# Sammanställning av hälsoenkät för griffon belge, griffon bruxellois & petit brabancon

Resultat av enkät utskickad i december 2013 till ägare av griffon belge, griffon bruxellois och petit brabancon. Enkäten gäller hälsostatus för dessa tre ovan nämnda raser och avser hundar födda 1995 eller senare. Tidsintervallet i denna enkät är hälsohändelser från 2002 och framåt.

**Inledande frågor om de observationer/hundar som är med i enkäten.**

Hälsoenkäten sändes ut till ägare av hundraserna griffon belge, griffon bruxellois och petit brabancon. Kontaktuppgifter togs från Svenska kennelklubbens ägarregister samt Svenska griffonsektionens medlemsregister och totalt 1000 enkäter sändes ut. Det fanns även möjlighet att svara på enkäten via rasklubbens hemsida. Totalt gav enkätsvaren 366 observationer vilket motsvarar en svarsfrekvens av 36,6% beräknat på 1000 utskickade enkäter.

Nedan, i diagram 1, framgår ålderspridningen av de hundar som medverkar i enkätsvaren. Observationer/hundar har födelseår 1995 till 2014. Flest antal hundar är födda år 2008, vilket är 43 stycken.

Diagram 1. Åldersspridning / födelseår för observationerna/hundarna.

**Könsfördelning**

Diagram 2. Könsfördelning

I diagram 2 ovan framgår könsfördelning av medverkande observationer/hundar i enkäten. Av respondenterna har 184 stycken tik och 167 stycken har hanhund.

**Fördelning pälsvariant,**

Diagram 3. Hårlag

Av enkätens respondenter var det 325 som besvarade frågan om hårlag. Fördelningen av svaren visar att fördelningen av dessa är 153 strävhåriga och 172 korthåriga. Notera att denna enkät inte är uppdelad i tre raser, både griffon belge och griffon bruxellois är hundraser med sträv päls. Medan petit brabancon är en korthårig hundras.

**Veterinärvårdsförsäkring**

Diagram 4. Veterinärvårdsförsäkring

Totalt 323 respondenter besvarade frågan om veterinärvårdsförsäkring. Av dessa svarade 304 stycken att de har/hade veterinärvårdsförsäkring för hunden medan 19 respondenter svarade att de inte hade/inte har veterinärvårdsförsäkring för hunden. Några av de som svarat nej har kommenterat svaret med att de tidigare haft försäkring, men på grund av hundens ålder slutat ha den försäkrad då detta ansågs som ej lönsamt. På frågan om hur ofta respondenterna använt veterinärvårdsförsäkring går att se att 104 stycken av observationerna (hundarna) aldrig använt sin veterinärvårdsförsäkring. Av de hundar som använt sin veterinärvårdsförsäkring går att se frekvensen nedan i diagram 5. Den vågräta axeln visar antal gånger då veterinärvårdsförsäkringen använts, medan lodräta axeln visar antal hundar.

Diagram 5. Frekvens användning av veterinärvårdsförsäkring.

**Dödsålder**

Enkätsvaren visar att 33 respondenter har svarat att deras hund avlidit. Åldern på hundarna som avlidit är från 8 månader till 14,7 år gamla. Dödsorsaker som respondenterna angett samt ålder är presenterat i tabell 1 nedan.

|  |  |
| --- | --- |
| Ålder | Dödsorsak |
| 8 månader | Vaknade aldrig upp ur narkosen vid en knäoperation |
| 16 månader | Chiari like malformation/syringomelia |
| 2 år | Förlamad på grund av brusten disk i ryggen, orsak ej fastställd |
| 3 år | Blodprov visade förhöjt levervärde. Mycket hastigt förlopp och avlivades därför. Obducerades ej.  |
| 3,5 år | Okänt |
| 3,5 år | Sjukdom okänd, ultraljud visade leverpatologi. Var så dålig att avlivning var nödvändig |
| 5 år | Kvävning olycka |
| 5 år  | Anemi, oklart.  |
| 6 år | Något neurologiskt. Bakdelen förtvinade, epilepsi |
| 6 år | Diskbråck |
| 7 år | Hjärntumör |
| 7,5 år | Fick hjälp att somna in 20140124 pga Syringomelia+ cushings syndrom |
| 7,5 år | Syringomeli. Avlivad 20121129 |
| 8 år | Hjärta, bronkit, smärtor |
| 9 år | Urinstopp |
| 9 år | Akut diskbråck i nacken |
| 9 år | Tumör på bukspottkörtel |
| 9,5 år | Avlivad på grund av hjärnblödning. Annars hur pigg som helst trots ålder |
| 10 år | Komplikation efter narkos där näshålan skulle undersökas |
| 10 år | Troligtvis cancer |
| 10 år | Troligtvis cancer |
| 11 år | Tidigare op efter olycka, blev ej helt bra försämrades med ålder + dålig syn |
| 11 år | Förmodligen hjärnblödning  |
| 11 år | Livmoderinflammation |
| 11 år | Livmoderinflammation |
| 12 år | Epilepsi |
| 12 år | Urinsten |
| 13 år | Tappade balansen, senil |
| 13,2 år | Senil |
| 13,5 år | Livmoderframfall,alternativt framfall, alternativt vaginal tumör |
| 13,5 år | Förtätning i lungor och höga levervärden. |
| 14 år | Vaginal tumör |
| 14år | Ålder |
| 14 år | Ålder |
| 14 år | Avlivad, stel i bakbenen. Tilltagande katarakt |
| 14,7 år | Ålder |

Tabell 1. Ålder dödsålder och orsak.

|  |
| --- |
| **Fråga 1. Hur har hundens allmäntillstånd varit genom åren?**Diagram 6. Hundens allmäntillståndAv respondenterna var det 356 som besvarade fråga 1, angående hundens allmäntillstånd. I diagram 6, ovanredovisas svaren. Diagram 6 visar att 77,8 procent av hundarna har haft/har ett mycket gott allmäntillstånd. Ingen av respondenterna har svarat att deras hund har haft/har ett mycket dåligt allmäntillstånd. **Fråga 2. Hur bedömer du hundens mentalitet?**2a. Tillgänglighet, vid möte med främmande person är din hund?Diagram 7. Mentalitet, tillgänglighet Frågan om hundens tillgänglighet vid möte med främmande person besvarades av 348 respondenter. I diagram 7 ovan redovisas respondenternas svar. 2b. I nya situationer är din hund?Diagram 8. Hundens mentalitet i nya situationer.I diagram 8 ovan redovisas respondenternas svar på frågan om hur deras hunds mentalitet är i nya situationer.Denna fråga besvarades av 353 respondenter. Flest respondenter 52,9 procent svarade att deras hund var nyfiken i nya situationer. 2c. Hur är din hunds temperament i genomsnitt?Diagram 9. Hundens temperament i genomsnitt |
|  |
| Enkätsvaren visar att 255 respondenter upplever sin hunds temperament i genomsnitt som glad/ vänlig. Av dessa svar går att se att 18 anser sin hunds temperament vara lugnt. 36 stycken anser att deras hunds temperament är mitt emellan lugn och glad/vänlig. 7 respondenter anser hunden vara stressig och 50 stycken har ett temperament som ligger mellan glad/vänlig och stressig . Svaren redovisas i diagram 9 och i figur 1 ovan. I diagram 9 redovisas svaren med antal observationer/hundar per svarsalternativ 1 till 5. Svarsalternativ 1 betyder att hunden är lugn, svarsalternativ 2 betyder att hundens temperament ligger mellan lugn och glad/vänlig. Svarsalternativ betyder att hundens temperament är glad/vänlig. Svarsalternativ 4 betyder att hundens temperament ligger mellan glad/vänlig och stressig. Svarsalternativ betyder att hundens temperament är stressig.  |
|  |
| **Fråga 3. Andning**3a. Har din hund andningsproblem?Diagram 10. Andning Diagram 10 ovan visar att 47 respondenter har angett att deras hund har andningsproblem, medan 303 respondenter svarat att deras hund inte har andningsproblem.3b. Mår din hund dåligt av värme?Diagram 11 VärmekänslighetPå frågan om värmekänslighet visar svaren att 38 hundar mår dåligt av värme, medan 301 hundar inte mårdåligt av värmen. Svaret på fråga 3b, går att se i diagram 11 ovan. Tre av respondenterna har kommenterat denna fråga, alla tre har noterat att deras hundar endast är värmekänslig vid fysisk aktivitet såsom agility och vid hög värme. 3c. Har din hund trånga näsborrar?Diagram 12 Trånga näsborrarI Diagram 12 ovan visar resultatet på frågan om trånga näsborrar. Det är 337 respondenter som besvarat dennaFråga. Av svaren går att se att av respondenternas hundar är det 38 stycken som anses ha trånga näsborrar. Enkäten visar att 8,86 procent av hundarna har trånga näsborrar. Respondenterna har fått kommentera och beskriva hundens andningsproblem. Här nedan redovisas kommentarerna.

