



## PROTOKOLL FRA MØTE I SUNNHETSUTVALGET 5/23

Avholdt i Norsk Kennel Klubs lokaler i Nordåsveien 5, Holmlia, 1201 Oslo.  
Torsdag 19.10.2023 kl.12:00-18:00

**Til stede:** Astrid Indrebø (leder)  
Ida Myhrer Grime  
Ingvild Espelien  
Heidi Lund  
Terje Lindstrøm

Deltok på Teams:  
Frode Lingaas  
Dag Inge Bruflot  
Wenche Lagmo

Fra NKKs administrasjon:  
Bettina Bachmann  
Renate Sjølie (referent)  
Kim Bellamy  
William Bredal  
Hanne Christine Øverli

Til behandling forelå følgende saker:

**Sak 21/23 Godkjenning av innkalling**

Vedtak:  
*Innkallingen godkjennes*

**Sak 22/23 Godkjenning av protokollene 2023-2, 2023-3 og 2023-4**

Vedtak:  
*Protokollene godkjennes*

**Sak 23/23 Informasjon fra helse- og registreringsavdelingen**

Vedtak:  
*Informasjonen tas til orientering.*

**Sak 23/23 Innføring av krav om kjent øyelysingsstatus for border collie – Norsk Sau og Geit**Vedtak:

*Det innføres krav om kjent øyelysings-status hos foreldre dyr av rasen border collie for registrering av avkom i NKK.*

*Kravet gjelder alle foreldre dyr, også utenlandske. Øyelysingen skal være foretatt maksimalt 12 måneder før paring.*

*Dersom en hannhund er øyelyst én gang etter 9 års alder, bortfaller kravet om at øyelysningsattesten kun er gyldig i ett år for at hunden skal kunne brukes i avl.*

*Norskregistrerte hunder skal øyelyses i Norge og resultat blir direkte registrert på ECVO-skjema i DogWeb av autorisert øyelyser som utfører undersøkelsen. For utenlandskregistrerte hunder: kopi av hundens ECVO-attest må vedlegges registreringsanmeldelsen, og resultat fra denne attesten vil bli registrert i DogWeb.*

*Unntak fra krav om ECVO-skjema gjelder for svenskregistrerte hunder. For disse må kopi av den svenske øyelysningsattesten vedlegges registreringsanmeldelsen. Dette resultatet registreres ikke i DogWeb.*

*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.*

*Det presiseres at kravet ikke har tilbakevirkende kraft og omfatter følgelig ikke frossen sæd som er frosset før restriksjonen trer i kraft og hvor hunden ikke lenger er i live.*

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

Bakgrunn:

Klubben rapporterer at de startet prosessen med å kartlegge øyesykdommen WDR (Working Dog Retnopathi) hos border collie i 2018/2019. I 2021 søkte avlsutvalget om å få innført krav om øyelysning på border collie før avl, deretter hvert 3 år. Årsaken til at klubben ønsket dette var pga. økonomi, reiseavstand til autoriserte øyelysere, og bekymring omkring økt risiko for uregistrert avl. Klubben fikk avslag på søknaden basert NKKs retningslinjer som tilsier årlig øyelysning dersom det innføres som krav.

NSGs avlsutvalg har formidlet til sine medlemmer at øyelysning hvert tredje år er et klubbkrav, noe som har gjort at flere border collie eiere har øyelyst sine hunder den siste tiden. Klubben informerer om at avlsutvalget har, siden de fikk søknaden sin avvist, vært i hyppig dialog med både øyelyseforeningen og øyelyser Ernst-Otto Ropstad. Tilbakemeldingene fra Ropstad er at han observerer en høyere forekomst av WDR enn tidligere. Klubben mener at det dessverre er for lite kunnskap/forskning på denne sykdommen, og at det er vanskelig å finne ut hva som forårsaker sykdommen. Klubben mener at kunnskapen vil øke ved å innføre dette som et krav for registrering av valper hos rasen.

Klubben har blitt informert av Ropstad om at det er satt i gang en stipendiat for å forske mer på sykdommen WDR på border collie. Klubben skal ha tett oppfølging

med forskningen. Klubben jobber også opp mot NMBU Veterinærhøgskolen for å kartlegge helsen til border collie.

