTV3 = epäsymmetrinen lanne-ristinikama, LTV4 = 6 tai 8 lannenikamaa.

Nikamien epämuodostumista virallisen lausunnon voi saada 12 kuukautta täyttänyt koira. Arvostelussa käytetään seuraavaa asteikkoa: VA0 = ei muutoksia, VA1 = lievä (1-2 epämuodostunutta nikamaa), VA2 = selkeä (3-4 epämuodostunutta nikamaa), VA3 = keskivaikea (5-9 epämuodostunutta nikamaa), VA4 = vaikea (10 tai yli 10 epämuodostunutta nikamaa).

Vuosina 2000-2013 syntyneistä englanninbulldoggeista on virallisen selkätutkimuslausunnon on saanut kaksi koira. Tutkituista koirista molemmilla on spondyloosin aste 1 asteikolla 0-4.

Vuoden 2013 terveystarkastuksen mukaan spondyloosia on todettu 2 %:lla vastaajien koirista. Yhtäkään koirista ei ole leikattu vaivan vuoksi.

Koska uusimuotoinen virallinen selkäkuvaus on vasta otettu käyttöön, eikä tutkimustietoa juuri vielä ole, on englanninbulldoggin selkien tilanteesta vielä vaikeaa sanoa kovin paljon. Lisää tutkittua tietoa kaivattaisiin.

Polvinivelongelmat

*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 periytyvä. Polvilumpion rakennetta säätelevät useat eri geenit, joiden esilletuloa myös ympäristö muokkaa.*

Lievien patellaluksaation muotojen hoidoksi riittää yleensä lepo ja kipulääkitys. Jos tämä ei auta, patellaluksaatiota voidaan hoitaa kirurgisesti. Leikkausmenetelmiä on useita. Vaikeimman asteen luksaatioissa hoito voi vaatia useita leikkauksia ja ennuste voi olla huono.

Englanninbulldoggin patellaluksaation toteamiseen ei ole olemassa geenitestiä.

Lähde: www.kennelliitto.fi, ELT Anu Lappalainen 30.9.2013

Taulukko 15**Vuosina 2000-2013 syntyneiden englanninbulldoggien polvinivelutkimusten tulokset**

(Lähde: Kennelliiton jalostustietojärjestelmä, 19.1.2014, vuosilta 1988-1999 on vain yksi tulos)

Vuosi	Syntyneitä	Tutkittu	0	1	2	3	4	Yhteensä
2000	64							
2001	80							
2002	156	2 %	2			1		3
2003	164	1 %	1					1
2004	159	1 %	1					1
2005	175	1 %	2					2
2006	218	8 %	18					18
2007	231	7 %	15	1				16
2008	216	12 %	24	1	1			26
2009	212	11 %	23		1			24
2010	272	9 %	23	1	1			25
2011	283	8 %	23	1				24
2012	174	2 %	3					3
2013	196							
Yhteensä	2 600	6 %	135 (94 %)	4 (3 %)	3 (2 %)	1 (1 %)	0 (0 %)	143

Patellaluksaatio on synnynnäinen ja jaetaan vian vakavuuden perusteella neljään eri asteeseen. Eläinlääkäri tutkii polvet tunnuksella. 1. asteen luksaatiot ovat tavallisesti oireettomia eivätkä kaipa hoitoa, 2. ja 3. asteen luksaatioissa koiralla havaitaan selviä liikkumisvaikeuksia. 4. asteen luksaatioissa polvinivel on pysyvästi pois paikaltaan.

Vuosina 1988-2013 syntyneiden englanninbulldoggien polvista on tutkittu 6 %. Vastajien koirista 94 %:lla on terveet polvet (0/0).

Terveyskyselyn mukaan polviongelmia on 13 %:lla kyselyyn vastanneiden koirista. Polviongelmien vuoksi oli leikattu 7 % koirista. Luku ei ole täysin yhteneväinen jalostustietojärjestelmän lukujen kanssa. Tämä voi johtua siitä, että vaikka koiran polvessa ei ole löysyyttä, ja koira saa tuloksen 0/0, voi polvessa esiintyä muita ongelmia.

Ristisideongelmat

Englanninbulldoggin raskas rakenne ja suorat takakulmaukset tekevät koirasta alttiin takaraajojen ristisideongelmille. Todennäköisesti osa terveyskyselyyn vastanneiden raportoimista polviongelmista on ristisideongelmia.

Ristisidevammaista koira ei tule käyttää jalostukseen, ellei ristiside ole vammautunut traumaattisesti.

Hengitystieongelmat**Brakykefalinen oireyhtymä**

Englanninbulldoggi on brakykefalinen rotu. Liiallinen lyhytkuonoisuus voi aiheuttaa vakavia hengitysteiden ongelmia (**Brachyhefalic Obstructive Airway Syndrome eli BOAS**). Oireyhtymän kliinisiä tunnusmerkkejä ovat mm. kuorsaaminen, läähättäminen, huono rasituksen kestävyys, hengitysongelmat, oksentelu, akuutti ylikuumeneminen, syanoosi, pyörtymien ja pahimmillaan menehtymien. BOAS on perinnöllinen sairaus, jonka toteamiseen ei ole olemassa geenitestiä.

Cambridgen yliopiston Queen's Veterinary Hospital'ssa Englannissa tutkitaan parhaillaan oireyhtymän periytymismekanismeja. Tutkimushypoteesina on, että kallon mittasuhteet ennustavat brakykefalisen oireyhtymän kehittymistä. Tutkimuksen alustavat tulokset osoittavat, että kallon mittasuhteilla on erityisen paljon merkitystä mopseilla, ranskanbulldoggeilla ja englanninbulldoggeilla. Tutkimuksessa on löydetty alustavia yhteyksiä hengitysteiden toimivuuden ja kallon mittasuhteiden välillä.

Suomen Englanninbulldoggiyhdistys käynnisti vuonna 2011 yhteistyössä Lahden eläinlääkäriaseman kanssa englanninbulldoggien hengitystietutkimuksen, jonka tarkoituksena on selvittää, millaiset suomalaisten englanninbulldoggien hengitystiet ovat, ja määrittää englanninbulldoggien hengitysteiden arviointiin jonkinlainen asteikko, jotta hengitystietutkimus voitaisiin joskus tulevaisuudessa virallistaa.

Tähän mennessä tutkimuksessa on saatu tietoa hieman yli 30 englanninbulldoggin hengitysteistä. Projektissa on tavoitteena selvittää, esiintyykö aikuisilla englanninbulldoggeilla merkittävästi kaventunutta henkitorvea. Tähänastisten tulosten perusteella tutkituilla koirilla ei ole todettu merkittävästi kaventuneita henkitorvia. Kaikki tutkitut ovat aikuisia koiria. Tutkimuksessa on todennettu muita hengitystieongelmia, joista selkeästi tavallisimmat ovat sierainten ahtautuminen ja liian pitkä kitapurje. Jonkin verran on todettu myös laajentuneita laryngeaalisacculoita ja kurkunpään turpoamista ahtautuneen hengityksen takia. Lambergin mukaan näitä ongelmia voidaan pyrkiä välttämään jalostamalla englanninbulldoggin kuonoa hieman pidemmäksi.

Vuoden 2013 terveystarkastuksen mukaan 8 % vastaajista ilmoitti hengityksen vaivaavan koiraansa ja 92 % ilmoitti, että hengitys ei vaivaa. Vastaajista 55 % ilmoitti koiransa hengityksen olevan lepotilassa täysin äänetön. On mahdollista, että kaikki vastaajat eivät tunnista koiransa hengitystieongelmia. Ahtaista sieraimista kärsi vastausten perusteella 13 % vastaajien koirista ja pitkästä pehmytkitalaesta 10 % vastaajien koirista. Hengityksen vuoksi leikattuja koiria oli 2 %:lla vastaajista. Kaikkien leikattujen koirien kohdalla leikkauksesta oli ollut hyötyä.

Hyvin hengittävien englanninbulldoggien jalostaminen on rodulle erittäin tärkeää. Jalostukseen tulee valita yksiköitä, joilla on hyvät hengitystiet. Hengitystietutkimus tuottaa hyödyllistä tietoa kasvatustyön tueksi.

Atopiat ja allergiat

***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. Atooppista tai allergista koiraa ei saa käyttää jalostukseen. Atopian toteamiseksi ei ole olemassa geenitestiä.*

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 ympäryks), 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 atooppikon iho-oireista.

Koiran kutinan syy on selvitettävä huolellisesti. Jos muuta selittävää syytä ei löydy ja koiralla on atopiadiagnoosin tekemiseen oikeuttavat oireet, koiralle tehdään joko ihotesti tai allergiavasta-aineita etsitään verestä. Koiran atopian hoitoon käytetään monia eri hoitomuotoja. Kaikkein tärkein on allergeenialtistuksen vähentäminen esim. toistuvien pesujen ja ympäristön saneerauksen avulla. Jollei näiden toimenpiteiden ja sekundaaristen bakteeri – ja hiivatulehdusten hallinnalla päästä riittävään lopputulokseen, voidaan allergiatestin tulosten perusteella aloittaa siedätyshoito ja/tai lääkehoito.

Lähde: www.kennelliitto.fi, ELL Nina Menna

Vuoden 2013 terveystarkastuksen mukaan 10 %:lla vastaajien koirista oli toistuvia korvatulehduksia. Toistuvia ihotulehduksia oli 11 %:lla, sikaripunkki 12 %:lla, toistuvaa furunkuloosia 11 %:lla ja toistuvia hiivatulehduksia 9 %:lla vastanneiden koirista. Toistuvat iho-, korva- ja hiivatulehdukset näyttivät liittyvän yhteen, eli niitä oli samoilla koirilla.

Atopiat ja allergiat vaikeuttavat huomattavasti koiran elämää. Niiden määrää englanninbulldoggikannassa pitää pystyä vähentämään.

Sydänsairaudet

***Dilatoiva kardiomyopatia (DCM)** on sydänlihaksen rappeutumissairaus, joka johtaa sydämen laajenemiseen ja supistumiskyvyn laskuun. Rappeutumisen seurauksena sydämen seinämät ohenevat ja veltostuvat, eikä sydän enää pysty pumppaamaan riittävästi hapekasta verta elimistön käyttöön.*

Dilatoivaa kardiomyopatiaa esiintyy keski- ja suurikokoisilla roduilla. Koska sairaustapaukset esiintyvät pääsääntöisesti suvuittain ja taudinkuva on kullekin rodulle tyypillinen, on dilatoivalla kardiomyopatialla geneettinen tausta. Sairauden toteamiseksi ei ole olemassa geenitestiä. Sairautta potevaa koiraa ei saa käyttää jalostukseen.

Dilatoivasta kardiomyopatiasta kärsivää koiraa ei voida parantaa eikä sairauden kehittymistä pysäyttää, mutta laadukasta elinaikaa voidaan pidentää lääkityksen avulla. Hoitona käytetään nesteenoistolääkitystä, verisuonia laajentavaa lääkitystä sekä sydänlihaksen supistumisvoimaa lisäävää lääkitystä. Joissakin tapauksissa tarvitaan myös sydämen lyöntirytmiiin vaikuttavaa lääkitystä. Rajua liikuntaa on syytä rajoittaa ja koiran ruokintaan on kiinnitettävä erityistä huomiota.

Läppävika

Krooninen mitraaliläpän eli hiippaläpän myksomatoosi rappeuma on yleisin hankitun sydänvian muoto. Arvioidaan, että noin kolmasosa 10 vuotta vanhemmista koirista sairastaa sitä. Kun sydämen pumppausteho kroonisen sydänvian, esim. läppävajaatoiminnan seurauksena heikkenee, laskimoverenkiertoon muodostuu verentungos. Elimistö pystyy jonkin aikaa kompensoimaan sydämen vajaatoimintaa, mutta oireet tulevat esiin ennen pitkää. Tyypillisiä vajaatoiminnan oireita ovat yskä, hengenahdistus, vähentynyt rasituksen sieto, väsyminen, laihtuminen ja pyörtyily. Aluksi vaikeutuneesta hengityksestä johtuvaa yskää havaitaan etenkin yöllä ja aamulla.

Sydämen vajaatoiminta todetaan kliinisen tutkimuksen ja sydämen kuuntelun avulla. Tarkkaan diagnoosiin päästään sydämen ultraäänitutkimuksen avulla. Röntgentutkimus tehdään yleensä kaikille sydänpotilaille sydämen koon ja keuhkojen nestekertymien arvioimiseksi.

Eteiskammio- ja läppien kroonista vajaatoimintaa ei voida parantaa, vaan hoidon tavoitteena on kohentaa koiran elämänlaatua ja lisätä odotettavissa olevaa elinaikaa. Eteiskammio- ja läppien rappeumasta johtuvan sydämen vajaatoiminnan hoidossa käytetään ensisijaisesti nesteenoistolääkkeitä ja verisuonia laajentavia sekä tarvittaessa myös sydämen supistumisvoimaa lisääviä lääkkeitä. Liikunnan rajoittaminen koiran kunnon sietämälle tasolle ja suolan välttäminen ravinnossa on niin ikään tärkeää. Kroonisen vajaatoiminnan hoito kestää koko koiran loppuikänsä ja hyvällä hoidolla koira elää pitkäänkin sydämen vajaatoiminnan ensi oireiden ilmaantumisen jälkeen. Jotta sydämen vajaatoiminta huomattaisiin ajoissa, kannattaa ikääntyvä lemmikki käyttää säännöllisesti terveystarkastuksissa.

Lähde: www.kennelliitto.fi, ELL Nina Menna

Taulukko 16**Vuosina 2000-2013 syntyneiden englanninbulldoggien sydäntutkimusten tulokset**

(Lähde: Kennelliiton jalostustietojärjestelmä, 19.1.2014, tuloksia vuosilta 1988-1999 ei ole)

Vuosi	Syntyneitä	Tutkittu	0 (ei sivuääniä)	1 (sivuääni kuuluu)	2 (epävarma)	Yhteensä
2000	64					
2001	80					
2002	156	1 %	2			2
2003	164					
2004	159	1 %	1			1
2005	175	1 %	2			2
2006	218	7 %	16			16
2007	231	5 %	11		1	12
2008	216	11 %	24			24
2009	212	11 %	23			23
2010	272	9 %	25			25
2011	283	9 %	24			24
2012	174	2 %	3			3
2013	196					
Yhteensä	2 600	5 %	131 (99 %)		1 (1 %)	132

Vuosina 1988-2013 syntyneistä englanninbulldoggeista virallinen sydänkuuntelu on tehty 5 %:lle. Näistä 99 %:lla ei kuulunut sivuääntä ja 1 %:lla tulos oli epävarma.

Vuoden 2013 terveystarkastuksen mukaan alle prosentilla vastanneiden koirista, joille oli tehty virallinen sydämen kuuntelu, kuului sydämen sivuääni.

Silmäsairaudet

Distichiasis/ektooppinen cilia tarkoittaa ylimääräisiä ripsiä, jotka tulevat ulos joko normaalin ripsirivin sisäpuolelta luomen reunasta (distichiasis) tai luomen sisäpinnalta (ektooppinen cilia). Ripset voivat olla pehmeitä tai kovia. Etenkin luomen sisäpinnan läpi suoraan sarveiskalvoa vasten kasvava ripsi voi aiheuttaa sarveiskalvon vaurioitumisen. Tämä ilmenee silmän siristelynä ja ylimääräisenä kyynelvuotona. Silmän sarveiskalvon pinnalla "uivat", pehmeät distichiasis-ripset eivät yleensä aiheuta oireita.

Vaiva on selvästi periytyvä, mutta periytymismekanismi ei ole tiedossa. Distichiasis luokitellaan nykyään silmätarkastuksissa lieviin, kohtalaisiin ja vakaviin muotoihin.

Entropion/trichiasis on silmäluomen perinnöllinen sisäänpäinkiertymä ja **ektropion/makroblepharon** on silmäluomen perinnöllinen ulospäinkiertymä. Ongelmien periytymismekanismia ei tunneta.

Keratiitti eli kuivasilmäisyys on perinnölliseksi epäilty sairaus, jossa kyynelnesteen tuotto hiipuu osin tai kokonaan. Sairaus aiheuttaa silmään sidekalvon tulehdusta, kipua ja ajan myötä jopa näkökyvyn heikkenemistä sarveiskalvon muutosten takia. Kuivasilmäistä yksilöä ei suositella käytettäväksi jalostukseen.

Katarakta eli perinnöllinen harmaakaihi on koiran silmän linssin samentuma. Se voi esiintyä joko yhdessä tai molemmissa silmissä. Perinnöllinen kaihi ilmenee usein nuorella iällä. Kaihi periytyy yleensä resessiivisesti. Kataraktaa sairastavaa koiraa ei tule käyttää jalostukseen.

RD eli retinan dysplasia on verkkokalvon synnyinäinen kehityshäiriö, jossa verkkokalvo kehittyy jo sikiökaudella epänormaaliksi. Multifokaali RD eli mRD tarkoittaa sitä, että koiralla on silmiensä verkkokalvolla yksi tai useampia poimuja. Tämä on lievin aste RD:stä. RD periytyy useimmiten resessiivisesti. Rodusta riippumatta mRD-diagnoosin saaneita koiria saa käyttää jalostukseen, jos yhdistelmän toisella osapuolella ei ole RD-muutoksia.

