

Motion till Amerikanska Cocker cirkelns årsmöte 2020

HD röntgen avelsdjur:

Amerikansk cockerspaniel har tidigare varit en "lågrisk ras" gällande HD-belastade hundar.

I sammanställningen som RAS presenterade 2007 var hela 88% utav de HD-röntgade hundarna friröntgade, därför förelåg då ingen anledning att besluta om krav att röntga framtida avelsdjur.

Idag ser statistiken helt annorlunda ut, då över hälften av de hundar som är HD-röntgade har HD- belastning, enligt den senaste uppdateringen gjord av rasdata 20190918.

Enligt denna statistik är det 68st hundar röntgade sedan 2005, det vill säga antalet röntgade hundar efter sammanställning av RAS.

I bifogad bilaga ser ni jämförelsen mellan statistiken från RAS åren 1971-2004, jämfört med statistiken från rasdata åren 2005- 2019.

Vi vet sedan länge tillbaka, via många års forskning, att HD fel kan vara genetiskt betingat.

Vi kan inte längre blunda för de faktum, att det inte heller förefaller någon risk att utesluta kravet på HD- röntgen av våra avelsdjur.

Vi uppfödare har en skyldighet att följa SKKs Avelspolicy:

- Prioriterar avel som gynnar avkommans möjlighet till ett långt liv utan hälsostörningar.
- Prioriterar exteriör avel som gynnar god funktion och förebygger förekomsten av icke önskvärda egenskaper hos avkomman.

Skulle vi fortsätta att inte HD-röntga våra framtida avelsdjur, så kommer enligt säker forskning, rasens statistik försämrats med ännu fler HD- belastade hundar.

Yrkande:

Att rasklubben under kommande år jobbar för att få till ett avelskrav, där minst ett av avelsdjuren ska vara friröntgat på kullar födda efter genomfört avelskrav.

Att rasklubben omgående inför avelsrekommendationer där minst ena avelsdjuret är friröntgat, detta ska gälla kullar som föds där någon av föräldrarna är född senare år 2016.

Att rasklubben ska jobba för att avelskrav sätts på att man inte får använda sig av avelsdjur som är HD belastat sämre än HD C, samt att HD C belastad hund endast används med HD A eller HD B hund.

Undertecknad: Veronica Sandvall

.