

SU-møte 2024-2

tir. 09 april 2024, 10:00 - 18:30

Nordåsveien 5, 1251 Oslo

Deltakere

Styremedlemmer

Astrid Indrebø (Leder), Frode Lingaas, Wenche Lagmo, Ida Myhrer Grime, Ingvild Svorkmo Espelien (Deltok på Teams), Heidi Lund, Dag Inge Bruflot (Deltok på Teams)

Fraværende: Terje Lindstrøm

Sekretariatet

Renate Sjølie (Sekretær), Bettina Bachmann (Sekretær), Hanne Christine Øverli, Kim Bellamy

Møteprotokoll

6/24

Beslutning

Godkjenning av innkalling

Vedtak:

Innkallingen godkjennes.

7/24

Beslutning

Godkjenning av protokoll SU EO 2024-1

Vedtak:

Protokollen godkjennes.

8/24

Beslutning

Søknad om innføring av krav til kjent DNA-status for primær linseluksasjon (PLL) hos rasen tysk jaktterrier -Tysk Jaktterrier Klubb

Bakgrunn

Klubben har hatt krav om kjent DNA-status for primær linseluksasjon (PLL ADAMTS17) på klubbnivå siden 2012. Klubben ønsker nå krav på sentralt nivå for registrering av avkom i NKK, slik at alle oppdrettere hensyntar PLL i avlen, slik som i rasens hjemland Tyskland der sykdommen nå ansees som "utryddet". I Tyskland er alle valper født etter 2018 fri for dette genet, noe som også er den langsiktige målsetningen til NJT. Klubben anser at første skritt i den retning er å innføre krav om kjent DNA-status på sentralt nivå på foreldredyr ved registrering av avkom.

Av registrerte kull med tysk jaktterrier i NKK siste ti år, har 43 % av kullene kjent DNA-status for PLL hos begge foreldredyr.

Vedtak:

Det innføres krav om kjent DNA-status for sykdommen primær linseluksasjon (PLL ADAMTS17) hos foreldredyr av rasen tysk jaktterrier for registrering av avkom i NKK, og minst ett av foreldredyrene må være



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
A8D52F2B58F6464ABF8949C0F602A792

genetisk FRI for det sykdomsfremkallende genvarianten.

Følgende er unntatt fra kravet om kjent status:

- bruk av utenlandskregistrerte hunder
- sæd som er frosset før restriksjonen trådte i kraft og hvor hunden ikke lenger er i live.

Forutsetningen for unntakene er at utenlandskregistrert hund eller frossen sæd brukes på tisper som er FRI for den sykdomsfremkallende genvarianten.

Kravet trer i kraft for paringer foretatt f.o.m. 01.06.2024

9/24

Beslutning

Søknad om innføring av krav til kjent DNA-status for Shar Pei Autoinflammatory Disease (SPAID) hos rasen shar pei - Klubben for Gårds- og Fjellhunder

Bakgrunn

Shar pei autoimmun sykdom (SPAID) kjennetegnes av periodevise anfall av feber og betennelse i ledd, ører, hud, øyne og/eller mage-tarm. Kronisk betennelse kan føre til amyloidose, som igjen kan føre til nyresvikt.

Utenlandske studier rapporterer at sykdommen er utbredt i rasen shar pei. Anekdotisk informasjon tilsier at situasjonen i Norge er bedre, men det er nødvendig å kartlegge dette mer systematisk.

Det finnes DNA-test for sykdommen. I et område på kromosom 13 er det hos shar pei kopitallvariasjon (CNV) som er assosiert med risiko for sykdommen etter et additivt nedarvingsmønster.

Klubben søker om å få innført krav om DNA-test for SPAID for alle foreldredyr, for å dokumentere forekomsten av risikovarianten i den norske populasjonen av shar pei, og starte arbeidet med å redusere forekomsten.

Vedtak:

Det innføres krav om kjent DNA-status for sykdommen shar pei autoinflammatorisk sykdom (SPAID) hos foreldredyr av rasen shar pei, for registrering av avkom i NKK. Hund med CNV=10 eller CNV=6 kan kun pares med CNV=2.

