

Sammanställning, utvärdering och analys av American Staffordshire Terrierklubben – Sveriges hälsoenkät 2022

AV AMANDA OLSSON CEDERVALL & MADLENE LYGDMAN

1. Inledning

American Staffordshire Terriern är i stort sett en frisk ras, men det förekommer problem med hud/allergi samt att den är drabbad av cerebellär ataxi.¹ Rasen har sen 2014 ett hälsoprogram nivå 2 för HD och ED. Sen 2016 är rasen inkluderad i hälsoprogram nivå 1 gällande cerebellär ataxi vilket innebär att det går att registrera sin hunds ataxiresultat på hunddata förutsatt att man använt SKK:s remiss. Det är viktigt att kartlägga rasens hälsa för att på sikt kunna minska eventuella ärftliga defekter.

1. Syfte med enkäten

Syftet med denna studie är att få en generell bild av rasens hälsoläge.

2. Frågeställning

- Hur ser rasens hälsa ut i dagsläget?

3. Utgångspunkter

American Staffordshire Terriern är i stort sett en frisk ras, men det förekommer problem med hud/allergi, HD, ED, korsbandsskador och cerebellär ataxi.² Enligt en hälsoenkät 2009 var det vanligaste problemet hos rasen hudproblem (14,1%). Näst största problemet var hältor (10,6%). Enligt enkäten 2009 upplevde en klar majoritet att deras hundar hade ett mycket gott allmäntillstånd och de var mycket nöjda med sitt val av ras.

Enligt en hälsoenkät som gjordes 2018 så hade 27,6% av respondenterna haft en American Staffordshire Terrier med upprepade eller långvariga hudproblem. Agrias statistik bekräftar att rasen löper en högre risk än "normalhunden" för att utveckla hudproblem och då främst atopi. Dock så är Agrias statistik baserad på endast 49% SKK-registrerade American Staffordshire Terriers och resten består av oregistrerade hundar som ser ut som en American Staffordshire Terrier.

4. Metod och genomförande

Utifrån syftet med enkäten så kände vi att ett kvantitativt angreppssätt med hjälp av en digital enkät med i huvudsak slutna frågor och svarsalternativ var ett bra alternativ eftersom det då är enklare att jämföra mellan enkätsvaren och våra kriterier. Vi tror att svaren i enkäten skulle påverkas om det var en öppen enkät, där vi kan se vem som svarar vad. Därför anser vi att en digital enkät med anonyma svar är den metoden som är bäst utifrån de frågor vi söker svar på i utvärderingen och stämmer bäst överens med våra etiska ställningstaganden.

Vi skickade ett mejl med en länk till enkäten till alla som äger en american staffordshire terrier som är under 10 år. I mejlet beskrev vi att syftet med enkäten var att den skulle användas till att kartlägga rasens hälsa och att deras deltagande i enkäten var frivilligt men att det är av

¹ <https://www.skk.se/globalassets/dokument/rasdokument/ras-american-staffordshire-terrier.pdf>

² <https://www.skk.se/globalassets/dokument/rasdokument/ras-american-staffordshire-terrier.pdf>

betydelse för rasens utveckling att deras perspektiv kommer fram. Vi informerade även om att svaren är helt anonyma det vill säga att vi inte kan se vem som har svarat vad eftersom enkäten sammanställs av ett digitalt verktyg.

I frågorna i enkäten har vi formulerat dem på så sätt att respondenterna ska förstå begreppen som används i enkäten, de ska få tillräcklig information om det vi vill ha svar på och de ska veta vilken beskrivning eller skala de ska använda sig av när de besvarar frågorna. Vi har i enkäten använt oss av en kombination av öppna och slutna svarsalternativ för att få mer ingående information.

5. Resultat

Vi skickade ut enkäten till 2368 personer och 786 antal deltagare svarade på enkäten. Procentuellt är det strax över 33% svarande. Utifrån enkätfrågornas innehåll har vi valt att dela upp resultatet under rubriker.

5.1 Hur använder du din hund

Sällskap 85,3%
Avel 3,2%
Utställning 4,1 %
Lydnad 1%
Agility 0,4%
Spår 2,3%
Nosework 1,8%
Rallylydnad 1,9%

5.2 Allmäntillstånd

Mycket gott 66,7%
Gott 24,6%
Medelgott 7,2%
Dåligt 2,3%
Mycket dåligt 0,9%

5.3 Steriliserad/kastrering

37,3% (291 st) av respondenternas hundar är kastrerade/steriliserade

34% (100 st) är kastrerade pga medicinska orsaker.

32,3% (95 st) är kastrerade pga beteendemässiga orsaker.

36,1% (106 st) är kastrerade pga annat

97% (379 st) av hanhundarna har/hade normalt belägna testiklar i pungen.

5.4 Hudproblem

28% (217 st) av respondenternas hundar har långvariga hudproblem/klåda.

I frågan där man ombads uppge vid vilken ålder som problemen debuterade så har en stor majoritet angett att hunden varit under ett års ålder.

Symptomen som hundägarna angav var:

68,5% (159 st) Klåda

17,2 % (40 st) Annat

10,8% (25 st) Håravfall

3,4% (8 st) Mjäll

55,7% av hundägarna har fått hundens hudproblem utredda av veterinär.

44,3% av hundägarna har inte varit hos en veterinär och utrett hudproblemen.

Av de hundarna som haft långvariga hudproblem/klåda så har 7,4% av dessa varit orsakade av parasiter. Demodex är den parasit som 87,5% har haft och rävskebb har 12,5% haft.

Av de hundarna som haft långvariga hudproblem så har 70% varit orsakat av allergi. De allergier som hundägarna angett vara orsaken är födoämnesallergi (36,3%), atopi (32,1%), annan (17,3%) och kontaktallergi (14,3%).

32,3% har fastställt diagnosen allergi genom hudtest. Vi ställde även frågan vilken annan metod som har använts om man inte har gjort ett hudtest. Många har använt sig av uteslutningsmetoden och blodprov. Många har varit på ett fysiskt eller digitalt veterinärbesök och fått ett veterinärutlåtande att hunden är allergisk utan en ingående allergiutredning.

5.5 Öron

28,1% (216 st) av respondenternas hundar har haft problem med öronen. 72,1% av de svarande har angett att deras hund inte har eller har haft problem med öronen (555 st).

Av de hundarna som har haft problem med öronen så har 111 st haft det något enstaka tillfälle, 29 st haft det mindre än 1 gång per år, 42 st har haft det mer än 1 gång per år och 38 st har haft det mycket ofta.

5.6 Ögon

10% av respondenternas hundar har haft problem med ögonen.

Av 786 hundar har 12 st haft problem med ögonen mer än 1 gång per år och 10 st har haft det mycket ofta.

Till de som har angett att deras hund har haft problem med ögonen så efterfrågade vi om det hade fastställts någon diagnos och i sådana fall vilken. Majoriteten av svaren vi fick var ögoninflammation men ett fåtal angav även att hunden hade cherry eye, entropion och distichiasis. Ett par stycken hade angivit sår på hornhinnan pga olycksfall.

5.7 Mage/tarm

39,1% (299st) av respondenternas hundar har någon gång haft problem med mage och/eller tarm. 158 st av dem har haft det något enstaka tillfälle, 19 st har haft det mindre än 1 gång per år, 85 st har haft det mer än 1 gång per år och 39 st har haft det mycket ofta.

Till de som har angett att deras hund har haft problem med magen och/eller tarm så efterfrågade vi om det hade fastställts någon diagnos och i sådana fall vilken. Majoriteten svarade att hunden haft diarré och/eller kräkningar. Det var någon enstaka som angav annan diagnos.

5.8 Infektioner

Under 10% av respondenternas hundar har haft någon form av infektion. Majoriteten av dessa har varit drabbade av urinvägsinfektion och det har varit vid något enstaka tillfälle.

Vi ställde även frågan om hunden haft problem med annan infektion. Svaren vi fick var väldigt spridda och vi kunde inte se några mönster i svaren som tyder på att det skulle finnas något problem med andra slags infektioner i rasen.

5.9 Hjärta

4,8 % av responternas hundar har varit drabbade av hjärtproblem eller hjärtfel. Det har bland annat varit drabbade av aorta stenosis, pulmonalis stenosis och akut hjärtsvikt.

5.10 Kramper/anfall

2,1 % av respondenternas hundar har varit drabbade av kramper eller anfall av epileptisk karaktär.

5.11 Cancer/tumörer

4,3 % av respondenternas hundar har varit drabbade av cancer eller tumörer.

5.12 Skelett och leder

54 st har/har haft höftledsdysplasi
29 st har/har haft kroksvans
24 st har/har haft korsbandsskada
2 st har/har haft osteokondros
1 st har/har haft patella
1 st har/har haft CMO (inflammation i käkbenet)

5.13 Njurar och lever

0,7 % av respondenternas hundar har fått diagnosen lever- eller njursjukdom.

5.14 Diabetes

0,1 % av respondenternas hundar har fått diagnosen diabetes.

5.15 Sköldkörtelrubbing

0,4 % av respondenternas hundar har fått diagnosen sköldkörtelrubbing

5.16 Cushings sjukdom

0,4 % av respondenternas hundar har fått diagnosen Cushings sjukdom.

5.17 Skendräktighet

49,9% av de som äger en tik och som har svarat på enkäten har angett att deras tik blir skendräktig återkommande efter löp.

5.18 Fortplantningsorgan

8,8% av tikägarna i enkäten har behandlat sin tik för livmoderinflammation. Majoriteten av dessa tikar har fått livmoderinflammationen i samband med löp.

4,1% av hanhundsägarna har fått diagnosen prostatasjukdom på sin hane och majoriteten har varit drabbade av tumörer/cystor på prostatan eller förstörd prostata. Vi kan även se att problemen uppstått efter 2 års ålder.

5.19 Tänder

13,6 % anger att deras hund har haft problem med tandsten.
1,3% anger att deras hund har haft problem med tandlossning.

I frågan där man ombad respondenterna att ange vid vilken ålder tandproblemen upptäcktes så är det väldigt blandade svar och vi kan inte se något mönster utöver att majoriteten verkar vara över 2 års ålder när problemen upptäcktes.

5.20 Andra sjukdomar

Vi kan se att flera har angett att deras hund har fått artros i äldre ålder. Men vi kan inte se något samband med att det uppstår på ett specifikt ställe i hundens kropp utan det är stor variation på var artrosen uppstår.

Vi kan även se att flera har angett att deras hund är eller har varit drabbade av urinsten.

Det är ett fåtal som upplever att deras hund har problem med andningen på så vis att de blir väldigt flåsiga och upplevs utmattade vid mindre ansträngningar eller värme och då att andningen låter väldigt mycket och är snabb.

I övrigt så är det många som har angett att deras hund är eller har varit drabbade av olika slags hudåkommor som till exempel fukteksem, furunkulos, hudinfektioner och dylikt.

5.21 Olycksfall

31,6% (241 st) anger att deras hund har varit drabbad av ett olycksfall.

Vi har här listat de olyckor i fallande ordning som fler än en person har angett att deras hund varit drabbad av.

Klobrott

Ätit främmande föremål

Slagit av tand

Skärsår

Slagsmål med annan hund

Ögonskador

Ormbett

Sparkad av häst

5.22 Beteende

11,6% (90 st) uppger att hunden *inte* uppför sig så som de förväntade sig när de skaffade en hund av denna hundras.

28,5% (222 st) uppger att de har upplevt något i hundens beteende som problematiskt.

Respondenterna uppmanades i enkäten att ange vad i hundens beteende som de upplevde som problematiskt. Vi har här listat de problem som fler än en person har angett i fallande ordning.

Aggressiv mot andra hundar

Stress

Allmänt vek/rädd/osäker

Skott-/ljudrädsla

Aggressiv eller rädd för människor

Skällig

Aggressiv mot andra djur

5.23 Nöjdhet med val av hundras

98,1% (764 st) har angett att de är nöjda med sitt val av hundras och 89,6% (701 st) kan tänka sig att skaffa samma hundras igen.

6. Analys och värdering av resultat

6.1 Hur använder du din hund

En stor majoritet av hundägarna använder hunden till sällskap.

6.2 Allmäntillstånd

Hundägarna tycker att deras hundar har ett bra allmäntillstånd då endast 3,2 % har angett att deras hund har ett dåligt eller mycket dåligt allmäntillstånd. Det vi reagerar på är att väldigt många har angett olika långvariga problem som de anser att sin hund har men ändå har fyllt i att de anser att hunden har ett bra allmäntillstånd. Den tolkningen vi då gör är att de problemen som hundägarna har angett inte kan vara av en allvarlig karaktär.

6.3 Steriliserad/kastrering

Vi ser att det är en hög andel som är kastrerade och steriliserade och två tredjedelar av de kastrerade/steriliserade hundarna har genomgått ingreppet på grund av beteendeproblem eller annat. Detta går i linje med hur trenden ser ut inom hundvärlden.³

6.4 Hudproblem

Vi kan se att ca en fjärdedel av hundarna till de svarande lider av någon form av hudproblem. 70% av de som har hudproblem har angett att det är på grund av allergi men av dessa är det bara 32,3% som har gjort ett hudtest. Det måste innebära att väldigt många av hundarna egentligen inte har konstaterat allergi utan det är en diagnos hunden har blivit tillskriven. Vi hade dessutom en fråga där respondenterna fick beskriva hur man konstaterat allergi om det inte gjorts ett hudtest. Där beskrev de svarande till exempel att de gjort en veterinärbesiktning, man har haft videosamtal med en veterinär som har sett hunden via video och sagt att den är allergisk, man har provat att utesluta vissa saker och hunden har då blivit bra och enstaka hundägare har gjort blodprov.

Vi anser att det är ett problem att en hund blir diagnostiserad som en allergisk hund utan att det görs en ordentlig utredning och vi tycker att det är oroväckande hur stor roll den enskilda veterinären har i detta. En veterinär bör inte kunna konstatera allergi på en hund genom ett videosamtal till exempel. Vi funderar på om det på grund av detta har blivit en vedertagen sanning att American Staffordshire Terriern är en allergisk ras både hos hundägare och hos veterinärer. Vilket i sin tur kanske gör att veterinärer och hundägare då konstaterar allergi hos en American Staffordshire Terrier med hudproblem utan en utredning pga att det har blivit en norm. Vi funderar även på hur veterinärens syn på allergiproblemen inom rasen påverkas av de blandraser som kommer in med allergier/hudproblem och ser ut som eller sägs vara en American Staffordshire Terrier. Vi kan i alla fall konstatera att enskilda veterinärer har en stor roll i detta.

Majoriteten skriver att symptomen på hudproblem uppstod när hunden var under 1 års ålder.

³ <https://www.skk.se/sv/hundagande/skotsel/kastrering/>

6.5 Öron

Här kan vi se att det är en liten del av de svarande som har haft en hund med öronproblem och majoriteten av dessa har bara haft problem någon enstaka gång.

6.6 Ögon

Här kan vi se att det är en väldigt liten del av de svarande som har haft en hund med ögonproblem och majoriteten av dessa har bara haft problem någon enstaka gång.

6.7 Mage/tarm

Det var ganska många hundar som haft problem med mage/tarm men majoriteten av dessa hade endast haft problem någon enstaka gång och symptomen har varit diarré eller kräkningar.

6.8 Infektioner

Det var ett lågt antal hundar som har varit drabbade av infektion och majoriteten av dessa hade haft urinvägsinfektion. Vi kan inte se några mönster i svaren som tyder på att det skulle finnas något problem med andra slags infektioner i rasen.

6.9 Hjärta

Enligt svaren så är en väldigt låg andel av de svarandes hundar drabbade av hjärtfel.

6.10 Kramper/anfall

Enligt svaren så är en väldigt låg andel av de svarandes hundar drabbade av kramper eller anfall av epileptisk karaktär.

6.11 Cancer/tumör

Enligt svaren så är en väldigt låg andel av de svarandes hundar drabbade av cancer eller tumörer.

6.12 Skelett och leder

Av 786 respondenter så angav 54 st att deras hund har eller har haft höftledsdysplasi. Det innebär att ca 6,9% av hundarna som anges i enkäten har höftledsdysplasi. På avelsdata så ser statistiken helt annorlunda ut. Där har i genomsnitt ca 70% av de röntgade hundarna någon grad av höftledsdysplasi. Vi gör därför tolkningen att de respondenter som i enkäten har angett att deras hund har höftledsdysplasi har en hund som har eller har haft kliniska symptom av sin höftledsdysplasi. Enligt enkäten så är det 29 st (3,7%) som har angett att deras hund har

kroksvans och det är 24 st (3%) som har angett att deras hund har eller har haft en korsbandsskada.

Det vi ställer oss frågande till är resultatet på frågan som handlar om ifall diagnosen fastställdes via röntgen. Det var 34 st av 111 st (30,6%) som uppgav att diagnosen var fastställd utan röntgen. Kroksvans kan vi förstå att man kan fastställa utan röntgen men korsbandsskada och höftledsdysplasi känner vi oss högst tveksamma till det går att fastställa utan röntgen.

6.13 Njurar och lever

Enligt svaren så är en extremt låg andel av de svarandes hundar drabbade av lever eller njursjukdom.

6.14 Diabetes

Enligt svaren så är en extremt låg andel av de svarandes hundar drabbade av diabetes. Det är endast en enda respondent som angett att sin hund är drabbad av diabetes.

6.15 Sköldkörtelrubbing

Enligt svaren så är en extremt låg andel av de svarandes hundar drabbade av sköldkörtelrubbingar.

6.16 Cushings sjukdom

Enligt svaren så är en extremt låg andel av de svarandes hundar drabbade av cushings sjukdom.

6.17 Skendräktighet

Ca hälften av tikägarna i enkäten har uppgett att deras tik blir återkommande skendräktig efter löp. Vi har undersökt vad olika veterinärkliniker och försäkringsbolag skriver om skendräktighet. Vi har där kunnat få fram att ca 40% av alla tikar, oavsett ras, blir skendräktiga. Så resultatet vi ser kan ändå anses vara normalt.

6.18 Fortplantningsorgan

Det är en låg andel av tikarna som är drabbade av livmoderinflammation men majoriteten av de drabbade fick sjukdomen i samband med löp. Vi kan inte se något mönster i att tikarna blir drabbade i en viss ålder utan det är stor variation mellan 10 månader upp till 10 år. Vi kan se i svaren att alla tikar utom 2 blev behandlade med operation.

Det är en väldigt låg andel av hanhundarna som är drabbade av prostatasjukdom. Majoriteten av dem har haft cystor på prostatan. Det är även här en stor variation på ålder när hunden blivit drabbad men alla har varit över 2 år.

6.19 Tänder

Det verkar inte vara speciellt vanligt med tandproblem och vi kan se att problemen med tänderna (tandsten eller tandlossning) uppkommer i de flesta fall när hunden är några år gammal. Men det är även här stor variation på ålder när problemen debuterar.

6.20 Andra sjukdomar

Det var flera som i enkäten uppgav att deras hund fått artros i äldre ålder vilket ändå kan anses vara normalt enligt till exempel Agria som uppger att artros är någonting som drabbar många hundar.

Vi kan även se att flera har angett att deras hund är eller har varit drabbade av urinsten. Vi kan inte med säkerhet säga vad det kan bero på men utifrån den forskning vi har läst så verkar det vara en vanlig åkomma som hör ihop med stigande ålder.⁴

Att hundar har problem med andning är någonting som är oroväckande och något som rasklubben har blivit uppmärksammade på tidigare.

Att folk har angett att deras hund är eller har varit drabbade av olika slags hudåkommor som till exempel fukteksem, furunkulos, hudinfektioner och dylikt är inget som egentligen förvånar oss med tanke på svaren kring hudproblem i enkäten. Vi vet sedan tidigare enkäter och även utifrån Agria Breed Profiles att rasen är mer benägen att bli drabbad av hudproblem än den generella hunden.

6.21 Olycksfall

Att hundar skadar sig är tyvärr normalt och den här rasen är både energisk, explosiv och ibland reaktiv där den handlar först och tänker sen vilket kan skapa situationer där hunden kan skada sig. Utifrån vår upplevelse av hur rasen är så är de olycksfall som uppges i enkäten inte speciellt förvånande.

6.22 Beteende

Strax över 10% av respondenterna uppger att hunden inte uppför sig enligt förväntan. Här funderar vi vad deras förväntan har varit från början och hur de har skaffat sig den kunskapen. Här tänker vi att rasklubben och uppfödarna har en stor roll och behöver bli bättre på att informera om rasspecifika beteenden. Det här är en terrier som är både stark, energisk och explosiv vilket kanske kan vara överväldigande om man inte har förväntat sig det.

Det är en väldigt hög andel av respondenterna (222 st av 786 st) som anger att de upplever någonting i hundens beteende som problematiskt. Det allra största problemet som anges är att hunden är aggressiv mot andra hundar. Den här rasen härstammar från hundar som

⁴ https://stud.epsilon.slu.se/7909/11/thern_e_150529.pdf

använts i hundslagsmål vilket har gett vissa egenskaper, till exempel aggressivitet mot andra hundar. Det här är dock någonting som uppfödarna idag arbetar med i sin avel och vår upplevelse är att rasen har blivit mildare mot andra hundar och fungerar bättre i sociala sammanhang om man jämför med hur den var för 15-20 år sedan. Det är dock en process som tar tid och kräver en strukturerad avel. Vi tror att uppfödarna och rasklubben behöver bli bättre på att informera om hur rasen kan vara mot andra hundar och problem som kan uppstå i den sociala biten.

Många av respondenterna upplever sina hundar som stressade. I rasstandardens står det att rasen "skall vara livligt intresserad av sin omgivning". Det här är en energisk ras som kan vara ganska "jobbig" under sin uppväxt och det är av största vikt att hundägare passivitetstränar sina hundar. Det kan vara så att man som hundägare fått tips och information om att man ska stimulera sin hund för att den ska bli lugn vilket kan ge en motsatt effekt. Sen tror vi såklart att det finns en stor variation mellan individer där vissa har lättare att gå upp i stress än andra. Även här tror vi att uppfödarna har ett stort ansvar i att informera om att passivitetsträning är viktigt.

Att en American Staffordshire Terrier har problem med andra hundar eller lätt går upp i stress är någonting som vi ändå anser är relativt rastypiskt utifrån dess ursprung och rasstandard.

De övriga beteendeproblemen som respondenterna anger anser vi är icke rastypiska. Den här rasen ska vara en miljöstark och trygg hund som står med alla fötterna på jorden och enligt beskrivningen av rasen som man kan se på Svenska Kennelklubbens webbplats så ska den vara stabil, glad, orädd, och envis och utstråla livlighet, mod och självsäkerhet. Följande stycke är kopierat ur de rasspecifika avelsstrategierna.

För att vår ras ska passa in i framtidens samhälle är det viktigt att uppfödarna har ett långsiktigt mål med sin avel. Det är varje uppfödarens ansvar att bedriva sin avel på så sätt att man undviker en utveckling som kan leda till rasförbud som skett i flera andra länder. Man behöver ha med sig kunskapen om rasens bakgrund för att förstå varför hunden beter sig som den gör i olika situationer och för att kunna välja rätt aktivering för hunden så att behoven blir stillade. Framför allt så behöver man ha kunskap om rasens bakgrund för att undvika olyckor då det är en kraftfull ras. I domarkompendiet kan man läsa att "en egenskap som överskuggar allt annat när det gäller det intryck en American Staffordshire Terrier ger är dess temperament... Temperamentet är den viktigaste egenskapen, följt av en korrekt fysisk struktur och sundhet". Det här bör varje uppfödare ta hänsyn till i sin avelsplanering för att avla fram hundar som fungerar i dagens och framtidens samhälle.

6.23 Nöjdhet med val av hundras

Majoriteten av respondenterna är nöjd med sitt val av hundras och kan tänka sig att skaffa en hund av samma ras igen.

7. Slutsats och diskussion

7.1 Metod

Vi är säkra på att valet av att göra en anonym digital enkät var rätt i vår situation trots att det finns brister och svagheter med metoden. Den starka sidan med att göra en enkät är framför allt man får en stor informationsinsamling på ett tidseffektivt sätt och om man använder många slutna frågor och svarsalternativ så blir det lättare att bearbeta svaren. Att enkäten var anonym och digital tror vi gjorde att deltagarna vågade svara helt ärligt.

7.2 Resultat

Vi känner att vi fick svar på våra frågeställningar och har nu en bra bild av hur rasens hälsa ser ut, vilket vi inte skulle kunnat göra utan alla som hjälpt till och svarat på enkäten. Vi drar slutsatsen att American Staffordshire Terrier generellt sett är en frisk ras men vi vill diskutera några resultat och förslag på hur man kan arbeta vidare.

När vi jämför svaren ifrån denna enkät som handlar om hudproblem med svaren i enkäten som genomfördes 2018 så kan man se att problemen har hållit sig på en jämn nivå med en ökning av endast 0,4 procentenheter. Dock så anser vi, vilket vi redan har tagit upp under analysen, att det är oroväckande hur många hundar som anses vara allergiska utan att vara ordentligt testade. Vi tror att detta behöver lyftas av klubben och diskuteras i olika forum. Förslagsvis på medlemsmöten och uppfödarmöten.

En annan intressant fråga som vi tror är viktigt att diskutera är angående rasens höftledsdysplasi. Eftersom endast 6,9% angav att deras hund har HD så gjorde vi tolkningen att de som fyllt i att deras hund har HD har en hund som har eller har haft kliniska symptom av sin höftledsdysplasi. Detta grundar vi på att resultatet skiljer sig enormt från resultatet av HD-screeningen på avelsdata som vi nämnt i analysen. Eftersom rasen har ett hälsoprogram så tror vi att det är viktigt att lyfta frågan kring denna diskrepans och vad det innebär. Förslagsvis på medlemsmöten och/eller uppfödarmöten.

Utifrån vår analys av svaren kring rasens beteende så tror vi att både uppfödarna och rasklubben bör informera blivande valpköpare och/eller nya rasägare på ett bättre sätt kring rasens beteende. Kanske ta fram en gemensam broschyr eller på annat sätt informera om hur man kan förvänta sig att en vuxen hund ska bete sig. Rasklubben bör även uppmuntra uppfödare att ta ännu större hänsyn till mentaliteten i sin avel då mer än var fjärde person upplevde problem med sin hunds beteende. Ett förslag är att ta fram någon form av utbildning/föreläsning där man går igenom vad en önskvärd mentalitet innebär för just den här rasen och vad det i sin tur innebär för uppfödarna i deras avelsarbete. Med tanke att vår ras ofta uppmärksammas i media på ett negativt sätt så tycker vi att arbetet med rasens mentalitet bör prioriteras hos både rasklubb och uppfödare.

Ett resultat som förvånade oss på ett positivt sätt var svaren som handlade om hjärtfel.

När man pratar med uppfödare och ägare av rasen så upplever vi att det är många som uppger att de upplever att många hundar har hjärtproblem inom rasen. I rasens hemland så rekommenderar rasklubben hjärttest med anledning av att rasen är drabbad av problem inom just detta område. Men enligt enkäten så är det endast 4,8% av respondenternas hundar som har någon form av hjärtfel vilket vi tycker är väldigt positivt.

Ett resultat som faktiskt gjorde oss bekymrade var det som handlade om rasens andning. Det är väldigt allvarligt att ägare till rasen upplever att deras hund inte kan andas och tyvärr så har samma slags information framkommit till rasklubbens styrelsen tidigare. Vi anser att man bör ta tag i detta omgående för att kunna förhindra en negativ utveckling där fler och fler hundar blir drabbade. Under 2021 så publicerades en finsk rapport från en grupp forskare där man har hittat en gen hos American Staffordshire Terrier som är associerad med en brakycefal fenotyp och olika problem med kroksvans och ryggrad. Man kom även fram till att varianten av genen som AST:en har är sammankopplad med hjärtproblem och "brachycephalic obstructive airway syndrome" (BOAS) vilket man kan sammanfatta som en grupp olika andningssvårigheter och andra problem som beror på kortare nosar. Uppfödare i rasen har i en tidigare enkät uppgett att de upplever att rasens nos är för kort och att det är ett problem. Enligt SKK så medför den brakycefala huvudformen med kort nos en ökad risk för andningsproblem jämfört med hundar med en normal noslängd. De mest allvarliga hälsoproblemen som är förknippade med kortnosighet är problem med andning och temperaturreglering. Dessa problem finns uppenbarligen redan i rasen i dag men i, vad vi tror, väldigt liten omfattning. Därför är det viktigt att rasklubben tar tag i det nu innan trenden inte går att vänta. Vårt förslag är att rasklubben tar fram en handlingsplan där man beskriver ett systematiskt arbetssätt för att komma tillrätta med problemet. Till exempel så kan man på uppfödar- och medlemsmöten använda sig av domarkompndiet och visa, informera och tala om vikten av en bra noslängd och riskerna med att avla på hundar med kort nos. Man bör även bjuda in de uppfödare som inte är anslutna till klubben till dessa möten, förslagsvis via mejl. Att upplysa så många som möjligt om problematiken med för kort noslängd skapar kunskap och medvetenhet. Vi tror att det kan ge stor effekt. Man bör sen årligen utvärdera arbetet så att man ser att det ger effekt.

Vi vill rikta ett stort tack till alla som har deltagit i hälsoenkäten och hjälpt oss på bästa sätt att jobba framåt med hälsan för rasen. Tack!

BILAGA 1

Följebrev American Staffordshire Terrierklubben – Sveriges hälsoenkät 2022

Hej!

Vi i American staffordshire terrierklubben – Sverige gör vart femte år, i samband med revidering av RAS, en enkätundersökning som skickas ut till de som äger en american staffordshire terrier för att kartlägga rasens hälsa. Resultatet kommer att användas till att väcka intresse för och främja avel av mentalt och fysiskt sunda hundar.

Enkäten tar ca 5 min att besvara och är helt frivillig och anonym. Vi använder oss av ett google formulär så enkäten är helt digital. Genom att svara på enkäten hjälper du rasens utveckling framåt.

Har du flera hundar så fyller du i en enkät per hund.

Vi önskar svar på enkäten **senast den 31 augusti** för att vi sedan ska kunna påbörja arbetet med att sammanställa, utvärdera och analysera svaren.

Länk till enkäten:

<https://forms.gle/NVW6m7ixKUVKVQzv9>

Tack på förhand för att du tar dig tid att svara!