|  |
| --- |
| Andningsproblem: Har svårt att få luft, låter väldigt otäckt. I värsta fall lägger han sig ned till slut. Hämtar sig dock snabbt.  |
| Antagligen normala för rasen. Stänker om näsan när man får pussar vilket man får många.  |
| Astmaliknande andning, snorkar |
| Bakåtandning |
| Blir något överhettad när det är varmt.  |
| Bronkit |
| Drar häftigt efter andning som kramper. Men inte så ofta.  |
| Drar och låter ibland.  |
| Flåsar, försöker få luft. |
| Fnyser |
| Fnyser ibland så att det stänker vätska från nosen |
| Fnysningar. |
| Får inåtvänd andning vid extrem kylan |
| Får lite fler anfall än mina andra hundar, Blir också förkyld gånger om året |
| Får som grymtningsattacker slumpmässigt. Måste få han att börja andas genom munnen.  |
| Får svårt med andningen. Drar inåt snorkar tills kräksreflexen utlöser, då släpper det. Kräks sällan. Men får lägga sig för att få luft.  |
| Förträngning/dysfunktion av näsborre |
| Gommen för lång vid undersökning.  |
| Han fick inte luft, lade sig ner, kom krypande. Jag höll för näsan och öppnade munnen.  |
| Har lite "indragningar" |
| Hon kan få lite panik när hon inte får luft genom nosen. Glömmer att andas med munnen. |
| Inga problem, Snarkar dock.  |
| Inga problem, Snarkar när han sover.  |
| Knipna näsborrar, ibland vätskebubblor ur borrarna, hördes att det var trångt.  |
| Låter som han fnyser i utandningen. När han drar tunga andetag låter som om han har svårt att få luften att passera. Hindrar inte från att vara aktiv |
| Nej, men han ligger på rygg som en typisk griffon |
| Någon enstaka gng får han "snark" inåt nysning. Kanske 1g/månad i snitt. Skulle inte kalla det andningsproblem.  |
| Näsborrarna ser stora ut men någonting därefter är trångt som gör att hon snarkar, får dåligt med luft vidAnsträngning och/eller stress. Ibland kommer det vit skum ut. |
| På sommaren när det är varmt. |
| Snarkar |
| Snarkar i ryggläge. Händer att han nyser vid promenad och utevistelse |
| Snarkar ibland |
| Snarkar ibland |
| Snarkar något |
| Snarkar något |
| Snarkar ofta när hon sover, fnyser ganska ofta |
| Snarkar vid vila |
| Snarkljud, snörvelljud |
| Snorkar |
| Snorkar ofta |
| Snorkar, snuvig ibland. Fnyser ofta |
| Snorklande, svårt att få luft ibland blå slemhinnor i munnen pga syrebrist |
| Snörvlar ibland.  |
| Som alla griffoner |
| Svårt att andas in genom nosen |
| Så kallad "lång-gommad", "snorkar" vid varma sommardagar. Inga promenader då så brukar han vara symtomfri.  |
| Trång vid mjuka svaljet |
| Vid ansträngning blir det skum kring nosen |
| Är det väldigt varmt söker han skugga. Hunden har trånga näsborrar, men har inga symptom på andningssvårigheter.  |

Tabell 2. Andning**Fråga 4. Ögon****4a. Har din hund haft problem med ögonen?**Det var 352 som besvarade frågan om hunden haft problem med ögonen. Av respondenterna går att se att 62 haft problem med ögonen, vilket motsvarar 17,6 procent. Enkäten visar dock att 290 av hundarna inte haft problem med ögonen. Resultatet visas i diagram 13 på nästkommande sida.  Diagram 13 Ögonproblem **Om ja, hur ofta?**Diagram 14 Ögonproblem frekvensI diagram 14 ovan går att se frekvensen av ögonproblem hos observationerna/hundarna i denna enkät. Det är 33 stycken som besvarat frågan om hur ofta deras hund haft ögonproblem, av dessa är det 17 som haftproblem vid ett tillfälle, vilket motsvarar 51,5 procent. Det är 3 av 33, det vill säga cirka 9 procent av hundarna i dessa enkätsvar som har kroniska ögonproblem. Diagram 15 rinnande ögon Av respondenterna är det 44,7 procent vars hundar har rinnande ögon. Vilket redovisas i diagram 15 ovan. I diagram 16 nedan redovisas frågan om förekomsten av torra ögon. Av hundarna i denna enkätundersökningär det 9,8 procent som har torra ögon. Diagram 16 torra ögon Diagram 16 Cherry eyeDet var 62 respondenter som besvarade frågan om deras hund har eller har haft cherry eye. Ingen av respondenterna har en hund som har drabbats av cherry eye, vilket går att se i diagram 16 ovan. Diagram 17 sårskadorDiagram 17 redovisar svaret på frågan om hunden drabbats av sårskador på ögonen. Det är 69 respondenter som besvarat denna fråga. Resultatet visar att det är 18 stycken, 26 procent som har drabbats av sårskador på ögonen. Diagram 18 ögoninflammation Diagram 18 ovan visar hur många av hundarna som drabbats av ögoninflammation. Det var 55 som besvaradedenna fråga. Enligt enkätsvaren är det 14 hundar som haft ögoninflammation, vilket motsvarar 25 procent. Diagram 19. Grumliga linserAv enkätens respondenter var det 69 som besvarade frågan om grumliga linser, svar går att se i diagram 19 ovan. Det är 12 av 69 hundar som har fått grumliga linser vid tillfället för enkäten. Vilket motsvarar 17,4 procent. Respondenterna fick även besvara vid vilken ålder hunden drabbades av grumliga linser. .

|  |  |
| --- | --- |
| Antal hundar | Ålder (år) |
| 1 | 1,5 |
| 1 | 2 |
| 2 | 7 |
| 2 | 8 |
| 2 | 9 |
| 2 | 10 |
| 1 | minns ej |
| 1 | ej angivet |

Tabell 3. Grumliga linser ålder **Andra ögonproblem, vad?**Respondenterna fick notera andra ögonproblem deras hundar drabats av. Nedan redovisas svaren.

|  |
| --- |
| Fick sand i ögonen, behandlades med droppar då sanden orsakat sår på hornhinnan. Inget allvarligt dock |
| Får smuts i ögonen (utomhus) som blandas med ögonvätskan och fastnar i håret under ögonen som klumpar.  |
| Granulom i ögonlock. Kolosterollagring i ena ögat vid 2 års ålder. Vilket hon är helt fri från |
| Gråstarr |
| Gråstarr på båda ögonen.  |
| Hornhinnan brast när sköldkörteln slutade fungera. Avhjälpt med medicin och operation |
| Inflammation vid stött vasst föremål. |
| Inåtväxande undre ögonfrans.  |
| Inåtväxande ögonfransar, mycket problem innan hittade fel |
| Inåtväxande ögonhår.  |
| Irriterade ögon 1-2ggr/år. Spolas rena, så är det bättre efter några dagar |
| Konjunktival dermoid, medfött fel, bort opererat vid 10 mån ålder |
| Krockskada på ena hornhinna |
| Pigmentlös keratit diagnos och medicineras sedan 20130115 |
| Producerar inte tårvätska, får ögondroppar livet ut |
| Skräp i ögat. Sköljde med koksaltlösning. Liten svullnad försvann efter en dag.  |

**4b. Är din hund ögonlyst?**Diagram 20. Visar svar på fråga 4b. Det var 345 respondenter som besvarade frågan om deras hund blivit ögonlyst. I Diagram 20 ovan går att se att 176 av respondenternas hundar blivit ögonlysta, vilket motsvarar 51 procent av de respondenter som besvarat denna fråga. Respondenterna fick också ange ålder då hundarna ögonlysts. Flertalet hundar blev ögonlysta vid 2 års ålder, 50 stycken. Det var 33 stycken som undersöktes vid 1 års åder.

|  |  |
| --- | --- |
| Ålder (år) | Antal hundar |
|  0,16 | 2 |
| 0,25 | 1 |
| 0,3 | 2 |
| 0,75 | 2 |
| 1 | 33 |
| 1,08 | 1 |
| 1,25 | 11 |
| 1,33 | 1 |
| 1,41 | 2 |
| 1,5 | 4 |
| 1,58 | 3 |
| 1,66 | 1 |
| 2 | 50 |
| 2,5 | 4 |
| 3 | 23 |
| 3,5 | 2 |
| 4 | 14 |
| 5 | 14 |
| 6 | 3 |
| 7 | 4 |
| 8 | 5 |
| 9 | 2 |

Tabell 4. Ögonlysning Notera att vissa hudar har ögonlysts fler än en gång. Dessa hundar är medräknade fler gånger i tabellen ovan. Frågan var vid vilken ålder hunden blivit ögonlyst, en del respondenter har valt att svara med ålder i antalmånader, medan andra respondenter har valt att svara i antal år. Svaren har därför räknats om för att varai samma enhet (antal år), detta för att enklare ge en bild över ålderspridningen. **Resultat av ögonlysning** Nedan finns en tabell över resultaten av ögonlysning. Av de 125 respondenter som angett diagnos/resultatpå ögonlysningen går att se att 110 hundar fått resultatet utan anmärkning, medan 15 hundar fått en diagnos.

|  |  |
| --- | --- |
| Diagnos | Antal  |
| Geografiskt retinal dysplasi | 3 |
| Glipa medialt mellan iris oc lins | 1 |
| Katarakt  | 2 |
| Katarakt BP | 2 |
| Katarakt Total  | 1 |
| Katarakt ÖP | 3 |
| Lindrig retinal dysplasi/näthinneveck | 1 |
| PPM iris-iris lindrig  | 1 |
| Retinalopati | 1 |
| Utan anmärkning  | 110 |

**Fråga 5. Öron****5a. Har din hund någon gång haft problem med öronen?**Diagram 21 öronproblemDet var 346 respondenter som svarade på frågan om deras hund haft problem med öronen. I diagram21 ovan går det att se att det 65 hundar haft problem med öronen. Detta motsvarar 23,1 procent av hundarnasom har haft problem med öronen vid något tillfälle. **Öroninflammation/otit?**Diagram 22 Öroninflammation/otit Av de respondenter vars hundar haft problem med öronen är det 38 stycken som drabbats avöroninflammation/otit. Detta går att se i diagram 22 ovan. Det var 58 respondenter som besvarade denna fråga. De respondenter vars hundar haft öroninflammation fick sedan svara hur frekvent hunden drabbats av Öroninflammation/otit. Av dessa var det 15 som drabbats av öroninflammation vid ett tillfälle, 7 stycken hade drabbats av detta vid två tillfällen. Två av respondenterna har hundar som drabbats av denna åkomma någragånger per år. Två andra respondenter har hundar som drabbats av öroninflammation/otit kroniskt. Diagram 23 problem med svamp i öronen I diagram 23 ovan redovisas svaren om hur många av respondenternas hundar som har drabbats av svamp i öronen. Som diagrammet visar är det 25 av 54 respondenter vars hund drabbats av svamp i öronen vid något tillfälle. I tabell 5 nedan går att se frekvensen av denna åkomma hos de hundar som medverkat i denna hälsoenkät. . **Hur ofta har din hund haft svamp i öronen?**

|  |  |
| --- | --- |
| Hur ofta  |  Antal hundar  |
| 1 gång  | 5 |
| 2 gånger | 4 |
| Några gånger per år | 4 |
| 3 gånger  | 2 |
| 6-7 gånger | 1 |

