



Beschrijving van de FEIF Breeding Rules & Regulations aangevuld met nationale bijzonderheden relevante voor het NSIJ fokprogramma in overeenstemming met de Fokkerijverordening EU 2016/1012.

Stamboeksecretaris NSIJ
Donkerbroek, oktober 2018

FOKPROGRAMMA NSIJ

Vereniging Nederlands Stamboek voor IJslandse
Paarden (Dochterstamboek)

Het NSIJ verenigt liefhebbers van het IJslandse paard

Colofon

FOKPROGRAMMA NSIJP

Opgesteld door het NSIJP; C. Kemme-Kroonsberg (stamboeksecretaris) in samenwerking met de Fokkerij Commissie en Groenned BV

Foto voorzijde: Krijn Buijtelaar

*Dóttla van 't Groote Veld (NL2011200196), V: Keilir frá Miðsitju, M: Visna van 't Groote Veld
Nederlandse inzending merries in de categorie 6 jarigen*

Wereld Kampioenschap IJslandse Paarden 2017, Fokkerij, Oirschot

Inhoudsopgave

Colofon	1
Inleiding.....	4
1. Naam Organisatie.....	4
1.1. Stamboek van Oorsprong.....	4
1.2. Erkenning als dochterstamboek.....	5
1.3. WorldFengur & FEIF	6
1.3.1. FEIF Fokkerijregels en -voorschriften.....	6
2. Fokdoel	6
3. Naam ras.....	7
4. Gedetailleerde beschrijving van het IJslandse paard	7
4.1. Genetische bijzonderheden	9
4.2. Genetische afwijkingen	9
4.3. Inteelt	9
5. Geografisch gebied Fokprogramma (FEIF/BÍ)	10
5.2. Fokkerij activiteiten NSIJP (geografisch gebied).....	12
5.3. Aantallen fokkers en dieren aangesloten bij NSIJP	13
6. Identificatie van het fokdier	14
6.1. Identificatie	14
6.1.1. Uniek stamboeknummer (FEIF-ID paard).....	14
6.1.2. UELN	15
6.1.3. Registratie procedure.....	16
6.1.3.1. Registratie van veulens.....	17
6.2. Controle op identiteit	18
7. Systeem voor registratie van afstamming.....	19
7.1. Twijfel over de juistheid van afstamming & procedure	19
8. Selectie- en fokdoelstellingen	19
8.1. Fokdoelstellingen	19
8.2. Selectie	22
9. Info over omstandigheden die creatie/reconstructie rechtvaardigen.....	23
10. Prestatieonderzoek (Artikel 25)	23
10.1. Wijze van gegevensverzameling.....	24
10.2. Wijze van registratie, validatie, communicatie van gegevens	25
10.3. Toepassen van gegevensverzameling in het kader van selectiedoelstellingen.	26
11. Genetische evaluatie (Artikel 25)	26
12. Indeling in het stamboek.....	28

12.1.	Hoofdsectie en aanvullende secties	28
12.2.	Onderverdeling in klassen	28
12.3.	Procedure voor opwaarderen van dieren in aanvullende sectie naar hoofdsectie	29
12.4.	Reproductietechnieken	29
12.4.1.	Voorwaarde aanvaarden fokdieren voor natuurlijke dekking	29
12.4.2.	Voorwaarde aanvaarden dieren voor KI	29
12.4.3.	Verboden (reproductie)technieken.....	29
13.	Aantallen fokdieren en fokkers (NL) (referentie jaar 2017)	29
13.7.	Beleid inteelt en erfelijke gebreken	30
13.7.1.	Inteelt	30
13.7.2.	Erfelijke gebreken.....	31
13.8.	Leden	31
13.8.1.	Aantal actieve fokkers	31
13.8.2.	Aantal leden aangeslotenen.....	32
14.	Afgifte zootechnische certificaten (Artikel 30).....	32
14.1.	Certificaten	32
14.2.	Afgifte door sperma centrum/emryoteam	33
15.	Uitvoering fokprogramma (Artikel 8)	33
15.1.	Waarborging kwaliteit	33
15.1.1.	Stamboekmedewerkers	33
15.1.2.	Fokjuryleden.....	33
15.1.3.	Ringmeesters.....	34
15.2.	Beschrijving beschikbare faciliteiten en apparatuur	34
15.3.	Uitbestede activiteiten	34
15.3.1.	Verklaring geen belangenconflict.....	35
16.	Andere vereisten uit de Fokkerijverordening niet eerder genoemd	35

FOKPROGRAMMA NSIJP

Inleiding

Onderhavig document, met de titel fokprogramma NSIJP, is samengesteld op basis van de bestaande reglementen en regels binnen de vereniging Nederlandse Stamboek voor IJslandse Paarden. Onderhavig document is dd. 31 oktober 2018 nog niet aan de leden voorgelegd. Echter de reglementen en regels beschreven in dit fokprogramma zijn goedgekeurd door de leden en zijn vastgelegd via de bestaande NSIJP statuten of in het huidige stamboekreglement en in huidige de keuringsreglementen. De presentatie van deze reglementen en regels en de beschrijving van de huidige manier van werken in dit Fokprogramma NSIJP dient als doel de Minister van een overzichtelijk geheel te voorzien en is opgesteld in het kader van de nieuwe Fokkerijverordening.

1. Naam Organisatie

Naam	Vereniging Nederlands Stamboek voor IJslandse Paarden
UENL-code	528 011
Adres	Postbus 84
Postcode	8430 AB
plaats	Oosterwolde
KvK	40478123
Telefoon nr.	+31 (0) 516 481633
Website:	www.nsijp.nl
Emailadres	info@nsi.jp.nl

1.1. Stamboek van Oorsprong

WorldFengur (worldfengur.com) is het officiële wereldwijde register van IJslandse paarden, het stamboek van oorsprong. Het WorldFengur project van samenwerking is tot stand gekomen tussen FEIF en Bændasamtök Íslands (BÍ) (the Farmers Association of Iceland). De voorwaarde voor samenwerking zijn vastgelegd in een overeenkomst. FEIF lid-associaties kunnen toegang krijgen tot WorldFengur door een overeenkomst aan te gaan met BÍ.

De oorsprong van het IJslandse paard, het gebruik van WorldFengur en de samenwerking tussen FEIF, BÍ en de IJslandse autoriteiten zijn vastgelegd in een verordening: REGLUGERÐ Nr. 442, 28 apríl 2011 um uppruna og ræktun íslenska hestsins (Icelandic Regulation no. 442/2011 on the origin and breeding of the Icelandic Horse).



B_nr_442_2011
REGLUGERÐ um uppr



RegulationOriginBreed
ding.pdf

WorldFengur wordt bestuurd door de WorldFengur board die bestaat uit één of twee leden benoemd door het bestuur van FEIF en de breeding leader van IJsland en het hoofd van de ICT afdeling van BÍ. De WorldFengur board legt verantwoording af aan BÍ en FEIF.

Naam	Bændasamtök Íslands
UEN-code	352 011
Adres	Bændahöllinni v/ Hagatorg
Postcode	IS-107
Plaats	Reykjavík
Land	Iceland
KvK	
Telefoon nr.	+354 563 0300
Website:	www.bondi.is
Emailadres	bi@bondi.is

Naam	FEIF
Telefoon nr.	+43 664 4237870
Website:	http://www.feif.org
Emailadres	office@feif.org

1.2. Erkenning als dochterstamboek

De Vereniging Nederlands Stamboek voor IJslandse Paarden (NSIJP) is door 'IJsland' Bændasamtök Íslands (BÍ) (the Farmers Association of Iceland (FAIC)) de hoofdhouders van het stamboek van oorsprong, erkend als dochterstamboek.



2013 -
NSIJP_Studbook_3001

Het NSIJP is lid van FEIF (International Federation of Icelandic Horse Associations). FEIF vertegenwoordigt Icelandic Horse associations uit 21 landen.

Het NSIJP heeft in haar statuten lidmaatschap van de FEIF opgenomen.



2011 - nieuwe
statuten doorlopende

1.3. WorldFengur & FEIF¹

De inhoud van de WorldFengur database bestaat uit een unieke identificatie van elk paard, de stamboom (pedigree), informatie over de fokker, eigenaren, nakomelingen, foto's en video's, en resultaten van keuringen en prestatieonderzoek.

Naast de statuten kent FEIF een 'rule book' genaamd 'FEIF Rules and Regulations'. Deze is beschikbaar als download met alle regels en voorschriften voor FEIF activiteiten. De hoofdstukken in de Breeding Rules and Regulations (B) zijn gericht op alle zaken specifiek voor de fokkerij (breeding) en voorzien in richtlijnen voor fokkerij evaluaties en procedures voor keuringen. De FEIF Rules and Regulations zijn van toepassing voor alle lid organisaties van FEIF en in internationale keuringen.

De officiële taal van FEIF is Engels.

1.3.1. FEIF Fokkerijregels en -voorschriften.

Het NSIJP en het NSIJP Fokprogramma conformeert zich aan de FEIF fokkerijregels.

De FEIF Rules and Regulations kunnen worden gewijzigd tijdens de FEIF Conference. Deze Conferentie waarvoor alle lidverenigingen van FEIF worden uitgenodigd, wordt jaarlijks gehouden. Onder andere door de FEIF fokkerij commissie (FEIF Breeding Committee) of de Breeding Leaders van de lidverenigingen kunnen wijzigingen in de fokkerij regels worden voorgesteld. De Delegate Assembly en het FEIF bestuur moet de wijzigingen het jaar daarop officieel aanvaarden alvorens deze van kracht worden.

In dit document verwijzen we naar de FEIF (Breeding²) Rules and Regulations 2018 en delen daaruit zijn gekopieerd ter invulling van dit Fokprogramma. Zoals hierboven beschreven kunnen de regels worden gewijzigd tijdens de jaarlijkse FEIF Conference. Indien een dergelijke wijziging als significant wordt beschouwd zal het NSIJP RVO (Fokkerij) in overeenstemming met Artikel 9 van de Fokkerijverordening³ inlichten. Een kopie van de FEIF (Breeding) Rules and Regulations 2018 is als aparte bijlage bijgevoegd. Verwijzingen naar de FEIF (Breeding) Rules and Regulations 2018 gelden als verwijzingen naar de meest recente versie. Deze kan gevonden worden op: <https://www.feif.org/> Zoek onder 'Documents' voor de meest recente versie van de FEIF Rules and Regulations.

2. Fokdoel

√	Instant houden van het ras
√	Verbetering van het ras

¹ Bron: www.feif.org

² De oude benaming voor de FEIF Breeding Rules is FIZO (aanvraag stamboek-erkenning PVE 2011).

³ REGULATION (EU) 2016/1012 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 8 June 2016 on zootechnical and genealogical conditions for the breeding, trade in and entry into the Union of purebred breeding animals, hybrid breeding pigs and the germinal products thereof and amending Regulation (EU) No 652/2014, Council Directives 89/608/EEC and 90/425/EEC and repealing certain acts in the area of animal breeding ('Animal Breeding Regulation')

Het fokdoel wordt beschreven de FEIF Rules and Regulations; G3.5.3 Breeding programme for Icelandic horses.

