

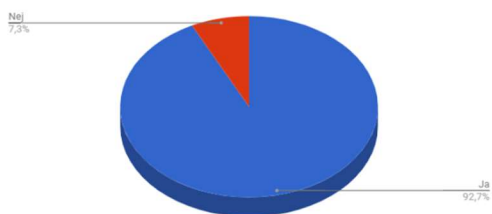


Utfall för de inkomna svaren av Hälsoenkäten för Nova Scotia Duck Tolling Retriever 2016

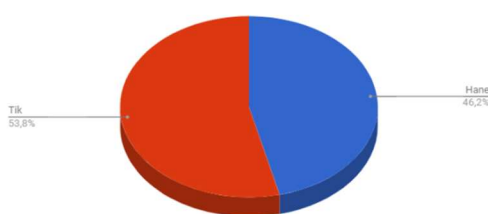
Till en början vill vi från Tollarklubbens sida rikta ett hjärtligt Tack! till alla er som generöst lämnat uppgifter och synpunkter och detaljer om eran hund i Hälsoenkäten. Detta gör att vi bättre får en uppfattning om rasens välbefinnande och samtidigt kan få indikationer på områden som kan behöva lite extra observation!

Enkätens utfall redovisas i cirkeldiagram för att lättare kunna tydliggöra den procentuella fördelningen av respektive frågeställning för de berörda inkomna svaren. Beräkningarna har fördelats på 536 inkomna svar, fördelade på 46,2 % Hanar respektive 53,8 % Tikar. Åldersspannet är fördelat mellan 4 månader och uppåt. Av de hundar som fortfarande är i livet, så var den högsta åldern 16,5 år. 13 hundar var födda under kalenderår 2016.

Är hunden fortfarande i livet?



Kön på hunden

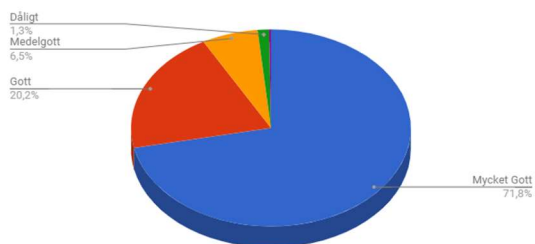


Nedan redovisat, anser Tollarägaren att deras hund har till 71,8 % har ett Mycket gott allmäntillstånd och att 20,2 % har ett Gott allmäntillstånd.

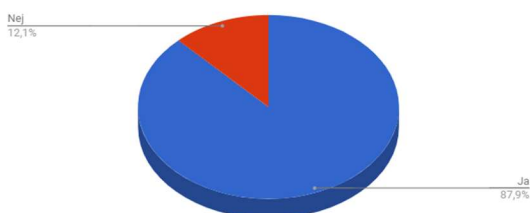
12,1 % av de inkomna enkätsvaren under **beteende** anger att de inte upplever att Tollaren lever upp till vad de förväntade sig av en Tollare. Större delen av dessa % anger att Tollaren har antingen för mycket rädslor än vad man fått uppfattning om av rasen, eller uppvisar aggressivitet i olika miljöer/situationer som man inte sammanknipat Tollaren med innan, eller inte har tillräckligt med arbetsvilja/arbetsmotivation/"arbetsmoral".

Ett fåtal svar är av den motsatta åsikten, att Tollaren "är mer" än vad de förväntade sig dvs. mindre rädd än vad de hade uppfattning om, eller att de har bättre arbetsförmåga än vad de förväntat sig.

Hur bedömer du din hunds allmäntillstånd?



Beteende: Anser du att din hunds mentalitet är som du förväntar dig av en Tollare?