Klubben har vært i kontakt med ISDS (International Sheepdog Society) i UK i håp om å få i gang et samarbeid i forhold til forskning på øyesykdommer på border collie.

Klubbens mål er å på sikt å kunne utvikle en DNA test for WDR. Klubben bekymrer seg over hundens evne til å fungere som en gjeterhund dersom hunden har problemer med synet.

## Sak 25/23

### **Innføring om krav til kjent DNA-status for hjernesvinn (Neuronal Ceroid Lipofuscinose NCL8) hos saluki -Norsk Myndeclubb**

#### Vedtak:

*Det innføres krav om kjent DNA-status for sykdommen Neuronal Ceroid Lipofuscinose (NCL NCL8) hos foreldre dyr av rasen saluki for registrering av avkom i NKK, og minst ett av foreldredyrene må være genetisk FRI for det sykdomsfremkallende genet.*

*Følgende er unntatt fra kravet om kjent status:*

- bruk av utenlandskregistrerte hunder
- importert frossen sæd
- sæd fra NKKs sædbank 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 NCL8-genet.*

*Kravet trer i kraft for paringer foretatt f.o.m. 01.01.2024.*

#### Bakgrunn:

Norsk Myndeclubb (NMK) søker om innføring av krav til kjent DNA-status for neuronal ceroid lipofuscinose (NCL) hos foreldre dyr av rasen saluki for registrering av avkom i NKK.

Sykdommen kalles ofte for hjernesvinn. Den nedarves autosomt recessivt. Affiserte hunder får i all hovedsak sentralnervøse symptomer, som ofte viser seg fra rundt ett års alder. Syke hunder dør ofte før to års alder.

NMK opplyser om at de siste to årene er det blitt brukt to bærere i avl i Norge og i utlandet, noe som har medført en økning i antall bærere. SUs sekretariat har funnet at det siden 01.01.2021 har blitt registrert 6 kull av rasen Saluki i Norge, etter 12 ulike foreldre dyr. Av disse er 2/12 DNA-testet for NCL, begge med diagnosen fri.

Klubben ønsker på sikt å få en bedre oversikt over forekomsten til genet i rasen. Klubbens erfaring er nå at mange tester uten å registrere resultatet i Dogweb. Ved å ha obligatorisk registrering av resultatet i Dogweb før et kull kan registreres forhindrer man dette i følge NMK.

FFK og SKK har frivillig registrering av resultater fra DNA-test for NCL i sine databaser (ikke krav ved registrering). DKK registrerer ikke resultat fra DNA-test for NCL hos saluki.

Statistikk fra FFK er vedlagt søknaden, og viser 7/73 bærere, resten fri. NMK bemerker at andelen bærere i FFK er omtrent 10%, noe de synes er høyt.

Statistikk fra SKK som er fremlagt søknaden, viser i perioden 2000-2020 kun mellom 1-8 testede per år, på tross av at antall fødte salukier har stabilt ligget på omkring +/- 100 individer per år. Oppsummert viser vedlagte tabell 1/47 bærere, resten fri. I NKK har det vært mulig med frivillig sentral registrering av NCL siden 2018. Resultater registrert i DogWeb per september 2023 er følgende: 28 fri, 1 bærer, 0 affisert. Norsk Myndeclubb ønsker kravet innført fra 01.01.2024.

## Sak 26/23 Innføring av antallsbegrensning for labrador retriever - Norsk Retrieverklubb

### Vedtak:

*SU ber raseklubben om en tilbakemelding på en konkret antallsbegrensning. SU foreslår en antallsbegrensning på 100 avkom da dette vil være i tråd med det SU oppfatter som klubbens intensjon og dette da vil utgjøre 2,3 % avkom av rasens totale antall registrerte valper innen en 5-årsperiode. Dette antallet er på samme nivå som for flere andre raser av samme populasjonsstørrelse.*

*Registreringsrestriksjoner i NKK kan ikke endres før det er gått minimum 3 år. Det er følgelig ikke mulig å endre en øvre antallsbegrensning hvert år, slik klubben ønsker.*

