

Basis Fokreglement Stichting FGH/Fairpups

1 Algemeen

2 Fokregels

- 2.1 Verwantschap
- 2.2 herhalingscombinaties
- 2.3 Minimale leeftijd reu
- 2.4 aantal dekkingen
- 2.5 Cryptorchide en Monorchide
- 2.6 Kunstmatige Inseminatie
- 2.7 Dubbel dekking

3 Welzijnsregels

- 3.1 minimum leeftijd teef
- 3.2 maximum leeftijd teef
- 3.4 Periodiciteit nesten
- 3.5 Aantal nesten
- 3.6 Natuurlijk werpen
- 3.7 totaal beeld welzijn
- 3.8 Kleuren

4 Gezondheidsregels

- 4.1 Gezondheidsonderzoek ouderdieren
- 4.2 DNA onderzoek
- 4.3 (Erfelijke) afwijkingen
- 4.4 Verplichte onderzoeken
 - 4.4.1. Epilepsie
 - 4.4.2. Heupdysplasie/Elleboogdysplasie/ Patella Luxatie
- 4.5 Andere gezondheidstesten per ras
- 4.6 Gezondheidstesten bij kruisingen en outcross

5 Gedragsregels

- 5.1 Karaktereisen

6 Fokgeschiktheidsregels

- 6.1 Algemeen
- 6.2 Kwalificatie

7 Beroepsfokkers en gelegenheidsfokkers

- 7.1 Type fokkers

8 Toetsing en Info

- 8.1 Nestcontrole en voortgang
- 8.2 Gegevens nieuwe eigenaren

9 Registratie

10 Regels afgifte pups

- 10.1 Ontwormen en enten
- 10.2 Aflevering pups

11 Pup informatie

- 11.1 voorwaarden afgifte

- 11.2 Stukken
- 11.3 Verplichtingen
- 11.4 Betaling
- 12 Slot en overgangsbepalingen
 - 12.1 Clausule
 - 12.2 Aanvullingen
 - 12.3 Toepassing
 - 12.4 Oudere uitslagen
- 13 Sancties
 - 13.1 Niet naleven
 - 13.2 Herhaling
- 14 Inwerkingtreding
 - 14.1 inwerkingtreding
 - 14.2 Aanpassing

BASIS FOKREGLEMENT STICHTING FGH

1. ALGEMEEN

Het Fokreglement geldt voor alle fokkers die zijn aangesloten bij Stichting FGH, Fokkers voor een rasvereniging fokken, en voor gewone leden die een keer een nestje willen fokken (gelegenheidsnestje) zonder dat zij zijn aangesloten bij een rasvereniging.

2. FOKREGELS

2.1 Verwantschap

Verwantschap: Beide ouderdieren mogen niet met elkaar in relatie staan als:

- * ouder-kind,
- * (half)broer-(half)zuster
- * grootouder- kleinkind
- * (half)neef-(half)nicht
- * oom-tante

Daarnaast dient de verwantschapscoëfficiënt van een combinatie zo laag mogelijk gehouden te worden, over de gehele populatie berekend, die in de FGH database staat.

Of bij outcross terug fokken naar het oorspronkelijke ras (backcross) niet meer dan 15%, en dan de volgende generaties moet er een lagere verwantschap coëfficiënt zijn.

2.2. Herhaalcombinaties:

Een herhalingsnest van dezelfde reu en teef is niet wenselijk, ivm het verbreden van bloedlijnen. Echter niet verboden.

Waarbij bij de herhaling we eerst kijken naar de pups uit de eerste combinatie, die mogen geen erfelijke gebreken hebben.

2.3. Minimum voor de fok leeftijd reu:

alle honden kleiner dan 35 cm (Small) 12 maanden

alle honden vanaf 35 cm maar kleiner dan 50 cm (Medium) 16 maanden

alle honden vanaf 50 cm (Large) 20 maanden.