Useisiin silmäsairauksiin on olemassa geenitestejä, ei kuitenkaan englanninbulldoggilla yleisten disthiatiksien, entropiumin ja etkropiumiin sekä ns. kirsikkaluomen mahdollisen periytyvyyden toteamiseen.

Lähteet: Suomen Kennelliitto, www.kennelliitto.fi, Yleisimmät perinnölliset silmäsairaudet, ELL Päivi Vanhapelto ja ELL Anu Lappalainen
Malmin eläinklinikka Apex/ELL Sari Jalomäki, 2008

Taulukko 17

Vuosina 2000-2013 syntyneiden englanninbulldoggien silmätutkimusten tulokset

(Lähde: Kennelliiton jalostustietojärjestelmä, 19.1.2014, vuosilta 1988-1999 on vain yksi tulos)

Vuosi	Syntyneitä	Tutkittu	Terveitä
2000	64	2 (3 %)	1 (50 %)
2001	80		
2002	156	3 (2 %)	1 (33 %)
2003	164	4 (2 %)	3 (75 %)
2004	159	1 (1 %)	0 (0 %)
2005	175	1 (1 %)	1 (100 %)
2006	218	15 (7 %)	8 (53 %)
2007	231	13 (6 %)	6 (46 %)
2008	216	13 (6 %)	6 (46 %)
2009	212	13 (6 %)	6 (46 %)
2010	272	14 (5 %)	7 (50 %)
2011	283	10 (4 %)	3 (30 %)
2012	174		
2013	196		
Yhteensä	2 600	89 (3 %)	42 (47 %)

Taulukko 18

Vuosina 2000-2013 syntyneiden englanninbulldoggien silmätutkimusten tulokset

(Lähde: Kennelliiton jalostustietojärjestelmä, 19.1.2014, vuosilta 1988-1999 on vain yksi tulos)

Todettu ongelma	Lukumäärä
Keratiitti	2
Distichiatis	
- Määrittelemättömiä ylimääräisiä ripsiä/karvoja	27
- Ektooppinen cilia	2
Silmäluomen ulospäin kiertyminen/ektripion/makrolepharon	21

Silmäluomen sisäänpäin kiertyminen/entropion/trichiasis	7
Kataraktia, jonka sijaintia ei ole määritelty, epäilyttävä	1
RD, multifokaali	2
Puutteellinen kyynelkanavan aukko, diagnoosi avoin	1
Sarveiskalvon dystrofia/degeneraatio	1

Vuosina 2000-2013 syntyneiden englanninbulldoggien silmistä 3 % on tutkittu. Tutkituista 47 % oli terveitä. Yleisempiä silmäongelmia olivat distichiatis ja silmäluomen ulospäin kiertyminen. RD:tä, PHTV/PHPV:tä, PPM:ää, CEA:ta, linssiluksaatiota tai korneadystrofiaa ei todettu yhdelläkään tutkituista.

Terveyskyselyn tulokset ovat hyvin samansuuntaisia. Kyselyyn vastausten perusteella ns. kirsikkasilmä esiintyy 23 %:lla koirista. Näistä 11 % oli hoidettu manipuloidulla, 53 % leikkauksella ja 36 % ei oltu hoidettu lainkaan.

Kirsikkasilmä on ongelma, jonka määrä pitäisi saada vähenemään. Tarvittaisiin myös tutkimustietoa siitä, onko vaiva periytyvä ja mitkä asiat siihen vaikuttavat.

Vuoden 2013 terveyskyselyn mukaan 7 %:lla vastaajien koirista oli toistuvia silmätulehduksia.

Muut terveysongelmat

Vuoden 2013 terveyskyselyn mukaan 22 %:lla vastaajien koirista oli tiukka häntä. Häntäongelmaisista hieman yli puolella häntä vaivasi koira. Toistuvia hännänalustulehduksia oli 6 %:lla vastaajien koirista. Englanninbulldoggien häntiä pitää jalostaa avoimemmiksi.

Idiopaattista pään tärinää esiintyi 16 %:lla vastanneiden koirista. Vastaajien arvion mukaan 12 %:lla koirista pään tärinä vaivasi koira. Epilepsiaa oli vastaajien koirista 2 %:lla.

Virtsakiviä ja –kiteitä oli 2 %:lla vastaajien koirista. Virtsakiville altistavan hyperuricosurian testaamiseksi on olemassa geenitesti. HUU-testin oli teettänyt koirilleen 5 % vastaajista. Testatuista terveitä oli 60 %, kantajia hieman yli 30 % ja sairaita alle 10 %. Testi kuitenkin testaa vain altistavaa mutaatiota. Esimerkiksi mutaation suhteen homotsygooteista dalmatiankoirista noin 10 % sairastuu.

Englannin Kennel Club julkaisee tietoja HUU-testatuista koirista. Englannissa on testattu tähän mennessä 425 koira.

Taulukko 19

HUU-testatut englanninbulldoggit Englannissa 2010-2014

(Lähde: Kennel Club'n Mate Select –tietokanta 18.2.2014)

Testatut koirat yhteensä	Terve	Kantaja	Sairas
425	300 (71 %)	112 (26 %)	13 (3 %)

Terveyskyselyyn vastanneiden uroksista synnynnäisiä kivesvikoja oli 9 %:lla. lenten liikakasvua esiintyi 6 %:lla vastaajien koirista. Purentavikoja oli 13 %:lla vastanneiden koirista. Suurimmalla osalla koirista purentavika ei vastaajien mukaan vaivannut koira.

Toistuvia anaalirauhastulehduksia oli 1 %:lla ja toistuvia virtsatietulehduksia 2 %:lla vastaajien koirista.

4.3.3 Yleisimmät kuolinsyyt

Taulukko 20

Vuosina 1988-2013 syntyneiden englanninbulldoggien kuolinsyyt

(Lähde: Kennelliiton jalostustietojärjestelmä, 19.1.2014)

Kuolinsyy	Keskimääräinen elinikä	Yhteensä
Hengitystiesairaus	3 vuotta 8 kuukautta	6
- Hengitystiesairaus	3 vuotta 10 kuukautta	4
- Henkitorven rakenneheikkous, trakeakollapsi	2 vuotta	1
- Keuhkotulehdus	4 vuotta 7 kuukautta	
Hermostollinen sairaus	4 vuotta 2 kuukautta	4
- Epilepsia	4 vuotta 2 kuukautta	4
Iho- ja korvasairaudet	5 vuotta	3
- Atopia, allerginen atooppinen ihotulehdus	3 vuotta 9 kuukautta	1
- Iho- ja korvasairaudet	3 vuotta 10 kuukautta	1
- Pyoderma, vakava tai toistuva märkivä ihotulehdus	7 vuotta 5 kuukautta	1
Immunologinen sairaus	3 vuotta 11 kuukautta	2
- Immunologinen sairaus	4 vuotta 4 kuukautta	1
- Immuunihemolyttinen anemia, IMHA, AIHA	3 vuotta 7 kuukautta	1
Koira on kadonnut	2 vuotta 5 kuukautta	1
Kasvainsairaudet, syöpä	5 vuotta 11 kuukautta	16
- Kasvainsairaudet, syöpä	6 vuotta 8 kuukautta	9
- Luun tai niveltten kasvain	6 vuotta 2 kuukautta	1
- Lymfoma, imusolmuke-syöpä	2 vuotta 4 kuukautta	2
- Muu kasvainsairaus	6 vuotta 3 kuukautta	2
- Pernan, sydämen tai verisuonijärjestelmän kasvain	6 vuotta 2 kuukautta	2
Kuollut ilman sairauden diagnostointia	4 vuotta 9 kuukautta	9
Lopetus ilman sairauden diagnostointia	3 vuotta 6 kuukautta	2
Lopetus käytös- tai käyttäytymishäiriöiden vuoksi	3 vuotta 10 kuukautta	4
- Lopetus käytös- tai käyttäytymishäiriöiden vuoksi	3 vuotta 3 kuukautta	3
- Vihaisuus	5 vuotta 8 kuukautta	1
Luusto- ja nivelsairaus	4 vuotta 6 kuukautta	9
- Kyynärniveldysplasia ja sen seurauksena kehittyvä nivelrikko	4 vuotta 1 kuukautta	1
- Lonkaniveldysplasia ja sen seurauksena kehittyvä nivelrikko	4 vuotta 9 kuukautta	1
- Luusto- ja nivelsairaus	5 vuotta 8 kuukautta	4
- Muu luuston tai niveltten sairaus	4 vuotta	1
- Nivelrikko, artroosi, muualla kuin lonkissa tai kyynärnivelistä	7 vuotta	1
- Polvilumpion sijoiltaan meno, patellaluksaatio	2 vuotta	1
Maksan ja ruoansulatuskanavan sairaus	6 vuotta 8 kuukautta	6
- Mahalaukun kiertyminen	5 vuotta 9 kuukautta	1
- Maksan ja ruoansulatuskanavan sairaus	9 vuotta 8 kuukautta	1
- Muu maksan tai ruoansulatuskanavan sairaus	6 vuotta 2 kuukautta	4
Muu sairaus, jota ei ole listalla	4 vuotta 5 kuukautta	21
Selkäsairaus	6 vuotta 7 kuukautta	3
- Selkäsairaus	5 vuotta 11 kuukautta	1
- Spondyloosi, nikamien luusilottuma, nikamien yhteenluutuminen	7 vuotta	2
Silmäsairaus	2 vuotta 7 kuukautta	1
Sisäeriterauhasten sairaus	3 vuotta 8 kuukautta	1
Sydänsairaus	6 vuotta 5 kuukautta	1
- Muu sydämen sairaus tai vajaatoiminta	8 vuotta	9
- Sydänsairaus	3 vuotta 6 kuukautta	5
Synnytysvaikeus	3 vuotta 3 kuukautta	3
- Kuollut synnytykseen tai sen komplikaatioihin	3 vuotta 7 kuukautta	2
- Synnytysvaikeus		
Tapaturma tai liikennevahinko	4 vuotta 1 kuukautta	12
Vanhuus (luonnollinen tai lopetus)	9 vuotta 11 kuukautta	31
Virtsatie- tai lisääntymiselinten sairaus	4 vuotta 3 kuukautta	3
- Kohtutulehdus, pyometra	8 vuotta 2 kuukautta	1

- Munuaisten vajaatoiminta	3 vuotta 9 kuukautta	1
- Muu virtsatie- tai lisääntymiselinten sairaus	10 kuukautta	1
Kuolinsyytä ei ole ilmoitettu	5 vuotta 8 kuukautta	56
Kaikki yhteensä	5 vuotta 10 kuukautta	207

Vuosina 1988-2013 Suomessa on rekisteröity 3 473 englanninbulldoggia. Jalostustietokantaan on taulukon koontihetkellä kirjattu yhteensä 207 englanninbulldoggin kuolinsyytiedot. Tämä on hieman alle 6 % näinä vuosina rekisteröidyistä englanninbulldoggeista.

Englanninbulldoggin kuolinsyytilastosta on vaikea tehdä pitkälle meneviä johtopäätöksiä, sillä kuolinsyiden kirjaaminen perustuu koiranomistajien omiin ilmoituksiin. Kuolinsyyksi voi olla kirjattu eläinlääkäriin diagnostiikka väitön kuolinsyy, eläinlääkäriin diagnostiikka välillinen kuolinsyy tai omistajan oma arvio kuolinsyytä. Tilastossa on huomattava määrä koiria, joiden kuolinsyytä ei ole ilmoitettu. Tilastojen perusteella ei voi myöskään vetää johtopäätöksiä siitä, millaisia terveysongelmia eri linjoissa voisi olla.

Kuolinsyytilastoihin kirjattu englanninbulldoggin keskimääräinen elinikä on varsin alhainen, 5 vuotta 10 kuukautta. Tämä voi johtua osin siitä, että moni vanhemman koiran omistaja ei ole Suomen Kennelliiton jäsen. Myös Kennelliitton kuulumattomat voivat ilmoittaa koiransa kuoleman kirjattavaksi jalostustietokantaan. Ilmoitus tehdään joko kirjeitse tai sähköpostitse. Ilmoitus on vapaamuotoinen, ja siinä tulee näkyä koiran nimi ja rekisterinumero, kuolinsyy ja –päivä sekä allekirjoitus. Ilmoituksen voi skannata tai vaikka valokuvata ja lähettää sähköpostin liitteenä osoitteeseen omakoira@kennelliitto.fi.

Jalostustietokantaan päivittyä suhteessa enemmän nuorempien koirien kuolinsyytä, ja useimmiten taustalla on jokin vakava terveysongelma. Niiden koirien kohdalla, joiden kuolinsyyksi on ilmoitettu vanhuus, on keskimääräinen elinikä 9 vuotta 11 kuukautta.

Koiranomistajien kuolinsyiden raportointia jalostustietokantaan tulee edistää, jotta rodun terveyteen vaikuttavista vakavista ongelmista ja rodun keskimääräisestä eliniästä saadaan paremmin tietoa.

4.3.4 Lisääntyminen

Keskimääräinen pentuekoko

Taulukko 21

Vuosina 1988-2013 syntyneiden pentueiden keskimääräinen koko

(Lähde: Kennelliiton jalostustietojärjestelmä, 19.1.2014)

Vuosi	Pentueita	Keskimääräinen pentuekoko
1988	8	5,2
1989	14	3,9
1990	16	4,9
1991	23	4,0
1992	23	4,1
1993	22	4,4
1994	25	3,5
1995	16	4,4
1996	17	3,5
1997	19	3,7
1998	12	2,7
1999	15	3,5
2000	11	3,6
2001	12	5,2
2002	30	4,5
2003	32	4,5

2004	29	4,3
2005	27	5,1
2006	38	4,7
2007	42	4,5
2008	36	4,8
2009	33	4,7
2010	52	4,4
2011	54	4,6
2012	38	4,1
2013	44	4,3

Englanninbulldoggien kesimääräisessä pentuekoossa ei ole suuria muutoksia. 2000-luvulla keskimääräinen pentuekoko on ollut 4,5 pentua.

Astumisvaikeudet

Suomen Englanninbulldoggiyhdistyksen kasvattajille suunnatun pentuekyselyn 2011-2013 mukaan 50 ilmoitetun pentueen astutuksista 5 sujui ilman apua, 28 tapauksessa apuja tarvittiin hieman ja 18 astutusta tehtiin keinosiementämällä. Syitä keinosiemennykseen olivat mm. pakastesperman käyttö, uroksen kokemattomuus/yli-innokkuus, nartun astutusajankohdan hankala määrittäminen ja astutuksen onnistumisen varmistaminen.

Tiinehtymisvaikeudet

Pentuekyselyn vastausten mukaan 41 nartulla tiineys sujui ongelmitta ja 6 nartulla oli ongelmia.

Synnytysongelmat

Nartuista 13 synnytti luonnollisesti. Näistä kahdeksalla oli hieman ongelmia synnytyksessä. Ongelmia aiheuttivat mm. liian suuri pentu (5 nartulla), pentu virheasennossa (4 narttua), kuollut pentu (4 narttua), polttoheikkous (12 narttua). Synnä polttoheikkouteen oli mm. liian suuri tai pieni pentumäärä.

Englanninbulldoggien luonnollista lisääntymistä voidaan pyrkiä edistämään jakamalla kasvattajille enemmän tietoa. On mahdollista, että moni kasvattaja epäröi tilannetta, jossa pelkää synnytyksessä tulevan komplikaatioita ja varautuu siksi keisarileikkaukseen. Kasvattajien välinen yhteistyö luonnonmukaisten synnytysten edistämiseksi on tärkeää, samoin nartun oikea ruokinta ja liikunta myös tiineysaikana. Myös liioiteltujen ulkomuotoipiirteiden vähentäminen edesauttaa luonnollisten synnytysten onnistumista.

Pentujen hoitamiseen liittyvät ongelmat nartuilla

Pentueiden emistä 23:lla oli erinomainen hoivavietti, 18:lla hyvä ja 5:llä tyydyttävä. Melko heikko hoivavietti oli kahdella ja heikko yhdellä nartulla. Yksikään nartuista ei ollut aggressiivinen pentujaan kohtaan.

Maidontuotanto oli runsasta 25 emällä ja riittävä 18 emällä. Heikkoja maidontuottajia oli 5. Lisäruokaa sai ensimmäisten viikkojen aikana 12 pentuetta.

Pentukuolleisuus

Syntyneistä 279 pennuista kuolleena syntyi tai lopetettiin 26. Ennen luovutusikää menehtyi 27 pentua. Pentueiden syntymäpainojen minimin ja maksimin keskiarvo vaihteli 321 ja 402 gramman välillä.

Synnyttäiset viat ja epämuodostumat

Pentuekyselyn vastausten mukaan pentujen kuolinsyiksi raportoitiin mm. kitalakihalkiot, vesipöhö eli anasarka, lättärinta, paha napatyrä, kehityshäiriö, vatsapeitteen avanne ja synnytyksen aikana sattunut vaurio.

4.3.5 Sairauksille ja lisääntymisongelmille altistavat anatomiset piirteet

Ulkomuotoon liittyvät anatomiset piirteet, jotka altistavat rodun yksilöt sairauksille tai lisääntymis- ja hyvinvointiongelmiille

Ulkomuototuomarin yleisissä arvosteluperiaatteissa (päivitetty 25.8.2011) on listattu englanninbulldoggin liioitellut piirteet, joita tulee pyrkiä välttämään. On tärkeää, että kasvattajat ottavat nämä asiat huomioon jalostustyössään.