Følgende er unntatt fra kravet om kjent status:

- Bruk av utenlandskregistrerte hunder
- Sæd som er frosset før restriksjonen trådte i kraft og hvor hunden ikke lenger er i live.

Forutsetningen for unntakene er at utenlandskregistrert hund eller frossen sæd brukes på tisper som har DNA-resultat CNV =2.

Kravet trer i kraft for paringer foretatt f.o.m. 01.06.2024.



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
A8D52F2B58F6464ABF8949C0F602A792

10/24

Beslutning

Søknad om innføring av krav til kjent HD-status - Norsk Chow Chow Klubb

Bakgrunn

Norsk Chow Chow Klubb har ved statistikk over røntgede individer siste ti år observert flere individer med alvorlig hofteledds dysplasi. Klubben ønsker å få bedre oversikt for å bedre avlsarbeidet og skape en bedre HD-indeks over tid.

For rasen chow chow var det frem til og med 31.12.2007 krav til kjent HD-status for registrering av avkom i NKK.

Vedtak:

Det innføres krav om kjent HD-status hos foreldredyr av rasen chow chow for registrering av avkom i NKK.

Krav om kjent HD-status gjelder ikke ved bruk av sæd som er frosset før restriksjonen trådte i kraft og hvor hunden ikke lenger er i live.

Kravet trer i kraft for paringer foretatt f.o.m. 01.01.2025.

11/24

Beslutning

Søknad om innføring av antallsbegrensning -Norsk Chow Chow Klubb

Bakgrunn

Norsk Chow Chow Klubb ønsker å unngå matadoravl ved å innføre krav til antallsbegrensning.

Klubben ønsker antallsbegrensning på 7 kull per hannhund, med åpning for at nedfrosset sæd kan benyttes ti år etter siste registrerte kull.

NKK har ikke åpnet opp for at det er mulig å søke om kull-begrensning, kun antallsbegrensning. Gjennomsnittlig kullstørrelse hos chow chow siste 2 år er 5,3 valper.

Vedtak:

Det innføres en øvre antallsgrense på 35 avkom registrert etter samme hund for rasen chow chow. 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 10 år etter at øvre grense for maksimalt antall avkom er nådd og 10 år etter at siste kull etter hunden er registrert.

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. 01.01.2025.



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
A8D52F2B58F6464ABF8949C0F602A792

Søknad om innføring av automatisk avlssperre på avkom fra to foreldre med fargedilutasjon hos staffordshire bull terrier -Norsk Terrier Klub

Bakgrunn

Norsk Terrier Klub ved rasegruppen for staffordshire bull terrier, søkte første gang om automatisk avlssperre for valper etter to foreldre med fargedilutasjon hos staffordshire bull terrier, ved SU-møte 2022-2.

Bakgrunnen for den opprinnelige søknaden i 2022 ble av klubben oppgitt med at fargedilutasjon er forbundet med økt risiko for allergi, atopi og CDA (color dilution alopecia).

SU behandlet saken i SU-sak 26/22 og fattet følgende vedtak:

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

Klubben ønsker nå at SU ser på saken på nytt, med bakgrunn i det klubben anser som et svært useriøst markedet der fargen blå favoriseres. Vitenskapelig dokumentasjon som forespurt fra SU, er ikke fremlagt den nye i søknaden.

Vedtak:

Innføring av et eventuelt forbud mot avl på konkrete fargekombinasjoner utsettes til det kan fremskaffes dokumentasjon på at color dilution alopeci utgjør et helsemessig problem på rasen staffordshire bull terrier.

SU ber sekretariatet om å gjennomføre et møte med raseklubben for finne løsninger for hvordan dokumentasjonen kan fremskaffes.

