



Presentasjon av helseundersøkelsen for whippet 2022 ved Norsk Whippetklubb

Innledning

Norsk whippetklubbs helseundersøkelse ble gjennomført i tidsrommet mai – desember 2022. Undersøkelsen er utarbeidet av klubbens avlsutvalg og baserer seg på Svenska Whippetklubbens undersøkelse, men med egne tilpasninger. Intensjonen med undersøkelsen er å få en indikasjon på arvelige lidelser og generell helsestatus innen rasen. Undersøkelsen har blitt sendt til alle klubbens medlemmer og i tillegg vært delt i flere sosiale medier og vært åpen for alle norske whippeteiere. Muligheten for å svare bør ha vært god. Det ble innlevert 908 besvarelser på hunder født i tidsrommet 2005 – 2021, dvs. 23% av de 3904 registrerte individer i samme periode.

For samtlige raser som i dag registreres i NKK er det besluttet å utvikle nye avlsprogram som erstatning for RAS. Avlsprogrammene skal sikre sunn avl og bidra til at NKK oppfyller den nye avlsforskriften, se link under. Undersøkelsen vil bli brukt som bakgrunnsmateriale i det videre arbeidet med raseforvaltningen, avl og oppdrett. Vi har som mål å få materialet belyst av fagpersoner som kan gi oss råd, nødvendig veiledning og konklusjon av undersøkelsen. Vi ønsker å bruke midler fra klubbens helsefond til dette.

Undersøkelsen inneholdt 86 spørsmål. Vi presenterer her svarene inndelt i hovedkategorier og ikke enkeltvis, da mange av spørsmålene var av utfyllende karakter. Resultatene fremlegges i % av de 908 innleverte besvarelsene. Kjønnrelaterte spørsmål presenteres i prosentvis andel av kjønnene. Vi har lagt inn kommentarer der det har vært nødvendig.

Det har vist seg at flere har lagt inn 2 – 4 hunder i samme besvarelse. Dette medfører noen mindre avvik i antall hunder på enkelte spørsmål, men har ingen betydning for resultatet. Vi ser også at noen av spørsmålene tolkes ulikt, da undersøkelsen baserer seg på vurderinger fra eiere med ulik bakgrunn og erfaring. Det er mange av de oppgitte plagene som ikke er diagnostisert av veterinær.

Arbeidet med utforming og oppsummering av undersøkelsen har vært omfattende. For å spare klubben for mye arbeid senere, vil vi sørge for å evaluere disse elementene internt i etterkant. Vi håper dette vil gi oss et godt utgangspunkt for neste runde en gang i fremtiden.

Vi ønsker å rette en stor takk til alle som har vært med å bidra!

30.06.2023

Hilsen styret og avlsutvalget i Norsk Whippet Klubb

Link til forslag om ny avlsforskrift:

https://www.mattilsynet.no/om_mattilsynet/forskrift_om_avl_av_hund_forelopig_utkast_til_lm_d_07022023.49538/binary/Forskrift%20om%20avl%20av%20hund%20-%20forel%C3%B8pig%20utkast%20til%20LMD%2007.02.2023



1 Alder, bruksområder og opplevelse av generell helsetilstand

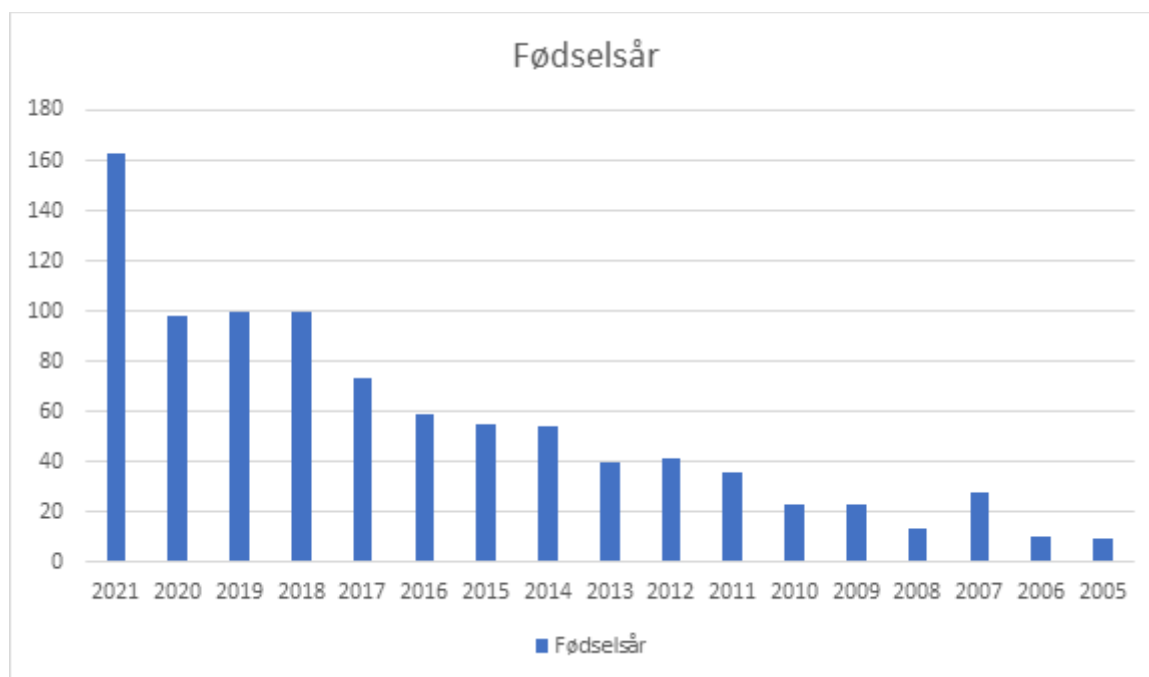
50,6% (460 hunder) er 4 år og yngre.