Epäterve rakenne - jokaisen koiran tulee kyetä liikkumaan vaivattomasti, mikä tulee todentaa näyttelyssä koira riittävästi liikuttamalla.

huomioitava mm.

- ontuvaa koira ei saa palkita
- jäykät välikämmenet (pukinjalka)
- liioitellusti kulmautuneet, jäykät kintereet (sirppikinner)
- liian niukasti kulmautuneet, ylimenevät kintereet
- liian niukasti kulmautuneet polvet (erityisesti englanninbulldoggilla)

Hengitysvaikeudet ja ahtaat sieraimet

Ahtaista hengitysteistä ja pitkistä ja pehmeistä kitalaeista pyritään eroon. Hengitysvaikeuksista kärsiviä koiria ei tule käyttää jalostukseen.

Hengitysvaikeudet johtuvat usein liioitellusta brakykefaliasta. Koiralla ei saa olla liian lyhyt kuono.

- koiralla kuuluu olla vaivaton hengitys myös liikkeessä
- selvästi äänekäs tai vaikeutunut hengitys on vakava virhe
- normaalit riittävän suuret sieraimet, sieraimet eivät saa olla litistyneet, pienet tai edes osittain ihopoimujen peittämät

Hännättömyys ja peräaukon peittävä liian lyhyt häntä

Tuomarinohjeissa todetaan, että tiukka häntä voi johtaa pahoihin häntätulehduksiin. Bulldoggille tulisi pyrkiä jalostamaan rotumääritelmän mukainen suora, ilmava häntä.

Lyhyt kippurahäntä peittää harvoin koiran peräaukon. Sen sijaan pidempi, tiukka häntä voi peittää peräaukon, aiheuttaa koiralle epämuavuutta ja vaikeuttaa koiran ulostamista.

Liialliset ihopoimut naamassa

Liioiteltuja poimuja ja on vältettävä, sillä ne voivat johtaa ihotulehduksiin ja silmäluomien kiertymiin. Liioitellut poimut, esim. kirsun päällä, ja varsinkin sieraimiin ulottuva poimu sekä silmään osuva poimu on huomioitava.

Siihen, miten poimut koiran naamassa laskostuvat, vaikuttaa mm. kallon koko, kuonon leveys ja se, miten silmät ja kirsu ovat sijoittuneet.

Lisääntymiseen vaikuttavat tekijät

Englanninbulldogginartulla tulee olla riittävän vankka takaosa ja leveä lantio, jotta sillä on parhaat mahdollisuudet synnyttää luonnollisesti alateitse. Nartun lanneosa ei myöskään saa olla liian lyhyt.

The Kennel Clubin englanninbulldoggin rotumääritelmästä poistettiin vuonna 2009 maininta siitä, että bulldoggin takaosan tulee olla kevyt.

4.3.6 Yhteenveto rodun keskeisimmistä ongelmista terveydessä ja lisääntymisessä

Keskeisimmät ongelmakohdat

Englanninbulldoggilla on useita rodun terveyden ja hyvinvoinnin kannalta keskeisiä ongelmia, joista tulee pyrkiä eroon suunnitelmallisella jalostustyöllä.

Liian raskas, epäterve rakenne ja tiukka häntä

Liian raskas ja lyhytraajainen rakenne sekä liioiteltu selkälínjan karppi ja tiukka häntä altistavat englanninbulldoggin luuston ja nivelten ongelmille. Englanninbulldoggin rakenteen on oltava sellainen, että koira pystyy liikkumaan terveesti. Raajojen ja nivelten rakenteeseen ja kuntoon on kiinnitettävä huomiota. Koira ei saa olla liian raskarakenteinen ja lyhytraajainen. Eturinnan on oltava riittävän tilava, eturaajojen vahvat ja suorat ja takaraajojen vahvat ja riittävästi kulmautuneet. Selkälínja ei saa olla liian karppimainen ja lantio pysty niin että koira on hajakarakenteinen, mutta selkä ei myöskään saa olla liian suora tai ns. kamelinselkä. Kokonaan puuttuva häntä, sisäänpäin tai erittäin tiukasti kiertyvä häntä on englanninbulldoggin rotumääritelmässä virhe.

Ahtaat ja äänekkäät hengitystiet

Englanninbulldoggi on brakykefalinen rotu. Liiallinen lyhytkalloisuus aiheuttaa ongelmia. Ahtaat hengitystiet ja pitkät pehmeät kitalaet ovat vakava ongelma koiran hyvinvoinnille. Hengitysvaikeuksista kärsiviä koiria ei saa käyttää jalostukseen.

Liioitellut poimut ja pää

Liioitellut poimut altistavat koiran erilaisille tulehduksille. Liian suuri pää ei ole tarkoituksenmukainen koiran tasapainon kannalta. Pyöreä, lyhytkuonoinen suuri pää ei ole hengitysteiden kannalta hyvä, eikä se myöskään ole rotumääritelmän mukainen. Myös pieni pää voi olla tyypiltään liioiteltu ja liian poimuinen. Liioiteltuja poimuja ja päitä on vältettävä. Englanninbulldoggin rotumääritelmässä ahtaat sieraimet ja voimakas kirsun peittävä poimu ovat erittäin vakavia virheitä.

Luomien kiertymät ja kirsikkasilmä

Silmäsairaudet ovat koiralle tuskallisia. Perinnöllisten silmän luomen sairauksia kuten silmäluomen kiertymiä, ns. kirsikkasilmistä ja ylimääräisistä ripsistä on pyrittävä eroon, sillä ne ovat englanninbulldoggeilla yleisiä. Jalostamalla terveemmän tyyppisiä päitä voidaan päästä eroon poimuisuuden aiheuttamista silmäongelmista.

Atopiat ja allergiat, erilaiset tulehdukset

Englanninbulldoggilla esiintyy paljon atopiaa ja allergiaa sekä erilaisia kroonisia tulehduksia. Ne vaikeuttavat koiran elämää monin tavoin.

Lisääntymisongelmat

Jalostuksessa tulisi pyrkiä siihen, että nartut kykenevät paritumaan ja synnyttämään luonnollisesti. Urosten tulee pystyä astumaan nartun normaalisti. Sukupuoliviettiin tulee myös kiinnittää huomiota.

Ongelmien mahdollisia syitä

Liioittelun raskas rakenne, liioiteltu pää ja ylisuuret poimut sekä silmäongelmat ovat osaltaan seurausta ylityyppisten yksilöiden suosimisesta jalostuksessa. Liioiteltu rakenne ei ole rotumääritelmän mukainen. Se voi johtaa myös lisääntymisongelmiin.

Hengitysongelmatkin ovat todennäköisesti seurausta hyvin ylityyppisten, lyhytkuonoisten koirien suosimisesta jalostuksessa. Koska rodun käyttötarkoitus on seurakoira, ei bulldoggeja ole ollut tarpeen altistaa kovalle rasitukselle. Hengitysvaikeuksiin on alettu kiinnittää tällä vuosikymmenellä enemmän huomiota, ja englanninbulldoggin nykyisessä rotumääritelmässä hengitysongelmat ovat vakava virhe.

Atopiat ja allergiat sekä erilaiset krooniset tulehdukset ovat periytyviä ongelmia. Niitä voidaan pyrkiä välttämään laajentamalla rodun kannan monimuotoisuutta ja sulkemalla pois jalostuksesta atopiasta ja allergioista kärsivät koirat.

4.4. Ulkomuoto

4.4.1 Rotumääritelmä

Englanninbulldoggin rotumääritelmä

Englanninbulldoggin rotumääritelmä on maailman vanhin, se on vuodelta 1876. FCI on uusinnut rotumääritelmän viimeksi vuonna 2011 ja korostanut siinä bulldoggin terveyteen vaikuttavia asioita. Myös rodun kotimaassa Englannissa rotumääritelmää on viime vuosina uudistettu samojen linjausten mukaisesti osana laajempaa rotumääritelmien uudistustyötä. Viimeksi rotumääritelmä uudistettiin syksyllä 2009.

Englanninbulldoggin ulkomuotoa tulee pyrkiä saamaan lähemmäksi alkuperäistä rotumääritelmää. Hyvä malli englanninbulldoggin terveestä ulkomuodosta löytyy J. Hay Hutchinsonin klassikkokirjasta *The Perfect Bulldog* vuodelta 1908.

Seuraavassa on kuvailtu tärkeitä osia englanninbulldoggin rotumääritelmästä Hutchinsonin kirjan pohjalta. Teksti ei pidä sisällään rotumääritelmää kokonaisuudessaan.



Yleisvaikutelma: Lyhytkarvainen, kohtuullisen vankka, melko matala, leveä, voimakas ja tiivis koira. Pää on suurehko koiran kokoon nähden, mutta ei miltään osin niin liioiteltu, että se häiritsee tasapainoista yleisvaikutelmaa tai saa koiran näyttämään epämuotoiselta tai vaikuttaa koiran kykyyn liikkua. Pään etuosa on suhteellisen lyhyt, kuono leveä, tylppä ja hieman ylöspäin suuntautunut mutta ei liioitellusti. Koiran hengitysvaikeudet ovat vakava virhe. Runko on melko lyhyt ja kiinteä, raajat ovat vankat. Koira on lihaksikas ja tiiviissä kunnossa, ei saa olla lihava. Takaosa on korkea ja vahva. Nartut eivät ole yhtä näyttäviä ja vankkoja kuin urokset.

Ulkomuodon tulee myös kuvastaa englanninbulldoggin rotumääritelmän mukaista luonnetta. Rotumääritelmän mukaan englanninbulldoggi on päättäväinen, voimakas ja tarmokas. Tarkkaavainen, peloton, uskollinen, luotettava ja rohkea, mutta tuimasta ulkonäöstään huolimatta lempeä.

J. Hay Hutchinsonin mukaan bulldoggin pitää ilmentää ulkomuodossaan voimaa, kestävyyttä ja aktiivisuutta.

Runko:

Ylälinja: Lievä painauma heti lapojen takana (alin kohta), josta selkäranka nousee lannetta kohti (ylin kohta säkää korkeammalla) ja laskeutuu sitten jyrkemmin kohti häntää muodostaen rodulle ominaisen vähäisen kaaren.

Selkä: Lyhyt, voimakas, lapojen kohdalta leveä.



Kuvassa on virheellinen suora selkä. Tähän liittyy yleensä liian korkealle asettunut häntä.



Kuvassa on virheellinen notkoselkä. Koiran selkä on yleensä pitkä. Selkä viettää voimakkaasti alaspäin säään takana nousten ylös häntää kohden. Notkoselkä sekoitetaan usein virheellisesti karpinselkään.

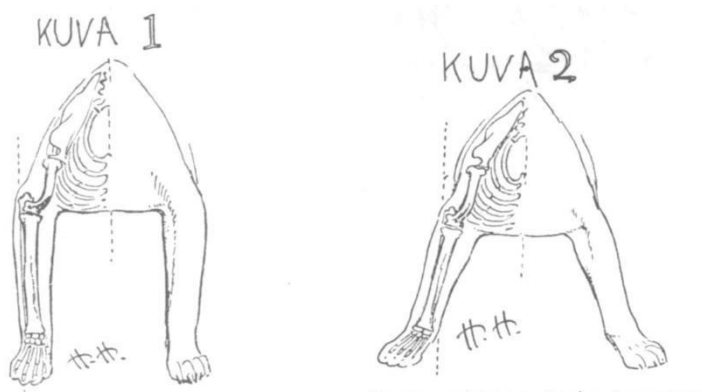


Kuvassa on virheellinen köyry selkä eli kamelinselkä. Tämäkin sekoitetaan usein oikeanlaiseen selkälinjaan. Tässä tyypissä selkäranka kaartuu jyrkästi heti sään takana jatkaen kaarta häntään asti.

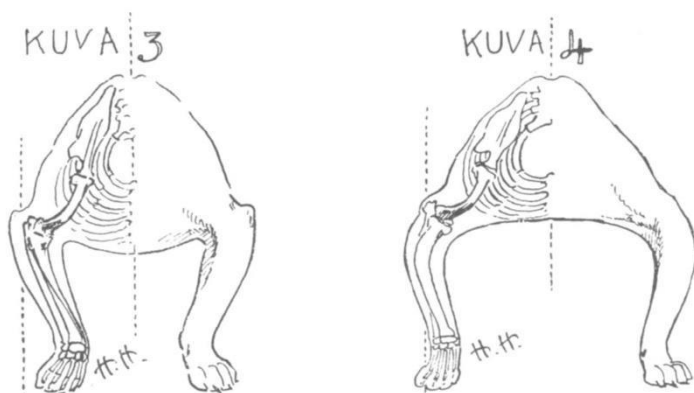


Kuvassa on oikeanlainen selkälinja. Selkä laskeutuu loivasti heti säään takana, mistä selän kaarre nousee lannetta kohti, kaartuen sitten nopeasti alaspäin häntää kohti. The Perfect Bulldog –kirjan kirjoittaja J. Hay Hutchinsonin mukaan rodun aiemmilla muodoilla oli poikkeuksetta tämän mallinen selkä.

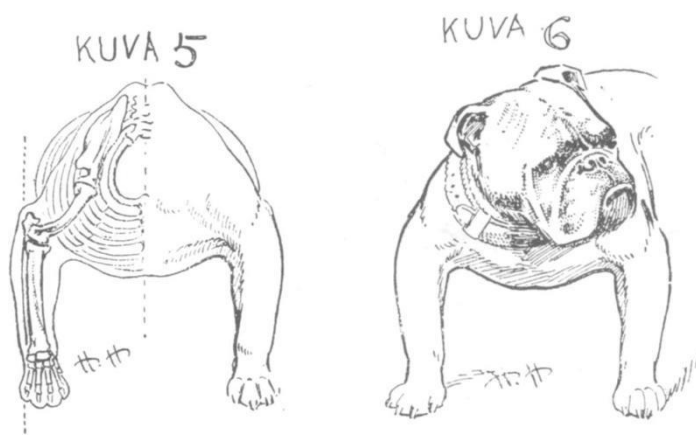
Rintakehä: Eturinta on leveä, täyteläinen ja syvä. Rintakehä on pitkä, tilava, pyöreä, syvä ja hyvin laskeutunut eturaajojen väliin. Kylkiluut ovat kaareutuneet, kyljet eivät ole litteät.



Kuvissa on vääränlainen, ns. kettuterrierin etuosa, jossa lavat ovat kapeat, tiukat ja huonosti muodostuneet. Kynärpäät ovat väärässä asennossa. Koira, jolla on virheelliset lavat, ei liiku vapaasti ja hyvin. Tiukka etuosa ei anna tilaa koiran tarvitsemalle leveälle rintakehälle.



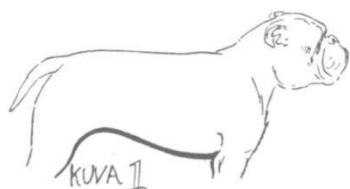
Kuvissa on vääränlainen, ns. rokokooetuosa, jossa eturaajat ovat liian käyrät. Ensimmäisessä kuvassa koiran lapaluut ovat kohtuuttoman ulkonevat. Välikämmenet ovat liiaksi sisäänpäin ja kädäpäät liiaksi ulospäin kääntyneet. Toisessa kuvassa eturinta on luonnottoman leveä. Tämä estää koiran vapaat liikkeet.



Kuvissa on oikeanlainen etuosa. Siinä lapaluut ovat hynämuotoiset ja –asentoiset. Etuosan leveys muodostuu viistoista lapaluista, massavista raajoista ja syvästä rintakehästä. Etujalkojen luut ovat suorat, kyynärpäät ulkonevat. Varpaat ovat kääntyneet hieman ulospäin ja antavat seisonnalle tukea.

Alalinja ja vatsa: Vatsaviiva on nouseva, ei riippuva.

J. Hay Hutchinson kirjoitti vuonna 1908: Bulldoggin ja urheilijan rintakehät ovat verrattavissa toisiinsa voimassa ja kestävydessä. Oikealla tavalla kehittyneistä linjoista seuraa leveä rintakehä, hyvä lannelinja ja kaarevat kyljet. Ne ilmentävät toimintakykyisiä ja vahvoja keuhkoja. Matala rintakehä, litteät kyljet ja riippuva vatsa ovat merkinä voimattomuudesta ja rappeutuneisuudesta.

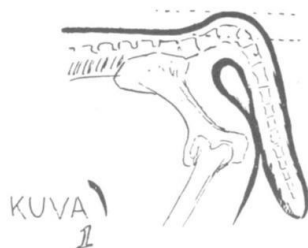


Kuvassa on vääränlainen alalinja. Koiralla on matala rintakehä ja veltto, riippuva vatsa. Matalassa rintakehässä eivät keuhkot eivätkä muutkaan elimet pääse normaalisti kehittymään. Lantion kömpelyys ja painavuus häiritsevät vapaita takaliikkeitä. Tämä on haitallista koiran aktiivisuudelle.



Kuvassa on oikeanlainen, syvän rintakehän muodostama alalinja. Laaja rinta antaa tilaa hyvin kehittyneille keuhkoille. Oikeanmuotoinen leveä lantio-osa antaa mahdollisuuden täysin vapaisiin takaliikkeisiin.