13/24

Prosjektplan, krysningsprosjekt for cavalier king charles spaniel

Bakgrunn

Ved SU-møte 2024-1 EO ble følgende vedtatt i sak 03/24:

"Prosjektplanen justeres etter innspill fra SU på møtet. SU godkjenner at oppstart av prosjektet (utvalg og paring av hunder som danner grunnlag for F1-generasjonen) kan starte umiddelbart. Revidert prosjektplan legges frem på SU sitt ordinære møte 9. april 2024 til godkjenning. SU presiserer at SU sin oppgave som referansegruppe slik det er beskrevet i prosjektplanen ikke ligger innenfor SU sine arbeidsoppgaver og kan følgelig ikke aksepteres av SU. Prosjektgruppa kan etter behov skriftlig legge fram relevante spørsmål/saker på SU sine ordinære møter. Det bør i størst mulig grad tilstrebes at faglige spørsmål besvares av og diskuteres med fagpersoner i NKKs sekretariat mellom de ordinære SU-møtene"

På bakgrunn av dette har prosjektgruppen gjort endringer i prosjektplanen. Disse endringene er merket i gult i det fremlagte utkastet til prosjektplan.

Prosjektplanen er per i dag ikke ferdig revidert.

Vedtak:

Endringene i prosjektplanen ble fremlagt for SU, og SU ga innspill til disse. SU påpeker at hunder som oppfyller de helsekrav som er angitt i prosjektplanen kan inngå i prosjektet uten individuell godkjenning.

Endelig godkjenning av prosjektplanen utsettes til den er ferdig revidert, og planlegges gjennomgått i SUs neste ordinære møte.



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
A8D52F2B58F6464ABF8949C0F602A792

Innføring av titermåling for vaksinasjonsstatus som alternativ til vaksinasjonsattest ved NKKs arrangementer

Bakgrunn

De siste årene er det kommet ny vitenskap og anbefalinger på verdensbasis om hvordan man forholder seg til vaksinasjon av hunder. WSAVA (World Small Animal Veterinary Association), har publisert retningslinjer til verdens veterinærer om vaksinerings av hund. Det understrekes i disse retningslinjene at formålet er å begrense bruken av unødvendig vaksinasjon. Ved å måle graden av antistoffer i hundens blod, vil en titermåling kunne påvise om hunden er beskyttet mot komponentene som inngår i kjernevaksineringen (og som NKK allerede har hatt krav til siden 01.01.2023): parvovirus (Parvo), smittsom leverbetennelse (Hepatitt) og valpesyke (Distemper).

Titermåling kan utføres hos flere laboratorier (som f.eks. Laboklin) eller som in-house test på dyreklinikker som har dette tilgjengelig.

Hensikten med titermåling i stedet for vaksinasjon er å:

- begrense bruken av unødvendig vaksinasjon på hunder som allerede er beskyttet
- begrense risikoen for bivirkninger
- gi et alternativ til vaksinasjon hos hunder som tidligere har fått bivirkninger

Dansk Kennel Klub innførte godkjenning av positiv titertest på lik linje som vaksinasjonsattest f.o.m. 01.01.2021.

Vedtak:

SU innstiller ovenfor NKKs Hovedstyre at positiv titertest godkjennes på lik linje som vaksinasjonsattest ved alle NKKs arrangementer der det er krav om vaksinasjon, gjeldende fra og med 01.01.2025.

SU ber samtidig NKKs sekretariat bringe saken inn til NKU-VK for mulig harmonisering av vaksinasjonsreglementet i Norden, samt å innhente erfaringer fra Dansk Kennel Klubb som har hatt tilsvarende bestemmelser siden januar 2021.

SU henstiller ovenfor HS at detaljene i vaksinasjonsreglene utformes av NKKs sekretariat.



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
A8D52F2B58F6464ABF8949C0F602A792

Angivelse av medfødt halelengde på aktuelle rasers registreringsbevis

Bakgrunn

Halekupering har vært forbudt i Norge siden 1988. Det er åpent for registrering av resultat for DNA-test i DogWeb for stumphale (NBT) forårsaket av mutasjon i T-box transcription factor T genet for alle raser. DNA-testen utgjør et viktig kvalitetssikringsledd for å avdekke at det ikke forekommer ulovlig halekupering.

