

Motion till Cocker spaniel klubbens årsmöte – 2008

Undertecknad motionerar om att kravet på känd HD status avskaffas.

Bakgrund och motivering:

Vi har i snart 30 år HD röntgat våra Cocker spaniels och har under den tiden varit med om både ändring av avläsningsmetoder och nya centrala avläsare, vilka båda har medfört en avsevärd försämring av Cocker spanielns höftleder. Detta utan någon annan förklaring utan att vid båda dessa tillfällen av rasens plötsliga försämring berott på endast detta.

Redan på Cocker spaniel klubbens uppfödarkonferens i slutet av 90-talet framkom vid Lars Audells föreläsning att för en hund som Cocker spaniel, med en vikt runt 15 kg och dess låga frekvens av grava HD fel, att ett kontinuerligt bekämpningsprogram inte kunde anses befogat för rasen. Under arbetets gång runt RAS gjordes det under 2006 en undersökning av dagens HD status på Cockern och rutinerna runt röntgen med ett skrämmande resultat (se bilaga). Denna undersökning visar klart på den otillförlitlighet som råder idag avseende röntgen av Cockerns höfter. Att man idag ska tänka sig för var och när man gör röntgen, och dessutom kan göra om röntgen så många gånger att det till slut kommer tillbaka som avelsdugliga höfter, är vanskligt när man avgör ödet för vårt framtida avelsmaterial. Så idag kan avelsdjurens framtid avgöras av ägarens idoghet att ta sig tid och råd att åka till olika kliniker och skicka in röntgenplåtarna tills att dom är av avelsdugligt resultat, vilket är helt oacceptabelt!

I dagsläget skulle ett avskaffande av kravet av känd HD status inte leda till att uppfödare skulle sluta HD röntga sina avelsdjur, men det skulle helt klart leda bort fokus på HD status på en ras som idag röntgas ”av gammal vana”.

Undertecknad motionerar om att Cocker spaniel klubben hos SKK kräver att kravet på känd HD status avskaffas och att det efter en 5-års period görs en utvärdering, dels på utfallet av det avskaffade kravet och dels om rutinerna runt HD röntgen blivit mer tillförlitliga.

Monica Forsander, kennel Manaca's