Het fokprogramma heeft als doel het behoud en de verbetering van het IJslandse paarden ras. Selectie van paarden is gebaseerd op de resultaten van het FEIF / IJslandse paarden keuringssystematiek en geschatte fokwaarden (BLUP) dit om genetische vooruitgang te bereiken en te monitoren van paarden geregistreerd in WorldFengur. Hengsten en merries die worden gebruikt in de fokkerij moeten (should) vrij zijn van genetische afwijkingen zoals spat en afwijkingen aan de geslachtsorganen. Bewijs van afstamming van fokdieren is bij voorkeur gebaseerd op DNA analyse.

3. Naam ras

Taal	Naam van het ras
IS	Íslenska hesturinn
UK	The Icelandic Horse
DE	Das Islandpferd
NL	Het IJslandse paard
DK	Den islandske heste
FI	Islantihevonen
FR	Le Cheval Islandais
IT	Il cavallo islandese
NO	Den islandske hesten
SI	Islandski konj ⁴
SE	Islandshästen

4. Gedetailleerde beschrijving van het IJslandse paard

De rasbeschrijving is terug te vinden in FEIF Rules and Regulations, G3.1. Description of the Icelandic horse breed. Onderstaande omschrijving is een vrij vertaling van de tekst uit de FEIF Rules and Regulations 2018.

Oorsprong

Het ras kent IJsland als oorsprong waar het is gefokt zonder introductie van genetisch materiaal van buiten af, sinds het eiland werd bevolkt zo rond 900 AD. De meest verwante rassen zijn, zo denkt men, de rassen van de Scandinavische landen en die van de Britse eilanden. Het IJslandse paard is ras zuiver wanneer alle voorouders traceerbaar zijn naar paarden geboren in IJsland.

Stokmaat

De stokmaat van het IJslandse paard reikt in het algemeen van 125 - 145 cm. Het gemiddelde voor merries is 136 en voor hengsten 138 cm. Een volgroeid IJslands paard weegt zo rond de 300-400 kg.

⁴ Google translate

Kleuren

De meeste van de voor paarden in het algemeen bekende kleuren en markeringen zijn terug te vinden in het IJslandse paard. De meest voorkomende kleuren zijn vos, zwart, bruin, maar schimmel en bont zijn ook vrij algemeen. Binnen het ras zijn meer dan 100 kleur variëteiten bekend.

Exterieur

De lichaamsbouw van het paard kan aanzienlijk variëren, maar een typisch IJslandse paard is rechthoekig en compact van vorm. Typisch voor het ras is het aflopende kruis, lange en dikke manen en staart en een dikke beschermende vacht in de winter.



Foto: Matilde Bøgh

*Þórijón frá Krá (NL2011100093), V: Glotti frá Krá, M: Þerna frá Þúfu í Kjós
Nederlandse inzending hengsten in de categorie 6 jarigen
Wereld Kampioenschap IJslandse Paarden 2017, Fokkerij, Oirschot
(in telgang)*

Prestatie

Het IJslandse paard is een rijpaard. Het paard is uniek in zijn gangen en vrijwel alle IJslandse paarden kunnen tölten in aanvulling op stap, draf en galop. Veel paarden bezitten nog de extra gang de snelle (vliegende) telgang. Als rijpaard is het uitzonderlijk veelzijdig – een bekwaam, gewillig paard voor recreatie en voor sportwedstrijden, geschikt voor volwassenen en kinderen. Het paard is taai en moedig, onafhankelijk en toch zeer sociaal en makkelijk om mee om te gaan, het is zelfverzekerd en heeft een groot uithoudingsvermogen.

Levensduur

Het paard is een laat rijp ras en is in het algemeen pas volledig volgroeid op een leeftijd van 6 of 7 jaar. Het kent een lang gebruik (25-30 jaar is niet ongewoon).

Gezondheid

De gezondheid van het IJslandse paard is over de hele linie zeer goed. De vruchtbaarheid is hoog en zowel merries als hengsten kunnen wel tot een leeftijd van 25 – 27 jaar geschikt zijn als fokdier.

4.1. Genetische bijzonderheden

(bron⁵)

Het IJslandse paard is een zogenaamd gangen-paard (gaited horse). Naast stap, draf, galop bezit het IJslandse paard bij voorkeur 1 of 2 gangen extra; tölt en telgang. Een nonsens mutatie gelegen op het DMRT3 allel (A) is verantwoordelijk voor het vermogen extra gangen te tonen terwijl niet-gangen paarden rassen homozygoot bleken te zijn voor het wildtype allel (C). Homozygoot zijn voor AA veroorzaakt het vermogen om te kunnen telgangen en heeft een gunstig effect op de scores voor tölt tijdens keuringen. Dieren met AA hebben een betere takt, hoger tempobereik en hogere soepelheid. Paarden met CA hebben daarentegen hogere scores voor stap, draf, langzame galop en galop en tonen een betere takt en ruimte in draf en galop.

4.2. Genetische afwijkingen

Speciale regels voor erfelijke aandoeningen zijn vastgelegd in FEIF Breeding Rules 2018, B3.1.1, voor spat (bone spavin) en afwijkingen aan het geslachtsapparaat (defects of testicles).

Spat wordt gemonitord. Hengsten vanaf 5 jaar, die gekeurd worden voor de dekdiensdienst moeten beoordeeld zijn op spat. Indien spat wordt vastgesteld, wordt dit in WorldFengur aan gegeven met een rode S. Spat kan een veelheid aan oorzaken hebben⁶: bijvoorbeeld door overbelasting (door afwijkende hoef-/beenstand, blessures), trauma en ouderdom. Hengsten worden volgens de FEIF Breeding Rules en Regulations niet afgekeurd op spat.

Hengsten die gekeurd worden voor de dekdiensdienst ondergaan een beoordeling van het geslachtsapparaat. De testikels worden bevoeld en beoordeeld. De afmeting van de testikels (scrotale breedte) wordt gemeten. Torsie wordt genoteerd en ook afwijkingen in stevigheid (consistency). Aanwezigheid van cryptorchidisme, afwijkende scrotale breedte of een groot verschil in afmeting tussen de testikels wordt in WorldFengur met een rode T aangeduid.

4.3. Inteelt

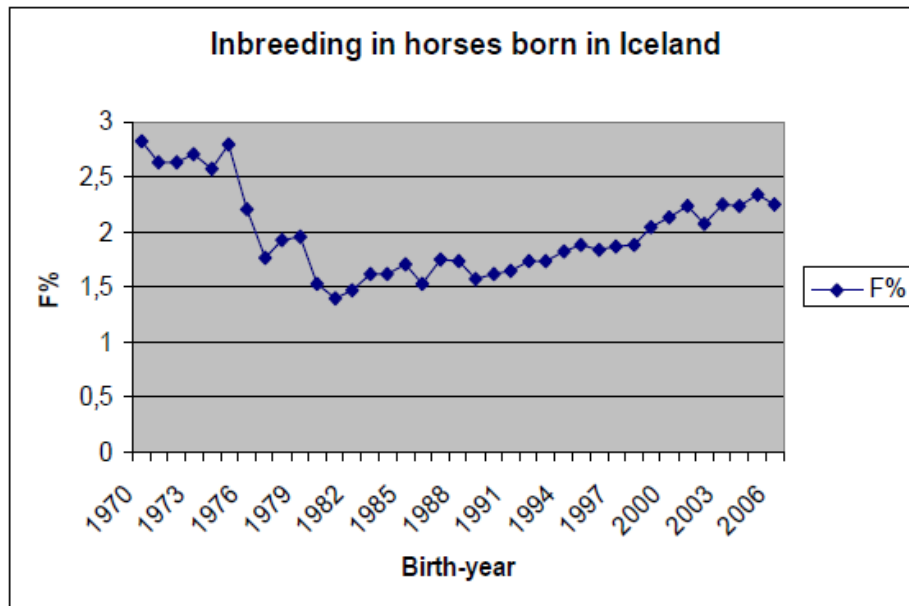
Binnen de mondiale IJslander populatie is het inteeltpercentage ongeveer 2,5 % en er zijn momenteel geen aanwijzingen dat dit percentage stijgt.

Het inteeltpercentage van de in Nederland geboren veulens in 2017 en officieel ingeschreven⁷ veulens was gemiddeld $2,07 \pm 1,86$ (n=174).

⁵ The effect of the 'Gait keeper' mutation in the DMRT3 gene on gaiting ability in Icelandic horses
T. Kristjánsson, S. Björnsdóttir, A. Sigurdsson, L.S. Andersson, G. Lindgren, S.J. Helyar,
A.M. Klonowski & T. Arnason. 2014 Blackwell Verlag GmbH, J. Anim. Breed. Genet. 131 (2014) 415–425, ISSN
0931-2668

⁶ <https://www.paardenarts.nl/kennisbank/spat-bij-paarden-wat-is-dat-nou-eigenlijk-precies/> (bezoekt 20-5-2018)

⁷ op 28 mei 2018



Ontwikkeling van het inteelt percentage in IJsland (porvaldur Árnason, 2010⁸)

5. Geografisch gebied Fokprogramma (FEIF/BÍ)

Het stamboek van oorsprong (WorldFengur) is een gezamenlijk initiatief van de Farmers Association of Iceland (Bændasamtök Íslands Bændahöllinni (BÍ)) and FEIF (International Federation of Icelandic Horse Associations) om een officiële en centrale database te bouwen voor het registreren van alle raszuivere IJslandse paarden verspreid over de hele wereld.

Het fokprogramma van FEIF en WorldFengur als stamboek richt zich de hele wereld als geografisch gebied. Alle FEIF-lidverenigingen hebben er voor getekend om de FEIF-regels en -voorschriften en dus dit als het Fokprogramma toe te passen. Fokkers hebben het recht deel te nemen aan een goedgekeurd fokprogramma, wanneer hun fokdieren gehouden worden op bedrijven die binnen het geografische gebied van dat fokprogramma.

Eigenaren en fokkers die in een land wonen waar geen erkend IJslandse paardenstamboek is gevestigd kunnen via IJsland hun paard laten registreren.

FEIF-lidverenigingen voeren hun activiteiten in het kader van het fokprogramma, zoals keuringen of prestatieonderzoek meestal uit binnen hun landsgrenzen. Echter het is zeer gebruikelijk dat raszuivere IJslandse paarden, gehouden in andere landen (binnen en buiten de EU) of geregistreerd in WorldFengur door een zusterstamboek, deelnemen aan fokkerij activiteiten buiten hun landsgrenzen. Ook is het mogelijk om nationale en internationale keuringen te organiseren in zowel het eigenland of op een locatie in één van de buurlanden. Het aantal beschikbare of geschikte banen om keuringen te rijden is in Nederland zeer beperkt.

⁸ Presentation Odense 2010: Genetic evaluation of Icelandic horses by the BLUP method.

Evaluation of the genetic progress. Porvaldur Árnason. AUI, IHBC AB (International Horse Breeding Consultants (AB)).

