

Centralregistrering hälsoprogram nivå 1 för Ataxi

AK fick i uppdrag av styrelsen att svara på några frågor gällande centralregistrering hälsoprogram nivå 1 för Ataxi. Frågorna och svaren skall ge en bättre översikt på vad det innebär med hälsoprogram nivå 1.

Hur kommer det att påverka hundägare och uppfödare?

Här får man diskutera uppfödare emellan om vad som skulle kunna uppstå. Här kommer några tankar.

* Det kommer bli en ökad kostnad att testa om hundar om uppfödaren vill ha resultatet infört. Såvida det inte är gjort enligt SKK:s regler för registrering.

* Det är alltid en risk med ärvda hälsoreultat. Med hereditärt friförklarad menas att en hund genom sina fritestade anfäder antas vara fri från det sjukdomsanlaget. I dagsläget finns inga begränsningar avseende antalet generationer av hereditärt friade hundar i SKKs hälsoprogram, men eftersom osäkerheten i det hereditärt friande resultatet blir större för varje generation som går måste den enskilde uppfödaren själv bedöma vilken tilltro ett hereditärt friande resultat ska tillmätas. Ibland stämmer inte stamtavlor. Det verkar vara vanligare i vissa raser. Något att tänka på att om vi i vår ras anser att det sällan förekommer oriktiga stamtavlor, samtidigt som vi ibland fortfarande diskuterar återinförande av dna typning för att säkerställa stam? Tycker vi att det är så ovanligt förekommande att vi kan bortse från den risken? Ett exempel, låt säga att X uppfödare ska para en carrier tik med en i hunddata hereditärt fri hane. Någon av dessa hundar i härstamningen som är hereditärt fria i hunddata kanske egentligen är en annan hane än den som står där och den kan vara carrier. X uppfödare skulle då kanske föda upp affected valpar och det trots att han gjort "allt rätt". SKK avser att i framtiden, begränsa hereditärt fria hundar till tre generationer.

* Med centralregistrering blir det mindre papper för uppfödarna att hålla reda på.

Finns det ngn annan ras som har det? Vad tycker dom?

Det finns flera raser som har. Ett problem är det som beskrivs ovan. Titta i hunddata för att se hur det ser ut. Välj t.ex. hunden S33024/2003 under fliken veterinär, där står det CLAD fri hereditärt. Titta sedan på hundens pappa S14431/97 under veterinär, där står det CLAD fri DNA-test. Att vara fri hereditärt kan alltså pågå hur många generationer som helst. Är hunden testad utomland står det utomlands på veterinärklinik. Precis som med FCI röntgen. Irländska setterklubben har haft som syfte att eliminera sjukdomen CLAD med hälsoprogram 3, vilket de nu lyckats med. De har nu återgått till hälsoprogram 1.

Måste alla hundar testas för att registreras eller räcker det med clear by parentage?

Ingen hund kan frias hereditärt av SKK om inte de friande DNA-testresultaten i hundens härstamning finns registrerade av SKK. Du kan alltså inte komma med intyg från Antagene och få resultatet infört i hunddata i efterskott om du inte följt SKK:s krav för provtagning. Först efter att båda föräldrarna testats clear enligt SKK:s krav (se nedan krav) kan deras avkommor bli hereditärt fria i hunddata. SKK utfärdar heller aldrig intyg gällande hereditärt friade hundar då det kan vara svårt att garantera riktigheten.

Vilka instanser skall användas för provtagning?

Krav för att resultat från DNA test ska registreras i hunddata:

- SKK:s specifika remiss ska alltid användas
- Hundens ID ska kontrolleras av provtagande veterinär
- Det ska vara en veterinär som tar provet.
- Veterinären ska skicka provet till aktuellt laboratorium.
- Veterinären och hundägaren ska underteckna remissen vid provtagningstillfället.
- Den ifyllda remissen skickas till SKK med en kopia på provsvaret från aktuellt laboratorium.
- Ovanstående gäller såväl svenska som utländska hundar
- Antagene har världspatent på testet. Antagen är godkänt av SKK. Ibland kan Antagene samarbeta med mindre laboratorium t.ex. Optigen. Då godkänner SKK också resultatet från dem i de flesta fall. Det är alltså bara Antagen och laboratorium via dem som godkänns.