*SU oppfordrer klubben til å komme med uttalelse om frossen sæd ønskes brukt tidligst 8 eller 10 år etter at øvre grense for maksimalt antall avkom er nådd og siste kull etter hunden er registrert.*

### Bakgrunn:

Raserådet for labrador retriever i Norsk Retriever Klubb (NRK) ønsker å innføre antallsbegrensning for labrador retriever. Labrador retriever er en av de mest registrerte rasene i Norge. Klubben oppgir at de har en rimelig spredning i bruk av hannhunder i avl, noe som også er helt avgjørende for å opprettholde den genetiske variasjonen. Likevel ser raserådet at enkelte hannhunder blir brukt i stort omfang.

NKKs avlsstrategi sier følgende om matadoravl: *En hund skal aldri ha flere avkom enn tilsvarende 5 % av antall registrerte hunder i rasepopulasjonen i en femårsperiode. Hos tallmessig store raser er det anbefalt at denne grensen ligger på 2%.*

Raserådet har sett at det forekommer enkelte hunder med mange avkom, og for å ha muligheter til å søke om avlssperre i slike tilfeller ønsker raserådet derfor at følgende blir et spesifikt krav for rasen:

*En hund bør ikke ha flere avkom enn tilsvarende 2% av antall registrerte hunder i rasepopulasjonen ila en femårsperiode. En hund skal ikke ha flere avkom enn tilsvarende 5% av antall registrerte hunder i rasepopulasjonen ila en femårsperiode.*

Grensene ønskes regnet årlig ut av raserådet for labrador i NRK.

Raserådet har også mottatt NRKs hovedstyrets innstilling:

*«For å ta vare på rasens genetiske variasjon og unngå matadoravl støtter Hovedstyret raseråd labradors forslag om at ingen labrador hanhund bør ha mer enn*

*2% avkom av rasens registrerte valper innen en 5-årsperiode eller skal ha mer enn 5 % avkom av rasens registrerte valper innen en 5 års periode. Hvis noen hund overstiger 5 %-regelen kan klubben søke om avlssperre på avlshunden.*

*Ingen labrador hanhund bør ha mer enn 2% avkom av rasens registrerte valper innen en 5-årsperiode eller skal ha mer enn 5 % avkom av rasens registrerte valper innen en 5 års periode.»*

Et alternativ er å innføre en antallsbegrensning for labrador retriever på et bestemt antall avkom, da ingen andre raser per i dag har en lik regel som klubben foreslår her. På bakgrunn av dette foreslår administrasjonen at det alternativt innføres antallsbegrensning for labrador, da dette er samme praksis som for andre raser.

**Sak 27/23 Tolkning av NKKs avlsstrategi, pkt. 4.2**

Vedtak:

Saken utsettes, og SUs medlemmer bes komme med skriftlige innspill innen 15.november 2023. Deretter planlegges saken behandlet på et Teams-møte.

Bakgrunn:

Administrasjonen har mottatt flere henvendelser med spørsmål om hvorvidt raseklubber kan ha retningslinjer for avl som strider med pkt. 4.2 i NKKs avlsstrategi: «Et avlsprogram skal ikke utelukke mer enn 50 % av rasen; avlsdyrene skal velges fra den beste halvparten av rasepopulasjonen.» Dette reiser flere prinsipielle spørsmål vedrørende avlsstrategiens pkt. 4.2, som Sunnhetsutvalget bes ta stilling til.

**Sak 28/23 Innføring av krav om kjent DNA-status for Primær åpenvinklet glaukom (POAG ADAMTS10) hos norsk elghund sort – Norske Elghundklubbers Forbund**

Vedtak:

*Det innføres krav om kjent DNA-status for sykdommen Primær åpenvinklet glaukom (POAG ADAMTS10) hos foreldredyr av rasen norsk elghund sort for registrering av avkom i NKK, og minst ett av foreldredyrene må være genetisk FRI for det sykdomsfremkallende genet.*

*Følgende er unntatt fra kravet om kjent status:*

- bruk av utenlandskregistrerte hunder*
- importert frossen sæd*
- sæd fra NKKs sædbank 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 POAG ADAMTS10-genet.*