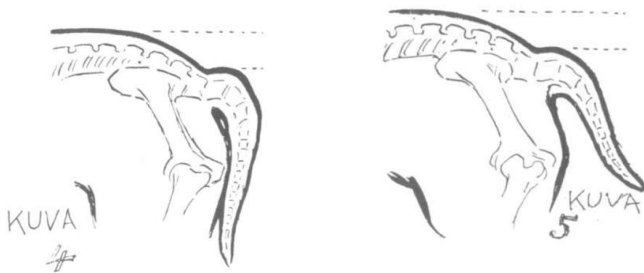
HÄNTÄ: Alas kiinnittynyt, tyvestä melko suoraan ulos suuntautuva ja sitten alaspäin kääntyvä. Pyöreä, sileä, hapsuton ja ilman karkeita karvoja. Keskipitkä, mieluummin lyhyt kuin pitkä, tyvestä paksu ja ohentuu nopeasti kohti ohutta kärkeä. Asennoltaan alas suuntautuva (ei kärjestään selvästi ylöspäin kaartuva), ei koskaan selkälinjan yläpuolella. Kokonaan puuttuva häntä, sisäänpäin tai erittäin tiukasti kiertyvä häntä on virhe.



Kuvassa on liian korkealle kiinnittynyt häntä, jollainen esiintyy yleensä suoraselkäisellä koiralla.



Kuvassa on virheellinen, ns. sykeröhäntä.



Kuvissa on oikeanlainen rotumääritelmän mukainen häntä. Se on matalalle kiinnittynyt, alaspäin suippeneva ja sopusointuisesti kannettu. Kuvassa 5 on sama tyyppi koiran ollessa valpas tai jännittynyt.

RAAJAT

ETURAAJAT:

Yleisvaikutelma: Takaraajoihin verrattuna lyhyet, mutta eivät niin lyhyet, että ne saavat selän näyttämään pitkältä tai heikentävät koiran toimintakykyä.

Lavat: Leveät, viistot ja pitkät, hyvin voimakkaat ja lihaksikkaat, näyttävät rungon ympärillä olevilta längiltä.

Kyynärpäät: Matalalla ja selvästi rungosta erillään.

Kyynärvarret: Eturaajat ovat hyvin vankat ja voimakkaat, hyvin kehittyneet, kaukana toisistaan, paksut, lihaksikkaat ja suorat. Raajan luut ovat voimakkaat ja suorat, eivät kaartuneet eivätkä kiertyneet.

Välikämmenet: Lyhyet, suorat ja vahvat.

Etukäpäliät: Eteenpäin suuntautuneet ja hyvin vähän ulkokierteiset, keskikokoiset ja kohtalaisen pyöreät. Varpaat ovat kiinteät, paksut ja selvästi erillään toisistaan, joten varpaiden nivelet ovat selvästi erottuvat ja korkeat.

Eläin, jolla on niin iso pää ja raskas etuosa, tarvitsee välttämättä oikeantyyppiset, vahvat ja hyvin pehmustetut käpäliät painoan kantamaan, kirjoitti J. Hay Hutchinson. Terve bulldoggi leikkii ja telmii mielellään, mutta se on mahdollista vain, jos sillä on täysin terveet käpäliät.



Kuvassa on virheelliset ns. ankankäpäliät. Käpäliän lihasten voimakkuus on ilmeisen puutteellista. Siitä johtuvat leveät raot varpaiden välissä, jotka antavat käpäliälle ei-toivotun hajanaisen vaikutelman. Se

estää myös kynsien oikean kehityksen. Koira voi kynsien ollessa väärin sijoittuneet tulla helposti raajarikoksi. Varpaat eivät kykene antamaan kynsille tarpeeksi tukea. Koira, jolla on tällaiset käpälät, ei kykene kunnolla juoksemaan, myöhemmällä iällä tuskin kävelemäänkään, kirjoittaa Hutchinson.



Kuvassa on virheelliset ns. jäniksenkäpälät. Koira, jolla on ”jäniksen” käpälät, on yleensä kapearintainen ja sillä on taipuisat ranteet. Tällekin tyyppille runsas liikunta tuottaa vaikeuksia.



Kuvassa on liian taipuisat ranteet. Koiran käpälien tulee olla hieman ulospäinkääntyneet, mutta ranteen heikkous on bulldoggilla vakava virhe.



Kuvassa on oikeanlaiset, tiiviit käpälät ja ranteet. Tasapainoinen ja vankka ranne, jossa käpälät ovat hiukan ulospäin kääntyneet. Varpaat ovat sopivasti hajallaan, kuitenkin niiden väliin ei jää liian isoa rakoja. Rystyset ovat huomattavat ja korkeat. Käpälä on keskikokoinen. Polkuanturat ovat isot. Koira, jolla on tällaiset käpälät, on näiltä osin terve eikä onnu helposti.

TAKARAAJAT:

Yleisvaikutelma: Takaraajat ovat voimakkaita, lihaksikkaita ja suhteessa eturaajoja hieman pitemmät, joten lanne on säkää korkeammalla. Takaraajat ovat pitkät ja lihaksikkaita lantiosta kintereeseen.

Polvet: Hyvin vähäisesti ulospäin kääntyneet.

Kintereet: Hieman kulmautuneet ja matalat.

Takakäpälät: Pyöreät ja tiiviit. Varpaat ovat kiinteät, paksut ja selvästi erillään toisistaan, joten varpaiden nivelet ovat selvästi erottuvat ja korkeat.



Kuvassa on virheellinen, liian suora kinner. Tämä rakenne on bulldoggeilla hyvin yleinen. Suora kinner altistaa koiran ristisidevammoille. Se myös tekee takaliikkeistä turhan jäykät. Se saa myös varpaat työntymään liiaksi ulospäin.



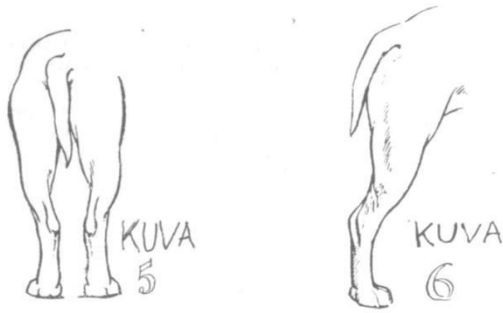
Kuvassa on liian paljon kulmautunut kinner. Koiralla, jolla on liian paljon takakulmauksia, on usein myös heikot polvet. Takaliikkeet ovat heikot.



Kuvassa on virheelliset cow hocked- eli ns. pihtikintut. Kintereet ovat työntyneet liiaksi sisäänpäin kun taas polvet ja varpaat ovat liikaa kääntyneet ulospäin. Tällaisella koiralla on heikot, laahaavat takaliikkeet.



Kuvassa on länkisäärinen takaosa. Kintereet ovat työntyneet ulospäin aiheuttaen polvien ja kypälien sisäänpäin kääntymisen. Myös tällaisella koiralla on huonot, heikot takaliikkeet.



Kuvissa on oikeanlainen takaosa ja oikein kulmautunut takaraaja. Kinner on sisäänpäintyöntynyt. Samalla polvet ja käpälät työntyvät kevyesti ulospäin. Pitkä lihaslinja ulottuu lantiosta kinnerkulmaan. Jalan alaosa on lyhyt, suora ja voimakas.

LIIKKEET: Koira näyttää liikkuvan varpaillaan lyhyin ja nopein askelin. Takaraajat eivät nouse korkealle vaan näyttävät viistävän maata; koiran juostessa jompikumpi lapa on hieman toista edempänä. Terveet ja tasapainoiset liikkeet ovat äärimmäisen tärkeitä.

Englanninbulldoggin liikkeiden tulee kuvastaa voimaa. Liikkeissä on pehmeyttä, koiran etuosa keinuu hieman liikkeessä ja takaosa ”rullaa”. Englanninbulldoggi voi liikkua hieman toinen lapa edellä.

Sekä koiran etu- että takaliikkeiden tulee olla vahvat. Etuosa ei saa vajota liikkeessä, eivätkä takaliikkeet saa olla heikot. Selkälinjan tulee säilyä liikkeessä.

PÄÄ: Sivulta katsottuna pää vaikuttaa hyvin korkealta ja lyhyeltä niskakyhmystä kirsuun mitattuna. Otsa on litteä ja pään nahka hieman löysää ja poimuista, ei kuitenkaan liioiteltua eikä riippuvaa. Pään etuosa poskiluiden etuosasta kirsuun on suhteellisen lyhyt, ja iho voi olla hieman poimuinen. Etäisyyden silmän sisäkulmasta (tai otsapenkereen keskeltä silmien välistä) kirsun kärkeen ei tulisi olla pienempi kuin etäisyys kirsun kärjestä alahuulen reunaan.

KALLO-OSA:

Kallo: Leveä ja neliömäinen, ympärysmitaltaan suhteellisen suuri. Edestä katsottuna kallo vaikuttaa hyvin korkealta mitattuna alaleuasta päälle. Otsapenkereestä alkaa uurre, joka jatkuu päälle ja on havaittavissa niskakyhmyyn asti.

Otsapenger: Selvä.

KUONO-OSA:

Edestä katsottuna pään molemmat puolet ovat kaikilta osiltaan keskenään symmetriset.

Kirsu: Kirsu ja sieraimet ovat suuret, leveät ja mustat, ne eivät koskaan saa olla maksanruskeat, punaiset eivätkä ruskeat. Kirsun yläreuna on painunut taaksepäin kohti silmiä. Sieraimet ovat suuret ja avoimet, niiden välissä on selvästi erottuva pystysuora vako.

Kuono: Lyhyt, leveä, ylöspäin suuntautunut ja syvä mitattuna silmäkulmasta suupieleen. Mikäli kuonon päällä on osittainen tai kokonainen nenäpoimu, se ei missään tapauksessa saa häiritä tai peittää silmiä tai kirsua. Ahtaat sieraimet ja voimakas kirsun peittävä poimu ovat erittäin vakavia virheitä.

Huulet: Ylähuulet ovat paksut, leveät ja syvät. Ne peittävät alaleuan sivulta, edestä ne eivät riipu vaan ala- ja ylähuulten reunat kohtaavat toisensa tasaisesti. Hampaat eivät ole näkyvissä.

Leuat/hampaat: Leuat ovat leveät, voimakkaat ja kulmikkaat, alaleuka on yläleukaa hieman pitempi ja kohtuullisesti ylöspäin kaartunut. Leveissä ja kulmikkaissa leuoissa on kuusi etuhammasta suorassa rivissä kaukana toisistaan olevien kulmahampaiden välissä. Hampaat ovat suuret ja vahvat, ne eivät ole näkyvissä kun koiran suu on kiinni. Edestä katsottuna alaleuka on suoraan yläleuan alapuolella ja sen

kanssa yhdensuuntainen.

Posket: Pyöristyneet ja ulottuvat edestä katsottuna silmiä ulommaksi.

Silmät: Edestä katsottuna alhaalla kallossa ja kaukana korvista. Silmät ja otsapenger ovat samalla suoralla linjalla, joka on kohtisuorassa otsaurteeseen nähden. Silmät ovat kaukana toisistaan, silmien ulkokulmat ovat kuitenkin poskien ääriiviivojen sisäpuolella. Silmät ovat muodoltaan pyöreät, keskikokoiset, eivät syvällä sijaitsevat eivätkä ulkonevat, väriltään hyvin tummat, lähes mustat. Suoraan edestä katsottuna valkeaa sidekalvoa ei saa näkyä. Silmien tulee olla terveet.

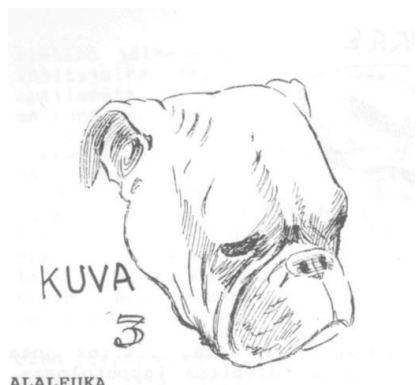
Korvat: Ylös kiinnittyneet, eli edestä katsottuna korvan etureuna yhtyy päällealla kallon ylälinjaan siten, että korvat ovat kiinnittyneet niin kauas toisistaan sekä niin ylös ja niin kauas silmistä kuin mahdollista. Korvat ovat pienet ja ohuet ns. ruusukorvat, eli korva taivutuu taakse ja sisäänpäin samalla kun ylä- tai etureuna kaartuu ulos ja taakse, paljastaen osan korvalehden sisäpinnasta.



Kuvassa oikeat pään mittasuhteet ja pään malli. Pään linjat muodostavat ”happaman” ilmeen. Koiran kirsu on iso ja leveä, ja sieraimet avoimet, eikä naamassa ole liikaa poimuja. Leuka on leveä ja voimakas, hyvin ylöspäin kaartunut. Kulmahampaat ovat sijoittuneet oikein.



Kuvassa vääränlainen ns. omenapää. Kallo ei ole neliömäinen, vaan pyöreä. Kuono-osa on lyhyt.



Kuvassa vääränlainen heikko alaleuka.



Kuvassa oikeanlainen alaleuka. Kallon tiiliskivimäisyys näkyy hyvin.



Kuvassa ns. sammakkonaama, jossa leuka on liian lyhyt ja pieni ja silmät ovat suuret ja etäällä toinen toisistaan.

KAULA: Keskipitkä, hyvin paksu, syvä ja voimakas. Niskalinja on kaartuva; kurkun alueella on jonkin verran löysää, paksua ja poimuista nahkaa, joka muodostaa kummallekin puolelle alaleuasta rintaan ulottuvan kaulapoimun.

KARVAPEITE

Karva: Hienolaatuista, lyhyttä, pinnanmyötäistä ja sileää (vaikuttaa kovalta vain lyhyden ja pinnanmyötäisyyden vuoksi, ei karkeaa).

Väri: Täysin yksivärinen tai yksivärinen, jossa tumma maski tai kuono; tiikerijuovainen ja punainen eri sävyineen, kellanruskea, ruskeankeltainen jne., valkoinen tai valkokirjava (ts. jonkin edellämaitun värin värisiä laikkuja valkealla pohjalla). Värien tulee olla kirkkaat ja puhtaat. Vaaleapigmenttisyys, musta väri ja musta parkinruskein merkein ovat vakavia virheitä.

Viime aikoina maailmalla on yleistynyt ns. eksoottisen väristen bulldoggien kasvattaminen. Tämä on ongelmallisista mm. siksi, että esimerkiksi sinidiluutioon liittyy terveysongelmia. Joihinkin erikoisiin väreihin näyttää liittyvän myös pigmentin puutetta. Jos pentueeseen syntyy koiria, jotka eivät ole rotumääritelmän värisiä, ei niitä pidä käyttää jalostukseen. Suosituksena on, että pennut rekisteröidään EJ-rekisteriin.

4.4.2 Näyttelyt ja jalostustarkastukset

Rodun koirien näyttelykäynnit

Taulukko 22

Näyttelyihin osallistuneet englanninbulldoggit rekisteröintivuoden mukaan vuosina 2000-2012

(Lähde: Kennelliiton jalostustietojärjestelmä)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Näyttelyyn osallistuneet koirat	31	35	72	55	65	61	78	92	92	93	103	93	99
Näistä tuonteja	13	6	13	10	14	19	10	24	30	32	13	18	16
Rekisteröinnit	53	77	147	119	166	173	212	225	226	188	293	273	209
Näyttelyyn osallistuneiden %-osuus samana vuonna rekisteröidyistä	58 %	45 %	49 %	46 %	39 %	35 %	37 %	41 %	41 %	49 %	35 %	34 %	47 %

Keskimäärin noin 39 % vuosina 2000-2012 rekisteröidyistä englanninbulldoggeista on käynyt koiranäyttelyssä ainakin kerran.

Taulukko 23a

Englanninbulldoggien näyttelyissä saamat laatuarvostelut vuosina 2000-2002

(Lähde: Kennelliiton jalostustietojärjestelmä)

Laatuarvostelu	SA	KP	1	2	3	0	EVA	Yhteensä
2000	229 (50,6 %)	21 (4,6 %)	124 (27,4 %)	67 (14,8 %)	6 (1,3 %)	1 (0,2 %)	5 (1,1 %)	453
2001	199 (46,3 %)	31 (7,2 %)	147 (34,1 %)	45 (10,4 %)	4 (0,9 %)	1 (0,2 %)	4 (0,9 %)	431
2002	235 (45,3 %)	33 (6,3 %)	141 (27,2 %)	96 (18,5 %)	5 (1,0 %)	3 (0,6 %)	6 (1,1 %)	519

Taulukossa on otettu huomioon koiran saama korkein palkinto, eli jos koira on saanut sekä 1:n että SA:n tai KP:n, on tilastoon otettu mukaan vain SA.

