



Oplegger bij verenigingsfokreglement Chow Chow Vereniging Holland

De leden van Chow Chow Vereniging Holland vinden een aantal punten belangrijk bij het fokken, sommige van deze punten zijn moeilijk te vatten in het keurslijf van het verenigingsfokreglement. Deze oplegger maakt daarom deel uit van het fokreglement van CCVH.

Bij het fokken zijn de volgende drie onderdelen even belangrijk:
het karakter, de gezondheid en het uiterlijk van beide ouderdieren.

Het karakter van de Chow Chow populatie in Nederland is in de afgelopen decennia gelukkig aanzienlijk verbeterd. Maar dit is een punt waar we onze aandacht nog niet kunnen laten verslappen.

Uit de gezondheidsinventarisatie die enige jaren geleden is uitgevoerd onder Chow Chows in Nederland is gebleken dat er drie gezondheidsaspecten aandacht behoeven: vachtklachten, kruisbanden en entropion. Voor deze drie aspecten bestaan op dit moment echter geen onderzoeken die de erfelijke factor bij de ouderdieren kunnen bepalen. Ook het ECVO-onderzoek biedt geen soelaas, daar entropion meerdere generaties onzichtbaar kan zijn in Chows. Zodra er onderzoeken voor handen zijn, zal de CCVH hier graag aan gaan deelnemen.

Het uiterlijk van beide ouderdieren is evenzeer van groot belang bij het fokken. Er zullen bijeenkomsten worden georganiseerd waar Choweigenaren hun Chow(s) kunnen laten beoordelen aan de hand van een lijst met raspunten, om de eigenaar te wijzen op de goede en mindere punten van zijn Chow. Op deze manier kan de eigenaar worden geholpen bij de keuze van een oudercombinatie van een toekomstig nest.

Het is belangrijk dat zo min mogelijk Chow Chows worden uitgesloten voor de fokkerij, dit omdat zowel uit de gezondheidsinventarisatie als uit adviezen van de Raad van Beheer veel aandacht wordt gevraagd voor het verlagen van het inteeltpercentage. Er wordt op dit moment in Nederland met zo weinig ouderdieren gefokt dat er niet de luxe is om dieren uit te sluiten voor de fokkerij. Fokkers wordt geadviseerd om met zoveel mogelijk onverwante Chows te fokken en zo de genenpool zo breed mogelijk te houden.



Verenigingsfokreglement

Chow Chow Vereniging Holland

voor het ras: Chow Chow

1. ALGEMEEN

- 1.1. Dit reglement voor de Chow Chow Vereniging Holland, hierna te noemen de vereniging beoogt bij te dragen aan de behartiging van de belangen van het ras Chow Chow 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 9 juni 2013. 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 Chow Chow, 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 maximaal drie maal toegestaan.

2.3. Minimum leeftijd reu:

De minimale leeftijd van de reu op de dag van de dekking moet tenminste 13 maanden zijn.

2.4. Aantal dekkingen:

De reu mag maximaal 4 geslaagde dekkingen per kalenderjaar verrichten met een totaal van maximum 20 geslaagde dekkingen gedurende zijn leven.

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 bij voorkeur 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. Een teef mag niet worden gedekt binnen 10 maanden na de dag van een dekking voor een vorig nest van die teef.
- 3.6. Een teef mag niet worden gedekt binnen 24 maanden na de dag van de dekking voor een voorvorig nest van die teef.

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: heupdysplasie en moeten de ouderdieren vóór de dekking worden onderzocht op:

- HD

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

Heupdysplasie: ouderdieren moeten conform het onderzoeksprotocol zijn onderzocht waarbij de leeftijd minimaal 12 maanden is ten tijde van het onderzoek op heupdysplasie waarbij de volgende combinaties zijn toegestaan

Aan de HD-uitslagen wordt het volgende puntensysteem gegeven:

HD A=1 / HD B=2 / HD C=3 / HD D=4.

Ouderdieren met de HD-uitslag A of B of C of D mogen gebruikt worden voor de fokkerij indien de som van de dekking nooit hoger wordt dan 5 punten.

- 4.4. Diskwalificerende fouten:** met honden met één of meer van onderstaande diskwalificerende fouten (*volgens de rasstandaard*) mag niet worden gefokt.
- Een incorrect schaargebit.

5. GEDRAGSREGELS

- 5.1. Karaktereisen:** beide ouderdieren moeten voldoen aan de karaktereisen zoals die in de rasstandaard zijn beschreven.
- 5.2. Verplichte gedragstest:** 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:** deelname aan exposities is niet verplicht.
- 7.2. Fokgeschiktheidskeuring:** beide ouderdieren moeten minimaal één keer hebben deelgenomen aan een fokgeschiktheidskeuring georganiseerd door de rasvereniging en daar minimaal de kwalificatie goed hebben behaald.

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 7 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.

10 INWERKINGTREDING

- 10.1.1.** Dit Verenigingsfokreglement treedt in werking op het moment dat de vereniging is aangesloten bij de Raad van Beheer, 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 Chow Chow Vereniging Holland op 9 juni 2013

De voorzitter,
Hans Vierstraete

De Secretaris
Annemiek den Os-Borsboom