2.4. Aantal dekkingen:

Met de inzet van de reu dient rekening gehouden te worden met de doelstelling het verspreiden van genendiversiteit (breed fokken beleid).

De reu mag niet ingezet worden bij de zelfde directe familiebanden: zussen zijn uitgesloten.

Half zussen, nichten, moeder/dochter met een goede onderbouwing, dit is alleen mogelijk mits er in een ander nest geen nakomelingen zijn die geschikt zijn voor de fok.

Er moet dan minstens 2 jaar tussen die nesten zitten. Dit betreft de dekking van de eerste teef waarbij de dekking heeft plaats gevonden.

2.5. Cryptorchide en Monorchide:

Cryptorchide of Monorchide reuen zijn uitgesloten van de fokkerij.

2.6. Kunstmatige inseminatie:

Gebruik sperma van levende dekreuen en overleden dekreuen:

Voor KI gelden dezelfde regels en uitgangspunten als voor een normale dekking.

2.7 dubbel dekking

Dubbeldekking is toegestaan.

3. WELZIJSREGELS

Teef en Nest

3.1. Minimum leeftijd teef:

De teef mag op het tijdstip van de dekking niet jonger zijn dan

Alle honden kleiner dan 35 cm (Small) 12 maanden

Vanaf 35 cm maar kleiner dan 50 cm (Medium) 16 maanden

Vanaf 50 cm (Large) 20 maanden.

De teef moet er geestelijk en lichamelijk aan toe zijn! Bij twijfel kan de stichting FGH een onafhankelijke gedragsdeskundige/dierenarts inschakelen. Deze beoordeelt en schrijft een verklaring (FGH formulier fokgeschiktheid dierenarts/gedragsdeskundige)

3.2. Maximum leeftijd teef

De teef mag niet worden gedekt na de dag waarop zij 96 maanden (8 jaar) oud wordt.

Voor grote rassen/types of met een lage levensverwachting (minder dan 8 jaar) geldt hier 72 (6 jaar) maanden

3.3. Maximum leeftijd 1e dekking teef:

De teef mag bij de dekking voor het eerste nest niet ouder zijn dan 60 maanden.

Voor grote rassen of types met een lage levensverwachting minder dan 8 jaar geldt hier voor 48 maanden

Boven deze leeftijden wordt geadviseerd de teef door een dierenarts te laten keuren.

FGH bestuur geeft gemotiveerd een goedkeuring of afwijzing.

3.4. Periodiciteit nesten:

Tussen de geboortes van twee opeenvolgende nesten van dezelfde teef dient een termijn van minstens 12 maanden te zitten vanaf de geboortedatum. (We hanteren een marge van 5 dagen binnen die 12 maanden) Dit geldt ook voor een nest waarbij alle pups overleden zijn, of een klein nest van 1 of 2 pups

3.5. Aantal nesten:

Een teef mag gedurende haar leven maximaal 4 nesten krijgen.

Een 5e nest met goed onderbouwde motivatie, en toegevoegde waarde voor het ras/type wordt beoordeeld door het bestuur van Stichting FGH. De teef moet in goede conditie en gezondheid zijn. FGH bestuur geeft gemotiveerd een goedkeuring of afwijzing.

3.6 Natuurlijk werpen:

De geboorte dient in principe een natuurlijk verloop te hebben.

Indien de geboorte van het nest voor de tweede keer operatief, door middel van een keizersnede (sectio caesarea) heeft plaatsgevonden mag de teef niet meer voor de fokkerij worden gebruikt.

3.7 totaal beeld welzijn:

Bij het duurzaam fokken gaat het om het totaal beeld, De omstandigheden moeten voldoen aan de voorwaarden.

Een teef/reu/nest moet toegevoegde waarde hebben voor het ras, denk daarbij aan:

gezondheidsuitslagen, karakter en gedrag van de ouders, geboorte en opgroei van het nest

3.8 Kleuren

Alle kleuren zijn toegestaan, mits er geen gevaar voor de gezondheid van de nakomelingen zijn
Merle x Merle is niet toegestaan en tijger x tijger is niet toegestaan.

