



PROTOKOLL FRA MØTE I SUNNHETSUTVALGET 2/22

Avholdt i Norsk Kennel Klubs lokaler i Nordåsveien 5, Holmlia, 1201 Oslo.
Torsdag 27.10.2022 kl.12:00-17:00

Til stede: Astrid Indrebø (leder)
Terje Lindstrøm (nestleder)
Frode Lingaas
Ida Myhrer Grime
Ingvild Espelien

Fra NKKs administrasjon:

Bettina Bachmann
Renate Sjølie
Kim Bellamy

Meldt forfall:

Anita Inderdal
Eivind Mjærum
Wenche Skogli

Til behandling forelå følgende saker:

Sak 23/22 Godkjenning av innkalling

Vedtak:
Innkallingen godkjennes

Sak 24/22 Godkjenning av protokoll

Vedtak
Protokollen godkjennes

Sak 25/22 Informasjon fra helse- og registreringsavdelingen

Vedtak:
*Informasjonen tas til orientering.
SU bemerket at sett i lys av de nye forskriftene vil det bli nødvendig for NKK å posisjonere seg i forbindelse med en eventuell konkurranseutsetting av ID-merking og registrering av hunder i en avlsorganisasjon. NKK må være proaktiv mot offentlige myndigheter i påvirkningen av kriteriene for å sikre at innsamlede data er kvalitetssikrede og kan gjøres tilgjengelig for videre avlsarbeid for å sikre god hundehelse. SU henstiller til HS å snarest nedsette en arbeidsgruppe som følger opp dette.*

Sak 26/22 Fargedilutasjon hos staffordshire bull terrier - Norsk Terrier Klub

Vedtak:

Saken utsettes til det kan fremskaffes vitenskapelig dokumentasjon på at color dilution alopeci er et problem på staffordshire bull terrier.

Bakgrunn:

Norsk Terrier Klub (NTK) ønsker å innføre avlssperre på avkom fra to foreldre med fargedilutasjon. De skriver at hos rasen staffordshire bull terrier er fargedilutasjon forbundet med økt risiko for allergi, atopi og CDA (color dilution alopecia). For å begrense problemet ønsker derfor NTK å ilegge automatisk avlssperre på hunder fra slike kombinasjoner.

NTK informerer om at forslaget også baseres på et ønske om å begrense det klubben anser som et svært useriøst marked, hvor blå hunder har blitt favoriserte og tiltrekker seg oppdrettere som avler hovedsakelig av økonomiske hensyn. NTK er bekymret for dyrevelferden for avkom etter slike kombinasjoner, i tillegg til den ukritiske utvelgelsen av avlsdyr så lenge de produserer avkom med fargen blå. NTK frykter at CDA er underdiagnostisert hos rasen, da CDA ofte innrapporteres som en del av et allergi-kompleks uten nærmere spesifisering.

Sak 27/22 Innføring av antallsbegrensning - Norsk Schnauzer Bouvier Klub

Vedtak:

Det innføres øvre antallsgrense på 40 avkom som kan registreres etter samme hund for rasen schnauzer. Valper etter paringer foretatt etter at øvre grense er nådd, vil bli registrert med avlssperre. Importerte avkom som er født før grensen er nådd, registreres på ordinær måte.

Nedfrosset sæd kan brukes tidligst 8 år etter at øvre grense for maksimalt antall avkom er nådd.

Det gis mulighet til å søke om dispensasjon fra kravet i spesielle tilfeller. En begrunnet søknad sendes NKK fra oppdretter før vedtak fattes. En uttalelse fra raseklubben skal vedlegges søknaden.

Antallsbegrensningen trer i kraft for paringer foretatt f.o.m. 01.06.2023

Bakgrunn:

Antallsbegrensning for Schnauzer sort og salt/pepper, FCI nr. 182.

Norsk Schnauzer Bouvier Klub (NSBK) melder at det er en økende utvikling med gjentatt bruk av matadorhanner i dagens avl. Dette omhandler i hovedsak schnauzer sort, da fargen sort er tallmessig størst, men schnauzer salt/pepper blir også tatt i betraktning da de er varianter av samme rase (samme FCI nummer). En grense på 40 avkom er langt høyere enn den generelle anbefalingen om at en hund ikke bør ha flere avkom enn tilsvarende 5% av antall registrerte valper i NKK i en 5-årsperiode (13 avkom for rasen schnauzer). Etersom dette er en antallsmessig liten rase i Norge, kan «5%-regelen» ikke anbefales. Basert på de tallene klubben legger fram

mht antall valper født etter hver hannhund siste 5 år, valgte SU å etterkomme klubbens søknad.

Sak 28/22 Søknad om endring av beskrivelse på HD-resultat - Norsk Schnauzer Bouvier Klub

Vedtak

SU har på nytt vurdert denne saken, og holder fast ved vårt tidligere vedtak. Som angitt i brev fra NKK til NSBK 15.10.21, er HD-avleserne positive til å oppføre flere kriterier i sin tilbakemelding til eier ved HD-avlesning, ettersom de allerede bruker disse kriteriene i sin avlesning. De anslår imidlertid at svartiden vil øke betraktelig (3-4 ganger dagens tid for avlesning), noe som selvsagt også vil øke kostnadene for eier betraktelig. Det vil også kreve til dels store ressurser fra NKK for å tilrettelegge IT-systemet.