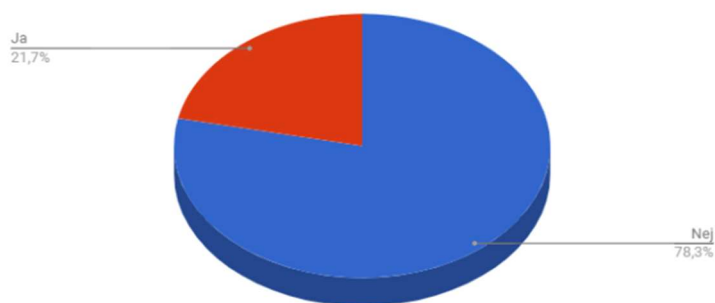




Utfall för Hälsoenkäten 2016

På frågan om hunden är **kastrerad alt. Steriliserad** svarar 21,7 % att deras hund är kastrerad alt. Steriliserad. De flesta orsakerna bakom är: Sjukdom (för både tik och hane) eller att få bort "hanhunds beteende" eller pga hunden inte ska gå i avel (antingen avslutat sin avelskarriär alt. ej skall användas i avel.)

Är hunden kastrerad/Steriliserad?



Under frågorna ang. **Bakbenssporrar, Tandstatus & Kroksvans** kan vi notera följande:

95,8 % anger att deras hund inte har **bakbenssporrar**. Noterat är att 3,8 % anger att deras hundar har alternativt har haft bakbenssporrar men är nu bortopererade. 0,4 % har ej angett något svar.

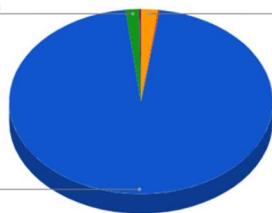
Under **Tandstatus** har 96,2 % av de inkomna svaren en hund med normal och komplett saxbett. Fåtal har angivit underbett eller överbett. Enstaka svar har angett fel bett som valp, som rättat till sig till vuxen ålder. 1,5 % har inte en komplett uppsättning av tänder, dvs någon permanent tand fattas. Övriga procent saknar tand men har angivit att orsaken är pga skada.

Under **kroksvans** har enstaka individer uppgett att deras hund är född med kroksvans, resterande har kroksvans som uppkommit pga skada. 98,3 % uppger att deras hund inte har kroksvans.

Har din hund bakbenssporrar?

Ja, bägge baktassarna
1,7%

Nej
95,8%



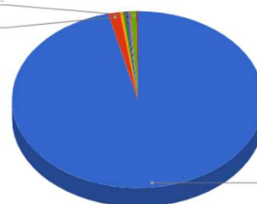
Ja men är nu bortope...
2,1%

Har din hund komplett tandstatus?

Normalt bett samt en...
0,8%

Saknar tand
1,5%

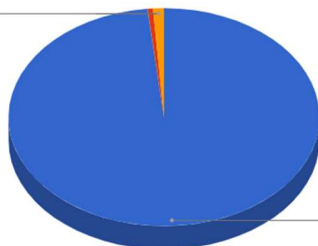
Komplett fulltandad o...
96,2%



Har din hund kroksvans?

Ja - Född med kroksv...
1,1%

Nej
98,3%

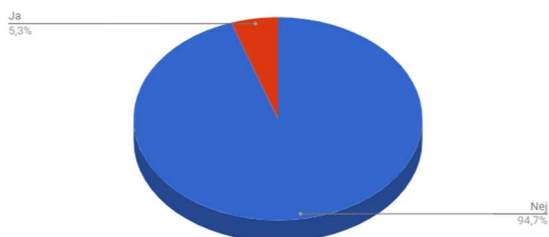




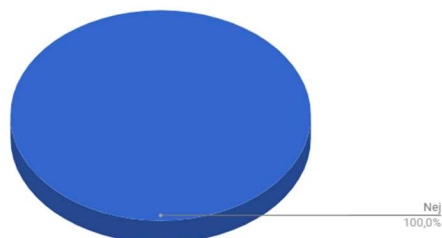
Utfall för Hälsoenkäten 2016

Under avsnitten bråck var frågeställningen angående om hunden uppvisade **navel- eller ljumskbråck**. Ingen av hundarna uppvisar ljumskbråck. 5,3 % av de inkomna svaren anger att deras hund har alt. har haft **navelbråck**. Fåtal har opererat sin hunds navelbråck, resterande utifrån av enkätsvaren har inte angivit något besvär kopplat till navelbråcket. En del navelbråck har funnits som valp, men har sedan vuxit bort. Storleksmässigt av de som angivit det på enkäten så rör det sig om navelbråck i storlek på 1 mm upp till storlek för en tumnagel.

