

NIEUWSBRIEF



NSDTRCN Fokkers nieuwsbrief januari 2022

Beste NSDTRCN fokkers en dekreu-eigenaren,

In deze speciale nieuwsbrief, welke alleen naar NSDTRCN fokkers en dekreu-eigenaren wordt verzonden, willen wij graag een paar zaken met jullie delen.

We hebben onlangs vernomen dat verzonden mails soms niet aankomen of het wel heel lang duurt voor er een reactie komt op een vraag en dat is niet de bedoeling. In de laatste Tales hadden we het al aangekaart, onze bestuurs- en commissieleden zijn allemaal vrijwilligers die hun werk voor de rasvereniging doen naast hun reguliere baan of andere maatschappelijke taken. Het kan daardoor gebeuren dat er soms wat laat op mails wordt gereageerd.

Bestuurs- en commissieleden proberen binnen 48 uur te reageren op de mails, hetzij met een ontvangstbevestiging, hetzij met een antwoord op de vraag. Mocht een antwoord op een vraag echter lang uitblijven of komt er geen ontvangstbevestiging van een verzonden mail, trek dan a.u.b. aan de bel, eventueel door de mail nogmaals te versturen naar secretariaat@tollertales.nl en/of contact te zoeken via een privébericht naar een bestuurslid. Andersom is het voor het bestuur- en de commissieleden ook prettig om te weten of een mail in goede orde is ontvangen.

De FAC is er voor fokkers en door fokkers. Als er vragen zijn op het gebied van fokken of gezondheid, aarzel niet en neem contact op.

Note: zaterdag 5 maart fokkersoverleg (ook voor dekreu-eigenaren)



Uit nieuwsbrief 01-2022

Graag brengen we het meldformulier nog een keer onder de aandacht

Om het ras gezond te houden is het van belang dat zowel gezondheidsproblemen als het overlijden van uw hond worden geregistreerd. Het up-to-date houden van deze gegevens is niet mogelijk zonder uw hulp. Door het invullen van het meldingsformulier kunt u een bijdrage leveren aan een gezondere toekomst voor de Nova Scotia Duck Tolling Retriever.

De gegevens worden opgeslagen in de database van de NSDTRCN en ZooEasy en uitsluitend gebruikt ten behoeve van de gezondheid van het ras. Het meldingsformulier kunt u online invullen via de website. Ga naar www.tollertales.nl > gezondheid > 'melding van ziekten, aandoeningen of overlijden van uw Toller'. Indien er zich een medisch probleem voordoet dan wel zich voor heeft gedaan, stuur dan ter aanvulling separaat de getekende dierenartsverklaring (van de dierenarts/specialist (eventueel met foto's)) van de diagnose naar fac@tollertales.nl. Alvast bedankt!

N.B. Alle gegevens zijn van harte welkom, zowel van recente als van oudere datum.

Het melden van het overlijden van uw Toller is ook van belang om straks gebruik te kunnen maken van de ZooEasy Mean kinship module. Mean kinship is de gemiddelde verwantschap van een dier met de hele populatie. De mean kinship is een maatstaf voor hoeveel een dier kan gaan bijdragen aan inteelt in de toekomst van een ras. Dieren met een lage mean kinship zijn genetisch belangrijk en kunnen gebruikt worden om te fokken. Dieren met een hoge mean kinship zouden minder (of helemaal niet) moeten worden gebruikt voor de fok. Door gebruik van dieren met een hoge mean kinship is er een grotere kans op het optreden van genetische defecten en ziektes zoals epilepsie in een ras. Het is belangrijk dat er in de toekomst genoeg dieren beschikbaar blijven binnen de populatie met een lage mean kinship, zodat het optreden van erfelijke gebreken wordt voorkomen. Daarmee zorg je voor een goed en gezond ras.

Voor deze module is het dus van belang dat we goed in kaart hebben welke dieren nog leven en welke zijn overleden, alvast bedankt voor uw input!

De NSDTRCN heeft inmiddels een aantal meldformulieren ontvangen, onze dank daarvoor. De FAC heeft de data opgeslagen en verwerkt en de info is eveneens verwerkt in ZooEasy.



Wat te doen als een hond is overleden?

Vul het meldingsformulier in via de website.

Ga naar www.tollertales.nl > gezondheid > 'melding van ziekten, aandoeningen of overlijden van uw Toller'.

Verder niet vergeten om de hond als 'overleden' te melden in 'mijnrvb'.

