



Concept gezondheidsbeleid Raad van Beheer (RvB)

Naar aanleiding van de mailing Raad van Beheer - juli 2020

In het voorjaar wilden de Raad van Beheer informatieavonden organiseren, om met hun leden, fokkers en geïnteresseerden een aantal conceptvoorstellen op het gebied van gezondheidsbeleid te bespreken. Wegens corona konden deze informatieavonden niet doorgaan.

Er is gekozen voor een andere vorm die zij nu op hun website hebben gepubliceerd. De voorstellen bestaan uit een videopresentatie door een bestuurslid van de Raad van Beheer, de hand-out van de presentatie en het conceptvoorstel in tekst uitgewerkt.

Alle informatie vindt u via de Raad van Beheer website:
www.houdenvanhonden.nl/concept-gezondheidsbeleid.

U kunt op de items onder ieder hoofdstuk klikken om deze te bekijken.

Wij verzoeken u eventuele vragen/suggesties uiterlijk maandag 27 juli te mailen naar secretariaat@tollertales.nl, zodat wij dit vóór 1 augustus a.s. naar de Raad van Beheer kunnen sturen. De Raad van Beheer zal dan -uiterlijk 20 augustus- de vragen collectief beantwoorden via hun website.

Op basis van deze terugkoppeling zullen de voorstellen, eventueel met aanpassingen op basis van de reacties, opgenomen worden voor besluitvorming tijdens de Algemene Vergadering van de Raad van Beheer die op 5 september wordt gehouden.



RAAD VAN BEHEER
HOUDEN VAN HONDEN



Op deze pagina vindt u de concept voorstellen voor nieuwe onderdelen van het gezondheidsbeleid RvB >

<https://bit.ly/NSDTRCNconceptgezondheidsbelRvB>

U kunt op de items onder ieder hoofdstuk klikken om deze te bekijken:

- de videopresentatie door een bestuurslid van de Raad van Beheer;
- de hand-out van de presentatie;
- het conceptvoorstel in tekst uitgewerkt.

Intro RvB Presentatie Gezondheidsbeleid

<https://bit.ly/NSDTRCNgezondheidRvB>



Introductie

Jur Deckers



Epilepsie
Gabri Kolster



Epilepsie

Online presentatie >

<https://bit.ly/NSDTRCNepilepsieRvB>

Concept voorstel epilepsie >

<https://bit.ly/NSDTRCNepilepsietekstRvB>

In de online sessie worden de Berner Sennenhond en de Nova Scotia Duck Tolling Retriever genoemd, dat zijn de rassen waar Dier&Recht haar pijlen op had gericht en welke bij Tros Radar aan de orde zijn geweest. Wij hopen dat de Commissie Gezondheid dit niet laat meewegen in haar besluit maar kijkt naar de feiten en de cijfers die er liggen m.b.t. ons ras.

In de pdf en in de online sessie spreekt de RvB over "Rassen waarbij de gemiddelde incidentie rond de 0,8% ligt, zitten dus op het gemiddelde".

In de pdf wordt op dia 11 verwezen naar: *Lijst van rassen met een verhoogde erfelijke component.*

Wij hebben daar als bestuur direct contact over gehad met de Raad van Beheer maar op dit moment is nog niet bekend welke rassen op die lijst staan of komen te staan.

Zoals door ons in de reactie op het D&R rapport geschreven, welke ook naar de RvB en de minister is verzonden:

Op basis van de ons bekende data komen we uit op een incidentie bij de Toller van ongeveer 0,6%, dit is een berekening gedaan met het aantal geboren honden in Nederland en België.

- *In Nederland: bij de NSDTRCN bekend van 21-11-1989, bijgewerkt tot en met 19-1-2020. Geboren, 6.454 Tollers, hiervan zijn er 49 bekend met epilepsie bij de rasvereniging. Gemiddeld zijn dit er 3 per geboortejaar.*
- *In België: bij de NSDTRCN bekend van 24-1-1993, bijgewerkt tot en met 7-11-2019. Geboren 3.567 Tollers, hiervan zijn er 15 bekend met epilepsie bij de rasvereniging. Gemiddeld is dit er 1 per geboortejaar.*
- *De dan berekende incidentie is 0,8% voor de Nederlandse populatie en 0,4% voor de Belgische. Een gemiddelde over beide landen van 0,6%. Deze cijfers zullen niet precies zijn omdat niet alles bij de rasvereniging vermeld wordt, maar het geeft een goed beeld. Nogmaals, iedere hond met epilepsie is er één teveel.*

Op basis van onze gegevens vallen wij met de NL incidentie onder 'gemiddeld' en zouden wij vallen onder de 'maatregelen voor alle rassen'.