Har din hund navelbråck?



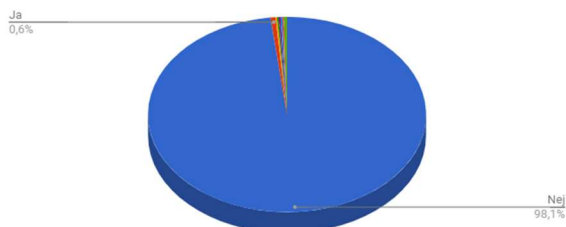
Har din hund ljumskbråck?



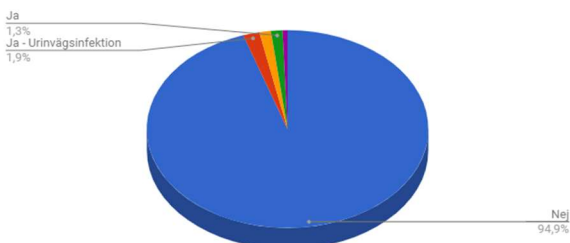
Under frågeställningarna för problematik alternativt avvikelse för **organen Levern och Njurarna/urinvägarna** visar svaren att 1,9 % av de inkomna svaren anger att deras hund har någon form av avvikelse/problematik kopplat till **Levern**. Levershunt, dåliga värden pga medicinering pga annan åkomma, skrumplever, inflammation, nedsatt förmåga att kunna rena blodet samt påverkan av annan sjukdom. Under Ja, finns inga redovisade bakgrundsorsaker. 98,1 % av de inkomna svaren anger att deras hund inte har några problem kopplade till Levern.

94,9 % anger att deras hund inte har några problem med **Njurarna/Urinvägarna**. Vanligaste orsaken till problematik är urinvägsinfektion som med hjälp av medicinering får hunden att tillfriskna, och inga återfall av urinvägsinfektion. Andra förekommande svar till att hunden har problem med Njurarna/urinvägarna angavs vara: förhöjda njurvärden (ospecificerad) samt Urinstenar.

Har din hund alt. har din hund haft någon form av leverproblematik? (ex Lever shunt)



Har din hund alt. har din hund haft några problem/avvikelser med njurar och /eller urinvägarna?





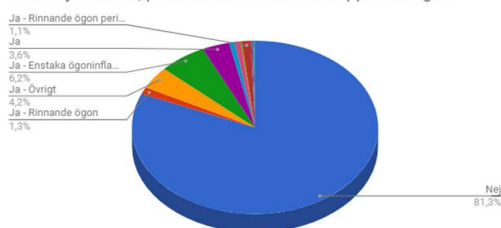
Utfall för Hälsoenkäten 2016

Frågeställningarna angående om hunden har problematik eller har/har haft **ögon/öroninflammation** eller andra problem uppger 81,3 % att hunden inte har eller har haft några problem med Ögonen. Medan 83,4 % svarar det samma på frågan kopplat till Öronen.

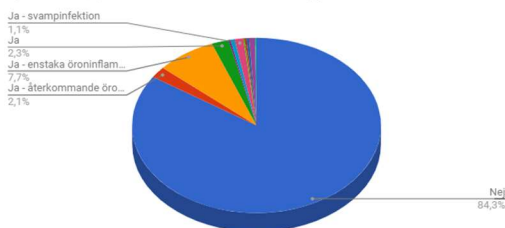
I de 18,7% som angett att deras hund har problematik/har haft problematik kopplat till **Ögat**, så hittar vi främst ögoninflammation och då främst ögoninflammation som efter medicinering inte är återkommande, och vars hundar har enstaka ögoninflammationer 6,2 % (med enstaka ögoninflammationer anses 1-3 ögoninflammationer under olika perioder under hundens liv). Under Ja – övrigt återfinner vi bl.a. felväxande hårstrån i ögonen som till större delen inte orsakar hunden besvär, borttagande av utväxter och skada på hornhinnan. 1,3 % anger att hunden har konstant rinnande ögon medan 1,1 % anger att deras hunds ögon rinner periodvis.

