



Svenska Terrierklubben
En specialklubb inom Svenska Kennelklubben för terrierraserna i Sverige

Motion avseende Agria Breed Profile till KF 2017 från Svenska Terrierklubben.

Efter att Terrierfullmäktige 2016 biföll motion från Svenska Yorkshireterriersällskapet, SYTS, åligger det Svenska Terrierklubben att till KF framföra:

Den skadestatistiken från Agria, känd som Agria Breed Profile, som SKK lutar sig mot och vill att vi ska använda i beredningen av vårt rasspecifika avelsstrategiska arbete innehåller när det gäller yorkshireterrier, även oregistrerade hundar och blandningar med yorkshireterrier. Detta gör att statistiken för rasen yorkshireterrier blir missvisande.

Rasklubben har ytterst små möjligheter att påverka denna blandrasuppfödning. Detta leder då till att rasens hälsotillstånd av Agria och därmed av SKK, bedöms utifrån felaktiga fakta.

Skadestatistik från Agria är på engelska, vilket allvarligt försvårar för avelsråd och medlemmar att ta till sig och förstå statistiken. Givetvis ska den vara översatt till svenska.

Yrkande

Att SKK verkar för att oregistrerade sk yorkshireterrier och övriga blandraser med yorkshireterrier stryks från Agrias skadestatistik för yorkshireterrier.

SKK ombesörjer att Agrias skadestatistik översätts till svenska innan den används inom SKK-organisationen.

Att SKK begär att statistiken också ska anges i absoluta tal (antal individer) och inte enbart i procent.

För Svenska Terrierklubben

Marie Carlsson, ordförande

Motion från Svenska Terrierklubben avseende Agria Breed Profile

Motionären yrkar att SKK verkar för att oregistrerade s.k. yorkshireterrier och övriga blandraser med yorkshireterrier stryks från Agrias skadestatistik för yorkshireterrier.

För den statistik som hittills producerats kan de flesta hundarna i de flesta raserna betraktas som rashundar. Inom nästan alla raser har över 70 % och i de flesta raser över 80 eller 90 % av försäkrade hundar ett registreringsnummer. Det är troligt att även om en viss hund inte är registrerad har den en "renrasig" bakgrund och dess hälsoproblem kan därmed förmodas vara ett uttryck för de i rasen förekommande problemen. Även om det är olyckligt att inte alla uppfödare av rashundar följer de principer och program som föreslås av SKK-organisationen så är många hälsoproblem typiska för raser i allmänhet.

Det finns inget motiv för en ägare att, vid ansökan om försäkring, falskt anmäla sin hund som renrasig när det i själva verket är en blandrashund.

Motionären yrkar att SKK ombesörjer att Agrias skadestatistik översätts till svenska innan den används inom SKK.

SKK har tagit initiativ till att en instruktionsfilm på svenska ska produceras och Agria är positiva till att ta fram en sådan, vilket skulle göra materialet mer användarvänligt. SKK avser att arbeta vidare med frågan om en filminspelad instruktion beträffande Agria Breed Profiles.

Att bortse från tillgänglig och värdefull veterinärvård- och dödsfallsstatistik på grund av att den presenteras på engelska kan inte anses befogat. Den klubb som önskar hjälp med tolkning av materialet bör i första hand vända sig till SKKs avdelning för avel och hälsa.

Motionären yrkar att SKK begär att statistiken också ska anges i absoluta tal (antal individer) och inte enbart i procent.

Analyserna är känsliga för förändringar i försäkringsvillkor, veterinärens sätt att behandla och ägarnas förhållningssätt till vård, särskilt över tid. Det är dock rimligt att anta att de flesta förändringar skulle påverka de flesta raser på ett likartat sätt. För att minska antalet fel i tolkning eller övertolkning, antas det att jämförelsen av varje ras till alla raser, kombinerat ger den bästa bilden av sjukdomens förekomst med minst risk för missförstånd.

Dessutom måste man komma ihåg att det inte finns några helt friska djur eller raser och alla djur kommer att dö. Den mest informativa och förnuftiga utvärdering blir då jämförelsen av sjukdom eller död i en ras jämfört med alla raser.

Den relativa risken (frekvensen i rasen dividerat med frekvensen i alla raser) presenteras numeriskt och tolkas som hur mycket mer eller mindre sannolikt det är att en hund av rasen skulle drabbas av det tillståndet jämfört med alla andra hundar.

Snarare än att citera exakta siffror eller fokusera på små förändringar i risk vid olika tidsperioder, så krävs det sunt förnuft av läsaren för att fokusera på trender och jämförelser.

I samtliga fall är Agria Dog Breed statistik ett verktyg som ska användas för att förstå förekomsten av sjukdomar och dödsfall hos hundar *tillsammans* med annan information, kunskap och erfarenhet. Sunt förnuft måste användas vid tolkningen av statistiken för att använda informationen till beslut om rasens avelsmål.

Vi vet att ras- och specialklubbar bedriver ett seriöst arbete med avelsfrågorna och även gör försök att nå icke medlemmar. Det finns stor förståelse för att man inte når alla hundägare eller uppfödare.

Inom en ras bör man göra känt hur man arbetar med hälsofrågor och vilka prioriteringar man kommit överens om. Att hantera statistiken från försäkringsbolagen ingår i detta arbete och klubben har i RAS möjlighet att redovisa de olika underlag man har tillgång till och att anpassa mål och strategier till de områden man väljer att prioritera.

CS avser att diskutera de önskemål som framkommit i motionen för att se vad som är möjligt och lämpligt att komplettera AGRIA Breed Profile med. Vidare kommer CS att poängtera vikten av att den svenska veterinärvården noterar hundens registreringsnummer.

CS **föreslår** KF att motionen därmed är besvarad.

Konsekvenser:

Ekonomiskt: Inga för SKK, men för Agria som tillhandahåller information till SKK.

Administrativt: Inga för SKK, betydande för Agria, då detta kräver förändringar i bolagets olika IT-system.