

Avelsrådets rapport från Uppfödarmötet i Vallentuna-Stockholm den 7 november 2009.

Mötet i Stockholm samlade 15 personer varav 3 stycken, Åke Ericsson, Eva Borg-Broberg och Frida Tjernberg representerade SSPK:s styrelse.

Mötet började med en snabb repetition om vad RAS betyder och innebär dvs. att det är ett levande dokument som rasklubbarna har att arbeta efter. SKK (Svenska Kennelklubben) har gett alla rasklubbar i uppdrag att sätta upp **mål och strategier** (hur vi skall nå dessa mål) inom de 5 grundstenarna för avel som är: Exteriör, Hälsa, Mentalitet, Funktion och Genetisk Variation. Dessa mål och strategier skall inventeras med jämna mellanrum ca vart 5:e år. Det har nu gått 4 år sedan vi lämnade in vårt Ras dokument för första gången till SKK och det är nu åter dags att påbörja den första inventeringen.

- 1) Med anledning av detta har en **"Hälsoenkät"** skickats ut till ett stort antal dvärgschnauzer ägare (medlemmar i Dvärgschnauzerringen) samt en "Uppfödarenkät" till våra uppfödare. Hälsoenkäten har fått en bra svarsfrekvens på över 400 svar och har sammanställts av Yvonne Kronstrand. På vårt möte presenterades den av Anne varvid mötet tillsammans gjorde följande noteringar och reflektioner:
 - 98 % av våra dvärgschnauzrar är försäkrade.
Av dessa är 35 % försäkrade i Agria, 28 % i Folksam, 20 % i Sveland och 12 % i IF. Övriga hundar är försäkrade i andra bolag eller oförsäkrade. Antalet försäkrade hundar i IF har minskat drastiskt. Om det har att göra med huvudägaren Skandias skandalaffärer, de starkt höjda premierna eller om det finns andra orsaker kan vi bara spekulera över.
 - När man angett i enkäten vilka **sjukdomar som hundar avlidit i så måste man relatera detta till vilken ålder hunden dog i**. Det är naturligtvis allvarigare om en ung hund dör i en allvarlig sjukdom än om en gammal hund gör det. Förr eller senare drabbas t.ex. de flesta äldre hundar av cancer utan att det är något konstigt med det. De inre organen försvagas helt enkelt vid tilltagande ålder.
 - 85 % av dvärgschnauzer ägarna anser att deras hundar är friska medan 15 % känner sig osäkra eller anser att deras hund inte är helt frisk.
 - 10 % av de tillfrågade hade en hund med testikelfel, vilket mötet ansåg vara en förvånansvärt hög siffra som inte finns med hos försäkringsbolagen.
 - Av dessa 10 % sade sig 65 % ha haft besvär av testikelfelet. När vi läste upp de olika besvär som fanns hade de dock mer indirekt något med testikelfelet att göra.
 - Ca 7 % hade hudproblem och problemen var större hos tikar än hos hanar. Det spekulerades i om tikar i samband med dräktighet hamnar i lite nedsatt kondition och att hudproblemen då blir mer påtagliga.
 - Ca 7 % uppgav sig ha eller ha haft mag-och tarmrelaterade sjukdomar. Detta med överkänsliga magar är ett stort problem i vår ras.
 - Ca 6 % hade haft Livmoderinflammation. Dubbelt så många som i försäkringsstatistiken? Denna sjukdom är dock ett oförklarligt och stort problem i de flesta raser.
 - Ca 6-7% hade kroksvans. Intressant för denna info finns inte med i försäkringsstatistiken.
 - Ca 4-5% bettfel (av dessa hade ca 60 % underbett, de övriga andra bettfel!).
 - Ca 3-4% hade navelbräck.
 - Ca 25 % av de tillfrågade hundarna var ögonlysta och av dem hade ca 45 % något ögonfel! Den sistnämnda siffran är felaktig!
 - Intressant att se hur många hundar som är MH beskrivna. Däremot ansåg vi att man skall ta bort hur många som blev "godkända" eftersom i princip alla blir godkända så länge de har fått protokollet ifyllt. De har då fått "känd mental status" men uttrycket godkänd är missvisande och kan lätt missbrukas.

Intressant med statistik på bettfel, kroksvansar, testikelfel och navelbräck eftersom denna statistik inte finns med i försäkringsbolagens statistik. Intressant även med statistik om dödfödda valpar. Diskuterades huruvida SKK gör något åt de siffror som lämnas in på dödfödda valpar vid valprestrering. Mötet beslutade att kolla upp detta med SKK.

Anmärkningsvärt att det inte finns någon fråga i hälsoenkäten på en av rasens största hälsoproblem, nämligen **URINSTEN?**

Efter en lunchpaus,

2) fortsatte vi sedan med en genomgång av Försäkringsbolagens statistik som bygger på utbetalda försäkringsbelopp, alltså sjukdomar och skador där värden kostat mer än självriskan och därför kommer med i deras statistik. Detta kan vara en förklaring till att hälsoenkäten överlag visar en tendens till högre procentsatser när det gäller sjukdomar än försäkringsstatistiken gör.

Konstaterades att olika magåkommor går under olika försäkringsbeteckningar men om man slår ihop alla dessa så är **magrelaterade sjukdomar** (överkänsliga magar) där hunden varit tvungen att besöka veterinär för sjukvård (ofta med dropp) en av de allra största sjukdomarna i vår ras tillsammans med **Urinsten och Livmoderinflammation**.

För att förstå vidden av dessa sjukdomar måste vi ställa dem i relation till sjukdomar hos alla andra hundraser. Härvidlag kan man konstatera att Livmoderinflammation är en åkomma som drabbar alla raser och således inte "något fel" vi gör i just vår avel.

Urinsten däremot är mångdubbelt vanligare i vår ras än i alla andra raser och har också uppmärksammats av bland annat Agrias kända veterinär och professor i epidemiologi, Brenda Bonett från Canada. Hon anser att vi absolut måste uppmärksamma och åtgärda denna sjukdom i vår ras.

För övrigt anses dvärgschnauzern uppsöka veterinär ofta men leva länge.

(Se även tidigare sammanställning om Försäkringsbolagens Sjukdoms och Skadestatistik).

3) Gick igenom de senaste MH Spindeldiagrammen från 2009-04-02. (Kan erhållas på www.Genetica.se).

Konstaterade att dvärgschnauzer generellt är lugna och har nerverna under kontroll. De har ofta full kontroll och visar hotfullhet mot spökerna men kunde gärna vara lite mer lekfulla och nyfikna. Något ljudkänsliga och jagar inte. Allt enligt spindeldiagrammen.

4) Delade in deltagarna i **tre grupper för Grupparbeten**. Grupperna bestod i en **Ögongrupp**, en **MH grupp** och en **Hälsogrupp**. De skulle göra reflektioner och ta ut information och göra egna uträkningar ur det underlag som tilldelades dem. Följande redovisningar (kortfattat) gjordes sedan inför hela gruppen:

ÖGON. . I gruppen ingick Åke Ericsson, Jannike Wallin, Frida Tjernberg, Marinette Sjöberg och Irja Åberg.

Gruppen hann endast med de två allvarligaste ögonsjukdomarna PRA och Total Katarakt som bägge leder till blindhet

Först konstaterades att:

- 1990 började central registrering av ögonfel att göras av SKK.
- Under denna tid har 6046 st. peppar och salt, 5143 st. svarta, 5312 st. svart och silver och 646 st. vita hundar registrerats. Sammanlagt har 17147 st. hundar registrerats under dessa 19 år.

PRA

- **40 st. PRA fall har upptäckts sedan 1992.**
- **Av 17147 st. registrerade hundar är det 0, 23 %.**
- **Förekomst hos: P/S 2 st.= 0.03%, -SV.17 st.= 0.33%, -SV/S 17 st.= 0.32%**
- Den äldsta PRA statistiken är från år 1992
- Övervägande var hundarna ca 4 år gamla när PRA upptäcktes.
- 0.62 % av de upptäckta hundarna var födda år 2005.
- 10 st. PRA fall upptäcktes 2009
- 5 hanhundar har gett 12 .
- 3 av dessa 5 hanar är släkt med varandra och har en gemensam nämnare.

TOTAL KATARAKT

- **27 st. fall har upptäckts sedan 1990**
- **Av 17147st. registrerade hundar är det 0.16%**
- **Förekomst hos: P/S 8st=0.13%, SV. 8st=0.16% och SV/S 11 st=0.21%**
- I genomsnitt var hundarna 4,5 år när sjukdomen upptäcktes.

I HÄLSOGRUPPEN ingick Susanne Jansson, Birgitta Norrblom, Olga Oskarsson och Maria Markgren.

- Konstaterades att dvärgschnauzer jämfört med många andra raser förhåller sig ovanligt frisk.
- Enligt Agrias statistik som bygger på åren 1999-2002 så är **Pyometra** (Livmoderinflammation) störst med 3,27 % följt av **Magåkommor** med 2,39 % och **Urinsten** 1,85 %.
-
-
- Enligt IF:s statistik som bygger på statistik från 2005-2008 och delar upp de olika färgerna så är **Pyometra** vanligast hos svart och silver med 1,4 %. Hos peppar och salt och svart är förekomsten 1 % av deras försäkrade hundar.
- **Urinsten** däremot är vanligast hos svart dvärgschnauzer där den förekommer nästan 3 gånger så ofta (34 fall) som hos P/S (12 fall). Hos Sv. /S. förekommer den 2,5 gånger så ofta (30 fall) som hos P/S. Allt enligt IF:s statistik från de senaste 4 åren.

MENTALGRUPPEN (MH/MT)

Denna grupp som bestod av Marie-Louise Andersson, Eva Borg-Broberg, Birgitta Heimdahl och Gunilla Lindblom hade arbetat fram hur man ville se ett idealiskt dvärgschnauzertemperament enligt ett beskrivningsprotokoll.

- Gruppen fick presentera sitt förslag och vi lät sedan mötet kommentera och vända och vrida på dessa åsikter utifrån vår ras ursprung, standard och funktion.
- I de fall vi hade olika åsikter lades förslaget mitt emellan t.ex. 3,5 när vissa sa 3 och andra 4 i protokollet.
- Idealprotokollet:4-3,5-3,5-4-4-4-4-4,5-2,5-3,5-1-3,5-4-3-3-2-4-1-1-2-4-1,5-1-2-4,5-1,5-3,5-3,5-4-4-1. Men detta bör nog penetreras och bearbetas många gånger innan det kan betraktas som färdigt.

Det var en givande dag för oss alla och Anne och jag vill ge en eloge till alla deltagarna som var väldigt duktiga på att tänka själva och ifrågasätta saker och ting på ett konstruktivt sätt och i positiv anda. Det gillade vi!

Maria Landergård och Anne Wallin/ kursledare