

Whippet-Harrastajat Ry

# Luonne- ja terveyskysely 2018

Yhteenveto kyselystä

## Sisällysluettelo

Yleistä kyselystä ja sen toteuttamisesta .....	4
Koirien taustatietoja .....	4
Koiran yleinen terveydentila ja onko perussairautta .....	7
Kuolinsyyt .....	10
Urokset .....	10
Kivekset.....	10
Urosten jalostuskäyttö .....	11
Kastratio.....	11
Nartut .....	11
Juoksut.....	12
Narttujen jalostuskäyttö.....	12
Sterilointi .....	13
Tassut.....	13
Karva ja iho .....	14
Ruuansulatus ja painonhallinta .....	15
Purenta ja hampaat .....	16
Sisäsiisteys .....	17
Virtsatiet .....	17
Tuki- ja liikuntaelimestö .....	17
Silmät .....	18
Sydän .....	19
Kasvaimet ja syöpä .....	20
Hermostolliset sairaudet ja oireet.....	20
Allergiset reaktiot .....	21
Immunitetin sairaudet/ongelmat.....	22
Muut krooniset sairaudet.....	22
Muuta .....	22
Vakavat loukkaantumiset ja –vammat .....	23
Vanhuus.....	24
Dementia/muistihäiriöt .....	25
Viettikäyttäytyminen .....	25

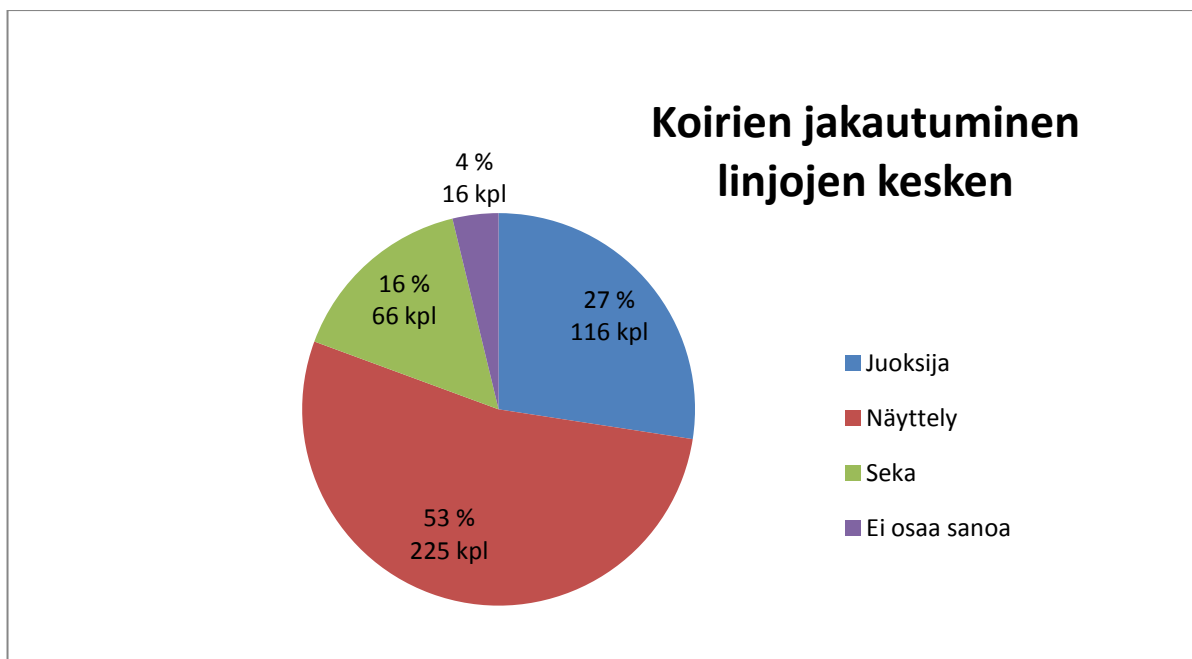
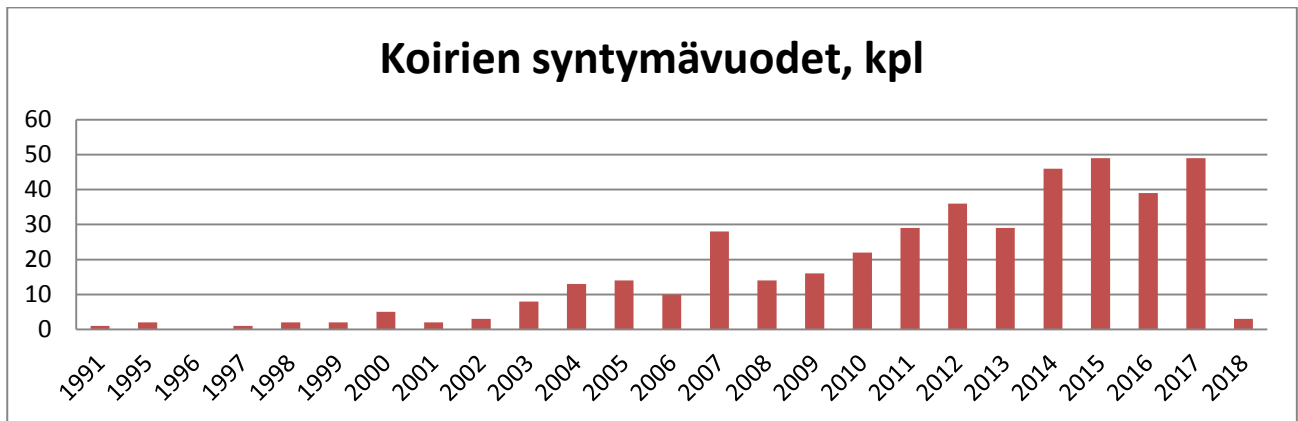
Koulutettavuus .....	26
Sosiaalisuus.....	26
Luonne yleisesti .....	27
Ongelmakäyttäytyminen: stressi, resurssiaggressiivisuus, pelot ja pakko-oireet.....	27
Erilaiset pelot.....	27
Stereotyyppinen käyttäytyminen .....	28
Herkästi stressaantuminen.....	29
Resurssiaggressiivisuus.....	29
Vastaajien mielestä rodun ongelmat, joihin tulisi kiinnittää huomiota jalostuksessa .....	30
Palaute kyselyä koskien .....	33

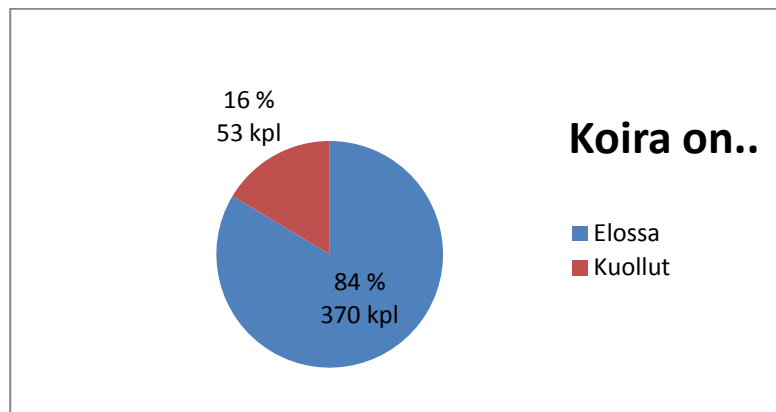
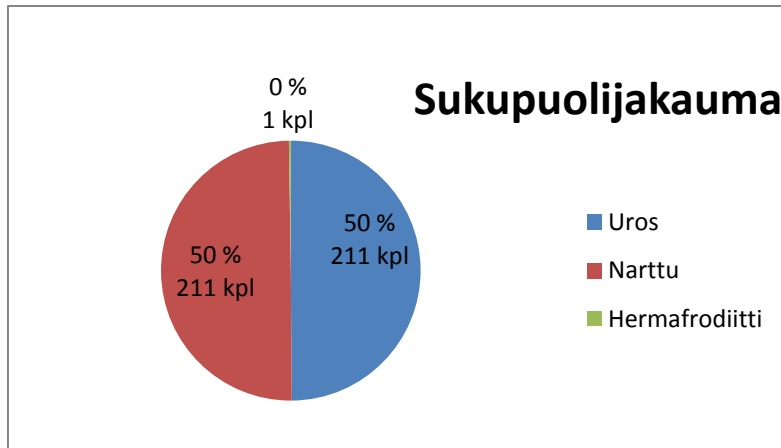
## Yleistä kyselystä ja sen toteuttamisesta

Whippet-Harrastajat ry:n jalostustoimikunta toteutti vuonna 2018 whippetien luonne- ja terveystutkimuksen. Kysely toteutettiin nettilomakkeella, joka oli avoinna helmikuusta syyskuuhun. Kyselyyn haluttiin vastauksia sekä elävien että kuolleiden koirien osalta. Vastauksia kyselyyn tuli yhteensä 423 kpl. Kyselyssä oli sekä monivalintakysymyksiä että täysin vapaita tekstivastauskysymyksiä. Useimmissa monivalintakysymyksissä oli myös kohta ”muu”, johon vastaaja pystyi vapaasti kirjoittamaan tekstiä. Kysely ohjautui eteenpäin vastausten mukaan, eli tämän vuoksi kyselyn pituus ja vastaamisnopeus vaihteli koirakohtaisesti. Kyselyn kestoksi oli arvioitu 10-20 minuuttia. Kysely toteutettiin täysin anonymisti, eli kyselylomakkeella ei kysytty koiran tai omistajan nimeä. Kyselyn yhteydessä toteutettiin arvonta, mutta arvontaan osallistujat saivat kyselyn lopuksi linkin erilliselle lomakkeelle anonymiteetin turvaamiseksi.

## Koirien taustatietoja

Kyselyyn osallistuneiden koirat olivat syntyneet vuosien 1991-2018 välillä. Noin 75% vastauksista käsitteli viimeisen 10 vuoden sisällä syntyneitä koiria ja n. 93% oli syntynyt viimeisten 15 vuoden sisällä.