Styret i en raseklubb kan, som et ledd i raseforvaltningen, søke NKKs Helse- og registreringsavdeling om registrering av resultat av en kvalitetssikret DNA-test i DogWeb. Dersom klubben ønsker testen som et krav for registrering av valper, må dette godkjennes av klubbens årsmøte og søknad sendes NKKs Sunnhetsutvalg som er delegert beslutningsansvaret i slike saker. Det er ikke en del av en raseklubbs raseforvaltningsansvar å bestemme fenotyperegistrering i DogWeb av en egenskap, i dette tilfelle halelengde, istedenfor å benytte en lett tilgjengelig og kvalitetssikret DNA-test for denne egenskapen. NKK og den organiserte hundeavlen er for tiden under stort press fra myndighetene og samfunnet for øvrig. Det er av største viktighet at organisasjonen gjør sitt ytterste for å fremme sunn avl og forebygge brudd på dyrevelferdsloven, i dette tilfellet ulovlig halekupering.

SU ser ingen hensikt i å påføre hundens halelengde på registreringsbeviset selv om valpen er DNA-testet for denne egenskapen. Resultat av en godkjent DNA-test, påført hundens ID-nummer, kan legges frem ved deltagelse på utstilling dersom det er krav om dokumentasjon. Når det gjelder oversikt over hunder med NTB i den norske populasjonen, kan dette enkelt hentes fra DogWeb for alle hunder med godkjent DNA-test.

Hvis NKK skal kunne godkjenne fenotypisk registrering av halelengde i raser hvor naturlig stumphale (NBT) forekommer, kan dette etter SU sin vurdering kun aksepteres dersom valpene undersøkes av veterinær maksimalt 10 dager etter fødsel for å få en attest på NBT, slik regelen er bl.a. i Finland. Det er velkjent at den nevnte mutasjonen kan gi en viss variasjon i halelengde. En tilsvarende fenotype-registrering som i Finland vil hindre ulovlig kupering også av hunder som har en halvlang hale til tross for de at bærer gen for stumphale. Ulempen er imidlertid at attest for valpens halelengde må påføres valpens chip-nummer, og det er neppe akseptabelt å chip-merke så unge valper.

Saken har tidligere vært behandlet i både NKKs Sunnhetsutvalg (SU-sak 17/23) og NKKs Hovedstyre (HS-sak 26/23, 86/23 og 115/23).

Vedtak:

SU henstiller på det sterkeste overfor Hovedstyret at dersom medfødt halelengde skal oppgis på registreringsbevis for raser hvor stumphale forekommer, forårsaket av mutasjon i T-box transcription factor T genet (C189G-mutasjon), må dette dokumenteres med en godkjent DNA-test. Det er av stor betydning for NKKs rolle og ansvar at NKK kan dokumentere at den registrerte halelengden er medfødt, og derved forebygge ulovlig halekupering som er et brudd på Dyrevelferdsloven.

SU ser uansett ikke behov for å føre DNA-resultater direkte på registreringsbeviset, da det i DogWeb allerede ligger mulighet til å hente ut helseattest på en spesifikk hund. På en slik helseattest vil alle helseresultater som er registrert i DogWeb (inkludert DNA-resultater) på hunden fremkomme.

Endring av NKKs Etsiske grunnregler for avl og oppdrett vedrørende innavlsgrad



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
A8D52F2B58F6464ABF8949C0F602A792

16/24.1

Paring av nære slektninger

Bakgrunn

SU vedtok på sitt møte 11.05.21 å innstille overfor HS at det innføres en øvre grense for maksimal innavlsgrad som tilsier at det ikke skal foretas paringer med innavlsgrad lik eller høyere enn 12,5% beregnet på grunnlag av en 5 generasjoners stamtavle (SU sak 12/1-21). HS vedtok å ikke ta saken opp til realitetsbehandling på det daværende tidspunkt, og mente det var hensiktsmessig å se hvilke føringer som legges av myndighetene i den nye avlsforskriften, før det tas en beslutning om regelen for maksimal innavlsgrad skal endres i NKK.

Det har de senere årene vært stort fokus på innavl i den organiserte hundeavlen. I Høyesterettsdommen og i Mattilsynets nye forskrift om hundeavl er NKK definert som en avlsorganisasjon.