26,5% (241 hunder) er mellom 4 og 8 år gamle.

22,6% (206 hunder) er 9 år og eldre.

Kommentar: 50,6 % av helseundersøkelsen er besvart av eiere av relativt unge hunder (0-4 år gamle). 29% er 2 år eller yngre. I denne aldersgruppen finner vi derfor mange hunder under utvikling både fysisk, mentalt og hormonelt.

Kjønnfordelingen er 52% tisper og 48% hanner.



Bruksområder

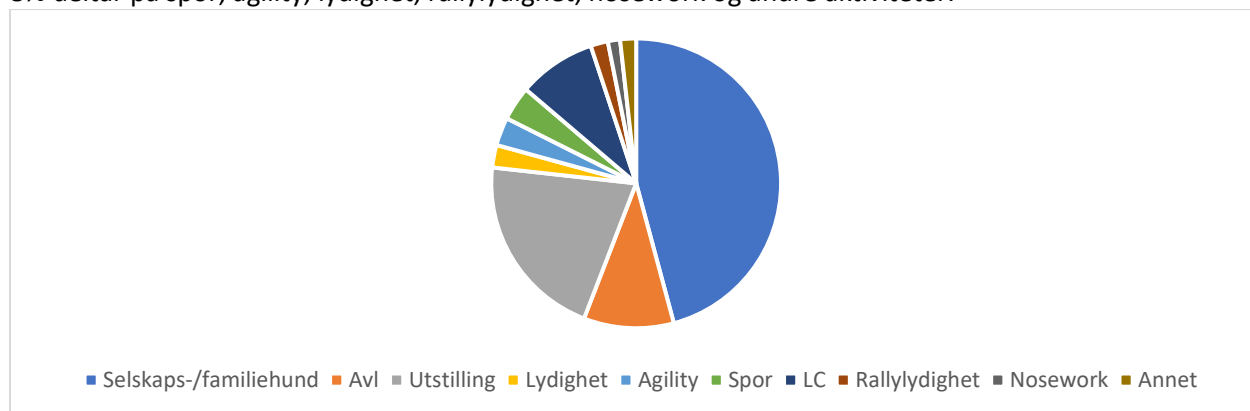
96% (876 hunder) er selskaps- og familiehunder

44% (399 hunder) deltar på utstilling

21% (192 hunder) brukes i avl

18% (166 hunder) deltar på LC (Lure coursing)

8% deltar på spor, agility, lydighet, rallylydighet, nosework og andre aktiviteter.



Helse:

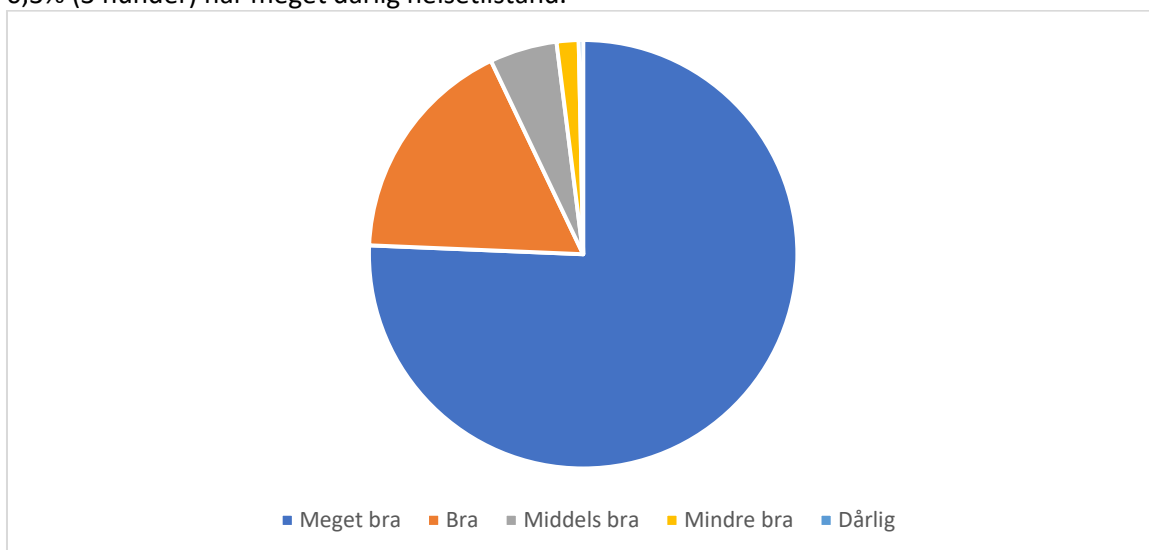
76% (685 hunder) bedømmes å ha meget bra helsetilstand.

17% (156 hunder) har bra helsetilstand.

5% (46 hunder) middels bra helsetilstand.



2 % (15 hunder) dårlig helsetilstand.
0,3% (3 hunder) har meget dårlig helsetilstand.



Døde hunder

14,2 % (129) oppgir at hunden ikke lever lenger. Det oppgis følgende dødsårsak:

- 34 % (42 hunder) sykdom før fylte 9 år
- 19,3 % (25 hunder) alderdom
- 12,4 % (16 hunder) ulykke
- 10 % (13 hunder) temperamentsproblem
- 24 % (31 hunder) av annet.

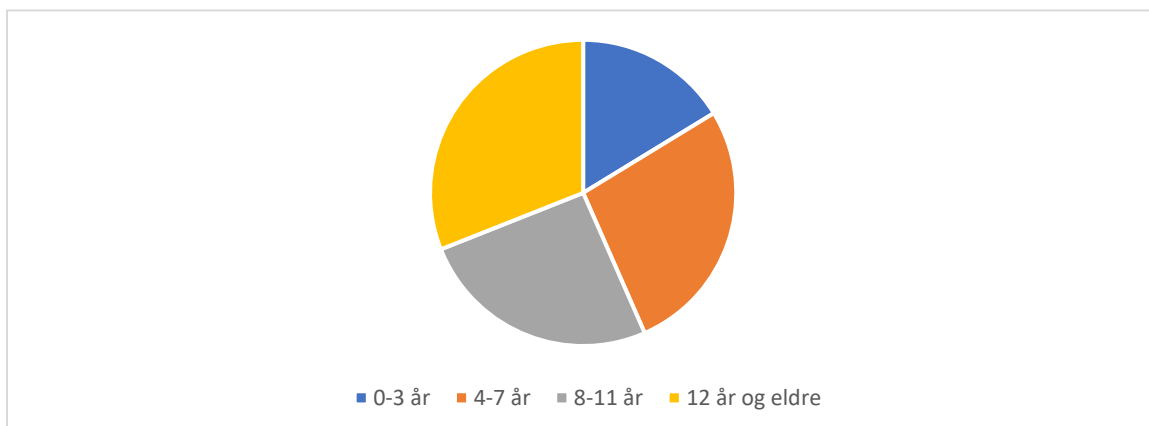
Under annet finner vi i tillegg til sykdom etter fylte 9 år spesifisert bl.a. 3 ryggproblem (artrose, skade), 2 prolaps rygg/ nakke, 2 LTV (lumbosacral transitional vertebra), 2 SRMA (steroidresponsiv meningitt artritt), 1 forkalkning, 1 lammelse

Kommentar: Noen har lagt inn flere årsaker til avlivning/ død.

Levealder på avdøde hunder

- | | |
|------------------------|---------------------------------|
| 16% (21 hunder) 0-3 år | 26% (33 hunder) 8-11 år |
| 27% (35 hunder) 4-7 år | 31% (40 hunder) 12 år og eldre. |

Kommentar: I gruppen 0-3 år er den hyppigste dødsårsaken relatert til mage/tarm (5 hunder), deretter temperament (4 hunder). I gruppen 4-7 år er den hyppigste dødsårsaken ulykker (9 hunder), deretter temperament (4 hunder) og mage/tarm (4 hunder).