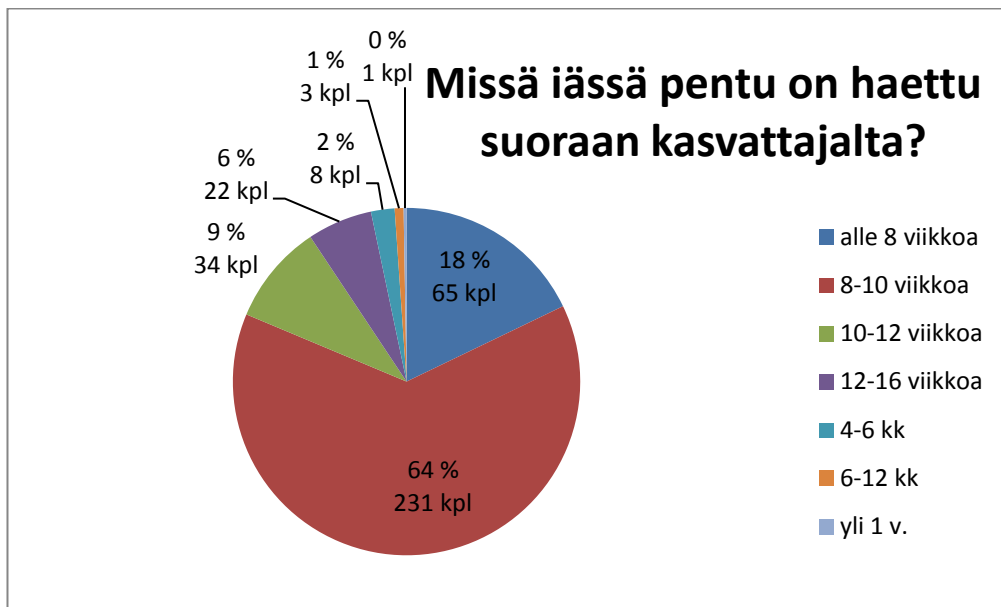
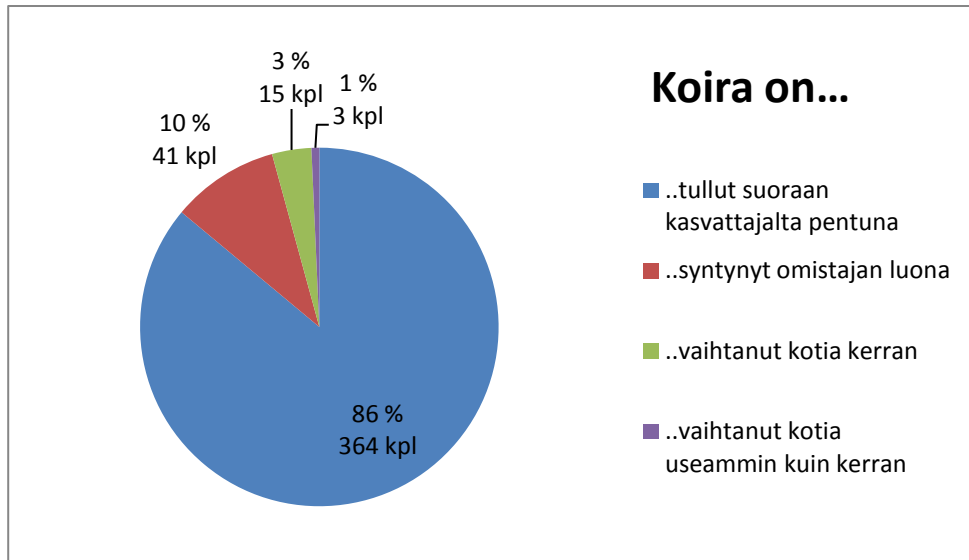


Elossa olevien koirien osalta keski-ikä kyselyssä oli 5 v 1 kk. Kuolleiden keskimääräinen elinikä oli 9 v 10 kk.

Huomattava enemmistö harrastaa tai on harrastanut koiran kanssa yhtä tai useampaa lajia. 41 koiran kanssa (9,7 % kaikista vastaajista) ei harrasteta tai ole harrastettu mitään ja ne ovat kotikoiria, mutta 6 näistä on vastaajan mukaan liian nuoria harrastuksiin. Kaikista kotikoirista 20 kpl oli näyttely-, 6 kpl seka- ja 2 kpl juoksijalinjaisia. 7 koiran osalta ei osattu sanoa mitä linjaa koira edustaa.

Harrastukset	
Näyttelyt	262
Maastajuoksu	237
Ratajuoksu	213
Agility	109
Rally-toko	41
Koiran kanssa ei harrasteta tai ole harrastettu mitään, koira on kotikoira	41
Toko	24

Kyselyn mukaan koirien kanssa harrastetaan tai oli harrastettu myös seuraavia asioita: Dobo (6), metsäjälki/MEJÄ (5), jäljestys (3), nose work (3), kaverikoira-toiminta (3), temppukurssit (2), canicross (2), lukukoira-toiminta (2), match showt (2), vetotreenit (2), vesipelastus/VEPE (1), pelastuskoira-toiminta (1), veneily (1) ja lammaspaimennus (1).

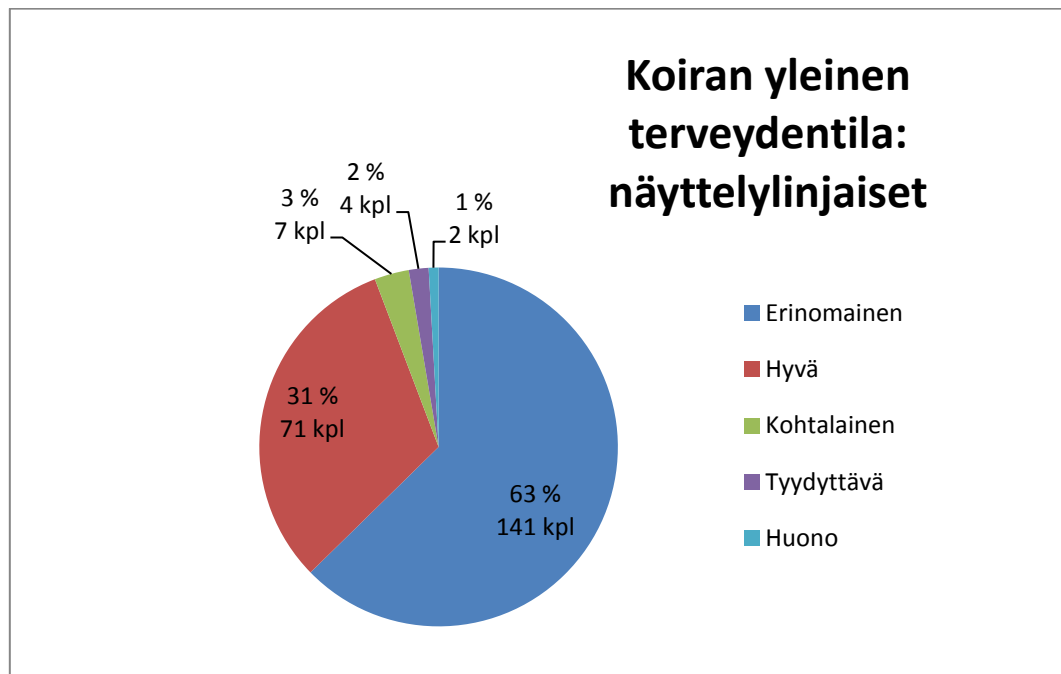
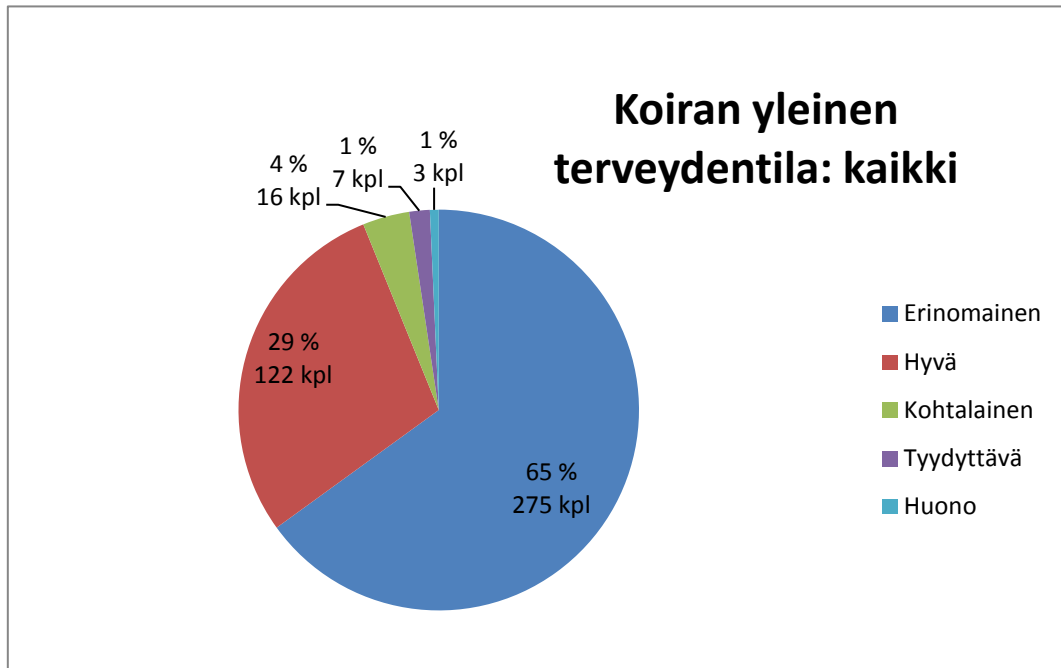


Koirista 18 kpl (4 % kaikista koirista) oli vaihtanut kotia ja 3 kpl niistä oli vaihtanut kotia useammin kuin kerran. Ensimmäinen kodinvaihto tapahtui keskimäärin 2v 7 kk:n iässä kaikissa tapauksista. 50% (9 kpl) kodinvaihdosta johtui koirasta itsestään. Näissä tapauksissa kodinvaihto tapahtui keskimäärin 2 v 3 kk:n iässä. Viidessä tapauksista syy kodinvaihdolle poistui kodinvaihdon myötä, kahdessa käytös pysyi ja kahdessa käytös oli kodinvaihdon jälkeenkin ajoittaista.