Taulukko 23b

Englanninbulldoggien näyttelyissä saamat laatuarvostelut vuosina 2003-2010

(Lähde: Kennelliiton jalostustietojärjestelmä)

Laatuarvostelu	ERI	EH	H	T	HYL	EVA	Yhteensä
2003	344 (58,9 %)	172 (29,5 %)	54 (9,2 %)	9 (1,5 %)	0 (0 %)	5 (0,9 %)	584
2004	359 (57,0 %)	191 (30,3 %)	73 (11,6 %)	2 (0,3 %)	1 (0,2 %)	4 (0,6 %)	630
2005	392 (60,1 %)	208 (31,9 %)	38 (5,8 %)	5 (0,8 %)	3 (0,5 %)	6 (0,9 %)	652
2006	314 (57,2 %)	184 (33,5 %)	41 (7,5 %)	4 (0,7 %)	2 (0,4 %)	4 (0,7 %)	549
2007	423 (56,3 %)	230 (30,6 %)	76 (10,1 %)	9 (1,2 %)	4 (0,5 %)	10 (1,3 %)	752
2008	454 (52,0 %)	314 (35,9 %)	75 (8,6 %)	15 (1,7 %)	6 (0,7 %)	10 (1,1 %)	874
2009	594 (65,0 %)	234 (25,6 %)	64 (7,0 %)	13 (1,4 %)	4 (0,5 %)	4 (0,5 %)	913

2010	526 (54,8 %)	318 (33,1 %)	92 (9,6 %)	6 (0,6 %)	2 (0,2 %)	16 (1,7 %)	960

Taulukko 23c

Englanninbulldoggien näyttelyissä saamat laatuarvostelut vuosina 2010-2013

(Lähde: Kennelliiton jalostustietojärjestelmä)

Laatuarvostelu	SA	ERI	EH	H	T	HYL	EVA	Yhteensä
2011	434 (47,2 %)	153 (16,6 %)	261 (28,3 %)	48 (5,2 %)	3 (0,3 %)	8 (0,9 %)	14 (1,5 %)	921
2012	443 (49,0 %)	252 (27,9 %)	132 (14,6 %)	57 (6,3 %)	8 (0,9 %)	5 (0,5 %)	7 (0,8 %)	904
2013	426 (50,3 %)	221 (26,0 %)	137 (16,2 %)	51 (6,0 %)	2 (0,2 %)	1 (0,1 %)	10 (1,2 %)	848

Taulukossa on otettu huomioon koiran saama korkein palkinto, eli jos koira on saanut sekä erinomaisen että SA:n, on tilastoon otettu mukaan vain SA.

Suomen Kennelliiton näyttelysäännöt ovat muuttuneet tarkastelukaudella useamman kerran, joten kaikki taulukossa oleva tieto ei ole aivan vertailukelpoista. Vuosina 2000 – 2002 käytössä oli arvosteluasteikko 1-3 (erittäin hyvä, hyvä, tyydyttävä) ja lisäksi palkinto sertifikaatin arvoinen, eli SA tai kunniapalkinto juniori- tai veteraaniluokassa, eli KP. Vuosina 2003-2010 oli käytössä arvosteluasteikko erinomainen, erittäin hyvä, hyvä ja tyydyttävä. Vuodesta 2011 alkaen on ollut käytössä arvosteluasteikko erinomainen, erittäin hyvä, hyvä ja tyydyttävä ja lisäksi palkinto sertifikaatin arvoinen, eli SA.

Rodun koirien jalostustarkastukset

Suomen Englanninbulldoggiyhdistys on järjestänyt 2000-luvulla kolme jalostustarkastusta, vuosina 2004, 2006 ja 2011. Vuonna 2004 jalostustarkastukseen osallistui 12 englanninbulldoggia. Vuonna 2006 mukana oli 12 bulldoggia ja vuonna 2011 mukana oli 11 bulldoggia. Jalostustarkastuksen on suorittanut rotuun perehtynyt ulkomuototuomari.

Taulukko 24

Vuosina 2004, 2006 ja 2011 jalostustarkastetut koirat

(Lähde: Suomen Englanninbulldoggiyhdistys ry)

Syntymävuosi	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Suosittelava						1				1	1
Suosittelava tietyt asiat huomioiden	1		5	6	5	1	1			2	2
Ei suositeltava			1		1						1
Yhteensä	1		6	6	6	2	1		1	3	4
%-osuus samana vuonna rekisteröidyistä	1,9 %	0 %	4,1 %	5 %	3,6 %	1,2 %	0,5 %	0 %	0,4 %	1,6 %	1,4 %

Jalostustarkastukseen osallistuneiden koirien saamista tuloksista ei voi vetää kovin pitkälle meneviä johtopäätöksiä, sillä jalostustarkastettujen koirien osuus koko kannasta on hyvin pieni.

Taulukko 25**Vuosina 2000 - 2013 jalostustarkastetut koirat**

(Lähde. Suomen Englanninbulldoggyhdistys ry)

Koira	Hyväksytään /suositellaan jalostukseen	Hyväksytään/ suositellaan varauksella jalostukseen	Ei hyväksytä/ suositella jalostukseen
FIN37638/02 Jewbull's Dirty Harry i. Bondabull Lapland Gold e. Pigheaded Cutthroat Kaiho-Mieli		Hyväksytään jalostukseen varauksin: kokonaisuus saisi olla hieman raskaampi, korviin kiinnitettävä huomiota	
FIN37639/02 Jewbull's Diana Ross i. Bondabull Lapland Gold e. Pigheaded Cutthroat Kaiho-Mieli		Hyväksytään jalostukseen varauksin: kiinnitettävä huomiota etuosaan, kiinnitettävä huomiota päähän; ei terveyden, vaan kauneuden kannalta	
FIN24074/03 Jewbull's Enemy Of Heat i. Schjetne's Victor T'Brave e. Jewbull's Ally McBeal		Hyväksytään jalostukseen varauksin: korviin sekä alaleuan leveyteen kiinnitettävä huomiota	
FIN24072/03 Jewbull's Exit Of Fire AOIP i. Schjetne's Victor T'Brave e. Jewbull's Ally McBeal		Hyväksytään jalostukseen varauksin: kulmauksiin ja kuonopoimuun kiinnitettävä huomiota, erityistä huomiota kiinnitettävä kaulan pituuteen ja hengitykseen	
FIN24073/03 Jewbull's Enemy Of Fire i. Schjetne's Victor T'Brave e. Jewbull's Ally McBeal		Hyväksytään jalostukseen varauksin: korviin kiinnitettävä huomiota, erityistä huomiota kiinnitettävä etuosan syvyyteen	
ER17635/00 Berta i. Golden Mean Torand e. Monika		Hyväksytään jalostukseen varauksin: purentaan ja kuono-osaan kiinnitettävä huomiota, erityistä huomiota kiinnitettävä kulmauksiin, varsinkin takana	
FIN35224/02 Cannonin Bruno i. Oskar e. Cannonin Scarlet		Hyväksytään jalostukseen varauksin: huomiota kiinnitettävä korviin, kuonopoimuun, alaleuan suoruuteen, erityistä huomiota kiinnitettävä etu- ja takarajoihin	
FIN11400/03 Bertta i. Malcom's Glory Boy e. Broron Platinum			Hännän takia ei suositella jalostukseen
FIN16880/03 Härkätaistelijan Briljantti-lita i. Härkätaistelijan Apupoika Arska e. Black Hope Quite-A-Jazz		Hyväksytään jalostukseen varauksin: kuonopoimuun tulee kiinnittää huomiota	
FIN26470/03 Curious Creature's Arlene i. Hogarth Amadeus e. Möwens Da Capo		Hyväksytään jalostukseen varauksin: karppiin kiinnitettävä huomiota	
FIN40639/02 Japstiffin Arthur i. Baaberon Benatton e. Berta		Hyväksytään jalostukseen varauksin: kiinnitettävä huomiota alaleuan pituuteen ja rungon pituuteen	
FIN18270/02 Möwens Forever Young		Hyväksytään jalostukseen varauksin: häntään	

i. Bondabull Northern Star e. Möwens Biscuit		kiinnitettävä huomiota	
FIN52341/04 Bono i. Nik-Nek Hedoss Frontik e. Rantamyrskyn Bertta		Hyväksytään varauksin, tyyppiin ja silmiin kiinnitettävä huomiota	
FIN52344/04 Bosse i. Nik-Nek Hedoss Frontik e. Rantamyrskyn Bertta		Hyväksytään varauksin, kokoon ja etuosan rakenteeseen kiinnitettävä huomiota	
FIN15707/04 Bullzanier's Adam i. Härkätaistelijan Apupoika Arttu e. Rantamyrskyn Aliisa		Hyväksytään jalostukseen seuraavin ehdoin: silmäluomiin kiinnitettävä huomiota	
FIN33887/05 Conspicuous Oliver Twist i. Bomberland Edition Limited e. Conspicuous Gebo Rune Of Gift		Hyväksytään varauksin, rintakehän muotoon ja poimuihin sekä kintereisiin kiinnitettävä huomiota	
FIN44670/05 Elli i. San MOnstr Otpetyi Moshennik e. Balbina	Hyväksytään jalostukseen, silmävamman takia uusintatarkastus		
FIN43671/05 Fati Fox Foff i. Murphy Boy Bulldog Mi-Ol-Win e. Kloriti Fatima Fog's			Hylätään iho-ongelmien takia
FIN16885/03 Härkätaistelijan Bulvaani Oliver i. Härkätaistelijan Apupoika Arska e. Black Hope Quite-A-Jazz		Hyväksytään varauksin, kiinnitettävä huomiota takaosan rakenteeseen ja hengitykseen, päätä ei tule enää suurentaa	
FIN47589/03 Jewbull's Feel Ones Luck i. Wencar River Of Gold e. Omajlav Press Ones Luck	Hyväksytään varauksetta		
FIN47588/03 Jewbull's Feel So Good i. Wencar River Of Gold e. Omajlav Press Ones Luck		Hyväksytään varauksin, tyyppi ei saa muuttua raskaammaksi, alaleukaan tulee kiinnittää huomiota, kuten myös häntään	
FIN50155/04 Katajalehdon Mitja i. Combat Magnum Meskot Pog's e. Bullrock's Dorothea		Kiinnitettävä huomiota hengitykseen, silmiin, ihoon sekä etuosan rakenteeseen	
FIN48241/05 Malcom's Lady Merciless i. Malcom's Double Dot e. Malcom's Glittering Iceflower		Hyväksytään varauksin, lantioon ja itsevarmuuteen kiinnitettävä huomiota	
FIN29629/04 Roque i. Fallexen Experiment e. Martta		Hyväksytään varauksin, tiukkahäntä otettava huomioon	
FIN57857/09 Black Currant's Big Daddy i. Vortigern Attila e. Otrebor From The Bulls Compagnie		Jalostuskäyttö suositeltava, rungon ja rintakehän tilavuuteen ja selän linjaan tulee kiinnittää huomiota	
FI29787/11 Dakabela's Deep In My Soul i. From Xzanta's Kay e. Indian Summer Kinibox	Jalostuskäyttö suositeltava		
FI14898/11 Mastiff Hill Myspace Music i. Hillbull Heza Lord Mystyle e. New Generation Ot Zolotoi Geishi		Jalostuskäyttö suositeltava, suuhun ja etuosan rakenteeseen tulee kiinnittää huomiota	
FI21391/10 Mustharin Mini-Missi i. De Tres Llunes Mr James e. Mustharin Seon Sunny		Jalostuskäyttö suositeltava, etuosan rakenteeseen tulee kiinnittää huomiota	
FI3137/10 Mr Paco From The Bulls Compagnie		Jalostuskäyttö suositeltava, rotutyypilliseen vahvuuteen	

i.. Vortigern Attila e. Chopard From The Bulls Compagnie		ja etuosan rakenteeseen tulee kiinnittää erityistä huomiota	
FIN47715/08 Bull Äxions Energizer i. Style Bullet Calvin Klein e. Triola Gordalings Amadey	Jalostuskäyttö suositeltava		
FIN33290/05 Black Hope Bono i. Lav Eipril Bomond e. Black Hope Peppermint		Jalostuskäyttö suositeltava, huomioitava koko, etusija rotumääritelmän kokoisille nartuille	
FIN338/10 Black Currant's Dennis The Menace i. Nobody From The Bulls Compagnie e. Batchbatch's Why Always Me			Jalostuskäyttö ei suositeltava
F114959/10 Hellsinkiholiday i. De Tres Llunes Mr James e. Pepita	Jalostuskäyttö suositeltava		

Jalostustarkastuksessa ulkomuototuomarit ovat kiinnittäneet erityistä huomiota koirien rakenteeseen, hengitykseen, ihoon ja hännän avonaisuuteen.

4.4.3 Ulkomuoto ja rodun käyttötarkoitus

Englanninbulldoggi on seurakoira. Koiran ulkomuodon tulee olla sellainen, että se ei haittaa koiran normaalia elämää ja liikkumista. Englanninbulldoggin ei tarvitse kestää samalla tavalla kovaa räsitystä kuin käyttökoiran. Englanninbulldoggi on molossityyppinen koira ja sen rakenteen tulee olla voimakas, jotta se kantaa hyvin painonsa, mutta koiran rakenne ei saa olla niin raskas tai ylityyppinen, että se aiheuttaa luusto- ja nivelongelmia.

Bulldoggin kallo ei saa olla niin lyhyt ja ylityyppinen, että se aiheuttaa hengitystieongelmia. Pää ei saa olla niin poimuttunut, että poimut tulehtuvat tai kuonopoimu vaikeuttaa hengitystä. Koiran sierainten tulee olla tarpeeksi isot.

Englanninbulldoggin rakenteen tulee olla sellainen, että koiralla on mahdollisuudet luonnolliseen lisääntymiseen. Uroksen tulee kyetä astumaan narttu ja nartun anatomian tulee tukea luonnollista alatiesynnytystä.

4.4.4 Yhteenveto rodun keskeisimmistä ulkomuoto- ja rakenneongelmista

Keskeisimmät ongelmakohdat

Englanninbulldoggin jalostuksessa on alettu suosia viime vuosisadan lopulla liian ylityyppisiä koiria, joilla on liian raskas rakenne, matalat raajat ja ylityyppinen, poimuinen pää. Myöskään englanninbulldoggin häntiin ei ole kiinnitetty tarpeeksi huomiota. Liian raskas rakenne voi johtaa luusto- ja nivelongelmiin, ja pään liioitellut muodot voivat johtaa hengitysvaikeuksiin. Liioitellut poimut voivat johtaa iho-ongelmiin ja erilaisiin silmävaivoihin, kuten ns. kirsikkasilmään ja luomen kiertymiin sekä erilaisiin silmätulehduksiin. Liian tiukka häntä voi aiheuttaa koiralle epämukavuutta, ihotulehduksia ja ulostusongelmia.

Ylityyppinen rakenne voi myös hankaloittaa koiran normaalia lisääntymistä. Englanninbulldogginartun lantion tulee olla riittävän levä ja vahva, jotta se mahdollistaa luonnollisen synnytyksen.

Ylityyppisen rakenteen lisäksi englanninbulldoggin jalostuksessa tulee välttää myös sellaisia rakenteellisia ongelmia, joita englanninbulldoggikasvattajat listasivat jo yli sata vuotta sitten. Englanninbulldoggi on voimatyyppejä, jonka rakenteen tulee olla tasapainoinen. Liian ahdas etuosa ja tiukat lavat eivät anna riittävästi tilaa voimatyypin koiran keuhkoille.

Liian suora, notko tai köyry selkälinja eivät mahdollista koiran tervettä rakennetta ja voivat johtaa luusto- ja nivelongelmiin. Bulldoggin takaosa ei saa olla liian suora eivätkä kinnerkulmaukset liian suorat tai liian voimakkaat. Suorat kulmaukset altistavat koiran polvi- ja ristisidevammoille.

Englanninbulldoggin eturaajojen tulee olla suorat ja voimakkaat. Ranteiden ja tassujen tulee olla tiiviit ja vahvat, jotta koira pystyy liikkeessä kantamaan painonsa.

Bulldoggin pään tulee olla tiiliskivimäinen, ei pyöreä. Pää ei saa olla liian suuri, muttei myöskään koiran kokoon nähden liian pieni. Kuono ei saa olla liian lyhyt, muttei myöskään liian kapea, jotta hengitysteille on riittävästi tilaa. Kirsun tulee olla iso ja sierainten avoimet. Silmien ja kirsun tulee olla oikein asettuneet.

Suomessa englanninbulldoggit eivät ole olleet niin ylityyppisiä kuin monissa muissa maissa. Viime vuosina Suomessa on pyritty jalostamaan liioittelemattoman tyyppisiä koiria, ja mm. pään poimuihin, kirsun kokoon ja sierainten avoimuuteen sekä hännän avoimuuteen on kiinnitetty huomiota. Tässä on jo saavutettu hyviä tuloksia. Tätä työtä tulee edelleen jatkaa. Koirien rakenteen tasapainoon tulee kiinnittää huomiota.

Ongelmien mahdollisia syitä

Liian ylityyppisen rakenteen suosiminen on todennäköisesti seurausta yhä näyttävimpien tyyppien suosimisesta koiranäyttelyissä viime vuosisadan lopulla. Englantilainen rotutyyppi on lähempänä alkuperäisen rotumääritelmän mukaista tyyppiä kuin American Kennel Clubin rotumääritelmän hyvin kompakti, lyhyt, paksuluinen, matalaraajainen ja raskas tyyppi. Ylityypin suosimiseen on myös voinut johtaa se, että maailmalla monet näyttelykoirat elävät kenneltiloissa, joissa ne eivät altistu rasitukselle, jolloin kaikki mahdolliset rakenneongelmat eivät tule esille.

5. YHTEENVETO AIEMMAN JALOSTUKSEN TAVOITEOHJELMAN TOTEUTUMISESTA

Rodun edellisen jalostuksen tavoiteohjelman voimassaolokausi

Rodun edellinen jalostuksen tavoiteohjelma hyväksyttiin Suomen Kennelliiton jalostustieteellisessä toimikunnassa 16.5.2005. Ohjelma oli voimassa vuosina 2005-2010.

Rodun ensimmäisen tavoiteohjelman voimassaolokausi

Rodun ensimmäinen jalostuksen tavoiteohjelma laadittiin vuonna 1994 ja se oli voimassa vuosina 1995-1999.