2 Hud

95% (860 hunder) har ikke hatt gjentakende eller langvarige hudproblemer/kløe
5% (42 hunder) oppgir at de har hatt gjentakende eller langvarige hudproblemer/kløe, 27 av disse er diagnostisert av veterinær. Kløen debuterte hovedsakelig i ung alder, fra noen måneder til 2 år.

Årsak til diagnostiserte hudproblemer:

0,5% (5 hunder) parasitter 0,3% (3 hunder) hudinfeksjon forårsaket av bakterier eller sopp
1,8% (17) allergi, hvorav 11 hunder oppgir forallergi, 4 atopisk og 2 kontaktallergi.

3 Ører

95% (849 hunder) har aldri hatt problemer med ørene.

3 % (28 hunder) har hatt problemer med øreflipp.

1,5% (15 hunder) har hatt problemer i øregangen.

Hvis ja, hvor ofte har hunden hatt problemer med ørene:

3,5 % (32 hunder) sjelden eller aldri

1,8 % (17 hunder) mindre enn en gang årlig

0,7 % (7 hunder) mer enn en gang årlig

0,6 % (6 hunder) meget ofte

4 Øyne

90% (801 hunder) har aldri hatt problemer med øynene

9,6% (87 hunder) har hatt en form for sykdom i øyet som røde eller rennende øyne eller øyebetennelse med puss.

1,1% (10 hunder) Grå stær (katarakt)

0,8% (8 hunder) Irisatrofi

0,4% (4 hunder) Vitrusfremfall

0,2% (2 hunder) Iris cyster

0,1% (1 hund) PRA (progressiv retinaatrofi)

Kommentar: 3 hunder oppgir doble diagnoser.

5 Tenner

94% (845 hunder) har ikke hatt problemer som følge av tannstein.

6% (55 hunder) har hatt problemer som følge av tannstein.

96% (817 hunder) har ikke mistet tenner som følge av tannstein eller tannsykdom.

4% (30 hunder) har mistet tenner som følge av tannstein eller tannsykdom.

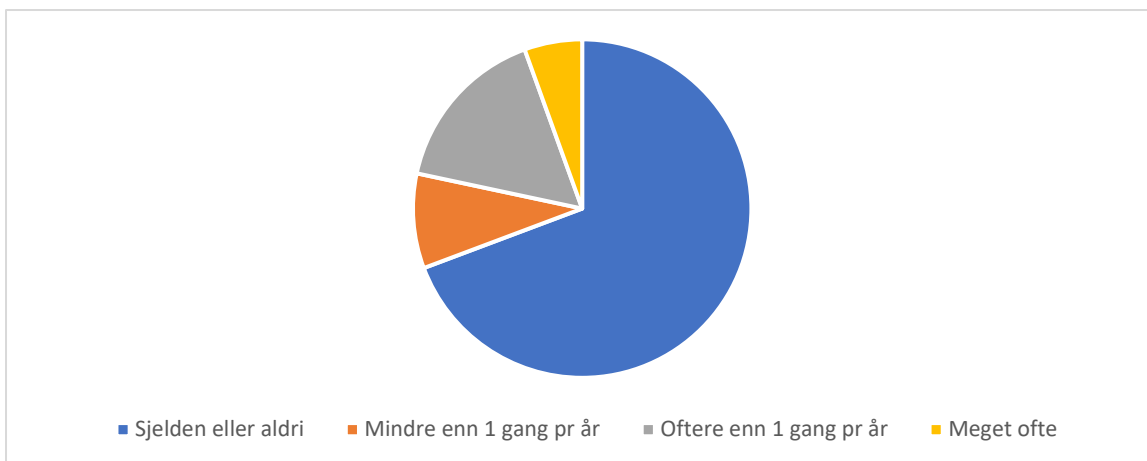
6 Mage/tarm

69 % (627 hunder) oppgir at de aldri eller sjelden har hatt problemer med mage og/ eller tarm

9% (82 hunder) problemer mindre enn en gang årlig

16% (146 hunder) problemer oftere enn en gang i året

5,5% (50 hunder) problemer meget ofte



13% (120 hunder) har oppsøkt veterinær i forbindelse med mage/ tarm. Av disse oppgis følgende diagnoser:

- 14 pankreatitt
- 11 IBD (kronisk tarmbetennelse)
- 9 sensitiv mage
- 7 antatt allergi
- 5 allergi
- 3 magesår

I tillegg oppgis mage-/tarmbetennelse, bakterieinfeksjon, at hunden har spist noe den ikke har tålt eller det ble ikke stilt noen spesifikk diagnose.