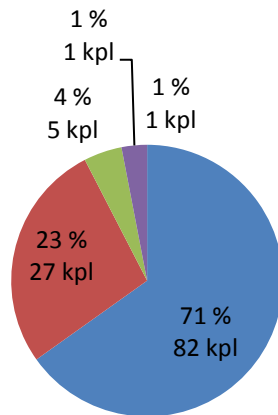
Syyt kodinvaihdolle:		Ongelmakäytöstä myös uudessa kodissa:
Eroahdistus	4	2 x kyllä, 1 x vaihtelevasti
Pelkää lapsia	2	
On purrut/näykännyt lasta	2	
Tappelee muiden koirien kanssa	1	
Tehnyt tarpeita sisälle, aukonut ruoka- ja roskiskaappeja	1	
Tappoi lauman toisen koiran	1	
Saalisvietti	1	1 x vaihtelevasti

## Koiran yleinen terveydentila ja onko perussairautta

Omistajaa pyydettiin arvioimaan kyselyn aluksi koiran yleistä terveydentilaa ja vastaamaan kysymykseen onko koiralla jokin perussairaus/krooninen sairaus. Seuraavaksi kuvaajat kaikkien koirien osalta sekä jaoteltuna linjoittain:

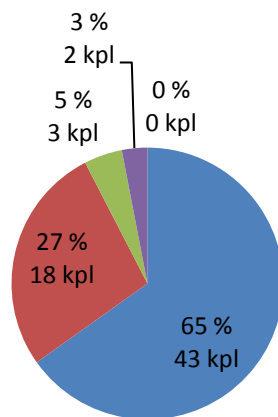


### Koiran yleinen terveydentila: ratalinjaiset



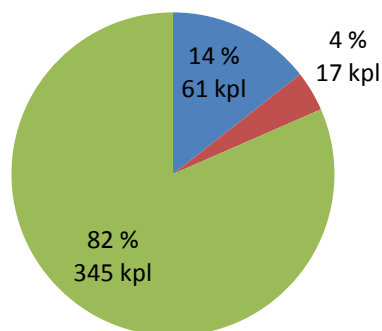
- Erinomainen
- Hyvä
- Kohtalainen
- Tyydyttävä
- Huono

### Koiran yleinen terveydentila: sekalinjaiset



- Erinomainen
- Hyvä
- Kohtalainen
- Tyydyttävä
- Huono

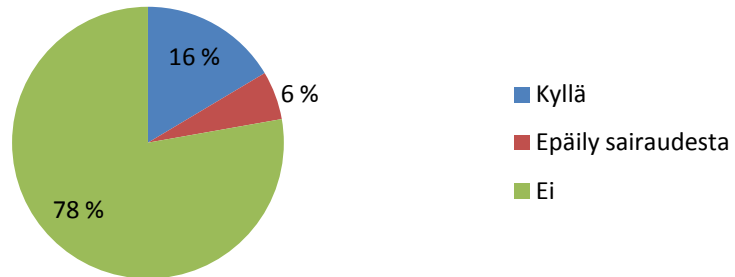
### Onko koiralla perussairaus/ krooninen sairaus: kaikki



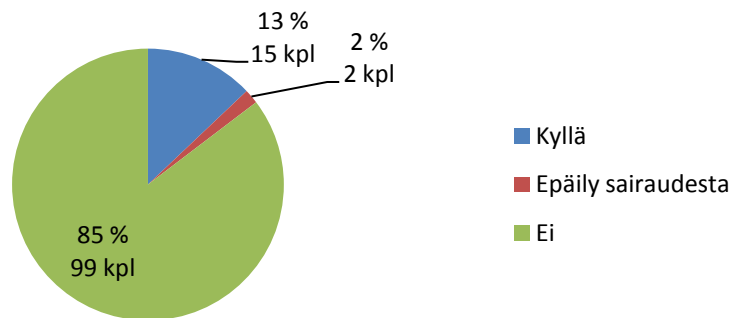
- Kyllä
- Epäily sairaudesta
- Ei



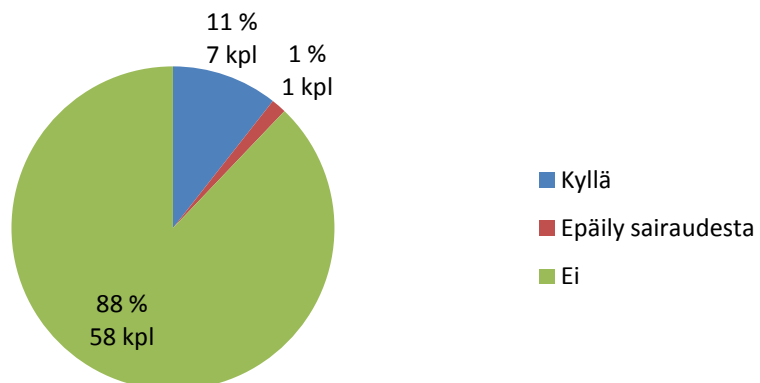
### Onko koiralla perussairaus/ krooninen sairaus: näyttelylinjaiset



### Onko koiralla perussairaus/ krooninen sairaus: ratalinjaiset



### Onko koiralla perussairaus/ krooninen sairaus: sekalinjaiset



## Kuolinsyyt

Kyselyyn vastattiin 53 kuolleen koiran osalta, kahdella koiralla kuoleman taustalla oli useampi syy. Kaikkien näiden koirien keskimääräinen elinikä oli 9 v 10 kk.

Kuolinsyy		Keskim. elinikä
syöpä/kasvaimet	9	10 v 7 kk
selkäperäinen syy	8	8 v 7 kk
tapaturma	5	5 v 4 kk
vanhuus	5	14 v 8 kk
sydänperäinen syy	5	10 v 8 kk
hermostonsairaus	4	9 v 1 kk
sisäeritysrauhasten sairaus	3	8v 8 kk
eutanasia, ei eritelty syytä lopetukselle	3	10 v 4 kk
ei tiedossa	2	14v 7 kk
immunologinen sairaus	2	6 v 4 kk
ruuansulatuselinten sairaus	2	13 v 9 kk
varvasvammat	2	6 v 10 kk
silmäsairaus	1	13 v 6kk
hengityselinten sairaus	1	11 v 9 kk
kivut, ei eritelty tarkemmin	1	3 v 3 kk
luusto- ja nivelongelmat	1	9 v 2 kk
luonne: aggressiivisuus, ääniarkuus	1	6 v 1kk

## Urokset

Kyselyn koirista uroksia oli 211 kpl.

72 % uroksista painoi 13-17 kg (13-14 kg: 13 %, 14-15 kg 20%, 15-16 kg: 20 % ja 16-17 kg 19 %).

Yli 51 cm korkeita oli 47 % ja alle 47 cm 3 % koirista. Neljä suurinta yksittäistä kokoluokkaa olivat 50-50,9 cm (17,5 %), 51-51,9 cm (15 %), 52-52,9 cm (14 %) ja 49-49,9 cm (13,5 %). 6 %:n koko ei ollut tiedossa.

Rastita urokseen sopivat:	vastauksia, kpl
Normaali, ongelmaton	196
Toistuvat eturauhastulehdukset	10
Yliseksuaalisuus	7
Heikko libido	2

## Kivekset

Kyselyssä oli useampia kysymyksiä uroksen kivistilanteesta. 56,5 %:lla uroksista kivekset olivat pysyvästi laskeutuneina kivespusseihin alle 8 viikon iässä ja 16 %:lla laskeutuminen tapahtui 8-12 viikon iässä. 15,5 % vastaajista ei osannut sanoa missä iässä kivekset laskeutuivat. Myöhäisin kivesten laskeutumisikä oli 7 kk.

Hissikiveksisyyttä (kives välillä tunnettavissa kivespussissa ja välillä vetäytyy takaisin nivuskanavaan) oli 26 koiralla (12,3 % kaikista uroksista) ja näistä neljäsosalla (7 kpl) molemmat kivekset eivät koskaan

laskeutuneet. Kivesvikaisia kaikista kyselyn koirista oli 18 kpl (8,5%), joista kahdella molemmat kivekset olivat laskeutumatta. Useimmiten laskeutumaton kives sijaitsi vatsaontelossa (10 kpl). Nivuskanavassa kives oli seitsemällä koiralla. 1 vastaaja ei osannut sanoa missä laskeutumaton kives sijaitsi.

## Urosten jalostuskäyttö

Uroksista 15 % (31 kpl) oli käytetty jalostukseen. Näistä kaikki olivat halukkaita astumaan ja 24 kpl oli saanut nartun tiineeksi aina, 4 oli jättänyt nartun tyhjäksi kerran ja yhden osalta asiaa ei oltu kommentoitu. Yhden uroksen kerrottiin olevan ylikohtelias, jolloin nartun halukkuus merkkasi hyvin paljon ja yhden uroksen mainittiin astuvan vain oikeina päivinä vaikka se muulloinkin osoitti kiinnostusta narttuja kohtaan.

3 % oli yritetty käyttää jalostukseen tuloksetta: 4 kpl yritetty käyttää kerran, 2 kpl yritetty käyttää useita kertoja. Viisi kuudesta joita oli yritetty käyttää jalostukseen, mutta tiinehtyminen ei ollut onnistunut, olivat kumminkin halukkaita astumaan ja näistä yhden kohdalla oli maininta, että uros yrittää aluksi, mutta jättää astumisen kesken.

## Kastraatio

Kyselyn uroksista 23 % (49 kpl) oli kastroidu ja näistä neljälle oli ensin tehty kemiallinen kastraatio, jonka jälkeen kastraatio leikkauksella. Urokset oli kastroidu keskimäärin 4 v 10 kk iässä.

Kastraation syyt, monivalintakysymys	
Ei tarkoitus käyttää jalostukseen lainkaan	22
Ilmennyt jokin jalostuksen estävä seikka	12
Ei tarvitse olla huolissaan vahinkoastumisesta	11
Eturauhasongelmat	10
Lisääntymiselinten kasvainten ja syövän ennaltaehkäisy	10
Koira stressaa naapuruston narttujen juoksuista	7
Sisälle merkkailu	5
Piilokives	5
Aggressiivinen muille koirille sukupuolesta riippumatta	4
Koira stressaa oman lauman narttujen juoksuista	2
Todettu kasvaimia tai syöpä lisääntymiselimissä	2
Yliseksuaalisuus	1
Aggressiivinen muille uroksille	1
muu: luonne	1

## Nartut

Kyselyn koirista narttuja oli 211 kpl.

75 % nartuista painoi 10-14 kg (10-11 kg: 11 %, 11-12 kg 18 %, 12-13 kg: 28 % ja 13-14 kg 18 %).

Yli 47 cm korkeita oli 60 %, yli 48 cm korkeita 34 %, ja alle 44 cm 5 % koirista. Neljä suurinta yksittäistä kokoluokkaa olivat 47-47,9 cm (26 %), 48-48,9 cm (15 %), 46-46,9 cm (13 %) ja 45-45,9 cm (10 %). 6 %:n koko ei ollut tiedossa.

## Juoksut

Yleisin (50%) juoksujen alkamisikä oli 8-14 kk (8-10kk: 15 %, 10-12 kk: 23 %, 12-14 kk: 12 %). 13 % ei tiennyt tai muistanut milloin juoksut olivat alkaneet. 10 narttua (5 %) ei ollut vielä aloittanut juoksujaan. Yksi koirista oli steriloitu ennen juoksujen alkamista 1,5-vuotiaana.

Juoksujen välillä oli tavallisimmin 6-12 kk (6-8 kk: 40 %, 8-10 kk: 16 %, 10-12 kk: 10 %). 15 % vastaajista ei tiennyt tai muistanut juoksuvälin pituutta, 5 %:lla toinen juoksu ei ollut vielä tullut ja 3 % nartuista oli leikattu ensimmäisten juoksujen jälkeen.

