

Verenigingsfokreglement



DEERHOUND CLUB

voor het ras

DE DEERHOUND

1. ALGEMEEN

- 1.1 Dit reglement voor de Deerhound Club, hierna te noemen de vereniging beoogt bij te dragen aan de behartiging van de belangen van het ras de Deerhound zoals deze zijn verwoord in de statuten en het huishoudelijk reglement van de vereniging. Dit Verenigingsfokreglement (VFR) is goedgekeurd door de algemene ledenvergaderingen van de Deerhound Club op 15 mei 2012/20 mei 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 Deerhound.
- 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 vastgesteld 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 vastgesteld 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 11 KR)

2.2. Herhaalcombinaties: Dezelfde oudercombinatie is maximaal tweemaal toegestaan.

2.3. Minimum leeftijd reu: De minimale leeftijd van de reu op de dag van de dekking moet tenminste 12 (twaalf) maanden zijn.

2.4. Aantal dekkingen: De reu mag in Nederland een onbeperkt aantal nesten voortbrengen. 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 NSHB (artikel 111.14 KR). Ook dan wordt uitgegaan van een geslaagde dekking.

NB 2: indien sperma wordt gebruikt van de reu voor kunstmatige inseminatie (KI), telt die mee als ‘dekking’.

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

2.6. Gebruik buitenlandse dekcreuen: 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 eisen van het Kynologisch Reglement.

2.7. Kunstmatige inseminatie (sperma van levende en/of overleden dekcreuen): 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 VFR alsof het een natuurlijke dekking van dekreu betreft.

3. WELZIJSREGELS (Artikel VIII.1 KR)

- 3.1. Een teef mag niet worden gedekt vóór de dag waarop zij de leeftijd van 18 (achttien) maanden heeft bereikt.
- 3.2. Een teef, waaruit niet eerder pups zijn geboren, mag niet worden gedekt waarop zij de leeftijd van 72 (tweeënzeventig) 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 (zesennegentig) maanden heeft bereikt.
- 3.4. Een teef mag niet meer worden gedekt na de dag waarop haar vierde nest is geboren.
- 3.5. Een teef mag niet worden gedekt als deze dekking tot gevolg heeft dat tussen de geboortes van twee opeenvolgende nesten van deze teef geen termijn van ten minste 12 maanden zit.

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 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

- Gedilateerde Cardiomyopathie (DCM).

Dit onderzoek dient te worden uitgevoerd door een veterinaire specialist cardiologie. Op het moment van dekking mag de uitslag van het onderzoek niet ouder zijn dan één jaar.

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

- * Wezenlijke gebitsfouten of kaakafwijkingen;
- * Epilepsie;
- * Botkanker;
- * DCM

4.4. Diskwalificerende fouten: met honden met één of meer van onderstaande diskwalificerende fouten (zie de rasstandaard) mag niet worden gefokt:

- * ernstig afwijkend gedrag.

4.5. Levershunt: de fokker laat alle pups onderzoeken op levershunt. Pups die lijden aan levershunt worden niet afgeleverd aan een koper.

4. GEDRAGSREGELS

4.1. 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.

5. WERKGESCHIKTHEID

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

6. EXTERIEURREGELS

7.1. Kwalificatie: deelname aan exposities is niet verplicht.

7.2. Fokgeschiktheidskeuring: fokgeschiktheidskeuringen zijn niet van toepassing.

7. 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 acht (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 het bestuur besluiten dispensatie te verlenen op de VFR-artikelen waaraan de vereniging, op basis van het door de Raad van Beheer verstrekte format, zelf invulling heeft kunnen geven. Het bestuursbesluit zal met redenen omkleed naar de leden van de vereniging worden gecommuniceerd. Vanzelfsprekend kan er geen dispensatie worden verleend op artikelen uit het KR, waaronder de welzijnsregels uit het Basisreglement Welzijn en Gezondheid.

9.4. In alle gevallen waarin dit VFR mogelijksterwijs niet zou voorzien, beslist het bestuur.

10 INWERKINGTREDING

10.1. Dit Verenigingsfokreglement treedt in werking op 1 juli 2014, nadat het reglement is goedgekeurd door het bestuur van de Raad van Beheer conform de artikelen 10 HR en VII.5+6 KR.

Aldus vastgesteld door de Algemene Ledenvergadering van de Deerhoundclub op 20 mei 2014.

De voorzitter,

De secretaris,



Deerhound Club