

Rapport från DNA gruppen.

Vi har fortfarande kvar vårt nuvarande hälsoprogram.

Vi kommer snarast ansöka till SDHK och SKK att vi önskar ta bort nuvarande hälsoprogram till 2016-01-01

Och istället lägga ett nytt hälsoprogram, se nedan.

.Hälsoprogram

Registreringsförbud fr.o.m 2016-01-01 för avkomma efter föräldradjur som ej är officiellt DNA-testad för PRA_1 vid av SKK godkänt laboratorium eller ej är hereditärt fri. Uppgifterna skall finnas registrerade i SKKs veterinärdataregister.

I enlighet med SKKs grundregler skall giltigt resultat föreligga före parning.

Registreringsförbud för avkomma vars bägge föräldradjur är anlagsbärare för PRA.

DNA-testad anlagsbärare får endast användas i avel tillsammans med hund som är DNA-testad fri/clear eller hereditärt fri.

Att använda affekterad hund i avel är ett brott mot SKKs grundregler. Affekterad hund beläggs med avelsspärr.

Det kommer också ett förslag till från rasklubben, att alla måste göra en vanlig ögonspeglning också. Efter när hunden har fyllt 3 år och innan den fyllt 4 år. (det sista förslaget är inte taget från rasklubben, men att vi måste göra en vanlig ögonlysning är klart, men tidsåldern på hunden ligger lite öppet ännu.

Vi vet att många redan har skickat blod till Optigen för test av sina hundar, för PRA_1

Detta gäller då: Ni måste ha remiss med från SKK, som går att söka på SKK,s sida.

Även en remiss från Optigen , gå in på menyn Optigen www.optigen.com och skriv ut

Bara blod gäller och endast Optigen, där står även priset vad det kostar.

Ni behöver inte skicka in resultatet till SKK, förrän vi får in programmet. Men spar alla papper för om detta går igenom , så gäller era papper 2016 och då är det bara att skicka till SKK . (om ni förstås har gått till väga på rätt sätt)

Om ni gör denna test redan nu, så gäller nedanstående enligt SKK.

Det finns inget hinder för att registrera valpkull av rasen papillon där ena föräldradjuret är DNA-testad fri (A) och det andra testad anlagsbärare (B) under förutsättning att bägge föräldradjur är ögonundersökta u.a i enlighet med gällande registreringsbestämmelser för rasen.

Men en liten varning idag. Ifall ni DNA testar och råkar ha en carrier (B) i dag, så kan den endast användas på en DNA testad (A hund fri/clear) . Ingen har gått ut med vad de har fått i testen, då kan det bli ett problem i dagsläge att hitta A hunden till tänka kombination.

Kom nu ihåg att en carrier (B) är minst lika värdefull som en fri/clear (A) . Det är enbart att B hunden har ett anlag för PRA_1 men kommer aldrig att utveckla PRA_1. Denna B hund kan i princip vara mera värdefull i aveln än t.e.x A hunden, för det finns andra saker som man skall beakta i aveln som kanske är viktigare. Att vi gör detta är för att inte minska avelsbasen samt kasta bort så mycket värdefullt avelsmaterial, som vi redan har gjort.

Det vi vet idag är att det kan finnas en sort till av PRA vilken optigen inte funnit ännu, men PRA-1 är den mest vanliga hos vår ras ca 75% av de som testas har PRA_1 hos optigen.

Som vi har det idag: Om någon får en PRA hund (C) så i dagsläge drar han/hon med sig sina föräldrar samt alla han/hennes avkommor (i dagsläge kallar vi dem B hundar) men det löser vi nu med att vi kan para (A) med (B).

Avelskommittén samt DNA gruppen ställer upp på alla frågor, om något är oklart.