Er wordt door de Commissie Gezondheid nog een lijst van risico-rassen opgesteld. Volgens de informatie in het concept hanteren ze dat rassen waarvan de populatie een epilepsie incidentie van $\geq 1.6\%$ hebben als risico-ras wordt gedefinieerd (advies Commissie Gezondheid), met een incidentie is 0,8% voor de Nederlandse populatie vallen wij daar ruim onder.

Nogmaals wij mogen hopen dat de Commissie Gezondheid kijkt naar de feiten en de cijfers die er liggen m.b.t. ons ras. Zodra wij meer weten brengen wij u direct op de hoogte.

Eén vraag vanuit bestuur zal dus worden:

Met een gemiddelde incidentie van 0.6% (0.8% NL populatie en 0.4% B populatie waarvan er heel veel in NL zitten) vallen wij cijfermatig onder 'gemiddeld'. Wij horen graag op korte termijn van de Commissie Gezondheid waar ons ras staat in deze.



DNA – ouderschapscontrole & SNP

Gabri Kolster

DNA SNP

Online presentatie >

<https://bit.ly/>

[NSDTRCNgezondheidDNASNPvB](https://bit.ly/NSDTRCNgezondheidDNASNPvB)

DNA STR markers naar DNA SNP markers

In mei 2012 heeft de RvB AV ingestemd met het opnemen van verplichte DNA-afname voor ouderdieren en al hun pups in het Kynologisch Reglement. Dit heeft geleid tot de invoering van de DNA-afstammingscontrole en DNA-opslag in juni 2014.

Bij deze besluitvorming is in het KR opgenomen dat er gebruik gemaakt dient te worden van internationale markers, zoals ook door de FCI wordt aangegeven. De RvB heeft in die tijd gekozen voor de ISAG2006 markers. Een belangrijk punt bij de keuze van het laboratorium was de ISO-accreditatie.

Ondertussen zijn de ontwikkelingen doorgegaan en biedt het ISAG (International Society for Animal Genetics) ook een internationale set aan voor SNP-markers. Naast het bepalen van de markers worden ook internationale afspraken gemaakt over het accepteren van onzekerheden bij de afstammingscontrole in verband met natuurlijke variaties die in het DNA voorkomen. Daarmee ontstaat de mogelijkheid om over te stappen van de ondertussen ouderwetse manier van bepalen met STR-marker (Single Tandem Repeat markers, ook wel microsattelieten genoemd) naar SNP markers (Single Nucleotide Polymorfism markers).

Wanneer de Raad van Beheer het gebruiksrecht heeft van de SNP data zijn er grote voordelen te behalen met de SNP analyse. De SNP-markers kunnen naast de controle van de afstamming ook ingezet worden voor andere doelen. Te denken valt aan het bepalen van de genetische variatie in een populatie, maar ook de heterogeniteit berekeningen op een combinatie, ras bepaling, mutaties die voor ziektes staan en het zogenaamde 'mate select' zodat combinaties van ouderdieren slim gemaakt wordt. Deze voordelen zijn alleen te benutten wanneer we hierbij samenwerken en data onderling gedeeld kan worden. Tijdens de RvB AV van november 2019 heeft Paul Mandigers de mogelijkheden van SNP analyse aan de leden gepresenteerd, dit werd erg positief ontvangen. Juist bij de vorming voor het beleid van het aankeuren van look-alikes zijn rasverenigingen meer gerust wanneer er gecontroleerd kan worden of de betreffende look-alike bijdraagt aan de populatie (genetisch gezien) en niet direct genetische problemen binnen brengt. Dit is in de werkgroep Fokkerij en Gezondheid meerdere keren naar voren gekomen. Daarmee draagt de SNP-analyse in positieve zin bij aan de beleidsontwikkeling op meerdere terreinen.

Lees verder <https://bit.ly/NSDTRCNtekstSNP>

Nieuwsbrief



05-2020

Nova Scotia Duck Tolling Retriever Club Nederland
Een jubileumjaar vol activiteiten en toen kwam de coronacrisis.



Aankeuren Look alike



Aankeuren look-alikes

Carel Canta

Online presentatie > <https://bit.ly/NSDTRCNLookalikesRvB>

Concept voorstel > <https://bit.ly/NSDTRCNlookalikestekstRvB>

