

Verenigingsfokreglement

naam van de rasvereniging: **Cavalier Club Nederland...**

voor het ras:

Cavalier King Charles Spaniel

1. ALGEMEEN

- 1.1.** Dit reglement voor de Cavalier Club Nederland hierna te noemen de vereniging beoogt bij te dragen aan de behartiging van de belangen van het ras Cavalier King Charles Spaniel zoals deze zijn verwoord in de statuten en het huishoudelijk reglement van de vereniging. Dit Verenigingsfokreglement (VFR) is goedgekeurd door de algemene ledenvergadering van de vereniging op 29 maart 2014. Inhoudelijke aanpassingen van het VFR kunnen uitsluitend plaatsvinden met instemming van de algemene ledenvergadering van de vereniging.
- 1.2.** Dit Verenigingsfokreglement (VFR) geldt voor alle leden van de vereniging voor de Cavalier King Charles Spaniel woonachtig in Nederland.
- 1.3.** Het bestuur van de vereniging verplicht zich, de door de Algemene Vergadering van de Vereniging Raad van Beheer op Kynologisch Gebied in Nederland vastgestelde wijzigingen van het Kynologisch Reglement (KR), die betrekking hebben op dit Verenigingsfokreglement, terstond hierin door te voeren. In tegenstelling tot het gestelde in artikel 1.1 behoeven deze wijzigingen niet de goedkeuring van de algemene ledenvergadering van de vereniging.
Dit ontslaat de individuele fokker niet van de plicht, zelf op de hoogte te zijn en te blijven van recente wijzigingen in het KR, ook als het bestuur van de vereniging hier in gebreke blijft.
- 1.4.** Voor wat betreft de omschrijving van de in dit VFR genoemde definities gelden de omschrijvingen zoals vastgelegd in het Huishoudelijk Reglement en het Kynologisch Reglement van de Vereniging Raad van Beheer op Kynologisch Gebied in Nederland.
- 1.5.** Voor wat betreft de externe regelgeving gelden de regels zoals vastgelegd in het Huishoudelijk Reglement en het Kynologisch Reglement van de Vereniging Raad van Beheer op Kynologisch Gebied in Nederland.
- 1.6.** Inschrijving van een nest in de Nederlandse stamboekhouding (NHSB) door de Vereniging Raad van Beheer op Kynologisch Gebied in Nederland vindt plaats conform de regels zoals vastgelegd in het Kynologisch Reglement.

2. FOKREGELS

Artikel VIII.2 KR in samenhang met regels van de vereniging.

2.1. Een teef mag niet worden gedekt door haar grootvader, haar vader, haar broer, haar zoon of haar kleinzoon.

Pups, voortgekomen uit één van de genoemde combinaties, zullen niet in het NHSB worden ingeschreven (Artikel VIII.2 KR en Artikel III.14 lid 1 KR)

2.2. Herhaalcombinaties:

Dezelfde oudercombinatie is onbeperkt toegestaan.

2.3. Minimum leeftijd reu:

De minimale leeftijd van de reu op de dag van de dekking moet tenminste 12 maanden zijn.

2.4. Aantal dekkingen:

De reu mag onbeperkt worden ingezet.

Als geslaagde dekking geldt een dekking waaruit minimaal één levende pup is voortgekomen en ingeschreven in het NHSB.

NB 1: In bijzondere omstandigheden zal een nest niet worden ingeschreven in het NHSB (artikel III.14 KR). Ook dan wordt uitgegaan van een geslaagde dekking.

NB 2: indien sperma wordt gebruikt van de reu voor kunstmatige inseminatie (KI), telt dit mee als een 'dekking'.

2.5. Cryptorchide en monorchide: cryptorchide of monorchide reuen zijn uitgesloten van de fokkerij.

2.6. Gebruik buitenlandse dekreuen: Wanneer een lid van de vereniging voor een dekking een niet in Nederlands eigendom zijnde reu, welke wel staat ingeschreven in een door de FCI erkende stamboekhouding, wil gebruiken dan dient deze te voldoen aan de gezondheidseisen zoals deze door de vereniging gesteld worden.

2.7. Kunstmatige inseminatie (sperma van levende en/of overleden dekreuen): als een fokker voor een dekking het sperma gebruikt van een nog in leven zijnde/of overleden dekreu, dan gelden voor deze dekking de regels van dit Verenigingsfokreglement alsof het een natuurlijke dekking van de dekreu betreft.