7 Infeksjoner

6 % (51 hunder) har hatt urinveisinfeksjon, hvorav 0,6% (5) har oftere enn 1 gang i året.
3,6 % (33 hunder) har opplevd andre typer infeksjoner.
2 % (20 hunder) har hatt halsbetennelse.

Kommentar: Når vi her ser bort fra sårinfeksjoner og andre det allerede er spurt om, finner vi følgende diagnoser: Kennelhoste, forhøyet crp, forhudsbetennelse, jurbetennelse, furunkulose.

8 Hjerte

7% (63 hunder) har fått bemerket bilyd på hjertet ved auskultasjon. Av disse er:
1,9% (17 hunder) henvist til utredning.
1,2% (11 hunder) satt på medisiner.

8,4% (77 hunder) er undersøkt med hjerte ultralyd. I denne gruppen finner vi både hunder som er henvist til undersøkelse på grunn av bilyd ved auskultasjon og screeningundersøkelser.

2,3% (21 hunder) har fått påvist hjertesykdom. Diagnoser:

7 Klaffefeil	3 Endokardiose
3 Mitralklaffinsuffisiens	1 Triskupidaldysplasi
2 Aortastenose	1 Medfødt feil
1 Pulmonalstenose	1 Begynnende påleiring mitralklaff
1 Stort hjerte/tykke vegger	1 DCM (dilatert kardiomyopati)



Diagnostisert hjertesykdom med UL



Kommentar: 83 hunder oppgir alder ved undersøkelse av hjertet. Av disse er 52 hunder i alderen 0-5 år og 34 hunder i alderen 6 – 13 år. Spørsmålet skiller ikke på hvilken type undersøkelse hunden har vært gjennom eller om det ble stilt noen diagnose.

9 Krampe/ epilepsi

97 % (867 hunder) oppgir at de ikke har hatt kramper eller anfall av epileptisk karakter.

3 % (27 hunder) oppgir at de har hatt kramper eller anfall av epileptisk karakter:

1,7% (16 hunder) sjelden/ aldri eller mindre enn 1 gang årlig.

1,1% (10 hunder) mer enn 1 gang årlig,

0,3% (3 hunder) meget ofte.

10 Kreft og svulster

96 % (862 hunder) har ikke hatt svulster/kreft.

4% (32 hunder) har fått kreftdiagnoser av ulike karakterer.

1,4 % av tispene (7 hunder) jurkreft

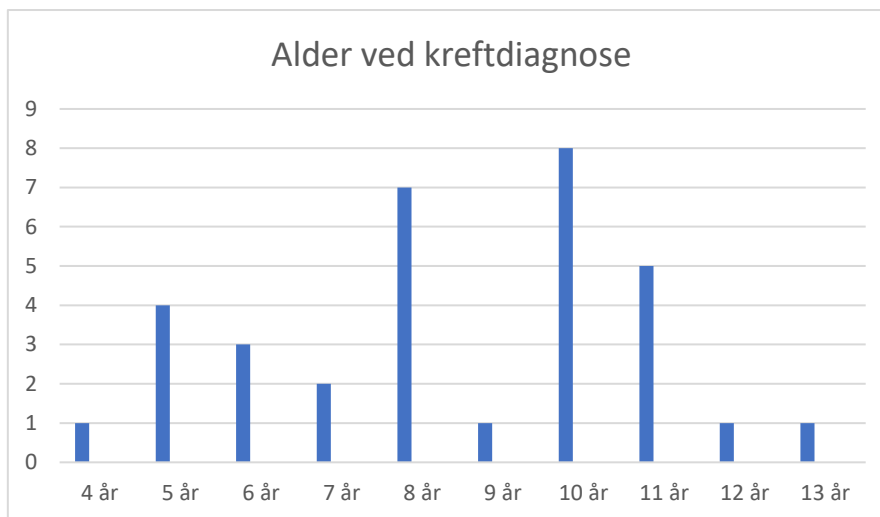
0,7 % av hannene (3 hunder) testikkelkreft

0 prostatakreft

2,3 % (21 hunder) oppgir andre kreftformer som: 0,5 % (5) lymfom, 0,2% (2) leukemi, 0,3 % (3) kreftknuter

For øvrig oppgis enkeltstående tilfeller av kreft i øyet, bindevev, milt, hals/ svelg/ nese, benkreft, bløtvevssarkom.

5,9 % (54 hunder) oppgir at de har hatt andre kuler/ svulster som ikke er kreftrelatert.