Rastita narttuun sopivat	
Normaali, ongelmaton	182
Ei valeraskauksia	53
Normaalia voimakkaammat valeraskaudet	13
Tiheät juoksut (juoksut 2 kertaa vuodessa)	12
Pyometra (märkäkohtu/kohtutulehdus)	9
Viivästynyt puberteetti, juoksut alkaneet yli 2-vuotiaana	7
Heikot/huomaamattomat juoksut	3
Pitkittyneet juoksut (kesto yli 1kk)	3
Mastiitti (nisätulehdus)	2
Munasarjarakkulat	2
Jakautunut kiima kerran tai useammin	1
Mukometra	1

## Narttujen jalostuskäyttö

Nartuista 21 % (45 kpl) oli saanut pentuja ja näistä 1 narttu oli saanut vahinkopentueen. 34:n kerrotaan tiinehtyneen aina, 3 kpl on jäänyt kerran tyhjäksi ja 2 kpl jäänyt tyhjäksi useammin kuin kerran. 31 kpl antaa uroksen astua ongelmitta ja 22 näistä nartuista on vastaajan mukaan ollut erityisen halukas lisääntymään. Yhden nartun kohdalla on maininta, että narttu on keinosiemennetty.

Rastita narttuun sopivat	
Synnytys sujui ongelmitta	36
Erinomainen emo	29
Hyvä emo	8
Polttoheikkoutta	2
Heikot emonvaistot	2

Kuudelle nartulle (13 % jalostukseen käytetyistä) oli tehty keisarinleikkaus. Kahdessa näistä syyksi kerrotaan pentujen koko, yhdessä synnytys keskeytyi, yhdessä todetaan pennun jääneen kanavaan, yhdessä pentu ei vastaajan mukaan syntynyt ja yhdessä tapauksessa pennut olivat kuolleet kohtuun.

Nartuista 1 % (2 kpl) oli yritetty käyttää jalostukseen tuloksetta kerran ja näistä toisen mainitaan olleen erityisen halukas lisääntymään, joka antaa uroksen astua ongelmitta ja toisen kohdalla todettiin, että uroksen ja nartun kemiat eivät kohdanneet.

## Sterilointi

94 kpl (45,5 %) kyselyn nartuista oli steriloitu. Nartut on steriloitu keskimäärin 3 v 7 kk iässä.

Steriloinnin syyt, monivalintakysymys	
Ei tarkoitus käyttää jalostukseen lainkaan	53
Harrastamisen helpottaminen	33
Ilmennyt jokin jalostuksen estävä seikka	19
Lisääntymiselinten kasvainten ja syövän ennaltaehkäisy	19
Ei tarvitse olla huolissaan vahinkoastumisesta	15
Kohtutulehdus/märkäkohtu	10
Voimakkaat valeraskaudet	7
Aggressiivisuus muille koirille juoksun aikana tai sen jälkeen	5
Muu: ei enää tarkoitus käyttää jalostukseen	5
Muu: sairauden hoito	3
Muu: pitkittyneet juoksut	2
Muu: sektio	2
Muu: kohtutulehdusten ennaltaehkäisy	2
Aggressiivinen muille nartuille	1
Aggressiivinen muille koirille sukupuolesta riippumatta	1
Muu: uroksia talossa	1
Muu: lyhyet juoksuvälit	1

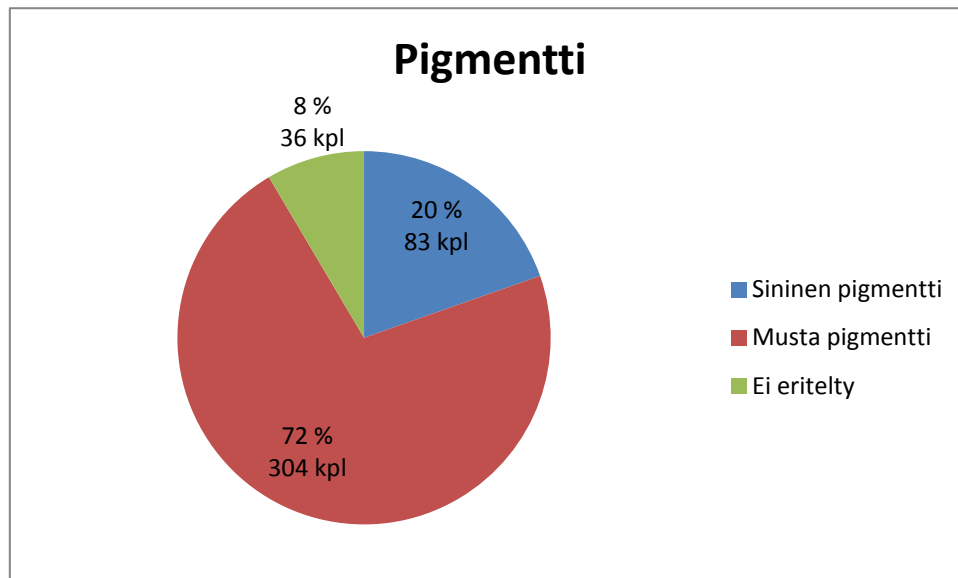
## Tassut

Rastita koiraan sopivat:	kpl
Kynnet ok, ei mainittavaa	396
Tiiviit tassut	207
Kestävät anturat	196
Kuivat anturat	80
Ollut kerran kivi anturassa	35
Halkeilevat anturat	28
Useita kertoja kivi anturassa	21
Herkästi vaurioituvat anturat	20
Harottavat varpaat	19
Halkeilevat kynnet	10
Corns/keratoomat/"käsät"	5
Murenevat kynnet	2
Kynnet eivät kasvat	2

Yhdellä koiralla oli yksi takakannus ja 10 vastaajaa ei osannut sanoa onko koiralla ollut syntyessään takakannuksia vai ei. Yhden koiran kynsivalleja kuvaillaan erittäin herkiksi.

## Karva ja iho

Kyselyssä kysyttiin koiran väriä ja minkä värinen pigmentti sillä on. 8 %:ssa vastauksista ei selvinnyt onko koira musta- vai sinipigmenttinen.



Koiraan sopivat ominaisuudet						
	Kaikki		Musta pigm.		Sininen pigm.	
	kpl	%	kpl	%	kpl	%
yht.	423		304		83	
Kiiltävä turkki	301	71,2	216	71,1	59	71,1
Sileä karva	277	65,5	194	63,8	56	67,5
Lyhyt karva	253	59,8	173	56,9	53	63,9
Säänkestävyys rodunomainen	200	47,3	142	46,7	37	44,6
Karvapuutoksia	123	29,1	81	26,6	29	34,9
Kylmänarka	98	23,2	66	21,7	19	22,9
Säänkestävä	97	22,9	70	23,0	21	25,3
Paksu karva	81	19,1	61	20,1	17	20,5
Ohut karva, iho kuultaa karvapeitteen läpi	63	14,9	40	13,2	17	20,5
Karkea karva	46	10,9	38	12,5	4	4,8
Hapsukarvainen/whippetiksi pitkäkarvainen	25	5,9	17	5,6	5	6,0
Hauras, herkästi haavautuva iho	23	5,4	9	3,0	10	12,0
Haavautuvat korvalehtien kärjet (ear magin dermatosis)	15	3,5	5	1,6	9	10,8
Hilseilevä iho	14	3,3	11	3,6	3	3,6
Kiilloton turkki	11	2,6	8	2,6	3	3,6

Karvapuutosten sijainti, karvapuutoksia 123:lla eri koiralla	kpl
Vatsa	76
Reiden takaosat	62
Rintakehä	52
Ohimot	25
Häntä	22
Kaulan alaosa	21
Korvat	3
muu: Silmien ympärys	2
muu: Reiden sisäosat	2
muu: kainalot	2
muu: Kintereet	2
muu: Lapojen alue	1
muu: Polvitaiepet	1

Yhden sinipigmenttisen koiran mainittiin kärsivän color dilution alopeciasta, eli CDA:sta ja yhden mustapigmenttisen atopian aiheuttamista karvapuutoksista.

## Ruansulatus ja painonhallinta

Koira on/koiralla on ollut...	
Terve, ei ongelmia	332
Teräsvatsainen	108
Herkkävatsainen	71
Koira kärsii usein närästyksestä	29
Anaalirauhasongelmia, kerran	21
Usein ripuli	14
Anaalirauhasongelmia, toistuvasti	14
Ollut vierasesine suolistossa	7
Muu: ilmavaivoja	5
Akuutti pankreatiitti, akuutti haimatulehdus	4
Usein oksennustauti	2
Muu: IBD	1
Muu: akuutti suolistotulehdus	1

80 % (339 kpl) koirista oli vastaajan mukaan sopivanpainoisia. Hieman liian laihoja (40 kpl) tai liian laihoja (5 kpl) oli yhteensä 10,7 %. Hieman liian lihavia (36 kpl) tai liian lihavia (3 kpl) oli yhteensä 9,2 %.

63,8 % (270 kpl) koirista pysyi vastaajan mukaan vaivatta normaalipainoisina. 19,1 % (81 kpl) lihoo helposti ja 13,5 % (57 kpl) on hankala lihottaa. Helposti lihovista kahdeksan kohdalla oli maininta, että lihominen on alkanut sterilisaation/kastraation jälkeen.

## Purenta ja hampaat

Koiralla on...	Kyllä	Ei osaa sanoa
Virhepurenta	8	7
Synnyttäisi hammaspuutoksia	9	3
Pysyvässä hampaassa tuplakruunu	4	78
Ylimääräisiä pysyviä hampaita	5	25

Kaikki kahdeksan (1,9 % kaikista koirista) kyselyn virhepurentaa olivat yläpurentoja. Synnyttäiset hammaspuutokset (2,1 %) olivat joko etu- tai väliahampaita. Tuplakruunu-nimitys hämmensi monia vastaajia ja 18,4 % ei osannut sanoa onko koiralla tuplakruunu vai ei, eli näyttääkö samasta juuresta kasvavan kaksi hammasta. Kaikki mainitut tuplakruunut (0,9 %) olivat etuhampaissa. Ylimääräisiä pysyviä hampaita oli viidellä koiralla (1,2 %) ja ne olivat etu- (2), väli- (2) ja poskihampaita (1).

Suun terveydenhoito:	kpl
Käytetään säännöllisesti hammashoitotuotteita kuten hampaita puhdistavat puruluut ym.	300
Hampaita ei erityisemmin hoideta	96
Hampaita hoidetaan tai on hoidettu eläinlääkärillä (hammaskivenpoisto)	83
Hampaita harjataan säännöllisesti	81
Hampaita harjataan ultraäänihammasharjalla	16
Muu: luut	15
Muu: Hampaiden pesu epäsäännöllisesti	13
Muu: Hammaskiven poisto kotona	7

Suun terveyden ongelmat	
Ei mitään	328
Runsaasti hammaskiveä tai sitä kertyy helposti	75
Parodontiitti	13
Muu: maininta kerääntyneestä hammaskivestä, mutta omistaja ei pidä sitä erityisen runsaana	12
Muu: katkenneita hampaita	4
Muu: kiilleauriot tapaturman vuoksi	1
Muu: kuluneet hampaat	1

Hampaita oli jouduttu poistamaan 68 koiralta (16,1 % kaikista koirista).