Tabell 5. Svamp Respondenterna har fått kommentera om deras hund drabbats av andra öronproblem annat än de som noterats ovan. Samtliga kommentarer finns dokumenterade nedan.

|  |
| --- |
| Det bildas svart sekret, leder till inflammation och klåda. Gör rent med epiotic |
| Fått vätska som samlats i örat en gång |
| Kattskabb |
| Kattskabb |
| Kattskabb |
| Kattskabb |
| Kattskabb |
| Kliar ofta |
| Problem efter att ha varit på Blå stjärnan som valp. Det tog lång tid att få bort och återkom i flera år |
| Problem med otit i örat sedan 1 års ålder. 2013 fick han operera bort hörselgången och örat syddes ihop |
| På grund av foderallergi får han mer skit i öronen som kliar. |
| Trång örongång vä öra. Blir lätt irriterad |
| Vax då och då |
| Vax då och då |
| Vax då och då |
| Vax då och då |
| Vax rengöring av receptfritt från veterinären 4 ggr/år |
| Vet ej vad. Hon har skakat på huvudet |
| Öronvax |

Tabell 6. Sammanställning kommentarer**Fråga 6. Tänder/mun****6a. Hur många incisiver har din hund?****Överkäke**Diagram 24 Antal incisiver I diagram 24 ovan visas svaren på hur många incisiver respondenternas hundar har.Incisiver är de små tänderna mellan hörntänderna. Som går att se av diagrammet är det majoriteten av respondenternas hundar som har 6 incisiver. Av respondenterna är det 193 av 256 som har 6 incisiver i överkäken. Det motsvarar 75,4 procent av svaren på denna fråga. **Underkäke**Diagram 25 Antal incisiver I diagram 25 ovan är det antal incisiver i underkäken som redovisas. Det var 259 respondenter som besvarade denna fråga. Även här är det majoriteten som besvarat att deras hund har 6 incisiver. Det är 73,4 procent som svarat att deras hund har 6 incisiver i underkäken. **6b. Har din hund tappat permanenta tänder?**Diagram 26 Tandförlust av permanenta tänderI diagram 26 ovan redovisas hur många hundar som har tappat permanenta tänder. Det är 73 stycken av 322 hundar som drabbats av tandförlust av något slag. Respondenterna fick svara hur många tänder som deras hundar tappat. Detta går att se nedan:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ålder (år) | Antal tänder | Orsak |
| 0,5 | Ej angivet |  |
| 0,66 | 1 | Drog ut mjölktand |
| 1 | 1 | På grund av skada |
| 2 | 1 |  |
| 2 | 1 |  |
| 3 | Ej angivet |  |
| 3 | Ej angivet |  |
| 3 | 6 |  |
| 3 | Många |  |
| 4 | 1 |  |
| 4 | 1 |  |
| 4 | 1 |  |
| 4 | 2 |  |
| 5 | 1 |  |
| 5 | 1 | Tuggade på ben |
| 5 | 4 |  |
| 5 | Ej angivet |  |
| 6 | 1 |  |
| 6 | 2 |  |
| 6 | 6 |  |
| 6 | Ej angivet |  |
| 6 | Ej angivet |  |
| 6 | 5 |  |
| 6,5 | 1 |  |
| 7 | 1 | Dragit ut tand i överkäken  |
| 7 | 2 |  |
| 7 | 2 |  |
| 7 | 2 |  |
| 7 | 5 |  |
| 7 | 6 |  |
| 7 | 1 |  |
| 7 | Ej angivet | Dragit ut tänder pga infektion |
| 7,5 | 11 |  |
| 8 | 1 |  |
| 8 | 1 |  |
| 8 | 1 |  |
| 8 | 2 |  |
| 8 | 2 |  |
| 8 | 4 |  |
| 8 | 5 |  |
| 8 | Nästan alla sina småtänder |  |
| 8 | 3 | Hundslagsmål |
| 9 | 1 |  |
| 9 | 1 |  |
| 9 | Ej angivet |  |
| 9,5 | 3 | Hundslagsmål |
| 10 | 3 |  |
| 10 | 4 |  |
| 10 | Alla utom tre |  |
| 10 | Massor |  |
| 10 | En del  |  |
| 12 | 1 |  |
| 14 | 1 |  |
| 8 | 3 |  |
| 9,5 | 3 |  |
| Ej angivet  | 1 |  |
| Ej angivet  | 2 |  |
| Ej angivet  | 3 | Dragit ut 2 pga röta, 1 fraktur |
| Minns ej | 1 |  |
| Minns ej | 1 |  |
| Senare år  | Ett par |  |
| Under första året | 3 |  |
| Vet ej  | 1 |  |

Tabell 7. Tandförluster**6c. Har hunden återkommande tandsten?**Diagram 27 Tandsten I diagram 27 ovan redovisas svar på enkätfrågan om tandsten. Det är 335 respondenter som besvarat dennaFråga och 14,6 procent av hundarna har återkommande tandsten. Nedan i tabell 8 redovisas frekvensen avtandsten.

|  |  |
| --- | --- |
| Hur ofta |  Antal hundar |
| 1 gång  | 4 |
| 1 gång/år | 4 |
| 2 gånger  | 1 |
| 2 gånger/år  | 2 |
| 3-4 gånger/år | 1 |
| årligen  | 3 |
| kroniskt  | 1 |
| Vartannat år  | 2 |
| ofta | 2 |

Tabell 8. Frekvens tandsten**6d. Har din hund snett bett?**Diagram 28. Bett **6e. Är din hund över ett år och visar tänder eller tunga?**Diagram 29 Fråga 6e. besvarades av 231 respondenter och visar att 14 procent av hundarna visar antingen tunga eller tänder. Det fanns möjlighet att notera om hundarna haft andra tand-/munproblem än de redan angivna. En sammanställning av hundägarnas kommentarer syns nedan.

|  |
| --- |
| Dragit 8 st tänder |
| Drog ut mjölktänder hos veterinär  |
| Dålig lukt från munhålan |
| En kindtand sprack mitt i tu. Opererade bort den.  |
| Fick dra ut mjölktand som ej lossnade |
| Född med missbildad käke och läpp. Svårt att tugga hårda saker |
| Har opererat bort bölder två gånger, de bilades efter tandläkarbesök |
| Har tandsten.  |
| Hunden har underbett. |
| Hunden har underbett. |
| Hunden har underbett.  |
| Plack |
| På grund av utdragna incisiver är tungan oftast ute. |
| Rotspetsabcess på 1 tand.  |
| Saknar kindtänder. Har inga problem. Många griffoner/kortnosiga raser saknar kindtänder.  |
| Smal och sned bett. Snedställda kindtänder som ger problem enligt veterinär. |
| Sned käke |
| Sneda tänder enligt veterinär, tungan sticker ut mellan framtänderna  |
| Tagit bort 15 tänder på grund av tandsten |
| Tandsten |
| Två valptänder lossnade inte. De fick opereras ut. Ej vidare problem efter det.  |
| Visar tungan när han är trött |
| Väl tilltaget underbett |

**Fråga 7. Allergi****7a. Är din hund allergisk?**Diagram 30. Allergi Av hundarna i denna enkät är det 3,7 procent närmare bestämt 13 hundar som är allergiska. Nedan visas en sammanställning av det hundarna är allergiska mot.

|  |  |
| --- | --- |
| Allergen | Antal hundar |
| Dammkvalster  | 1 |
| Doggy hundfoder | 1 |
| Foderallergi | 1 |
| Gräs på våren | 1 |
| Gröna ärtor, banan, ägg, jäst, ris | 1 |
| Interceptor. Medicin mot noskvalster.  | 1 |
| Klöver, timotej + korsallergier | 1 |
| Kvalster | 1 |
| Läkemedlet Rimadyl | 1 |
| Nötkött, vete och lamm | 1 |
| Oklart, visar symtom vinterhalvåret | 1 |
| Vissa proteiner | 1 |

Tabell 9. Allergener **Är hunden allergitestad?**Diagram 31Enkätsvaren visar att det är 11 hundar som blivit allergitestade. Det är 292 hundar som inte blivit allergitestade. Det visar enkätsvaren i diagram 31 ovan. **Har hunden symtom?**Diagram 32I diagram 32 ovan redovisas de symtom på allergi hundarna visat. Det finns hundar som visat fler än ett symtom på allergi. Det är dock inte redovisat i diagrammet ovan om hundarna visat fler symtom. Nedan finns en sammanställning på andra symtom på allergi som hundarna visat. I diagrammet ovan är det tre respondenter som noterat att hundarna har symtom ”annat”, dock är det sex stycken respondenter som har kommenterat att deras hund har andra symtom än de tidigare nämnda.

|  |  |
| --- | --- |
| Symtom | Antal hundar |
| Efter PC, behandl + cortison + olja, maten =besvärfri | 1 |
| Furunkel | 1 |
| Inflammerade trampdynor | 1 |
| Noskvalster | 1 |
| Oro | 1 |
| Tunt hår på svansroten, bakbenen, ruggig i pälsen.  | 1 |

Tabell 10. Symtom på allergi samt frekvens. **7b. Har hunden visat reaktion på vaccinering?**Diagram 33. Allergisk reaktion på vaccination I diagrammet ovan, tabell 33, visas att 7 av respondenterna har en hund som visat reaktion på vaccination.Det motsvarar cirka 2 procent av hundarna.

|  |  |
| --- | --- |
| Vaccin | Symtom |
| Nobivac DHPPI vet | Svullet ansikte, små bubblor runt ögonen. Gick tillbaka efter 8 dagar. |
| När vaccinet blev levande.  | Fick corticon vid varje vaccination därefter symtom ej angivet |
| Rabiesvaccin | Hälta på ett framben, stor svullnad i nacken |
| Rabiesvaccinet | Symtom ej angivet |
| Vet ej vaccin | Svullnad som tar tid innan det lägger sig. Vet ej vaccin |
| Valpvaccin | Symtom ej angivet |
| Valpvaccin | Även när andra hundar vaccinerats och han träffat dem symtom ej angivet |

