

"Avelsrådets utformning"

Bakgrund: Rasklubbens huvudsakliga syfte är att ansvara för rasen och det innefattar framförallt avelsfrågor. Det är därför ganska underligt att lägga ut det ansvaret utanför styrelsen. Det har också visat sig vara svårt att hitta medlemmar som vill vara delaktiga och vara förtroendevalda i avelsrådet. Däremot har flera meddelat att de gärna delar med sig av sin kunskap och finns behjälpliga vid frågor m.m.

Förslag: Efter att ha deltagit på Grönlandshundsklubbens årsmöte där liknande förslag föreslogs och inrättades föreslår vi att skapa ett liknande upplägg. Avelsrådet tas bort och istället kan en arbetsbeskrivning åläggas en ledamot som innefattar att vara "statistik ansvarig" och samla in och föra statistik kring hälsa och avel. På webbansvariges arbetsbeskrivning tillkommer uppgiften att vara valpförmedlare och kontrollera att de valpkullar som önskas av uppfödaren ligga på hemsidan lever upp till de kraven satta av rasklubben för förmedling.

Sedan tillfrågar man istället medlemmar som visat intresse och som har god kunskap inom området att vara rådgivare till rasklubben. Dessa rådgivare kan sedan tillfrågas och bidra med deras erfarenhet och kunskap till styrelsen gällande avelsfrågor m.m när behovet finns. Styrelsen kan alltså när de är i behov kontakta dessa rådgivare för att samla in deras tankar och förslag. På det här sättet effektiviserar vi arbetet inom rasklubben och använder oss av de erfarna personer som finns som medlemmar i rasklubben genom att de agerar rådgivare. Att vara med som rådgivare är öppet för alla och man kan anmäla sitt intresse oavsett tidpunkt under året. Som rådgivare har man inget beslutsfattande utan man bidrar med sin kunskap, erfarenhet och rådgör i specifika frågor. Detta kan styrelsen använda sig av för att sedan ta ett välgrundat beslut.

Yrkande: Vi yrkar att avskaffa avelsrådet, ålägga styrelsen dess arbetsuppgifter och införa rådgivare i dess ställe.

Undertecknad:

Michelle Ohlsson
Therese Lindman
Ida Törnwall
Sandra Tellström
Frida Björcman