Inter- en nationale keuringen, inclusief het Wereld Kampioenschap voor IJslandse paarden (fokkerij gedeelte) staan open voor alle in aanmerking komende paarden die zijn geregistreerd in WorldFengur wanneer de eigenaar lid is van een van de bij FEIF aangesloten lidverenigingen.

5.1. Aantallen fokkers en dieren (WorldFengur)

Het is mogelijk om in WorldFengur standaard rapporten te genereren. Hieronder is het overzicht geven voor het aantal paarden in WorldFengur (op 19 mei 2018). Het land geeft de locatie van het paard aan, zoals geregistreerd in WorldFengur.

Number of horses in each country

Country	Total number of horses	Ratio	Horses alive	Ratio	Yearlings	Ratio
AT	4789	1.004%	4479	1.641%	212	2.283%
AU	254	0.053%	233	0.085%	23	0.248%
BE	1528	0.32%	1369	0.501%	42	0.452%
CA	1946	0.408%	1818	0.666%	7	0.075%
CH	1633	0.342%	1296	0.475%	39	0.42%
CZ	1	0%	1	0%		
DE	48636	10.195%	46527	17.043%	2169	23.358%
DK	44885	9.409%	35934	13.162%	1286	13.849%
EE	2	0%	2	0.001%		
ES	2	0%	1	0%		
FI	2094	0.439%	1847	0.677%	22	0.237%
FO	91	0.019%	70	0.026%		
FR	4303	0.902%	3287	1.204%		
GB	759	0.159%	598	0.219%	9	0.097%
HU	25	0.005%	25	0.009%		
IE	56	0.012%	39	0.014%		
IS	315434	66.121%	130475	47.792%	4198	45.208%
IT	294	0.062%	276	0.101%	2	0.022%
LI	3	0.001%	3	0.001%		
LT	3	0.001%	3	0.001%		
LU	164	0.034%	158	0.058%	6	0.065%
NL	8729	1.83%	6967	2.552%	174	1.874%
NN	2	0%	1	0%		
NO	11707	2.454%	10501	3.846%	168	1.809%
NZ	138	0.029%	135	0.049%	2	0.022%
PL	280	0.059%	277	0.101%	35	0.377%
PT	3	0.001%	2	0.001%		
RO	30	0.006%	29	0.011%	3	0.032%
SE	25701	5.387%	23212	8.502%	826	8.895%
SI	282	0.059%	268	0.098%	8	0.086%
US	3285	0.689%	3171	1.162%	55	0.592%
Total:	477059	100%	273004	100%	9286	100%

(NN= paard geregistreerd op locatie onbekend)

Het aantal leden van elke FEIF-lidvereniging zoals is gepubliceerd in het rapport van de Delegate Assembly 2017⁹ :

Land	# leden
AT	1564
BE	135
CA	180
CH	1434
DE	25040
DK	9629
FI	1106
FO	100
FR	300
GB	212
IS	11100
IT	25
LU	34
NL	2300
NO	2213
SE	6709
SI	32
USA	602
Totaal	62800

5.2. Fokkerij activiteiten NSIJP (geografisch gebied)

De fokkerij activiteiten omvatten o.a.:

- Registratie in WorldFengur van raszuivere IJslandse paarden van NSIJP-leden; deze paarden kunnen zowel in Nederland maar ook in één van de andere lidstaten worden gehouden. Bij paarden geboren in het buitenland wordt bij de zustervereniging een UELN en FEIF-ID opgevraagd.
- Uitgifte van paspoorten, microchip en duplicaat paspoorten en registratie van het paspoort van import paarden (van buiten de EU, bijvoorbeeld uit IJsland).
- Aanmelden van veulens waarvoor een paspoort is aangevraagd, eventueel van naar Nederland verplaatste paarden (uit ander EU lidstaat) en van import paarden (van buiten de EU) in de nationale I&R database van RVO.
- Updaten of corrigeren van gegevens van paarden die in WorldFengur staan geregistreerd op locatie Nederland.
- Uitgifte dekbonnen, en registratie van ingevulde dekbonnen.
- Opslag, verzamelen en waar vereist verzending voor analyse van DNA monsters van in te schrijven paarden en van hengsten bestemd voor de dekdienst.
- Controle van afstamming van in WorldFengur op locatie Nederland geregistreerde paarden, wanneer daar aanleiding toe is.
- Uitgifte van stamboekpapieren (afstammingsbewijzen).

⁹ <https://www.feif.org/files/documents/DA2017.pdf>

- Organiseren of faciliteren van keuringen aan de hand, registreren van de resultaten volgens nationale regels.
- Organiseren of faciliteren van Internationale keuringen (keuringen onder de FEIF reglementen, welke in aanmerking komen voor opname in WorldFengur).
- Registreren van resultaten van vruchtbaarheidsonderzoek (sperma) en spatonderzoek. Deze onderzoeken zijn verplicht voor goedkeuring als dekhengst.
- Informeren en voorlichten van fokkers.
- Deelnemen aan FEIF besluitvorming.

Deze activiteiten vinden voornamelijk plaats in Nederland, echter voor het bepalen van het geografische gebied geldt het basisprincipe van de EU, nl gemeenschappelijke markt en vrij verkeer van diensten en personen:

- Lidmaatschap van NSIJP – staat open voor alle natuurlijke en rechtspersonen, binnen (en buiten) de EU.
- Uitgifte van paspoorten voor en inschrijven van IJslandse paarden van NSIJP-leden in WorldFengur.
- Organiseren van internationale keuringen volgens FEIF reglementen in Nederland en in buurlanden (DE, BE) en registreren van de resultaten.

5.3. Aantallen fokkers en dieren aangesloten bij NSIJP

Het aantal bij het stamboek op locatie Nederland geregistreerde IJslandse paarden (levend) op 19 mei 2018 was 6967.

Het aantal leden van het NSIJP in 2017 was volgens de eigen administratie 2174.

Leden in andere landen (2017)	#
België	29
Oostenrijk	1
Engeland	1
Zwitserland	2
Curaçao	1
Duitsland	31
Denemarken	2
Frankrijk	3
Noorwegen	1
Roemenië	1
Zweden	1
IJsland	2

Het NSIJP is opgericht in 1959. Het oudste in WorldFengur vermelde paard met een NL FEIF-ID en bij het NSIJP ingeschreven, is in utero geïmporteerd vanaf IJsland, op 3 april 1958.

(Hieronder, een foto van een ander paard met een FEIF-ID beginnend met NL1958).



NL1958140002 - Háfeti frá Brautarholti (jaar: vermoedelijk 1962) (bron: WorldFengur)

6. Identificatie van het fokdier

6.1. Identificatie

IJslandse paarden die in de EU verblijven moeten geïdentificeerd zijn in overeenstemming met de verordening paardenpaspoort. De belangrijkste identificatie karakteristieken zijn vacht kleur, schets van aftekeningen, kruinen, zwilwratten en indien aanwezig brandmerk, en de microchip.

De identificatie voor het stamboek wordt beschreven in de FEIF Rules and Regulations, G3.5. Informatie ter identificatie vastgelegd in WorldFengur is de naam van het paard, FEIF-ID nummer, UELN, levensnummer, microchipnummer en waar nodig resultaten van DNA-onderzoek. Aanvullend wordt door het NSIJP van elk paard dat door het NSIJP in WorldFengur wordt geregistreerd een haarmonster (voor eventueel toekomstig DNA-onderzoek) verzameld en opgeslagen.

6.1.1. Uniek stamboeknummer (FEIF-ID paard)

Alle paarden in een FEIF erkend IJslandse paardenstamboek dragen levenslang een identificatienummer, bij voorkeur volgens de FEIF internationale identificatienummer systeem (FEIF-ID). Het nummer is internationaal geldig en is geldt als unieke identificatie van het paard in de wereldpopulatie van alle geregistreerde IJslandse paarden in WorldFengur. Een FEIF-ID kan alleen worden toegekend door de FEIF lid-organisatie in het geboorteland van het paard. De FEIF registranten groep samen met de FEIF breeding leader heeft het uiteindelijke beslisrecht over het toegekende geboorteland en dus over de landencode onderdeel van het FEIF-ID.

De structuur van het huidige FEIF internationale identificatienummer systeem is:

CCYYYSRRRR

De onderdelen zijn:

CC = 2 cijferig Landen Code (geboorteland)

AT	Oostenrijk
AU	Australië
BE	België
CA	Canada
CZ	Czechische Republiek
DK	Denemarken

FO	Faroe Eilanden
FI	Finland
FR	Frankrijk
GB	Groot Brittanië
GL	Groenland
DE	Duitsland
HU	Hongarije
IS	IJsland
IE	Ierland
IT	Italië
LI	Liechtenstein
LU	Luxemburg
NL	Nederland
LT	Litouwen
NZ	Nieuw Zeeland
NO	Norway
PL	Poland
PT	Portugal
RO	Romania
RU	Russia
SI	Slovenia
ES	Spain
SE	Sweden
CH	Switzerland
US	United States

YYYY = Geboorte jaar bestaande uit 4 cijfers.

S = Geslacht bestaande uit 1 cijfer, de codes zijn als volg:

1 = Manlijk (ruin of hengst)

2 = Vrouwelijk (merrie)

RRRRR = Uniek serieel nummer bestaande uit vijf cijfers waarmee het paard wordt geïdentificeerd binnen het stamboek van het geboorteland. Het systeem van toewijzing mag door elk FEIF lid zelf bepaald worden.

In Nederland staat het eerste nummer uit de RRRRR-posities, indien dit een 0 (nul) is voor een in Nederland geboren veulen gemeld met geboorteformulier (ingevulde dekbon), 3 voor een veulen dat aangemeld is zonder dekbon en 5 voor een registratie door een zusterstamboek¹⁰ maar met een NL-FEIF nummer. De laatste vier posities worden per jaar olopend ingevuld, startend bij 0001. Een hengstveulen uit 2018, met een dekking geregistreerd met dekbon, als eerste van zijn jaargang aangemeld krijgt dus een FEIF-ID NL2018100001. Binnen het NSIJP is het FEIF-ID het unieke identificatienummer.

6.1.2. UELN

Het UELN is opgebouwd uit de landcode 528, de code voor het NSIJP 011, de laatste 3 cijfers van het geboorte jaar, de cijfercode voor het geslacht en de cijfercode (0, 3 of 5) en het volgnummer van het

¹⁰ Dit is de laatste jaren niet meer voorgekomen

stamboek voor desbetreffend jaar. Bijvoorbeeld voor het hengstveulen hierboven als voorbeeld voor het FEIF-ID gebruikt 528011018100001.

6.1.3. Registratie procedure

Het NSIJP maakt gebruik van dekbonnen (dekbewijs, dekcertificaat, dekregistratieformulier). Deze formulieren worden op verzoek aan de hengstenhouder op naam van de hengst verstrekt (dekblok). Zowel voor gekeurde als ongekeurde hengsten worden dekblokken uitgegeven. Een dekbond ondertekend door de hengstenhouder geldt als bewijs dat de merrie door de hengst die op de dekbond staat is gedekt. De merriehouder heeft de dekbond nodig bij het registreren van het uit de dekking geboren veulen. Of dit systeem van bewijs doormiddel van dekbonnen werkt, hangt helemaal af van het daadwerkelijk door alle partijen gebruiken en invullen van deze bonnen.

