AR möte 20230330

Närvarande Eva Granfeld, Lasse Tano

Alexander Bennegård är kallad men avstår pga sjukdom och lämnat synpunkter.

Dagordning

1. Utformning av kallelse till Avelskonferenserna

Evas förslag till skrivning antas. Alexander godkände skrivningen via mail. Kallelsen läggs ut på SSK site och länkas i FB till denna sida.

Texten blir:

Svenska Setterklubben för Engelsk Setter, SSK, bjuder under våren 2023 in till en digital föreläsningsserie om avels- och uppfödarfrågor!

Målgrupp: Uppfödare av Engelsk Setter, hanhundsägare och intresserade medlemmar

18 april, kl 19 Om uppfödning Föreläsare: veterinär Lars Steinwall

Maj Om hälsa hos Engelsk Setter Föreläsare: Veterinär, PhD, Åsa Vilson

Juni Avel för utveckling av jaktliga egenskaper Föreläsare: Etolog, PhD, Erik Wilsson

Avelsrådet återkommer om datum för föreläsningarna i maj och juni.

Föreläsningarna kommer att hållas via Teams och information om deltagande kommer att finnas på SSKs hemsida. Länken läggs ut på SSK Site samma dag som föreläsningarna äger rum. Via Chatfunktionen kan deltagarna ställa frågor. Moderator förmedlar frågorna till föreläsarna.

Varmt välkomna önskar SSK/AR

Lasse ombesörjer att Kallelsen läggs ut på SSK site.

1. SSK site avseende Valpsidan

Valpsidan har en formulering avseende PRA som kan misstolkas

”Uppfödarna är skyldiga att gentesta sin hund om den tilltänkta partnern är [**PRA**](https://ssk.fa-avance.se/halsa-2/)-bärare. Anlagsbärare kan endast kombineras med fritestad alt. hereditärt fri individ.”

Texten justeras till:

Minst ett av föräldradjuren är**PRA**-fri, antingen genom gentest eller hereditärt fri.

1. SSK site avseende valpsida

PRA och CL skall uppdateras var 4:e generation för att förhindra genetisk spridning i

kommande avel. Detta måste uppdateras på kriterierna för valpannonser, samt senare bli publikt även för avelsdjur på hemsidan.

1. Presentation av att informera om premieprocent för individ och kull

Lasse kikar på hur vi kan presentera kullvärde respektive individens premieprocent.

Individs premieprocent anges som antal premier/ antal starter = antal %

Kullvärde anges som antal premierade i kullen/ antal i kullen

AR/ Lasse Tano