Mattilsynets forslag til forskrift ble oversendt Landbruks- og matdepartementet i 2023, og føringen i forslaget er klar: «*Forbud mot innavl*: Hunder skal ikke brukes i avl med sine hel- og halvsøsken, foreldre, besteforeldre, sitt eget avkom og avkommets avkom.» Dette tilsier forbud mot paringer som vil gi innavlsgrad lik eller høyere enn 12,5%.

Det er i dag svært stor diskrepans mellom NKKs regelverk og NKKs faglige anbefaling med hensyn til innavlsgrad.

NKKs Etske grunnregler for avl og oppdrett angir i dag at «det ikke skal foretas paringer mellom søsken, far/datter, mor/sønn etter paringer med tilsvarende innavlsgrad, beregnet på grunnlag av en 5 generasjoners stamtavle. Halvsøskenparinger eller paringer med tilsvarende innavlsgrad bør unngås.» Paring mellom søsken, far/datter eller mor/sønn gir en innavlsgrad på 25% eller høyere, avhengig av hundenes øvrige slektskap i en 5 generasjoners stamtavle. Tilsvarende vil en paring mellom halvsøsken gi en innavlsgrad lik eller høyere enn 12,5%. NKKs faglige anbefaling har imidlertid gjennom en lang rekke år vært at innavlsgraden som hovedregel ikke bør overskride 6,25%, beregnet på grunnlag av en 5-generasjoners stamtavle, samt at paringer med innavlsgrad høyere eller lik 12,5% absolutt bør unngås. En lang rekke raseklubber har tilsvarende anbefalinger i sine regelverk. Årsaken til dette er at høy innavlsgrad kan øke risikoen for enkelte helseproblemer.

Vedtak:

SU innstiller overfor HS at det innføres en øvre grense for maksimal innavlsøkning som tilsier at det ikke skal foretas paringer med innavlsøkning lik eller høyere enn 12,5% beregnet på grunnlag av en 5 generasjoners stamtavle.*

Pkt 2; tredje og fjerde setning, i NKKs Etske grunnregler for avl og oppdrett forandres til: Det skal ikke foretas paringer som gir en innavlsøkning lik eller høyere enn 12,5%, beregnet på grunnlag av en 5 generasjoners stamtavle.

Regelendringen trer i kraft for paringer foretatt fra og med 01.01.2025

**I DogWeb nærmere angitt som innavlskoeffisient*

16/24.2

Delegering til SU

Bakgrunn

På bakgrunn av den nevnte forskriften med den lovpålagte utarbeidelsen av avlsplaner, vil det bli nødvendig med en rekke endringer i de etiske grunnreglene og NKKs Avlsstrategi. HS har i sak 131/22 delegert beslutningsansvaret for avlsprogrammenes innhold til SU. En naturlig konsekvens av dette vil være å delegerer også beslutningsansvaret for NKKs Etske grunnregler for avl og oppdrett samt NKKs Avlstrategi til SU, da disse dokumentene vil være en viktig del av grunnlaget for de nye avlsprogrammene.

Vedtak:

SU innstiller overfor HS at beslutningsansvaret for å vedta endringer i NKKs Etske grunnregler for avl og oppdrett samt NKKs Avlsstrategi, delegeres til SU.



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
A8D52F2B58F6464ABF8949C0F602A792

17/24

HD-indeks

17/24.1

HD-indeks

Bakgrunn

Flere av rasene som får beregnet HD-indeks har hatt en sterk reduksjon i antall registrerte hunder og følgelig avleste HD-bilder. Dette fører til at indeksene blir usikre og kan variere mye fra gang til gang.

Vedtak:

SU ber sekretariatet om å gå gjennom registreringstall og antall registrerte bilder for raser som får beregnet HD-indeks, og at de som ligger under opprinnelig minimumsgrense ikke lenger får beregnet HD-indeks.

Beslutning

17/24.2

Nordisk (svensk-norsk) HD-indeks -foreløpig rapport.