Elke dekbond bestaat uit drie delen (zie foto). Een deel voor de administratie van de hengstenhouder (geel), een kopie die de hengstenhouder opstuurt naar het stamboek (wit). De roze kopie is voor de merriehouder die deze moet invullen en opsturen om de geboorte van het veulen bij het stamboek te melden of als het tegenzit om te melden dat de merrie geen veulen heeft gekregen.

Het is de bedoeling dat de dekbond volledig wordt ingevuld en dat alle dek- of inseminatiedata per cyclus worden vermeld.

The image shows a form titled "Nederlandse Stamboek voor IJelandse Paarden" with the NSIJP logo. The form is divided into three vertical sections: a white section on the left, a pink section in the middle, and a yellow section on the right. The white section contains fields for "DEK- / INSEMINATIE OVEREENKOMST" (Insemination Agreement) with a "DEKNUMMER" (Insemination Number) of 001. It includes sections for "Alle dek-inseminatiedata per cyclus" (All insemination data per cycle) with various options for natural or artificial insemination, and "GEBORTEBERICHT" (Birth Report) with fields for foal name, date, sex, color, and health. The pink and yellow sections have corresponding fields for recording the mare's status and the foal's birth.

Drie onderdelen van de dekbond. Wit wordt door de hengstenhouder ingevuld en opgestuurd naar het stamboek, roze doorslag krijgt de merriehouder en wordt ingevuld opgestuurd naar het stamboek (als het veulen is geboren (geboortemelding), als de merrie gust is gebleven, of als er bijvoorbeeld verworpen is), gele doorslag houdt de hengstenhouder voor zijn eigen administratie.

Veulens waarvoor geen dekbond aanwezig is, veulens die na het spenen worden geïdentificeerd of paarden die later worden ingeschreven worden geregistreerd op basis van DNA-bewijs van afstamming (ouders bekend) of raszuiverheid.

6.1.3.1. Registratie van veulens

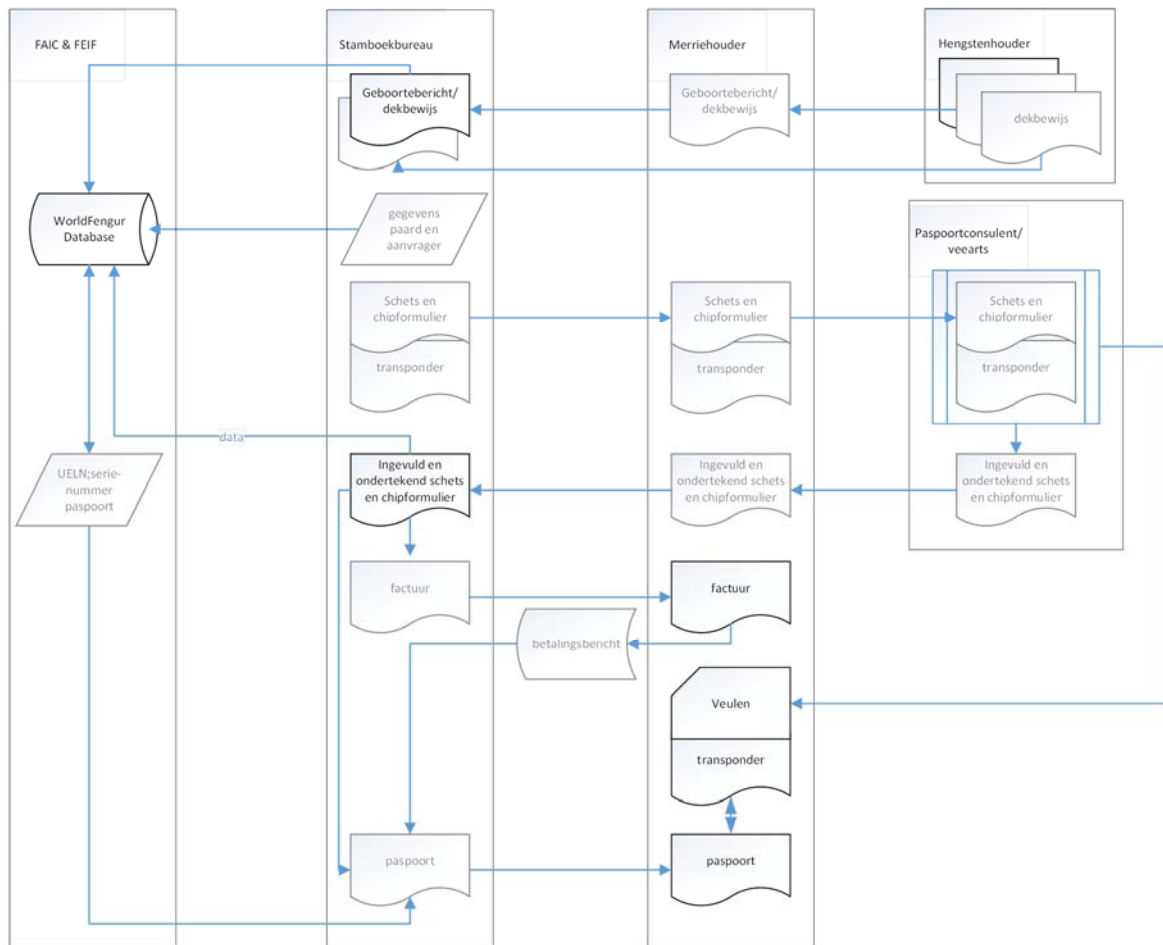
De registratie van veulens en identificatie van een veulen verloopt als volgt¹¹:

- Het geboortebericht komt binnen op het stamboekkantoor en er wordt een dossier voor dit paard gemaakt.
- De gegevens op het geboortebericht wordt gecontroleerd met het exemplaar van de dekbond welke door de hengstenhouder aan het einde van het dekseizoen is opgestuurd.
- Er wordt een uniek levensnummer (UELN) en FEIF ID-nummer aan het veulen toegekend.
- Het levensnummer wordt op het originele geboortebericht gezet en hieronder wordt een transpondersticker geplakt. Van dit geboortebericht wordt een kopie gemaakt.
- Het begeleidend schrijven, factuur, kopie geboortebericht, chip- en schetsformulier, reeds ingevulde haarzakjes en transponder wordt verzonden naar de eigenaar van de merrie en veulen.
- Als de documenten weer retour worden gezonden naar het stamboekkantoor wordt gecontroleerd of de door ons toegewezen transponder ook daadwerkelijk is ingebracht (vermeld op het chipformulier) en dat het chipformulier correct is ingevuld.
- Aan de hand van het ingevulde chip- en schetsformulier wordt het veulen ingeschreven in WorldFengur, en wordt een paspoort en afstammingsbewijs afgegeven.
- Het chip- en schetsformulier, kopie paspoort en een kopie van het afstammingsbewijs komen in het dossier van het betreffende veulen.
- Het paspoort en afstammingsbewijs wordt opgestuurd naar de fokker.

De voorschriften en termijnen voor uitgifte van het paspoort zoals ontvangen van RVO in (Protocol paspoortuitgifte, gedateerd 9 augustus 2016) worden in acht genomen.

In het volgende figuur wordt dit proces schematisch weergegeven.

¹¹ In het PVE schrijven dd 04-07-2005 met kenmerk 2005-106a-AdV-sh-nr. 101586 is deze procedure akkoord bevonden. In dit fokprogramma zijn enkele regels aangevuld, maar de procedure is niet gewijzigd.



Schematische weergave van identificatie en uitgifte van paspoort door het NSIJP (bron¹²). FAIC is hier de afkorting voor Farmers Association Iceland (BÍ), naast het UELN wordt ook het FEIF-ID op deze manier verwerkt. De fokker ontvangt de identificatie bescheidenen, de paspoort consulent of veearts identificeert het veulen aan de voet van de moeder. Het paspoort wordt samen met het afstammingscertificaat opgestuurd naar de merriehouder.

6.2. Controle op identiteit

Het NSIJP bezit een microchip reader.

Van importpaarden (uit niet-EU landen) en paarden die deelnemen aan een internationale keuring wordt het microchipnummer gecontroleerd met de reader en gecontroleerd of de beschrijving (bijvoorbeeld aftekeningen) in het paspoort overeenkomen met die van het te keuren paard. Van dekhengsten (gekeurd of ongekeurd) moet DNA worden ingeleverd en geanalyseerd voor dat er een dekblok kan worden afgegeven. Bij twijfel over afstamming wordt DNA onderzoek uitgevoerd.

¹² PIA I&R Paard PPI NSIJP, Stamboeksecretaris NSIJP, Juli 2016, Donkerbroek.

7. Systeem voor registratie van afstamming

Certificering van oorsprong wordt beschreven in paragraaf G3.3. van de FEIF Rules and Regulations.

De afstamming van raszuivere IJslandse paarden is vastgelegd in WorldFengur, een database gevestigd in IJsland. Het is de verantwoordelijkheid van elke FEIF-lidvereniging om de afstamming (pedigree) van alle in het desbetreffende land geregistreerde IJslandse paarden te valideren en er voor te zorgen dat alleen raszuiver IJslandse paarden worden ingeschreven in WorldFengur. FEIF-lidverenigingen moeten samenwerken met elkaar en met door de autoriteiten erkende stamboeken waarin IJslandse paarden zijn ingeschreven¹³.

Een raszuivere IJslands paard is een paard waarvan de afstamming is terug te herleiden naar paarden geboren op IJsland. Een nationaal stamboek voor IJslandse paarden mag alleen paarden inschrijven wanneer deze paarden in het desbetreffende land beschikken over papieren uitgegeven in IJsland, ingeschreven zijn in een stamboek van een ander FEIF-lidvereniging of wanneer de afstamming terug te traceren is, met bewijs op basis van DNA, naar paarden geregistreerd in een erkend IJslandse paarden stamboek van een FEIF-lidvereniging of in WorldFengur.

7.1. Twijfel over de juistheid van afstamming & procedure

Alleen raszuivere IJslandse paarden kunnen ingeschreven worden in WorldFengur. Vóórdat paarden worden ingeschreven wordt de afstamming gecontroleerd. In geval van twijfel wordt DNA analyse uitgevoerd.

Indien de afstamming niet juist blijkt dan wordt deze gecorrigeerd en ingevoerd in WorldFengur.

In onvoorziene omstandigheden beslist de WorldFengur board.

8. Selectie- en fokdoelstellingen

8.1. Fokdoelstellingen

Zie FEIF Rules and Regulations 2018, B8 Breeding goals for Icelandic Horses.

De fokdoelstellingen in de FEIF Rules and Regulations omvat 14 pagina's. Hieronder volgt een verkorte opsomming.

