

Formål:	Styremøte NSHK	Referat nr:	12/2022
Sted:	Teams	Møtedato:	16/11-22
Referent:	Gro Britt Skarseth	Neste møte:	05/12-22

NAVN:	ROLLE:	FORKORTEELSE:	TILSTEDE:
SIGMUND ALHAUG	Leder	SA	JA
GEIR RØNNING	Nestleder	GR	JA
GRO BRITT SKARSETH	Sekretær	GBS	JA
IVAR HORDNES	Kasserer	IH	JA
LINE LØW	Leder sportskomiteen	LL	JA
LINN-ELISE MINDT (VIKAR)	Leder redaksjonskomiteen	LEM	JA
MARCUS SMESTAD	Leder ABU-komiteen	MS	JA
VERONIKA OLIJNYK	Leder arrangementskomiteen	VO	JA
GEIR BØYUM	Media/medlemsansvarlig	GB	JA
CECILIE ISAKSEN	Trekkhundprøveansvarlig	CI	JA

Sak	Tekst
100/22	<p>Leder i NSHK Sigmund Alhaug innkalte styret til et ekstraordinært styremøte i forbindelse med at han har hatt samtaler med Karsten Grønås, Eveline Koch, Anders Hörnlund i SPHK (Svenska Polarhundklubben) m.fl. (heretter kalt «denne gruppen») angående DNA-testing av siberian husky. Disse ivrer for at en skal DNA-teste hunder før avl, og laboratoriet det er snakk om er Embark.</p> <p>Det er sendt inn tester til Embark av registrerte siberian huskies hvor resultatet har blitt en stor prosent alaskahusky (AH) og ikke 100% siberian. Det er ifølge denne gruppen spesielt enkelte linjer som har vist seg å ha en stor prosent AH innblandet, og de mener det er et stort problem.</p> <p>Flere i styret er skeptiske til å generalisere hele kenneler som et «problem», og hvis en f.eks. tenker på zerohundene som har vært diskutert mange ganger tidligere pga mistanke om innblandet AH i avlen i sin tid, vil det ha stor betydning for genmaterialet i skandinavia om en skulle ekskludere alle med zerolinjer fra avlen, ettersom det er en stor prosent av SH i skandinavia som da ville blitt ekskludert. (mellom 2010 og 2014 hadde hele 70% av registrerte SH-valper født i Norge zerogener ifølge en undersøkelse som ble gjort).</p> <p>På møtet ble det spurt om hvor mange AH Embark har testet, siden AH varierer veldig i genmaterialet. Dette vil laboratoriet ikke opplyse om. AH i USA, og da særlig fra langdistanselinjer, er ikke veldig ulike SH, mens AH i Norge f.eks. har en stor del bl.a. fuglehund innblandet og vil dermed avvike mer fra SH. Genomet til SH er ikke sekvensert, og hvis Embark har testet flest amerikanske SH og bare noen få fra skandinavia f.eks., er det en mulighet for at flere av de skandinaviske hundene vil få avvik på testen (ende opp som AH). Resultatet på testen baserer seg på hvordan en hund ender opp sammenlignet med gjennomsnittet av de testete hundene innenfor en bestemt rase (for å si det enkelt), og hvis eksempelvis Embark har testet flest showhuskyer, eller flest amerikanske SH, kan SH av sprint- eller mellomdistanselinjer i Skandinavia trolig avvike og dermed bli klassifisert som AH. Det var og et tilfelle hvor Embark testet en hund som var 75% SH og 25% AH. Den fikk til resultat at den var 100% SH. Mange i styret er skeptiske til en så usikker test.</p> <p>For noen år siden ble det avslørt at en utenlandsk SH-kjører hadde blandet inn hound i SH-avlen, og slikt er selvfølgelig helt uakseptabelt i likhet med alt juks. Men mange i styret mener at en må ha kartlagt validiteten av testene før en setter krav til obligatorisk DNA-testing før avl. NKK skal ta opp problemstillingen med juks i avl (som finnes i mange raser) på Nordisk Kennel Unions (NKU) møte i mars 2023.</p>

Det ble og kommentert at det ikke er fornuftig å kreve DNA-testing før avl når en samtidig ikke setter krav til helsetesting for sykdommer som er et problem i rasen.

Mange i styret mener det er betenkelig at Embark ikke oppgir testmetoder og hvor mange SH de faktisk har testet. Embark er en komersiell aktør i markedet, og et eventuelt krav om DNA-testing bør være faglig meget godt begrunnet og ikke skje på grunn av enkeltes synsing eller laboratoriets markedsføring. Hvis Embark f.eks. har testet 1000 hunder, er det antagelig ikke nok til å fange opp all variasjon i rasen.

Resultat: Styret setter ned en arbeidsgruppe som skal se videre på dette. Gruppen vil bestå av Anita Engebakken-Fjell, Tone B Hansen, Line Løw, Marcus Smestad og Sigmund Alhaug. Et resultat av gruppearbeidet vil bli presentert på årsmøtet i 2023, og hvis arbeidsgruppen går inn for en eller annen form for testing, skal det voteres over dette på demokratisk vis på årsmøtet.