**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 Kuntsmatige Inseminatie  
 2.7 Dubbel dekking  
3 Welzijnsregels  
 3.1 minimum leeftijd teef  
 3.2 maximum leeftijd teef  
 3.4 Minimumperiode tussen 2 nesten  
 3.5 Aantal nesten  
 3.6 Natuurlijk werpen  
 3.7 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 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 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  
 **Een combinatie is niet toegestaan indien er in de stamboom (4 voorgaande generaties, dus: ouders, grootouders, overgrootouders en betovergrootouders) van de reu één of meer dezelfde voorouders voorkomen als in de stamboom (4 voorgaande generaties, dus: ouders, grootouders, overgrootouders en betovergrootouders) van de teef.**

2.2. Herhaalcombinaties:  
Dezelfde oudercombinatie is maximaal 3 maal toegestaan.   
Uitzonderingen in overleg fokspecialist  
  
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:  
De Stichting heeft geen maximumaantal dekkingen vastgesteld  
  
2.5. Cryptorchide en Monorchide:  
Cryptorchide of Monorchide reuen zijn uitgesloten van de fokkerij.

2.6. Kunstmatige inseminatie:  
Gebruik sperma van Buitenlandse 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. WELZIJNSREGELS   
  
3.1. Minimumleeftijd 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.  
  
3.2. Maximumleeftijd teef   
De Large teef mag niet worden gedekt na de dag waarop zij 96 maanden (8 jaar) oud wordt.  
De medium en Small teef mag niet worden gedekt na de dag waarop ze 108 maanden (9 jaar) oud is  
  
3.3. Maximumleeftijd 1e dekking teef:   
Een teef, waaruit niet eerder pups zijn geboren, mag niet worden gedekt na de dag waarop zij de leeftijd van 72 maanden (6 jaar) heeft bereikt.

3.4. Minimumperiode tussen 2 nesten:  
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 tenminste 12 maanden zit  
  
3.5 Maximumaantal nesten  
Een teef mag niet meer worden gedekt na de dag waarop haar vijfde nest is geboren.   
  
3.6 Natuurlijk werpen:  
De geboorte dient in principe een natuurlijk verloop te hebben.  
Als 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 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:  
Beide ouderdieren dienen voorafgaand aan de dekking in het bezit te zijn van een geldige uitslag van de in het VFR verplichte gezondheids- en/of screeningsonderzoeken.   
  
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.  
  
4.3. (Erfelijke) afwijkingen:   
Er worden op dusdanige wijze combinaties teef/reu gezocht opdat er geen lijders van ras specifieke erfelijke afwijkingen geboren worden.

4.4. Verplichte onderzoeken:   
Op basis van onderzoek (uit: rashondenwijzer of via een dierenarts of via rasverenigingen) zijn de volgende gezondheidsproblemen binnen een ras vastgesteld en moeten de ouderdieren worden onderzocht:   
  
4.4.1. Epilepsie:  
Met honden die lijden aan deze ziekte of afwijking die volgens gangbare veterinaire normen als chronisch en/of erfelijk beschouwd wordt mag niet worden gefokt.

4.4.2. Heupdysplasie/Elleboogdysplasie/ Patella Luxatie:  
Heupdysplasie  
Honden mogen in de volgende combinaties worden ingezet:   
• HD A x HD A  
• HD A x HD B  
• HD A x HD C, MITS de ouderdieren van de HD-C hond zelf een HD A of HD B (of gelijkwaardig, voor buitenlandse dieren) uitslag hebben  
  
**HD geldt voor rassen:**  
Afrikaanse Mastiff, Akita,Akita outcross, Alaskan Malamute, Altdeutsche Hutehund, Australian Shepherd, Barbet, Bearded Collie, Belgische Herder, Groenendaeler, Belgische Herder Groenendaeler outcross, Belgische Herder Tervurense, Belgische Mechelse Herder, Bener Sennen, Border Collie, Briard, Briard outcross, Cane Corso, Chodsky Pes, Chodsky Pes outcross, Chow Chow, Doodle, Duitse Herder langstokhaar, Duitse Herder stokhaar, Eurasier, Eurasier outcross, Hollandse Herder, Labrador outcross, Labrador Retriever, Lagotto Romagnolo, Oudduitse Herder, oudduitse Herder outcross, Samojeed, Samojeed outcross, Tamaskan, Tamaskan outcross, Tibetaanse Terrier, Zwiterse Witte Herder, Zwitserse Witte Herder outcross.  
  
• ED vrij (graad 0) x ED vrij (graad 0)  
  
**ED geldt voor rassen:**  
Afrikaanse Mastiff, Akita,Akita outcross, Alaskan Malamute, Altdeutsche Hutehund, Australian Shepherd, Barbet, Bearded Collie, Belgische Herder, Groenendaeler, Belgische Herder Groenendaeler outcross, Belgische Herder Tervurense, Belgische Mechelse Herder, Bener Sennen, Border Collie, Briard, Briard outcross, Cane Corso, Chodsky Pes, Chodsky Pes outcross, Chow Chow, Doodle, Duitse Herder langstokhaar, Duitse Herder stokhaar, Eurasier, Eurasier outcross, Hollandse Herder, Labrador outcross, Labrador Retriever, , Oudduitse Herder, oudduitse Herder outcross, Tamaskan, Tamaskan outcross, Tibetaanse Terrier, Zwiterse Witte Herder, Zwitserse Witte Herder outcross.