Het officiële fokdoel:

- Is en gezond, vruchtbaar en onverwoestbaar (durable), robuust IJslands paard.
- Streeft naar behoud van alle mogelijke kleur variaties binnen het ras
- Geeft ruimte aan substantiële variatie in stokmaat. De stokmaat ligt bij voorkeur tussen de 135 tot en met 145 cm.

Kwalitatief zijn de volgende kenmerken van belang:

Exterieur

¹³ Duitsland kent een speciale constructie van Stamboeken en regionale verenigingen in deelstaten en één gezamenlijk overkoepelende vereniging voor IJslandse paarden

Hoofd	Een erg mooi fijn hoofd met fijne goed geplaatste niet te wijd open staande oren. Een groot open en alert oog met een fijne botstructuur er om heen. Licht gebouwde kaken met voldoende ruimte tussen de onderkaakbogen. De neuslijn is recht en de neusgaten gespreid.
Hals, schouders, borst	Een lange goed opgerichte, goed geplaatste slanke hals, goed ingebogen in de nek (flexed at the poll), een duidelijk te onderscheiden hoge en slanke halsaanzet, hoge en markante en goed gevormde schoft en schuin aflopende schouders
Rug en kruis	Een prachtige rug/bovenlijn. De rug is soepel, bewegelijk, van gemiddelde lengte, breed en goed bespied. De rug is soepel over de gehele lengte van de ruggengraad helemaal tot aan het einde van het kruis. Het kruis is erg goed gevormd, lang en voldoende aflopend, aan beide zijden gelijk bespied en slechts een weinig toelopend richting de staart. De broek lang en goed bespied. De staart is uitzonderlijk goed geplaatst.
Verhoudingen	Het paard moet schitteren en aanwezigheid tonen. De benen zijn lang en het lichaam lichtgebouwd en cilindrisch van vorm met gelijke voor-, midden- en achter secties. Het hoogste punt van de schoft is altijd hoger dan het hoogste punt van het kruis.
Benen (kwaliteit)	Stevige, zeer sterke pezen die goed vrij liggen van elkaar en van het bot, stevige gewrichten en flexibele sterke koten. Correcte benen.
Benen (gewrichten)	Zeer correct: de voorbenen zijn absoluut recht met voldoende ruimte ertussen evenals bij de achterbenen. De achterbenen mogen licht naar buitens staan.
Hoeven	Zeer diepe hoeven met concaaf gevormde zolen, goed gevormd, rond en er mooi uitziend, sterke hoefwanden en zolen, eenkleurig en bijvoorkeur donker. Lange straal en sterke verzenen.
Manen en staart	Zeer lange en dikke manen en staart met dikke en lange voorlok.

Rijeigenschappen/gangen

Tölt	Zuivere viertakt met ruime passen en een elegante heffing en actie van het voorbeen. Extreem flexibele en soepele bewegingen met uitstekend tempo bereik
Langzame tölt	Zuivere viertakt met ruime passen en hoge knieactie van het voorbeen. Extreem flexibele en soepele bewegingen.
Draf	Stabiele tweetakt, bewegingen ruim, hoog en soepel en goede versnelling. Uitstekend tempo bereik.
Telgang	Stabiele en indrukwekkende telgang, goede laterale tweeslag met goede versnelling en uitstekend tempo bereik.
Galop ¹⁴	Goede takt, aantrekkelijke galop. Het paard heeft een mooie gesprongen galop met een goede versnelling. Uitstekend tempo bereik.
Langzame galop ¹⁵	Soepele drietakt, langzame en goed gesprongen indrukwekkende galop. Paard beweegt schijnbaar moeiteloos.
Karakter	Het paard moet fier zijn, vrolijk en moedig, en extreem makkelijk te hanteren, het paard probeert de ruiter op elk moment ter wille te zijn (will to please the rider)

¹⁴ Canter or gallop (=rengalop)

¹⁵ Slow canter

Beeld onder de ruiter	Het paard is indrukwekkend en elegant om naar te kijken, met energetische aantrekkelijke bewegingen en veel charme: het paard draagt zichzelf uitstekend, de bovenlijn van de hals is rond, het paard is aan de teugel, en op de achterhand. Het paard is vol energie, soepel en lichtvoetig met goede coördinatie en hoge beenheffing. Het paard benut de baan met stijl en de staart wordt fier en hoog gedragen.
-----------------------	---

In onderstaand score formulier (Breeding assessment form en keuringsformulier JHK) staan de te beoordelen punten en kunnen juryleden op- en aanmerkingen aankruisen (aangegeven met hoofdletter A, B, etc).

Bij de jonge hengstenkeuring aan de hand worden naast het exterieur ook nog de getoonde gangen beoordeeld. De reglementen kennen de classificatie van onder gemiddeld, gemiddeld en boven gemiddeld.

Veulens worden lineair gescoord volgens FEIF methodiek (zie 2014 assessment form¹⁶)



Breeding assessment
form_engels.pdf



Keuringsformulier
JHK_ad_Hand_NL.pdf

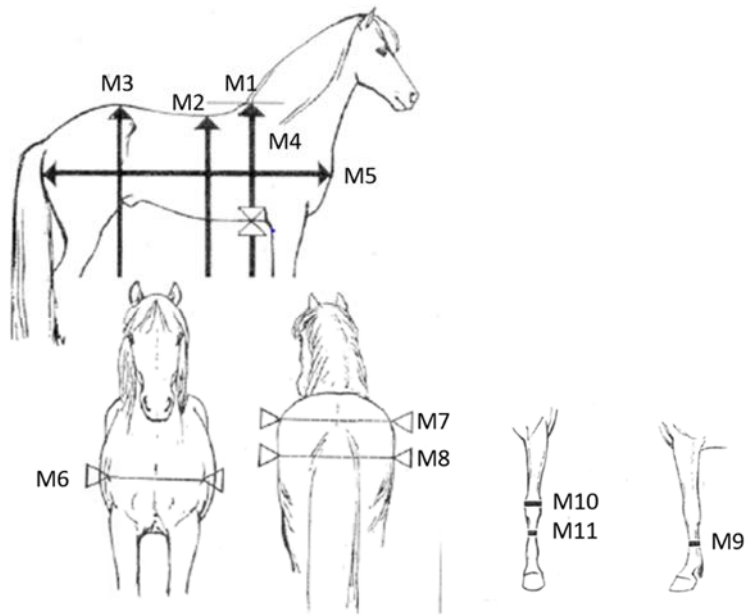


2014-Assessmentform-
m-EN.pdf

Kwantitatieve metingen toegepast bij keuringen onder het zadel en jonge hengsten zijn:

- M1 : hoogte op het hoogste punt van de schoft
- M2 : hoogte op het laagste punt van de rug
- M3 : hoogte of het hoogste punt van het kruis
- M4 : diepte van de borst gemeten van het hoogste punt van de schoft naar het borstbeen achter het voorbeen
- M5 : lengte van het lichaam van het schouderpunt naar het einde van de achterhand
- M6 : breedte van de borst tussen de punten van de schouders
- M7 : de breedte van de heupen tussen de heupgewrichten
- M8 : de breedte van de heupen tussen de uitsteeksels van het bekken
- M9 : de breedte van het been en de pezen onder de knie van het voorbeen
- M10 : de maximale omtrek van de knie
- M11 : de kleinste omtrek van het voorbeen onder de knie van het voorbeen

¹⁶ <https://www.feif.org/files/documents/2014-Assessmentform-EN.pdf>



Kwantitatieve metingen M1 t/m M11

8.2. Selectie

Het (FEIF) fokprogramma beschrijft geen officiële selectie. Dat wil zeggen er worden geen raszuivere IJslandse paarden op basis van de fokkerijregels verplicht uitgesloten van opname in de hoofdsectie of paarden specifiek geselecteerd voor exclusieve inzet in de fokkerij. Onderzoek in IJsland geeft de redenen aan van cullen van dieren in de populatie (zie onderstaande figuur).

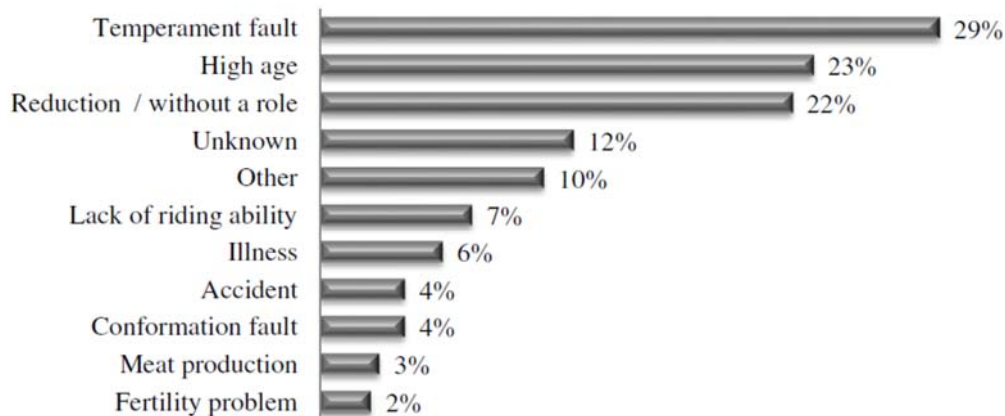
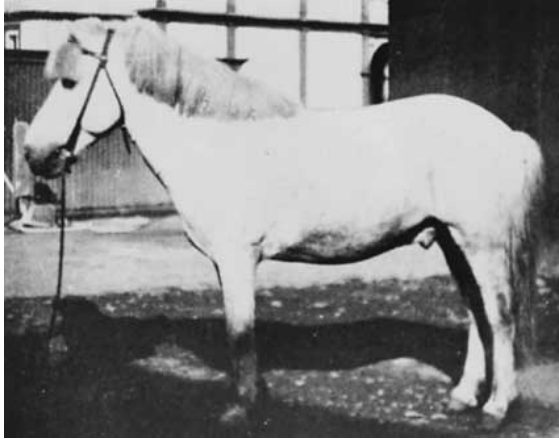


Figure 10. Distribution of horses culled due to various reasons during the period of September 2014 to January 2015.

Bron: Heiðrún Sigurðardóttir, 2016 (citaat¹⁷)

¹⁷ Zie voetnoot 18

In de praktijk heeft de manier van beoordelen en gebruik van BLUP en keuze van fokdieren door fokkers een significante invloed op de ontwikkeling van het ras. Er is een duidelijke genetische vooruitgang meetbaar, zowel voor totale score als voor de exterieur en rijeigenschappen¹⁸.



Verandering van het IJslandse paard van werkdier naar luxe rijpaard (bron: Tom Buijelaar)

9. Info over omstandigheden die creatie/reconstructie rechtvaardigen

(Artikel 19) Niet van toepassing.

10. Prestatieonderzoek (Artikel 25)

Als basis voor de fokwaarde schatting wordt gebruik gemaakt van keuringen onder het zadel. Dit zou beschouwd kunnen worden als een soort van prestatieonderzoek. Deze keuringen zijn voor opname van het paard in de hoofdsectie van het stamboek of deelname aan voorplanting niet verplicht (Artikel 27, sub 1) en géén vereiste (Bijlage 1, Deel 2, sub 1, j)). De keuring onder het zadel van merries en hengsten bestaat, naast de beoordeling van de geslachtsorganen bij hengsten, uit een onderdeel exterieur van het paard (conformation) en rijeigenschappen (riden abilities/gaites).