5.1 Käytetyimpien jalostuskoirien taso

Taulukko 26

Eniten jalostukseen käytetyt urokset jälkeläisineen vuosina 2005-2010

(Lähde: Kennelliiton jalostustietojärjestelmä, 19.1.2014)

	Uros	Pennut	Toisen polven jälkeläiset	Tietoa jälkeläisistä
1	Enriko Michael Pera syntynyt v. 2000	45	29	Terveystietoja jälkeläisistä: 1 x kuollut 10 kk iässä virtsa- ja lisääntymiselinten sairauteen, 1 x kuollut 3 v 10 kk iässä iho- ja korvasairauteen, 1 x kuollut 2 v iässä hengitystiesairauteen, 1 x kuollut 1 v 4 kk iässä, 1 x kuollut 5 v 8 kk iässä (lopetettu vihaisuuden vuoksi) Jälkeläisten näyttelytulokset: 1 x FIN MVA, 1 x cacib, 2 x ERI, 6 x EH, 2 x H
2	San Monstr Otpetyi Moshennik syntynyt v. 2002	46	55	Terveystietoja jälkeläisistä: yhdellä lonkkanivel D/D Jälkeläisten näyttelytulokset: 1 x cacib, 2 x EH, 3 x H
3	Fantastik Dog Derix Djukk syntynyt v. 2005	37	0	Terveystietoja jälkeläisistä: 1 x lonkkanivel E/E, 1 x lonkkanivel E/D, 1 x lonkkanivel D/E, 1 x kyynärnivel 2/1, yksi kuollut 5 v 7 kk iässä tapaturmaisesti Koetulokset: 1 x LTE 31 Jälkeläisten näyttelytulokset: 2 x SERT, 1 x SA, 1 x ERI, 3 x EH, 1 x H
4	Lav Eipril Bomond syntynyt v. 2001 lonkkanivel C/C kuollut 8 v 6 kk iässä vanhuuteen	48	63	Terveystietoa jälkeläisistä: 1 x kyynärnivel 0/0, 1 x kyynärnivel 1/1, 1 x kyynärnivel 1 /2 1 x lonkkanivel D/D, 1 x lonkkanivel C/C 6 x polvet 0/0 6 x silmät terveet, 1 x silmäluomen sisäänpäinkiertymä, 1 x keratiitti 2 x sydänkuuntelu ei sydämen sivuääniä, 1 x kuollut 4 v 1 kk iässä (kyynärniveldysplasia ja nivelrikko, spondyloosi), 1 x kuollut 11 kk iässä, 1 x kuollut 6 v 2 kk iässä luukasvaimen, 1 x kuollut 3 v 8 kk iässä sisäeriterauhasten sairauteen, 1 x yksi kuollut 7 iässä aivokalvontulehduksen jälkioireisiin, 1 x kuollut 3 v 11 kk iässä hengitystiesairauteen, 1 x kuollut 7 v 1 kk iässä Jälkeläisten näyttelytulokset: 1 x C.I.B., 6 x MVA, 2 x cacib, 1 x vacacib, 5 x SERT, 1 x vasert, 3 x ERI, 5 x EH
5	Black Hope Brando syntynyt v. 2005	29	39	Terveystietoa jälkeläisistä: 2 x polvet 0/0 1 x silmät terveet, 1 x silmäluomen ulospäinkiertymä (vakava) 3 x sydänkuuntelu ei sydämen sivuääniä 1 x kuollut 2 v 11 kk iässä synnytysvaikeuksiin Jälkeläisten näyttelytulokset: 2 x C.I.B., 6 x FI MVA, 3 x SERT, 2 x vasert, 5 x EH
6	De Tres Llunes Mr James	28	52	Terveystietoa jälkeläisistä:

	syntynyt v. 2006 polvet 0/0, ei sydämen sivuääniä			1 x kyynärnivel 1/1 4 x polvet 0/0, 1 x 0/1 3 x silmät terveet, 2 x distchiatis (1 lievä, 1 kohtalainen) 6 x sydänkuuntelu ei sydämen sivuääniä 1 x kuollut 3 v 9 kk iässä sydänsairauteen (muu sydänsairaus tai sydämen vajaatoiminta) Jälkeläisten näyttelytulokset: 1 x FI MVA, 1 x SERT, 1 x vasert, 1 x SA, 5 x ERI, 9 x EH, 1 x EVA
7	Seabright Silver Sisu syntynyt v. 2006 kyynärnivel 1/1, lonkkanivel E/E, polvet 0/0, ei sydämen sivuääniä, todettu ektooppinen cilia ja makrolepharon kuollut 5 v 3 kk iässä tapaturmaisesti	32	31	Terveystietoa jälkeläisistä: 3 x kyynärnivel 0/0, 1 x 1/1, 1 x 2/1, 1 x 1/3, 1 x 2/2 5 x lonkkanivel D/D, 1 x E/D, 1 x E/E 4 x polvet 0/0 2 x silmät terveet, 3 x distchiatis (1 x lievä) 4 x sydänkuuntelu ei sydämen sivuääniä, Jälkeläisten näyttelytulokset: 1 x C.I.B., 2 x SERT, 1 x vasert, 1 x SA, 4 x ERI, 3 x EH, 1 x EVA
8	Pinebulls Dear Fellow syntynyt v. 2006 kyynärnivel 2/3, lonkkanivel D/D, polvet 0/0	25	2	Terveystietoa jälkeläisistä: 2 x kyynärnivel 0/0 1 x lonkkanivel C/C, 1 x C/D 2 x polvet 0/0 1 x distchiatis, 1 x makrolepharon, 1 x silmäluomen ulospäinkiertyminen 1 x sydänkuuntelu ei sydämen sivuääniä, 1 x tulos epävarma Jälkeläisten näyttelytulokset: 1 x FI MVA, 2 x SERT, 4 x ERI, 1 x SA, 5 x EH, 1 x H, 1 x EVA
9	Tiyanna Yavrik Maxwell syntynyt v. 2004 kuollut 4 vuoden iässä	24	0	Terveystietoa jälkeläisistä: 1 x kuollut 3 v 9 kk iässä (lopetettu atopian, allergisen ihotulehduksen vuoksi) Jälkeläisten näyttelytulokset: 2 x SERT, 2 x EH
10	Engri Pet Bismark syntynyt v. 2002 kuollut 8 v 9 kk iässä, kuolinsyy vanhuus (luonnollinen tai lopetus)	23	10	Terveystietoa jälkeläisistä: 1 x kuollut 11 kk iässä tapaturmaisesti Jälkeläisten näyttelytulokset: 1 x SERT, 1 x EH
11	Mr Akiman From The Bulls Compagnie syntynyt v. 2003 kuollut 7 v 6 kk iässä, kuolinsyy vanhuus (luonnollinen tai lopetus)	22	43	Terveystietoa jälkeläisistä: 1 x kyynärnivel 2/3 1 x lonkkanivel D/D 1 x polvet 0/0 1 x sydänkuuntelu ei sydämen sivuääniä Jälkeläisten näyttelytulokset: 3 x FI MVA, 2 x EH, 2 x H
12	Buldenezh Van Helsing syntynyt v. 2008	20	0	Terveystietoa jälkeläisistä: 1 x kuollut 3 kk iässä hengitystiesairauteen Jälkeläisten näyttelytulokset: 1 x ERI, 1 x EH
13	Andiamo From The Bulls Compagnie syntynyt v. 2008 kyynärnivel 0/0, lonkkanivel D/D, polvet 0/0	36	35	Terveystietoa jälkeläisistä: 1 x polvet 0/0 1 x silmät terveet, 1 x makrolepharon (lievä) 2 x sydänkuuntelu ei sydämen sivuääniä, 1 x kuollut 5 kk iässä (muu sairaus jota ei ole listalla), 1 x kuollut 6 kk iässä (munuaisten kehityshäiriö) Jälkeläisten näyttelytulokset: 5 x SERT, 1 x vasert, 2 x SA, 2 x ERI, 4 x EH, 1 x EVA
14	Combat Magnum Meskot Pog's syntynyt v. 2002	26	8	Terveystietoa jälkeläisistä: 1 x kuollut 4 v 9 v iässä luusto- ja nivelsairauteen (HD ja sen seurauksena kehittynyt nivelrikko) Jälkeläisten näyttelytulokset: 1 x FI MVA, 1 x vasert, 2 x ERI, 5 x EH, 2 x H
15	Fantastik Dog Bratella Bonzuon syntynyt v. 2002	25	29	Terveystietoa jälkeläisistä: 1 x lonkkanivel E/E 1 x polvet 0/0 1 x silmät terveet 1 x sydänkuuntelu ei sydämen sivuääniä, Jälkeläisten näyttelytulokset: 1 x CACIB, 1 x SERT, 2 x vasert, 2 x EH, 1 x H

16	Molok syntynyt v. 2003	23	31	Jälkeläisten näyttelytulokset: 1 x ERI, 3 x EH, 1 x H
17	Möwens Harrison syntynyt v. 2005 lonkkanivel D/E, kyynärnivel 2/2, polvet 0/0, ei sydämen sivuääniä	21	29	Terveystietoa jälkeläisistä: 1 x kyynärnivel 0/0 3 x polvet 0/0 1 x silmätutkimus distichiasis, 1 x ektooppinen cilia 3 x sydänkuuntelu ei sydämen sivuääniä, 1 x kuollut 6 v 3 kk iässä Jälkeläisten näyttelytulokset: 3 x FI MVA, 5 x SERT, 2 x vasert, 1 x SA, 1 x ERI, 2 x EH
18	Fantastik Dog Aikim Abel syntynyt v. 2005	19	42	Terveystietoa jälkeläisistä: 1 x kyynärnivel 1/0 1 x lonkkanivel E/E Jälkeläisten näyttelytulokset: 1 x vacacib, 2 x SERT
19	Mastif Hill Dolce Sunriser syntynyt v. 2007 kuollut 5 v 9 kk iässä tapaturmaisesti	40	19	Terveystietoa jälkeläisistä: 2 x kyynärnivel 0/0 2 x lonkkanivel E/E 1 x polvet 0/0 1 x silmät terveet, 1 x distichiasis, 1 x makroblepharon, 1 x silmäluomen ulospäinkiertyminen 1 x sydänkuuntelu ei sydämen sivuääniä, Jälkeläisten näyttelytulokset: 2 x ERI, 2 x EH, 2 x H
20	Style Bullet Calvin Klein syntynyt v. 2007	39	18	Terveystietoa jälkeläisistä: 1 x kyynärnivel 2/2 1 x lonkkanivel D/E 2 x polvet 0/0 1 x silmät terveet, 1 x distichiasis 2 x sydänkuuntelu ei sydämen sivuääniä, Jälkeläisten näyttelytulokset: 2 x FI MVA, 1 x CACIB, 1 x SERT, 1 x vasert, 1 x ERI, 1 x SA, 2 x EH
21	Galimeero syntynyt v. 2006	18	0	Terveystietoa jälkeläisistä: 1 x kuollut 3 v 2 kk iässä sydänsairauteen
22	Oskar syntynyt v. 1999	104	132	Terveystietoa jälkeläisistä: 1 x kuollut 1 v 6 kk iässä tapaturmaisesti, 1 kuollut 7 v 5 kk iässä (kuolinsyy pyoderma, vakava tai toistuva märkivä ihotulehdus, lisäksi luusto- tai nivelsairaudet), 1 x kuollut 8 v 4 kk iässä sydänsairauteen, 1 kuollut 2 v iässä, 1 kuollut 10 v 9 kk iässä sydänsairauteen Jälkeläisten koetulokset: 1 x LTE -102 Jälkeläisten näyttelytulokset: 1 x SERT, 2 x vasert, 3 x ERI, 7 x EH, 2 x 1, 2 x H, 2 x 2, 2 x T, 1 x HYL
23	Bondabull Northern Star syntynyt v. 1999 kuollut 9 v 6 kk iässä, kuolinsyy vanhuus (luonnollinen tai lopetus)	36	87	Terveystietoa jälkeläisistä: 1 x kyynärnivel 1/1, 1 x 2/2 1 x lonkkanivel D/E 2 x polvet 0/0 2 x silmät terveet, 1 x epäilyttävä keratiitti, 1 x määrittelemättömiä ylimääräisiä ripsiä 2 x sydänkuuntelu ei sydämen sivuääniä 1 x kuollut 5 v 8 kk iässä epilepsiaan, 1 x kuollut 6 v 8 kk iässä, 1 x kuollut 7 v 7 kk iässä (kuolinsyy vanhuus, luonnollinen tai lopetus), 1 x kuollut 8 v 4 kk iässä (kuolinsyy vanhuus, luonnollinen tai lopetus) Jälkeläisten näyttelytulokset: 1 x C.I.B., 9 x FI MVA, 1 x CACIB, 2 x SERT, 2 x vasert, 1 x ERI, 1 x 1, 2 x EH,
24	Pinebulls John Bull syntynyt v. 2009 kyynärnivel 0/0, polvet 0/0, sydämen kuuntelutulos ei sivuääniä	34	8	Terveystietoa jälkeläisistä: 6 x polvet 0/0 1 x silmät terveet, 6 x sydänkuuntelu ei sydämen sivuääniä, Jälkeläisten näyttelytulokset: 2 x C.I.B., 4 x FI MVA, 1 x CACIB, 2 x vasert, 2 x ERI, 4 x EH
25	Flatty Face's Bold Romulus syntynyt v. 2004	16	8	Terveystietoa jälkeläisistä: 1 x kyynärnivel 2/2

	LTE 208,,TOKO AVO3 129			1 x lonkkanivel D/C 1 x polvet 0/0 Jälkeläisten näyttelytulokset: 4 x FI MVA, 2 x SERT, 2 x ERI, 1 x SA, 3 x EH
26	Wencar River Of Gold syntynyt v. 2002 kuollut 10 v 2 kk iässä (kuolinsyy vanhuus, luonnollinen tai lopetus)	37	53	Terveystietoa jälkeläisistä: 1 x kyynärnivel 0/0 1 x lonkkanivel D/C 1 x kuollut 5 v 8 kk iässä (kuoli tiineenä, avauksessa ei löytynyt syytä), 1 x kuollut 1 v 3 kk iässä, 1 kuollut 1 v 11 kk iässä epilepsiaan, 1 kuollut 2 v 11 kk iässä, 1 kuollut 8 v 8 kk iässä, 1 kuollut 9 v 8 kk iässä maksan ja ruoansulatuskanavan sairauteen (äkillinen haimatulehdus) Jälkeläisten koetulokset: LTE: 1 x 58, 1 x 110, 1 x 125 Jälkeläisten näyttelytulokset: 1 x C.I.B., 5 x FI MVA, 2 x SERT, 1 x vacacib, 6 x ERI, 3 x EH, 2 x H, 1 x T
27	Bullrock's Dudley syntynyt v. 2002 kuollut 10 v ikäisenä (kuolinsyy vanhuus, luonnollinen tai lopetettu)	15	8	Terveystietoa jälkeläisistä: 1 x lonkkanivel E/E 1 x polvet 0/0 Jälkeläisten näyttelytulokset: 2 x SERT, 1 x vasert, 2 x ERI, 2 x EH
28	Charmbulls Blaze Away syntynyt v. 2003	15	10	Jälkeläisten näyttelytulokset: 1 x EH
29	Jumano Jeeves syntynyt v. 2006	15	12	Terveystietoa jälkeläisistä: 1 x kyynärnivel 0/0 1 x lonkkanivel C/C Jälkeläisten näyttelytulokset: 1 x FI MVA, 3 x SERT, 1 x vasert, 1 x SA, 3 x ERI, 3 x EH
30	Nagykörü-Testör Silvester syntynyt v. 2008 kuollut epilepsiaan 4 v 9 kk iässä	15	22	Tietoa jälkeläisistä: 1 x polvet 0/2 1 x sydämen kuuntelussa ei sivuääniä Jälkeläisten koetulokset: 1 x LTE 0 Jälkeläisten näyttelytulokset: 1 x SERT, 1 x EH, 1 x H

Urosten jälkeläisnäyttöä voi vertailla niiden tietojen valossa, joita koirien jälkeläisistä on. Virallisia terveystutkimuksia ei teetetä systemaattisesti eivätkä kaikki koirat käy näyttelyissä. Näyttää siltä, että kun koiran jälkeläisiä käy näyttelyissä, löytyy myös terveystietoa enemmän. Jalostustietojärjestelmään kirjatut koirien kuolinsyytiedot perustuvat omistajan omaan ilmoitukseen, joten ne eivät ole kaikilta osin vertailukelpoisia.