3. WELZIJSREGELS (Artikel VIII.1 KR)

3.1. Een teef mag niet worden gedekt vóór de dag waarop zij de leeftijd van 16 maanden heeft bereikt.

- 3.2. Een teef, waaruit niet eerder pups zijn geboren, mag niet worden gedekt na de dag waarop zij de leeftijd van 72 maanden heeft bereikt.
- 3.3. Een teef, waaruit eerder pups zijn geboren, mag niet meer worden gedekt na de dag waarop zij de leeftijd van 96 maanden heeft bereikt.
- 3.4. Een teef mag niet meer worden gedekt na de dag waarop haar vijfde nest is geboren.
- 3.5. Tussen de geboortes van twee opeenvolgende nesten van dezelfde teef dient een termijn van minstens 12 maanden te zitten.

4. GEZONDHEIDSREGELS

4.1. **Gezondheidsonderzoek (screening) ouderdieren:** preventieve screening van ouderdieren moet, als het gaat om: HD onderzoek, ED onderzoek, oogonderzoek en doofheidonderzoek, plaatsvinden door deskundigen die erkend zijn door de Raad van Beheer conform de door de Raad van Beheer voor deze onderzoeken opgestelde en/of goedgekeurde onderzoeksprotocollen.

4.2. **Verplicht screeningsonderzoek**

Op basis van wetenschappelijk onderzoek zijn de volgende gezondheidsproblemen binnen het ras vastgesteld en moeten de ouderdieren vóór de dekking worden onderzocht op:

- CM/SM
- Hartruis

4.2.1. **Controle op CM/SM**

1. Elk potentieel fokdier moet gecontroleerd worden op CM/SM door middel van een MRI (Magnetic Resonance Imaging) scan. Het onderzoek vindt conform een vastgesteld schema plaats.
2. De beoordeling van de MRI scan zal plaatsvinden door een door de Raad van Beheer erkend panel met een vast protocol. Dit panel stelt op basis van de MRI scan de uitslag vast, deze uitslag zal zijn in de vorm van graderingen. Graderingen worden gebruikt om fokcombinaties samen te stellen. De herbeoordeling wordt in de toekomst meegenomen in de ontwikkeling van het onderzoeksprotocol zodra dat operationeel mogelijk is.
3. De kosten voor de MRI scans komen voor rekening van de geregistreerd eigenaar van het potentiële fokdier.

4.2.2 **Controle op hartruis**

1. Elk potentieel fokdier moet gecontroleerd worden op juveniel mitralis klepdegeneratie. Ten behoeve daarvan worden alle fokdieren jaarlijks (éénmaal per 12 maanden) door middel van hartauscultatie op hartruis gecontroleerd door een gediplomeerd veterinaire internist of veterinaire cardioloog (hetzij met Nederlandse registratie, hetzij Europees/

Amerikaans geregistreerd), ofwel d.m.v. een hartecho, die mag ook uitgevoerd worden door dierenartsen welke geschikt zijn bevonden door de CCN en als zodanig in Bijlage 2 zijn opgenomen.

De eerste controle op hartruis na de leeftijd van 1 jaar behoort een hartecho-onderzoek te zijn.

2. Elk potentieel fokdier met een leeftijd van minder dan 5 jaar met een hartruis wordt uitgesloten voor de fok, tenzij er met een hartecho uitgevoerd door een veterinaire cardioloog of radioloog (hetzij met Nederlandse registratie hetzij Europees/Amerikaans geregistreerd) wordt aangetoond dat de hartruis het gevolg is van een niet erfelijke hartaandoening. Dieren met een hartruis ontstaan op of na de leeftijd van vijf jaar worden niet uitgesloten voor de fok, mits ze na de leeftijd van 4 jaar minstens 1 maal zijn gecontroleerd en hartruisvrij zijn bevonden door een gediplomeerd veterinaire internist of veterinaire cardioloog (hetzij met Nederlandse registratie hetzij Europees/Amerikaans geregistreerd) of een dierenarts welke geschikt is bevonden door de CCN en als zodanig in Bijlage 2 zijn opgenomen .
3. De kosten voor de hartauscultatie en de eventuele hartecho komen voor rekening van de geregistreerde eigenaar van het potentiële fokdier
- 3.4. Buitenlandse dekruen die niet onderzocht zijn door een internist (Europese of Amerikaanse specialisatie), die in het land van herkomst een hartonderzoek hebben ondergaan op de daar geldende protocollaire manier, mogen uitsluitend ingezet worden indien de CCN hiertoe een toestemmingsbrief meestuurt met de dekaangifte.

4.2.3 Daarnaast moeten in het kader van de preventie van erfelijk afwijkingen de ouderdieren vóór de dekking onderzocht worden op:

- **Patella luxatie**

Dit éénmalig onderzoek door een dierenarts v.a. de leeftijd van 1 jaar. Hiervoor is een formulier van de vereniging.