11 Skjelett og ledd

90% (809 hunder) har ikke hatt noen av de nevnte lidelsene i undersøkelsen, se under. 10% (98 hunder), hvorav 69 har fått bekreftet diagnose ved røntgen, oppgir følgende:

- 2% (19) Korsbåndskade
- 1,5% (14) LTV (lumbosacral transitional vertebra)
- 1,5% (13) Medfødt haleknekk
- 0,8% (8) Spondylose
- 0,7% (7) Patellaluksasjon
- 0,3% (3) Osteokondrose
- 0,1% (1) HD (hofteleddsdisplasi)
- 0 AD (albueleddsdisplasi) eller perthes

Under annet oppgis:

- 0,9% (9) Skaderelaterte problemer
- 0,8% (8) Nakke/ ryggproblem
- 0,7% (7) Artrose/ forkalkning/ gikt
- 0,3% (3) Korte sener/digitaler (flexor tendon contracture)
- 0,1% (1) Kløløsning

12 Andre sykdommer

Lever eller nyresykdom

99% (858 hunder) har ikke hatt lever eller nyresykdom

1% (9 hunder) har hatt problemer av med lever eller nyrer av ulike årsaker.

Diabetes

2 hunder 8 og 10 år gamle.

Addison

1 hund 2 år gammel.

Hypo- eller hypertyriodea (forstyrrelser i stoffskift hormoner)

9 hunder. 3 har vært 3 år, de øvrige mellom 6 og 10 år.

Cushings sykdom

2 hunder 8 og 14 år gamle.



Det oppgis ingen andre hormonforstyrrelser som ikke dekkes av øvrige spørsmål.

13 Kjønnrelaterte spørsmål. Svarene i % i forhold til kjønn.

Innbilt svangerskap

80% (395 tisper) har ikke opplevd innbilt svangerskap.

20% (99 tisper) har opplevd innbilt svangerskap. Av disse oppgir 54 at dette skjer ved hver løpetid.

Kommentar: Undersøkelsen har ikke etterspurt graden av innbilt svangerskap. Kan altså være alt fra hovne patter/ melk til store hormonelle utfordringer.

Livmorbetennelse

8,2 % (41 tisper) oppgis å ha blitt behandlet for livmorbetennelse. Av disse ble 32 operert, 7 behandlet med antibiotika.

37 tisper har fått livmorbetennelse i forbindelse med løpetid, 2 etter paring og 2 i forbindelse med fødsel. Alder da livmorbetennelse oppsto:

1 % (5) var 1 år	0,4 % (2) var 2 år	0,6 % (3) var 3 år
0,4 % (2) var 4 år	0,8 % (4) var 5 år	1 % (5) var 6 år
0,4 % (2) var 7 år	0,4 % (2) var 8 år	0,8 % (4) var 9 år
2,4 % (12) var 10 år eller eldre		

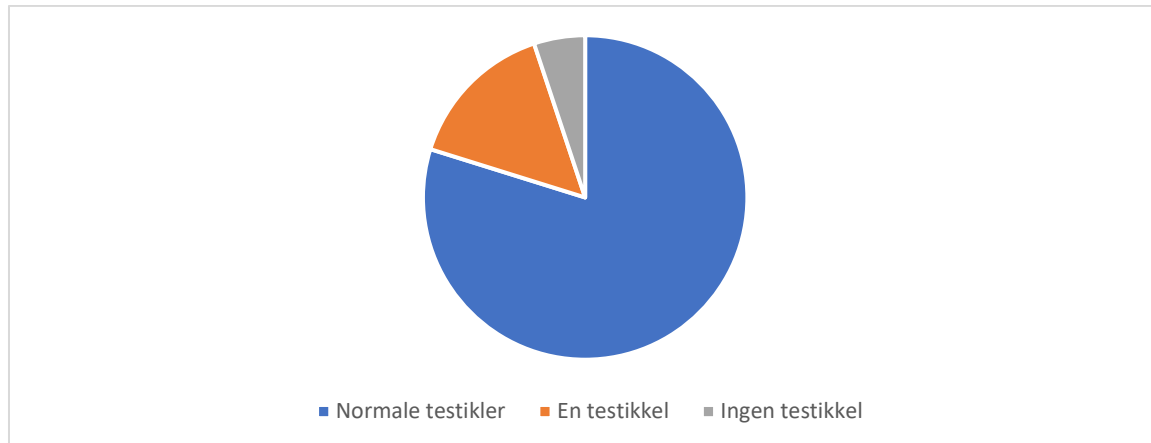
Testikkelstatus

79% (344 hanner) har/ hadde to normalt plasserte testikler i pungen.

15% (65 hanner) har/ hadde en testikkel plassert i pungen.