Taulukko 27

Eniten jalostukseen käytetyt nartut jälkeläisineen vuosina 2005-2010

(Lähde: Kennelliiton jalostustietojärjestelmä, 19.1.2014)

	Narttu	Pennut	Toisen polven jälkeläiset	Tietoa jälkeläisistä
1	Alpstar Cleopatra syntynyt v. 2003 kuollut 9 v iässä, kuolinsyy vanhuus (luonnollinen tai lopetus)	25	0	Terveystietoa jälkeläisistä: 1 x kyynärnivel 2/1 1 x lonkkanivel E/D Jälkeläisten näyttelytulokset: 1 x SERT, 1 x SA, 2 x EH
2	Pinebull From The Bulls Compagnie syntynyt v. 2003 kuollut syöpään 8 v. iässä	23	12	Terveystietoa jälkeläisistä: 3 x kyynärnivel 0/0 1 x lonkkanivel C/C, 1 x C/D, 1 x D/C 2 x polvet 0/0 1 x silmätutkimus 1 x distichiasis, 1 x makroblepharon, 1 x silmäluomen ulospäinkiertyminen 1 x sydänkuuntelu ei sydämen sivuääniä, 1 x epävarma 1 x kuollut 5 v 8 kk iässä, 1 x kuollut 1 v 3 kk iässä, 1

				kuollut 1 v 11 kk iässä epilepsiaan Jälkeläisten näyttelytulokset: 1 x vacacib, 5 x ERI, 2 x EH, 1 x H
3	Möwens Guess Who syntynyt v. 2003 kuollut 7 v. iässä aivokalvontulehduksen aiheuttamiin jälkioireisiin	16	48	Terveystietoa jälkeläisistä: 1 x kyynärnivel 1/1, 1 x 2/2 1 x lonkkanivel D/E 3 x polvet 0/0 1 x silmät terveet 4 x sydänkuuntelu ei sydämen sivuääniä, 1 x kuollut 5 v 8 kk iässä epilepsiaan Jälkeläisten näyttelytulokset: 5 x FI MVA, 2 x vasert, 4 x EH, 1 x EVA
4	Divine Of The Tivoli Bulls syntynyt v. 2004 kuollut 7 v 8 kk iässä maksan tai ruoansulatuskanavan sairauteen	16	7	Terveystietoa jälkeläisistä: 1 x lonkkanivel E/E 1 x polvet 0/0 1 x kuollut 2 v iässä, kuolinsyy polvilumpion sijoiltaan meno Jälkeläisten näyttelytulokset: 1 x FI MVA, 1 x cacib, 2 x SERT, 2 x vasert, 2 x ERI, 1 x EH
5	Rantamyrskyn Geena syntynyt v. 2006	15	3	Terveystietoa jälkeläisistä: 1 x kyynärnivel 0/0 1 x lonkkanivel E/E 1 x polvet 0/0 1 x silmät terveet 1 x sydänkuuntelu ei sydämen sivuääniä 1 x kuollut 5 v 11 kk iässä selkäsairauteen, 1 kuollut 5 v 7 kk iässä, kuolinsyy krooninen tai uusiutuva korvatulehdus Jälkeläisten näyttelytulokset: 1 x vasert, 2 x ERI, 3 x EH, 1 x EVA
6	Rantamyrskyn Bettina syntynyt v. 2002 kuollut 10 v 5 kk iässä, kuolinsyy vanhuus (luonnollinen tai lopetus)	14	8	Terveystietoa jälkeläisistä: 1 x kyynärnivel 0/1 1 x lonkkanivel E/E 1 x kuollut 3 v 9 kk iässä, kuolinsyy atopia, allerginen atooppinen ihotulehdus, 1 kuollut 7 v iässä, kuolinsyy vanhuus (luonnollinen tai lopetus), koira kuoli nukkuessaan Jälkeläisten koetulokset: TOKO AVO2 141 pistettä Jälkeläisten näyttelytulokset: 2 x EH, 1 x H
7	Nenotlav's Armi-Ajatus syntynyt v. 2003	14	10	Terveystietoa jälkeläisistä: 1 x kuollut 11 kk iässä tapaturmaisesti Jälkeläisten näyttelytulokset: 1 x SERT, 1 x EH
8	Fallexen Neema-Nameless syntynyt v. 2007	23	22	Terveystietoa jälkeläisistä: 1 x polvet 0/2 1 x sydänkuuntelu ei sydämen sivuääniä, Jälkeläisten koetulokset: LTE 0, käyttäytymiskoe PAKK1, BH Jälkeläisten näyttelytulokset: 1 x SERT, 2 x EH, 1 x H
9	Florence Du Domaine Du Ferouge syntynyt v. 2006 lonkkanivel D/D, kyynärnivel 0/0, polvet 0/0, silmätutkimus: todettu distichiasis, sydänkuuntelu ei sydämen sivuääniä	13	7	Terveystietoa jälkeläisistä: 1 x kyynärnivel 0/1 1 x lonkkanivel E/E 10 x polvet 0/0, 1 x 0/1 2 x silmät terveet, 1 x RD multifokaali, 1 x distichiasis, 1 x sarveiskalvon dystrofia/degeneraatio (kohtalainen) 11 x sydänkuuntelu ei sydämen sivuääniä, Jälkeläisten näyttelytulokset: 2 x SERT, 1 x vasert, 2 x EH, 2 x H, 1 x EVA
10	Cannonin Safloria Junior syntynyt v. 2003	13	17	
11	Melody syntynyt v. 2001	18	9	Terveystietoa jälkeläisistä: 1 x kuollut 5 v 8 kk iässä, lopetettu vihaisuuden vuoksi Jälkeläisten näyttelytulokset: 1 x vasert, 1 x H, 2 x T
12	Style Bullet Hillari syntynyt v. 2007	12	0	Jälkeläisten näyttelytulokset: 1 x EH, 1 x H

13	Elli syntynyt v. 2005	12	0	Terveystietoa jälkeläisistä: 1 x kuollut 5 v 7 kk iässä tapaturmaisesti Jälkeläisten näyttelytulokset: 1 x SERT, 1 x EH
14	Fallexen Halifax syntynyt v. 2004	12	0	
15	Rantamyrskyn Daisy syntynyt v. 2004	12	20	Terveystietoa jälkeläisistä: 1 x kyynärnivel 0/0 1 x lonkkanivel E/E 1 x polvet 0/0 1 x silmät terveet 1 x sydänkuuntelu ei sydämen sivuääni, 1 x kuollut 5 v 11 iässä selkäsairauteen Jälkeläisten näyttelytulokset: 1 x vasert, 1 x EH
16	Anna syntynyt v. 2003	12	10	Jälkeläisten näyttelytulokset: 1 x cacib, 2 x EH
17	Pugdrop's Katariina syntynyt v. 2004	17	3	Terveystietoa jälkeläisistä: 1 x kyynärnivel 0/0 1 x lonkkanivel C/C 1 x kuollut 5 v iässä munuaissyöpään, 1 x kuollut 4 v iässä, 1 x kuollut 2 v iässä tapaturmaisesti (koira kuoli nukutukseen leikkauksen aikana) Jälkeläisten näyttelytulokset: 1 x vacacib, 2 x EH, 2 x H
18	Awa syntynyt v. 2006	11	6	Terveystietoa jälkeläisistä: 1 x kuollut 4 v 9 kk iässä anestesiakomplikaatioon Jälkeläisten näyttelytulokset: 1 x ERI, 2 x EH
19	Cannonin Mimmi syntynyt v. 2006	11	0	Terveystietoa jälkeläisistä: 1 x kuollut 3 v 2 kk iässä sydänsairauteen
20	Triola Gordalin's Amadey syntynyt v. 2005	11	29	Terveystietoa jälkeläisistä: 1 x polvet 0/0 1 x silmät terveet 1 x sydänkuuntelu ei sydämen sivuääniä Jälkeläisten näyttelytulokset: 1 x FI MVA, 1 x cacib, 1 x SA, 2 x EH, 1 x H
21	Black Hope Bitterlemon syntynyt v. 2005	11	4	Terveystietoa jälkeläisistä: 1 x polvet 0/0 1 x silmät terveet, 1 x luomen sisäänpäinkiertäminen 1 x sydänkuuntelu ei sydämen sivuääniä 1 x kuollut 2 v 11 kk iässä synnytysvaikeuteen, 1 x kuollut 6 v 2 kk iässä luusyöpään Jälkeläisten näyttelytulokset: 2 x FI MVA, 1 x SERT, 1 x vasert, 2 x EH
22	Zhenuaria Iz Dobrih Ruk syntynyt v. 2004 kuollut 7 v iässä syöpään	11	14	Jälkeläisten näyttelytulokset: 2 x SERT, 1 x EH
23	Black Hope Peppermint syntynyt v. 2003	11	33	Terveystietoa jälkeläisistä: 1 x kyynärnivel 1 /2 1 x lonkkanivel C/C 1 x polvet 0/0 1 x silmät terveet 1 x kuollut 4 v 1 kk iässä, kuolinsyy kyynärniveldysplasia ja sen seurauksena kehittyvä nivelrikko, 1 x kuollut 3 v 8 kk iässä sisäeriterauhasten sairauteen Jälkeläisten näyttelytulokset: 1 x C.I.B., 1 x FI MVA, 3 x SERT, 1 x ERI
24	Rapatassun Akkapaha syntynyt v. 2003	11	3	Jälkeläisten näyttelytulokset: 1 x ERI
25	Raparoosa syntynyt v. 2002	10	24	Terveystietoa jälkeläisistä: 1 x kuollut 1 v 4 kk iässä Jälkeläisten näyttelytulokset: 1 x ERI, 4 x EH, 2 x H
26	Jewbull's Celine Dion syntynyt v. 2002 kuollut 8 v 9 kk iässä, kuolinsyy vanhuus (luonnollinen tai lopetus)	18	65	Terveystietoa jälkeläisistä: 1 x kyynärnivel 2/3 1 x lonkkanivel D/D, 1 x E/E 2 x polvet 0/0 1 x sydänkuuntelu ei sydämen sivuääniä, 1 x kuollut 9 v 8 kk iässä äkilliseen

				haimatulehdukseen Jälkeläisten näyttelytulokset: 1 x C.I.B., 4 x FI MVA, 1 x SERT, 3 x ERI, 1 x EH, 1 x H
27	Lamely Fairy Derry syntynyt v. 2001 lonkkanivel D/D	17	42	Terveystietoa jälkeläisistä: 1 x kuollut 10 kk iässä, kuolinsyy muu virtsatie- tai lisääntymiselinten sairaus, 1 x kuollut 3 v 10 kk iässä, kuolinsyy iho- ja korvasairaudet, 1 x kuollut 1 v 6 kk iässä tapaturmaisesti Jälkeläisten näyttelytulokset: 1 x vasert, 1 x ERI, 1 x EH, 1 x T
28	Ultra Fashionable Des Rolfys' Bulls syntynyt v. 2003	10	4	
29	Fallexen Liability syntynyt v. 2006	10	41	Jälkeläisten näyttelytulokset: 1 x vacacib, 1 x SERT, 1 x EH
30	San Monstr Dama Komilfo syntynyt v. 2004	10	2	Terveystietoa jälkeläisistä: 1 x kyynärnivel 1/0 1 x lonkkanivel E/E Jälkeläisten näyttelytulokset: 1 x vasert

Narttujen jälkeläisnäyttöä voi vertailla niiden tietojen valossa, joita koirien jälkeläisistä on. Virallisia terveystutkimuksia ei teetetä systemaattisesti eivätkä kaikki koirat käy näyttelyissä. Näyttää siltä, että kun koiran jälkeläisiä käy näyttelyissä, löytyy myös terveystietoa enemmän. Jalostustietojärjestelmään kirjatut koirien kuolinsyytiedot perustuvat omistajan omaan ilmoitukseen, joten ne eivät ole kaikilta osin vertailukelpoisia.

5.2 Aiemman jalostuksen tavoiteohjelman toteutuminen

Terveysongelmien ehkäiseminen oli tärkeässä asemassa rodun aiemmassa jalostuksen tavoiteohjelmassa. Ohjelmassa painotettiin ylikorostuneiden piirteiden välttämistä rodussa.

Tavoite	Toimenpide	Tulos
Englanninbulldoggien korostuneiden piirteiden välttäminen	Rotumääritelmän tulkintaohjeiden päivittäminen v. 2005 Tuomarineuvottelu v. 2005 Jalostustarkastukset v. 2006, 2008 ja 2010	Jalostustarkastus järjestettiin erikoisnäyttelyn yhteydessä vuonna 2006 Hattulassa
Terveysongelmien ehkäiseminen	Kasvattajapäivät v. 2005, 2007 ja 2009	Vuonna 2007 järjestettiin Helsingissä kasvattajapäivä, jossa aiheena oli mm. rodun populaatio ja jalostuspohja Suomessa sekä rodun yleinen tilanne Vuonna 2009 järjestettiin kasvattajapäivä Seinäjoella, jossa aiheena oli mm. bulldoggien rakenne ja yleinen keskustelu bulldoggista
Tiedottaminen jäsenistölle	Lehtiartikkelit, internet, infotilaisuudet	Lehti-artikkeleita terveysasioista: Brakykefalinen oireyhtymä (2/06), Koirien geenitutkimus

		(2/07), Terveyskyselyn 2006 tulokset (3/07), Koiranjalostus on kokonaisvaltainen asia (4/07), Koiran synnytykseen valmistautuminen (3/08), Yhteispohjoismainen tapaaminen (4/08), Koiran sydänsairaudet (1/09), Englanninbulldoggin silmänsairaudet (2/09), Sikaripunkki (3/09), Tietoa kasvattajapäiviltä (4/09), Narttujen ja urosten pulmia (2/10)
Tietojen kerääminen rodusta	Jalostustoimikunta kerää tietoa jatkuvasti Terveyskyselyn toteuttaminen v. 2006 ja 2008	Jalostustoimikunta on kerännyt tietoa rodusta ja julkaissut tietoa yhdistyksen lehdessä Terveyskysely toteutettiin vuonna 2006
Jalostustiedustelujen käsittely	Jalostustoimikunta käsittelee jalostustiedusteluja	Jalostustoimikunta on käsitellyt vuosittain jalostustiedusteluja

Kasvattajien ja rodun harrastajien kesken on keskusteltu paljon rodun tilanteesta. Yhdistyksen edustajat ovat osallistuneet Pohjoismaiden bulldoggyhdistyksen yhteisiin tapaamisiin. Keskustelua on jatkettu yhdistyksen lehdessä, ja mm. kasvattajapäivien antia ja pohjoismaisia tapaamisia on referoitu lehdessä. Yhdistys on julkaissut terveystietoa, jalostustietoa ja näyttelyarvosteluja lehdessään.

Kaikki suunnitellut toimenpiteet eivät toteutuneet JTO-kaudella.

Jalostuksen ulkopuolelle jäävien koirien osuus

Jalostuksen ulkopuolelle on jäänyt sukupolvittain laskettuna keskimäärin 86 % uroksista ja 75 % nartuista. Jalostuspohjaa on mahdollista laajentaa.

Jalostussuositusten ajantasaisuuden arviointi

Aiemman jalostuksen tavoiteohjelman suositukset ovat yhä ajankohtaisia. On kuitenkin tarpeen saada enemmän tietoa jalostukseen käytettävistä koirista ja siitä, millainen on rodun terveystilanne. Suosituksena tulisi olla, että jalostukseen käytettäville koirille tehdään terveystarkastuksia, ainakin polvi- ja sydäntutkimukset ja hengitystietutkimus. Kyynär- ja lonkkatutkimuksia pitää tehdä nykyistä enemmän.

6. JALOSTUKSEN TAVOITTEET JA TOTEUTUS

6.1 Jalostuksen tavoitteet

Jalostuspohja

Jalostukseen käytettävien englanninbulldoggien hyvän tason edistäminen. Monimuotoisuuden edistäminen rodun jalostukseen käytettävässä kannassa.

Käyttäytyminen ja luonne

Englanninbulldoggin hyvän seurakoiraluonteen säilyttäminen.

Käyttöominaisuudet

Englanninbulldoggin seurakoiramaisen käyttötarkoituksen edistäminen.

Terveys ja lisääntyminen

Brakyecefalisen oireyhtymän ongelmien ehkäiseminen rodussa, parempien hengitysteiden jalostaminen.

Luusto- ja nivelongelmien ehkäiseminen rodussa, hyvin liikkuvien englanninbulldoggien jalostaminen.

Englanninbulldoggin luonnollisen lisääntymisen edistäminen.

Ulkomuoto

Ylikorostuneiden piirteiden välttäminen rodussa.

6.2 Suositukset jalostuskoirille ja yhdistelmille

Suositukset jalostukseen käytettävien koirien ja yhdistelmien ominaisuuksista

Jalostukseen käytettävän yhdistelmän sisäsiitosaste tulisi pysyä keskimäärin alle 6,25 %:ssa laskettuna kuudessa sukupolvessa. Tämä vastaa serkusten sisäsiitosastetta.

Nartulla voi teettää pennut joka toisesta juoksusta. Nartun pentueiden väli ei saa olla alle 10 kuukautta. Luvan lyhyempään pentueväliin myöntää Suomen Kennelliiton jalostustieteellinen toimikunta Suomen Englanninbulldoggiyhdistyksen jalostustoimikunnan ja Suomen Seurakoira- ja yhdistyksien lausunnon perusteella. Myönnetyn luvan jälkeen pentueiden normaali väli on 10 kuukautta. Nartun pennutusvälistä noudatetaan kulloinkin voimassa olevaa Kennelliiton ohjeistusta.

Kaiken kaikkiaan narttua suositellaan käytettäväksi korkeintaan kolmelle pentueelle. Nartun kunnosta ja pentueiden koosta riippuen sillä voidaan teettää vielä neljäs pentue, mutta vain poikkeustapauksessa. Mikäli nartulle on tehty keisarinleikkaus kaksi kertaa, ei narttua tule enää käyttää jalostukseen.