Tabell 12. Vaccination och symtom.**8a. Har din hund haft problem med huden?**Diagram 34Enkätsvaren visar att 93,8 procent av hundarna inte har hudproblem. Det är dock 21 hundar som drabbats avHudproblem. Diagnos/symtom på dessa hudproblem samt vid vilken ålder hundarna drabbats av problemetfinns sammanställt nedan i tabell 13.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Diagnos/symtom | Ålder (år) | Hur ofta? |
| Den mörknade av sköldkörtelns nedsättning. | 5,5 | Ökade kontinuerligt |
| Eksem på öronsnibbar | 6 | Konstant |
| Furunkulos | 8 | 1 gång |
| Hon kliar vid vissa perioder. | ej angivet | Ej angivet |
| I samband med misstänkt allergi | 1 | 3 gånger |
| Kal fläck under hakan | 0,4 | Konstant |
| Klåda | 5 | Vet ej |
| Klåda | 4 | 1 gång |
| Klåda på mage och bröst när hon ligger på gräset på våren. | 4 | Ej angivet |
| Klåda, hudinflammation | 4 | 1 gång |
| Mjäll & klåda | 6 | Ej angivet |
| Små svarta prickar | 7 | 1 gång |
| Svamp på nosryggen. | 7 | 1 gång |
| Tappar pälsen. | 2 | 2 gånger |
| Torr hud några kala fläckar. Botar med antibiotika. | 7 | Ej angivet |
| Torr och mjällig | 3 | På vintern |
| Utslag på ryggen | 3 | 2-3 gånger |
| Vatteneksem | 3 | Återkommande |

Tabell 13. Hudproblem, ålder och frekvens**.** **8b. Har hunden haft problem med huden mellan tårna?**Diagram 35 Enkäten visar att 10 av respondenternas hundar är drabbade av hudproblem mellan tårna. Den visar också att 313 hundar inte är drabbade av detta. Diagram 35 ovan visar svar på fråga 8b. om hudproblemmellan tårna och nedan finns sammanställning av respondenternas kommentarer gällande diagnos, symtom samt i vilken utsträckning hundarna är drabbade av detta problem.

|  |  |
| --- | --- |
| Diagnos/symtom | Antal hundar |
| Blir skinnflådd, fått bölder.Ofta på sommaren.  | 1 |
| Furunkel  | 1 |
| Furunkel | 1 |
| Furunkel  | 1 |
| Furunkel  | 1 |
| I samband med klåda mjäll. En liten infektion som självläkt.  | 1 |
| Ont, kliar svullnader | 1 |
| Röd och klåda | 1 |
| Ser ut som furunkel, ingen diagnos ställd,uppkommer vid mkt fukt och blött ute.Får ont och svårt att gå när det är som värst.  Gått över inom 1-2 veckor. | 1 |
| Svåra problem med furunkel. Opererad i båda framtassarna.Problemen kommer och går. | 1 |

Tabell 14. **Fråga 9. Infektioner****Har din hund haft någon infektion?**Diagram 36. InfektionAv enkätens 366 respondenter var det 92,8 procent som besvarade denna fråga. Det går att se att 17,6 procent vid något tillfälle drabbats av infektion. De respondenter vars hundar drabbats av infektion fick sedan besvarafrågor om vilka infektioner hundarna drabbats av. Diagram 37Av hundarna är det 13 stycken som vid något tillfälle drabbats av halsinfektion. Hundägarna har fått svara på frågan om hur många gånger deras hundar drabbats av halsinfektion. Svaren visar att åtta hundar har drabbats av halsinfektion vid ett tillfälle. Två hundar har haft åkomman vid två tillfällen och en av hundarna har haft denna åkomma fyra till fem gånger. **Har din hund haft urinvägsinfektion?**Diagram 38. Av hundägarna är det 48 som besvarat frågan om deras hund drabbats av urinvägsinfektion, resultatet visatatt det är 15 hundar som haft denna åkomma. Vilket motsvarar cirka 31,2 procent. Respondenterna fick svara på i vilken utsträckning deras hundar drabbats av detta. Vad gäller frekvensen hundarna drabbats av dennaåkomma är det tio hundar som vid ett tillfälle drabbats av urinvägsinfektion. En av hundarna får enligt enkätsvaret denna åkomma en gång årligen. Två hundar har drabbats av urinvägsinfektion vid två tillfällenoch en hund har haft detta vid tre tillfällen. **Problem med analsäckarna?**Diagram 39 Enkäten visar att 37 hundar drabbats av problem med analsäckarna. Vilket syns i diagram 39 ovan. Hur frekvensen av denna åkomma ser ut samt andra kommentarer är sammanställt:

|  |  |
| --- | --- |
| Hur ofta | Antal hundar |
| 1 gång  | 13 |
| 1 gång/år  | 3 |
| 2 gånger | 2 |
| 2- 3 gånger | 2 |
| 4 gånger | 3 |
| 5 gånger | 2 |
| 6- 7 gånger | 1 |
| Då och då | 1 |
| Flera gånger, opererat bort analsäckarna | 1 |
| Har släppt analsäckarna vid vissa olika tillfällen. Dock längesedan nu | 1 |
| Någon gång/år | 1 |
| Vi tömmer dem 6 ggr /år | 1 |

Tabell 15. Enkäten gav utrymme till kommentarer om hundarna drabbats av andra infektioner än de i enkäten tidigareNämnda En sammanställning av Diagnos, symtom samt ålder då hunden drabbats av åkomman finns sammanställt nedan i tabell 16.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Infektion/diagnos | Symtom | Ålder (år) |
| Luftvägarna snuva feber. Kennelhosta. Öronskabb hälta.  | Ej angivet | 1,2,6,7 |
| Anaplasma. | Mycket trött. Hässjade mycket.  | 3,5 |
| Huden  | Ej angivet | 7 |
| I samband med bronkit | Ej angivet | ej angivet |
| I tandköttet | Ej angivet | 7,5 |
| Infektion i tarmarna.  | Ej angvet | ej angivet |
| Infektion/böld efter djurbett.  | Växande böld på halsens framsida.  | 4 |
| Livmodern | Låg stilla vinglade kraftigt.  | 7 |
| Låg på intensiven 1 vecka med feber och oklar infektion. Hon fick stroke på grund av hög feber.Tillsist tog antibiotikan nr 3-4 då blev hon frisk. Ingen vet orsaken. Ena ögat har dålig blinkreflex |  Ej angivet | 3 |
| Navelbråck infektion | Ont, öm i magen vid lyft | 8 |
| Näshålan | Rinnig näsa, igentäppt | 10 |
| Opererat bort analsäckar | Ej angivet | 6 |
| Slidkatarr | Flytningar | 3 |
| Tarminfektion  | Stora avföringar+ blod+ slem | 2 |
| Tarminfektion/blödning | Ej angivet | 2 |
| Tjocktarmsinflammation | Ej angivet | 0,4 |
| Var i slidan efter löp | Ej angivet | 5 |

Tabell 16. Kommentarer infektioner**10. Har hunden haft återkommande problem med magen?**Diagram 40Hundägarnas enkätsvar visar att 22 hundar är drabbade av återkommande magproblem. Resultatet visar ocksåatt 323 hundar inte har återkommande magproblem. Det visar att 93,6 procent av hundarna inte haråterkommande magproblem. Nedan i tabell 17 redovisas frekvens och symtomhos de hundar som drabbatsav detta.

|  |  |
| --- | --- |
| Hur ofta | Diagnos/symtom |
| 1ggr | Ej angivet |
| 1ggr/månad | Diarré och kräkningar  |
| 1ggr/månad | Kurrar och tjuter i magen. Blir bra efter ett dygn. |
| 2ggr/mån | Kräkningar |
| 2ggr/år | Magkatarr |
| 3-4 ggr år | Förstoppad, matvägrar en dag sedan går det över |
| 3-4ggr | 2 ggr tarmarna, 2 ggr lös i magen.  |
| 3ggr/år | Diarre |
| Konstant senaste året | Kräkningar "gult skum" Samt överkänslighet vid för proteinrikt foder.  |
| Ofta | kräkningar, lös mage |
| Sällan | Diarré och kräkningar  |
|  Ej angivet | Känslig mage, diarré |
|  Ej angivet | I samband med misstänkt allergi |
|  Ej angivet | om hon inte fick sitt dietfoder blev hon dålig direkt |
|  Ej angivet | Han är ganska känslig för nya saker, speciellt efter han blev förgiftad av ngt i skogen. Antagligen svamp och han blev mycket sjuk. |
|  Ej angivet | Magkatarr |
|  Ej angivet | Har känslig mage. Fick akut kolik som valp |
|  Ej angivet | Tarminfektion, stora avföringar + slem + blod |
|  Ej angivet | Diarré, byte av foder till snällare mot magen. Ok sen dess.  |
|  Ej angivet | På grund av stress |
|  Ej angivet | I närheten av löptikar. Magkatarr. |
|  Ej angivet | Är gluten.  |
|  Ej angivet | Känslig mage, diarre |

Tabell 17. magproblem**11a. Har hunden medfött navelbråck?** Diagram 41Av hundarna är det 12,5 procent som har ett medfött navelbråck. Enkäten visar att 7 hundar blivit opereradeför navelbråck. Detta går att se i diagram 41 och 42. Diagram 42. Opererad för navelbråck**11b. Har hunden medfött ljumskbråck?** Diagram 43Fyra av 342 hundar har enligt enkätsvaren fötts med ljumskbråck av dessa är ingen opererad på grund av det. Det går att se i diagram 43 ovan och 44 nedan. Diagram 44**12a. Har din hund haft problem med ryggen?** Diagram 45Det är 17 av 331 hundar som enligt enkätsvaren har drabbats av ryggproblem, vilket redovisas i diagram 45 ovan. I tabell 18 nedan finns en sammanställning över eventuella diagnoser, symtom samt ålder då hundarna drabbats av ryggproblem. **Om ja, ange diagnos**

|  |  |
| --- | --- |
| Diagnos/symtom  | Ålder (år) |
| Artros | 9 |
| Brosk emboli (propp) | 4 |
| Diskbråck  | 9,5 |
| Förlamad, brusten disk orsak ej fastställd | 2 |
| Känslig vid beröring | 3 |
| Lite stel | 7 |
| Lättare problem, enstaka gång | Ej angivet |
| Nedsatt funktion bakben, troligtvis tumör ryggrad | 10 |
| Ryggskott vid tre tillfällen | 4 |
| Skrikit av smärta ibland | 6 |
| Slog i ryggen under lek med annan hund. Fick hälta | 1,25 |
| Smärta och stel. Skriker vid lyft. Blivit skiktröntgad UA. Har lite tajta diskar. | 4 |
| Spondylos | 4 |
| Spondylos | 5 |
| Sträckning av muskler | 1 |
| Sträckning vid ett tillfälle | Minns ej |
| Ville ej gå i trappor. Eller hoppa upp i soffan. Hänt två gånger, ena gången i samband med anaplasma. | 3 |