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

Bakgrunn:

Norske Elghundklubbers Forbund (NEKF) ønsker å innføre krav om kjent DNA-status for POAG (ADAMTS10) for registrering av valper av rasen norsk elghund sort. NEKF

viser til vedtak fattet på deres 23. Ordinære representantskapsmøte (2023) i sak 13.23

**Vedtak:**

*Representantskapsmøtet ønsker å innføre helsekrav til foreldredyr for registrering av avkom av norsk elghund sort, kjent genstatus for primær åpenvinklet glaukom og ataksi. Forbundsstyret ettersender i samråd med Avlsutvalget for Norsk elghund sort (AU NES) inn søknad med aktuelle vedlegg til sunnhetsutvalget for behandling, samt signert RS protokoll for inneværende år.*

Gentest for arvelig grønn stær/glaukom er nå verifisert og det er innført ordning for sentral registrering av denne DNA-testen hos NKK.

Per 18.07.23 er det DNA testet 351 individ NES for primær åpenvinklet glaukom (POAG ADAMTS10), hvorav 74,9% er stambokført homozygot fri og 25,1% er stambokført heterozygot bærer. For å unngå å avle syke dyr, mener klubben at det er nødvendig å innføre helsekrav om kjent status for registrering av avkom norsk elghund sort, hvorav ett av foreldredyrene er stambokført homozygot fri.

**Sak 29/23      Innføring av krav om kjent DNA-status for ataksi (HACE 1) hos norsk elghund sort – Norske Elghundklubbers Forbund**

Vedtak:

*Det innføres krav om kjent DNA-status for sykdommen ataksi (HACE 1) hos foreldredyr av rasen norsk elghund sort for registrering av avkom i NKK, og minst ett av foreldredyrene må være genetisk FRI for det sykdomsfremkallende genet.*

*Følgende er unntatt fra kravet om kjent status:*

- bruk av utenlandskregistrerte hunder*
- importert frossen sæd*
- sæd fra NKKs sædbank 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 HACE1-genet.*

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

Bakgrunn:

Norske Elghundklubbers Forbund (NEKF) ønsker å innføre krav om kjent DNA-status for ataksi (HACE1) for registrering av valper av rasen norsk elghund sort. NEKF viser til vedtak fattet på deres 23. Ordinære representantskapsmøte (2023) i sak 13.23

**Vedtak:**

*Representantskapsmøtet ønsker å innføre helsekrav til foreldredyr for registrering av avkom av norsk elghund sort, kjent genstatus for primær åpenvinklet glaukom og ataksi. Forbundsstyret ettersender i samråd med Avlsutvalget for Norsk elghund sort (AU NES) inn søknad med aktuelle vedlegg til sunnhetsutvalget for behandling, samt signert RS protokoll for inneværende år.*

Gentest for ataksi er nå verifisert og det er innført ordning for sentral registrering av denne DNA-testen hos NKK.

Per 05.10.23 er det DNA testet 360 individ NES for ataxi (HACE1) hvorav 81,1% er stambokført homozygot fri og 18,8% er stambokført heterozygot bærer. For å unngå å avle syke dyr, mener klubben at er det nødvendig å innføre helsekrav om kjent status for registrering av avkom norsk elghund sort, hvorav ett av foreldredyrene er stambokført homozygot fri.

### **Sak 30/23      Innføring av obligatorisk avstammingskontroll for miniature american shepherd**

#### Vedtak:

*SU innstiller ovenfor HS at det innføres krav om avstammingskontroll for registrering av avkom i NKK for rasen miniature american shepherd for paringer foretatt fra og med 01.01.2024.*

*SU ser at raseklubben over tid har misligholdt sitt forvaltningsansvar for rasen, og ber derfor HS om vurdere å trekke dette tilbake.*

#### Bakgrunn:

NKK har de siste årene hatt flere disiplinærsaker som har omhandlet miniature american shepherd (MAS). Sakene har vært behandlet av både NKKs Domsutvalg og NKKs Ankeutvalg.

