

Concept notulen fokkersoverleg 13 mei 2023

Aanwezig 24 leden

1. Opening/Welkom
Wim van Vierssen opent als technisch voorzitter dit overleg om 13.05 uur.
2. Mededelingen/ingezonden brief: Joke Nijhuis heeft een mail gestuurd met een aantal punten die in de agenda verder aan de orde komen. Helaas is zij zelf niet aanwezig om het een en ander toe te lichten eventueel.
3. Notulen vorige vergadering > 22 februari 2020. Helaas zijn de notulen van het vorige fokkersoverleg niet meegestuurd. Deze waren weliswaar te vinden op de website. Voor het volgende fokkersoverleg worden deze alsnog meegezonden
4. Uitslag Gezondheidsenquête (Bijlage 1)
Lucia Bakker geeft een toelichting over de resultaten van de enquête. De enquête is in 1^e instantie bedoeld als inventarisatie waar geen conclusies aan te verbinden zijn.
Er is een onderscheid gemaakt tussen draadhaar en korthaar. Weliswaar vielen een aantal zaken enigszins op, (bij beide rassen gedrag, huid en vacht) maar is het te voorbarig om daar nu conclusies aan te verbinden.

Een aantal suggesties/opmerkingen:
 - Lezingen houden met een specifiek onderwerp om hiermee bepaalde klachten proberen te verminderen?
 - Inventarisatie verplicht stellen? Wat willen we qua systematiek?
 - Hoe willen we het volgen? Nationaal of ook internationaal? Wat zijn er voor mogelijkheden met DNA-onderzoek?Verder bespreken op het volgende fokkersoverleg. November 2023?
5. Uitleg testen op Vizsla draadhaar gen (Bijlage 2)
Erna Gunderson geeft nadere uitleg om d.m.v. DNA-onderzoek vooraf te weten of mede te kunnen bepalen, hoe groot het risico is dat nakomelingen uit een bepaalde combinatie zich niet/wel ontwikkelen tot hondjes met een goede draadhaar vacht.
Het kan dus ook een instrument zijn om een uitmuntende draadhaar, die weliswaar niet de juiste vacht heeft te kruisen met een draadhaar die qua DNA de juiste structuur heeft om tot nakomelingen te komen met een goede draadharige vacht.
We kunnen het alleen adviseren en is dus geen verplichting.
Het idee wordt geopperd om afname van deze test op de Vizsladag mogelijk te maken.
6. Epilepsie
Uit de enquête zijn 7 kortharige Vizsla's gemeld met epilepsie, waarvan 1 secundaire en 6 met primaire epilepsie. 1 draadharige Vizsla die gemeld was bleek geen epilepsie te hebben.
Belangrijke punten:
 - Registratie
 - Hoe meer gemeld krijgen?
 - Fokbeleid aanpassen?
 - Informatieverstrekking naar de leden
 - Meldpunt op de website?
 - Vertrouwenspersoon aanstellen?Nadere bespreking op het volgende fokkersoverleg.
7. Zooeasy
Belangrijk punt hierbij is wie gaat het bijhouden? Weliswaar is de Vizsla-database al

beschikbaar maar in ZOOeasy zijn alle gegevens per hond bij te houden. Nader nog te bepalen wat de opzet hiervan moet zijn, voordat we hiermee gaan werken. Instellen van een werkgroep hiertoe wordt overwogen. Michael Palllessen, Lies van Essen en Huub Hermans hebben zich hiervoor aangemeld.

Conclusie: ZOOeasy aanschaffen.

8. ECVO

Onder andere nav Joke Nijhuis.

Dit onderwerp willen we op het volgende fokkersoverleg nader bespreken. Het ECVO-panel geeft in feite alleen een advies en is het aan de vereniging wat zij hier verder mee doen om dit te verwerken in het fokreglement.

Voorstel komt op de volgende agenda.

9. Wat verder ter tafel komt:

- Fokkersoverleg 2 x per jaar los van en ruim voor de ALV
- Gezondheidscheck voor teef ouder dan 8 jaar om te mogen fokken, is dit een vereiste?
Antwoord> nee.

10 Rondvraag

Margriet Pel: hoe zit het met de normenmatrix? Deze is gebaseerd op de rasstandaard, maar in feite zijn we nog in afwachting van de Raad van Beheer. Helaas loopt het daar momenteel niet zo soepel. Wordt vervolgd.

11 Sluiting

Wim sluit om 14.45 uur deze bijeenkomst.

Bijlage 1

Uitslag gezondheidsenquête. De enquête is bedoeld als inventarisatie en niet wetenschappelijk, waardoor hier geen harde conclusies uitgetrokken kunnen worden.

Er is gesproken over een regelmatige enquête en dan bv op geboortjaar. Dit moet dan nog verder uitgebouwd worden.

	KH (239)	KH	DH (76)	DH
Diversen	3	1,30%	0	
Gebit en Kaak	5	2,10%	7	9,20%
Gedrag	58	24%	10	13%
Geslachtsapparaat	10	4%	2	
Hart en bloedvaten, ademhaling	5	2,10%	0	
Hormonen	2	0,80%	0	
Huid en Vacht	32	13,40%	8	10,50%
Immuunsysteem	2	0,80%	1	1,30%
KNO (keel, neus, oor)	10	4%	1	1,30%
Ogen	8	3,30%	1	1,30%
Orthopedisch	19	7,90%	6	7,80%
Spijsverteringsstelsel	16	6,70%	2	2,60%
Tumoren	19	7,90%	0	
Urinewegen	7	2,90%	1	1,30%
Primaire Epilepsie	6	2,50%	0	

Bijlage 2

Uitleg Furnishing

De furnishings kun je zien aan een hond: hij heeft lang haar in zijn gezicht: snor, baard en wenkbrauwen.

Homozygoot voor furnishing, je ziet een snor, baard en wenkbrauwen
Heterozygoot voor furnishing, je ziet een snor, baard en wenkbrauwen
Je ziet geen snor, baard en wenkbrauwen

	F	F	100% homozygoot draadhaar
F	FF	FF	
F	FF	FF	

	F	F	50% homozygoot
F	FF	FF	50% heterozygoot
f	Ff	Ff	allemaal draadhaar

	F	f	25% homozygoot draadhaar
F	FF	Ff	50% heterozygoot draadhaar
f	Ff	ff	25% geen draadhaar

	f	f	Bij kruizing draadhaar zonder furnishing
F	Ff	Ff	X homozygote draadhaar,
F	Ff	Ff	100% heterozygote draadhaar