Patella Luxatie:  
PL vrij x PL vrij  
PL vrij x PL graad 1  
  
**Patella Luxatie geldt voor rassen:**  
Chow Chow, Dwergkeeshond, Pomsky, Shiba, mini chow chow  
  
  
Chiari-Malformatie (CM) verplicht onderzoek dmv middels MRI scan  
graad 0 x Graad 0  
Graad 1 x graad 0  
Syringomyelie (SM)  
graad 0 x Graad 0  
Graad 1 x graad 0  
  
**CM/SM geldt voor rassen:**  
Dwergkeeshond, Dwergkees outcross  
  
**DM geld voor de volgende rassen:**   
Alaskan Malamute, Altdeutsche Hutehund, Australian Shepherd, , Belgische Herder, Groenendaeler, Belgische Herder Groenendaeler outcross, Belgische Herder Tervurense, Belgische Mechelse Herder, Bener Sennen, , Chodsky Pes, Chodsky Pes outcross, Doodle, Duitse Herder langstokhaar, Duitse Herder stokhaar, Hollandse Herder, Labrador outcross, Labrador Retriever, Oudduitse Herder, oudduitse Herder outcross, Tamaskan, Tamaskan outcross, Zwiterse Witte Herder, Zwitserse Witte Herder outcross.  
  
**ECVO geldt voor rassen:**  
Dashond, Border Collie,Labrador Retriever, Larador outcross, Australian Shepherd, miniarture American Shepherd,  
  
• Voor de DNA testen prcd-PRA, EIC, DM, MDR1, Hemofilie, von Willebrand, HUU, NARC, HNPK, SD2 (en geadviseerd voor Stargardt en Koperstapeling)\*:  
• vrij x vrij  
• vrij x drager  
• vrij x niet getest  
\* vrij x lijder

4.5. Andere gezondheidstesten per ras:  
**Honden mogen bij de volgende combinaties worden ingezet met 1 ECVO test op minimaal 1 jaar leeftijd.:**  
• ECVO niet vrij Retina Dysplasie (multi)focaal x Retina Dysplasie (multi)focaal VRIJ, MITS beide honden een DNA uitslag RD/OSD vrij hebben  
• ECVO niet vrij cataract (niet-congenitaal) – anders; punctata, sutureline, sutureline tip, nuclear ring, fiber glass of pulverulent x cataract (niet-congenitaal) VRIJ, ECHTER tot aan een maximum van 2 nesten voor de niet-vrije hond.

**Ouderdier combinaties met de volgende uitslagen mogen niet ingezet worden voor de fokkerij:**

Voor DNA testen DM/MDR1/EIC/NARC/HUU/ZvW/Hemofilie/Dwerggroei/PRAerd/PRA prcd/SD2/  
Dag Blindheid/koperstapeling  
• drager x drager  
• drager x lijder  
• lijder x lijder  
• drager x niet getest  
• lijder x niet getest   
• niet getest x niet getest   
  
**Honden met de volgende uitslagen mogen niet ingezet worden voor de fokkerij:**  
• HD C, als ouderdieren van de HD C hond zelf géén uitslag HD A of HD B (of gelijkwaardig, voor buitenlandse dieren) hebben  
• HD D  
• HD E  
• ED graad 1  
• ED graad 2  
• ED graad 3  
\* PL graad 2  
\* PL graad 3  
\* PL graad 4  
\* CM graad 2  
\* CM graad 3  
\* CM graad 4  
\* SM graad 2  
\* SM graad 3  
\* SM graad 4  
  
ECVO:   
• ECVO niet vrij cataract congenitaal  
• ECVO niet vrij cataract niet-congenitaal corticaal  
• ECVO niet vrij cataract niet-congenitaal post.pol  
• ECVO niet vrij cataract niet-congenitaal nucleus  
• ECVO niet vrij cataract (niet-congenitaal) – anders; punctata, sutureline, sutureline tip, nuclear ring, fiber glass of pulverulent: ALS de hond al 2 of meer nesten heeft.  
• ECVO niet vrij Retina Dysplasie (Geografisch)  
• ECVO niet vrij Retina Dysplasie (Totaal)  
• ECVO niet vrij Entropion/Trichiasis  
• ECVO niet vrij Ectropion/Macroblepharon  
• ECVO niet vrij Distichiasis/Ectopische cilie  
• ECVO (voorlopig) niet vrij Retina Degeneratie (PRA)

4.6. Gezondheidstesten outcross  
Outcross wordt volgens het oorspronkelijke ras getest, bij twijfel kunnen meer testen worden vereist.  
  
  
5. GEDRAGSREGELS   
  
5.1 Karaktereisen:   
Beiden ouderdieren moeten voldoen aan de karaktereisen zoals die in de ras standaard zijn beschreven.

6 FOKGESCHIKTHEIDSREGELS   
  
6.1. Algemeen:  
Beide ouderdieren moeten zo zijn gebouwd dat het de gezondheid van de hond niet schaadt  
  
6.2. Kwalificatie nest:  
\* stambomen met Brons min. 1 ouder getest op de ras specifieke aandoeningen   
 DNA-afstamming 1 ouder verificatie  
  
\* stambomen met zilver moet beide ouders getest zijn op de op de ras specifieke aandoeningen met als resultaat vrij van de aandoening.   
 DNA 2 ouder verificatie   
  
\* stambomen met goud moeten beide ouders getest zijn op de ras specifieke aandoeningen   
 DNA 2 ouder verificatie  
 COI-nakomelingen gemiddeld of lager dan gemiddeld per ras.

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.  
  
  
  
11 Pup informatie  
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. INWERKINGTREDING   
  
13.1. Inwerkingtreding  
Het 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.

13.2. Aanpassing:  
Het fokreglement is in 2025 aangepast om nog meer het welzijn van de honden te beschermen.