De weging in de eindscore is als volgt:

Hoofd	3%	Tölt	15%
Hals, schoft, schouder	10%	Draf	7,5%
Rug en kruis	3%	Telgang	10%
Verhoudingen	7,5%	Galop	4,5%
Benen (kwaliteit)	6%	Spirit	9%
Benen (gewrichten)	3%	Beeld onder de ruiter	10%
Hoeven	6%	Stap	4%

¹⁸ Þorvaldur Kristjánsson. Horse breeding. Breeding leader seminar 2017. 1-3. desember Reykjavík. Þorvaldur Kristjánsson is de breeding leader van BÍ, IJsland.

Manen en staart	1,5%		
Conformatie	40%	Rijeigenschappen/gangen	60%
Totale score	100%		

Ook worden keuringen aan de hand van jonge hengsten van 3 en 4 jaar georganiseerd. De exterieur regels hiervoor van NSIJP zijn gelijk aan het exterieur gedeelte van de keuring onder het zadel. Echter, voor jonge hengsten geldt volgens de Nederlandse reglementen aanvullend dat de gangen gemiddeld of boven gemiddeld moeten zijn en sperma moet voldoen aan de norm¹⁹ voor goedkeuring voor de dekdienst voor de duur van 1 jaar. Voor opname in het NSIJP klasse 'Het stamboek' worden ook merries aan de hand gekeurd volgens de NSIJP reglementen. Daarnaast worden er young horse assessments (veulens) via lineair score aangeboden. Ook is het mogelijk om alle jonge paarden (veulens, jonge merries, jonge hengsten en jonge ruinen) op deze wijze te keuren.

10.1. Wijze van gegevensverzameling

Internationale keuringen (volgens FEIF Rules & Regulations 2018) mogen in principe door iedereen worden georganiseerd, maar in de praktijk gebeurde dit de laatste jaren door het stamboek zelf (stamboeksecretaris in samenwerking met eventueel een werkgroep of de fokkerij commissie). De organisator wordt ondersteund door het NSIJP-kantoor dat de inschrijvingen, aankondiging, en verwerking van de resultaten regelt (keuringsrapporten, invoeren data in de relevante systemen en verstrekken van de uitslagen aan de fokker. Ringmeesters ondersteunen de organisator bij de praktisch uitvoering en hebben een rol bij het meten van het exterieur. De paarden worden beoordeeld door internationale FEIF fokjuryleden (met FEIF fokjury licentie). Resultaten worden genoteerd op de daarvoor bestemde formulieren en door het stamboekkantoor in WordFengur overgenomen.

Er zijn FEIF regels voor baan afmeting (G9.1) en jurering (standaardisatie) (B8.4 en B11) om het milieueffect zo veel mogelijk te verkleinen. Zo is bijvoorbeeld ook de pose van het paard tijdens de exterieurbeoordeling vastgelegd.



Ideal position of the horse during the assessment of conformation. The front legs are vertical and the hind cannon bone is also vertical, the horse is not stretched in front or hind.

Voorgescreven pose van het paard tijdens de exterieurbeoordeling, met het voornaamste doel standaardisatie van de beoordeling (FEIF Rules and Regulations 2018, B11.1.2)

¹⁹ 600 x 10⁶ TNB (het is de ervaring dat dit meestal wordt gehaald).

Naast keuringen onder het zadel kent het IJslandse paarden stamboek ook keuringen van jonge paarden (FEIF Rules & Regulations 2018, paragraaf B11.1.8). De in het keuringsreglement en uitvoeringsreglement keuringen vastgelegde NSIJP keuringsvormen zijn: de keuring onder het zadel, de keuring aan de hand, de veulenkeuring, en de bezichtiging. Voor deze laatste 3 vormen keuringen wordt gebruik gemaakt van nationale juryleden. Regels en wijze waarop de gegevens worden verzameld staan beschreven in het Keuringsreglement en het Uitvoeringsreglement keuringen²⁰.

Het is de wens dat in de nabije toekomst ook de keuringen van jonge paarden in WorldFengur worden opgenomen.

10.2. Wijze van registratie, validatie, communicatie van gegevens

Er wordt gebruik gemaakt van de volgende formulieren voor overschrijving, import en melding overlijden:

- Registratie Eigendomsoverdracht NSIJP
- Verklaring Dierenarts Transponders
- Registratie Overlijden
- Schets importpaarden
- Registratie eigendomsoverdracht importpaarden

(Bovenstaande formulieren zijn te downloaden van onze website²¹.)

Inschrijving in WorldFengur is mogelijk door midden van:

- Melding geboorte met een dekbbon/geboortebericht.
- Melding geboorte zonder een dekbbon/geboortebericht. Het paard kan door middel van de ouderschapscontrole ingeschreven worden.
- Melding importpaard.

Het is de wens om op termijn over te stappen op online dekregistratie in WorldFengur.

Bij registreren van nieuwe paarden door het stamboekkantoor wordt het 4 ogen principe toegepast en gewerkt met checklijsten.

Alleen het stamboek in het land van de locatie waarop het paard is geregistreerd in WorldFengur kan gegevens van dat paard registreren of wijzigen (bijv castratie). Paarden kunnen in WorldFengur eenvoudig worden overgedragen aan een ander land wanneer daar aanleiding toe is (verplaatsen binnen de EU of export). Alle leden van het NSIJP hebben gratis toegang tot WorldFengur. Naast de gegevens in het paspoort kunnen leden ook op naam een afstammingsbewijs voor hun paard aanvragen.

Keuringsresultaten van nationale keuringen kunnen door het stamboek direct worden ingebracht in de daarvoor bestemde laptop. Keuringsresultaten van internationale keuringen kunnen door het stamboek direct worden ingebracht door daarvoor bij WorldFengur aangemelde personen. In Nederland is dat in ten minste een medewerker van het administratiekantoor.

De keuringresultaten worden ook op papier overhandigd na afloop van de keuring bij het uitreiken van de lintjes of opgestuurd.

²⁰ Te vinden op <https://www.nsi.jp/documenten>

²¹ Zie voetnoot 20

10.3. Toepassen van gegevensverzameling in het kader van selectiedoelstellingen.

De keuringsresultaten worden gebruikt voor een BLUP voor het gekeurde paard. Geschatte BLUP waarden op basis van afstamming worden berekend. Door fokkers wordt o.a. de BLUP gebruikt voor het selecteren van hun fokdieren of het kiezen van een hengst.

De selectiecriteria voor hengsten zijn ingebed in de Nederlandse normen voor goedkeuring als dekhengst. Ook voor merries bestaat een premie stelsel. Voor paarden gekeurd onder het zadel geldt een minimum norm voor opname in de NSIJP hoofdklasse. Echter, onder gemiddeld presterende hengsten en merries worden in principe niet door het stamboek of stamboek van oorsprong uitgesloten van de fokkerij. Opname in de hoofdsectie (WorldFengur) vindt plaats uitsluitend op basis van raszuiverheid.

11. Genetische evaluatie (Artikel 25)

Bronnen: Þorvaldur Árnason (2010)²², FEIF Rules & Regulations 2018, Þorvaldur Árnason (2014)²³
De methode van Genetische Evaluatie wordt bepaald en uitgevoerd door IJsland (BÍ) met instemming van FEIF. Hieronder volgt een korte samenvatting van de belangrijkste punten.

Vanaf 1961 is er op IJsland data beschikbaar van keuringen onder het zadel (field tests). Deze gegevens worden gebruikt voor de genetische evaluatie. De methode die gevolgd wordt is BLUP (best linear unbiased prediction), dat in 1986 voor het eerst werd ingevoerd door BÍ. In 1992 en 2005 hebben er herzieningen plaats gevonden. Momenteel onderzoekt men of het zinvol is ook sportprestaties in de BLUP mee te nemen²⁴. BLUP is gebaseerd op de eigenscore behaald op de keuringen onder het zadel en geschat op basis van voorouders.

Het BLUP model schat fokwaarden gecorrigeerd voor systematische (fixed) milieu effecten, het schat systematische effecten gecorrigeerd voor systematische milieu effecten (BLUE). Door gebruik te maken van BLUP en BLUE kunnen genetische en milieu effect tendensen worden geschat.

Het versimpelde statistische model voor de WorldFengur BLUP is:

$$Y = \text{leeftijd/geslacht} + \text{land/jaar} + \text{fokwaarde} + \text{random milieu effecten}$$

De resultaten van de genetische evaluatie worden in WorldFengur gepubliceerd, mits de nauwkeurigheid van de geschatte waarde (accuracy) de 30% overschrijdt. De BLUP indices in WorldFengur zijn de geschatte fokwaarden voor de kenmerken zoals ze zijn gedefinieerd na 1990. Dit

²² Presentation Odense 2010: Genetic evaluation of Icelandic horses by the BLUP method. Evaluation of the genetic progress. Þorvaldur Árnason. AUI, IHBC AB (International Horse Breeding Consultants (AB)).

²³ Þorvaldur Árnason (2014) International Genetic Evaluations with the BLUP method 2014. http://www.worldfengur.com/temp/International_BLUP.pdf

²⁴ Elsa Albertsdóttir. Integrated genetic evaluation of breeding field test traits, competition traits and test status in Icelandic horses. PhD thesis November 2010.

<https://skemman.is/bitstream/1946/10835/1/elsa%20alb.%20doktorsritgerd.pdf>

geldt ook voor paarden die eerder werden beoordeeld. Hun fokwaardes zijn geschat op basis van genetische correlaties.

De BLUP wordt jaarlijks herberekend en geïndexeerd. De BLUP waarden voor de paarden worden veelal in oktober aanpast naar de nieuwe berekeningen. In de nieuwe BLUP waarden vormen de resultaten behaald in de laatste 15 jaar de referentie. Het gemiddelde wordt op 100 gesteld. De verdeling wordt zo gekozen dat 10 index punten correspondeert met één genetische standaard deviatie voor elk kenmerk.