Ankeutvalget kom blant annet med følgende uttalelse i en av sakene:

*Domsutvalget (DU) behandlet saken og gjorde følgende vurderinger: For DU så fremstår dette som en svært grov sak, med alvorlige og grove brudd på NKKs etiske grunnregler for avl og oppdrett, samt at det også dreier seg om dokumentfalsk. Det foreligger klare og alvorlige brudd på NKKs lover § 7-2 første ledd bokstav a, b og d. (...) AU understreker som DU at kjernen i NKKs virksomhet er å sikre sunn avl. Det er av største viktighet at NKKs register er sannferdig og troverdig for å oppnå dette målet. NKKs virksomhet er tillitsbasert der medlemmer, oppdrettere, innehavere av verv og personer med bemyndigelser/autorisasjoner forutsettes å følge NKKs lover, regelverk og retningslinjer. Brudd mot dette rammer hele organisasjonen der brudd på registreringsregler samt etiske retningslinjer om avl og oppdrett har en direkte saboterende virkning på NKKs hovedformål med å sikre sunn avl. Oppdrettere og raseklubber har en fremskutt rolle i dette arbeidet der tillit til at lover og retningslinjer følges er en forutsetning for at vår felles innsats mot felles mål skal gi ønsket resultat. Dette refererer seg primært til sunn avl som en avgjørende ingrediens i god hundevelferd, men også til NKKs troverdighet som en pålitelig aktør. NKKs legitimitet er sentralt for arbeidet med hovedformålet og svekkes hundeeieres tro på riktigheten i NKKs registre, undermineres arbeidet med sunn avl. Mot denne bakgrunn anser AU at bruddsaker innenfor dette området er svært alvorlige, på linje med NKKs administrasjon og DU.*

Ytterligere opplysninger ble gitt muntlig i møtet grunnet personvernårsaker.

**Sak 31/23      Vurdering av krav til kjent DNA-status for halelengde ved import av raser hvor naturlig stumphale forekommer og forbud mot paring av to hunder med stumphale**Vedtak:

*Det innføres krav til kjent DNA-status for mutasjon i T-box transcription factor T gene for individer med kort hale i raser hvor denne mutasjonen forekommer, for registrering av hunder som importeres.*

*Slik DNA-testing skal foregå i Norge og følge «NKKs retningslinjer for registrering av DNA-testresultater i NKKs DogWeb», tilsvarende eksisterende regler for import av stumphalede australian shepherds.*

*Kravet innføres for hunder som importeres f.o.m. 01.01.2024*

*I forbindelse med utarbeidelsen av avlsprogrammene ber SU administrasjonen om å undersøke om det foreligger dokumentasjon på kliniske problemer ved avlskombinasjoner etter to stumphalede individer, og vurdere innføring av et forbud mellom paring av to foreldredyr med stumphale.*

*I mellomtiden oppfordrer SU oppdrettere om å være restriktive med å pare to stumphalede individer.*

Bakgrunn:

Det helsemessige aspektet ved stumphale (Natural Bob Tail, NBT) ønskes diskutert. NBT skyldes en mutasjon i T-box transcription factor T-gene. Mutasjonen er påvist hos 17 ulike hunderaser hvor australian shepherd, og welsh corgi pembroke er de mest tallrike i Norge. Ikke alle hunderaser er undersøkt.

I dag kreves det ingen dokumentasjon på NBT genotype status ved registrering i NKK, unntatt for australian shepherd ved import. Dette ble behandlet i SU i 2015 (sak 13/2015) og innført fra 01.04.2016. Når dette vedtaket ble fattet var årsaken først og fremst med tanke på forbud mot å stille hunder med halekupering og sikre etterlevelse av forbudet. Når det gjelder den norske populasjonen, anser vi at forbudet mot halekupering overholdes og at hundens fenotype gjenspeiler hundens genotype. Når hunder importeres, kan man ikke vite om hunden er bærer av stumphalegenet eller ikke. Det kan derfor være av betydning å kjenne til hundens genotype. SKK, DKK og FKK krever dokumentasjon på NBT ved import.

Hvorvidt paring av to stumphalede hunder skal være tillatt, ønskes også belyst, sett i lys av dyrevelferdsmessige og etiske årsaker.

