



Svenska Terrierklubben

En specialklubb inom Svenska Kennelklubben för terrierraserna i Sverige

Motion till Kennelfullmäktige 2015

från Svenska Terrierklubben

angående registrering av 5-leds stamtavlor för importerade hundar

Svenska Terrierklubben yrkade vid KF 2013 att SKK "framåtriktat, så långt möjligt, tillser att fullständiga 5 generationers stamtavlor stambokförs när importerade hundar/sperma registreras". CS ansåg då att det är "viktigt att avelsdjur har så fullständiga härstamningsuppgifter som möjligt registrerade för att möjliggöra en mer rättvisande skattning av index och en säkrare beräkning av inavelsgraden. CS stöder därför motionärens yrkande, men för att kunna genomföra förslaget krävs datautveckling av registreringsprogrammet. I dagsläget finns det varken dataresurser eller personal för att genomföra förslaget." CS föreslog KF att avslå motionen men "att ta upp förslaget när det finns ekonomiska, personella och IT-stöd att ställa till förfogande för denna rutinförändring."

Svenska Terrierklubben kan konstatera att våra närmaste grannländers, Norge och Finlands, kennelklubbar tillhandahåller 8-generationers stamtavlor.

Svenska Terrierklubben yrkar på att kennelfullmäktige ger SKK i uppdrag att utarbeta en tidsplan för den datautveckling som krävs för att realisera 5-leds stamtavlor.

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

Svenska Terrierklubben, SvTek, har i motion yrkat att Kennelfullmäktige 2015 ska ge SKK i uppdrag att utarbeta en tidsplan för den IT-utveckling som krävs för att realisera 5-leds stamtavlor.

Motionären har angivit att Norge och Finland stambokför åtta generationer i stamtavlorna vid registrering.

AK beredde motionen och konstaterade att motionären framför en synpunkt som skulle bidra till ökad informationsgrad inom svensk hundavel. Kommittén noterar att det projekt som SvTek yrkar på, finns i SKKs befintliga projektplan men att det inte finns någon tidsangivelse då SKKs kansli arbetar efter en projektmodell som inte tillåter långsiktig tidsbestämd planering.

Till KF 2013 motionerade 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 motionärens yrkande men konstaterade att det varken fanns IT-resurser eller personal för att genomföra förslaget. CS konstaterade även att en förändring likt den föreslagna skulle generera en betydande merkostnad samt en stor ökad arbetsinsats per registrering. Det bifallna förslaget från CS var således att "avslå motionen men att ta upp förslaget när det finns ekonomiska, personella och IT-stöd att ställa till förfogande för denna rutinförändring".

CS delar motionärens mening om att utarbeta en tidplan och anser att frågan bör prioriteras inom den befintliga projektplanen. Sannolikt kommer möjligheten att kunna registrera sin valpkull online att bidra till att en del personella resurser frigörs för andra uppgifter, t.ex. de som beskrivits i motionen ovan.

CS föreslår KF att motionen därmed är besvarad.

Konsekvenser:

Ekonomiskt: Kostnaden för en rutinförändring är ca 500 000 kr/år eller drygt en heltidstjänst. Hur stor kostnaden blir för SKK är helt avhängigt hur merkostnaden kommer att fördelas mellan den enskilde importören och genom en kollektiv finansiering av SKK.

Administrativt: Ca 3 ggr större arbetsinsats per hund p.g.a. ökat antal inregistrerade hundar. Vid en 3-leds stamtavla är det ca 35 st. och 5 led 96 hundar eller ca 150 000 fler hunduppgifter per år. Totalt registreras i snitt drygt 3 000 – 3 500 importörer per år i SKK.