Tabell 18. Ryggproblematik 12b. Har hunden fått diagnosen diskbråck? Diagram 46 Av de 332 respondenter som svarat på fråga 12b., är det fem stycken vars hundar drabbats av diskbråck. Vilket motsvarar cirka 1,5 procent. Det är 327 stycken som inte drabbats av denna åkomma. 12c. Har hunden haft problem med rörelser, tex hälta? Diagram 47 Det är 324 hundägare som svarat på frågan om deras hund haft problem med hälsa. Resultatet visar att 8,9 procent av hundarna vid något tillfälle drabbats av hälta. Resultatet av fråga 12c redovisas i diagram 47 ovan. Hundägarna fick möjlighet att skriva kommentarer angående hältan hos deras hundar. Dessa kommentarer ärsammanställda i tabell 19 nedan.

|  |
| --- |
| Symtom |
| Artros i höften |
| Dåligt rörelsemönster vid längre promenader på plan mark. Stel gång. |
| Efter olycka, höfter |
| Förlamning i samband med proppen. |
| Halt ca 1ggr/år |
| halt på bakben vid 14 års ålder |
| Halt på ett bakben |
| Han har emellanåt ont i höften, uppkommer oftast efter att han hoppat eller gått i trappor. |
| Har inte kunnat diagnostiseras |
| Hoppar över ett stag med bakbenet ibland |
| Hälta pga patellaluxation |
| Hälta pga patellaluxation och HD |
| Höftleds dysplasi +patellaluxation |
| I samband med ryggbesvär |
| I samband med ryggbesvär pga olycka |
| Knäleder |
| Knäskålarna på bakbenen satt på insidan benen |
| Muskulärt-stela/korta muskler |
| Nedsatt funktion bakben |
| Patellaluxation |
| Patellaluxation |
| På grund av furunkulos |
| Reaktion på vaccination |
| Snubblat på frambenen sista veckorna |
| Stel i leder ibland |
| Stela framben, från 10 års ålder. Artros? |
| Sträckning |

Tabell 19. 12d. Är hunden knäledsundersökt av veterinär?Diagram 48 Enkäten visar att flertalet hundar blivit knäledsundersökta. Det är 58,4 procent av hundarna i denna hälsoenkätsom blivit knäledsundersökta av veterinär. På nästkommande sida i tabell 20 redovisas resultaten av patellaundersökningarna/knäledsundersökningarna. |
|

|  |  |
| --- | --- |
| Status/grad/diagnos | Antal hundar |
| Ej godkänd | 1 |
| Lindrig  | 1 |
| Operation nödvändig båda benen | 1 |
| Patellaluxation | 5 |
| Patellaluxation 0/1 | 2 |
| Patellaluxation 1 | 2 |
| Patellaluxation 1 båda benen | 1 |
| Patellaluxation 1 medial | 2 |
| Patellaluxation 1/0 | 1 |
| Patellaluxation 2 | 1 |
| Patellaluxation 2  | 1 |
| Patellaluxation 2 hö  | 1 |
| Patellaluxation 2/3 | 1 |
| Patellaluxation båda benen | 3 |
| Patellaluxation medial | 3 |
| Patellaluxation medialt vä-3 hö-2 | 1 |
| Patellaluxation vä-3 hö-1 | 1 |
| Patellaluxation vänster ben | 1 |
| Patellaluxation vänster medialt 2, Höger medialt 1 | 1 |
| Subluxation ena sidan andra UA | 1 |
| Utan anmärkning | 152 |
| Utan anmärkning 6 månader | 1 |
| Utan anmärkning 9 månader | 1 |

Tabell 20. Resultat patellaundersökning/knäundersökning.Ur tabellen ovan går att läsa att 152 hundar är utan anmärkning och att 32 hundar inte är utan anmärkning. Det är två hundar som enligt respondenterna är utan utmärkning, dock har dessa två inte uppnåttåldern för officiell knäledsundersökning, vilket är först vid 12 månaders ålder. Det är 170 respondenter som har besvarat vid vilken ålder hunden har knäledsundersökts/patellaundersökts. Svaren redovisas i tabellen nedan.En del respondenter harbesvarat ålder i månader. För att få svaren i samma enhet har dessa räknats om till ålder i år.

|  |  |
| --- | --- |
| Ålder(år) | Antal hundar |
| 0,3 | 1 |
| 0,5 | 1 |
| 0,75 | 1 |
| 1 | 43 |
| 1,08 | 2 |
| 1,16 | 1 |
| 1,25 | 14 |
| 1,33 | 1 |
| 1,41 | 1 |
| 1,5 | 13 |
| 1,58 | 3 |
| 1,91 | 1 |
| 2 | 52 |
| 2,5 | 4 |
| 3 | 17 |
| 3,5 | 1 |
| 4 | 9 |
| 5 | 3 |
| 6 | 1 |
| 7 | 1 |
| 8 | 2 |
| 11 | 1 |

 |
| Tabell 21. Ålder knäledsundersökning 12d1. Har hunden haft problem med knä/knän? Diagram 49Av hundarna är det 4,9 procent som vid något tillfälle haft problem med knä/knän. Svaret redovisas i diagram 49 ovan. I tabell 22 nedan redovisas de kommentarer respondenterna angivit angåendehundarnas problem med knän.

|  |
| --- |
| Symtom  |
| Enstaka gånger, knät hakar upp sig. |
| Hälta |
| Ibland halt. Svårt med trappor |
| Knät låser sig, hjulbent |
| Nu är det lugnt men drog upp knät vid 1 års ålder.  |
| När han var under året hoppade knät ofta ur led |
| Ont |
| Ont |
| Operation nödvändig på bägge bakbenen |
| Patellaluxation höger |
| Patellaluxation se ovan |
| Patellaluxation se ovan |
| Trots diagnos aldrig haft problem |
| Är opererad båda benen. |

Tabell 23.Om ja, är hunden opererad? Diagram 50Sexton hundägare har svarat på frågan om deras hundar blivit opererade på grund av knäledsproblem. Svaren visar att 50 procent som har problem med knän har blivit opererade på grund av detta. Enkäten har inte frågat efter ålder då hundarna fått problem eller då de opererats. 12e. Är din hund höftledsröntgad? Diagram 51Cirka 9 procent av hundägarna har höftledsröntgat sina hundar. Diagram 51 visar resultatet angående höftledsröntgen. I tabell 24 nedan redovisas kommentarer/diagnos/status som respondenterna angett.

|  |  |
| --- | --- |
| Resultat | Antal hundar |
| Bra | 1 |
| OK | 1 |
| HD A | 1 |
| HD B | 8 |
| HD B ej officiellt | 1 |
| HD C  | 3 |
| HD D | 1 |
| HD E  | 3 |
| Mild höftledsdysplasi höger | 1 |
| Ej inskickat Ej UA | 1 |
| UA | 5 |
| Vet ej grad, konstaterad artros | 1 |
| Ej angivet  | 1 |

Tabell 24. Höftleds status14f. Har hunden fått diagnosen Legg- Calvés-Perthes?Av de 328 respondenter som besvarat frågan om deras hund diagnostiserats med Leg-Calvés-Perthes, är det endasten hund som diagnostiserats med detta. Enligt enkätsvaren är det en hund som har fått diagnosen Leg-Calvés-Perthes och en hund som har blivit opererad för detta. 14g. Har hunden medfödd kroksvans?Diagram 53Av 336 respondenter är det åtta stycken som har en hund med medfödd krokvans. Vilket redovisas i diagram 53ovan. Respondenterna fick möjlighet att kommentera frågan angående kroksvans/ange var på svansenkroken sitter. Tre respondenter har angett att deras hundar är kuperade, dock visar inte svaren om de blivit kuperade på grund av kroksvans eller om hundägarna inte vet om huruvida hundarna haft kroksvans på grund av den kuperade svansen. En respondent har angett att kroken sitter 2 cm från svanstippen, en annan har angettatt kroken sitter på mitten av svansen och en tredje respondent har kommenterat med ordet svängd. Har hunden medfödd stubbsvans? Diagram 54 StubbsvansAv 322 hundar är det enligt enkätsvaren tre som har medfödd stubbsvans. Resultatet visas i diagram 54 ovan. 14h. Några andra problem med leder/skelett?Nedan finns kommentarer från enkätens respondenter/hundägarna sammanställda i tabell 25.

|  |
| --- |
| Andra halskotan ärftlig defekt/missbildning.  |
| Lite svag i bakdelen, ej kollat upp det. |
| Någon slags missbildning på vä revben det känns kortare och bulligare |
| Något kort svans.  |
| Opererad på grund av HD E |
| På avlivningsdagen konstaterades Syringomeli med 6mm isär sprängning av ryggmärgen. Lilla hjärnan i kläm, missbildning i bakre skallgropen. |
| SM 0b |

Tabell 25. Övriga kommentarer skelett/leder. 13a. Har din hund leversjukdom?Diagram 54 leversjukdomLeversjukdom har enligt enkätsvaren drabbat tre av 346 hundar, vilket motsvarar cirka 0,86 procent av hundarna. Vilket redovisas i diagram 55 ovan. Vilka symtom diagnoser hundarna i enkäten drabbats av går att se i sammanställningen i tabell 26 nedan. Leversjukdom har enligt enkätsvaren drabbat tre hundar, dock är det sju respondenter som kommenterat att deras hund har symtom på levern. Detta går att se i sammanställningen.

|  |
| --- |
| Fick höga värden vid 13,5 år avlivades då |
| förhöjda levervärden, ledde till avlivning |
| Hade för höga levervärden vid utredningen av syringomelia.  |
| Hepatit C, kronisk leverinflammation |
| Lite höjt värde vid 8 års ålder |
| Onormala lever och njurvärden. |
| Vid infektion hade hon höga värden |