Bakgrunn

Det er ugunstig at det i raser med mye utveksling av hunder innen Norden, særlig Sverige/Norge i dag ikke er mulig å gjøre nytte av informasjon om HD-røntgen-resultat for slektninger til norske/svenske hunder som er foretatt i nabolandet. Det er derfor startet et svensk-norsk utviklings-prosjekt (støttet av NKK og SKKS-utveklingsfond) for å se på muligheter for gjensidig utnyttelse av informasjon fra naboland. Prosjektet har sett på utfordringer og gevinster ved å kjøre HD-indeks på felles materiale av norske og svenske hunder.

Vedtak:

En foreløpig rapport fra prosjektgruppa ble fremlagt for SU, og informasjonen ble tatt til orientering.

Orientering

17/24.3

Kvalitetssikring og eventuelt omlegging / justering av HD-indeksen

Bakgrunn

Mange raseklubber opplever at reduksjonen i HD-frekvens går saktere enn man hadde håpet, og i flere raser er det en svært sakte reduksjon og noen ganger en økning i forekomsten av C-er. Samtidig viser pågående analyser/validering av HD-indeksen i alle raser at modellene for de fleste raser er OK, men at analysene i enkelte raser kan bli enda bedre. Det kan derfor være ønskelig med ytterligere validering/justering av de statistiske modellene for beregning av HD-indeks.

Vedtak:

Saken tas til orientering. Det arbeides videre med saken med tanke på optimalisering av modell for HD-indeksen der det vurderes om klassifisering/modellen bør endres.

Orientering

18/24

Orientering fra prosjektgruppa "God medlemsstyring og organisasjonsledelse"

Bakgrunn

Deltagelse fra den HS-nedsatte prosjektgruppa "God medlemsstyring og organisasjonsledelse", jf. NKKs RS 2023 sin bestilling på dette.

Vedtak:

Prosjektgruppa ved prosjektleder Lisa Husby ga en presentasjon. SU ga innspill.

Diskusjon



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
A8D52F2B58F6464ABF8949C0F602A792

Valg av ny SU-representant i HS-nedsatt arbeidsgruppe om posisjonering av NKK i forbindelse med forskrift om ID-merking og registrering av hund

Bakgrunn

Landbruks- og matdepartementet ga i 2022 Mattilsynet oppdrag om å utarbeide to nye forskrifter om hund: Forskrift om identitetsmerking og registrering av hund og Forskrift om avl av hund. For NKK som avlsorganisasjon er det viktig å være proaktiv for å positivt påvirke forhold organisasjonen vil bli underlagt i begge forskrifter. NKKs Sunnhetsutvalg tok initiativ til saken jf SU-vedtak 25/22.

SU-vedtak 25/22:

SU bemerker 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.

HS-vedtak 158/22:

Hovedstyret vedtok at det nedsettes en arbeidsgruppe som utreder og igangsetter de nødvendige tiltak for å posisjonere NKK i forbindelse med en eventuell konkurranseutsetting av ID-merking og registrering av hunder i en avlsorganisasjon. Arbeidsgruppens hovedformål er å være proaktiv mot offentlige myndigheter i påvirkningen av tilbudskriteriene for å sikre at innsamlede data er kvalitetssikrede og kan gjøres tilgjengelige for videre avlsarbeid for å sikre god hundehelse. Arbeidsgruppen skal bestå av minst ett HS-medlem, ett SU-medlem og en ansatt i administrasjonen. Hovedstyret vedtok å oppnevne Nils Erik Haagenrud fra Hovedstyret, Terje Lindstrøm fra SU og Laila Rødland fra administrasjonen.

I følge HS-vedtak 158/22 skal det være en SU-representant i den HS-nedsatte arbeidsgruppen. Da nåværende SU-representant i arbeidsgruppa ikke stiller til gjenvalg i SU for neste periode, er det behov for hans erstatter i arbeidsgruppen videre.

Vedtak:

Oppnevning av ny SU-representant i HS sin arbeidsgruppe om posisjonering av NKK i forbindelse med en eventuell konkurranseutsetting av ID-merking og registrering av hunder i en avlsorganisasjon, utsettes til HS har oppnevnt SU-medlemmer i etterkant av RS.

