



Maarn, 19 januari 2012

Geachte Stichting Dier en Recht,

Graag maken wij gebruik van uw uitnodiging om bij te dragen aan de correctheid van de door u gepubliceerde Rashondenwijzer. Als bestuur van de Rhodesian Ridgeback Club Nederland zijn we ons terdege bewust van de verantwoordelijkheid die wij dragen als rasvereniging zowel naar de gezondheid van ons ras alsook naar de toekomstige hondeneigenaren.

Wij hebben getracht zo gefundeerd mogelijk te zijn in onze bijdrage aan uw Rashondenwijzer. Wij hebben hierbij gebruik gemaakt van zowel wetenschappelijke artikelen als data die ons als rasvereniging ter beschikking staan.

Wij hopen dat u bereid bent om serieus naar onze inbreng te kijken en wij zijn natuurlijk ten alle tijden bereid om e.e.a. toe te lichten.

1. **Heupdysplasie:**

Uit de door de rashondenwijzer geciteerde cijfers van www.offa.org blijkt dat het voorkomen van dysplastische heupen bij de Rhodesian Ridgeback 5,1% is. Het getal excellente heupen is zelfs 21,7%!

Met ruim 103.000 onderzochte honden mag dit representatief genoemd worden en is er dus geen sprake van een prevalentie van meer dan 10%. Met deze getallen staat de Ridgeback op de 128^e plaats in de OFA rassenlijst (waarbij het ras met plaats 1 de slechtste heupen heeft).

De website <http://ic.upei.ca/cidd/breed/rhodesian-ridgeback> spreekt over een “relatively common” voorkomende aandoening bij de RR.

Conclusie: prevalentiescore 4 op uw website www.rashondenwijzer is dus niet correct.

2. **Wobblersyndroom**

De website <http://ic.upei.ca/cidd/breed/rhodesian-ridgeback> noemt alleen een “verhoogde incidentie” maar er wordt niets onderbouwd met cijfers. Geraadpleegde bron is een veterinaire tekstboek uit 1995: LeCouteur RA, Child G. 1995. Diseases of the spinal cord. In EJ Ettinger and EC Feldman (eds) Textbook of Veterinary Internal Medicine, p. 629-696. WB Saunders Co, Toronto.

Op de discutabele website (zie algemene opmerking hieronder)

<http://www.mexxum.nl/aandoenigen.html> wordt aangegeven dat het Wobbler syndroom voorkomt bij de Dobermann en Duitse Dog.

Hoe komt de stichting Dier en Recht dan aan een prevalentie score van 2 wat wil zeggen dat de aandoening voorkomt met een prevalentie tussen de 1 en 10% ?

Conclusie: er is niets bekend over de prevalentie van het Wobblersyndroom bij de RR.

3. **Dermoid Sinus**

Uit diverse internationale cijfers (oa terug te vinden in paper: The 2008 Rhodesian Ridgeback World Congress – Discussions of the “Ridge Gene”, by Clayton Heathcock; October 13, 2008)

blijkt dat de incidentie van de DS schommelt tussen 3-7% en dus niet boven de 10% zoals u op de website www.rashondenwijzer.nl beweert.

In het artikel Miller L, Tobias K. Dermoid Sinuses: description, diagnoses and treatment. Compendium 2003: april: 295-299 wordt een overall prevalentie genoemd van 5,3% in de VS.

Bijgevoegde tabel laat informatie zien gepresenteerd door de Rhodesian Ridgeback Club of Great Britain in 2010. Deze informatie is afkomstig van de nationale rasverenigingen.

Conclusie: de prevalentiescore van 4 is niet correct.

Country	Year(s)	No. of Litters	No. of Puppies	No. of Ridgeless	% of Ridgeless	No. of Dermoid Sinus
Holland	2003-2008	146	1352	27	2.00%	43
Sweden	2003-2007	226	2039	118	5.79%	80
USA	2007	65	558	38	6.81%	18
USA	2007	Adults	1123	58	5.10%	7
Canada	2008	N/a	1227	83	6.76%	39
Australia	1987-1996	166	1397	95	6.30%	66
Australia	1996-2006				6.80%	
S Africa	N/a	N/a	2113	157	7.43%	52

4. Degeneratieve myelopathie

De website <http://ic.upei.ca/cidd/breed/rhodesian-ridgeback> spreekt over **mogelijk** voorkomen binnen het ras Rhodesian Ridgeback. De website geeft als uitleg voor deze categorie “ The last category lists conditions that have been reported sporadically, and may be inherited in this breed”.