5% (22 hanner) har/ hadde ingen testikler plassert i pungen.

1% har ikke svart



Prostatasykdom

99% (434 hanner) har ikke hatt prostatasykdom.

1% (4 hanner) har hatt prostatasykdom.

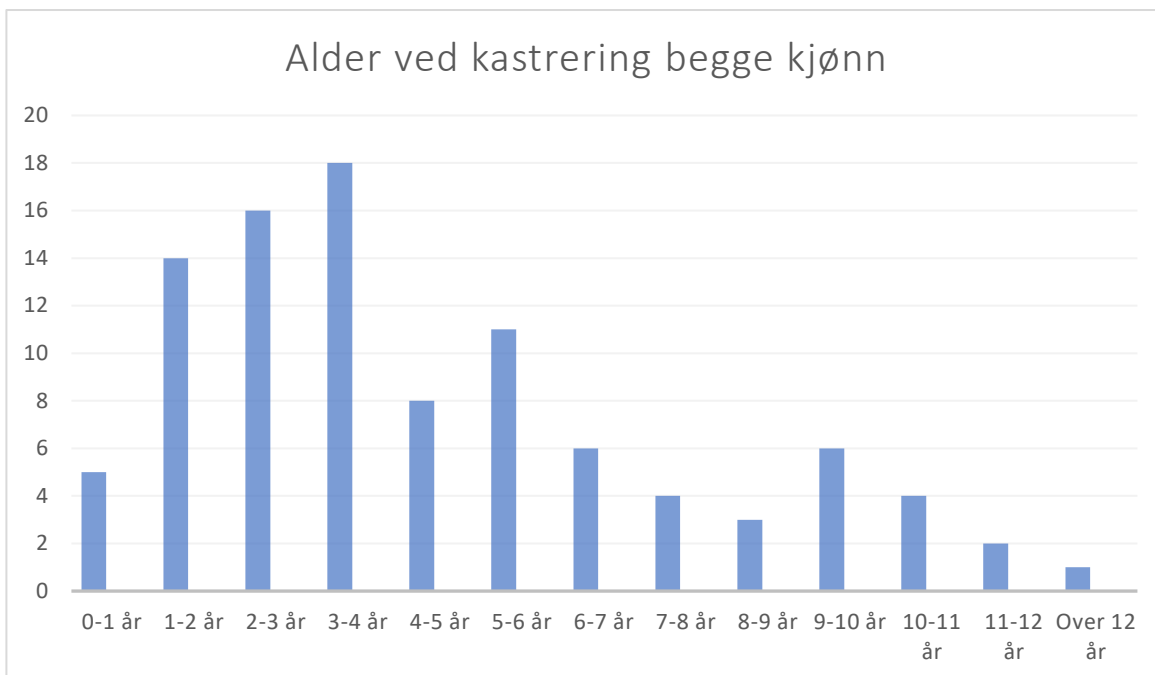
Sterilisering og kastrering

88% (761 hunder) har ikke blitt sterilisert eller kastret.

12% (106 hunder) har blitt sterilisert eller kastret.

Årsak til sterilisering eller kastrering:

6,3 % (58 hunder) medisinske årsaker
3,4% (31 hunder) adferdsmessige årsaker
2,5% (23 hunder) annet.



14 Ulykker

58% (524 hunder) har ikke opplevd ulykker som krever veterinærbehandling.