4.3 Aandoeningen : met honden die lijden aan een of meer van onderstaande aandoeningen mag niet worden gefokt:

Syringomyelie, zie Art.4.2.1.2 en Bijlage 1 Graderingen SM.

Hartruis, zie Art. 4.2.2.2

5. GEDRAGSREGELS

5.1. Karaktereisen: beide ouderdieren moeten voldoen aan de karaktereisen zoals die in de rasstandaard zijn beschreven.

5.2. Voor dit ras is een verplichte gedragstest niet van toepassing.

6. WERKGESCHIKTHEID

- 6.1 Voor dit ras is een verplichte werkgeschiktheidstest niet van toepassing

7. EXTERIEURREGELS

- 7.1. **Kwalificatie:** beide ouderdieren moeten minimaal 2 keer hebben deelgenomen aan een door de Raad van Beheer en/of FCI geregementeerde expositie en daar minimaal de kwalificatie ZG op elke expositie te hebben behaald onder 2 verschillende keurmeesters.
- 7.2. **Fokgeschiktheidskeuring:** beide ouderdieren moeten minimaal 1 keer hebben deelgenomen aan een fokgeschiktheidskeuring georganiseerd door de rasvereniging en daar minimaal de kwalificatie geschikt bevonden hebben behaald.
- 7.3. **De fokgeschiktheidskeuring** (de z.g. aankeuring) in artikel 7.2 geldt als alternatief voor 7.1 De aankeuringen worden 2 x per jaar georganiseerd door de rasvereniging.

8. REGELS AFGIFTE PUPS, WELZIJN PUPS

- 8.1. **Ontwormen en enten:** de fokker draagt zorg voor het deugdelijk ontwormen en inenten van de pups volgens gangbare veterinaire inzichten en voor een volledig door de dierenarts ingevuld en ondertekend Paspoort voor Gezelschapsdieren. De pups dienen bij aflevering adequaat ontwormd te zijn en zij dienen voorzien te zijn van een unieke ID transponder.
- 8.2. **Aflevering pups:** de pups mogen niet eerder worden afgeleverd dan op de leeftijd van 8 weken. Tussen de eerste enting en de overdracht aan de nieuwe eigenaar moeten minimaal 7 dagen zitten.

9. SLOT- EN OVERGANGSBEPALINGEN

- 9.1. Dit reglement is niet van toepassing op nesten die geboren worden uit een teef gedekt op of voor de dag waarop dit reglement in werking treedt.
- 9.2. Gezondheidsuitslagen, exterieur-, gedrags- en/of werkkwalificaties die zijn afgegeven en/of voor de inwerkingtreding van dit reglement hebben

plaatsgevonden, worden geacht onder de werking van dit reglement te zijn inbegrepen.

- 9.3.** In bijzondere gevallen kan de vereniging bij een besluit met betrekking tot het toestaan van een bepaalde combinatie afwijken van dit VFR, indien de belangen van het ras daardoor worden gediend.

10 INWERKINGTREDING

- 10.1.** Dit Verenigingsfokreglement met Bijlage 1- Graderingen SM en Bijlage 2- Bevoegde dierenartsen, treedt in werking nadat het reglement is goedgekeurd door het bestuur van de Raad van Beheer conform de artikelen 10 HR en VIII. 5+ 6 KR.

Aldus vastgesteld door de Algemene Ledenvergadering van de Cavalier Club Nederland op 28 maart 2014

De voorzitter,
Mw. A. de Vries

De secretaris,
Mw. A.Nijland-Overkamp

Gewijzigd 1 jan.2016

BIJLAGE 1
Gradering CM/SM, zoals vastgesteld door middel van een MRI-scan (artikel 1)

Oude uitslagen blijven geldig en mogen volgens onderstaand schema worden geïnterpreteerd:

SMGraad	Leeftijd (jaren)	Dekt met
0a	> 3	SM graad 0a, 0b, 1, 2, 3a
0b	< 3	SM graad 0a, 1, 2
1	> 5	SM graad 0a, 0b, 1, 2, 3a
2	< 5	SM graad 0a, 0b, 1, 2, 3a
3a	> 3	SM graad 0a, 1, 2
3b	< 3	Fok hier niet mee
Klinische beelden		Fok hier niet mee

Graad 0,	normaal	(a > 3 jaar; b < 3 jaar)
Graad 1,	CCD < 2mm;	hond > 5 jaar
Graad 2,	CCD < 2mm;	hond < 5 jaar
Graad 3,	SM of pre-SM	(a > 3 jaar; b < 3 jaar)