Diagram 26. Kommentarer leversjukdomDiagram 55. BukspottkörtelAv respondenterna är det 344 som besvarat frågan om hunden haft problem med bukspottkörteln. Resultatetvisar att tre av dessa har hundar som drabbats av problem med bukspottkörten. En av dessa hundar har drabbatsav akut bukspottkörtelinflammation, en annan hund drabbades av dessa problem i samband med infektion och en tredje hund avlivades på grund av akut tumör i bukspottkörteln. 14a. Har din hund njurproblem?Diagram 56. NjurproblematikAv 347 respondenter/hundägare är det fyra som har hundar som drabbats av njurproblem. Vilket redovisas i diagram 56 ovan. Dessa har kommenterat frågan med hur deras hundar drabbats av njurproblem. En hundhar vid ett tillfälle blod i urinen, det var då funderingar på njurarna, en annan hund har haft läckage från ena njuren. En tredje hundar har drabbats av onormala lever och njurvärden och den fjärde hunden har återkommande urinvägsinfektion.14b. Har din hund problem med urinsten?Diagram 57. UrinstenResultatet på fråga 14b, om urinsten, visar att sju av 348 hundar drabbats av urinsten. Resultatet redovisas i diagrammet ovan. Nedan redovisas diagnos samt vilken ålder hundarna drabbats av urinsten.

|  |  |
| --- | --- |
| Diagnos/stensort | Ålder(år) |
| Ej konstaterat | 5 |
| Har haft oxal | 6 |
| Har precis fått veta att hon har urinsten. Hon har fått medicin och nytt foder och de hoppas att det räcker utan operation  | 7 |
| Kalciumoxalatsten | 1 |
| Vet ej  | 7 |

Tabell 27. 15. Har din hund haft problem med hjärtat?Diagram 58. HjärtproblemEnligt enkäten är det åtta av 339 hundar som drabbats av hjärtproblem. Det motsvarar 2,3 procent. Vilka diagnoser samt vid vilken ålder hundarna drabbats av hjärtproblem går att se i tabell 28 nedan.

|  |  |
| --- | --- |
| Diagnos | Ålder(år) |
| Blåsljud.  | 8 |
| Mitralis endskardos | 10 |
| Blåsljud på hjärtat åldersrelaterat enligt veterinär | 12 |
| Blåsljud UCG är gjort, inget patologiskt. Ingen uppföljning planerad | 1 |
| Fysiologiskt blåsljud, men har inte haft något problem | 1 |
| Ej angivet  | 6 |
| Kronisk hjärtklaffsdegeneration | 7,5 |
| Blåsljud pga PDA lindrig. Undersökt med ultraljus vid 1 års ålder | från födseln |

Tabell 28. Hjärtproblem16a. Har hunden cushings sjukdom, för hög produktion av kortison?Tabell 59. CushingEnligt enkätsvaren var det en respondent vars hund fått diagnosen Cushings sjukdom ,vilket redovisas i tabell 59.Av respondenterna är det 347 stycken vars hundar ej drabbats av denna sjukdom. Den hunden som drabbatsdiagnostiserades vid 7,5 års ålder. 16b. Har din hund problem med sköldkörtelhormonrubbning?Tabell 60. Enligt enkätsvaren var det två respondenter vars hundar drabbats av sköldkörtelrubbning. Det redovisas i tabell 60ovan. Fråga 16c. var om hunden drabbats av någon annan hormonell sjukdom?Ingen respondent har noterat i enkätsvaren att deras hund har diagnostiserats med någon övrighormonell sjukdom.17a. Har din hund fått diagnos cancer/tumör?Diagram 61. Nio av 349 hundar har enligt enkätsvaren diagnostiserats av någon form av cancer/tumör. Det motsvarar 2,57 procent. Respondenterna har i följande fråga fått besvara vilken form av cancer/tumör hundarna drabbats av.Vilket redovisas i diagram 62 nedan. 17b. Vilken typ av cancer/tumör?Diagram 62. 17c. Annan cancer/tumör?De cancerformer som respondenternas hundar drabbats av, förutom de diagnoser som visas i diagram 62 ovan, redovisas nedan. Som synes är det nio hundar som enligt diagram 62 drabbats av cancer/tumör, men det är 13respondenter som sedan svarat på vilka cancerdiagnoser/tumörer deras hundar drabbats av.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Diagnos | Antal hundar | Ålder |
| Bukspottkörtel | 1 | 9 |
| Cysta i ryggraden  | 1 | 6 |
| Hematom, ofarlig | 1 | 5 |
| Hjärntumör | 1 | 7 |
| Hon är ej sjuk men kan känna metastaser runt juver | 1 | Ej angivet |
| Hudtumör UNS(HA6-3)  | 1 | 7 |
| Troligen ryggrad | 1 | 10 |
| Troligtvis mag/tarm | 1 | 10 |
| Vaginal tumör | 2 | Hund 1 vid 10 och 14,Hund 2 vid 8 |

Tabell 29. Cancer/tumör och frekvens18a. Har hunden visat neurologiska besvär?Diagram 63. Enkätsvaren visar att 11 av 343 hundar drabbats att neurologiska besvär, vilket motsvarar 3,2 procent. Av dessa 343 hundar är det 332 som inte drabbats av neurologiska problem. Resultatet redovisas i diagram 64 ovan.I tabell 30 nedan redovisas diagnos samt ålder då hunden drabbats av neurologiska besvär. Åldern är redovisad i år, om respondenter noterat åldern i månader är det omräknat till ålder i år. Tre av respondenterna har angett Syringomyeli eller SM/CM.

|  |  |
| --- | --- |
| Diagnos | Ålder (år) |
| Ej angivet | Ej angivet |
| Ej angivet | 3 |
| Ej angivet | 5 |
| Ej angivet  | 6 |
| Epilepsianfall en gång | 4,5 |
| Epilepsianfall två gånger | 3 |
| Hjärntumör | 7 |
| Inflammation i hjärnan.  | 4 |
| SM/CM | 6 |
| Syringomelia | 0,83 |
| Syringomelia | 4 |

Tabell 30.18b. Har hunden konstaterad epilepsi?Diagram 64.Två av 323 hundar har konstaterats vara drabbade av epilepsi, vilket motsvarar 0,62 procent. De hundarna som enligt enkäten har konstaterad epilepsi, fick diagnosen vid 6 respektive 12 års ålder. 19a. Har din hanhund två testiklar i pungen?Diagram 65. TestiklarAv de respondenter som besvarat fråga 19a, om testiklar är det 19 som svarat att deras hundar inte har två testiklar i pungen. Det är dock oklart om de är kryptochida eller om de saknar två testiklar i pungen på grund av annat orsak som exempelvis kastration. Detta då ett antal respondenter kommenterat sitt svar genom notering om att hunden blivit kastrerad. Fyra av respondenterna har kommenterat att deras hund blivit kastrerad. Det är dock okänt om hundarna haft två testiklar i pungen innan kastration eller om de var kryptorkid. En av respondenterna har svarat att dennes hund inte har två testiklar i pungen, samtidigt har respondenten svarat att hunden i fråga har parat 20 tikar. Troligtvis är det så att hunden i fråga har två testiklar i pungen, detta då det inte är tillåtet enligt svenska kennelklubben att para hund som är kryptorkid. Dock är respondentens svar med i diagrammet ovan bland de hundar som saknar två testiklar i pungen. Av de nitton hundar i diagrammet ovan är det 13 hundar som enligt svaren endast har en testikel i pungen. Medan 6 hundar inte har en testikel i pungen enligt enkätsvaren. 14 respondenter har svarat att avsaknaden av testikel/testiklar inte har orsakat problem. Ingen respondent har svarat att avsaknaden av testikel/testiklar har orsakat problem för hunden.19b. Har din hanhund parat?Diagram 66. Av respondenterna är det 44 stycken som besvarat denna fråga om hanen parat eller ej.Nedan finns tabell på antal hanhundar och hur många tikar de parat. Det är alltså 15 hanhundar som har parat vid ett tillfälle. En av hanhundarna har parat vid 20 tillfällen.

|  |  |
| --- | --- |
| Antal parningar | Antal hundar |
| 1 | 15 |
| 2 | 9 |
| 3 | 4 |
| 4 | 7 |
| 5 | 2 |
| 6 | 2 |
| 7 | 1 |
| 8 | 1 |
| 10 | 1 |
| 20 | 1 |

Tabell 31. Parar hanhunden utan hjälp?Diagram 67. Enligt enkätsvaren är det 8 hanhundar som inte parar utan hjälp, vilket motsvara 18,6 procent. Tre av respondenterna har kommenterat att deras hund har behov av ”styrhjälp” vid parning. Resterand 35 hanarparar enligt enkätsvaren utan hjälp. Ingen av respondenterna har svarat att deras hanhund har parat med insemination. 20. Har din hund prostatabesvär? Diagram 68. Enligt enkätsvaren är det två hundar som har prostatabesvär. Vilket motsvarar 1,2 procent.Dessa har diagnostiserats med förstorad prostata vid 4 år respektive 7 års ålder. 21a. Hur gammal var tiken vid första löpet?

|  |  |
| --- | --- |
| Ålder (månad) | Antal hundar |
| 4 | 2 |
| 5 | 1 |
| 6 | 41 |
| 7 | 29 |
| 7,5 | 2 |
| 8 | 20 |
| 9 | 18 |
| 10 | 9 |
| 11 | 9 |
| 11,5 | 1 |
| 12 | 7 |
| 13 | 3 |
| 14 | 1 |
| 24 | 1 |
| Vet ej | 4 |

Tabell 32. Löp I tabell 32 ovan redovisas ålder då tikarna startat sitt första löp. I denna tabell är åldern angiven i månader. Som synes var det flest tikar som hade sitt första löp vid 6 månaders ålder. Fyra respondenter har svarat att de intevet ålder då tiken hade sitt första löp. Av de fyra respondenter som besvarat att de inte vet ålder på tiken vid första löpet är det två respondenter som skrivit att de inte vet ålder då tiken är importerad som vuxen och redanlöpt innan import. Tre respondenter har svarat att deras tik inte har löpt ännu. Hur lång tid går mellan din tiks löp?