Hampaiden poiston syyt	
Tapaturma	43
Parodontiitti	14
Maitokulmahammas ei irronnut itseksensä	12
Muu: tulehdusepäily	1
Muu: hampaan kuluminen tasaiseksi	1
Muu: hammaskivi	1



## Sisäsiisteys

Sisäsiisteys	
Oppinut sisäsiistiksi alle 1-vuotiaana	353
Oppinut sisäsiistiksi yli 1-vuotiaana	36
Ei ole täysin sisäsiisti aikuisena	32
Aikuinen koira merkkaillee vieraissa paikoissa sisällä	15
Aikuinen koira merkkaillee kotona sisällä	11
Koira on vielä pentu (alle 1v) ja ei ole oppinut sisäsiistiksi	9
Muu: öisin saattaa pissata sisälle	2
Muu: en tiedä, aikuisena sisäsiisti	2
Muu: merkkaillee sisälle vieraiden koirien läsnäollessa	2
Muu: steriloinnin jälkeen heikentynyt pidätyskyky	2
Muu: yksinollessaan virstaa sisälle	1
Muu: kastroinnin jälkeen ei ole merkkaillut	1
Muu: inkontinenssi, lääkitty	1
Muu: vanhempana ei enää sisäsiisti	1
Muu: selkäsairauteen liittyvä pidätyskyvyttömyys	1

## Virtsatiet

Rastita koiraan sopivat	
Virtsankarkailu	15
Virtsakiteitä	13
Toistuvia virtsatietulehduksia	6
muu: Juoksuaikoina virtsanpidätysongelmia	3
muu: yliaktiivinen rakko/tiheävirtsausuus	2
muu: heikko pidätyskyky	1
muu: kasvaimen aiheuttama virtsaumpi	1
Virtsakiviä	1

Yhden vastauksen kohdalla oli tarkennettu virtsankarkailun liittyvän kastraation ja yhdessä oli kerrottu virtsankarkailun alkaneen vanhemmiten. Kiteiden oli kommentoitu kolmen koiran osalta pysyvän poissa ruokinnan avulla ja yhdellä koiralla oli nuorena ollut oksalaattikiteitä ja ne eivät olleet uusiutuneet enää sen jälkeen.

## Tuki- ja liikuntaelimistö

124 eri koiran luustoa oli tutkittu epävirallisesti joiltain osin ja 24 koiralla oli näissä tutkimuksissa poikkeavia löydöksiä.

Epävirallisten tutkimusten poikkeavat löydökset	kpl
selkä	21
polvet	1
lonkat	1
olat	1

Selän osalta epäviralliset tutkimustulokset olivat: LTV1 (11), LTV4 (5), spondyloosi (2), LTV-muutos ja välilevytyrä (2) ja lannerangan välilevyrappeumamuutoksia (1). Yhdet polvet oli epävirallisesti arvioitu 1/1. Lonkkien osalta oli kyse matalasta lonkkamaljasta ja sen vuoksi toinen lonkka arvioitiin B:ksi. Olat tutkittiin löysyyden vuoksi.

Rastita koiraan sopivat	
Oireettomia LTV-muutoksia	31
Myoglobinuria (punaista pissaa liikunnan jälkeen)	15
Nivelrikko	14
Oireilevia LTV-muutoksia	9
Häntämutka	5
Spondyloosi	5
Oireettomia VA-muutoksia	3
muu: ei osaa sanoa oireileeko LTV-muutos	3
Myostatiinipuutos ("bully-whippet"-geeni)	2
Oireilevia VA-muutoksia	2
muu: välilevynpullistuma	2
muu: rintarangan lordoosi	1
muu: kaularangan alueen oireet	1

Kaikista koirista 69 kpl (16,3 %) jumiutui helposti vastaajan mukaan.

Helposti jumiutuvan koiran jumien tyypilliset sijaintipaikat	
Ristiselän alue	52
Selkälihakset	42
Niska	23
Takareidet	23
Lavat	18
Lantio	2
muu: vammasta johtuen koko koira toispuoleisesti	1
muu: lihastyypistä johtuen koko koira	1
muu: rintalihakset	1
muu: hauis	1
muu: kallonpohja	1

## Silmät

Silmien osalta tutkimattomia oli 51,5 % (218 kpl) koirista. 48,5 % (205 kpl) kaikista koirista oli silmäpeilattu ja 5 kpl näistä epävirallisesti. Näillä epävirallisesti tutkituilla ei ole todettu eikä epäillä mitään silmätautiä eikä niillä ollut peilauksessa poikkeavia löydöksiä. Kolmella koiralla (0,5 % kaikista vastanneista) oli toistuvia silmätulehduksia. Kaikista koirista 6 %:lla on tai epäillään silmätautiä, mutta silmäpeilatuilla luku on 10,7 %. Silmätautia koiria oli yhteensä 26 kpl ja 4 niistä oli diagnosoitu ilman silmäpeilausta. Koirat ovat sairastuneet tai niillä oli alettu epäillä silmätautiä keskimäärin 5v 10 kk iässä. Kolmen koiran ikää ei mainittu.

Silmäsairaudet	epäily, kpl	sairas, kpl
Lasiasen rappeuma	4	16
Puutteellinen kyynelkanavan aukko	1	5
Katarakta (kaihi)	1	3
Distichiasis	0	1
Keratiitti	0	1
muu: Glaukooma	0	1
muu: Retinopatia, lasiaisvuoto	0	1

13 koiralla (3% kaikista koirista) oli muita silmiin liittyviä ongelmia, joita ei aiemmin kysytty ja näitä olivat: silmien vuoto (3 kpl), pupillien toimintahäiriöt (2), silmänpaineongelmat (2), ikääntymiseen liittyvät muutokset (2), iriitti (1), kuivat silmät (1), epäily alkavasta sarveiskalvon irtaumasta (1) ja karsastus (1).

## Sydän

Kyselyssä kysyttiin koiralle tehtyjä sydäntutkimuksia. Osalle koirista oli tehty vain jokin tutkimus ja toisille useita erilaisia tutkimuksia tai useita tutkimuskertoja. Tutkimuksissa käynyt koira oli tutkittu keskimäärin 1,8 kertaa. Kokonaan tutkimattomia koiria oli 45,9 % koirista.

Tutkimus	kpl	%
Kokonaan tutkimaton	194	45,9
Virallinen sydänkuuntelu	154	36,4
Virallinen sydänultra	118	27,9
Holter	55	13
Epävirallinen sydänkuuntelu	43	10,2
Epävirallinen sydänultra	35	8,27

Sivüäänistä hieman alle puolet oli todettu fysiologisiksi. Yhden sivüäänen mainittiin liittyvän käärmeenpureman seurauksena tulleeeseen mitraaliläppävuotoon.

Sivüääni	kpl
Kyllä, fysiologinen	32
Kyllä, ei tietoa onko sivüääni fysiologinen vai ei (koiraa ei ole ultrattu)	15
Kyllä, ultrassa poikkeavia löydöksiä ja/tai koiralla on sydänoireita	27
yht.	74

Sydänsairaus	kpl
Kyllä, diagnosoitu, lääkitsemätön	13
Kyllä, diagnosoitu, lääkitty	11
Kyllä, epäily, lääkitsemätön	4
Kyllä, ei kerrottu tarkemmin	3
Kyllä, epäily, lääkitty	2
yht	33

Sairausepäilyjen tai todettujen sydänsairauksien kohdalla (yht. 33 kpl) viittä koira ei oltu ultrattu, kaikki

muut oli tutkittu joko virallisella tai epävirallisella ultralla. Yhdellä koiralla ei ollut kuultavissa sivuääntä ja kahdella sivuääni kuului vain ajoittain. Osalla koirista oli useampia eri diagnooseja sydämen osalta ja kolmen sairausepäilyn (1 lääkitty ja 2 lääkittämättömä) ja kolmen sairausdiagnoosin (kaikki lääkittämättömiä) osalta ei tarkemmin kerrottu mitä sairauksia nämä ovat. Epäilty tai todettu sydänsairaus oli havaittu ensimmäistä kertaa koiran ollessa keskimäärin 7 v 7 kk. Kolmen koiran ikää ei mainittu.

Sydänsairaudet	Epäily, kpl	Sairas, kpl
MMVD, myksomatoottinen läppärappeuma	4	17
DCM, dilatoiva kardiomyopatia	3	1
SAS, aortan ahtauma		2
Muu synnynnäinen sydänsairaus		3

Muiksi sairauksiksi oli mainittu: vasen haarakatkos, mitraalidysplasia, mitraaliläpänkehityshäiriö.

## Kasvaimet ja syöpä

Kasvaimet ja syöpä	Arvelu/epäily	Diagnosoitu, operoimaton	Operoitu	yht, kpl
Lipooma, "rasvapatti"	31	16	7	54
Kutaaninen histiosytooma	12	4	5	21
Muu ihokasvain	8	2	10	20
Hyvänlaatuinen nisäkasvain	5	1		6
Pahanlaatuinen nisäkasvain	2		2	4
Kiveskasvain			2	2
Lymfooma	1	1		2
muu: mastsolukasvain		1	1	2
muu: laajalle levinnyt kilpirauhassyöpä		1		1
muu: lihaskasvain			1	1
muu: kasvain pernassa			1	1

## Hermostolliset sairaudet ja oireet

Hermostolliset sairaudet ja oireet	kpl
Välilevyn pullistuma, diagnosoitu	8
Välilevyn pullistuma, epäily	8
Pään tärinä	7
Epileptistyyppinen kohtaus, kerran	7
Epilepsia, diagnosoitu	4
Epileptistyyppinen kohtaus, useita kertoja	4
Halvaantuminen muun kuin loukkaantumisen seurauksena	1
Epilepsia, epäily	1
muu: Cauda Equina-tyyppinen oireilu	1
muu: osittainen kasvohalvaus	1
muu: takajalkojen heikkous	1

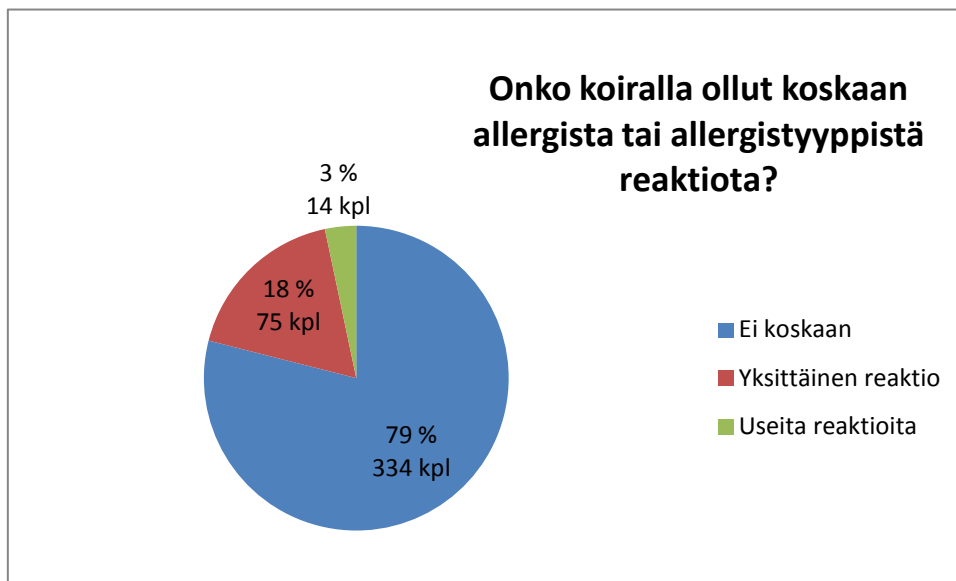
Epilepsia on alkanut keskimäärin 4 v iässä. Kohtausväli vaihteli muutamasta kuukaudesta useisiin

kohtauksiin päivässä. Yksi vastaajista kertoo kohtauksien pysyneen kokonaan poissa oikean lääkityksen löytymisen jälkeen.