Nartun tulee olla 18 kuukauden ikäinen ennen ensimmäistä synnytystä. Yli 6-vuotiasta narttua ei tule käyttää jalostukseen, sillä tätä vanhemman bulldogginartun on kohtuuttoman vaikeaa toipua entiselleen synnytyksestä. Näistä ikärajoista voi poiketa vain erittäin painavien syiden takia. Jos yli 6-vuotiasta narttua käytetään jalostukseen, tulee kasvattajan käyttää narttu eläinlääkärillä sen toteamiseksi, ettei nartun jalostuskäyttöön ole estettä. Kasvattaja toimittaa eläinlääkärin todistuksen Suomen Englanninbulldoggiyhdistyksen jalostustoimikunnalle.

Suomen Kennelliiton määräyksen mukaan piilokiveksisen uroksen jälkeläisiä ei rekisteröidä, eikä se saa osallistua näyttelyihin. Piilokiveksistä urosta ei saa käyttää jalostukseen.

Jalostuskoiralle tulee olla tehtynä terveystarkastus ennen sen kolmatta pentuetta (virallisina

tutkimuksina tutkittu ainakin sydän ja polvet, lisäksi olisi hyvä, että koiran henkitorvi on tutkittu) eikä koiralla ole tiedossa terveysongelmia. Koiralla tulee myös olla näyttelytulos (laatuarvostelun toiseksi korkein arvio) tai se tulisi olla jalostustarkastettu (hyväksytty jalostukseen kommentilla). Tämä suositus ei koske koiran pakastesperman käyttöä. Pakastesperman käytössä on noudatettava Suomen Kennelliiton ohjeistusta.

Pentueita rekisteröitäessä tulee ottaa huomioon, että jos pennulla on sen rekisteröintihetkellä selkeästi havaittava rotumääritelmän mukaisesti hylkäävä ominaisuus (tai selkeästi ei-toivottava ominaisuus), kuten värityksessä musta väri tai maksanvärinen kirsu, niin suosituksena on rekisteröidä tällainen pentu EJ-rekisteriin.

Vakavaa perinnöllistä sairautta sairastavaa tai periyttävää koiraa ei tule käyttää jalostukseen.

Jalostukseen käytettäviä koiria arvioidessa tulee kiinnittää huomiota seuraaviin asioihin:

Liian raskas, epäterve rakenne ja tiukka häntä

Englanninbulldoggin rakenteen on oltava sellainen, että koira pystyy liikkumaan terveesti. Raajojen ja nivelten rakenteeseen ja kuntoon on kiinnitettävä huomiota. Koira ei saa olla liian raskarakenteinen ja lyhytraajainen. Eturinnan on oltava riittävän tilava, eturaajojen vahvat ja suorat ja takaraajojen vahvat ja riittävästi kulmautuneet. Selkälinja ei saa olla liian karppimainen ja lantio pysty niin että koira on hajarakenteinen, mutta selkä ei myöskään saa olla liian suora tai ns. kamelinselkä. Häntä ei saa painaa peräsuolta.

Yhdistelmiä suunniteltaessa kasvattajan tulee mahdollisuuksien mukaan selvittää tarkkaan, millaista rakennetta suunnitellun yhdistelmän koirien sukutauluissa esiintyy, ja ettei linjoissa kulje mitään vakavia rakenteellisia ongelmia. Rakenneongelmaista koiraa ei tule käyttää jalostukseen. Jalostukseen käytettävien koirien kohdalla noudatetaan koirarekisteriohjeen rajoituksia. Avoimien häntien jalostamiseen tulee kiinnittää erityistä huomiota.

Ahtaat ja äänekkäät hengitystiet

Liiallinen lyhytkalloisuus aiheuttaa ongelmia. Ahtaat hengitystiet ja pitkät pehmeät kitalaet ovat vakava ongelma koiran hyvinvoinnille. Hengitysvaikeuksista kärsiviä koiria ei saa käyttää jalostukseen.

Suosituksena on, että jalostukseen käytetään koiria, joiden hengitystiet kokonaisuudessaan (myös ylähengitystiet) on tutkimuksissa todettu hyväksi. Koirilla tulee olla avoimet sieraimet.

Liioitellut poimut ja pää

Liioiteltuja poimuja ja päitä on vältettävä. Yhdistelmiä suunniteltaessa kasvattajan tulee mahdollisuuksien mukaan selvittää tarkkaan, millaista pään poimutusta suunnitellun yhdistelmän koirien sukutauluissa esiintyy. Kahta voimakkaasti poimuista koiraa ei tule yhdistää.

Luomien kiertymät ja kirsikkasilmä

Perinnöllisten silmän luomen sairauksia kuten silmäluomen kiertymiä, ns. kirsikkasilmistä ja ylimääräisistä ripsistä on pyrittävä eroon, sillä ne ovat englanninbulldoggeilla yleisiä. Kahta koiraa, joilla on todettu silmäluomen kiertymä, ei tule yhdistää.

Atopiat ja allergiat, erilaiset tulehdukset

Laajentamalla rodun kannan monimuotoisuutta ja sulkemalla pois jalostuksesta atopiasta ja allergioista kärsivät koirat voidaan pyrkiä välttämään näitä ongelmia.

Lisääntymisongelmat

Jalostuksessa tulee pyrkiä siihen, että nartut kykenevät pariutumaan ja synnyttämään luonnollisesti. Urosten tulee pystyä astumaan nartun normaalisti. Sukupuoliviettiin tulee myös kiinnittää huomiota.

Suositus yksittäisen koiran maksimijälkeläismäärälle

Yksittäisen koiran maksimijälkeläismäärä ei saisi koiran eliniän aikana ylittää 2-3 %:a laskettuna rodun neljän vuoden rekisteröintimääristä. Englanninbulldoggikannassa tämä tarkoittaa sitä, että yksittäinen koira ei saisi olla vanhempana useammalle kuin 20-30 koiralle. Toisen polven jälkeläisiä koiralla saisi olla korkeintaan 4-6 % laskettuna neljän vuoden rekisteröinneistä.

Jälkeläismäärää arvioitaessa tulee tarkastella koiran jälkeläisten mahdollista jalostuskäyttöä, eli sitä kuinka montaa niistä voidaan ja käytetään edelleen jalostukseen. Toisen ja kolmannen polven jälkeläismääriä pitää tarkastella jatkossa, ja tutkia olemassa olevasta kannasta nykytilannetta. Jos jalostukseen käytetty koira on periyttänyt paljon sellaisia ominaisuuksia, jotka edistävät terveemmän englanninbulldoggin jalostamista, eikä sen jälkeläisiä ole käytetty jalostukseen niin paljon, että tämä vaikuttaisi merkittävästi rodun kantaan, tulisi jälkeläismäärärajoitusta voida tulkita koiran kohdalla tilanteen mukaan väljemmin.

6.3 Rotujärjestön toimenpiteet

Suomen Englanninbulldoggiyhdistys ry on Suomen Seurakoirayhdistyksen alainen rotua harrastava yhdistys. Tähän on kirjattu Suomen Englanninbulldoggiyhdistyksen toimenpiteet englanninbulldoggin jalostuksen tavoiteohjelman toteuttamiseksi vuosina 2015-2016.

Jatketaan tiedonkeruuta rodun tilanteesta sähköisellä terveystutkimuksella. Kyselyn sisältöä täsmennetään vielä.

Jatketaan englanninbulldoggin hengitystietutkimusta. Pyritään tutkimaan mahdollisimman moni jalostukseen käytettävä koira, jotta saadaan jalostuskäyttöön mahdollisimman hyvin hengittäviä englanninbulldoggeja. Hengitystietutkimuksen tulosten perusteella pyritään määrittelemään virallisen tutkimuksen pohjaksi mittarit englanninbulldoggin tavoiteltaville hengitysteille.

Kehitetään rodulle rasisuustesti yhteistyössä Suomen Kennelliiton ja Helsingin yliopiston eläinlääketieteellisen tiedekunnan tutkijoiden kanssa. Vuoden 2015 aikana selvitetään tutkimuksella yhteistyössä Suomen Kennelliiton ja Helsingin yliopiston eläinlääketieteellisen tiedekunnan kanssa englanninbulldoggin terveystilannetta. Tutkimuksessa kartoitetaan perusteellisesti 30 englanninbulldoggin rakenne (kynärät, lonkat, selkä, polvet), tutkitaan koiran hengitystiet ja selvitetään, miten koira liikkuu. Tavoitteena on löytää mahdollisia korrelaatioita englanninbulldoggin luuston ja rasisuustestävyyden välillä. Näin saadaan jalostuskäyttöön mahdollisimman hyvärakenteisia ja toimivia englanninbulldoggeja.

Kerätään tietoa rodun lisääntymisestä pentuekyselyllä. Päivitetään kyselyn sisältöä.

Järjestetään jalostustarkastuksia. Kehitetään jalostustarkastusta luonteen arvioinnin osalta.

Kehitetään terveystodistus kannusteeksi niille, jotka käyttävät koiransa terveystutkimuksissa.

Valistetaan kasvattajia rodun tilanteesta ja kehittämisestä mm. kasvattajapäivillä, infotilaisuuksissa, yhdistyksen lehden ja verkkosivujen kautta.

Järjestetään tuomarikoulutusta yhteistyössä rotujärjestön kanssa. Pyritään järjestämään tuomarineuvotteluja.

Päivitetään rotumääritelmän tulkintaohje.

Määritellään englanninbulldoggin tavoiteltava seurakoiran luonne. Lisätään jalostustarkastuksiin mukaan luonteen arviointi erikseen määritellyllä asteikolla.

6.4 Uhat ja mahdollisuudet sekä varautuminen ongelmiin

Rodun jalostuksen suurimmat uhat ja ongelmat

Englanninbulldoggilla on monia terveysongelmia. Nämä ovat rodun jalostuksen kannalta selkeimmät uhat jalostustyölle. Uhkana on myös, että tietoa rodun kannasta on liian vähän. Jalostuksen tueksi tarvitaan enemmän tietoa englanninbulldoggikannan tilasta, etenkin rakenteesta (luusto ja nivelet), hengitysteistä ja lisääntymiseen vaikuttavista tekijöistä.

Yleisesti rodun kannalta uhkia ovat rodun kasvava suosio suurissa harrastusmaissa ja tähän liittyvä englanninbulldoggien pentutehtailu. Uhkana on myös se, että kun tietoa rodusta ja sen terveysongelmista ei ole riittävästi, päättyy koiria huonoihin oloihin ja tästä seuraa huonoa mainetta rodulle. Pentutehtailu ja hetken mielijohteeseen perustuva kasvatustyö ovat ongelmia myös Suomessa.

Uhkana voi olla rodun jalostuspohjan kapeneminen, jos jalostukseen käytetään liikaa samoja koiria. Hallitsematon tuonti voi myös lisätä näitä ongelmia.

Yhdistystoiminnan näkökulmasta uhkana on yhdistyksen aktiivisten jäsenten pieni määrä.

Mahdollisuuksia ovat rodun pitkä historia ja erimaalaisten rodun harrastajien hyvät yhteydet. Suomessa bulldoggikanta on varsin monimuotoinen, tuonteja on eri puolilta maailmaa. Tältä pohjalta on hyvä pyrkiä jalostamaan terveempiä koiria.

Mahdollisuutena on rotua harrastavan yhdistyksen toiminnan ja kasvattajien välisen yhteistyön kehittäminen siten, että tietoa kootaan yhä järjestelmällisemmin ja jaetaan yhä avoimemmin. Tämä lisää myös pennunostajien luottamusta rodun kasvatustyötä kohtaan ja kaiken kaikkiaan yleistä luottamusta siihen, että on mahdollista kasvattaa terveempiä englanninbulldoggeja.

Yhteistyö Suomen Kennelliiton ja Helsingin yliopiston eläinlääketieteellisen tiedekunnan kanssa on mahdollisuus, joka antaa kasvattajille tärkeää tietoa rodun kehittämisen tueksi.

Varautuminen ongelmiin

Suomen Englanninbulldoggiyhdistys seuraa rodun tilannetta Suomessa ja maailmalla. Jalostuksen tavoiteohjelmaan koottua tietoa päivitetään ja vuosittain seurataan rodun terveystilanteen kehitystä ottamalla sähköisestä terveystarkastuksesta tilannepäivitys.

Yhdistys tiedottaa avoimesti rodun tilanteesta eri foorumeilla, sekä omille jäsenilleen että kaikille rodusta kiinnostuneille.

6.5 Toimintasuunnitelma ja tavoiteohjelman seuranta

Vuosi	Tehtävä tai projekti
2015	Hengitystietutkimus jatkuu Rasitustestin kehittäminen alkaa englanninbulldoggien terveystutkimuksella Järjestetään kasvattajapäivät Järjestetään jalostustarkastus Kootaan tietoa pentuekyselyllä – raportointi vuoden lopussa Kootaan tietoa sähköisellä terveystutkimuksella Kehitetään terveystutkimusdiplomi
2016	Hengitystietutkimus jatkuu Rasitustesti otetaan käyttöön Järjestetään kasvattajapäivät Järjestetään jalostustarkastus Kootaan tietoa pentuekyselyllä – raportointi vuoden lopussa Kootaan tietoa sähköisellä terveystutkimuksella Valmistellaan esitys seuraavan kauden jalostuksen tavoiteohjelmaksi

JTO:n vaikutuksen seuraaminen

Suomen Englanninbulldoggyhdistyksen jalostustoimikunta seuraa jalostuksen tavoiteohjelman toteutumista ja raportoi tilanteesta vuosittain yhdistyksen vuosikokoukselle. Tietoa tavoiteohjelman edistymisestä julkaistaan yhdistyksen lehdessä ja verkkosivuilla, ja ohjelman toteutumista käsitellään yhdistyksen vuosittaisilla kasvattajapäivillä.

7. LÄHTEET

Suomen Kennelliiton jalostustietokanta

Suomen Kennelliiton verkkosivut, www.kennelliitto.fi

Suomen Englanninbulldoggihdistyksen terveystutkimus 30.8.2013

Yhteenveto Suomen Englanninbulldoggihdistyksen pentuekyselystä vuosilta 2011-2013

Ruotsin Englanninbulldoggihdistys SKEB ry:n tuottama terveystietomateriaali, www.skeb.se

Svenska Kennklubbenin koiratietokanta HundData

Norjan Bulldoggihdistys Norsk Bulldog Klubbenin tuottama jalostustietomateriaali

Norsk Kennelklubbenin koiratietokanta

Tanskan Bulldoggihdistys Bulldog-Klubbenin tuottama jalostustietomateriaali

The Kennel Clubin Mate Select –tietokanta

The Perfect Bulldog, J. Hay Hutchinson, 1908

The Bulldog handbook, John F. Gordon, 1957

The New Complete Bulldog, Colonel Bailey C. Hanes, 1986

The 20th Century Bulldog, Marjorie Barnard, 1988

Bulldogs Today, Chris Thomas, 1995

Suomen Englanninbulldoggihdistyksen RuttunaamaUutiset-lehdet vuosilta 2005-2010

ELL Seppo Lambergin englanninbulldoggien hengitystietutkimuksesta antamat tiedot, syksy 2013

Cambridge University Queen's Veterinary Hospital'in brakykefalisten rotujen hengitystietutkimusta koskeva tiedote, 2014

8. LIITTEET

Taulukko 2 Englanninbulldoggien tuonnit eri maista vuosina 1988-2013 tuontimaittain

(Lähde: Koiranet-tietokanta, 19.1.2014)

Taulukko 2

Englanninbulldoggien tuonnit eri maista vuosina 1988-2013 tuontimaittain

(Lähde: Kennelliiton jalostustietojärjestelmä)

	UK	Ruotsi	Norja	Tanska	Hollanti	Belgia	Venäjä	Puola	Viro	Latvia	Liettua	USA	Saksa	Unkari	Valko-Venäjä	Bulgaria	Tsekki	Israel	Slovenia	Slovakia	Espanja	Italia		Yht.	Muu	
1988	2																							2		
1989	4	1										1													6	
1990	9												1												10	
1991	5				2							1													8	
1992	4																								4	
1993	9	1																							10	
1994	1	1																							2	
1995	2	2							3																7	
1996		2							2																4	
1997																									0	
1998							1		2																3	
1999	1	1			1				1																4	
2000	3	1					6		8																18	
2001		2					6		2																10	
2002	1			3	1		5		3						1										17	
2003		2				1	4			1	5				2										15	
2004	1				2	1	5	1	6	5	1														23	Etelä-Afrikka 1
2005	1	1			2	1	6		1	13	1						4	2							34	Ranska 1
2006					1		7	1	1	11	1						1								23	
2007	3	1			1	1	2	1	3	11	8				1	3	1		1	1					38	Itävalta 1
2008					6		9	1	2	1	11			5		4	4			2		1			46	
2009	1		1		9	3	3		2	5	14		1	8	2	3	4				1	1			58	
2010					5	1	3	1	3	7	13			3	5	1	1				4				48	
2011	2	2			3		8		2	3	10			11	3		1				3				49	Kanada 1
2012		1			1		1		2	2	3			9	7	4	1				2	1			34	
2013	3						3		4	1	7			1	1	1	1					1			23	
Yhteensä	53	18	1	3	34	8	69	5	47	60	77	2	2	22	22	16	18	2	1		13	3	1		496	

Suurimmat tuontimaat:

Liettua, Latvia, Venäjä, UK

Kennelit, joista on tuotu eniten koiria

UK: Kennel Aldridge

Venäjä: Kennel Bulldenez

Liettua: Kennel Fantastik Dog

Hollanti: Kennel Bulls Compagnie

Bulgaria: Kennel Style Bullet

Tsekki: Kennel Mi-Ol-Win