Je kunt zelf de overleden hond(en) naar het tabblad 'overleden' melden, dit werkt als volgt:

- Zoek de hond op
- Ga naar de profielpagina van de hond (**via de drie menu-stipjes voor de hond**).
- Ga naar het blok **algemene gegevens**
- klik op de knop **wijzigen**
- Scrol naar beneden tot u ziet staan **“Hond is overleden” zet een vinkje in het vierkantje** wat daarbij staat.
- Vermeld de overlijdensdatum en de oorzaak.
- Klik vervolgens onderaan het scherm op **“verzenden”**
- De hond verplaatst dan naar het tabblad “overleden”

In het grote overzicht van alle honden (als je klikt op de paarse > links-onder in het vak 'mijn honden') kun je bovenaan filteren d.m.v. het aanklikken van de checkbox.

En als laatste: vergeet niet om de hond als 'overleden' te registreren in K9data.com

Wat kan er nog meer in 'mijnrvb'?

Je kunt bijvoorbeeld zelf het lidmaatschap van een rasvereniging toevoegen op je profielpagina. Ga naar 'mijn profiel' door te klikken op je naam rechtsboven in het scherm. In het blok 'rasverenigingen' kun je dan zelf de rasverenigingen toevoegen waarvan je lid bent. De buitendienstmedewerker controleert tijdens de registratie van het nest het lidmaatschap, dus zorg er voor dat je het lidmaatschapsbewijs dan hebt klaarliggen (vraag deze bijtijds aan via ledenadministratie)



Verschil K9 en DutchDogdata (mijnRvB)

K9data.com

De K9data website is een zeer waardevolle database voor de Tollerfokkers/eigenaren/verenigingen op internationaal vlak. Het is een open database en bestaat geheel uit informatie beschikbaar gesteld door en voor de eindgebruikers. De makers van de K9database wijzen echter elke aansprakelijkheid af voor wat betreft de nauwkeurigheid van dergelijke informatie op de site. Gebruikers stemmen ermee in om dergelijke informatie uitsluitend op eigen risico te gebruiken of erop te vertrouwen.

Een ieder is welkom om informatie toe te voegen in K9data over honden die ontbreken in de database, of om fouten te corrigeren als ze deze aantreffen. De waarde van deze database hangt volledig af van de kwaliteit van de invoer die de gebruiker toevoegt. Aan ons dus de schone taak om als fokkers/dekreu-eigenaren zoveel mogelijk correct informatie te delen.

Dutch Dog Data en mijnRvB



Dutch Dog Data is de website-applicatie van de Raad van Beheer waar je door hen geregistreerde gegevens van alle stamboomhonden kunt bekijken. Je kunt er de voorouders en nestgenoten van je hond zien en de resultaten van gezondheidsonderzoeken. De gegevens zijn uitgebreid met de resultaten van niet-geprotocolleerde onderzoeken en titels van honden.

De screeningsonderzoeken HD, ED, PL, ECVO en Cochleaire Doofheid worden door de onderzoekers aan de RvB doorgegeven. Deze kunnen niet door de eigenaar of fokker zelf ingevoerd worden maar zijn wel voor alle rassen beschikbaar. Alleen bij de buitenlandse honden kunnen deze screeningsonderzoeken worden toegevoegd door de fokker.

Via je mijnrvb account kun je uitslagen van onderzoeken toevoegen die voor het ras in het VFR zijn opgenomen.



Er zijn DNA-testen die rasspecifiek zijn en daarom niet opgenomen zijn of kunnen worden bij andere rassen.

Er dient wel altijd een bewijs van onderzoek meegestuurd te worden waarop het chipnummer is opgenomen. Er zijn afspraken gemaakt met de rasverenigingen over de indeling van de onderzoeken / resultaten in categorieën. Naar gelang de categorie dient het aanleveren van onderzoeken aan voorwaarden te voldoen. Alle onderzoeken worden daarop gecontroleerd. Sommige HD-onderzoeksresultaten uit het buitenland worden vertaald naar Nederlandse normen.

Na akkoord worden de uitslagen gepubliceerd op Dutch Dog Data en in IT4Dogs. Daarna kan ook de fokker die resultaten bij de hond terugvinden en staat het resultaat op de bijlage bij de stamboom van de hond zelf en bij de nakomelingen van de hond.

Kunnen er gezondheidsonderzoeken toegevoegd worden bij mijn ras? Ja dat kan. Als er onderzoeken zijn die niet in het VFR zijn opgenomen maar die toch van belang zijn voor een ras, dan kan men een verzoek indienen om dit onderzoek op te nemen. Doe dit het liefst in overleg met de rasvereniging(en) en gemotiveerd. Na beoordeling en akkoord voegen wij het onderzoek dan toe.

En dan hebben we natuurlijk nog de NSDTRCN database (en in de toekomst ZooEasy online). De FAC ontvangt graag uitslagen van DNA testen die zijn gedaan of een recent ECVO onderzoek. Nestgegevens en de uitslagen van de screeningsonderzoeken HD, ED, PL, ECVO krijgen wij periodiek van de RvB. Uitslagen van DNA testen, ook al heb je die toegevoegd aan je mijnRvB krijgen wij niet automatisch door. Wij verzoeken je om de uitslagen van die onderzoeken door te sturen naar de FAC via fac@tollertales.nl. De FAC slaat de uitslagen op om te gebruiken bij een eventuele beoordeling en sturen deze door om ze in ZooEasy te laten opnemen.