I de 16,6 % som angett att deras hund har problematik/har haft problematik kopplat till **Örat**, hittar vi främst enstaka öroninflammationer på 7,7 %. 2,1 % anger att hunden har återkommande öroninflammationer. Under övriga bitar hittar vi bl.a. problem kopplat till hundens allergi, förlorad hörseln under 6 års ålder.

Har din hund alt. har din hund haft ögoninflammation eller andra sjukdomar, problem eller avvikelser kopplat till ögat?



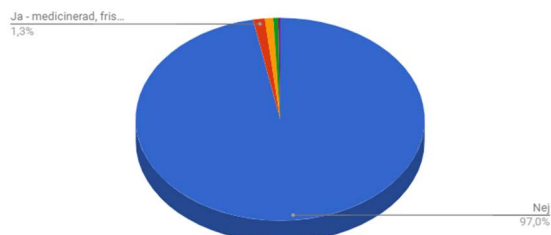
Har din hund alt. har din hund haft öroninflammation eller andra sjukdomar, problem eller avvikelser kopplat till örat?



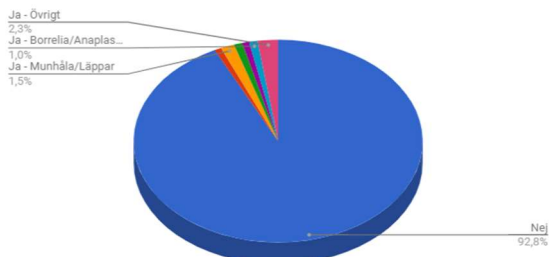
Under frågorna för inflammation i **Hals/Tonsiller och diagnos för övriga inflammationer**. Anger 97 % av svaren att deras hund inte har några problem med **Hals/tonsiller**. I de 3 % som anger någon form av problematik återfinner vi till större delen att hundar antingen har eller har haft problem med tonsillerna och hälften av dem har opererat bort tonsillerna och därmed har besvären inte återkommit.

I gruppen för **Övriga infektioner/inflammationer** uppger svaren att deras hund till 92,8 % inte har eller har haft någon övrig infektion/inflammation som inte de andra frågorna redan behandlat. Under Ja – övrigt hittar vi bl.a. infektion/inflammation i analsäckarna, kennelhosta, sekundära inflammationer kopplat till skada. 1,0 % Anger Borrelia/Anaplasma och 1,5 % anger infektioner eller inflammationer som är kopplade till i huvudsak munhåla och läppar.

Har din hund haft inflammation i Hals/tonsiller?



Har din hund haft någon övrig infektion/inflammation?



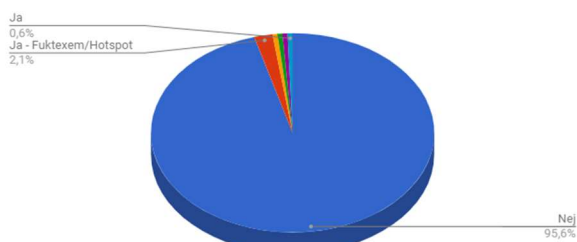


Utfall för Hälsoenkäten 2016

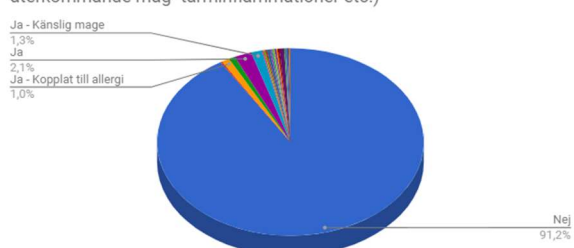
Under funderingarna kring frågeställningar om ens hund har några **Hudåkommor eller problem med matsmältningsapparaten** visar enkätsvaren att 95,6 % inte har några problem med huden. Bland de 4,4 % som uppgett att deras hund har något problem med **hudåkommor**, så är det 2,2 % som uppgett att dras hund har återkommande "hotspots" alt. exem som uppkommer periodvis och som behöver behandlas.

91,2 % av de inkomna svaren visa att hundarna har inga problem med **matsmältningsapparaten**. Bland svaren för de 8,8 % som angivit att de upplever att deras hund har något problem, återges det bl.a. problem för känslig mage, reagerar på ex vissa proteiner, blir lätt dålig i magen, gastrit, stressmage.

Har din hund diagnostiserats med någon hudåkomma ex. återkommande infektioner eller annan hudsjukdom

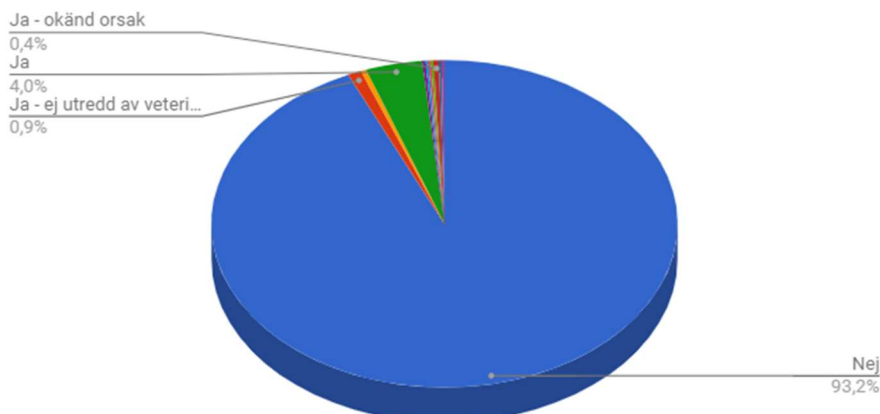


Har din hund alt. har din hund haft problem kopplat till matsmältningsapparaten? (ex. känslighet mot födoämnen/foder, återkommande mag- tarminflammationer etc.)



Under frågan för **Allergi**, så svarar 93,2 % att deras hund inte har några problem. Under Ja – hittar vi svar där hundar har olika former av allergi. Till större delen uppvisar hundarna en överkänslighet mot mer än ett "allergijämne", och vanligast förekommande allergin är damm- och förrådsqualster. Även allergi mot pollen och fiskprotein finns bland de vanligaste förekommande anledningarna till allergi. Förekommer även allergi mot mögel och katt. Framförallt visar sig allergin som klåda på olika kroppsdelar ex. nosparti & tassar samt irritation/klåda i öronen. De flesta klarar sig bra på antingen medicinering eller att man kan ta bort källan som ger hunden allergi.

Har din hund någon form av Allergi?

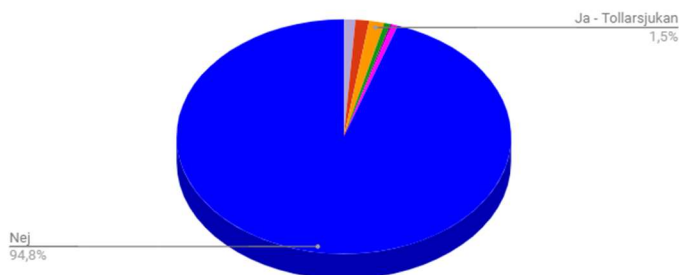




Utfall för Hälsoenkäten 2016

Under frågan för **autoimmina sjukdomar** för att göra det mer överskådligt redovisas de inkomna resultaten som en sammanslagning mellan SRMA/IMRD komplexet, SLE, Tollarsjukan eller annan Autoimmun diagnos. Svar som anger att hunden har ex. SRMA/IMRD och Tollarsjukan, har i de flesta fall kunnat härröras till endast en av åkommorna, i dessa fall är svaren justerade så svaret berör endast ex. SRMA eller Tollarsjukan beroende på svaret. Enligt svarsutfallen, är fortfarande Tollarsjukan den vanligaste diagnosen på hundar som söker veterinär vård för vandrande hälta, påverkat allmäntillstånd, feber etc. I de allra flesta fall har även ett ANA-test tagits som varit positivt. I en del fall har symptomen behandlats framgångsrikt med kortison, men diagnosen är ställd utifrån utslutningsmetoden av veterinär samt att hunden svarat så snabbt på kortisonet. 94,8 % uppger att deras hund inte har någon problematik kopplat till autoimmunitet.

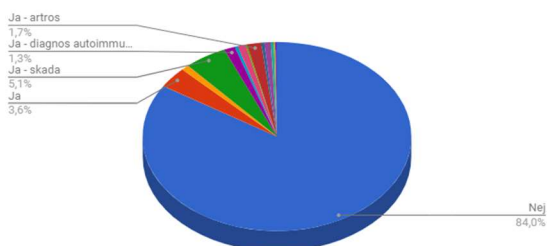
Har din hund någon autoimmun diagnos ex. SRMA/IMRD/Tollarsjukan/SLE/Annan autoimmun diagnos?



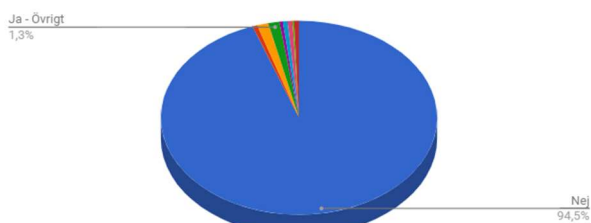
Under frågeställningen **Hälta** uppger hundägarna att 84,0 % av deras hund inte har något problem. 5,1 % kan härledas till att hunden har fått/har haft en skada som orsakat att hundägaren söker veterinärvård för hälta. Oftast har skadan förekommit i en tass, ett ben eller bogen.

Frågeställningen om ens hund haft något **problem eller avvikelse kopplat till leder och/eller skelett** visar enkätsvaren att 5,5 % har någon form av avvikelse/problematik. Ur de angivna svaren 5,5 % (samtliga tårbitar sammanräknade förutom Nej svaren) återfinns bl.a. Diskbråck (främst förekommande i ländryggen), L7S1, FCP, krokiga framben, Höftledsdysplasi. Av de 5,5% är 1,3 % övrigt, där hittar vi enstaka diagnoser eller avvikelser.

Har din hund alt. har din hund haft Hälta som utretts av veterinär?



Har din hund någon form av skelett- och/eller ledproblematik/avvikelse? Ex. Chondrodysplasi/krokiga framben/dvärgväxt, FCP/OCD, ryggproblematik etc.



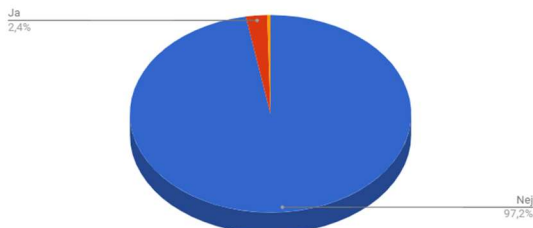


Utfall för Hälsoenkäten 2016

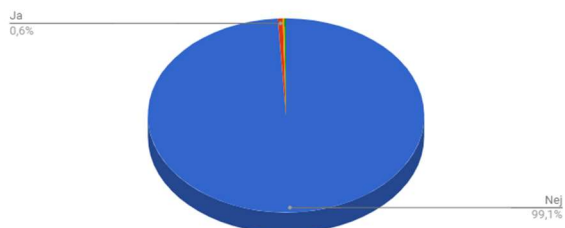
På frågan om ens hund har diagnos med **sköldkörtelrubbing** svara 2,4 % att deras hund har nedsatt funktion, dvs. hypotyreos. Övriga har annan problematik ex. tumör eller inflammation i sköldkörteln.

Frågeställningen om ens hund har diagnostiserats med **JADD/Addison** eller annan hornrubbing pga störning i binjurefunktionen, uppgav 0,9 % någon form av avvikelse från det normala. 99,1 % uppgav att deras hund inte har några problem.

Har din hund diagnostiserats med Sköldkörtelrubbing?



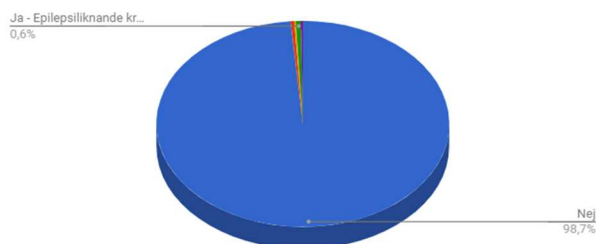
Har din hund diagnostiserats med Addison/JADD - hormonrubbing pga. störning i binjurefunktionen?



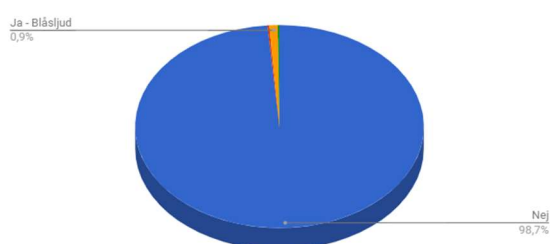
På frågan angående **Epilepsi** uppgav hundägarna att 98,7 % av hundarna är friska. Under avvikelser återfinns både konstaterad Epilepsi i någon form eller oförklarliga kramper som inte kan kopplas till någon bakomliggande orsak och är Epilepsi liknande.

Under frågeställningen angående **Hjärtproblematik eller hjärtsjukdom** hos hundarna, framkom att 98,7 % av hundarna inte har några problem. 0,9 % har blåsljud (bakomliggande orsak ej angiven) på hjärtat (vuxen ålder) och resterande har konstaterad Hjärtsjukdom.

Har din hund diagnostiserats med Epilepsi eller andra kramptillstånd?



Har din hund diagnostiserats med Hjärtsjukdom eller hjärtfel?



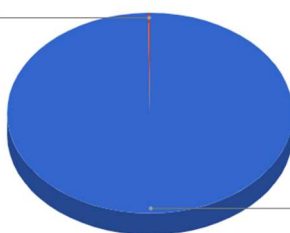


Utfall för Hälsoenkäten 2016

Under frågeställningen **Lymfödem eller annan störning i lymfsystemet** uppgavs 99,8 % var utan problem. Under diagnos hittar vi svullna lymfkörtlar kopplat till annan underliggande sjukdom. Frågeställningen angående om ens hund haft någon **Tumör eller Cancer diagnos** uppger 90,6 % att deras hundar är friska. 3 % uppger Juvertumörer som orsak, 1,5 % uppger Mastocytom (olika grader) som orsak och under Ja – Tumör eller Cancer diagnos hittar vi bl.a. Lymfom, Cancer i urinblåsa, Tumör sköldkörteln, Tumör i mjälten, Tumörer i testiklarna, Tumör i magsäcken, Tumörer lokaliserade till Huden samt andra benigna tumörer.

Har din hund diagnostiserats med Lymfödem eller annat fel eller störning i lymfsystemet som innebär kraftigt svullna bakben?

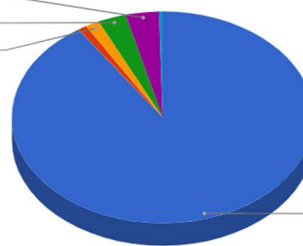
Ja - diagnos autoimmu...
0,2%



Nej
99,8%

Har din hund haft någon Tumör eller Cancer diagnos?

Ja - Övriga Tumörer/...
3,6%
Ja - Juvertumör
3,0%
Ja - Mastocytom
1,5%



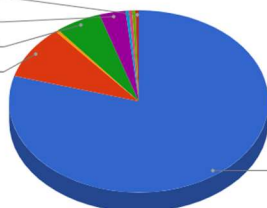
Nej
90,6%

På frågan om ens **hanhund har normalt belägna testiklar i pungen** blev utfallet 79,5 % av hanvalparna har sina testiklar på plats i pungen vid flytten från uppfödare till sin nya ägare. 9,4 % av hundarna hade en testickel i pungen vid leverans, och fick ner den andra testickeln efter leverans. 5,7 % hade ingen testickel i pungen vid leverans, men fick ner bägge två innan vuxen ålder. 3,3 % hade en testickel i pungen vid leverans men fick aldrig ner den andra testickeln.

Punken angående **hanhundar och problematik kopplat till prostata eller andra parningsproblem**, svarar 88,9 % att deras hanhund inte har några problem. 4,5 % svarar att deras hanhund haft problem med prostatan och har blivit kastrerad. 2,1 % av hanhundarna har haft prostataproblem men behandlat medicinskat och är inte kastrerad. 4,1 % är samlat övrigt och där hittar man bl.a. nedsatt fertilitet och cystor på prostatan.

Hanhund: Har din hund normalt utvecklade testiklar belägna i pungen?

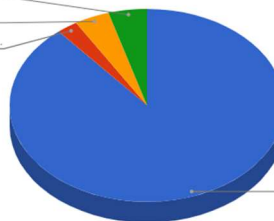
snart 5 månader men in...
0,4%
Hade en testikel vid lev...
3,3%
Fick ner bägge testiklar...
5,7%
Hade en testikel nere i...
9,4%



Ja, hade bägge testiklar...
79,5%

Hanhund: Har din hund haft problem kopplat till reproduktionsorganen ex. prostatabekymmer eller andra parningsproblem?

Ja - Förstorad prostata...
4,5%
Ja - Övrigt
4,1%
Ja - Förstorad prostata...
2,5%



Nej
88,9%

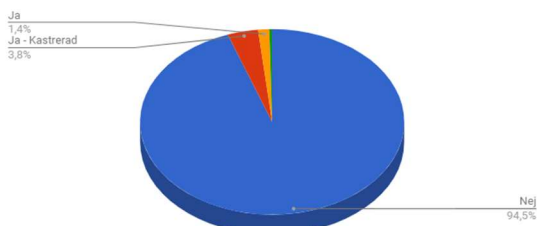


Utfall för Hälsoenkäten 2016

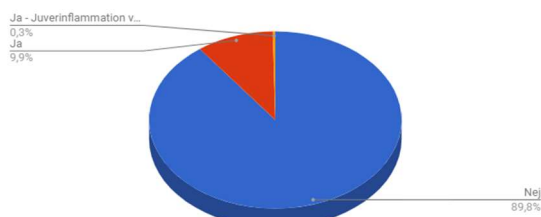
Frågan till tikägarna om deras tik har diagnostiserats med **Livmoderinflammation**, uppgav 94,5 % att deras tik inte haft livmoderinflammation. 3,8 % Uppger att Livmoderinflammationen resulterade i kastration och under Ja – (1,4 %) hittar vi tikar som haft livmoderinflammation men som behandlats medicinskt och har sin livmoder kvar.

Andra frågeställningen till tikägarna var om deras tik haft **problem kopplat till reproduktionsorganen**. 89,8 % uppgav att deras tikar inte haft några problem. Under Ja – som visar på 9,9 % hittar vi bl.a. beteendeförändringar kopplat till löp, cystor på äggstockarna, svår skendräktighet, onormalt långa löp, livmoderomvridning, täta löp (3-4 gånger under samma år), tysta löp, parning som ej resulterade i valpar, resorberat valpar.

Tik: Har din tik diagnostiserats med Livmoderinflammation (pyometra)?



Tik: Har din tik haft problem kopplat till reproduktionsorganen, (Ex. löp som ej anses normala, svårighet vid parning, och/eller resorberat (kastat) valpar efter konstaterat ultraljud och/eller röntgen)?



Tack än en gång för att Tollarklubben fått ta del av din hunds hälsa! Detta är en sammanställning av enkätsvaren och speglar en del av verkligheten. Vi har nu mer information att jobba vidare med inför kommande RAS revidering. Tack alla fantastiska Tollarägare!