Påvisning av NBT gjennom DNA-test er tilgjengelig for frivillig sentral registrering i DogWeb for de fleste raser der dette er aktuelt.

**Sak 32/23      Innføring av øvre aldersgrense for krav til BOAS-gradering – Norsk Bulldog Klubb**Vedtak:

*Saken utsettes inntil det foreligger mer statistikk for BOAS-graderte individer over 6 års alder.*



Bakgrunn:

Styret i Norsk Bulldog Klubb (NBK) ønsker vurdert innføring av øvre aldersgrense på 6 år for krav til BOAS-gradering av avkom av rasene engelsk bulldog og fransk bulldog. Det foreligger per i dag allerede et krav til BOAS-gradering av foreldre dyr for registrering av avkom, der BOAS-graderingen har gyldighet 24 måneder uansett alder BOAS-graderingen er utført ved.

Slik NBK erfarer, er det få tisper som benyttes i avl etter 6 års alder, og de vil således ikke bli gradert i avlsøyemed etter denne alderen. Dette til motsetning av hannhundene som må ha en oppdatert BOAS-gradering gjennom hele livet for å kunne brukes i avl etter 6 års alder, også ved bruk av frossen sæd så lenge hunden fortsatt er i live.

Jane Ladlow har flere ganger uttalt, sist i forbindelse med FCI internasjonale BOAS-konferanse i Oslo i juni i år, at BOAS er en tilstand som ofte manifesterer seg ved 4-5 års alder, slik at hunder som ikke har utviklet kliniske symptomer på BOAS ved denne alderen, mest sannsynlig heller ikke utvikler BOAS senere i livet.

NBK mener derfor det kan være fornuftig å vurdere et krav om en siste test ved 6 års alder, slik at en hund som er gradert etter 6 års alder ikke vil trenge flere graderinger i hundens levetid for å få registrert avkom etter seg.

At de eldre hundene er viktige å få BOAS-gradert med tanke på forståelsen av hvordan BOAS utvikler seg er NBK opptatt av, så NBK ønsker uansett å oppmuntre eldre hunder til å bli BOAS-gradert for å fortsette med fremskaffingen av oversikt over den eldre populasjonen.

NBK har vedlagt statistikker for begge raser over hunder som er gradert mer enn en gang, som viser liten/ingen forverring i BOAS-grad over tid på samme hund.

**Sak 33/23****Bortfall av obligatorisk øyelysning av avlshanner som er øyelyst én gang etter 9 års alder**Vedtak:

*Dersom en hannhund er øyelyst én gang etter 9 års alder, bortfaller kravet om at øyelysningsattesten kun er gyldig i ett år for at hunden skal kunne brukes i avl.*

Bakgrunn:

En lang rekke raser har krav om at avlsdyrene skal være øyelyst maksimalt 12 måneder før paring for at valper skal kunne registreres i NKK. Det finnes imidlertid ingen øvre aldersgrense, noe som kan skape problem spesielt ved bruk av frossen sæd. Hensikten med øyelysning er å hindre at hunder med alvorlige arvelige øyesykdommer brukes i avl, samt at hunder kombineres på en slik måte at man unngår at det fødes valper med alvorlige arvelige øyesykdommer, etter modell utarbeidet av Norsk Selskap for Veterinær Oftalmologi. Sannsynligheten for at nye arvelige øyesykdommer (dvs ikke tidligere diagnostisert på hunden) blir diagnostisert første gang etter at hunden er passert 9 år, er ytterst liten. Det er derfor liten avlsmessig helsegevinst å kreve at gamle avlshanner øyelyses årlig, forutsatt at de er øyelyst med godkjent resultat én gang etter 9 års alder.

Hvis man ønsker å fryse sæd fra en hannhund, anbefales det at hunden ikke er mer enn 6-7 år gammel når sæden fryses. Sædkvaliteten avtar med alderen, og selv om eldre hunder kan ha god nok sædkvalitet til å få valper etter naturlig paring, er det langt fra sikkert at kvaliteten er god nok til frysning. For raser med obligatorisk øyelysning, vil hunden måtte øyelyses hvert år så lenge han lever for at frossen sæd etter han skal kunne brukes. Kravet om obligatorisk øyelysning siste 12 måneder bortfaller først når hunden er død. Det er imidlertid ingen obligatorisk registrering i NKK for når en hund dør, noe som innebærer at regelen er vanskelig å kontrollere ved registrering av valper.