Epileptistyyppinen kohtaus on ilmennyt ensimmäistä kertaa keskimäärin 5 v 11 kk iässä. Erilaisiksi kohtausoireiksi lueteltiin kävelykyvyn ja koordinaation ongelmat (5), poissaolevuus (4), tärinä (4), kaatuminen (4), tajuttomuus (1), ja pidätyskyvyttömyys (1). 8 koiran kohdalla syy kohtauksille ei ole selvinnyt. Lopuilla kolmella syiksi kohtauksiin arvellaan kilpirauhasen vajaatoimintaa, stressiä ja lääkeaineallergiaa/lääkkeen sivuvaikutusta.

Kokonaan tai osittain kuuroja koiria ei kyselyssä ollut lainkaan.

## Allergiset reaktiot



Reaktioon liittyvät oireet:	
Pään alueen turvotus	55
Turvotus muualla kehossa	15
Ihottuma/iho-oireet	23
muu: silmäoireet	2
muu: Pulmonaalinen eosinofilia	1
muu: Yleinen heikkovointisuus, vaisu, haparoiva liike	1

Aiheuttaja	
Reaktio hyönteisen pistosta	38
Ei tiedossa	32
muu: kasvi	8
Rokotereaktio	7
muu: ruoka-aine	5
muu: useille eri asioille allerginen	2
muu: kemikaalit, hajusteet	1

38 % (32 kpl) allergisista tai allergistyyppisistä reaktioista syntyi selittämättömästä syystä. Yhdessä näistä kerrottiin, että oli tarvittu eläinlääkärin hoitoa. 15 vastaajaa kertoi oireiden menneen ohitse muutaman tunnin tai maksimissaan vuorokauden sisällä oireiden alkamisesta.

Yhden rokotereaktion kerrotaan tulleen viiveellä noin 2 viikkoa rokottamisen jälkeen.

## Immunitetin sairaudet/ongelmat

13,5 %:lla (57 kpl) koirista oli joko yksittäisiä tai useampia eri ongelmia immunitetin kanssa. Jatkuvaa kutinaa (iho, korvat) oli 3 %:lla (13 kpl) koirista.

Koiralla on	epäily	diagnosoitu
SLO	1	1
Vaskuliitti		2
Ruoka-aineallergia	24	6
Muu allergia	3	3
Atopia	4	2
Demodikoosi		3
Furunkuloosi	5	1
Hiivaa	4	4
Muita ihotulehduksia	1	1
Toistuvia korvatulehduksia		1
Korvanreunadermatoosi		3
Jokin muu autoimmuunisairaus	6	

Oireiden alkamisikä oli kerrottu 24 koiralla ja näillä oireet alkoivat keskimäärin 2v 1 kk iässä.

## Muut krooniset sairaudet

Muut krooniset sairaudet	epäily	diagnosoitu
Diabetes		1
Kilpirauhasen vajaatoiminta		3
Cushingin syndrooma		1
Addisonin tauti		1
Krooninen munuaissairaus		3
Haiman vajaatoiminta		2
Krooninen suolistosairaus		3
Krooninen haimatulehdus		1
EIH, exercise induced hyperthermia, fyysiseen rasitukseen liittyvä "ylikuumeneminen"		3
EIC, exercise induced collapse, fyysiseen rasitukseen liittyvä yleensä takaraajojen pettäminen		1

## Muuta

Napatyriä oli yhteensä 16 koiralla (11 operoimattomia, 5 operoituja). 1 vastaaja kertoi koiran mystisestä turpeudesta/lihavuudesta sterilisaation jälkeen, johon ruokavaliolla ei ole vaikutusta ja jolle ei ole löytynyt

lääketieteellistä syytä. Neljä vastaajaa kertoi koiralla olevan usein reverse sneezing-kohtauksia. Yhdellä koiralla kerrotaan olevan sakkua sapessa.

## Vakavat loukkaantumiset ja -vammat

Valtaosalla kyselyn koirista on ollut jonkinlaisia vammoja ja/tai loukkaantumisia. Vain 164 kpl (39 %) ei ollut kokenut minkäänlaista loukkaantumista. Loukkaantuneista 19,3 %:lle (50 kpl) oli jäänyt jonkinlainen pysyvä haitta. 6,2 % (16 kpl) ei osannut sanoa oliko loukkaantumisesta jäänyt pysyvää haittaa vai ei.

Millaisia loukkaantumisia/vammoja koiralla on ollut?	kpl
Ei mitään loukkaantumisia	164
Eläinlääkärin hoitoa vaativa haava	112
Yksittäinen revähdys tai venähdys	107
Varpaan venähdys	28
Varpaan murtuma	25
Murtuma hännässä	20
Varpaan sijoiltaanmeno	18
Toistuvat varvasvammat	18
muu: Kynsivammat	14
Yksi varvas amputoitu	11
Murtuma tai muu vamma selkärangassa	9
Murtuma raajassa	9
Toistuvat revähdykset tai venähdykset	6
Halvaantuminen	6
muu: Jännevamma	6
muu: Silmävamma	5
muu: Hammasvamma	5
Nivelen sijoiltaanmeno muualla kuin varpaassa	3
muu: Ristisidevamma	3
muu: Jännevamma varpaassa	2
muu: kylkiluun murtuma	2
muu: Keuhkovamma	2
muu: Rannevamma	1
muu: Muu varvasvamma	1
Useita varpaita amputoitu	1
muu: polvivamma, ei eritelty tarkemmin	1
muu: Kallonmurtuma	1
muu: menehtyminen kaatuessa	1
muu: Korvalehden repeytyminen	1

Kynsivammoja oli yhteensä 14 ja kahden koiran kohdalla oli maininta kannuskynsien repeytymisestä. Yhden koiran kynsivammat liittyivät SLO-kynsisairauteen. Selkärangan vammoista neljä liittyi kaularangan alueelle. Yhdellä koiralla molemmat olkapäät luksoituivat ja vian kerrotaan olleen rakenteellinen, mutta liukastuminen tai hyppääminen edesauttoi sijoiltaan menoa.

Missä koira on loukkaantunut?	
Vapaana juostessa, ei toisia koiria osallisena	160
Vapaana juostessa, törmäys toiseen koiraan	56
Maastajuoksua harrastaessa	43
Kotona sisällä	32
Ratajuoksua harrastaessa	25
Muu: toinen koira puri	21
Muu: ei varmuutta	11
Agilitya harrastaessa	5
Muu: hihnalenkillä	4
Muu: hyppääminen ulkona	3
Muu: koirafrisbeeharjoitukset	1
Muu: putoaminen korkealta	1
Muu: hevonen astui päälle	1

Maastajuoksua harrastavista 18,1 %, ratajuoksua harrastavista 11,7 % ja agilitya harrastavista 4,6 % oli loukkaantunut lajia harrastaessa.

Muut tapaturmat	
Myrkytys	10
Kyynpurema	7
Toisen eläinlajin aiheuttama vamma, pl. käärme	6
Jäänyt auton alle	5
Niellyt omaa oksennusta nukkuessa	1

Myrkytyksistä yksi oli myrkytysepäily ja kahdessa kerrottiin koiran syöneen koirille sopimatonta ruokainetta. Hevosen aiheuttamia vammoja oli 3 kpl, hirven 2 kpl ja kissan 1 kpl.

## Vanhuus

Millaisia merkkejä vanhuudesta koirassa näkyy? Rastita koiraan sopivat	
Koira ei ole vielä vanha	290
Ei vanhuudenvaivoja	90
Lihasjeikkous	30
Nukleaariskleroosi (vanhuuteen liittyvä silmän linssien samentuma, ei luokitella kaihiksi)	22
Heikentynyt kuulo	21
Heikentynyt näkö	17
Vanhan koiran vestibulaarioireet (itsestään ohimenevät tasapainohäiriöt)	7
Hermoston rappeuma	4
Iirisrappeuma	2
muu: herkemmin jumiutuvat lihakset	1
muu: palelee herkemmin	1
muu: ruoka ei imeydy enää yhtä hyvin	1
muu: lihasten kuivuminen	1
muu: jäykkyys	1