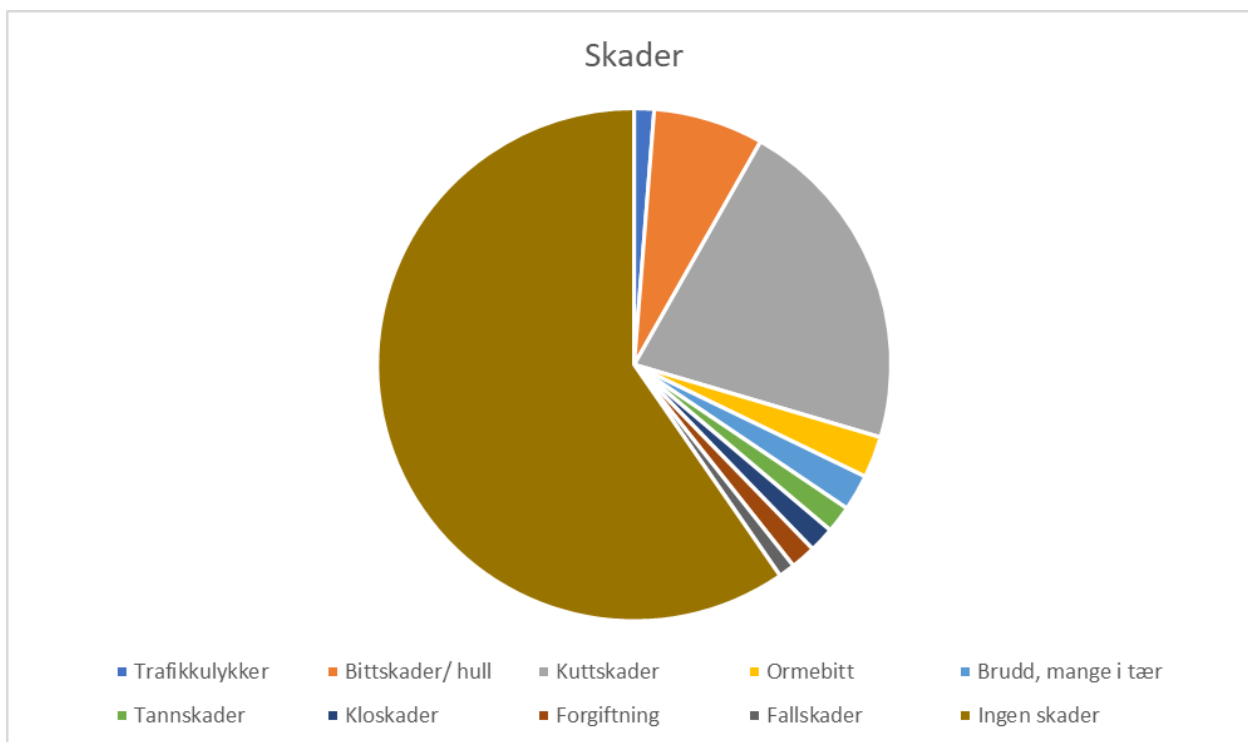
42% (377 hunder) har opplevd ulykker som krever veterinærbehandling.

Kommentar: I tillegg til de oppgitte svaralternativer i undersøkelsen, har vi lagt inn de hyppigste svarene som framkom under «annet».

Ulike skader:	20,7 % (188) Kuttskader	2,5% (23) Ormebitt
	6,7 % (61) Bittskader/ hull i huden	1,2% (11) Trafikkulykke
	8,5 % (78) Annet.	

Under annet finner vi:

2% (20) Brudd, mange i tær	1,5 % (14) Forgiftning
1,5 % (15) Tannskader	1% (9) Fallskader
1,5% (14) Kloskader	



15 Adferd

Forventet atferd ved anskaffelse av Whippet:

- 93 % (840 hunder) anser at hunden oppfører seg som forventet.
- 7 % (67 hunder) anser ikke at hunden oppfører seg som forventet.

Opplevelse av adferd:

- 80 % (718) opplever ikke noe ved hundens adferd som problematisk.
- 20 % (182) opplever noe ved hundens adferd som problematisk.

Beskrivelse av hva som oppleves problematisk:

- 6% (53 hunder) Møteaggresjon, aggresjon, dominant adferd, usikkerhet
- 5% (50 hunder) Generelt stress, angst, nervøsitet
- 4% (34 hunder) Separasjonsangst
- 0,7% (7 hunder) Knurrer, bjeffer mot mennesker
- 0,5% (4 hunder) Angriper egne eller andre hunder, generelt skarpt temperament
- 0,5% (4 hunder) Overhormonell
- 0,5% (3 hunder) Jaktinstinkt mot dyr, joggere, syklist
- 2 hunder reagerer på bilkjøring

Kommentar: Noen oppgir at samme hund kan ha flere utfordringer.

Hypighet av problematisk adferd:

- 11% (104) meget ofte
- 5% (49) mer enn en gang årlig
- 2 % (21) sjelden eller aldri
- 0,5% (5) mindre enn en gang årlig

16 Avslutningsspørsmål

Er du fornøyd med ditt valg av hunderase?

- 98% (891) svarer ja



2% (15) svarer nei

Kan du tenke deg å skaffe ny hund av samme rase igjen?

91% (827) svarer ja

9% (80) svarer nei

Årsaken til at man ikke ønsker samme rase igjen:

2,6% (24) Ønsker annen rase for å dekke andre behov

1% (10) Opplever utfordringer med helse

1,8 % (17) Opplever utfordringer med gemytt

4% (36) Skal ikke ha ny hund

1,6% (15) Annet



Avslutningsvis er det gledelige at folk som har svart på undersøkelsen virker å være fornøyd med valg av rase. De fleste opplever også at hundene har meget bra eller bra helsetilstand.

Nok en gang takk til alle som har bidratt!