I enkelte raser, som f.eks. norsk buhund, er det ikke uvanlig å bruke hannhunder som er 10-12 år gamle. Gamle, sunne hannhunder kan være gull verdt i hundeavlen. Tisper skal ikke pares etter at de har fylt 8 år (9 år ved veterinærattest etter dagens regler), så for disse har regelendringen ingen betydning.

Spørsmålet om hvorvidt det kan dukke opp nye arvelige øyesykdommer (dvs ikke tidligere diagnostisert ved øyelysning av hunden) første gang etter at hunden er passert 9 år, er forelagt Ernst-Otto Robstad, ECVO diplomat og tidligere leder av Norsk Selskap for Veterinær Oftalmologi. Han støtter forslaget om at dersom en hund er øyeløyst én gang etter 9 års alder, bortfaller kravet om årlig øyelysning ved bruk i avl.

#### **Sak 34/23 Kurs og seminarer**

##### Vedtak:

*Informasjonen tas til orientering*

##### **Avholdt siden forrige møte:**

- FCI BOAS-konferanse, 20.-21.juni 2023, Oslo
- Oppdretterskolen del 1, 23.-24.september 2023, Buskerud
- Oppdretterskolen del 2, 30.09-01.10 2023, Trøndelag
- HD/AD røntgenkurs for veterinærer, 11.10.2023, webinar

##### **Planlagte:**

- Forskningsforum hund, 14.11.2023, webinar
- Oppdretterskolen del 2, 10.-11.02 2024, Buskerud

#### **Sak 35/23 Eventuelt**

- Gyldighet av veterinærers BOAS sertifisering ble drøftet og SU støtter administrasjonen i forslag om å innføre begrenset gyldighet av veterinærers sertifiseringen
- Graderingsskala for SM: FKKs versjon vs BVA/KCs versjon: SU ber administrasjonen om å fortsette arbeidet med å få på plass en sentral avlesning for MR og i den forbindelse å ta kontakt med FKKs MR-avleser, da FKKs graderingsskala synes å være foretrukket sett fra et faglig ståsted
- Valg av kandidater til SU: SU gjør oppmerksom på at SU per i dag er 8 medlemmer av SU, mens SU ifølge mandatet skal være 7 stykker.

- Valg av kandidater til NKKs brachycephalråd: begge sittende kandidater (Wenche Lagmo og Renate Sjølie) stiller til gjenvalg, og oppnevnes til en ny periode. SU er imponert over det arbeidet som er lagt ned siste to årene innen brachycephalt arbeid, og løfter spesielt frem den internasjonale FCI BOAS-konferansen
- Orientering om registrering av utenlandske HD-resultater i SKK: tatt til orientering.
- Drøfting av Høyesterettsdommen: en kort orientering ble gitt.
- Drøfting angående gamle DogWeb vs. den nye Hundedatabasen: SU-medlemmene får i oppgave å se nærmere på innholdet i den nye Hundedatabasen versus gamle DogWeb, og komme med innspill innen 15.november til SU-leder som samler dette og oversender til IT-avdelingen.
- HD-indeks: Per Madsen og Frode Lingaas har igangsatt et arbeid for kvalitetssikring og justering av kjøringene av HD-indeks.
- HS-vedtak 115/23 (stumphalesaken) ble tatt til orientering, og SU sender anmodning til HS om å se på saken på nytt. SU ber HS om argumentasjon og bakgrunn for hvorfor SUs innstilling som fagorgan i saken ikke ble hørt.
- HS-vedtak 159/23 (krysning av Collie langhår og Collie korthår) ble tatt til orientering med følgelig overført delegeringsansvar fra HS til SU med tanke på hvilke raser som kan anses som «nært beslektet»

**Sak 36/23      Ny møtedato**

Tirsdag 9.april 2024 kl.10.00

Møtet ble hevet kl.18.00.