In WorldFengur wordt de volgende informatie per paard vermeld:

- 1) Hoofd (BLUP index)
- 2) Hals/ Schouders/Borst (BLUP index)
- 3) Rug/Kruis (BLUP index)
- 4) Verhoudingen (BLUP index)
- 5) Benen (BLUP index)
- 6) Benen stand (correctness) (BLUP index)
- 7) Hoeven (BLUP index)
- 8) Manen en staart (BLUP index)
- 9) Index voor exterieur
- 10) Tölt (BLUP index)
- 11) Draf (BLUP index)
- 12) Telgang (BLUP index)
- 13) Galop (BLUP index)
- 14) Karakter (BLUP index)
- 15) Beeld onder de ruiter (BLUP index)
- 16) Stap (BLUP index)
- 17) Index rijeigenschappen/gangen
- 18) Langzame tölt (BLUP index)
- 19) Index voor totale score
- 20) Schofthoogte (BLUP in cm als afwijking van het populatie gemiddelde)
- 21) Nauwkeurigheid van de genetisch evaluatie (Correlatie tussen de echte en geschatte fokwaarde in %)
- 22) Standaard error van de schatting
- 23) Nakomelingen afwijking voor exterieur (Progeny deviation for conformation)
- 24) Nakomelingen afwijking voor rijeigenschappen (Progeny deviation for riding ability)
- 25) Nakomelingen afwijking voor totale score (Progeny deviation for total score)
- 26) Totaal aantal nakomelingen geregistreerd op moment dat de genetische evaluaties werden berekend.
- 27) Aantal nakomelingen met complete set van scores
- 28) Inteelt coëfficiënt in %
- 29) Aantal geregistreeerde ouders (2, 1 or 0)
- 30) Aantal nakomelingen met bekende stokmaat
- 31) Aantal nakomelingen met bekende score voor manen en staart
- 32) Aantal nakomelingen met bekende score voor tölt
- 33) Aantal nakomelingen met bekende score voor stap
- 34) Land waar de beoordeling heeft plaats gevonden (IS, DK, etc.)

Informatie over het effect van nakomelingen (progeny deviation) op de BLUP index voor exterieur, rijeigenschappen en totale score als afwijking van de index, die uitsluitend is gebaseerd op voorouders en de individuele scores van het paard, worden ook vermeld. Dit geldt voor paarden beoordeeld na 1990, mits tenminste 1 nakomeling is beoordeeld in een keuring onder het zadel.

Hoe de beoordelingen tot stand komen en de standaardisering van het onderzoek wordt beschreven onder de paragraaf 'Prestatieonderzoek'.

De methode voor het bepalen van de betrouwbaarheid van de geschatte fokwaarden is conform de BLUP methodiek.

12. Indeling in het stamboek

12.1. Hoofdsectie en aanvullende secties

Het stamboek van oorsprong kent slechts één hoofdsectie en geen aanvullende secties. Paarden kunnen slechts ingeschreven worden als ze via afstamming terug te traceren zijn naar voorouders IJsland of via bewijs van raszuiverheid middels DNA analyse.

12.2. Onderverdeling in klassen

Het NSIJP heeft in afwijking van het moederstamboek een onderverdeling in klassen, in de NSIJP reglementen genoemd 'registers'. In 2013 heeft BÍ schriftelijk bevestigd hier geen bezwaar tegen te hebben (zie paragraaf erkenning als dochterstamboek) omdat inschrijving in WorldFengur aan de FEIF regels voldoet en de NSIJP indeling in klassen hier geen invloed op heeft.

De registers (klassen) van de vereniging (NSIJP) zijn:

- het Hoofdstamboek;
- het Stamboek;
- het Veulenboek;
- het Basisboek.

De eisen voor opname zijn te vinden in het stamboekreglement²⁵, hieronder volgt een versimpelde versie:

- het Hoofdstamboek: Onder het zadel goedgekeurde merries en hengsten. Keuring onder het zadel kan slechts plaats vinden in het jaar dat het paard 5 wordt²⁶.
- het Stamboek: merries die zijn gekeurd aan de hand.
- het Veulenboek: nakomelingen (o.a. veulens) van goed gekeurde ouders.
- het Basisboek: alle andere paarden die niet voldoen aan bovenstaande en waarvan de afstamming terug te voeren is naar paarden op IJsland²⁷.

²⁵ www.nsijp.nl/media/1092/2014-stamboekreglement-ledenraad-21-11-2014.pdf of www.nsijp.nl/documenten

²⁶ In IJsland mogen paarden op een leeftijd van 4 jaar onder het zadel worden gekeurd.

²⁷ In het Basisboek komen de veulens: die een niet (goed)gekeurde hengst als vader hebben, of die een moeder hebben die in 2001 of nadien is geboren en niet tenminste aan de hand is gekeurd.

12.3. Procedure voor opwaarderen van dieren in aanvullende sectie naar hoofdsectie

Niet van toepassing.

12.4. Reproductietechnieken

12.4.1. Voorwaarde aanvaarden fokdieren voor natuurlijke dekking

Er zijn geen restricties. Natuurlijke dekking is de meest voorkomende techniek. Er wordt zowel uit de hand als in de kudde gedekt.

12.4.2. Voorwaarde aanvaarden dieren voor KI

Er zijn geen FEIF regels. In het NSIJP stamboekreglement zijn KI en natuurlijke dekking gelijkgesteld.

12.4.3. Verboden (reproductie)technieken

(zie FEIF Rules & Regulations 2018, paragraaf G3.5.7.)

Genetische modificatie; Het is niet toegestaan technieken van genetische modificatie (gene manipulation) toe te passen.

Embryotransplantatie; Het aantal nakomelingen per merrie via embryotransplantatie en draagmoederschap is gelimiteerd. Het is niet toegestaan een draagmoeder te gebruiken die niet in WorldFengur staat geregistreerd als raszuiver IJslands paard.

13. Aantallen fokdieren en fokkers (NL) (referentie jaar 2017)

13.1. Aantal ingeschreven dieren in stamboek

Jaar 2017

Klasse	# mannelijke dieren	# vrouwelijke dieren
Hoofdstamboek	94	180
Stamboek	0	645
Veulenboek	2980	2534
Basisboek	706	675

13.2. Aantal dekkingen

Jaar 2017

129

13.3. Aantal inseminaties

Jaar 2017

13.4. Aantal manlijke dieren ingezet voor fokkerij

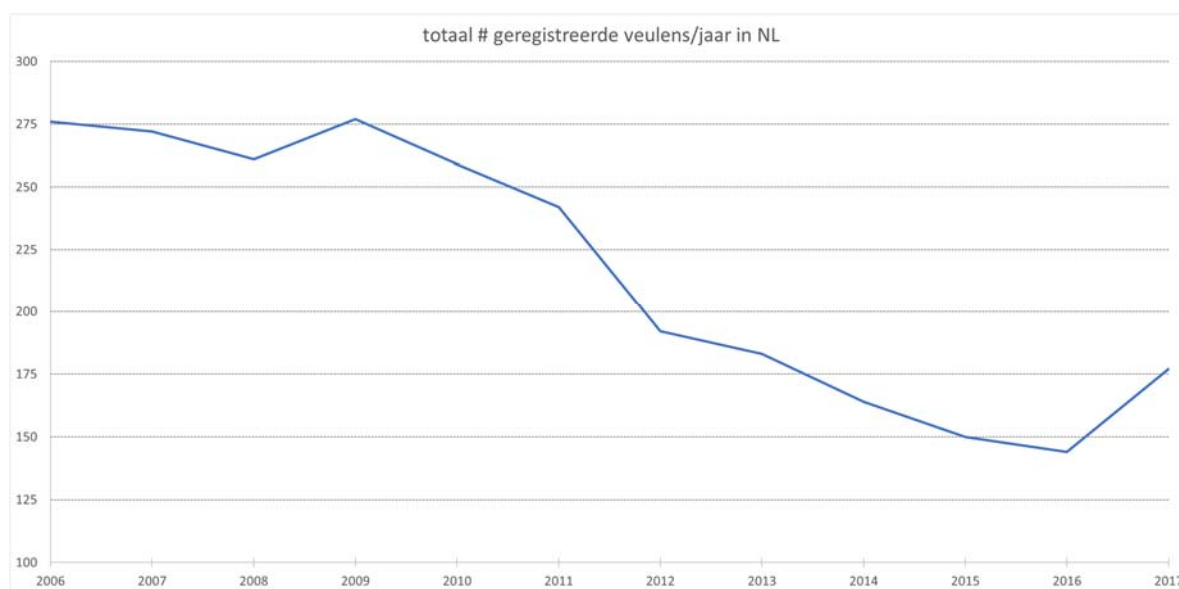
In 2017 staan 81 verschillende hengsten geregistreerd als vaderdier voor de in dat jaar in Nederland geboren 177 veulens. Een deel van deze hengsten staat in het buitenland. Een aantal merries is drachtig uit IJsland geïmporteerd. Het aantal goedgekeurde hengsten in Nederland, zoals geregistreerd in WorldFengur, is 47.

13.5. Aantal vrouwelijke dieren ingezet voor fokkerij

177 merries hebben in 2017 in Nederland een geregistreerd veulen gekregen.

13.6. Aantal geboren dieren (NL)

In 2017 werden door het NSIJP 177 geboortemeldingen ontvangen. Hieronder volgt een grafiek met de trend over de afgelopen 11 jaar. Dit beeld is bij alle FEIF-lidverenigingen vergelijkbaar.



13.7. Beleid inteelt en erfelijke gebreken

13.7.1. Inteelt

Binnen de Nederlandse IJslanderpopulatie is het vrij gebruikelijk en veel voorkomend om gebruik te maken van in het buitenland ter dekking staande hengsten, waarbij in het dekseizoen wordt gereisd naar Duitsland, Denemarken, Zweden, Oostenrijk, België, dat houdt in dat het gemiddelde aantal dekkingen per hengst vrij laag ligt. WorldFengur, waarin alle raszuivere IJslanders zijn opgenomen, kent een virtuele-dekking App²⁸. Wanneer het FEIF-ID van de merrie en hengst worden ingevuld wordt voor het virtuele veulen een inteeltpercentage berekend. Dit percentage verandert van kleur zodra het percentage te hoog wordt. Uitgangspunt is dat een inteeltpercentage van meer dan 5 %

²⁸ Een uitgebreidere beschrijving van de 'virtual mate selection' App (in het Engels) is te vinden op <http://www.ihbc.se/app/servlets/explanations.html>

vermeden zou moeten worden. Bij een inteeltpercentage van tussen 5 en 7 % verandert de kleur in paars en bij een inteeltpercentage van boven de 7% in rood. Het systeem registreert derhalve automatisch of het inteeltpercentage als punt van aandacht moet worden beschouwd. Ook kunnen door het vooraf invullen van gewenste parameters, waaronder een gekozen max waarde voor het inteeltpercentage, een hengst bij een merrie worden uitgezocht.

Bij alle paarden wordt in WorldFengur het inteeltpercentage vermeld (de berekening loopt mee in de jaarlijkse BLUP-indexering).

13.7.2. Erfelijke gebreken

Hengsten en merries die gebruikt worden voor fokkerij zouden vrij moeten zijn (in het Engels 'should') van genetische afwijkingen zoals spat of afwijkingen aan de geslachtsorganen. In WorldFengur wordt ter waarschuwing een rode T²⁹ of een rode S bij een hengst vermeld indien deze positief is bevonden op afwijkingen, respectievelijk van de testikels of spat.

