



Projekt Rasdata

Information till styrelsen i SSF Riks angående framskridandet av projekt rasdata.

Sedan förra genomgången avseende RAS-data har följande delar i projektet hunnit genomlysas.

1. Kostnad för vissa funktioner som ett delmoment mot ny rasdata.
 2. Ny layout med sökfunktion.
-

Under utredandefasen framkom en del förbättringsåtgärder för systemet vilket skulle gynna medlemmarnas möjlighet att söka på kriterier vid val av lämplig hanhund vid parning. Dessa åtgärder har tidigare presenterats vid riksfullmäktige 2023.

Med utgång från denna funktionsbeskrivning och i dialog med Anders Lundberg och Nipsoft har framkommit att i ett första läge inrätta några nya funktioner i systemet innan man fokuserar på ny sökfunktion (Provparningsfunktion). Dessa funktioner som behöver vara på plats innan är dels frågan om patella-tal, enligt samma beräkningsmodell som används vid beräkning av EP idag. Detta är en funktion som ska vara tillgänglig för alla att se i systemet. Detta underlättar för tikägare och hanhundsägare vid val inför parning.

Patella bedöms följa likvärdig arvsgång som EP och bedömningen från avelsrådets sida följer samma tankesätt. EP-talet och detta tankesätt har visat sig effektivt i att få ner antalet kända fall av Epilepsi.

Den andra funktionen som skulle behöva komma på plats innan ny provparningsfunktion är utställningsresultat.

Idag tillhandahåller rasdata samtliga jaktprovresultat. Rasdata ger ingen information om utställningsresultat. Detta är också en av grundpelarna inför en parning. Detta då den exteriöra funktionen är viktig för dugliga jakthundar. Här finns två vägar att gå, antingen lyfter man in informationen från SKK med de resultat som visas där, t.ex Good, Very Good, Excellent. Dock är detta en väldigt grov information. Då även en hund av excellent kan ha vissa funktionella små brister. Denna information finns dock oftast i de kritikklappar som skrivs ut vid utställning vilket i sådant fall skulle utgöra alternativ 2, det är möjligt att i systemet mata in de kritikklappar som genereras på motsvarande sätt som görs idag med jaktprov, här har då den enskilde hundägaren möjlighet att på ett lite djupare plan bedöma vissa specifika exteriöra egenskaper. Med detta också lättare välja lämplig individ till parning.

En tredje funktion är att införa ett indexvärde för genomförda jaktprov. Detta är något som ger hundägare möjlighet att bedöma ett snitt på en hunds olika förmågor avseende relaterat till jakten.

För dessa funktioner har Nipsoft gett ett uppskattat pris, åtgärder/lösningar samt tidsåtgång.

Avseende patella-tal:

Värdet tas från drop downen för knäleder. Ett värde som säger ej patella eller okänt tolkar vi som nej och övriga värden som ja.

Patella talet ska räknas fram på samma sätt som EP talet och det ska visas på samma sätt i trädet (med samma bokstäver) fast med blå färg istället för röd. Vi lägger Patella-tal längst ned i hälsotabellen.

I dag lagras patella tillsammans med övriga hälsouppgifter i tabellen tblHealth. EP lagrar vi däremot i en egen tabell som innehåller värden för alla relaterade hundar. För att kunna räkna patella på samma sätt som EP måste vi skapa en ny tabell tblPatella så vi har samma typ av data som för EP. Vi måste skriva kod som initialt populerar tblPatella från tblHealth och därefter måste tblPatella också hållas uppdaterad när man redigerar patella för en hund och ev också vid import av hundar (detta ser ut att göras för EP värdena).

Det är svårt att göra en exakt tidsuppskattning av detta vilket gör att uppskattningen blir ganska grov.

Tidsåtgång 6-16 timmar

Avseende utställningsresultat:

Vi utökar edit popupen för ett utställningsresultat med en drop down för bedömning samt knappar för att ladda upp och ned ett dokument med hundens resultat. Dokumenten lagras på disk.

Vi lägger till en ny tabell med utställningsresultat för en hund under tabellen med jaktprovsresultat. Den visar plats, datum, domare, klass, bedömning och en länk till kritikfilen.

Tidsuppskattning: 5-7 timmar

Snittvärden för jaktprov:

Det ramverk vi använder har inte stöd för denna funktion så lösningen blir att göra detta via databasen. Vi skapar en ny vy där snittvärdet beräknas. Därefter så ändrar vi på applikationen så att tabellen för jaktprovsresultat på en hund hämtar data från vyn istället för databastabellen. Vi antar att de vanliga värdena ska visas som heltal precis som i dag men att snittvärdena ska visas som decimaltal. För att lösa detta i samma tabell kommer vyn returnera textvärden i rätt format.

Tidsuppskattning: 2,5-4 timmar

Timpriset för Nipsoft är satt till 900kr i timmen.

Efter dialog med Anders Lundberg är en uppskattad bedömning ett pris på ca 10 000-25 000kr för att få patella-tal och utställningsresultaten på plats i systemet. Detta innebär också att fortsättningen kommer kunna bli något billigare.

Vägen framåt och ny layout med provparningsfunktion:

Tony Björklund tillsammans med Anders Lundberg kommer att initiera ett möte med Nipsoft för att mer i detalj beskriva layouten och provparningsfunktionen. Detta för att ge Nipsoft en större förståelse i vad det är vi vill ha och behöver. Efter detta möte kommer ett mer realistiskt pris för hela projektet kunna presenteras.

Det projektet behöver bringa klarhet i redan nu via styrelsen för SSF Riks är om de initiala funktionerna är något som ska implementeras i systemet. Är detta ett beslut som behöver gå via fullmäktige eller något som styrelsen kan besluta i egen regi?

Beroende på utfallet av beslutsväg finns två alternativ.

Alternativ 1. Styrelsen beslutar att dessa funktioner ska implementeras. Nipsoft kan parallellt börja jobba med detta samtidigt som dialog avseende layout med provparningsfunktionen med Nipsoft förs. Styrelsen behöver föra dialog med Utställningskommittén om nytt arbetssätt avseende införande av kritikklappar i systemet.

Alternativ 2. Styrelsen kan inte besluta om dessa nya funktioner. Detta beslutas i riksfullmäktige. En dialog med Nipsoft förs avseende provparningsfunktion med layout. Styrelsen för dialog med utställningskommittén enligt alternativ 1.

Målbilden är att till Riksfullmäktige i Sundsvall 2024 presentera en prisbild över ny provparningsfunktion enligt tidigare utredning.

Till detta brev följer funktionsbeskrivning enligt tidigare för nytt system.

Tony Björklund