



KF 2019
Bilaga 29:5

Svenska Terrierklubben

En specialklubb inom Svenska Kennelklubben för terrierraserna i Sverige

Fredagen den 29 mars 2019

Motion från Svenska Terrierklubben till KF 2019 rörande registrering av 5-leds stamtavlor för importerade hundar

Till KF 2013 motionerade Svenska Terrierklubben, SvTek, om att SKK "framåtriktat, så långt möjligt, ser till att fullständiga 5 generationers stamtavlor stambokförs när importerade hundar/sperma registreras." CS, och även AK, stödde då vårt yrkande men konstaterade att det varken fanns IT-resurser eller personal för att genomföra förslaget.

Vid KF 2015 bad SvTeK att SKK åtminstone skulle utarbeta en tidsplan för den IT-utveckling som krävs för nå detta mål. CS delade motionärens mening om att utarbeta en tidplan och ansåg att frågan bör prioriteras inom den befintliga projektplanen. Det utsades att sannolikt kommer möjligheten att kunna registrera sin valpkull online att bidra till att en del personella resurser frigörs för uppgifter som denna.

Svenska Terrierklubben jobbar dagligen med rasklubbar som i sina RAS-revideringar och utvärderingar arbetar med en hygglig grad av fiktion på grund av avsaknaden av 5-leds stamtavlor för importerna. Denna, den tredje motionen i ärendet, utkräver nu en fastställd tidsplan för de åtgärder som krävs på IT-sidan av CS i retur och vi står beredda att frigöra resurser ur våra egna led för att registreringsmässigt komplettera grupp 3 i SKKs stambok under 2020-22 vad gäller importerade hundar och spermaimporters stamtavlor.

För Svenska Terrierklubbens huvudstyrelse

Eva Robertsson

Motion från Svenska Terrierklubben angående registrering av 5-leds stamtavlor för importerade hundar

Motionären har vid flera KF krävt att SKK/CS ska hitta resurser som möjliggör att få fullständiga 5-leds stamtavlor på importerade hundar/sperma. Hittills har det inte funnits IT-resurser eller personal för att genomföra förslaget.

Motionären utkräver nu en fastställd tidsplan för de åtgärder som krävs för att göra förslaget möjligt.

CS anser att i och med att e-tjänsten valregistrering online öppnat för möjligheten att i större utsträckning registrera femledsstamtavlor. Samtidigt är detta en resursfråga.

CS anser inte att den ökade kostnaden för att göra detta generellt, som motsvarar cirka 500.000 kr, kan drabba de generella registreringsavgifterna. CS anser inte heller att de, i och med valregistrering online, frigjorda personalresurserna automatiskt ska gå till registrering av femledsstamtavlor.

Sammantaget anser CS att de resurser som Terrierklubben, eller andra klubbar kan bidra med, samt en utdebiterad kostnad för den enskilde som önskar få en registrerad femledsstamtavla kan göra registreringen möjlig och att detta kan starta i princip omedelbart. Utskrifter av femledsstamtavlor kräver dock kompletterande justeringar i SKKs utskriftsrutiner.

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

Konsekvenser:

Ekonomiska: Kostnaden för en rutinförändring är ca 500 000 kr eller drygt en heltidstjänst. Hur stor kostnaden blir för SKK är avhängigt hur mycket av merkostnaden som kan fördelas på klubben respektive den enskilde hundägaren. Men om hundägare eller ras-/specialklubb förser SKK med erforderliga stamtavlor torde kostnaden för varje registrerad femledsstamtavla bli ca 1200-1500 kr/hund. En betydande del av SKKs arbetsinsats är att kostnaderna för att kontrollera att hund i stamtavlan inte redan finns registrerad hos SKK men under annat registreringsnummer, dvs. undvika dubletter som väsentligt påverkar indexberäkningar negativt. Vidare kan det vara en större tidsinsats att få in stamtavlor från andra länders kennelklubbar för hundens 4:e och 5:e generation.

Administrativa: Varje importhund innebär ca 3 ggr större arbetsinsats p.g.a. att antalet inregistrerade hundar ökar från 35 st. på en treledsstamtavla till 96 hundar på en femledsstamtavla. Om samtliga importhundar registreras med femledsstamtavla innebär det ca 150 000 fler hunduppgifter per år