Merle x andere kleur (geen Merle drager) is toegestaan

Tijger x andere kleur (geen tijger drager) is toegestaan

4. GEZONDHEIDSREGELS

4.1. Gezondheidsonderzoek ouderdieren:

Gezondheidsonderzoeken vinden plaats door praktiserende dierenartsen ingeschreven in het diergeneeskunde register.

4.2. DNA onderzoek:

Afstamming DNA (van Haeringen/VHL) of getest via Embark/MyDogDNA is verplicht voor alle nakomelingen en ouderdieren teneinde elke discussie rondom de afstamming uit te sluiten.
met uitzondering voor de honden die een brons-stamboom krijgen.

4.3. (Erfelijke) afwijkingen:

Er worden op dusdanige wijze combinaties teef/reu gezocht opdat er geen lijders van ras specifieke erfelijke afwijkingen geboren worden.

Wanneer één van de ouderdieren niet op ras specifieke erfelijke afwijkingen is getest, moet het andere ouderdier getest zijn op alle ras specifieke erfelijke afwijkingen. en vrij zijn van deze afwijkingen. De niet geteste hond mag de symptomen behorende bij de afwijking niet hebben
Bij een drager of lijder dient altijd een vrije hond te worden ingezet.

Voor gezondheidsproblemen waar (nog) geen DNA testen voor zijn, moet door middel van de database, en afstamming uitgezocht worden of er geen lijders in de directe familie zit.
Deze dieren worden uitgesloten voor de fok.

4.4. Verplichte onderzoeken:

Op basis van onderzoek (uit: rashondenwijzer of via een dierenarts of via rasvereniging) zijn de volgende gezondheidsproblemen binnen een ras vastgesteld en moeten de ouderdieren worden onderzocht:

4.4.1. Epilepsie:

Bij honden die lijden aan epilepsie moet de bloedlijn uitgezocht worden, naar (voor)ouders

Honden die lijden aan epilepsie mogen niet voor de fokkerij worden ingezet.

Ook honden waarvan broers/zussen aan epilepsie lijden mogen niet ingezet worden voor de fok.

4.4.2. Heupdysplasie/Elleboogdysplasie/ Patella Luxatie:

Heupdysplasie

Ouderdieren moeten conform het onderzoeksprotocol zijn onderzocht op heupdysplasie indien dit in het ras voorkomt, waarbij de volgende combinaties zijn toegestaan: (HDa is HD vrij)

HDa x HDa

HDa x HDb

HDa x HDc (liever zo weinig mogelijk deze inzetten, tenzij het een verbreding van de bloedlijn is)

Elleboogdysplasie:

Ouderdieren moeten conform het onderzoeksprotocol zijn onderzocht op Elleboogdysplasie indien dit in het ras voorkomt, de volgende combinaties zijn toegestaan:

ED vrij X ED vrij.

ED-graad 1 X ED vrij (liever zo weinig mogelijk inzetten, tenzij het een verbreding van de bloedlijn is)

ED-graad 2 (uitzonderlijk gebruik alleen indien het toegevoegde waarde qua bloedlijnen)

Patella Luxatie:

PL vrij x PL vrij

PL vrij x PL graad 1

4.5. Andere gezondheidstesten per ras:

Per ras/type kan het verschillen welke gezondheidstesten verplicht zijn.

De FGH hanteert de gezondheidstesten die rasverenigingen verplicht stellen, en/of die in een ras voorkomen.

FGH onderzoekt welke erfelijke afwijkingen er nog meer voorkomen in het desbetreffende ras/type.

Deze dienen getest of onderzocht te worden.

4.6. Gezondheidstesten bij kruisingen en outcross

Kruisingen die te herleiden zijn op type Herder, type Retriever enzovoorts moeten volgens de rasgroep getest worden.