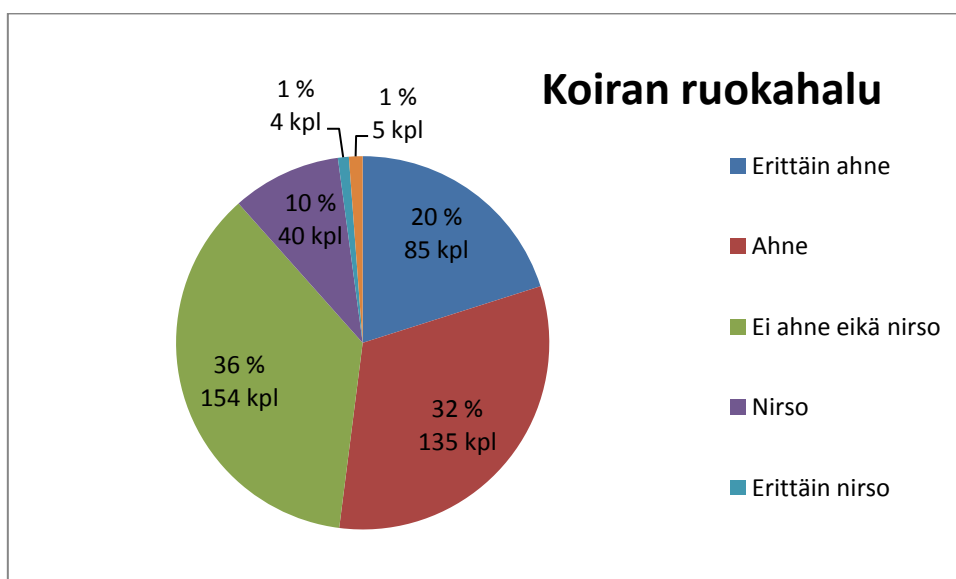
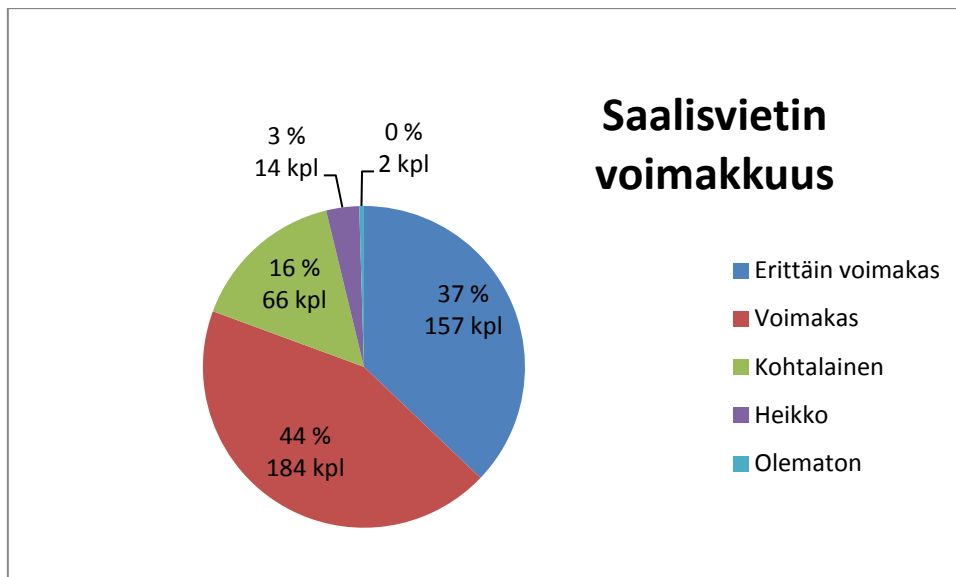


## Dementia/muistihäiriöt

18 koiralla oli demencian/muistihäiriön oireita. Oireet olivat alkaneet keskimäärin 12-vuotiaana. Koirien oireiksi lueteltiin: ei tiedä missä on (4), unohtaa syöneensä (4), ajatuskatkoja (3), unohtaa mihin on menossa (3), eksyy/harhailee (3), vaikuttaa poissaolevalta (3), ei tunnista tuttuja ihmisiä (1), sisäsiisteyden ongelmat (1) ja vaeltelee öisin (1).

## Viettikäyttäytyminen

Koira on..	
..saalisviettinen (jahtaa liikkuvia eläimiä/asioita)	396
..riistaviettinen (etsii riistaa hajuainin avulla)	122
..vahtiviettinen	61
..herkkähaukkuinen	58



## Koulutettavuus

Koira on..	kaikki, kpl	%	näyttelyl., kpl	%	juoksijal., kpl	%	sekal., kpl	%
..miellyttämishaluinen, helposti koulutettava	253	59,8	128	56,9	76	65,5	38	57,6
..leikkihaluinen	246	58,2	124	55,1	78	67,2	38	57,6
..oppii nopeasti	234	55,3	127	56,4	59	50,9	41	62,1
..kestää toistoja	136	32,2	74	32,9	36	31,0	23	34,8
..tylsistyy helposti	118	27,9	69	30,7	24	20,7	20	30,3
..paineistuu helposti	66	15,6	34	15,1	15	12,9	16	24,2
..vaikeasti motivoitava	57	13,5	34	15,1	8	6,9	11	16,7
..oppii hitaasti	50	11,8	28	12,4	15	12,9	5	7,6

Neljässä kommentissa todetaan, että palkan täytyy olla koiralle oikea, jotta se tekee. Yhdellä koiralla kerrotaan olevan keskittymisvaikeuksia. Yksi koirista ei vastaajan mukaan ole kiinnostunut uuden oppimisesta ja yksi vastaaja kertoo, että ei pidä koira kovin fiksunä verrattuna muihin samanrotuisiin.

## Sosiaalisuus

Käyttäytyminen ihmisiä kohtaan	kaikki	%	näyttelyl.	%	juoksijal.	%	sekal.	%
Avoin ja kontaktinhaluinen vieraita ihmisiä kohtaan	332	78,5	178	79,1	91	78,4	50	75,8
Pitää lapsista	247	58,4	147	65,3	58	50,0	33	50,0
Välinpitämätön lapsia kohtaan	93	22,0	53	23,6	22	19,0	16	24,2
Välinpitämätön vieraita ihmisiä kohtaan	92	21,7	55	24,4	24	20,7	11	16,7
Koiralla ei ole kokemusta lapsista	38	9,0	8	3,6	21	18,1	6	9,1
Varautunut	35	8,3	11	4,9	12	10,3	10	15,2
Pelkää lapsia	29	6,9	10	4,4	12	10,3	6	9,1
On purrut ihmistä	11	2,6	6	2,7	3	2,6	2	3,0
Pelokas	2	0,5	1	0,4	0	0,0	0	0,0

Laumakäyttäytyminen	kaikki	%	näyttelyl.	%	juoksijal.	%	sekal.	%
Ei aiheuta ongelmia laumassa	330	78,0	175	77,8	92	79,3	51	77,3
Alistuva	63	14,9	35	15,6	13	11,2	11	16,7
Ainut koira	53	12,5	29	12,9	12	10,3	8	12,1
Dominoiva	53	12,5	28	12,4	17	14,7	6	9,1
Rajojaan kokeileva	50	11,8	27	12,0	14	12,1	9	13,6

14 koiran kanssa mainittiin olevan haasteita saada elo muun lauman kanssa sujumaan sopuisasti ja yhden koiran kohdalla oli maininta, että ei sovellu lainkaan laumakoiraksi aggressiivisen käytöksen vuoksi.

## Luonne yleisesti

Koiraan pääsääntöisesti sopivat kuvaukset:	kaikki	%	näyttelyl.	%	juoksijal.	%	sekal.	%
Kohtuullisen aktiivinen	247	58,4	123	54,7	79	68,1	34	51,5
Hyvin aktiivinen	96	22,7	50	22,2	26	22,4	18	27,3
Ylivilkas	7	1,7	1	0,4	2	1,7	4	6,1
Osaa rauhoittua kotona	406	96,0	216	96,0	109	94,0	65	98,5
Osaa rauhoittua vieraissa paikoissa	324	76,6	178	79,1	87	75,0	48	72,7
Helposti kiihtyvä	98	23,2	42	18,7	35	30,2	17	25,8
Tasapainoinen	264	62,4	153	68,0	66	56,9	37	56,1
Itsevarma	198	46,8	107	47,6	57	49,1	27	40,9
Rohkea	181	42,8	86	38,2	54	46,6	32	48,5
Epävarma	87	20,6	43	19,1	24	20,7	17	25,8
Arka	20	4,7	9	4,0	7	6,0	4	6,1
Rauhallinen	221	52,2	133	59,1	51	44,0	29	43,9
Tulee hyvin toimeen vieraiden koirien kanssa	323	76,4	181	80,4	84	72,4	48	72,7
Tulee toimeen vain eri sukupuolta olevien vieraiden koirien kanssa	34	8,0	12	5,3	13	11,2	7	10,6
Ei tule toimeen vieraiden koirien kanssa	26	6,1	15	6,7	4	3,4	4	6,1

## Ongelmakäyttäytyminen: stressi, resurssiaggressiivisuus, pelot ja pakko-oireet

Koira on tai koiralla on...	kaikki	%	näyttelyl.	%	juoksijal.	%	sekal.	%
Erilaisia pelkoja	137	32,4	75	33,3	38	32,8	16	24,2
Helposti stressaantuva	74	17,5	35	15,6	20	17,2	16	24,2
Resurssiaggressiivinen vain koirille	53	12,5	30	13,3	17	14,7	5	7,6
Stereotyyppinen käyttäytyminen/"pakko-oireet"	20	4,7	10	4,4	6	5,2	4	6,1
Resurssiaggressiivinen sekä ihmisille että koirille	5	1,2	3	1,3	2	1,7		0,0

## Erilaiset pelot

Erilaisia pelkoja oli yhteensä 137 eri koiralla.

Pelot	kaikki	%	näyttelyl.	%	juoksijal.	%	sekal.	%
Ääniarkuus	84	19,9	41	18,2	29	25,0	9	13,6
Eroahdistus/yksinolon pelko	55	13,0	34	15,1	12	10,3	6	9,1
Liukkaat alustat	10	2,4	7	3,1	2	1,7	1	1,5
Muita pelkoja	22	5,2	15	6,7	5	4,3	1	1,5

Ääniarkuudet ovat alkaneet keskimäärin 2 v 7kk iässä. Ääniaroista 22,6 % (19 kpl) koiralle annettiin tai oli annettu ainakin joskus lääkitystä äänipelon hoitoon.

Mitä ääniä koira pelkää?	
Ilotulitus	63
Ukkonen	39
Kärpäset	9
muu: Kaikki kovat äänet	9

Muita mainittuja ääniä joita koira pelkää, olivat metallin kolina (3), imuri (2), palovaroitin (2), laukaukset (2), auton pakoputki (1), kova sade (1), kuumailmapallot (1), lentokoneet (1), lumiaura (1), räjähdykset (1), hyttysten ininä (1), lumen putoaminen katolta (1), purkan poksauttelu (1) ja ilmapallon hajoaminen (1).

Koiraan sopivat:	
Koira on erittäin kiintynyt omistajaansa/perheenjäseniinsä, oireilee vaikka olisi hoitaja ja/tai muita koiria seurana	20
Koira pelkää olla yksin, ei oireile mikäli seurana on muita koiria	18
Koira pelkää olla ilman ihmisen seuraa, oireilee mikäli seurana ei ole ihmistä	14

Kaksi vastaajaa kertoi koiran oireilevan yksinoloa vieraassa paikassa, kaksi kertoo oireiden voimistuneen muuttamisen jälkeen. Eroahdistus/yksinolon pelko on alkanut tai oireet ovat voimistuneet koiran ollessa keskimäärin 1 v 2 kk.

Muut pelot olivat alkaneet keskimäärin 1 v 7kk iässä. Muiksi peloiksi kerrottiin autoilu (4), imuri (2), tietynlaiset koirat (2), tietynlaiset ihmiset (2), hevoset (1), lentävät hyönteiset (1), käärmeet ja käärmettä muistuttavat asiat (1), lumikola (1), ruohonleikkuri (1) ja vastaajan tulkinnan mukaan mielikuvituspelot (1).