|  |  |
| --- | --- |
| Månader | Antal hundar |
| 3 | 1 |
| 4 | 4 |
| 4,5 | 2 |
| 5 | 8 |
| 5,5 | 13 |
| 6 | 103 |
| 6,5 | 3 |
| 7 | 16 |
| 8 | 5 |
| 9 | 3 |
| 10 | 6 |
| 11 | 1 |
| 12 | 1 |
| oregelbunden | 1 |

Tabell 33. Det var 167 respondenter som besvarade frågan om hur lång tid det är mellan deras tiks löp. Det går att se i tabellen ovan att det är ett stort antal tikar som har sex månader mellan löpen. Hela 61 procent av tikarna har 6 månader mellan sina löpperioder. 21b. Blir din tik skendräktig? Diagram 69. Det är 164 respondenter som besvarat frågan om huruvida deras tik blir skendräktig. Av dessa är det 15 procent av tikarna, 25 stycken som blir skendräktiga enligt enkätsvaren. Svaret på frågan redovisas i ett diagram 69 ovan.Diagram 70.Av respondenterna är det 23 som besvarat frågan om hur ofta deras tik blir skendräktig, svaret går att se i diagram 70 ovan. Det är 39 procent av tikarna som enligt denna enkät blir skendräktiga varje löp. 22a. Har din hund haft livmoderinflammation? Diagram 71. Av respondenterna var det fjorton stycken som svarade i fråga 22, ovan att deras tik fått livmorderinflammation.Vilket motsvarar att 8,3 procent av tikarna drabbats av livmorderinflammation. Tre av respondenterna svarade att de behandlade tiken med penicillin, resterande tikar med livmoderinflammation blev enligt respondenterna opererade. Två av respondenterna som behandlat tikarna med penicillin/antibiotika under en period, valde attavlivaistället för operation på grund av hundarnas höga ålder. Trots att det var fjorton respondenter som svarat atderas tik har haft livmoderinflammation , i fråga 22, är det tjugoen respondenter som angett ålder då deras tikdiagnostiserats med livmoderinflammation. Här nedan redovisas ålder vid diagnos i en tabell.

|  |  |
| --- | --- |
| Ålder (år) | Antal tikar |
| 2 | 1 |
| 3 | 4 |
| 5 | 1 |
| 6 | 2 |
| 7 | 3 |
| 9 | 5 |
| 9,5 | 1 |
| 10 | 2 |
| 12 | 1 |
| 13,5 | 1 |

Tabell 34. 23a. Har din tik fått valpar? Diagram 72. Av respondenterna var det 166 stycken som besvarade fråga 23a., om huruvida deras tik fått valpar. Hälften av respondenterna som besvarade frågan, 88 stycken har en tik som fått valpar.Vilket motsvarar 50 procent. Det var 95 respondenter som besvarade vid vilken ålder deras tik fick valpar.En del tikar har enligt svaren fått valpar fler gånger. I tabellen nedan där ålder vid valpning redovisas, är det ålder vidförsta kullen som redovisas. Två respondenter har angett att de inte vet ålder vid första valpkullendå tikarna haft valpkull utomlands innan den nuvarande ägaren köpt och importerat tikarna.

|  |  |
| --- | --- |
| Ålder vid valpning (år) | Antal tikar |
| 1 | 2 |
| 1,66 | 1 |
| 1,75 | 1 |
| 1,91 | 1 |
| 2 | 28 |
| 2,5 | 4 |
| 2,6 | 1 |
| 3 | 31 |
| 3,4 | 1 |
| 3,5 | 2 |
| 4 | 10 |
| 6 | 1 |
| Vet ej | 2 |

Tabell 35.På frågan om antal kullar tiken fått finns en sammanställning av svaren i tabell 36 nedan. Som syns i tabellen är det 38 tikar som fått en varsin valpkull. En an tikarna har fått fem kullar.

|  |  |
| --- | --- |
| Antal kullar | Antal tikar |
| 1 | 38 |
| 2 | 29 |
| 3 | 12 |
| 4 | 3 |
| 5 | 1 |

Tabell 36. I tabell 37 redovisas antal levande valpar per tik. I tabell 38 nedan redovisas antal dödfödda valpar.

|  |  |
| --- | --- |
| Antal levande valpar | Antal tikar (mammor) |
| 0 | 3 |
| 1 | 5 |
| 2 | 8 |
| 3 | 15 |
| 4 | 9 |
| 5 | 8 |
| 6 | 6 |
| 7 | 2 |
| 8 | 3 |
| 9 | 3 |
| 10 | 3 |
| 11 | 3 |
| 12 | 1 |
| 13 | 1 |
| 18 | 1 |
| 22 | 1 |

Tabell 37.

|  |  |
| --- | --- |
| Antal döfödda valpar | Antal tikar (mammor) |
| 1 | 11 |
| 2 | 7 |
| 3 | 5 |
| 4 | 1 |

Tabell 38Har någon valp avlivats innan 8 veckors ålder?Diagram 73. Av respondenterna är det 79 som besvarat frågan om de haft valp som avlidit/avlivats innan 8 veckors ålder. Svaren syns i diagram ovan. Som resultatet visar är det 45 procent som avlivat valp innan den uppnått 8 veckorsålder. I diagram 39 nedan redovisas antal valpar, ålder och orsak då de avlidit.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Antal | Ålder | Orsak |
| 1 | 1 dag | Gomspalt |
| 1 | 2 veckor | Tynade bort |
| 1 | Ej angivet | Ej angivet |
| 1 | 1 dygn | Dog första dygnet |
| 1 | 3 dagar | Gomspalt |
| 1 | 1 dag | Svag vid födsel |
| 1 | 1 dag | Gomspalt |
| 1 | 2 dygn | Gomspalt |
| 1 | Nyfödd | Gomspalt |
| 1 | Nyfödd | Gomspalt |
| 1 | Nyfödd | Gomspalt |
| 1 | Ej angivet | Ej angivet |
| 1 | Nyfödd | Läpp/gomspalt |
| 1 | 1 dag | Gomspalt |
| 1 | Ej angivet | Läppspalt |
| 1 | 1 vecka | ? |
| 1 | Nyfödd | Gomspalt |
| 1 | 5 timmar | Läppspalt |
| 2 | 1-3 dagar | Svag valp/ ev gomspalt |
| 2 | 1 vecka | Ej angivet |
| 3 |  | 1 döfödd, 2 dött inom 2 dygn |
| 3 | 1 dag | Gomspalt |
| 5 | 1-3 dagar | Prematurer |
| 5 | 1-15 dygn | små vid födsel, tynade bort |

Tabell 3923b.  Diagram 74. Av respondenterna är det 87 stycken som har besvarat fråga 23b om valpningsproblem. I diagram 75 ovan går att se att 45 av respondenterna vars tik haft problem under valpningen. Vilket motsvarar 52,3 procent.Värksvaghet? Diagram 75.Av respondenterna var det 39 som besvarade frågan om värksvaghet och 12 av respondenterna har tik som drabbats av detta. Vad gäller frekvensen är det 6 respondenter vars hund drabbats av värksvaghet vid ett tillfälle3 av respondenterna har tik som drabbats av värksvaghet vid två tillfällen. 24 av respondenterna har tik som fått valpningsproblem på grund av för stor valp. 14 av respondenternas svarade att de har tik som drabbats av andra komplikationer i samband med valpning.17 respondenter har tik som drabbats av komplikation vid ett tillfälle, medan 2 av respondenterna har tik somdrabbats av komplikationer vid två tillfällen.

|  |
| --- |
| Kommentarer till valpning/ andra komplikationer |
| 1 valp född normalt. 2 valp kejsarsnitt |
| Död valp kvar orsakade inflammation, men allt bra inom 1 dygn |
| Felläge på valp |
| Felläge på valp |
| Fellägen  |
| Födde döfödd valp. Åkte in blev då snitt. |
| För tidig valpning, dygn 51/52 |
| Första valpen satt på tvären. Det vart snitt |
| Hon klarade att föda själv, men tog väldigt lång tid. 4-5 tim krystvärkar.(Behövde ej kontakta veterinär)  |
| Kom med baken först.  |
| Kräkningar mm vid valpning 2 |
| Kunde inte föda naturligt, troligen för trång. Blev kejsarsnitt |
| Missbildad valp som låg fel och var död |
| Moderkakan släpper för tidigt.  |
| Stora valpar ej kunnat föda naturligt. Snitt försent för att rädda liv |
| Störtvalpning, utan förvarning symtom |
| Valp kom ej ut trots värkarbete |
| Valpen fastnade med huvudet och axlarna. Kapade valpen och kejsarsnitt.  |
| Vid kull 2 ramlade hon på magen. Akut kejsarsnitt. |
| Värkar avstannade, valp fick dras ut av veterinär, sedan normal förlossning |

Tabell 40.Diagram 76. 71 av respondenterna besvarade frågan om deras tik förlösts med kejsarsnitt, av dessa är det 33 stycken som haft tik som förlösts med kejsarsnitt. Det motsvarar 46,4 procent. Av de tikar som förlöst med kejsarsnitt är det 19 som förlöst med kejsarsnitt vid ett tillfälle. 5 tikar har förlösts med kejsarsnitt vid två tillfällen. Gomspalt? Diagram 77.Av respondenterna är det 15 stycken som har svarat att de har en tik som fött valp med gomspalt. Av dessa tikarhar 11 fått en valp med gomspalt. 2 har fått två valpar med gomspalt och 1 tik har fått tre valpar med gomspalt. Läppspalt?Diagram 78.Det är 7 tikar som enligt enkäten fått varsin valp med läppspalt. Vilket går att se i diagram 79 ovan. Ingen av respondenterna har tik som fått valp med sluten analöppning. Två respondenter har tik som fått valpmed vattenskalle. En av respondenterna har tik som fått valp där fontanellen inte är sluten vid 7 veckors ålder. Respondenten har kommenterat att valpens fontanell växt igen vid en veterinärbesiktning vid 11 veckors ålder. Fyra av respondenterna har tik som fått valp med andra defekter än de ovan nämnda. De defekter som respondenternas tikar fått i kull är följande: En valp avlivad vid 6 månader på grund av HD ESaknade öronlapparVattenvalpar 2 st, för stor valp , öppen buk24 Andra sjukdomar eller problemOm din hund har haft andra sjukdomar, defekter eller problem, uppge vilka:

|  |
| --- |
| Bekymmer när han gjort indragningar. Haft svårt med andningen. Fått lägga sig tills det släpper i svalget. Det är svårt att se. Han snorkar mer än våra andra griffar. Verkar tätare i svalget. Blir tröttare i värmen.  |
| Borttagen ur avel på grund av temperament/exteriör |
| Bronkit en gång |
| Brutit baktass i en tung dörr. Gipsades. Behandlades på Blå stjärnan, det blev inte bra. Gick till Västa djursjukhuset för att rätta till allt.  |
| Diskbråck i nacken |
| Epulider i tandkött, opererad 2 gånger för det |
| Fick en godartad knöl på frambenet som valp. Fick medicin och den försvann.  |
| Furunkulos vid 8 års ålder.  |
| Fyra veckor efter sista kullens födelse blev tiken dålig i magen, diarre, blodig avföring mm. Fick medicinering och var tvungen av vänja av valp. Blev sedan pigg och aldrig dålig i magen efter det |
| Född med två testiklar, är dock kastrerad.  |
| För kort förhud, opererat bort en bit av penis |
| Förhuden räckte ej till, vilket resulterade i operation och kastrering. Operation ej helt lyckad. Hunden känslig vid kallt väder. Hunden får sår på ollonet.  |
| Förhudskatarr vanligt förekommande behandlas med jämna mellanrum |
| Förhudskatarr vanligt förekommande behandlas med jämna mellanrum |
| Förutom broskproppen mycket frisk. Är nu fullt rörlig igen efter 6 månader.  |
| Haft hosta vid ett tillfälle. |
| Han fick böld mellan tårna på grund av sköldskörteln. Syringomelin började nog i 6års åldern, men det tog tills dödsdagen innan det blev konstaterat. Han hade 6 mm isärsprängning av ryggmärgen. Denna hund var egentligen min sons. Han flyttade till mig när han blev sjuk och de inte kunde klara vården pga arbete. De har nu en ny hund av samma ras. Han är helt svart och 5 år, har ej samma problem dock öronproblem.  |
| Han är MR röntgad och han har syringomelia grad 2. Är symtomfri och går ej i avel mer! |
| Hans nos är väldigt liten, verkade som den slutade växa när hn var valp |
| Har alltid lite blod i urinen så vi lämnar blodprov var 3-4 månad |
| Har osynliga löp sedan 3-4 år tillbaka |
| Helfrisk hund. Veterinär koll vid varje vaccinationstillfälle.  |
| Hon är i dagsläget under utredning för att hon dricker mycket vatten. Alla prover är bra och hon är i superkondis för att fylla 10 år och vara en soffpotatis. Vi ska på ultraljud för att utesluta alt bekräfta livmoderinflammation.  |
| Hunden har blivit biten över huvudet av en större hund, vilket gjorde att han blev blind på höger öga. Ögat sitter kvar och kontrolleras med ögondropp.  |
| Hunden är kastrerad |
| Hunden är kastrerad. Fick tumör vid 7 års ålder, men inget återfall.  |
| Inga sjukdomar eller problem alls. Lindrig allergi som inte märks vid dagligt anpassad kost. Äter hon något olämpligt får hon klåda men har aldrig behövt medicin eller cortison. Glad och pigg hund helt enkelt. |
| Inga sjukdomar, men han är väldigt osäker med nya miljöer, hundar, människor. Blir rädd förvissa broar, olika konstiga grejer. Har varit så sedan valp, Väldigt trygg med familjen därför går det att hantera. |
| Kastrerad  |
| Kastrerad efter resultat på knäundersökningen |
| Kastrerad pga knäledsfelet.  |
| Kennelhosta och klobrott.  |
| Kissar inne. Började vid 2 års ålder |
| känslig/allergisk |
| Loppor. Hudsjukdom då hon tappa päls.  |
| Min första kortnosiga hund. Hoppas att hans liv blir bra. Skulle inte köpa ny pga åldersskäl. Finns det någon forskning på kortnosiga raser? |
| MRI= SM2A, inga symptom. Testad vid 5 års ålder |
| MRI= SMA syrinx mindre än 2mm vid 5 års ålder. ( inget mått angivet- mycket liten syrinx) |
| Någon neurologisk symtom med att inte benen fungerade. Repade sig med cortison under längre tid. Djursjukhuset vet ej vad det var. Gick inte att få fram vad felet var.  |
| När han insjuknade först kräkningar, dreglade, rann ur näsan, hade svårt att andas och slutade att äta och dricka för han inte kunde. Spottkörtlarla var mycket svullna det var det ända som kunde diagnostiseras |
| Slickar sig konstant om nosen. Har gjort sedan 4 års ålder |
| Sporrar på bakfötterna |
| Sprungit in i en kant och återlivats. Blev lite sned och fick ett litet ärr på hjärnan vid 4 års ålder. Efter det varit igång men har fått en tunga som hänger utanför.  |
| Stor fettknöl i rumpan.  |
| Vet ej svar på frågor rörande avel, använd i avel fick hunden vid 6 år |
| Vid 1 års ålder hade hon inflammation i rörbenen på bägge fram. Mycket svåra smärtor |
| Vid 5 års ålder började han få krampanfall vilket visade sig vara syringomeli. Han medicineras idag med kortison och vi upplever att han idag endast har lindrigare besvär. Han träffar dock en veteribär regelbundet. Griffon är en helt fantastisk liten hund, klok, godhjärtad och väldigt rolig. Trots alla sjukdomar som just min hund har haft så skulle jag inte tveka över att köpa en till griffon om det skulle bli aktuellt.  |
| Vid livmoderinflammationen hade hon också cystor på livmodern. Mycket mager som unghund. Eventuellt på grund av livmodern samt leversjukdomen.  |
| Vid några månaders ålder opererade han bort en hårsäck som växte inåt mitt på huvudet. Han kissar inne ibland |
| Vår hund krockade med en annan hund under lek. Han blev förlamad i bakdelen, kunde ej kissa. Blev därför inlagd 1 vecka, en kota i ryggen hade blivit skadad. Han återställd men ibland finns en tendens till hälta. Förövrigt inga skelettproblem |
| Återkommande vaginal prolaps, därför kastrerad |
| Är MR-röntgad mot Syringomelia UA |

Tabell 41. 25a. Hur anser du att din griffons hälsostatus är jämfört med andra raser?Diagram 79. Hälsostatus i jämförelse med andra raser. 25b. Vad äter din hund oftast?Digram 80. Utfodring Av respondenterna var det 350 som besvarade frågan om utfodring. Majoriteten av de respondenter som har angett att deras hund äter annat än det som fanns angivet i fråganHar kommenterat att dennes hund äter färskfoder. Fråga 25c. Vill du köpa en till griffon?326 respondenter besvarade denna fråga, av dessa skulle 95 procent av respondenterna kunna tänka sig attköpa en ny hund av samma ras. Diagrammet nedan visar svaret.  |
| Diagram 82. |
|  |
| Kommentarer till fråga 25 C En griffon, alltid griffon!JA pga temperamentet. NEJ angående nos och luftvägar samt dålig tandstatus. Ja, mentalt sett är Griffonen den trevligaste ras jag träffat och ägt. Nej, Hälsomässigt har rasen för mycket problem tyvärr. Patellaluxation hos båda mina griffoner tror jag inte är en slump eller otur. Något behöver göras inom aveln!Ja, mentalt sett är Griffonen den trevligaste ras jag träffat och ägt. Nej, Hälsomässigt har rasen för mycket problem tyvärr. Patellaluxation hos båda mina griffoner tror jag inte är en slump eller otur. Något behöver göras inom aveln!Nej på grund av min egen höga ålder. Född 1926Nej på grund av åldersskäl.Vet ej, har träffat många med andningsbesvär och ryggbesvär**Felkällor**Att använda enkäter för sammanställning av information är en vanlig metod. Det finns dock möjligheter till felkällor med denna metod. Enkätfrågor kan tolkas olika av olika respondenter och att det då ger svar som sedan kan vara svåra att sammanställa och jämföra med varandra. Det kan vara svårt med enkäter då det kan ge möjlighet till subjektiv bedömning Hur frågorna är formulerade kan ge upphov till felkällor. Det finns kommentarer invid vissa frågor som ger funderingar om huruvida respondenten förståttfrågan.En annan anledning till felkällor kan vara öppna frågor där respondenterna ges möjlighet till kommentarer.Det finns ett stort värde i att använda öppna frågor i enkäter, detta då dessa svar kan ge andra synvinklarpå ämnet och i många fall mer information än slutna frågeställningar. Det kan dock vara något svårt att sammanställa svar på öppna frågeställningar på ett korrekt sätt, detta då kan finnas utrymme för tolkning. Slutna frågor kan vara behändigt att använda då det ger mindre möjlighet till tolkning av frågeställningen och attdess data kan vara mer lättbehandlad.  Mänskliga faktorn är en stor felkälla, frågor kan formuleras på svårtolkade sätt, respondenterna kan skriva fel och även registratorn av datan/svaren på frågeställningarna kan göra feltolkningar och göra fel.Ett exempel från enkäten där det kan ges utrymme för spekulation omdenna respondent uppfattat frågan korrektär då en hanhund som enligt enkätfråga 19a inte har två testiklar i punden, sedan enligt svaret på fråga 19b parat20 tikar. Det kan vara korrekt data, men då det inte är tillåtet att använda krytorchid hanhund i avel i Sverigekan svaren ifrågasättas om det är korrekt. En del respondenter har svarat med fler än ett svarsalternativ där frågeställningen endast önskat ettsvarsalternativ. Vilket gör att dessa svar ej tagits med i denna sammanställning, detta för att på ett korrektsätt sammanställa enkätsvaren. Det frågades efter hundens ålder i fler av enkätens frågor, det förekommerrespondenter som har svarat på frågorna med ålder i antal månader medan andra har svarat med ålder i år. För att kunna sammanställasvaren har åldern räknats om till ålder i år, att räkna om till en annan enhet kangöra att svaret kan bli missvisande . Hur stor svarsfrekvens en enkätundersökning har påverkar också trovärdigheten på resultatet. En enkät med större svarsfrekvens kan anses som mer tillförlitlig än en enkät med mindre svarsfrekvens.  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |