

2014-02-16

Avels- och uppfödarkonferens hölls den 16 februari på Södertälje BK

Det var ungefär ett 30-tal medlemmar närvarande, varav 7 st uppfödare.

Mezzrows
Dobvoyage
Jean Dark
Juliettevilles
Diragos
Dob for Sport
Danoxi
Molecularis

Planerad dagordning:

9:00 – 12:00 Presentation av Lathunden och dess användningsområden.

Redovisning av Agriastatistik för 2006 – 2011

Kort genomgång av AU's pågående arbeten

Ordet är fritt

13 – 16 Exteriörföredrag av Jeanett Lemmeke

LATHUNDEN är ett program som tagits fram av SBK i syfte att hjälpa rasklubbar och uppfödare med statistik. Madde Dahlgren, AU, har fördjupat sig i programmet och visade exempel på information som går att få fram. I Lathunden kan man egentligen plocka fram vilken statistik som helst, dels hämtar programmet data från SKK hunddata och avelsdata och dels kan rasklubbar själva lägga in data. Inom kort kan man exempelvis ta fram alla DCM-testade dobermann plus de som vi vet har dött av DCM. Programmet möjliggör en överskådlig statistik i olika familjer eller grupper i rasen.

Programmet är ganska komplicerat och då Madde har utbildat sig i programmets funktion är det tänkt att uppfödare kan vända sig till henne för att få fram statistik på sin uppfödning generellt eller från specifik kull mm.

Skillnaden mellan Lathunden och SKK Avelsdata är att SKK Avelsdata är mycket mer begränsat i sina funktioner.

Ett hundregister är kopplat till Lathunden där alla registrerade dobermann kommer upp. Man kan gå in och söka på specifika hundar eller uppfödare eller jämföra uppfödare eller hundar/avkommor/kullar med varandra.

En fråga kom upp om hur många uppfödare som är aktiva i Sverige idag. Det finns många kennelnamn men är de aktiva? Det går att ta fram från Lathunden och kommer att göras inom kort.

2014-02-16

AGRIASTATISTIK 2006 tom 2011

Agria är det största försäkringsbolaget som försäkrar djur idag i Sverige och har ungefär 60 % av marknaden. Eftersom ett försäkringsbolag får in information om skador/sjukdomar samt dödsfall (uttag livförsäkring) och dess orsak så är det en värdefull källa för SKK och rasklubbar för att se över och arbeta med rasers sjukdomar.

All information som har tagits fram från Agria har gjorts med vetenskapliga statistiska metoder för att i möjligaste mån undvika bias. Exempelvis måste antalet försäkrade hundar vara tillräckligt många så en statistisk säkerhet finns (alltså att den speglar hela hundpopulationen i Sverige). Då en hund inte alltid är försäkrad precis ett helt år så har en enhet tagits fram för att kunna bearbeta data. Denna enhet heter DYAR och betyder Dog Year At Risk. Antalet DYAR för dobermann hamnade i kategorin 500 < 1000 DYAR vilket är med goda marginaler tillräckligt många i antal för att vara statistiskt signifikant, alltså att dessa DYAR ger en rättvisande bild av hela dobermannpopulationen i Sverige. Materialet visar hur hög risk en dobermann har att dö av sjukdomar som är kopplade till vissa delar av kroppen jämfört med genomsnittet av alla raser.

Nedan följer de största riskerna hos dobermann

- En dobermann löper en 2,5 ggr högre risk att dö i förtid än snitthunden per DYAR
- Dobermannhanars medellivslängd är 6,1 år (hälften av alla dobermannhanar dör före 6 års ålder)
- Dobermanntikars livslängd är i snitt 6.6 år (hälften av alla dobermanntikar dör före 6,5 års ålder)
- Mellan 2006 och 2011 har det visat sig att dobermann löper högre risk, jämfört med andra raser, att dö p.g.a. sjukdom i
 - o Rörelseapparaten (sjukdom i nacke/rygg (wobbler) och knäled dominerar bland sjukdomarna i rörelseapparaten)
 - o Hjärta (Högst risk för DCM)
 - o Mage/tarm (Högst risk för magomvridning)
 - o Tumörsjukdomar (Högst risk för juvertumör, lymfom, tumör buk)
 - o Dödsfall (inlämnad död/avlivad utan diagnostiserad sjukdom)

Här redovisas endast de fem största riskerna då det är det som är mest intressant.

UA har även skickat förfrågningar till andra försäkringsbolag för att få ta del av deras sjukdomsdata. Två bolag har vi fått svar ifrån. If och Folksam. If meddelade att vid 2013-12-30 så var 113 dobermann försäkrade i If samt att samma sjukdomar som Agria visar är vanligast, också är vanligast hos If. Folksam kunde inte redovisa antalet försäkrade hundar men även de redovisade samma sjukdomar som övriga bolag i topp. Med denna information kan vi med säkerhet se att det inte förekommer några skillnader mellan bolagens utfall.

2014-02-16

VAD GÖR UTSKOTTET 2014

Hemsidan ska ses över och bli mer tydlig och informativ. Exempelvis finns en plan att lägga ut information om de vanligaste sjukdomarna inom rasen då frågor ofta dyker upp i ämnet.

En motion om röstning om central registrering av DCM-screenade dobermann samt obducerade dobermann kommer att lämnas in till ett medlemsmöte. Om klubben vill ha central registrering kommer an söknan att skrivas och lämnas in till SKK.

Rutiner kring obduktion av dobermann kommer att arbetas fram och sammanställas till en instruktion som kommer att finnas på rasklubbens hemsida.

Nästa uppfödar- och avelskonferens kommer att vara en större sådan som löper över två dagar. AU tar gärna emot förslag och önskemål på innehåll. Då det tidigare har bjudits in föreläsare (vilket iofs kan göras nu också till viss del om så önskas) kommer grundstrukturen av konferensen istället att vara utbyte av erfarenheter och kunskap mellan nya och gamla medlemmar och uppfödare. Tanken är dels att diskutera de problemställningar som finns i rasen idag och hur vi skulle kunna komma tillrätta med dem och dels att ta tillvara på den kunskap och erfarenhet som faktiskt finns i SDK och göra en egen typ av uppfödarutbildning. Behovet av att få diskutera verkar vara stort så låt oss diskutera. AU tar gärna emot förslag på innehåll/övergripande diskussionspunkter. När konferensen blir av är lite beroende på vilka tillgångar vi har att röra oss med (med tanke på IPO VM 2015).

En hälsoenkät ligger nu på hemsidan och alla dobermannägare är välkomna att fylla i den en gång per år för sin hund.

ÖVRIGA DISKUSSIONER

Trots att DCM har tagit mycket tid av de senaste avelskonferenserna så finns fortfarande ett stort behov av att diskutera hur vi jobbar vidare med problemet. En önskan är att försöka skapa en dödsfallsregistrering i klubben istället för att enskilda uppfödare/medlemmar skapar egna register på bloggar och forum. Det framkom att finska dobermannklubben bedriver en liknande registrering och att vi skulle kunna undersöka hur de gått tillväga för att sedan skapa något liknande själva. Någon erinrade sig att denne sett en ABC-lista där hundarna faller in under kategori A, B eller C beroende på DCM-status.

Flera uppfödare känner en rädsla och osäkerhet i hur de ska tänka i avelsarbetet när DCM finns i familjen. Sjukdomen är så pass vanlig och rasen så liten att det blir en omöjlighet att selektera bort hundar ur aveln där DCM finns i familjen. Som tidigare nämnt måste var enskild uppfödare göra en egen riskanalys inför varje parning, samt på rekommenderat sätt undersöka sina avelsdjur för att säkerställa med så stor sannolikhet som möjligt att hunden är normal. För att ovanstående ska vara möjligt krävs att uppfödare *vågar* bedriva avel av dobermann. Medlemmar och uppfödarkollegor måste stötta varandra när DCM drabbar avkommor och använda avelsdjur. Vi måste vara ödmjuka

2014-02-16

varandra och bemöta varandras problem och svårigheter med respekt och medkänsla. Detta ämne behöver diskuteras mer och kan förslagsvis vara en programpunkt på nästa avelskonferens.

Fråga kom upp om medicinering av prekliniska fall av DCM. Att de hundar som har fynd i hjärtats dimensioner (UL-fynd) kan medicineras med substansen pimobendan och därmed förlänga livet för den DCM-sjuka hunden är bevisat i vetenskapliga studier. Frågan dök upp om varför man inte medicinerar hundar med kammarextraslag med Sotalol (betablockerare som ofta får ner antalet kammarextraslag) i syfte att förlänga livet. Det däremot är inte bevisat att vara till hundens fördel. Betablockerare tar visserligen ner antalet kammarextraslag men det är inte samma sak som att förlänga livet. En enkel förklaring är att kammararytmier är ett symptom och *inte* själva sjukdomsförändringen som sederera orsakar hundens död. Som med all medicinering förekommer det biverkningar hos betablockerare som kan försämra djurets livskvalitet, vanliga inrapporterade biverkningar inom humanmedicinen är yrsel, svimningskänsla, huvudvärk, sömnstörningar, andnöd, diarré, kräkningar, bröstsmärtor, blodtrycksfall mm. I Sverige rekommenderar hjärtspecialister medicinering med betablockerare hos hundar som pga kammararytmier har besvär som exempelvis svimningar eller har oroväckande EKG-fynd utöver kammarextraslagen. (dobbelkollat med Jens efter mötet)

SKAPA BÄTTRE SAMMANHÅLLNING I KLUBBEN

Flera uppfödare/medlemar tog upp stämningen som finns i klubben nu. De menade på att flera uppfödare känner sig ensamma och råkar ut för arga valpköpare p.g.a. att de på det ena eller andra sättet utmålas som oseriösa i sitt avelsarbete. Andra på mötet menade på att stämningen i klubben idag känns bra. Några önskemål/förslag lades fram för att öka sammanhållningen i klubben

- Att uppfödare ska hålla sig till rekommendationerna. Många känner frustration över att en del medlemmar om och om igen ifrågasätter grundprinciperna i de framarbetade avelsrekommendationerna.
- Att aktivt säga ifrån på forum mm när kränkning uppstår.
- Ett förslag kom upp att sätta gränser snarare än rekommendationer i rasklubben.
- Att visa respekt för varandra när sjukdom drabbar uppfödarkollegor och klubbmedlemar.
- Uppfödarutbildning för alla intresserade i klubben. Helgkurs som avslutas med ett skriftligt prov. Innehåller exempelvis information om avelsdjur, inavel mm. Utbildningen ska finnas i så stor geografisk spridning som möjligt.
- När en kull fötts hos person/uppfödare som inte är medlem i rasklubben – skicka ett brev där denne inbjuds att gå med i klubben och erbjuds hjälp och stöd. Tanken är att skapa en välkomnande känsla hos den nya uppfödaren istället för att bli granskad och dömd.
- Medlem önskar en trivselkommitté i klubben som i samband med utställningar och tävlingar arrangerar aktiviteter för att skapa större sammanhållning. En trivselkommitté behövs.
- Medlem önskar aktiviteter för nya dobermannägare. Förslagsvis i lokalområdena.

2014-02-16

EXTERIÖRFÖREDRAG AV JEANETT LEMMEKE

Jeanett Lemmeke framförde samma föredrag som hon gjorde för utställningsdomare för en tid sedan. Till sin hjälp hade hon Ammi Aro. Var 10:de år ska alla utställningsdomare få en föreläsning om varje ras exteriör. I den föreläsningen fick Jeanett i uppdrag att skapa 10 punkter som kännetecknar en korrekt dobermann. Följande punkter presenterades:

- 1) En dobermann ska vara kvadratisk – d.v.s. mankhöjden ska vara lika hög som hundens kropp är lång. Viktigt också att bröstkorgen har tillräcklig längd i förhållande till längden. Man kan tänka "kotte" när man tittar på bröstkorgen. (kotte – totte)
- 2) Topline – Rygglinjen ska inte ha några konturstörningar utan vara rak och något sluttande bakåt. Jeanett beskrev det som att man ska kunna ställa ett glas fullt med vatten på ryggen utan att det tippas.
- 3) Kraftfullt elegant – Det ska synas att dobermann är en arbetshund. Inte endast kraftfull så det blir en rottweiler. Inte endast elegant så det blir en vinhund. De båda attributen "kraftfullt elegant" skapar tillsammans en dobermann.
- 4) En dobermann ska vara välvinklad och skuldran ska vara väl tillbakalagd. Rasen är till för att arbeta och den måste vara konstruerad sunt så den kan arbeta optimalt.
- 5) Huvud – Vissa raser är huvudet viktigare på än andra. Dobermann är en "huvud-ras". Det innebär att huvudet kännetecknar rasen.
- 6) Parallell – hjässan och nosryggens linjer ska löpa parallellt med varandra.
- 7) Långt och kraftigt nosparti – underkäken ska vara väl markerad och lika lång som överkäken. Tänderna ska vara stora och vita. En tendens finns idag till att dobermann har för små tänder påpekar Jeanett. Hunden skall använda tänderna i arbete och överhuvudtaget ska huvud och tänder vara så att hunden har styrka att bära apportbockar/bita eller vad den används till.
- 8) Mandelformade mörka ögon. Gula ögon är diskvalificerande. (gult är fult) Att svarta dobermann har mörkare ögon är bruna dobermann är logiskt. Ändå ska inte bruna dobermann ha för ljusa ögon för det.
- 9) Kort, glänsande päls – lång lockig päls och underull ska inte en dobermann ha.
- 10) Stolt och tilltalande med självförtroende – här kommer den mentala biten in. En dobermann som är rädd och ängslig tappar sin utstrålning och det påverkar bedömningen. En självsäker och stolt hund är en snygg hund. Mentaliteten är oerhört viktig och får aldrig tummas på.

Ytterligare viktiga detaljer

- Dobermann ska ha sk kattfötter. Runda, tätt slutna tassar.
- Stopet - I rasstandarden står det att en dobermann ska ha ett väl markerat stop men knappt skönjbart. Kan tolkas som motsägelsefullt. Jeanett visar bilder som exempel för att förtydliga vad som menas.
- Pigmentering i munnen – viktigt! Man ska beakta dåligt pigmenterade munnar. Lika viktigt hos svarta som bruna.
- Ett tips till uppfödare – Vid registrering av valpkullar så skriv "svart (eller brun) med roströda tecken" som färg. Annars finns risk för att vi lämnar utrymme för gula tantecken vilket inte är tillåtet.

2014-02-16

- Tantecknen ska också bilda öar på kinderna och på bröstet. De ska inte flyta ihop.
- Sotighet på ffa tassar hos valpar brukar försvinna till stor del med tiden.
- Kupering togs upp och man vet inte om det blir en ny lag om diskvalificering av hundar som ställs som är kuperade from 1 jan 2015. Vi får vänta och se vad vilket besked som kommer från Tyskland.

Efter föredraget visades svarta och bruna hanar och tikar av utmärkt typ för att exemplifiera en bra exteriör hos en dobermann.

Avslutningsvis delade Jeanett sina tankar kring rasstandarderna. Standarderna är till stor del en uppfödarens bibel. Uppfödare ska kunna den och förstå den och därefter avla efter och med den. Det är viktigt att vi vet att rasen (alla raser) har en standard och den bör alla som är intresserade av dobermann läsa.

Utskottet för Avel och Hälsa vill tacka alla deltagare och föreläsare på konferensen för en mycket trevlig och givande dag! Vi ses snart igen!