(zie FEIF Rules en Regulations 2018 paragrafen: G3.5.3. Breeding program for Icelandic horses, B3.1.1.1 Special rules for control of hereditary conditions en B11.1.4 Testicle check)

13.8. Leden

13.8.1. Aantal actieve fokkers

De in 2017 aangemelde 177 veulens waren afkomstig van 113 fokkers³⁰. In 2017 werd voor 39 hengsten dekbonnen afgegeven. Het aantal hengstenhouders is vergelijkbaar. Het aantal fokkers kan ook hoger liggen omdat fokkers ook paarden houden in het buitenland. Het aantal leden dat gebruik maakt van WorldFengur als gebruiker is 541, deze leden hoeven niet daadwerkelijk te fokken maar zijn wel actief waar het gaat om bijvoorbeeld virtual mating App in WorldFengur en het volgen van afstammingen.

De naam van een IJslands paard bestaat uit een voornaam (In het IJslands) en vaak een stalnaam. Er werden in 2017 27 nieuwe stalnamen aangevraagd.

Hieronder volgt een overzicht uit het jaarverslag over 2017 voor fokkerij (stamboek en fokkerij commissie)

Fokkerij (in NL)	2016	2017
Keuringen		
Aantal keuringen onder het zadel	1	2 (plus WK)
Aantal paarden op deze keuringen	14	31 (plus WK #37) <small>31</small>
Aantal keuringen hengsten 3 en 4 jaar	1	1
Aantal paarden op deze keuringen	10	14
Aantal 'try-out'keuringen		0
Aantal paarden op deze keuringen		
Aantal Veulen- en Merriekeuringen	4	4
Aantal merries op deze keuringen	19	20
Aantal veulens op deze keuringen	56	59

²⁹ Bijvoorbeeld cryptorchidisme

³⁰ gedeeld fokkersschap wordt als 1 geteld

³¹ Volledig gekeurd (exterieur en onder het zadel)

Fokkerij (in NL)	2016	2017
Veulens op deze keuringen ten opzichte van totaal aantal geregistreerde veulens in dat jaar	38%	33%
Andere activiteiten		
Fokkerij Event (veulens)	Ja (14)	Ja (24)
Hengsten		
Aantal goedgekeurde hengsten (NL)	40	48
Waarvan dit jaar goedkeuring behaald	5	3
Aantal voor 1 jaar goedgekeurde hengsten NL	5	13
Buitenlandse hengsten tijdelijk ter dekking in NL		2 ³²

Stamboekkantoor	2016	2017
Aantal keuringen – secretariaat (dagen)	6	8
Totaal aantal ingeschreven paarden	6904	7038
Dit jaar ingeschreven veulens	146	177
Dit jaar geïmporteerde paarden	92	100
Dit jaar nieuw ingeschreven stalnamen	15	27

//opmerking³³//

13.8.2. Aantal leden aangeslotenen

Zie paragraaf 5.3.

Er lijkt sprake te zijn van een lichte stijging³⁴.

14. Afgifte zootecnische certificaten (Artikel 30)

14.1. Certificaten

Het NSIJP geeft paardenpaspoorten uit voor geregistreerde IJlandse paarden in overeenstemming met de regels van RVO en de daar onderliggende EU Verordening paardenpaspoort.

Verordening (EU) 2016/1012 (Fokkerijverordening) stelt dat fokkers wanneer zij deelnemen aan een goedgekeurd fokprogramma het recht hebben een zoötechnisch certificaat voor hun paard aan te vragen (artikel 30). Eigenaren/fokkers kunnen van het NSIJP een afstammingsbewijs verkrijgen voor

³² Zonder sperma controle en zover bekend

³³ Het aantal ingeschreven paarden zoals elders vermeld op 19 mei 2018 ligt lager dan de in de tabel opgegeven waarde voor 2017. Dit omdat we bezig zijn met een opschoon actie van paarden die gezien hun geboortedatum met grote waarschijnlijkheid niet meer in leven zijn, maar niet als overleden zijn gemeld door hun eigenaren. De status van deze paarden wordt op onbekend gezet (Pers. Mededeling stamboeksecretaris NSIJP 22-5-2018).

³⁴ Persoonlijke mededeling medewerker NSIJP kantoor 30-5-2018.

hun paard. Als voorwaarde geldt dat het paard moet zijn ingeschreven in WorldFengur op locatie Nederland en de eigenaar lid moet zijn (deelneemt aan het fokprogramma) van het NSIJP.

Het afstammingsbewijs is een verenigings-/stamboek-document dat voldoet aan de vereisten³⁵ van bijlage V, deel I Hfdst 1 a) t/m g), i) t/m l) en o) van de Fokkerijverordening. Het afstammingsbewijs is geen handelsdocument in de zin van Uitvoeringsverordening (EU) 2017/717 wat betreft de modelformulieren voor zoötechnische certificaten voor fokdieren en levende producten daarvan, dat voorziet in voorschriften voor zoötechnische certificaten voor de handel in en de binnenkomst in de Unie van fokdieren en levende producten.

14.2. Afgifte door sperma centrum/emryoteam

Niet van toepassing.

15. Uitvoering fokprogramma (Artikel 8)

15.1. Waarborging kwaliteit

15.1.1. Stamboekmedewerkers

Het NSIJP is en FEIF drijft voornamelijk op vrijwilligers. Er zijn geen bijzondere opleidingseisen voor de leden van NSIJP die deel uitmaken van het NSIJP bestuur, waaronder de stamboeksecretaris. De stamboeksecretaris wordt geadviseerd door de NSIJP fokkerij commissie (fokcie). Gestreefd wordt naar een veelzijdige samenstelling van deze commissie. De stamboeksecretaris (NSIJP breeding leader) heeft internationale contacten met de breeding leaders van ander FEIF-lidverenigingen³⁶. De breeding leaders komen jaarlijks bij elkaar tijdens de FEIF Conference.

Voor de stamboekadministratie van NSIJP wordt sinds 2006 gebruik gemaakt van een professioneel administratiekantoor (zie paragraaf 'uitbestede activiteiten'). De medewerkers van dit kantoor zijn ingewerkt in het systeem van WorldFengur en zeer ervaren administratieve krachten. Deze medewerkers ondersteunen ook bij het organiseren van keuringen en administreren de resultaten van internationale keuringen in WorldFengur of van nationale keuringen in een lokaal systeem.

De organisatie op IJsland rond WorldFengur (Bí als houder van het stamboek van oorsprong) maakt gebruik van professionele medewerkers. Deze medewerkers hebben veelal een opleiding in een relevant vakgebied, zoals ICT of bijvoorbeeld Equine science. Wanneer de medewerkers van het administratiekantoor vragen hebben dan zijn deze medewerkers te benaderen voor ondersteuning.

15.1.2. Fokjuryleden

Er wordt onderscheid gemaakt tussen internationale juryleden erkend door FEIF en nationale juryleden. Deze eerste moeten voldoen aan de opleidingseisen zoals beschreven in de FEIF Rules en Regulations 2018 (B4.2 en B10). De minimale vooropleiding (sinds 2016 geldig voor juryleden van alle nationaliteiten³⁷) is een bachelor degree in Animal science of Equine studies of een veterinaire

³⁵ In verband met de privacywetgeving is het adres van fokker en niet volledig vermeld en kunnen fokkers vanaf 25 mei 2018 eisen dat hun naam niet vermeld wordt als 'fokker van het paard'.

³⁶ Zie: <https://www.feif.org/Service/Contacts/Breeding.aspx>

³⁷ Daarvoor gold deze regel allen voor IJslandse juryleden en konden juryleden uit andere landen (zonder een dergelijke vooropleiding) niet op IJsland jureren.

opleiding. Voor het behoud van de jury licentie moet jaarlijks voldaan worden aan het beoordelen van een voorschreven aantal paarden op internationale keuringen. Bij alle internationale keuringen moet een hoofdjurylid worden aangesteld, er wordt jaarlijks op de FEIF conference een lijst met ervaren hoofdjuryleden vastgesteld.

Voor nationale juryleden geldt een intern opleidingsplan³⁸, onderdeel daarvan zijn o.a. de externe opleiding tot fokjurylid (bij voorbeeld voormalig PVE opleiding, nu georganiseerd door Koepelfokkerij) een opdracht en een interne stage periode (het meelopen van een aantal nationale keuringen).

Voor bijscholing van het huidige jurykader wordt naar behoefte en zover toelaatbaar in de NSIJP begroting budget vrijgemaakt.

15.1.3. Ringmeesters

Bij Internationale keuringen wordt gebruik gemaakt van ringmeesters, deze hebben bij voorkeur een trainingsseminar van de FEIF gevolgd en weten hoe juist te meten en hygiëne regels toe te passen. Bij een keuring onder het zadel volgt na het rijden een mondcontrole, controle op het juiste harnachement en het gebruik van correcte hulpmiddelen (bijvoorbeeld gewichten).

15.2. Beschrijving beschikbare faciliteiten en apparatuur

Voor de stamboekadministratie (registratie van raszuivere IJslandse paarden) wordt gebruik gemaakt van de webapplicatie - database WorldFengur , deze wordt onderhouden door BÍ en is bereikbaar via internet. Het administratiekantoor beschikt over computers en printers. Het NSIJP bezit ook een laptop voor gebruik bij keuringen. Het administratiekantoor beschikt ook over een eigen server. Zowel WorldFengur als het administratiekantoor zorgen voor back-ups van de door hen opgeslagen gegevens.

Het NSIJP beschikt over een microchipreader, maar maakt ook gebruik van de apparatuur van de veearts bij keuringen.

Voor keuringen zijn verder aanwezig een meetlat (stokmaat), testikel callipers³⁹ en een callipers voor het meten van borst en kruis⁴⁰ ('bogmal', in het IJslands).

Er wordt gebruik gemaakt van faciliteiten van derden (bak en/of telgangbaan) voor de keuringen, de locatie kan per keuring verschillen.

Er wordt met de fokkers gecommuniceerd via de website, het verenigingsblad IJP en via moderne media zoals emailing en facebook. Het stamboekkantoor (NSIJP kantoor) is telefonisch bereikbaar op vastgestelde tijden.

15.3. Uitbestede activiteiten

Voor de stamboek-, ledenadministratie en ondersteuning van de (vrijwilligers) vereniging NSIJP wordt gebruikgemaakt van de diensten van Groenned.

Naam	Groenned B.V.
-------------	---------------

³⁸ Zie NSIJP keuringsreglement (<https://www.nsijp.nl/documenten>)

³⁹ krompasser

⁴⁰ In bestelling (april 2018)

Adres	Hanestreek 6
Postcode	8435 VW
Plaats	Donkerbroek
KvK	04053211
telefoonnr	0516 481633
Emailadres	info@groenned.nl
Website	www.groenned.nl

15.3.1. Verklaring geen belangenconflict

Groenned B.V. is een administratiekantoor en heeft binnen het kader van de Fokkerijverordening geen economische belangen die conflicteren met economische activiteiten van fokkers die aan het FEIF/WorldFengur en NSIJP fokprogramma deelnemen.



2018-10-29
verklaring Groenned.F

16. Andere vereisten uit de Fokkerijverordening niet eerder genoemd

Het NSIJP heeft in haar statuten opgenomen dat discriminatie van fokkers niet is toegestaan. De statuten voorzien ook in het vaststellen van een huishoudelijk reglement.

Een klachten procedure is aanwezig.