Vrij uit geboorte voor maximaal 2 generaties, hoe zit dat precies?

Een fokker vroeg ons laatst het volgende:

Een PRA drager mag gebruikt worden. Een hond die niet PRA vrij is uit geboorte voor max. 2 generaties, kan dan toch ook gezien worden als drager? Als er toch maar een PRA vrije hond tegenover staat?

Geen rare gedachtegang maar toch klopt deze niet helemaal.

In het VFR geldt voor prcd-PRA dat we van beide ouderdieren de status willen weten: *Toegestaan: vrij x vrij, vrij x drager, vrij x lijder.*

Vrij door vererving door ouders tot maximaal 2 generaties is toegestaan.

Toevoeging bij DNA onderzoeken 'vrij door vererving ouders tot maximaal 2 generaties is toegestaan' is gedaan omdat -logisch geredeneerd- testen soms fout gaan en mutaties niet uit te sluiten zijn, dus willen we dat voorkomen dan moeten we regelmatig checken, vandaar de toevoeging 'vrij uit geboorte tot maximaal 2 generaties'. Tevens sluit dit aan bij het internationale advies in deze.

Een reu die drager is is zelf getest, zijn DNA is gecheckt, dus je weet dan de uitslag van de betreffende hond. Een reu die 'vrij door vererving' is, is zelf niet getest maar we moeten in dat geval vertrouwen op de testuitslagen van de ouderdieren maar juist daar kan het fout gaan. Als het OFA uitslagen betreffen kunnen die in de regel worden opgezocht, maar dat gaat niet altijd op.

Een 'vrij door vererving' wordt gegeven aan die honden waarvan is vastgesteld dat ze vrij zijn van het specifieke gen dat verband houdt met een bepaalde erfelijke ziekte. De hond kan deze status alleen krijgen als bekend is dat de ouders vrij zijn, ofwel omdat ze allebei DNA-getest zijn, of omdat ze zelf 'vrij door vererving' zijn.

Maar honden kunnen om een aantal redenen een valse 'vrij door vererving' status krijgen; bijvoorbeeld als er fouten zijn gemaakt bij de testen, fouten bij de registratie of naamsverwisseling of noem maar op.



Onnauwkeurigheden worden niet altijd opgemerkt, maar als de hond via meerdere generaties een 'vrij door vererving' status heeft kan het best zijn dat er ergens in die voorgaande lijnen een keer een verkeerde of foutieve erfelijke status aan een hond is gegeven, en de goedbedoelde combi kan een risico met zich meebrengen voor de volgende generatie. En we doen het juist voor de volgende generatie!

Engeland heeft recent aangegeven de status 'erfelijk vrij' van geregistreerde ouderdieren eveneens te beperken tot twee generaties. Deze wijziging wordt doorgevoerd om te voorkomen dat honden met een onjuiste '*hereditary clear*' status gevolgen kunnen hebben voor gezondheidsproblemen binnen een ras. OFA geeft alleen maar voor 1 generatie een 'vrij door vererving' af, mits die ouders inderdaad beide 'vrij' zijn getest.

De FAC is er voor fokkers en door fokkers, zonder uitslagen kunnen wij geen correcte dekbeoordelingen of adviezen geven. Als er vragen zijn op het gebied van fokken of gezondheid, aarzel niet en neem contact op.



De FAC en het bestuur nodigen jullie, als fokkers en (dekreu)eigenaren, uit om in een open overleg met elkaar van gedachten te wisselen.

Datum: zaterdag 5 maart

Aanvang overleg: 10.30 uur (tot uiterlijk 12.30 uur)

Inschrijven via:

<https://www.formdesk.com/NSDTRCN/Fokkersoverleg2022>



Kampioenschapsclubmatch

Nova Scotia Duck Tolling Retriever Club Nederland
Zondag 11 september 2022

Aanvang keuringen: vanaf 09.30 uur



Wij zijn 11 september a.s. voor onze Kampioenschapsclubmatch wederom te gast op het terrein van KV Nieuwegein.

Als keurmeesters zijn uitgenodigd mevrouw S. Hooyer (teven) en mevrouw A. van Beersum (reuen).

De KCM is een officiële CAC-show. Het CAC wordt toegekend aan de beste reu en de beste teef en telt dubbel voor het Nederlands Kampioenschap. Het reserve CAC telt als een vol punt.

Aan de beste van het ras wordt de titel 'Clubwinnaar 2022' toegekend.

De inschrijving is nog niet open! Het online inschrijfformulier is t.z.t. te vinden zijn op www.tollertales.nl > clubagenda