Via de website <http://www.vet.cam.ac.uk/idid/> kunnen diverse artikelen gevonden worden waarin de Ridgeback als ras genoemd wordt waarbij DM voorkomt. Via het volgen van de verwijzingen in deze artikelen komen we dan uiteindelijk bij het bronartikel waarin prevalentiecijfers genoemd worden:

Coates JR, et al (2007) Clinical characterization of a familial degenerative myelopathy in Pembroke Welsh Corgi Dogs. *J. Vet Intern Med* 21: 1323-1331 noemt een prevalentie voor degeneratieve myelopathie bij de RR van 0,74% (807 totaal onderzochte honden over een periode van 1-1-1990 t/m 31-12-1999 bij veterinary teaching hospitals in de VS).

5. Elleboogdysplasie

Als we wederom kijken naar de cijfers van www.offa.org is het percentage Ridgebacks met een dysplastische afwijking in zijn totaliteit 6,4%. 5,9% daarvan heeft zelfs graad 1, dit is de lichtste graad waarbij een groot deel van de honden nooit last zal hebben.

6. Patella luxatie

Opnieuw gekeken naar de cijfers van www.offa.org: het percentage Ridgebacks met patella luxatie is 1,2%. 98,8% is dus gezond.

7. Primaire hypothyreoïdie

De website www.offa.org spreekt over 77,3 % gezonde honden bij bijna 3000 onderzochte honden.

Algemene opmerking over het gebruik van de bronnen genoemd op uw website www.rashondenwijzer.nl:

<http://www.mexxum.nl/aandoenigen.html>:

Dit is een website waarvan niet duidelijk is hoe geverifieerd de informatie is, er is namelijk geen bronvermelding. Over de gezondheid van de Rhodesian Ridgeback bijvoorbeeld staat er bijvoorbeeld het volgende, onderstaand is een volledig citaat van deze website:

“De Rhodesian Ridgeback kan HD-(heupdysplasie), ED problemen en DS (Dermoid Sinus) hebben. De kans dat deze aandoeningen bij een hond uit geteste ouders voorkomt is veel kleiner dan uit niet geteste ouders.

Vraag dus aan de fokker naar de testresultaten van de ouders, een goede fokker laat deze graag zien en heeft kopieën van de resultaten van de vader of kan deze via een site laten zien.

HD, ED en DS-testen worden door een specialist uitgevoerd.

Voor HD en ED worden rontgenfoto's gemaakt en beoordeeld door de Raad van Beheer.

De beste uitslag voor HD is HD-A. Met HD-B (een overgangsvorm) mag ook gefokt worden.

Bij ED wil je de uitslag VRIJ als uitslag zien.

DS wordt al bij de pups in het nest uitgevoerd (handmatig), maar de ouderdieren moeten deze ook hebben ondergaan.

Bron: L.Scharenborg www.mexxum.nl/nestjepups.html “

Bovengenoemde link verwijst naar een internetpagina opgesteld door een student diergeneeskunde die bij aandoeningen als bijvoorbeeld HD aan geeft dat het voor kan komen bij middelgrote-grote rassen. Dit is absoluut niet specifiek en rechtvaardigt niet het gebruik van dit soort gegevens om mede tot de conclusie te komen dat HD bij een specifiek ras een groot probleem is. Ook zij geeft niet aan hoe zij aan de informatie gekomen is, er wordt niet aan bronvermelding gedaan!

Genetic Counselling Services, de Nederlandse organisatie die zich het expertisecentrum voor de fokkerij en houderij van gezelschapsdieren noemt, heeft geen rapporten beschikbaar die de RR betreffen. (zie website www.gencouns.nl).

Afsluitend willen we als bestuur van de rasvereniging nog graag benadrukken dat de RRCN al sedert meer dan 20 jaar een fokreglement hanteert. Aanvankelijk was de enige gezondheidseis de verplichte röntgening van de heupen ivm HD. Er mag alleen gefokt worden met honden met een HD-A of HD-B beoordeling. Sinds 2006 moeten ook de ellebogen geröntgend worden en mogen alleen ED-vrije honden ingezet worden voor de fokkerij.

Aangaande de dermoïd sinus kunnen we het volgende zeggen: alle nesten die gefokt worden door bij de rasvereniging aangesloten fokkers, worden door nestinventariseerders van onze vereniging bezocht.

Pups worden onder andere gecontroleerd op de aanwezigheid van dermoïd sinus. Deze honden worden van de fokkerij uitgesloten.

Hopende een waardevolle bijdrage te hebben geleverd aan de vervolmaking van uw website,

Tekenen wij namens het bestuur van de RRCN,

Mevr. J. Hellebrekers-Huizenga, Voorzitter Rhodesian Ridgeback Club Nederland
Mevr. M.E. Trésoor, algemeen bestuurslid RRCN