

NIEUWSBRIEF

Mei 2025



Nieuwsbrief

Mei 2025 > besluiten AV17052025

Nova Scotia Duck Tolling Retriever Club Nederland



Tijdens de AV van 17 mei jl. werden o.a. de statutair verplichte agendastukken behandeld.

Bestuursverkiezing:

Aftredend en herkiesbaar: Maria Fetter, secretaris.

Maria is unaniem herkozen.

Voorgesteld als algemeen bestuurslid: Simone Bloo

Simone is unaniem gekozen.

In TT2 zal Simone zich aan u voorstellen.

Vaststelling contributie per 1 januari 2026

Hoewel vorig jaar nog gedacht werd dat de programmatuur van ZooEasy en de jachtwedstrijden geen gevolg zouden hebben voor de contributie, blijkt dit geen reële gedachte te zijn geweest. Geconcludeerd kan worden, dat de investeringen goed uit het kapitaal kunnen worden betaald, maar het kan niet zo zijn, dat de jaarlijkse kosten telkens iets van het kapitaal afknabbelen.

Om de structurele kosten van ZooEasy en de programmatuur voor de jachtwedstrijden op te vangen is een contributieverhoging per 2026 voorgesteld van € 4,00. Dit is unaniem aangenomen.

Contributie per 2026 wordt:

Nederlandse leden

Lid heel jaar (1 januari t/m 31 december): € 35,00

Lid half jaar (1 juli t/m 31 december): € 17,50

Medelid heel jaar: € 9,50

Medelid half jaar: € 4,75

Buitenlandse leden met papieren clubblad

Lid heel jaar (1 januari t/m 31 december): € 40,00

Nieuwsbrief

Mei 2025 > besluiten AV17052025

Nova Scotia Duck Tolling Retriever Club Nederland



AV agendapunt 10: Wijziging VFR 'vrij uit geboorte'

VFR 4.5 "Vrij door vererving door ouders tot maximaal 2 generaties is toegestaan".

Uit Raad van Beheer Raadar juli 2024

Vrij door vererving - Free by parentage

DNA-testen van autosomaal recessieve aandoeningen kennen 3 uitslagen: vrij, drager en lijder. Wanneer twee "vrije" dieren gecombineerd worden dan zullen de pups allemaal vrij zijn. Dit wordt free by parentage of vrij door vererving genoemd.

Wij (RvB) hebben vrij door vererving toegestaan als resultaat voor de autosomaal recessieve aandoeningen. Echter stimuleren we ongewenst hiermee het uitsluiten van dragers binnen een ras. Draggers bij een autosomaal recessieve aandoening krijgen de ziekte niet, ze dragen alleen het gen. Daarnaast is de betrouwbaarheid van de resultaten over het algemeen ook lager. Is er controle geweest bij de afname? Dat is op een bepaald moment nog lastig te bepalen.

We staan met z'n allen voor het fokken van gezonden rashonden, dan kan het toch niet zo zijn dat onze DNA-testen juist zorgen dat onze diversiteit binnen rassen gaat afnemen (uitsluiten van dragers)? En we willen toch ook zeker niet dat een DNA-resultaat later toch niet correct blijkt te zijn?

Het is daarom erg belangrijk om vrij door vererving niet meer toe te staan in het belang van de gezondheid van onze geliefde rashonden! Deze verandering zal per direct ingaan.

Al in de database opgenomen resultaten "vrij door vererving" blijven geldig. Vanaf nu nemen we het resultaat "vrij door vererving" niet meer op.

Tijdens de november 2024 AV van de Raad van Beheer is onderstaand initiatiefvoorstel ingebracht en aangenomen:

7.b Initiatiefvoorstel van VLECS (free by parentage) – aangenomen, waarmee het besluit van het bestuur (juli 2024) om 'free by parentage' niet langer op te nemen in de database als resultaat van DNA -screening op autosomaal recessieve aandoeningen wordt ingetrokken.

De software moet zo worden ingericht dat wanneer beide ouders van een nest aantoonbaar "vrij" zijn van een mutatie waarvoor screening in het Verenigingsfokreglement (en t.z.t. in de foknormen) verplicht is gesteld, de kwalificatie "Free by Parents" automatisch aan de nakomelingen wordt toegekend.'

Nieuwsbrief

Mei 2025 > besluiten AV17052025

Nova Scotia Duck Tolling Retriever Club Nederland



Afgelopen maart hebben we nog navraag gedaan bij de voorzitter van het bestuur van de Raad van Beheer, maar tot op heden is het aangenomen initiatiefvoorstel nog geen feit/nog niet verwerkt binnen de RvB.

Vooruitlopend op de inwerkingtreding van "Free by Parentage" bij de RvB (indien beide ouders van een nest aantoonbaar "vrij" zijn van een mutatie, is tijdens de AV het voorstel ingediend om de huidige regel: "Vrij door vererving door ouders tot maximaal 2 generaties is toegestaan" aan te passen naar: "Vrij door vererving door ouders tot maximaal 1 generaties is toegestaan". Dan sluit het t.z.t. aan bij de RvB.

Let op: het betreft hier de onderzoeken waarvoor screening wordt verplicht in het verenigingsfokreglement/de foknormen.

Dit voorstel is tijdens de AV aangenomen.

Uitslagen van vóór 1 juni 2025 blijven geldig als deze op basis zijn van "free by parentage tot maximaal 2 generaties". Vanaf 1 juni geldt een maximum van 1 generatie vrij door vererving.

Wanneer beide ouders van een nest aantoonbaar "vrij" zijn van een mutatie, wordt de kwalificatie "Free by Parentage" automatisch aan de nakomelingen toegekend.