### Stereotyyppinen käyttäytyminen

Millaista stereotyyppistä käyttäytymistä koiralla on?	
muu: peittojen/sohvan/makuualustan/lelujen nuoleminen/kirputtaminen, "suckiling"	6
Toistuva/jatkuva hännänjahtaus	4
Ympyrää pyöriminen	3
Jatkuva kaivaminen	2
Flank sucking, kyljen imeskely	2
muu: itsensä nuoleminen	2
Valojen jahtaus	1
muu: Avointen ovien nuuhkiminen/töniminen	1
muu: Seinien ja nurkkien voimakas tuijottaminen	1
muu: hitailu	1

## Herkästi stressaantuminen

Kyselyn koirista 17,5 % stressaantuu vastaajan mukaan helposti. Stressikäytös on alkanut tai pahentunut keskimäärin 1 v 7 kk iässä. Vastaajat kertoivat koirien stressaantuvan seuraavista asioista:

Stressaavat tilanteet/asiat	kpl
vieraat paikat	12
eroahdistus	11
hälinä	8
kisa/harrastustilanteet	7
ruutiinien rikkoutuminen	7
kovat äänet	7
herkkä aistimaan mielialoja	6
autoilu	5
yksinolo	5
uudet tilanteet	3
kotoalähtötilanne	3
ikävät kokemukset	2
odottaminen	2
lapset	2
hoitotoimenpiteet	2
eläinlääkäri	2
imurointi	1
moppaus	1
mahdollinen kosketusyliherkkyys	1
lenkillä	1
tietyntyypiset koirat	1
vieraat koirat	1

## Resurssiaggressiivisuus

Resurssiaggressiivisia koiria, eli koiria jotka puolustavat esimerkiksi ruokaa, nukkumapaikkaa tms. resurssia, oli kyselyssä yhteensä 58 kpl. Kahden koiran kohdalla koiran vireystila (väsymys, kiihtymys) vaikutti resurssiaggressiivisuuden ilmenemiseen. Yhden koiran kohdalla tarkennettiin, että puolustamista on ilmennyt vain muutaman kerran.

Resurssiaggressiivinen koira puolustaa	
Nukkumapaikkaa	10
Ruokaa	42
Leluja	13
Omistajan huomiota	11
Puruluuta tai herkkuja	11

## Vastaajien mielestä rodun ongelmat, joihin tulisi kiinnittää huomiota jalostuksessa

Kyselyn loppupuolella oli vapaa vastauskenttä, jossa kysyttiin mitä vastaajat pitävät rodussa esiintyvänä ongelmina ja mihin jalostuksessa tulisi kiinnittää erityistä huomiota. Tähän vastasi 173 kyselyyn osallistunutta. Yksi vastaus saattoi sisältää vain yhden tai useamman huomion siitä mitä vastaaja piti rodun ongelma-kohtina.

Vastaukset jaoteltuna erikseen luonnetta, terveyttä, ulkomuotoa/rakennetta ja jalostusta yleisesti koskeviin vastauksiin:

Luonne (kommentteja yhteensä 114 eri vastaajalta)	
luonne	46
eroahdistus	38
pelokkuus/arkuus	31
aggressiivisuus	19
pehmeys	16
hermorakenne ja sen puutteet	14
vietti/vietin puute	9
terävyys	8
ääniarkuus	7
ylivilkkaus	6
liiallinen herkkyyys	4
hermostuneisuus/stressaaminen	3
kiihtymisestä palautuminen	2
liika kiihtyminen	2
epävarmuus	2
puutteet temperamentissa	2
urosten yliseksuaalisuus	1
itsevarmuuden puute	1
liika itsevarmuus	1
liiallinen kovuus	1
toimintakyvyn puute	1

Suurella osalla luonnetta koskeissa kommentteissa ei eritelty millaisia ongelmia luonteeseen liittyy vaan todettiin pelkästään, että luonteeseen tulee kiinnittää huomiota. Useassa vastauksessa kuvailtiin omaa käsitystä koiran hyvästä luonteesta. Kuvailuissa toistuvia ominaisuuksia olivat avoimuus, tasapainoisuus, hyvähermoisuus, sopeutuvuus ja sosiaalisuus sekä arjen helppous ja stressittömyys koiran kanssa. Osa vastaajista koki, että luonteeseen ei kiinnitetä tarpeeksi huomiota ja että se jää näyttely- ja käyttötulosten tai terveystutkimusten varjoon. Huonoja luonteita koettiin olevan niin näyttely-, rata- kuin sekalinjaisissa whippeteissä. Kärpaskammo eriteltiin viidessä vastauksessa. Eroahdistusta koskien yksi vastaaja toivoi, että omistajia ohjeistettaisiin paremmin opettamaan koiraa olemaan yksin. Toivottiin avoimempaa keskustelua mm. tappelevista whippeteistä ja kuudessa vastauksessa aggressiivisuutta koskien tarkennettiin vastauksen koskevan koira-aggressiivisuutta. Yksi vastaajista koki, että whippetit eivät ole enää niin sopuisia kuin ennen ja että ne ovat muuttuneet kärkkäämmiksi. Todettiin, että hyvän luonteen ei tulisi olla subjektiivinen asia.

Terveys (kommentteja yhteensä 82 eri vastaajalta)	
selkäongelmat ja -sairaudet	31
sydän	28
terveys	21
silmät	17
autoimmuunisairaudet	9
varvasvammat	8
herkkävatsaisuus	3
allergiat	3
kynsiongelmat	3
kivesvikaisuus	3
koko luuston tutkiminen (selän lisäksi lonkat ja kyynärät)	3
epilepsia	2
periytyvät sairaudet	2
kivet anturassa	2
lymfooma	1
ihon ja tassujen kestävyys	1
huono ruokahalu	1
närästys	1
ulosteensyönti	1
suun kunto	1
head shaking	1
tapaturmat	1

Terveyden osalta kommentoiduimmaksi asiaksi nousivat selkäongelmat ja –sairaudet ja vastaajista kolme mainitsi toivovansa, että selkiä kuvattaisiin enemmän ja tuloksiin kiinnitettäisiin huomiota. Yksi vastaaja toivoi, että luustokuvausten sijaan keskityttäisiin enemmän sydän- ja silmäterveyden ylläpitoon sekä epilepsian ehkäisyyn. Yksi vastaajista mainitsi, että kivesvikaiset sisarukset tulisi huomioida tarkemmin jalostuksessa. Toivottiin avointa keskustelua autoimmuunisairauksista. Yksi vastaaja koki sydän- ja autoimmuunisairauksien lisääntyneen huomattavasti viimeisen 10-20 vuoden aikana. Useissa varvasvammoja koskevissa vastauksissa pohdittiin voisivatko varvasvammat olla osittain perinnöllisiä mm. tassun rakenteen ja ligamenttien vuoksi ja kollageenin kautta linkittyä myös sydänterveeseen ja olivat sitä mieltä, että varvasvammat tulisi huomioida jalostuksessa. Yksi vastaaja kirjoitti että terveyttä ei ole vielä menetetty, mutta siihen pitää silti kiinnittää huomiota.

Ulkomuoto/rakenne (kommentteja yhteensä 26 eri vastaajalta)	
koko	17
ylikulmautuminen	3
rintakehät saisivat olla syvempiä	2
kapea luusto	2
suoraselkäisyys	2
kevyt alaleuka	1
purenta	1
liian ohut karva	1

jalat	1
takakorkeus	1
korkeat jalat	1
sisäänkäntyvät etujalat	1
liian vähän kulmauksia	1
liian köyry selkä	1
greyn alalinja	1
rotutyypin säilyttäminen	1
pystykorvaisuus	1

Useimmiten ulkomuotoa koskevissa kommentteissa nousi esille ylikorkeus ja että kokoon pitäisi kiinnittää enemmän huomiota.

Yleisiä huomioita jalostuksesta (kommentteja yhteensä 26 eri vastaajalta)	
jalostuskoirien terveystutkiminen	10
linjajaottelusta pyrittävä eroon/linjojen eriytymisen pysäyttäminen	8
ei pelkästään nopeus/ulkonäköjalostusta	6
terveyden kartoitus koko rodussa	4
rotupuhtaus	3
geenipoolin laajuus	2
samojen urosten jalostuskäyttö	2
jalostukseen käytettävillä pitäisi olla näyttöä vietistä	1
jalostukseen käytettävien koirien tulisi lisääntyä ja synnyttää normaalisti	1
toive yhdistyksen uroslistasta	1
liian nuorten jalostuskäyttö	1
luonnetestausta tai MH-kuvausta pitäisi tehdä enemmän	1

Jalostusta koskevissa kommentteissa toivottiin useimmiten jalostuskoirien terveystutkimista ja osassa vastauksista toivottiin silmäpeilauksen, sydänultran ja/tai selkävauksen pakollisuutta. Moitittiin huonoluonteisten koirin käyttämistä jalostukseen sekä terveystutkimattomien käyttöä. Toivottiin jalostuksen tähtäävän monipuolisempaan whippetiin, jolla on näyttö- sekä käyttötuloksia. Linjajakoa koskien tuli seitsemän kommenttia: mainintoja tuli siitä, kuinka linjajaottelusta tulisi pyrkiä eroon, linjojen eriytyminen tulisi vähintään pysäyttää ja/tai sekalinjaisuutta tulisi suosia aiempaa enemmän. Useissa vastauksissa toivottiin, että käyttö- tai näyttelytulokset eivät pelkästään ohjaisi jalostusvalintoja. Tärkeänä pidettiin myös terveyden kartoitusta ja yksi vastaajista mainitsi erityisesti selkävaukset ja LTV1-tulokset ja sen onko se mahdollisesti whippetille tyypillinen, ongelmaton rakenne. Muutamassa vastauksessa esitettiin huoli whippetien rotupuhtaudesta ja greyhound-sekoituksista.

Vastaajista 6 kpl piti whippetia yleisesti terveenä ja hyväluonteisena rotuna ja ei eritellyt näiltä osin erityisiä ongelmakohtia.



## **Palaute kyselyä koskien**

Kyselyn loppuksi oli mahdollisuus jättää palautetta ja kehitysehdotuksia kyselyä koskien. Tähän vastasi 30 vastaajaa. 22 vastaajaa joko kiitti kyselystä tai piti kyselyä hyvänä. 4 vastaajaa oli sitä mieltä, että diagnooseja olisi ollut hyvä avata paremmin tai käyttää diagnoosin suomenkielistä nimitystä. Yksittäisiä huomioita tuli siitä, että kyselyssä olisi hyvä olla kasvattajaosio, tulisi olla mahdollisuus kertoa ainakin omien koirien sukulaisuussuhteista, tulisi olla mahdollisuus tallentaa/tulostaa itselleen mistä koirista on jo vastannut ja toivomus koirien iän huomioimisesta tuloksia koostaessa. Yksittäisiä kommentteja tuli myös siitä, että kysely oli pitkä ja olisi hyvä nähdä kuinka paljon kyselyä on vielä jäljellä ja yksi vastaaja mainitsi, että vastausten korjaaminen jälkikäteen ei onnistunut.