Outcross wordt volgens het oorspronkelijke ras getest, bij twijfel kunnen meer testen worden vereist.

5. GEDRAGSREGELS

5.1 Karaktereisen:

Beide ouderdieren moeten voldoen aan de (ras)specifieke karaktereisen.

Met dieren die lijden aan: geluidsgevoeligheid, agressiviteit, angst of nervositeit, overmatig gevoelig voor stress en onrust mag niet mee gefokt worden.

Een teef in een stresssituatie zal de stress doorgeven aan de pups.

Bij het locatiebezoek wordt er gekeken naar het gedrag van de hond, (dierenartsbezoek, FGH medewerker of gedragsdeskundige)

Bij twijfels over het gedrag van een dier is een gedragstest verplicht.

6 FOKGESCHIKTHEIDSREGELS

6.1. Algemeen:

Beide ouderdieren moeten zo zijn gebouwd dat het de gezondheid van de hond niet schaadt

6.2. Kwalificatie:

-stambomen met Brons ouders hoeven geen gezondheidstesten te hebben gehad, echter hier is dan ook geen garantie aan te geven.

alleen een gezondheidscheck door een dierenarts volstaat (formulier bij FGH verkrijgbaar)

-stambomen met zilver moet minstens 1 van beide ouders getest zijn op de erfelijke aandoeningen met als resultaat vrij van de aandoening.(formulieren bij FGH verkrijgbaar)

-stambomen met goud moeten beide ouders getest zijn op DNA erfelijke aandoeningen + HD/ED indien aanwezig in het ras. (formulieren bij FGH verkrijgbaar)

ouders moet DNA ouderverificatie hebben gehad.

Bij twijfel schakelt FGH onafhankelijke experts in om te beoordelen of een hond geschikt is voor de fok.

FGH bestuur geeft gemotiveerd een goedkeuring of afwijzing

Een fokgeschiktheid van een andere rasvereniging kan worden overgenomen,

FGH bestuur geeft gemotiveerd een goedkeuring of afwijzing

7. FOKKERS EN GELEGENHEIDSFOKKERS

7.1 Type fokkers:

De FGH erkent fokkers met kennelnaam en fokkers zonder kennelnaam.

Fokkers van Rasverenigingen dienen zich te houden aan zowel het fokreglement van de rasvereniging, als dat van Stichting FGH.

8. TOETSING EN INFO

8.1. Nestcontrole en voortgang:

De fokker verleent medewerking aan een nestcontrole. en de eventuele toetsingsdagen daarna om de nakomelingen te monitoren dit geldt voor de Zilver en brons stambomen

8.2. Gegevens nieuwe eigenaren:

Uiterlijk 7 weken na geboorte van het nest verstrekt de fokker schriftelijk de namen en adressen van alle eigenaars en overige gegevens van de pups aan de FGH.

Ook bij herplaatsing dienen deze gegevens verstrekt te worden aan de FGH

9. REGISTRATIE

9. Database

Stichting FGH maakt zich sterk voor het duurzaam fokken.

Een belangrijk punt daarbij is om de fokdieren en hun nakomelingen zo goed mogelijk te volgen gedurende hun leven. Daarbij wordt geen onderscheid gemaakt tussen fokdieren met een stamboom van de Raad van Beheer of een afstammingsbewijs van een rasvereniging, of honden zonder stamboom/afstammingsbewijs.

Om een goed inzicht te hebben en te houden in inzet van ouderdieren heeft de stichting de beschikking over een uitgebreide database. In deze database zijn honden geregistreerd van zowel binnen als buiten de stichting FGH.

10. REGELS AFGIFTE PUPS

10.1. Ontwormen en enten:

De fokker draagt zorg voor het deugdelijk ontwormen en inenten/titreren van de pups volgens gangbare veterinaire inzichten en voor een volledig door de dierenarts ingevuld en ondertekend Europees Dierenpaspoort.