Avlesningen i de nordiske landene foregår etter like kriterier. De nordiske avleserne møtes to ganger per år i NKUs røntgenpanel, hvor de bl.a. foretar en felles kvalitetskontroll av røntgenbilder og avlesningsresultat. Avlesere fra de nordiske landene utgjør NKUs ankepanel. Ankepanelet gjøres ikke kjent med hundens opprinnelige resultat og heller ikke med resultatet fra de øvrige avleserne i ankepanelet. Det kan iblant være en viss diskrepans mellom resultatene for hunder som ligger helt på grensen, f.eks. mellom B og C. Hundens endelige resultat baseres på en flertallsavgjørelse i ankepanelet; den opprinnelige diagnosen fra NKK regnes ikke med.

Ved avlesning av et HD-bilde gjøres det en samlet vurdering av de kriterier som ligger til grunn for avlesningen. Ved en anke er det det selve avlesningsresultatet som ankes, ikke beskrivelsen av de enkelte detaljene som ligger til grunn for diagnosen. Det nordiske systemet for avlesning og diagnosene er svært godt kvalitetssikret. Hvorvidt HD-avlesere i utlandet er «snillere» i sin avlesning enn de nordiske avleserne vil ikke påvirke NKK sin HD-indeks; styrken i NKK sitt system er at alle bildene avleses etter de samme kriteriene slik at alle bilder er likt vurdert ved beregning av indeksen.

Bakgrunn:

Norsk Schnauzer Bouvier Klub (NSKB) fremmet tidligere denne saken til RS i 2021. Konklusjonen var at saken ikke kunne behandles av RS. RS anså SU til å være rett organ for vurdering av en slik sak.

Videre ble saken behandlet i SUs møte 2022-1 i sak 09/22, med følgende vedtak:

«NKKs Sunnhetsutvalg støtter NKKs Hovedstyre i at den påkrevde innsatsen ved den forespurte omleggingen på ingen måte står i forhold til nytteverdien. Saken vedtas ikke».

NSBK krever at saken behandles på nytt, da de mener saksbehandlingen i SUs møte 2022-1 ikke var grundig nok.

Sak 29/22 Sobelfargede valper etter merlefarget forelder - Norsk Shetland Sheepdog Klubb

Vedtak:

For rasen shetland sheepdog vil valper med fargen sobel etter merle-farget forelder ilegges automatisk avlssperre. Avlssperren kan oppheves dersom det foreligger kjent DNA-resultat for M-locus og resultatet registreres i Dogweb.

Kravet om kjent DNA-resultat trer i kraft for paringer foretatt f.o.m 01.06.2023

Bakgrunn:

Norsk Shetland Sheepdog Klubb (NSSK) ønsker at alle sobel-fargede valper etter en merle-farget forelder skal registreres med avlssperre. Årsaken er at sobel-farge kan kamuflere at hunden bærer gen for merle.

NSSK frykter at man mister oversikt over hvilke hunder som er merle. Da kan man i verste fall kan komme til å pare to bærere av merle-genet med hverandre slik at det fødes valper som blir dobbel merle. Å være dobbel merle (altså homozygot for genvarianten som gir merle-farge) er forbundet med store helseplager som vanligvis ikke er forenelige med liv. Å pare to hunder som begge bærer genvariant for merle er i strid med NKKs etiske grunnregler for avl og oppdrett punkt 3 som sier følgende:

[...] Paringer mellom to hunder med fargen merle, droplet, harlekin (hunder med genotype Mm) skal ikke foretas.

Sak 30/22 Opphevelse av krav om kjent HD-status for luzernerstøver - Norske Harehundklubbers Forbund

Vedtak:

Kravet om kjent HD-status for registrering av valper av rasen luzernerstøver oppheves for paringer foretatt f.o.m 01.06.2023.

Bakgrunn:

Raseklubben, Norske Harehundklubbers Forbund (NHF), ønsker å fjerne kravet om kjent HD-status for registrering av valper for rasen luzernerstøver. Bakgrunnen for dette er at rasen har hatt svært lav andel hunder med HD siden kravet ble innført 01.06.2002. Siden år 2000 har 257 hunder blitt innregistrert med HD resultat. Av disse er det kun 26 stykk som har fått grad C eller dårligere. Av disse 26 igjen er kun 4 diagnostisert med grad D og E.

Sak 31/22 Orienteringssak - Continental bulldog

Vedtak:

Informasjonen tas til orientering. SU presiserer at innføring av eventuelle obligatoriske helseundersøkelser må gjøres på bakgrunn av helsesituasjonen i rasen, noe som per dags dato ikke foreligger i stort nok omfang.

Sak 32/22 Kurs og seminarer

Vedtak:

Informasjonen tas til orientering

Sak 33/22 Eventuelt

- a) «Styrking av NKKs forskningsfond – forslag til mulige løsninger».

Vedtak: SU henstiller til Forskningsfondets styre et forslag om mulighet til å donere et beløp til forskningsfondet ved registrering av hund i NKK. Et konkret forslag vil være å ha en avkryssingsboks med alternative beløp (for eksempel, 25, 50, 100, annet beløp).

- b) «Oppfølging av rettsaken: Bør Sunnhetsutvalget være enda mer proaktive for å sikre best mulig helse?» SU mener at det i SUs mandat åpner opp for dette. SUs medlemmer diskuterte muligheten for å ha et eget møte om dette.

- c) Nye DogWeb (Hundedatabasen)
Minimum anbefalt sikkerhet på HD-indeks for rasen må være synlig for alle hunder hvor det beregnes HD-indeks. I den nye Hundedatabasen er det kun hundens egen sikkerhet som oppgis, mens i gamle DogWeb er disse opplysningene lett tilgjengelig. SU ber administrasjonen om å sørge for at dette rettes.

Sak 34/22 Ny møtedato

Neste møtedato: 27.04.2023

Møtet ble hevet: 17:00