Gradering oud	Nieuw	Opmerkingen:	Combineren met
A	0a	Geen CCD	0a, 0b, 1, 2, 3a
A	1	CCD <2mm; leeftijd > 5	0a, 0b, 1, 2, 3a
A	2	CCD <2mm; leeftijd < 5	0a, 0b, 1, 2, 3a
C	0b	Geen CCD	0a, 1, 2
C	2	CCD <2mm: leeftijd < 3	0a, 1, 2- (> 3 jaar)
D	3a		0a, 1, 2
E	3b		Niet mee fokken
F	Symptomen zichtbaar		Niet mee fokken

Opmerkingen:

Combineren met eerdere oude gradering A x A, A x C, A x D is toegestaan.

3b (F) mag niet gebruikt worden, herscannen toegestaan op latere leeftijd om te zien of de hond alsnog ingezet mag worden.

Bijlage 2

Bevoegde dierenartsen voor de uitvoering van de echo doppler

H.A. Beijer

Dierenziekenhuis Drachten
De Bolder 74
9206AR Drachten
0512-513627

J.W. Garritsen

Specialist Veterinaire Radiologie
Prof. Reinwardtlaan 20
3571 ER Utrecht
030-2731420
Ook op andere plaatsen aanwezig. Zie www.vetecho.nl/rooster.php

S. van Haesendonck

Dierenkliniek Ridderkerk
Jacobcatsstraat 3
2985 BE Ridderkerk
0180-425253

N. de Heer

Dierenkliniek Emmeloord
Espelerlaan 77
8300 AE Emmeloord
0527-613500

G. van Heeswijk

Dierengeneeskundig Centrum
Parklaan 28
6131KH Sittard
046-4512417

N. v. Israël

Dierenkliniek Ridderkerk
Jacobcatsstraat 3
2985 BE Ridderkerk
0180-425253

M. Lecluyze

Dieren Echo Centrum
Gorzenweg 6A
3274 LL Heinenoord
0186-605824

H. van Meeuwen

Kliniek voor Gezelschapsdieren
Hint 16B
5521 AM Eersel
0497-518000

D. van Os

Dierenkliniek 't Ossehoofd
Berckheidelaan 8
1701 VG Heerhugowaard
072-5744959

A. Reinders

Echo-X Dierenkliniek Lochem

Albert Hahnweg 74
7242 EJ Lochem
0573-251597
en
De Tweede Lijn Verwijscentrum voor gezelschapsdieren
Koningin Wilhelminalaan 29
8384 GG Wilhelminaoord
0521-383659

C. Renard

Mobiele Echo Service
Kan na afspraak bij iedere dierenkliniek in Nederland. mobiele@echoservice.nl

M. Schmidt

Veterinaire Specialisten Oisterwijk
Boxelsebaan 6
5061 VD Oisterwijk
013-5285900
en
Dierenkliniek Wilhelminaalinde
Utrechtseweg 141
6871 DS Renkum
0317-319032

M. Vink-Nooteboom

Veterinair Specialistisch Centrum De Wagenrenk
Keyenbergseweg 18
6705 BN Wageningen
0317-419120

Mogelijkheden buiten Nederland:

S. Aslani

Tierärztliche klinik für kleintiere
Am Forstgarten
Landwehr 8
47533 Kleve
Duitsland
0049-282172400

V. Bavegems

Dienst Kleine Huisdieren Faculteit Diergeneeskunde
Salisburylaan 133
9820 Merelbeke / Gent
België
0032-92647700

SCHEMA- CCN MRI uitslagen- mogelijkheden

Combinatie mogelijkheden	0a A	0b C	1 A	2 A > 3 jr	2 C < 3 jr	3a D	3b E
0a = A Geen CCD Gescand > 3 jaar	ja	ja	ja	ja	ja	ja	nee
0b = C Geen CCD Gescand na 1 jaar Leeftijd < 3 jaar	ja	nee	ja	ja	nee	nee	nee
1 = A CCD < 2 mm Gescand na 5 jaar	ja	Ja	ja	ja	ja	ja	nee
2 = A CCD < 2 mm Gescand > 3 jaar	ja	ja	ja	ja	ja	ja	nee
2 = C CCD < 2 mm Gescand < 3 jaar	ja	nee	ja	Ja	nee	nee	nee
3a = D SM / CCD > 2 mm Gescand > 3 jaar	ja	nee	ja	ja	nee	nee	nee
3b = E SM of pre-SM < 3 jaar	nee	nee	nee	nee	nee	nee	nee