Enten/of titerbepaling in de 6e, levensweek

De enting (+ Rabiës) van 9e en 12e levensweek is voor de fokker verplicht als de pups naar het buitenland worden geëxporteerd.

Bij titer bepaling moet er voldoende antistoffen in het lichaam aanwezig zijn.

Dit moet in het dierenpaspoort zijn bijgeschreven.

10.2. Aflevering pups:

De pups mogen niet eerder worden afgeleverd dan op de wettelijke leeftijd van minimaal 7 weken. Tijdens de nestcontrole (indien van toepassing bij zilver en goud stambomen) kan anders worden geadviseerd in het belang van de ontwikkeling van de pups.

De pups dienen schoon, voldoende op gewicht, en voor de leeftijd goed gesocialiseerd te zijn.

En tot in de juiste mate blootgesteld te zijn geweest aan de maatschappij (per ras afhankelijk).

Bij pups die naar het buitenland gaan is dat wettelijk 15 weken.

Bij de nestcontrole krijgt de fokker voor elke pup (Zilver en goud stamboom) een map bestemd voor de koper met alle formulieren:

- Koopovereenkomst,
- Registratieformulier,
- eventueel QA certificaat,
- pup infoboekje
- FGH folder
- DNA afstamming/DNA profiel
- stamboom word afgegeven na DNA certificaat

11. PUPINFORMATIE

De pup informatie is een dienstverlening van Stichting FGH aan de fokkers met als doel de kopers via de verschillende rassen te informeren dat de fokkers voldaan hebben aan het fokreglement.

11.1. voorwaarden afgifte:

Pup informatie wordt alleen verstrekt over nesten waarvan aan alle voorwaarden is voldaan in het fokreglement van Stichting FGH,

11.2. Stukken:

Stichting FGH door de fokker in het bezit is gesteld van de schriftelijke stukken waaruit blijkt dat volledig is voldaan aan dit reglement.

11.3. Verplichtingen:

De fokker heeft voldaan aan zijn verplichtingen samenhangend met de aansluiting van de stichting.

11.4. Betaling:

De door stichting FGH vastgestelde kosten voor het verlenen van pup informatie door de fokker is voldaan.

12. SLOT- EN OVERGANGSBEPALINGEN

12.1. Clausule:

In alle gevallen waarin dit reglement niet voorziet, beslist het bestuur van stichting FGH.

12.2. Aanvullingen:

Als voorzien kan worden dat zich meer vergelijkbare gevallen zullen voordoen zal het bestuur van Stichting FGH zorgen voor aanvulling van dit Fokreglement.

12.3. Toepassing:

Dit reglement is niet van toepassing op de inschrijving van honden die geboren worden uit een teef gedekt op of voor de dag waarop dit reglement in werking treedt.

12.4. Oudere uitslagen:

Gezondheidsuitslagen, die zijn afgegeven en/of voor de inwerkingtreding van dit reglement hebben plaatsgevonden, worden geacht onder de werking van dit reglement te zijn inbegrepen.

13. SANCTIES

13.1. Niet naleven:

Voor het niet naleven van dit fokreglement zal er een boete van 125,00 in rekening worden gebracht. Er wordt vermelding gemaakt op het afstammingsbewijs

13.2. Herhaling:

Bij herhaling van het niet naleven van het fokreglement zal de fokker worden geroyeerd

14. INWERKINGTREDING

14.1. inwerkingtreding

Dit Fokreglement treedt in werking op de bestuursvergadering van de FGH te weten 17 augustus 2014.

Stichting FGH ondersteunt hiermee de fokker om zoveel mogelijk de huidige rassen te kunnen behouden en geeft de pup koper meer zekerheid dat deze een gezonde pup koopt.

14.2. Aanpassing:

Het fokreglement is in 2020 aangepast om nog meer het welzijn van de honden te beschermen.