

Nulägesrapport angående HD-index

Tyvänn måste jag inleda rapporten med beskedet att SKKs Avelskommitté inte fann någon anledning att ändra sitt tidigare beslut i indexfrågan. Motiveringen var att Specialklubben (SBK) rekommenderade att hålla fast vid beslutet om krav. Schäferhundklubbens styrelse kommer att tillskriva SKK/CS som en sista utväg för att få ärendet omprövat.

Om beslutet står fast innebär det bl.a. att 46 % av våra svenska schäfertikar med HD-grad A eller B inte kan paras med en utländsk avelshane (som saknar HD-index i SKKs databas) efter 1 januari 2018. För parning med utländsk hane krävs nämligen att tiken, vid parningstillfället, har ett HD-index på minst 101. För den utländska hanen krävs HD-grad A eller B. Det bör också påpekas att SKK/AKs indexkrav även gäller svensk hane som skall para en utländsk tik.

Som alla förstår innebär denna regeländring ett mycket stort ingrepp i den svenska avelstraditionen, då Schäferhundklubbens uppfödare i alla tider haft ett nära samarbete med våra grannländer och övriga Europa, i synnerhet med schäferns ursprungsland Tyskland. 53 % av svenskfödda schäferkullar 2016 hade en utlandsfödd far och 18 % en utlandsfödd mor.

Det borde vara rimligt att Schäferhundklubben får möjlighet att utvärdera konsekvenserna av en så stor förändring av indexreglerna innan de sätts i verket. Det borde också vara rimligt att Schäferhundklubbens uppfödare får möjlighet att visa att man på eget initiativ kan förbättra rasens ledutveckling utan påtvingade krav.

Om SKK/AKs beslut ändras från krav till rekommendation, finns definitivt andra alternativ att på frivillig väg förbättra HD-resultaten vid avelsanvändning av utländska hanar. Med en enkel omräkningsstabell kan det utländska indextalet omvandlas till ett jämförbart värde på den svenska indexskalan. Även om ländernas indexvärden inte är helt och hållet jämförbara, borde denna metod fungera bättre än att endast kräva HD-grad A eller B på den utländska hanen. Exempel: En svensk tik med HD-index 97 paras med en tysk hane som har ett tyskt HD-index på 79. Efter omvandling ger denna kombination ett preliminärt kullindex på 103.

Det tyska HD-indexet kan kritiseras för att ha ett större mörkertal än det svenska, men det betyder absolut inte att det tyska indexet är verkningslöst. Sedan HD-indexet infördes i Tyskland har andelen HD (C-D-E) sjunkit från 14,3 % till 6,9 %.

Vid parning med utländsk hane som saknar HD-index krävs kompletterande riktlinjer, exempelvis att den utländska hanen ska ha HD-grad A och den svenska tiken ett rekommenderat lägsta index.

Om SKK/AKs beslut ändras från krav till rekommendation, kommer Schäferhundklubbens Avelskommitté/CS att gå ut med en mycket resolut uppmaning till våra uppfödare att använda sig av SKKs rekommenderade kullindex. Detta mot bakgrund av Sofia Malms utvärdering för de sju första indexraserna, som med all önskvärd tydlighet visar att man **på sikt uppnår dubbelt så bra ledresultat om man avlar med kullindex över 100** (föräldradjurens sammanlagda indexvärde delat med 2). För att mitt alternativa förslag ska fungera krävs givetvis att klubbens uppfödare hör samman denna uppmaning.