SU henstiller til Hovedstyret om å be arbeidsgruppa om en statusrapport på arbeidet.

Informasjon fra helse- og registreringsavdelingen

Vedtak:

Informasjonen tas til orientering.



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
A8D52F2B58F6464ABF8949C0F602A792

20/24.1

Orientering

Resultat av SU-sak 04/24 om oppfølging av SU Sak 30/23: Innføring av obligatorisk avstammingskontroll for miniature american shepherd

Bakgrunn

NKKs Hovedstyre fattet følgende vedtak i HS-møte 2-2024, sak 19/24:

"NKKs Hovedstyre vedtar krav om avstammingskontroll for registrering av avkom i NKK for rasen miniature american shepherd for paringer foretatt fra og med 01.04.2024. Krav om avstammingskontroll for rasen kan søkes opphevet av raseklubben tidligst etter 3 år fra kravet trer i kraft i tråd med regler for oppheving av registreringskrav. Vedtaket er i tråd med NKKs Sunnhetsutvalg (SU) sin innstilling."

Vedtak:

Informasjonen tas til orientering.

20/24.2

Orientering

Svar fra IT på SU-sak 35-23 (Notat til IT om DogWeb versus Hundedatabasen)

Bakgrunn

I SU-sak 35/23 ble det besluttet at SU samlet skulle gi IT innspill til den nye hundedatabasen versus DogWeb. Dette er blitt gjort, og IT-avdelingen har kommet med tilbakemelding om at SUs innspill blir tatt med videre inn i prosjektet med den nye Hundedatabasen.

Vedtak:

Informasjonen tas til orientering.

20/24.3

Orientering

Anke fra Bulldogklubben på SU-vedtak 40/23

Bakgrunn

Norsk Bulldog Klubb fremmet 05.02.2024 anke på Sunnhetsutvalgets vedtak i SU-sak 40/23.

HS er ankeinstans i saker hvor HS har gitt SU beslutningsansvar. Sekretariatet forberedte saken for behandling i Hovedstyret, hvor den ble behandlet i HS-møte 3-24.

HS besluttet i sin behandling av saken å opprettholde SUs opprinnelige vedtak om at unntaksregelen for BOAS-kravet blir fjernet i sin helhet.

Vedtak:

Informasjonen tas til orientering.



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
A8D52F2B58F6464ABF8949C0F602A792

Kurs og seminarer

Avholdt siden forrige møte:

- Forskningsforum hund, 14.11.2023, Webinar
- Oppdretterskolen:
 - Kurs 1: 16-17. mars 2024, Region Nord-Vestlandet, Molde
 - Kurs 2: 10-11.februar 2024. Region Buskerud, Drammen
- Avlsråds kurs, 27-28. januar 2024, NKKs sekretariat, Quality Airport Hotel Gardermoen
- NKK Akademiet Webinar: Allergi hos hund, 11. mars

Planlagt:

- NKK Akademiet Webinar: Hud, hår og ører, 14. mai 2024
- NKU-VK, Helsinki, 16.-17.april 2024
- NKU-DNA, Helsinki, 18.april 2024
- 12th International Conference on Canine and Feline Genomics, Helsinki, 9.-12.juni 2024
- IPFD 5th international dog health workshop, Helsinki, 13.-15.juni 2024
- Oppdretterskolen:
 - Kurs 1: 12-13. oktober 2024, Innlandet
 - Kurs 2: 02-03.november 2024. Nord-Vestlandet
- HD/AD-røntgenkurs, sept/okt 2024
- Forskningsforum hund, 02. november 2024

Vedtak:

Informasjonen tas til orientering. SU ber imidlertid sekretariatet om å finne et annet tidspunkt for Forskningsforum 2024, slik at arrangementet ikke sammenfaller med andre store kurs/seminarer innen avl og helse, i første rekke NKKs Oppdretterskole.

21/24

Eventuelt

Ingen saker.

22/24

Beslutning

Ny møtedato

Vedtak:

Ny møtedato settes til 22.10.2024 kl.09.00.

22/24.1

Møtet ble hevet kl.18.30.



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
A8D52F2B58F6464ABF8949C0F602A792