



Svenska Welsh Corgiklubben
SKKs Avelskommitté

Utdrag ur justerat protokoll vid sammanträde med Svenska Kennelklubbens Centralstyrelsen den 12 juni 2024.

§ 85 Avelskommittén, AK

b) Återremitterat ärende CS § 63 a/2024 angående hälsoprogram för welsh corgi cardigan och welsh corgi pembroke

CS beslutade i § 63 a/2024 att återremittera frågan om införande av hälsoprogram på nivå 2, dvs krav på centralt registrerat resultat, avseende höftledsdysplasi, för båda raserna fr o m 1 januari 2025 till AK.

Fanns protokollsutdrag från AK § 58 a/2024 *Hälsoprogram, Svenska Welsh Corgiklubben*.

AK har tagit fram ett förtydligande underlag kring de frågeställningar som aktualiserats i samband med att frågan diskuterats. Ett informationsmöte har genomförts med specialklubben den 27 maj för att klargöra eventuella frågeställningar kring hälsoprogrammet.

AK beslutade efter diskussion att skicka det förtydligande underlaget till CS med förslaget att införa hälsoprogram på nivå 2 för höftledsdysplasi för båda raserna fr o m 1 januari 2025.

Vidare fanns minnesanteckningar från möte mellan representanter från AK och Svenska Welsh Corgiklubben 2024-05-27, skrivelse från styrelsen för Svenska Welsh Corgiklubben samt ett antal skrivelser och namninsamlingar från ägare, uppfödare och medlemmar i Svenska Welsh Corgiklubben med synpunkter kring för- och nackdelar med införande av hälsoprogram på nivå 2 för HD på welsh corgi pembroke och welsh corgi cardigan.

Av det förtydligande underlaget som AK tillsänt CS framgår bland annat följande:

Har raserna verkligen problem av HD?

Ja. Det omfattande underlag som tagits fram gör det mycket tydligt att båda raserna har såväl mycket hög HD-frekvens vid röntgen som kliniska problem av sina höftleder.





Är det relevant att röntga höftleder för corgi med anledning av de korta benen?

Ja. Denna fråga utreddes grundligt inför det möte som hölls med specialklubben 2020. Själva höftleden skiljer sig inte från höftleden hos en hund med normallånga ben. En höftled från en kondrodystrof hund kan därför HD-röntgas och avläsas efter samma kriterier som höftleder hos hundar av andra raser. Det finns således inte några anatomiska motsättningar för en kondrodystrof ras att ha normala höftleder.

Är den HD-statistik som finns tillgänglig tillförlitlig och representativ för rasen?

Ja, tillräckligt för att vidta de åtgärder som föreslås, dvs införa krav på känd status inför avel.

Kommer inte avelsbasen bli alldeles för liten om krav på HD-röntgen införs?

Argument om andra hälsoproblem och snäv avelsbas kan inte enligt uttolkning från domstol tillämpas för att bedriva en avel som inte uppfyller lagstiftningen och därmed inte heller SKKs Grundregler.

Dispensmöjlighet?

Det är fullt möjligt att söka dispens för parning med t ex utländsk hane med okänd HD-status. Detta görs relativt frekvent inom andra raser med krav på känd status. AK avser anta en generös inställning till sökta dispenser för corgi, i syfte att underlätta introduktionen av hälsoprogram på nivå 2.

Är dagens avel i enlighet med djurskyddsföreskrifterna?

Nej. Det underlag som nu finns framtaget visar att en stor andel av de parningar som görs inom raserna, vid en granskning, inte skulle bedömas uppfylla kraven i lagstiftningens skrivning: "Parningskombinationen utifrån tillgänglig information ökar risken för sjukdom eller funktionshinder hos avkomman." Inte heller SKKs grundregler 2:2 " Att endast genomföra parningskombination som utifrån tillgänglig information inte ökar risken för allvarlig sjukdom/funktionshinder hos avkomman."

Med den mycket höga HD-frekvensen i raserna innebär parning mellan hundar med okänd HD-status en överhängande risk för att hundar med måttlig eller grav HD paras med varandra. Risken för att en individ med okänd status har HD-grad D eller E ligger, baserat på röntgade hundar i Sverige och Finland, kring 40–50%. AK menar är att det är svårt för SKK som organisation att försvara att vi låter detta fortgå, medvetna om rasens mycket höga HD-frekvens.



Varför väljer AK att gå emot specialklubben i denna fråga?

AK har under flera års tid fört en dialog med specialklubben i fråga om HD hos corgiraserna.

Frågan förekommer 13 gånger i kommitténs protokoll, från AK 1/2019 t o m AK 2/2024. Det första mötet hölls i februari 2020 där man bland annat enades om att klubben skulle uppmuntra sina medlemmar att röntga sina hundar inom ramen för SKKs hälsoprogram (nivå 1). Resultatet av rekommendationen om HD-röntgen skulle följas upp i januari 2023 med målsättningen att en tydlig ökning av andelen röntgade hundar då skulle kunna observeras inom båda raserna.

Tyvärr har denna rekommendation om röntgen på frivillig väg inte gett tillfredställande resultat.

En ingående diskussion fördes där frågan om avvägningen mellan att berörd specialklubb ska vara enig med CS i beslut om införande av högre nivå av hälsoprogram kontra vikten av att avel som bedrivs inom SKK följer svensk djurskyddslagstiftning hade en central roll.

Utifrån att enighet inte kunde uppnås genomfördes votering som utföll enligt nedan:

Godkänna AKs förslag: 6 röster

Avslå AKs förslag: 3 röster

CS **beslutade** att godkänna AK förslag att införa hälsoprogram på nivå 2, känd status för avel, för welsh corgi pembroke och welsh corgi cardigan från och med 1 januari 2025.

Eva Liljekvist-Borg och Bo Skalin reserverade sig mot beslutet, se bilaga 4.

Anneli Hultman anmälde avvikande mening, se bilaga 5.

Bilaga 4-5

Med vänlig hälsning
Svenska Kennelklubben

Kjell Svensson
Sekreterare SKK Centralstyrelse
e.u.



Bilaga 4

§ 85 b Avelskommittén, AK

Återremitterat ärende CS § 63 a/2024 angående hälsoprogram för welsh corgi cardigan och welsh corgi pembroke

Yrkar avslag till AKs förslag samt att få till protokollet att undertecknad är djupt bekymrad över den av Svenska Welsh Corgiklubben upplevda bristfälliga kommunikationen.

Eva Liljekvist-Borg

Bo Skalin

Bilaga 5

§ 85 b Avelskommittén, AK

Återremitterat ärende CS § 63 a/2024 angående hälsoprogram för welsh corgi cardigan och welsh corgi pembroke

Anneli Hultman, suppleant, anmäler avvikande mening och stöder yrkandet om avslag baserat på processen, inte sakinnehållet.